

**QUICKSILVER**<sup>®</sup>  
Marine Parts & Accessories

# 2023

## Каталог аксессуаров



ВЕРСИЯ ДЛЯ ЕВРОПЫ,  
БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ



## Оглавление

Введение . . . . .	с
Агрегаты двигателя . . . . .	1
Обслуживание двигателя . . . . .	249
Масло   Смазка   Уход за двигателем . . . . .	279
Краткий справочник . . . . .	341
Органы управления и средства монтажа . . . . .	395
Гребные винты . . . . .	697
Надувные лодки . . . . .	933
Аксессуары для катания на лодке . . . . .	943
Номер части – ссылка номера страницы . . . . .	947
Оригинальное оснащение к перекрестной ссылке Quicksilver . . .	1047
Предметный указатель с описанием части . . . . .	1049





## Как использовать каталог деталей и инструментов

### Информация о деталях и упаковке

#### Упаковка и цена за единицу товара

Предусмотрены три вида упаковки деталей и инструментов, как описано ниже.

1. Индивидуально – компоненты, для которых не указано количество в упаковке, продаются отдельно и по индивидуальной цене.
2. Индивидуальная цена, определенное количество – если в артикуле присутствует символ @ или указано количество единиц товара в поставке, можно заказать товар в необходимом количестве. Заказы будут округлены до следующего значения этого количества.
3. Цена и упаковка для определенного количества – компоненты продаются в указанном количестве (в коробке или упаковке). В заказе следует указать количество необходимых коробок или упаковок.

#### Классификация деталей

Коды классификации деталей помогают быстро определить категорию детали. В следующей таблице классификации деталей указаны соответствующие категории.

Коды классификации деталей		
5 = Поворотно-откидные колонки	39 = Поршневые кольца	90 = Печатные и рекламные материалы
6 = Корпусы транца/кардана	40 = Запорные кольца (поршневые штифты)	91 = Приборы и оборудование
10 = Винты и болты	41 = Поршневые штифты	92 = Краски и смазочные материалы
11 = Гайки	42 = Глушители	93 = Различные детали
12 = Шайбы (плоские)	43 = Передаточные механизмы	97 – Аноды
13 = Шайбы (запорные и волнистые)	44 = Валы гребных винтов	98 – Комплекты
14 = Шайбы (стопорные)	45 = Приводные валы	100 = Кожухи и корпуса стартеров
15 = Прокладки	46 = Кассеты водяного насоса	200 = Маховики
16 = Шпильки	47 = Крыльчатки	300 = Компоненты системы зажигания
17 = Штифты и заклепки	48 = Гребные винты	400 = Коленчатые валы
18 = Шплинты	50 = Стартеры	500 = Средние коренные подшипники
19 = Сферические пробки	51 = Гильзы цилиндров	600 = Соединительные стержни
20 = Клапаны (отсечки)	52 = Муфты	700 = Поршни
21 = Обратные клапаны	53 = Кольца (упорные, E-образные, стопорные)	800 = Блоки цилиндров
22 = Фитинги	54 = Зажимы	900 = Картеры
23 = Втулки и проставки	55 = Амортизаторы	1000 = Крышки блоков цилиндров
24 = Пружины	57 = Клиновидные ремни	1100 = Гнезда под подшипники и концевые пробки
25 = Уплотнительные кольца	61 = Силовые головки	1200 = Топливные баки
26 = Уплотнители	62 = Детали надувных лодок	1300 = Карбюраторы и компоненты
27 = Прокладки	64 = Механизмы газа, реверса, и рулевого управления	1400 = Скобы и шарнирные кронштейны
28 = Ключи	67 = Вспомогательные устройства для лодки	1500 = Корпуса для карданных валов
29 = Игольчатые подшипники	68 = Детали надувных лодок	1600 = Картеры редукторов
30 = Шариковые подшипники	79 = Измерительные приборы	2100 = Кожухи и корпуса стартеров
31 = Роликовые подшипники	82 = Переменные резисторы	2400 = Кулачковые и коленчатые валы
32 = Трубопроводы (для воды, топлива, воздуха)	83 = Варисторы и выпрямители	2700 = Поршни
33 = Свечи зажигания	84 = Жгуты проводов и электрические кабели	2800 = Блоки цилиндров
34 = Пластины и язычковые регистры	85 = Изоляция	3300 = Карбюраторы и компоненты
35 = Фильтры и сетчатые фильтры	86 = Соединители, разъемы и клеммные колодки	3400 = Скобы (в т.ч. шарнирные)
36 = Крышки фильтров	87 = Переключатели	3500 = Корпуса карданных валов
37 = Этикетки	88 = Предохранители и лампы	3600 = Трансмиссия
38 = Таблички с серийными номерами и названиями	89 = Соленоиды	4000 = Кожухи

#### Заказ деталей и инструментов

Компания Brunswick Marine в странах EMEA рекомендует использовать систему Extranet для получения всей информации о заказе продукции, состоянии заказов и учетной записи дилера. По всем вопросам заказа деталей и инструментов обращайтесь к своему представителю отдела обслуживания заказчиков.

# Ограниченная гарантия на детали и инструменты Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver

## Границы действия гарантии

Компания Brunswick Marine в странах EMEA гарантирует, что все новые или реконструированные на заводе детали и инструменты серий Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver, а также гребные винты Mercury Racing, приобретенные у авторизованных дилеров или дистрибьюторов Mercury, не имеют дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления в течение нижеуказанного периода.

## Срок действия гарантии

Данная ограниченная гарантия предоставляется на один год от более ранней из следующих дат: даты первой продажи продукта авторизованным дилером или дистрибьютором Mercury розничному покупателю и даты первого ввода продукта в эксплуатацию.

Детали и инструменты для установки на продуктах Mercury Racing, имеющих гарантию сроком меньше года, обеспечиваются ограниченной гарантией на период времени, равный и не превышающий срок действия ограниченной гарантии, изначально предоставленной для основного продукта. Ремонт или замена деталей или проведение технического обслуживания по настоящей гарантии не продлевает гарантийный период сверх первоначально установленной даты. Право на гарантию, срок которой еще не истек, может быть передано следующему покупателю после надлежащей перерегистрации продукта.

## Условия, выполнение которых необходимо для получения гарантии

Гарантия предоставляется только розничным покупателям, которые приобретают продукты у дилеров, уполномоченных компанией Brunswick Marine в странах EMEA на распространение данных продуктов в стране, где осуществляется продажа. Для сохранения гарантии необходимо своевременно проводить техническое обслуживание в соответствии с настоящим руководством. Brunswick Marine в странах EMEA сохраняет за собой право ставить условием для гарантийного обслуживания предоставление доказательства выполнения надлежащего технического обслуживания.

## Обязательства компании Mercury

Единственная и исключительная обязанность компании Mercury по настоящей гарантии ограничивается, на наше усмотрение, ремонтом дефектной детали, заменой такой детали или заново отремонтированными деталями или возмещением покупной цены изделия Mercury. Компания Mercury сохраняет за собой право время от времени улучшать или модифицировать изделия без принятия на себя обязательств по модификации ранее изготовленных изделий.

## Как получить гарантийное обслуживание

Покупатель должен предоставить компании Mercury приемлемую возможность для ремонта продукта, а также приемлемый доступ к продукту для выполнения гарантийного обслуживания. Претензии по гарантии следует предъявлять путем доставки продукта для проверки дилеру компании Mercury, уполномоченному обслуживать этот продукт. Если покупатель не может доставить продукт уполномоченному дилеру, он обязан уведомить об этом компанию Brunswick Marine в странах EMEA в письменной форме. После этого наша компания организует осмотр и гарантийный ремонт изделия. Покупатель оплачивает все соответствующие транспортные расходы и время в пути. Если предоставляемое обслуживание не покрывается гарантией, покупатель оплачивает все расходы, связанные с выполнением работ, израсходованными материалами, и другие затраты в рамках обслуживания. Покупатель не должен отправлять продукт или его детали непосредственно компании Brunswick Marine в странах EMEA, за исключением случаев, когда компания Mercury попросит об этом. Квитанция на первоначальную покупку продукта определяет гарантийный период. Для применения гарантии квитанция должна быть предъявлена дилеру одновременно с запросом на гарантийное обслуживание.

## На что не распространяется гарантия

Данная ограниченная гарантия не распространяется на следующее: замены при текущем техническом обслуживании; наладки; регулировки; нормальный износ; повреждения в результате неправильного обращения, неправильной эксплуатации; сдвоенные гребные винты с доводкой Lab Finish; использование гребного винта или передаточного числа, которые не обеспечивают рекомендуемый диапазон оборотов двигателя на полной мощности (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); эксплуатацию продукта не в соответствии с разделом «Рекомендуемая эксплуатация и режим работы» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию; превышение ограничений мощности продукта, указанных в каталоге гребных винтов Mercury Racing или вспомогательных устройств Quicksilver Precision и Mercury Racing; небрежность; аварии; затопление; неправильную установку (технические требования к установке изложены в инструкции по установке продукта); неправильное обслуживание; использование вспомогательного устройства или детали, изготовленной или проданной не компанией Brunswick Marine в странах EMEA; крыльчатки и втулки струйных насосов; эксплуатацию с использованием топлива, масел или смазок, не предназначенных для использования с данным продуктом (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); изменение или снятие деталей; попадание в двигатель воды через топливозаборник, воздухозаборник или выхлопную систему; повреждение продукта из-за недостаточного количества охлаждающей воды вследствие закупорки системы охлаждения посторонними предметами; работу двигателя вне воды; слишком высокую установку двигателя на транце; плавание на лодке со слишком большим дифферентом двигателя. Использование продукта в любое время, даже предыдущим владельцем, для гонок или другой соревновательной деятельности, а также эксплуатация с редуктором гоночного типа аннулируют гарантию.

Детали и вспомогательные устройства Mercury Precision, SmartCraft и Quicksilver, используемые в целях, для которых они не предназначены (не для ожидаемого применения в морских условиях), исключаются из объема настоящей гарантии. Настоящая ограниченная гарантия не покрывает расходы, связанные с вытаскиванием из воды, спуском на воду, буксированием, хранением, телефонными разговорами, арендой, неудобством, затратами на пользование стапелем, страховым покрытием, выплатой кредита, потерей времени, потерей дохода и любыми другими видами непредвиденных или косвенных убытков. Кроме того, настоящая гарантия не распространяется на расходы, связанные со снятием и/или заменой лодочных перегородок или материалов с целью получения доступа к продукту, затрудненного конструкцией судна.

Компания Brunswick Marine в странах EMEA не уполномочила никаких лиц или организации, включая авторизованных дилеров и дистрибьюторов, делать какие-либо заявления, утверждения или предоставлять гарантии относительно продуктов, за исключением тех, которые содержатся в настоящей ограниченной гарантии, а если такие заявления, утверждения или гарантии даны, они не будут иметь исковую силу в отношении компании Brunswick Marine в странах EMEA. Для получения дополнительной информации относительно событий и обстоятельств, покрываемых и не покрываемых настоящей гарантией, см. раздел «Гарантийное покрытие» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, включенный в настоящую гарантию посредством ссылки на него



## Отказы от ответственности и ограничения

НАСТОЯЩИМ ПРЯМО ОТРИЦАЮТСЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ЧТО КАСАЕТСЯ ПОДОБНЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОТРИЦАТЬ СУЩЕСТВОВАНИЕ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО, ИХ ДЕЙСТВИЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ СФОРМУЛИРОВАННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПОКРЫТИЕ КАКИХ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫХ И КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ. ЗАКОНЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ, НЕ ДОПУСКАЮТ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ ОТКАЗОВ, ОГРАНИЧЕНИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЙ. КАК СЛЕДСТВИЕ, ЭТИ ОТКАЗЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НА ВАС НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, И ВЫ МОЖЕТЕ ОБЛАДАТЬ ДРУГИМИ ЮРИДИЧЕСКИМИ ПРАВАМИ, КОТОРЫЕ РАЗЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ.

Ограниченная гарантия на детали и инструменты Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver («Гарантия») наделяет Клиента особыми правами. Во избежание сомнений, Гарантия никоим образом не влияет негативно на любые возможные права и/или защиту, которые Клиент может иметь в соответствии с применимым законодательством.

## ExtraNET

ExtraNET – это эксклюзивная онлайн-система компании Brunswick Marine, предоставляющая доступ к инструментам, благодаря которым ваш бизнес станет более эффективным и прибыльным. Наши электронные системы предназначены для удовлетворения потребностей вашего бизнеса, как большого, так и малого. Система позволяет выполнять действия быстрее и точнее, вводить заказы, более эффективно получать доступ к информации о продуктах и гарантии, а также многое другое. Пользователи ExtraNET получают дополнительные преимущества в виде следующих возможностей:

- Создание заказов на запчасти и аксессуары, определенных готовых продуктов, таких как подвесные двигатели, надувные лодки и т.д.
- Просмотр конфигуратора продукции
- Проверка наличия деталей и продуктов
- Просмотр истории продукта по серийному номеру
- Просмотр состояния заказа и распечатка счета-фактуры, выписок счетов и анализа по срокам
- Регистрация продуктов и канал консультаций
- Подача гарантийных претензий
- Размещение заказов на детали и продукты 7 дней в неделю
- Подача планов по защите продукта

Все системы ExtraNET могут изменяться, так как мы постоянно улучшаем наши продукты, основываясь на отзывах клиентов.

## Новый электронный каталог деталей

Новый электронный каталог деталей (EPC), содержащий каталоги деталей и сервисные бюллетени компании Mercury, доступен для клиентов ExtraNET на карте памяти USB (арт. 8M0118036) для использования без подключения к Интернету и по ссылке в ExtraNET для использования в сети Интернет.

Возможности электронного каталога деталей включают:

- Улучшенный внешний вид и более легкая навигация
- Расширенные возможности поиска • Поиск по ключевым словам • Поиск по артикулу • Поиск документа • Несколько открытых одновременно поисковых запросов
- Интерфейсы адаптированные под мобильные устройства, которые обновляются в режиме реального времени. Больше не нужно беспокоиться об обновлениях доступной через Интернет версии!
- Удобные «горячие точки» для быстрого поиска артикула на схемах
- Перевод на несколько языков
- Отслеживание активности и сложных проектов благодаря личным заметкам
- Ежедневное обновление цен для доступной через Интернет версии и еженедельное обновление цен для автономной версии

## Рекомендуемые системные требования для работы с электронным каталогом деталей

- Microsoft Windows 7 или более новая версия ОС
- Процессор частотой 550 МГц или выше
- ОЗУ: не менее 512 МБ
- 12 ГБ свободного места на жестком диске (если электронный каталог деталей (EPC) устанавливается на жесткий диск)
- USB-носитель
- Доступ к высокоскоростному Интернету
- Internet Explorer версии 10.0 или новее
- Цветной монитор (разрешение 1024 x 768 пикселей)
- Локальный принтер

## Контактная информация сервисной службы ExtraNET

Обратитесь к представителю клиента или дистрибьютора Mercury/Mariner.



Оглавление

<b>Подвесные двигатели</b> . . . . .	6	Комплект зарядки аккумулятора . . . . .	25
3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.) . . . . .	121	Комплект кабелей аккумулятора . . . . .	35
4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.) . . . . .	121	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя . . . . .	52
MerCathode . . . . .	101	Комплект крепежа реверса . . . . .	44
Mercury, Mariner V-6 . . . . .	121	Комплект переключателя дифференциальной системы . . . . .	29
Автоматическая система промывки подвесного двигателя . . . . .	69	Комплект переходника выносного топливного бака . . . . .	89
Аксессуары топливных систем . . . . .	76	Комплект преобразования бокового реверса . . . . .	54
Аноды – боковое/карманное крепление . . . . .	109	Комплект привода для мелководья . . . . .	54
Аноды – гайка гребного винта/золотник . . . . .	109	Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника . . . . .	96
Аноды – комплекты для подвесных двигателей . . . . .	103	Комплект регулятора напряжения . . . . .	22
Аноды – подруливающее устройство Mercury . . . . .	110	Комплект регулятора напряжения/ выпрямителя . . . . .	22
Аноды – транцевая плита/пластина . . . . .	105	Комплект румпельной рукоятки – обычный . . . . .	42
Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента . . . . .	108	Комплект стабилизатора . . . . .	52
Блокировка нейтрали . . . . .	39	Комплект термостата . . . . .	89
Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска . . . . .	93	Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм) . . . . .	55
Вкладыши быстродействующих водозаборников . . . . .	71	Комплект удлинителя – 5" (127 мм) . . . . .	54
Водоотделитель . . . . .	81	Комплект усиленного износостойкого водяного насоса . . . . .	21
Водоразделительный топливный фильтр . . . . .	84	Комплект усилителя дифферента . . . . .	28
Воздушные фильтры . . . . .	97	Комплекты генераторов высокого напряжения . . . . .	22
Выдувной сифон . . . . .	80	Комплекты зарядных катушек . . . . .	22
Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента . . . . .	29	Комплекты защиты карбюратора от обледенения . . . . .	93
Выносные масляные баки и компоненты . . . . .	93	Комплекты ограничителей дифферента . . . . .	33
Декоративные панели . . . . .	120	Комплекты преобразования выносного масляного бака . . . . .	93
Жгут проводов в сборе . . . . .	26	Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) . . . . .	55
Жгут проводов дистанционного управления двигателем . . . . .	39	Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) . . . . .	56
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки . . . . .	38	Комплект электрического пуска . . . . .	37
Зажим для перевозки . . . . .	34	Коробки передач Bigfoot для подвесных четырёхтактных Mercury 40–60 л.с. . . . .	122
Замок зажигания на транце . . . . .	39	Коробки передач для подвесных Verado 135– 200 л.с. L4 . . . . .	123
Запасные дейдвуды картера редуктора . . . . .	96		
Кнопка для крепления на коже . . . . .	38		
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя . . . . .	103		



Коробки передач для подвесных Verado 200–275 л.с. L6. . . . .	123
Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6. . . . .	124
Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 150 л.с. . . . .	123
Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с. . . . .	123
Крепеж подвесного двигателя. . . . .	62
Кронштейн руля без ручки для переноски. . . . .	52
Кронштейн румпельной рукоятки. . . . .	52
Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели. . . . .	97
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.). . . . .	65
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6). . . . .	65
Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки. . . . .	34
Палубный заливочный комплект для масла. . . . .	95
Приспособления для подъема – подвесные двигатели. . . . .	101
Промывочные приспособления. . . . .	66
Регуляторы зарядки. . . . .	22
Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller. . . . .	45
Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор). . . . .	8
Свечи зажигания – стандартные. . . . .	6
<b>Схема крепежа подвесного двигателя. . . . .</b>	<b>65</b>
<b>Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force. . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner. . . . .</b>	<b>53</b>
<b>Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner. . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner. . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner. . . . .</b>	<b>47</b>
<b>Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner. . . . .</b>	<b>40</b>
<b>Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели. . . . .</b>	<b>14</b>

<b>Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner. . . . .</b>	<b>20</b>
<b>Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели. . . . .</b>	<b>12</b>
<b>Таблица термостатов – Mercury / Mariner</b>	<b>91</b>
<b>Таблица удлинителей карданного вала. . . . .</b>	<b>56</b>
<b>Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные). . . . .</b>	<b>31</b>
<b>Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные). . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Таблицы применения анодов. . . . .</b>	<b>110</b>
Топливные баки – переносные – Premium (не-США). . . . .	72
Топливные баки – переносные – Standard (не-США). . . . .	73
Топливные баки – переносные – Super (не-США). . . . .	71
Топливные фильтры. . . . .	81
Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США. . . . .	73
Тросы для ручных стартеров. . . . .	93
Фитинги и компоненты топливпровода. . . . .	77

## MerCruiser. . . . . 125

MerCathode. . . . .	192
ZF/Hurth 45C Direct Across. . . . .	212
Анод – двигатель. . . . .	199
Анод – теплообменник. . . . .	200
Аноды – гребной винт. . . . .	196
Аноды – картер редуктора. . . . .	197
Аноды – корпус карданного вала. . . . .	196
Аноды – транец. . . . .	195
Аноды – цилиндр дифферента. . . . .	199
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка. . . . .	139
Водозаборники забортной воды. . . . .	189
Водоотделитель. . . . .	184
Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин. . . . .	189
Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо. . . . .	189
Водоотделительные топливные фильтры – бензин. . . . .	185

Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо. . . . .	187	Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее). . . . .	148
Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели). . . . .	185	Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа) . . . . .	155
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце. . . . .	138	Комплекты выхлопных труб. . . . .	139
Датчики для двойной станции. . . . .	133	Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла. . . . .	132
Зажимы для перевозки. . . . .	132	Комплекты натяжного устройства. . . . .	180
Запасные дейдвуды картера редуктора. . . . .	191	Комплекты ограничительных проставок в дифференте. . . . .	132
Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей. . . . .	191	Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков. . . . .	139
Картер редуктора – базовый. . . . .	211	Комплекты перемещения холодного топлива. . . . .	162
Картеры редукторов в сборе. . . . .	210	Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше). . . . .	142
Комплект анодов. . . . .	193	Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей. . . . .	142
Комплект глушителя воздухозаборника. . . . .	135	Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее). . . . .	143
Комплект закрытой системы охлаждения. . . . .	162	Комплекты поликлиновых ремней. . . . .	133
Комплект затвора выхлопной трубы. . . . .	139	Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала). . . . .	178
Комплект клапана стравливания давления воды. . . . .	190	Комплекты шлангов для слива масла. . . . .	183
Комплект клиньев для карб. двигателей. . . . .	162	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L). . . . .	156
Комплект кронштейна выносного масляного фильтра. . . . .	183	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L). . . . .	158
Комплект крышки переднего ремня. . . . .	135	Корпуса приводных валов в сборе. . . . .	208
Комплект обратного клапана. . . . .	190	Корпусы ведущего вала – базовые. . . . .	209
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх). . . . .	132	Крышки для двигателей по заказу. . . . .	131
Комплект переходника для транца. . . . .	192	Муфты гребного вала только для MIE. . . . .	191
Комплект подкачивающего насоса. . . . .	184	Поворотно-откидные колонки – Alpha One . . . . .	205
Комплект подшипников. . . . .	132	Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II. . . . .	205
Комплект промывки двигателя. . . . .	176	Поворотно-откидные колонки – Bravo One . . . . .	205
Комплект разъема для промывки двигателя. . . . .	176	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic). . . . .	205
Комплект слива циркуляционного насоса двигателя. . . . .	175	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore). . . . .	206
Комплект сливного шланга для морской воды. . . . .	175		
Комплект топливного фильтра. . . . .	185		
Комплект труб для забора воздуха. . . . .	135		
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды. . . . .	135		
Комплекты выносных масляных фильтров	181		

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three . . . . .	207
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic) . . . . .	207
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore) . . . . .	207
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two . . . . .	206
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic) . . . . .	206
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore) . . . . .	206
Промывочные приспособления . . . . .	177
Свечи зажигания – MerCruiser . . . . .	125
<b>Таблица анодов – MerCruiser . . . . .</b>	<b>201</b>
<b>Таблица анодов – гайка гребного винта . . . . .</b>	<b>197</b>
<b>Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС) . . . . .</b>	<b>149</b>
<b>Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа . . . . .</b>	<b>161</b>
<b>Таблица комплектов выносных масляных фильтров . . . . .</b>	<b>182</b>
<b>Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением) . . . . .</b>	<b>168</b>
<b>Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением) . . . . .</b>	<b>171</b>
<b>Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением) . . . . .</b>	<b>173</b>
<b>Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением) . . . . .</b>	<b>174</b>
<b>Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра . . . . .</b>	<b>183</b>
<b>Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями . . . . .</b>	<b>134</b>
<b>Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды . . . . .</b>	<b>137</b>
<b>Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала) . . . . .</b>	<b>180</b>

<b>Таблица комплектов шланга для слива масла . . . . .</b>	<b>184</b>
<b>Таблица свечей зажигания – MerCruiser . . . . .</b>	<b>127</b>
<b>Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели . . . . .</b>	<b>204</b>
Транец в сборе – Alpha . . . . .	204
Транец в сборе – Bravo . . . . .	204
Транец в сборе – Bravo (SeaCore) . . . . .	204
Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630 . . . . .	212
Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A . . . . .	212
Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet . . . . .	213
Фильтр забортной воды . . . . .	190
Фитинги выхлопного коллектора . . . . .	162

<b>Гоночные двигатели . . . . .</b>	<b>214</b>
Champ/S3000 . . . . .	214
MerCathode . . . . .	224
Аксессуары X-Haust . . . . .	225
Аксессуары поворотной колонки . . . . .	221
Вспомогательное оборудование Race DTS . . . . .	228
Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag . . . . .	214
Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6 . . . . .	214
Двигатели M8 . . . . .	226
Двигатели QC4v . . . . .	227
Детали для подключения . . . . .	218
Индикатор рулевого механизма NXT1 . . . . .	227
Карданный вал в сборе . . . . .	229
Комплект глушителей 2-й ступени . . . . .	225
Комплект карданной передачи NXT1 . . . . .	226
Комплект клапана стравливания давления воды . . . . .	220
Комплект напольной установки . . . . .	224
Комплект преобразования карданного кольца Bravo . . . . .	228
Комплект ступицы гребного винта NXT1 . . . . .	227
Комплект усиленного гребного вала Bravo HD . . . . .	229
Комплекты водозаборников NXT1 . . . . .	227
Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust . . . . .	224
Комплекты для промывки . . . . .	218



<p>Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS). . . . . 222</p> <p>Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust. . . . . 225</p> <p>Комплекты проставок. . . . . 220</p> <p>Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей. . . . . 214</p> <p>Комплекты усовершенствования подшипников. . . . . 229</p> <p>Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L. . . . . 220</p> <p>Насосы дифференной системы. . . . . 217</p> <p>Переключатели и электрические компоненты. . . . . 216</p> <p>Пластиковые пластинчатые клапаны. . . . . 215</p> <p>Пластины удлинителя (крыла). . . . . 223</p> <p>Подвески двигателя. . . . . 220</p> <p>Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L. . . . . 219</p> <p>Рулевой механизм с усилителем. . . . . 228</p> <p>Силовые головки 2.5L Drag. . . . . 214</p> <p>Статор. . . . . 215</p> <p><b>Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L. . . . . 219</b></p> <p>Топливный фильтр. . . . . 223</p> <p>Топливный фильтр в сборе. . . . . 216</p> <p>Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6. . . . . 215</p> <p>Установленный на транце водозаборник. . 230</p> <p>Шланги дифферента. . . . . 217</p> <p>Шумоподавитель X-Haust. . . . . 224</p> <p>Электрические топливные насосы. . . . . 216</p>	<p>Тросы реверса для Jet Drive. . . . . 231</p> <p>Фитинги переборки и комплекты сальфонов кабеля рулевого механизма. . . . . 234</p> <p><b>Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine. . . . . 238</b></p> <p>Аккумуляторы Marine. . . . . 238</p> <p>Вспомогательные устройства для аккумуляторов. . . . . 239</p> <p><b>Отражательные крышки с отверстиями. . . . . 241</b></p> <p><b>Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели. . . . 245</b></p> <p><b>Демонстрационные стенды на торговых точках. . . . . 246</b></p> <p>Комплекты продуктов на месте продажи. . 246</p> <p>Логотипы. . . . . 246</p> <p>Стенды и продукты для торговых точек. . 246</p>
<p><b>Водометные приводы Jet Drive. . . . . 231</b></p> <p>Аноды – Sport Jet. . . . . 236</p> <p>Замок зажигания со жгутом проводов. . . 235</p> <p>Запасная решетка заборника. . . . . 236</p> <p>Комплекты для промывки. . . . . 235</p> <p>Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма. . . . . 234</p> <p>Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов. . . . . 233</p> <p><b>Таблица анодов – Sport Jet. . . . . 236</b></p> <p>Трос газа/реверса Platinum Plus SAE. . . . 232</p>	

## Подвесные двигатели

### Свечи зажигания – стандартные

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

#### Свеча зажигания



**33-8M0114743**

NGK VP6HS-10/18. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

#### Свеча зажигания



**33-8M0176682**

Свеча зажигания NGK BU8H: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

#### Свеча зажигания



**33-8M0176684**

NGK, VP8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

#### Свеча зажигания



**33-8M0176665**

NGK B7HS/82. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

**33-8M0176669**

NGK B8HS /68. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

#### Свеча зажигания



**33-8M0114737**

NGK, B5HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

#### Свеча зажигания

Image not Available.

**33-896329827**

Champion L76V, проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Подходит для подвесных 2-тактных двигателей Force мощностью 40–50 л. с. и 75–120 л. с. и двигателей SportJet мощностью 90–120 л. с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

#### Свеча зажигания



**33-8M0176690**

Свеча зажигания NGK BP7HS-10: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-813413**

NGK, B7S, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-813416**

NGK, BR6S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-816737Q**

NGK, BP8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-896323**

Champion, L82C. Используйте только свечу зажигания, указанную в руководстве по эксплуатации двигателя. Использование неправильной свечи может снизить оптимальную производительность, увеличить потребление топлива или привести к повреждению двигателя. Свечи зажигания легко меняются с помощью обычных свечных ключей. Бренд Quicksilver является лидером в поставке лучших на рынке моторных масел, деталей и аксессуаров для морской промышленности на протяжении более 65 лет. Quicksilver является ведущим поставщиком запасных частей, масел и аксессуаров для оригинального оборудования Mercury Marine, а также работает над обслуживанием всех брендов оригинального оборудования в морской и энергетической отраслях. Компания завоевала доверие потребителей, поставляя продукты самого высокого качества, которые проходят проверку в самых тяжелых условиях. Ни одна компания послепродажного обслуживания не может сравниться с Quicksilver по уровню исследований и проектирования. Покупая Quicksilver, вы получаете производительность, защиту и спокойствие.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

## Свеча зажигания



**33-8M017668**

NGK, BP8HS-10

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176627**

NGK, BPZ8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.



## Подвесные двигатели

### Свеча зажигания



**33-8M0176626**

NGK, BPR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор)

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

### Свеча зажигания



**33- 941**

Champion, QL77CC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

### Свеча зажигания



**33-896329898**

Champion, QL76V

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

### Свеча зажигания



**33- 14103568**

NGK, BUZ8H, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

### Свеча зажигания

Image not Available.

**33- 938**

Champion, QL78YC

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

### Свеча зажигания



**33-8M0176618**

NGK, BPR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

**33-8M0176625**

NGK, BPR6HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ



**33-8M0204682**

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176659**

NGK, BR9HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176642**

NGK, BR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176670**

NGK, DPR6EA-9, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176661**

Свеча зажигания NGK, R7347-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена за единицу, продается в упаковках по 4 шт.

## Свеча зажигания



**33-827859**

NGK, CR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-828942**

NGK, BR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-8M0176657**

Свеча зажигания NGK LZFR6J: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

## Свеча зажигания – магазинная упаковка



**33-8M0058936**

NGK, IZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

## Подвесные двигатели

### Свеча зажигания



**33-8M0176692**

Свеча зажигания NGK ZFR5F: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

### Свеча зажигания



**33-8M0176681**

Champion, LFR5A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### Свеча зажигания



**33-8M0176619**

NGK, BR8HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### Свеча зажигания



**33-8M0176631**

NGK, LFR6A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### Свеча зажигания



**33-883323001**

Champion, RA8HC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

### Свеча зажигания – магазинная упаковка



**33-8M0176654**

NGK ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

### Свеча зажигания



**33-8M0176677**

Свеча зажигания NGK IZFR5G: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

### Свеча зажигания – магазинная упаковка



**33-8M0058933**

NGK IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

**Свеча зажигания**



**33-8M0176678**

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 4 шт.

**Свеча зажигания – магазинная упаковка**



**33-8M0058935**

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

**Свеча зажигания**



**33-896329874**

Champion, RL82C, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

**Свеча зажигания**



**33-8M0176683**

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

**Свеча зажигания**



**33-8M0176653**

Свеча зажигания NGK ILFR6GE: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

**Свеча зажигания**



**33-8M0176616**

Свеча зажигания NGK non-Iridium IX - LKAR7C-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Подходит Для подвесных лодочных четырехтактных двигателей FourStroke 175-300 & 450R V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

**Свеча зажигания**



**33-8M0176691**

NGK, ZFR5F-11

Цена за единицу, продается в упаковках по 4 шт.

**Свеча зажигания**



**33-8M0176655**

Свеча зажигания NGK IZFR7M: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена за единицу, продается в упаковках по 4 шт.

## Подвесные двигатели

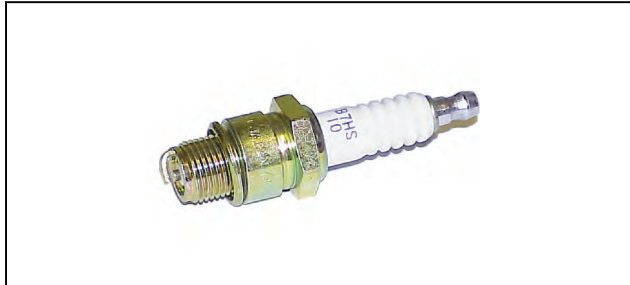
### Свеча зажигания



#### 33-8M0176673

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)  
Подходит для MCM/MI 2001 и более новых моделей двигателей MCM/MIЕ на 4,3 л, 5,0 л, 5,7 л и двигателей MPI с ЕСМ 555 на 6,2 л. Примечание. Заменяет AC 41-101, 41-932 и 41-993 Цена за единицу, продается в упаковках по 4

### Свеча зажигания



#### 33-8M0176612

NGK, BR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).  
Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

### Свеча зажигания



#### 33-8M0178257

NGK-ILKAR7G-9. Проверьте и установите зазоры в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа (в виде наклейки на кожухе).  
Для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro (с/н: 3B060051 и выше)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

### Свеча зажигания



#### 33-8M0176629

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).  
Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели

### Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.033
3.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.033
4 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035
4 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCPR6E	0.035



Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Зазор	
8 (четырёхт. Bodensee)	USA	0H000058 - 0H017349	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Bodensee)	USA	0G760300 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Bodensee)	BEL	0P086824 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
8 (четырёхтактные)	JPN	0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
8 (четырёхтактные)	BEL	0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	USA	0H000058 - 0H016909	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
9.9 (четырёхтактные)	USA	0G760300 - 0T979999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	BEL	0P075166 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	JPN	0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	BEL	0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
15 (четырёхтактные)	USA	0G590000 - 1B727495	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 (четырёхтактные)	BEL	9973100 и выше	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN	0R235949 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
20 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN	0R235168 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
25 (карб., четырёхтактные)	USA	0G590000 - 1B344298	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (карб., четырёхтактные)	BEL	9973100 - 0P388282	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (EFI, четырёхтактные)	JPN	0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
25 (EFI, четырёхтактные)	BEL	0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
25 (JET, четырёхтактные)	JPN	0R165086 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
30 (карб., четырёхтактные)	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (карб., четырёхтактные)	BEL	0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (EFI, четырёхтактные)	USA	0T409000 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
30 (EFI, четырёхтактные)	JPN	0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204682	NGK DCP6E	0.033
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	BEL	0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	USA	0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL	0P153500 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40/45 (4-цил. четырёхтактные)	USA	0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	USA	0T228405 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	BEL	0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	USA	0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL	0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (JET, 4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN	1C051324 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (четырёхтактные)	USA	0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырёхтактные)	USA	0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырёхтактные)	BEL	0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (EFI, четырёхтактные)	USA	0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (EFI, четырёхтактные)	BEL	0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (EFI, четырёхтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (карб., четырёхтактные)	USA	0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (карб., четырёхтактные)	BEL	0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (EFI, четырёхтактные)	USA	0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырёхтактные)	BEL	0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырёхтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
75 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
75, четырёхтактный, 1.7 л	USA	1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032

## Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор	
Четырехтактные 75, 2.1L	USA	2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
80, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырехтактные 80, 2.1L	USA	2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
80 (четырехтактные)	BEL	0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
90 (четырехтактные, 1596 см куб.)	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
90, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырехтактные 90, 2.1L	USA	2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
100, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырехтактные 100, 2.1L	USA	2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
100 (четырехтактные)	BEL	0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115 (EFI, четырехтактные, 1741 см куб.)	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-881284Q	NGK LFR6A-11	0.041
115, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115/115 ProXS четырехтактные, 2.1L	USA	2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
135 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
135 (Verado)	BEL	0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (EFI, четырехтактные)	USA	1B905505 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0204728	NGK ZFR5F	0.032
150 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (Verado)	BEL	0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	BEL	0P464488 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
225 (EFI, четырехтактные)	USA	0T653945 и выше	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
225 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
225 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	BEL	0P520553 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
350 (Verado)	USA	1B718256 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175-300 & 450R V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	USA	2B529482 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0135348	NGK LART7C-9	0.035

## Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели

### Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор	
2,2	USA	8075603 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
2,5		0A855097 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3		0A855097 - 0G710612	Неприменимо	Неприменимо	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,3		0D901217 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,5	USA	6202173 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,6	USA	5404657 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	BEL	9252831 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	CAN	7145388 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3.9 (39)		1655013 - 2498135	33-8M0114737	NGK B5HS	Неприменимо	Неприменимо	0.025

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
4 (40) (1-цикл.)	2498136 - 2771621	33-8M0114737	NGK B5HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
4 (40) (1-цикл.)	2771622 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4 (40) (2-цикл.) Gnat	BEL 9075839 - 9256980	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цикл.) Gnat	CAN 7085673 - 7146487	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цикл.)	USA 5589202 - 5595531	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цикл.)	AUS 8065265 - 8068064	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цикл.)	BEL 9256981 - 9258280	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цикл.)	CAN 7146488 - 7143687	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цикл.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цикл.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4.5 (45) (1-цикл.)	USA 4107220 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цикл.)	AUS 8026540 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цикл.)	BEL 9072179 - 9477829	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цикл.)	CAN 7045758 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
5 (1-цикл.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
5 (1-цикл.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
6 (60)	USA 1408611 - 2126763	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
6 (60)	CAN 1958792 - 2096170	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
6 (60) (60J)	USA 2126764 и выше	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6 (60) (60J)	CAN 2096171 и выше	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6	USA 0A197112 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
6	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
7.5 (75)	2529895 - 3801457	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	USA 3801458 - 4851692	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	AUS 8015315 - 8051349	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	BEL 9043194 - 9181725	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	CAN 7028598 - 7111897	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	USA 4851693 - 5226934	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	AUS 8051350 - 8058019	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	BEL 9181726 - 9219255	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	CAN 7111898 - 7136037	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5	USA 5206550 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7.5	AUS 8057545 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7.5	BEL 9217756 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7.5	CAN 7125388 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
8	USA 0A197112 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
8	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.8 (110)	1470349 - 2098351	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
9.8 (110)	2098352 - 2798056	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
9.8 (110)	2798057 - 3795657	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	USA 3795658 - 4839253	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	AUS 8015040 - 8050624	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	BEL 9041439 - 9165304	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	CAN 7027323 - 7111347	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	USA 4839254 - 5206549	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	AUS 8050625 - 8057544	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	BEL 9165303 - 9217755	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	CAN 7111348 - 7125387	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8	USA 5206550 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	AUS 8057545 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	BEL 9217756 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	CAN 7125388 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.9	USA 0A197112 - 0G112449	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.9	BEL 9461526 - 9831799	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



# Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор	
9,9	USA	0G112450 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
9,9	BEL	9831800 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (100)		1290910 - 1499331	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
10 (XR10/SEA PRO 10)	USA	0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (XR10/SEA PRO 10)	BEL	9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	USA	0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	BEL	9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 (150)		1290910 - 1499331	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
15 человек	USA	0B292414 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 человек	BEL	9542620 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	USA	0G044365 - 0G437999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15, Sea Pro/Marathon	USA	0G438000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	BEL	9927000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 Sea Pro XD	BEL	9927000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	USA	0B238464 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	BEL	9507381 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	CAN	0A730007 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	USA	5837437 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	AUS	8071973 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	BEL	9308306 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (200)		1290910 - 1499331	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
20 (200)		1558310 - 2094830	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
20 (200)		2094831 - 2827676	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
20 (20, 200)	USA	2827677 - 6443972	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	AUS	8006265 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	BEL	9016254 - 9415100	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	CAN	7012358 - 7209532	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 20XD)	USA	6443973 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	BEL	9415101 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	CAN	7209533 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	USA	5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	AUS	8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	BEL	9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	CAN	7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (250)		1290910 - 1499331	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
25 (25, 25XD, 20 JET)	USA	5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	AUS	8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	BEL	9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	CAN	7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (LIGHTNING, 3-цил.)	USA	0E268781 и выше	33-896323	Champion L82C	33-896329874	Champion RL82C	0.035
30 (300)		1271884 - 1960826	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
30 (2-цил., 644 см куб.)	USA	0G053314 - 0T598999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (2-цил., 644 см куб.)	BEL	9854537 - 0P206999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (LIGHTNING, 430 см куб.)	USA	0G575500 и выше	33-828942	NGK B7HS-10	33-828942	NGK BR7HS-10	0.040
30 (JET, 4-цил.)	USA	0C159200 - 0G589999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 4-цил.)	BEL	9570790 - 9973099	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 3-цил.)	USA	0G590000 - 0T178499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (JET, 3-цил.)	BEL	9973100 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
35 (350, 35A)		1271884 - 1960826	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
35 (350)		1960827 - 2097831	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
35 (350)		2097832 - 2874703	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор	
35	USA	6445653 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	BEL	9384476 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	CAN	7209608 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (400)		1279685 - 1476509	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
40 (40, 400, 402)	USA	2874704 - 0G053313	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	AUS	8002335 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	BEL	3339688 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	CAN	3340783 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (2-цил.)	USA	0G053314 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	USA	0G531301 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	BEL	9973100 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (4-цил.)	USA	0C159200 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (4-цил.)	BEL	9570790 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (JET)	USA	0T178500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (JET)	BEL	0P094500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (450)		1476510 - 1531568	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
45 (4-цил.)	USA	5531630 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	AUS	8063985 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	BEL	9248006 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	CAN	7143688 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (JET)	USA	0G760300 - 0T129554	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (JET)	BEL	0P017000 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
50 (500)	USA	1421113 - 2097444	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
50 (500)	CAN	1770179 - 2116317	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
50 (500)	USA	2097445 - 4357639	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	AUS	2863739 - 8029514	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	BEL	9001581 - 9107213	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	CAN	2116318 - 7068997	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (50, 500) (4-цил.)	USA	4357640 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	AUS	8030090 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	BEL	9107214 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	CAN	7068998 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (3-цил.)	USA	6428681 - 0D000749	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	BEL	9385911 - 9683054	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	CAN	7208333 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	USA	0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
50 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	USA	0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	BEL	9741042 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
60 (600)		1303411 - 1542744	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
60 (3-цил.)	USA	6428681 - 0D000749	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	BEL	9385911 - 9683054	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	CAN	7208333 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	USA	0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
60 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-938	NGK BPZ8H-N-10	0.040
65 (650) (4-цил.)		1542745 - 2119748	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
65 л.с., 4-цил. (650S)		2119749 - 2309310	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
65 л.с., 4-цил. (650SS)		2119749 - 2309310	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	USA	3293184 - 4571651	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	AUS	8006640 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	BEL	9020074 - 9135824	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	CAN	7013633 - 7087822	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (JET)	USA	0D283222 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
65 (JET)	BEL	9793577 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercruy (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercruy (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
70 (700)	1296411 - 1566239	33-813416	NGK B6S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
70 (3-цил.)	USA 4571652 - 6428680	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	AUS 8042350 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	BEL 9135825 - 9385910	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	CAN 7087823 - 7208332	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	USA 6432907 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	BEL 9393856 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	CAN 7208573 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	USA 0C222000 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	BEL 9589039 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T980000 и выше	N/A	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR5J	0.032
80 (800) (6-цил.)	1335465 - 1566239	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
80 (800) (4-цил.)	2559001 - 3493912	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
80 (80, 800) (4-цил.)	USA 4831999 - 6432900	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	AUS 8050200 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	BEL 9177626 - 9393855	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	CAN 7110998 - 7208572	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (JET)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
80 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
85 (850) (6-цил.)	1460999 - 1766823	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
85 (850) (4-цил.)	USA 3493913 - 4831998	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	AUS 8005440 - 8050199	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	BEL 9011604 - 9177625	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	CAN 7010108 - 7110997	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (900)	1766824 - 1869775	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
90 (90, 900) (6-цил.)	USA 4845301 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	AUS 8060545 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	CAN 7111698 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (3-цил.)	USA 0A996142 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил.)	BEL 9483121 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
95 (950)	1869776 - 1962186	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
95 (950)	1962187 - 2318585	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
100 (1000)	1464949 - 2318585	33-813413	NGK B7S	Неприменимо	Неприменимо	0.025
100 (1000SS/1000BP)	2318586 - 3253111	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
100 (4-цил.)	USA 0B209468 - 0G960499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
100 (4-цил.)	BEL 9523034 - 0P058999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
110 (1100)	1870204 - 1962661	33-8M0114739	NGK B7HS	Неприменимо	Неприменимо	0.030
110 (1100)	1962662 - 2314955	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	USA 2836019 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	AUS 8008665 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	CAN 7010763 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (4-цил.)	USA 0C100000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
115 (4-цил.)	BEL 9559771 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
115 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR5J	0.032
115 (Pro XS)	USA 1B751825 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR5J	0.032
125 (1250) (6-цил.)	2314956 - 3253111	33-896329827	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
125 (4-цил.)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040
125 (4-цил.)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33- 938	NGK BP28H-N-10	0.040

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
135 (1350) (6-цил.)		2839369 - 3293233	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
140 (140, 1400) (6-цил.)	USA	3293234 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
140 (140, 1400) (6-цил.)	AUS	8052650 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
140 (140, 1400) (6-цил.)	CAN	7112773 и выше	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
150 (1500) (6-цил.)	USA	3502806 - 4865677	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
150 (1500) (6-цил.)	AUS	8005615 - 8052649	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
150 (1500) (6-цил.)	CAN	7010533 - 7112772	33-896329827	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW
V-135	USA	0A904646 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-135 DFI	USA	0G590000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-150 (150, 1500), карб.	USA	4868998 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-150 (150, 1500), карб.	USA	0G960500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-150 EFI	USA	0D082000 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-150 EFI	USA	0G960500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA	4868998 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA	0G960500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-150 DFI	USA	0G590000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-150 ProXS	USA	1B690542 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR6J 0.042
V-175 (175, 1750), карб.	USA	4301235 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-175 (175, 1750), карб.	AUS	8058870 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-175 EFI	USA	0D000750 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-175 EFI	USA	0G960500 - 0T800999	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-175 DFI	USA	0T178500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-175 Pro XS	USA	1B516339 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR6J 0.042
V-200 (200, 2000), карб.	USA	4839034 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-200 (200, 2000), карб.	AUS	8061595 - 8065672	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-200 (200, 2000), карб.	USA	0G960500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-200 EFI	USA	0C100861 - 0C291520	Неприменимо	Неприменимо	33-14103568	NGK BUZ8H
V-200 EFI	USA	0C291521 - 0G960499	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-200 EFI (2.5L)	USA	0G960500 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8HS-10 0.040
V-200 EFI (3.0L)	USA	0T750164 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC 0.040
V-200 DFI	USA	0G386496 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-200 Pro XS	USA	1B504989 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-220 Laser	USA	0B117316 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-14103568	NGK BUZ8H
V-225 (2.4L)	USA	5628028 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-225 (3.0L), карб.	USA	0D280813 - 0G437999	Неприменимо	Неприменимо	33-938	NGK BPZ8H-N-10 0.040
V-225 (3.0L), карб.	USA	0G438000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC 0.035
V-225 Sea Pro и Marathon	USA	0G245605 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC 0.035
V-225 EFI (3.0L)	USA	0G129222 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC 0.035
V-225 DFI	USA	0G590000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-225 DFI (DTS)	USA	0G599000 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176677	NGK IZFR5G 0.032
V-225 Pro XS	USA	1B104549 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR6J 0.042
V-250 (3.4L)	USA	0C101891 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-250 EFI (3.0L)	USA	0G129222 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-941	Champion QL77CC 0.035
V-250 DFI (3.0L)	USA	1B528615 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR6J 0.042
V-250 Pro XS	USA	1B426561 и выше	Неприменимо	Неприменимо	33-8M0176678	NGK IZFR6J 0.042
V-275 (3.4L)	USA	0C101891 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H
V-300 (3.4L)	USA	5611648 и выше	33-13686Q	NGK BU8H	33-14103568	NGK BUZ8H

## Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Модель	С/н	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2A (M)	646	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	000101 - 011600	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	011601 и выше	B5HS	33-8M0114737	BR5HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	00000 - 23740	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (ML)	642	00000 - 41690	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	23741 и выше	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
3.5 (ML)	642	41691 и выше	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
4A (M, ML)	6E0	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5A (M, ML)	661	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5C (M, ML)	6E3	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
6C (M, ML)	6H8	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
6D (M, ML)	6H6	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
8A (M, ML)	655	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
8B (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W8 (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
8 Marathon	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K8 (M, ML)	680	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
8C (M, ML, MUL)	6G1	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (M)	682	000551 - 032885	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (ML)	682	300826 - 338410	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (E)	682	250101 - 250945	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (EL)	682	550141 - 552315	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (M)	682	032886 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (ML)	682	338411 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (E)	682	250946 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (EL)	682	552316 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15A (M, ML)	651	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	000101 - 020025	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (ML)	684	300101 - 316415	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (E)	684	250101 - 251060	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (EL)	684	550101 - 551615	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	020026 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (ML)	684	316416 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (E)	684	251061 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (EL)	684	551616 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
W15	662	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15B	684	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15 (Marathon) (M, ML, MUL)	684	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	669	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
K15 (M, ML)	6K4	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	6M7	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
20A (M, ML)	653	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
20C (M, ML, E, EL)	6A9	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25A (M, ML, E, EL)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25C (M, ML, E, EL)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024

Модель	С/н	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
W25 (Marathon) (M, ML)	694	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K25 (M, ML)	6A4	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
28 (M, ML, E, EL)	664	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
30A (M, ML, E, EL)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W30 (Marathon) (M, ML)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
40A (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40B (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40C (M, ML, E, EL)	6E9	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (M, ML)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (Marathon) (M, ML)	6F6	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K40 (M, ML)	6F5	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
48 (M, ML)	670	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W48 (M, ML)	670 A	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
55 (M, ML)	663	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	00000 - 004040	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (EL)	663	00000 - 315378	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	004041 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-8M0181926	0.039
55 (EL)	663	315379 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-8M0181926	0.039
W55 (ML)	663	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000101 - 000780	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
60 (EL)	675	300101 - 302050	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000781 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-8M0181926	0.039
60 (EL)	675	302051 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-8M0181926	0.039
60 л.с. (E, EL)	6FO	BCE - BCE	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-8M0181926	0.039

## Комплект усиленного износостойкого водяного насоса

### Усиленный износостойкий водяной насос

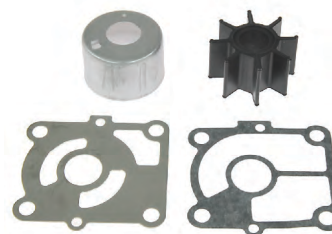


**8M0092022**

Усиленная пластина и корпус предназначены для продления срока службы в условиях воды с высокой абразивностью.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям BigFoot/Command Thrust F60 и четырехтактным подвесным двигателям F75-115.

## Усиленный износостойкий водяной насос



**8M0137849**

Высокопрочная лицевая пластина и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.



## Комплекты генераторов высокого напряжения

Стандартные статоры можно заменять на другие компоненты с большей силой тока в катушках генератора.

### Комплекты генераторов высокого напряжения



#### 856557A 1

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 10 А.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, USA 0G760300-0T979999, BEL 0P075166-0P325499) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные, USA 0G590000-1B727495).

### Комплект высокопроизводительного генератора



#### 398-852387A11

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 15 А.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (карбюраторн. четырёхтактные, 0G590000 и новее), 30 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999-2005 г.) и 40 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999 г. и новее).

### Комплект генератора высокой мощности — сила выходного тока 115 А



#### 8M0176702

Комплект генератора с высокой выходной мощностью — идеальное решение для владельцев лодок, которым требуется большая мощность для зарядки аккумулятора для питания энергоёмкой бортовой электроники и вспомогательного оборудования. В состав каждого комплекта входит простой в установке сменный генератор, увеличивающий силу выходного тока с 85 до 115 А, а также необходимый кабель с разъёмами, который включает предохранитель на 150 А и улучшенный кабель 4-го калибра.

Четырёхтактные двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 Fourstroke объемом 4,6 л, Pro XS и SeaPro, с

## Комплект регулятора напряжения

Возможно проводное подключение к имеющемуся выпрямителю на моделях с электр. пуском без регулятора. Предназначается для регулировки напряжения до макс. значения 14.5 В.

## Комплект регулятора напряжения/выпрямителя

Заменяет имеющийся выпрямитель на моделях с электр. пуском и обеспечивает регулировку постоянного тока до макс. значения 14.5 В.

### Комплект регулятора напряжения/выпрямителя



#### 815279A 3

В комплект входит регулятор/выпрямитель, провода и крепеж.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с., 4-цил. (1989 г. новее) и 50/60 л.с., 3-цил. (USA 0D000750-0D181999, BEL 9683055-9740999) с электрическими пластинами в корпусе.

## Комплекты зарядных катушек

Подходят к подвесным двигателям с ручным пуском. Вырабатывают переменный ток, для которого требуется либо регулятор (только для зажигания), либо комплект выпрямителя (для заряда аккумулятора постоянным током).

## Регуляторы зарядки

Используются с зарядными катушками для регулировки переменного тока.

Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner

Комплекты зарядных катушек для Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2023 USA	0A855097 и выше	16837A 2	NLA(2)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2023 BEL	9586000 и выше	16837A 2	NLA(2)
4	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	N.L.A.	NLA(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	NLA(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	NLA(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	N/A
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	N/A
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 JPN	0R411838 - 0R426996	N/A(1)	NLA(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2023 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	NLA(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2023 USA	0A855097 и выше	16837A 2	NLA(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2023 BEL	9586000 и выше	16837A 2	NLA(2)
5	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	N.L.A.	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	N/A
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	N/A
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 JPN	0R411838 - 0R426996	N/A(1)	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2023 JPN	0R426997 и выше	N/A(1)	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Не EPA			N/A(1)	NLA(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EPA			8M0056548	NLA(2)
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003 USA	0A197112 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
6	Mercury/Mariner		1986 - 2023 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	NLA(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	NLA(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	N/A
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	N/A
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 JPN	0R411838 - 0R426996	N/A(1)	NLA(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2023 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	NLA(2)
8	Mercury/Mariner		1986 - 2023 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
8	Mercury/Mariner		1986 - 2023 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998 USA	0H000058 - 0H017099	N/A	NLA(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000 USA	0G760300 - 0T178499	N/A(1)	NLA(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004 BEL	0P086824 - 0P325499	N/A(1)	NLA(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023 USA	0R042475 и выше	(3)	(3)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2023 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2023 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998 USA	0H000058 - 0H016909	N/A(1)	NLA(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004 USA	0T979999 и выше	N/A(1)	NLA(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004 BEL	0P325499 и выше	N/A(1)	NLA(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023 JPN	0R042475 и выше	(3)	(3)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2023 JPN	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2023 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mariner	Ранние японские	Ранее - 1988		N.L.A.	NLA(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008 USA	0G590000 и выше	N/A(1)	NLA(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008 BEL	9973100 и выше	N/A(1)	NLA(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2023 JPN	0R235949 - 0R833819	N/A(1)	N/A(3)



# Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985 USA	5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983 AUS	8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985 BEL	9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985 CAN	7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003 USA	6443973 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2023 BEL	9415101 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003 CAN	7209533 и выше	42282A 4	95845A 5
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2023 JPN	0R235168 - 0R833819	N/A(1)	N/A(3)
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023 USA	5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023 AUS	8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023 BEL	9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023 CAN	7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006 USA	0G590000 и выше	(3)	(3)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006 BEL	9973100 и выше	(3)	(3)
30	Mariner	2-цил., ранние японские			N.L.A.	NLA(2)
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002 USA	0G053314 - 0T598999	N/A(1)	95845A 5
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002 BEL	9854537 - 0P206999	N/A(1)	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023 USA	6445653 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023 BEL	9384476 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023 CAN	7209608 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mariner	2-цил., ранние японские			N.L.A.	NLA(2)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984 USA	5823918 - 0G053313	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984 AUS	8070640 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984 BEL	9298955 - 9854536	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984 CAN	7169338 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003 USA	0G053314 - 0T800749	N/A(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003 BEL	9854537 - 0P267999	N/A(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2023 USA	0G531301 и выше	N/A(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2023 BEL	9973100 и выше	N/A(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997 USA	0C159200 и выше	N.L.A.	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997 BEL	9570790 и выше	N.L.A.	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989 USA	0A914859 и выше	N.L.A.	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989 AUS	8063985 и выше	N.L.A.	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989 BEL	9248006 и выше	N.L.A.	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989 CAN	0A709616 и выше	N.L.A.	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985 USA	5531630 - 0A914858	N.L.A.	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985 AUS	8063985 - 8063984	N.L.A.	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985 BEL	9248006 - 9248005	N.L.A.	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985 CAN	7143688 - 0A709615	N.L.A.	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997 USA	0D000750 - 0G589999	N/A(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997 BEL	9741042 - 9973099	N/A(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023 USA	0G590000 и выше	N/A(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023 BEL	9973100 и выше	N/A(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023 USA	0G590000 и выше	N/A(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023 BEL	9973100 и выше	N/A(1)	95845A 5

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Для выполнения сборки требуется жгут проводов 84-17175.

(3) Нет доступных для этой модели комплектов.

## Комплект зарядки аккумулятора

Используется с зарядными катушками, которые подают постоянный ток для заряда 12-вольтового аккумулятора.

### Комплект зарядки аккумулятора



**16838A 4**

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные и четырехтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Комплект зарядки аккумулятора



**62351A10**

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. до 60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Комплект зарядки аккумулятора



**828038A 1**

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1995-1998 г.) и 8 л.с. (четырёхтактн. Bodensee 1995-2000 г.).

## Комплект зарядки аккумулятора



**895299A02**

Комплект разработан для зарядки аккумулятора 6 А при полностью открытой дроссельной заслонке для подвесных двигателей с ручным пуском. Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

## Комплект зарядки аккумулятора



**895299A03**

Обеспечивает зарядку 12-вольтовых аккумуляторов током 12 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке. Подходит к двигателям на 15/20 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.

## Комплект зарядки аккумулятора



**898103A90**

Обеспечивает зарядку 12-вольтовых аккумуляторов током 15 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке. Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

# Подвесные двигатели

## Комплект зарядки аккумулятора

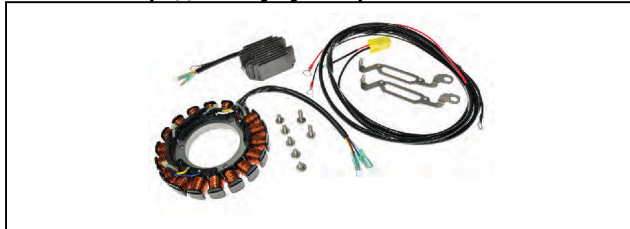


**8M0056549**

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Используется для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов постоянным током 4 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 0R411838). Для некоторых моделей могут дополнительно понадобиться зарядные катушки. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект зарядки аккумулятора



**8M0137842**

Комплект содержит выпрямитель напряжения и крепеж. Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

## Жгут проводов в сборе

Используется в комплекте зарядки аккумулятора.

## Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner

### Комплекты зарядки аккумуляторов для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
4	Mercury/Mariner		1990 - 2023	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mercury/Mariner		1990 - 2023	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2023	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2023	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2023	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2023	JPN	0R426997 и выше	Нет(1)	8M0056549	Нет
		Модель ML (не EPA)				Нет(1)	8M0056549	Нет
		EPA и все другие модели				8M0056548	8M0056549	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2023	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2023	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Нет	828038A 1	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет(1)	828038A 1	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2023	JPN	0R042575 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2023	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Нет(1)	828038A 1	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2023	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские	Раннее - 1988			Н/Д	NLA	84- 86939A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1998 - 2008	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	6443973 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2023	BEL	9415101 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	CAN	7209533 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2023	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
30	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	USA	0G053314 - 0T598999	Нет(1)	62351A10	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL	9854537 - 0P206999	Нет(1)	62351A10	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023	USA	6445653 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023	BEL	9384476 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2023	CAN	7209608 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	USA	5823918 - 0G053313	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	AUS	8070640 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	BEL	9298955 - 9854536	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	CAN	7169338 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	USA	0G053314 - 0T800749	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL	9854537 - 0P267999	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2023	USA	0G531301 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2023	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет

# Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	USA	0C159200 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	BEL	9570790 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	0A914859 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	0A709616 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	USA	5531630 - 0A914858	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	AUS	8063985 - 8063984	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	BEL	9248006 - 9248005	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	CAN	7143688 - 0A709615	Н/Д	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Зарядный выпрямитель уже имеется на подвесных двигателях, и его не требуется добавлять.

(3) Для данной модели нет комплектов.

(4) Зарядные катушки входят в комплект зарядки аккумулятора.

## Комплект усилителя дифферента

Комплекты разработаны для дополнительной установки усилителей дифферента на двигатели, на которых они не были установлены при изготовлении. Дистанционное управление любым усилителем дифферента требует наличие панели управления или дистанционного пульта управления усилителем (если уже не установлены).

### Комплект усилителя дифферента



#### 8M0055001

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожу переключателем дифферентной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner от 30 до 50 л.с. (4-тактные) и 55/60 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект усилителя дифферента



#### 8M0055003

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожу переключателем дифферентной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырехтактные, EFI, подвесные начиная с 2006 г.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Комплект усилителя дифферента



#### 8M0055008

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожу переключателем дифферентной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., 4-тактные Bigfoot), 40 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные Bigfoot), 50/60 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные) и 60 л.с., 3-цил. (2-тактные подвесные Bigfoot). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.



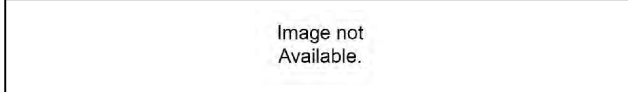
## Комплект усилителя дифферента



**855654A 6**

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной системы.  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил., 4-тактные подвесные с редуктором BigFoot, с/н 0T294065-1B226999). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект усилителя дифферента



**8M0168223**

Трехцилиндровый встроенный усилитель дифферента.  
Подходит для двигателей Mercury/Mariner 70/75/80/90 л.с. (3-цил.) Двухтактные подвесные, с 1987 по 1997 г., 1/2 и 75 л.с. (4-цил.) Двухтактные, с 1984 по 1987 г. См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.

## Комплект усилителя дифферента и наклона



**8M0171817**

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 90/120 л.с. (USA 0E093700-0E173408).

## Комплект переключателя дифферентной системы

Управляет комплектом усилителя дифферента, добавленным к модели с электр. пуском.

## Комплект переключателя дифферентной системы



**87- 14645A 4**

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной рукоятке.  
Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner 40 JET, двигателей на 50/60 л. с. и работает с комплектом усилителя дифферента, добавленным к двигателю базовой модели ELHO. См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.

## Комплект переключателя дифферентной системы



**87- 18286A18**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утопленно. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.  
Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифферентной системы.

## Комплект переключателя дифферентной системы



**87-8M0042301**

Кулисный переключатель со штепсельными разъемами. Крепится на кожухе. Подключается непосредственно к жгуту проводов со стороны двигателя.  
Подходит для подвесных двигателей Force 30–125 л. с.

## Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента

Вспомогательные устройства могут использоваться, когда требуется установка выносного насоса дифферентной системы.

## Кронштейн для насоса дифферентной системы



**862548A 1**

Используется для крепления на полу или транце. Включает болты с квадратной головкой и шайбы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner, когда требуется установка выносного насоса дифферентной системы.

## Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифферента и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифферента во время изготовления.

### Таблица комплектов усилителя дифферента для четырёхтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017349		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2023	JPN	0R052328 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2023	JPN	0R052328 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2023	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2023	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	BEL	9973100 - 0P400999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P153500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P094500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	USA	1B227000 - 1B344398	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	CHN	1C000001 - 1C049738	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2023	CHN	1C049739 и выше	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	USA	0T294065 - 0T408999	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	BEL	0P094500 - 0P153499	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264



Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2023	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2006	CHN	0C000001 - 0C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2007 - 2023	CHN	0C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2023	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C000001 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264

(2) Вспомогательная дифференциальная система не предусмотрена для моделей без дифферента.

(3) Усилитель дифферента обычно поставляется с моделями Pro-Kicker.

(4) Все модели поставляются с усилителем дифферента в базовом исполнении.

## Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифферента и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифферента во время изготовления.

### Таблица комплектов усилителя дифферента для двухтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
6		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749		N/A	N/A
6		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше		N/A	N/A
8		1986 - 2023	USA	0A197112 и выше		N/A	N/A
8		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше		N/A	N/A
9,9		1986 - 2023	USA	0A197112 и выше		N/A	N/A
9,9		1986 - 2023	BEL	9461526 и выше		N/A	N/A
15 человек		1988 - 2023	USA	0B292414 и выше		N/A	N/A
15 человек		1988 - 2023	BEL	9542620 и выше		N/A	N/A
20	(3)	1988 - 2003	USA	0B238464 - 0T800749	NLA	N/A	N/A
20	(3)	1988 - 2023	BEL	9507381 и выше	NLA	N/A	N/A
20 (JET)		1994 1/2 - 2023	USA	0G044027 и выше	NLA	N/A	N/A
25	(3)	1988 - 2023	USA	0B238464 и выше	NLA	N/A	N/A
25	(3)	1988 - 2023	BEL	9507381 и выше	NLA	N/A	N/A

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
30	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	N/A
30	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	N/A
30	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	USA	0G380074 - 0T598999	822344A13	822573A12	N/A
30	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	BEL	9928059 - 0P206999	822344A13	822573A12	N/A
30 (JET)	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	8M0055000	N/A	N/A
30 (JET)	3-цил. Только длинный вал.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822344A13	822573A12	N/A
35	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 и выше	N/A(1)	N/A	N/A
35	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	N/A(1)	N/A	N/A
35	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	N/A(1)	N/A	N/A
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	N.L.A.	N/A	N/A
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	N.L.A.	N/A	N/A
40	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 и выше	8M0055000	N/A	8M0098264
40	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 и выше	8M0055000	N/A	8M0098264
40	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	N/A
40	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	N/A
40	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2023	USA	0G380074 и выше	822344A13	822573A12	N/A
40	Двухцилиндровый (644 см3), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2023	BEL	9928059 и выше	822344A13	822573A12	N/A
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2023	USA	0G531301 и выше	822344A13	822573A12	N/A
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2023	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	N/A
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2023	USA	0T178500 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
45 (JET)	51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	N/A	8M0098264
45 (JET)	59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0D590000 - 0T178499	8M0055001	N/A	8M0098264
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	N.L.A.	N/A	N/A
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	N.L.A.	N/A	N/A
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	N.L.A.	N/A	N/A
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	N.L.A.	N/A	N/A
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	N.L.A.	N/A	N/A
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	N/A	8M0098264
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	N/A	8M0098264
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	N/A
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	N/A
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	N/A	N/A	N/A
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	N/A	N/A	N/A
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	N.L.A.	N/A	N/A
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	N.L.A.	N/A	N/A
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/амортизации.	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	N.L.A.	N/A	N/A

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
60	3-цикл.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	N.L.A.	N/A	N/A
60	3-цикл.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	N.L.A.	N/A	N/A
60	3-цикл.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	N/A	8M0098264
60	3-цикл.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	N/A	8M0098264
60	3-цикл. Модели BigFoot	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	8M0055008	N/A	8M0098264
60	3-цикл. Модели BigFoot	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	8M0055008	N/A	8M0098264
60	3-цикл. Модели не BigFoot	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
60	3-цикл. Модели не BigFoot	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	8M0055001	N/A	8M0098264
70	3-цикл.	1987 - 2023	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
70	3-цикл.	1987 - 2023	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2023	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	N/A	8M0098264
75	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2023	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	N/A	8M0098264
80	3-цикл.	1987 - 2023	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
80	3-цикл.	1987 - 2023	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2023	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	N/A	8M0098264
90	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2023	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	N/A	8M0098264

(1) Усилитель дифференциала не может быть добавлен к модели 35 EL без дифференциала, так как в заводской сборке используется транцевый кронштейн. Усилитель дифференциала был доступен как дополнительное оборудование, поставляемое производителем.

(2) Для установки на моделях с румпельным управлением дополнительно требуется комплект переключателя дифференциальной системы, который можно найти в этом разделе или в разделе вспомогательных электрических устройств.

(3) Может подойти к моделям 1984 года, если в них используются зажимные кронштейны со штифтами для фиксации наклона в 5 позициях.

(4) Только для неморских моделей Pro/Marathon.

(5) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

## Комплекты ограничителей дифференциала

Используются для ограничения наклона или перемещения вверх дифференциала при использовании усилителя дифференциала на подвесных двигателях V-6.

### Комплект выключателя ограничителя дифференциала



**87-887979A 2**

В комплект входит ртутный переключатель для ограничения перемещения усилителя дифференциала и новый более короткий наклонный кронштейн. В жгуте проводов переключателя используются штексельные соединители. Подключается к жгуту со стороны пульта управления реле дифференциала на двигателях 3.0L OptiMax (2003 г. и новее).

### Комплект выключателя ограничителя дифференциала



**87-814407A 3**

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифференциала, и новый укороченный наклонный кронштейн. Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифференциала используются установленные на двигателе соленоиды.

## Подвесные двигатели

### Комплект редуктора дифференциальной системы



**858915A 1**

В комплект входит серия проставок для установки в цилиндре дифференциала. Подходит к лодкам с подвесными двигателями V-6 (USA 0D082000 и новее) и 4-цил. моделям мощностью 135/150/175/200 л.с. (подвесные Verado).

### Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки

Блокирует двигатель в наклонном положении.

### Комплект штифта запирающего наклона при перевозке



**819504A 2**

Фиксирует двигатель в полуклонном положении для перевозки. Подходит к двигателям Форсе мощностью 90-150 л.с. (2-тактные модели с или без усилителя дифференциала, 1994 г. и ранее, 0E093699 и ранее).

### Комплект опорного кронштейна изменения наклона



**8M0072610**

Укороченный кронштейн предназначен для поддержки двигателя в положении уменьшенного дифференциала (с наклоном вверх) с ограниченным наклоном. Предотвращает изменение наклона двигателя. Рекомендуется использовать вместе с пультом ограничения дифференциала 8M0059532.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI F150, с/н 1B905505 и выше.

### Зажим для перевозки

### Зажим для перевозки



**833006A 1**

Захватывает по центру салазки дифференциала в выдвинутом положении. Блокирует двигатель в наклонном положении.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner V-6 с 3-салазочным усилителем дифференциала конструкции II и моделям мощностью 135/150/175 л.с. (подвесные Verado).

## Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force

### Зажимы для перевозки двигателей Mercury/Mariner/Force

Модель	Заметки к моделям	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Зажимы для перевозки
V-6	С 3-салаз. усил. дифф. конструкции II	Mercury/Mariner	1986 - 2023	USA	0A904646 и выше	833006A 1
40	Модели 1992C и новее.	Force	1992 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
50	Модели 1991B, 1992C и новее.	Force	1991 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
70	Модели 1991B, 1992C и новее.	Force	1991 - 1995	USA	0E000001 - 0E138599	Н/Д
75		Force	1996 - 2023	USA	0E138600 и выше	Н/Д
L-приводы		Force	1990 - 1992	USA	0E000001 и выше	Н/Д

### Комплект кабелей аккумулятора

Длиннее стандартных, включает два аккумуляторных кабеля по 12 фт. (3.66 м).

#### Комплект кабелей аккумулятора



84- 88439A50

Пара 12-футовых (3,7 м) кабелей, 1 красный положительный (+) и 1 черный отрицательный (-), 4 датчика с кольцевыми клеммами. 105C 4AWG SGT, 5/16 от двигателя непосредственно к аккумулятору, 3/8 и 5/16 к лодке. Это дополнительный комплект принадлежностей, который может отличаться от оригинальных кабелей вашего двигателя. Для замены оригинальных компонентов всегда используйте электронный каталог деталей для каждого конкретного двигателя. Если у вас кабели другой длины, просмотрите соответствующее руководство по обслуживанию. Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

#### Аккумуляторный кабель положительный



84- 88439A25

Один положительный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами.

#### Аккумуляторный кабель отрицательный



84- 88439A26

Один отрицательный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами

### Комплект кабелей аккумулятора



84-8M0133542

2 кабеля в комплекте (красный и черный) длиной 12 футов, 2 AWG, кольцевая клемма 5/16 дюйма со стороны двигателя и кольцевая клемма 3/8 дюйма со стороны аккумулятора. Кабель SGX или STX мин. 125C.

Когда система двигателей требует калибра 2.

#### Отрицательный аккумуляторный кабель



84-8M0136942

1 кабель в комплекте (черный) длиной 12 футов, 2 AWG, кольцевая клемма 5/16 дюйма со стороны двигателя и кольцевая клемма 3/8 дюйма со стороны аккумулятора. Кабель SGX или STX мин. 125C

Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

#### Усиленные кабели аккумулятора



84- 61378A 2

6AWG, 72 дюйма, двигатель 1/4-5/16, аккумуляторная батарея 5/16-3/8 Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

#### Комплект «двигатель — горячая шпилька» — 1/0 AWG

Image not Available.

84-8M0149414

Состав: от двигателя к отрицательным и положительным кабелям горячей шпильки. Поставляется на двигателе. 12 фт – 3/8" сторона терминала лодки Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

#### Кабель от генератора к изолятору

Image not Available.

84-8M0171478

Оранжевый датчик 1/0/ SGX/STX 125C / клеммы от 5/16 до 5/16 — 12 фт. (Необходимо 1 шт.)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Кабели для зарядки изолятора

Image not Available.

### 84-8M0149788

Красный датчик 2 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 5/16 — 3 фт. (Необходимо 2 шт.)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Кабели для зарядки изолятора

Image not Available.

### 84-8M0149789

Красный датчик 2 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 5/16 — 6 фт. (Необходимо 2 шт.)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Кабели для зарядки изолятора

Image not Available.

### 84-8M0149790

Красный датчик 2 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 5/16 — 10 фт. (Необходимо 2 шт.)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Battery Isolator - 200 Amp



### 87-8M6005584

Аккумуляторный разделитель 200 А. Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям АВУС/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

## Плавкий предохранитель

Image not Available.

### 88-8M0174088

Предохранитель MRBF — 175 А. (Необходимо 2 шт.)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## КОЛПАЧОК КАБЕЛЯ



### 85-8M0204731

Изолирующий колпачок кабеля, красный.

## КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Image not Available.

### 56-8M0144608

Патрон предохранителя Bussman MRBF (монтажное отверстие 3/8 дюйма с M8 1,25 (5/16) шпилька) и крепеж.

## Заземляющий кабель

Image not Available.

### 84-8M0151976

Черный датчик 1/0 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 3/8 — 2 фт

## Заземляющий кабель

Image not Available.

### 84-8M0151977

Черный датчик 1/0 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 3/8 — 3 фт

## Заземляющий кабель

Image not Available.

### 84-8M0151978

Черный датчик 1/0 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 3/8 — 4,5 фт

## Заземляющий кабель

Image not Available.

### 84-8M0151979

Черный датчик 1/0 / SGX/STX 125с / клеммы от 5/16 до 3/8 — 6 фт

## Удлинительный жгут

Image not Available.

### 84-8M0176937

Удлинительный жгут проводов с двухконтактным разъемом обеспечивает возбуждение и заземление изолятора. Подключается к распределительному блоку двигателя и адаптеру изолятора (5 футов).

## Удлинительный жгут

Image not Available.

### 84-8M0176939

Удлинительный жгут проводов с двухконтактным разъемом обеспечивает возбуждение и заземление изолятора. Подключается к распределительному блоку двигателя и адаптеру изолятора (10 футов).

## Удлинительный жгут

Image not Available.

### 84-8M0176940

Удлинительный жгут проводов с двухконтактным разъемом обеспечивает возбуждение и заземление изолятора. Подключается к распределительному блоку двигателя и адаптеру изолятора (15 футов).



## Положительный аккумуляторный кабель



**84-8M0136941**

1 кабель в комплекте (красный) длиной 12 футов, 2 AWG, кольцевая клемма 5/16 дюйма со стороны двигателя и кольцевая клемма 3/8 дюйма со стороны аккумулятора. Кабель SGX или STX мин. 125C.

Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

## Удлинительный жгут

Image not Available.

**84-8M0176942**

Удлинительный жгут проводов с двухконтактным разъемом обеспечивает возбуждение и заземление изолятора. Подключается к распределительному блоку двигателя и адаптеру изолятора (25 футов).

## Адаптер изолятора

Image not Available.

**84-8M0175114**

Удлинительный жгут проводов адаптера с двухконтактным разъемом от удлинительной проводки до катушки возбуждения и заземления изолятора. Соединяет удлинительную проводку изолятора с изолятором. Обеспечивает заземление с плавким предохранителем для генераторов на основе FET при использовании распределительного блока Gen2.

## Комплект электрического пуска

Преобразовывает двигатель с ручным пуском в двигатель с электрическим пуском. Для выполнения преобразования могут потребоваться дополнительные кнопки, жгуты проводов или замки зажигания. См. таблицу применений.

## Комплект электрического пуска



**50- 90983A 5**

Включает комплект генератора. Также требуется жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки и кнопка пуска или жгут проводов дистанционного управления в сборе.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

## Комплект электрического пуска



**50-822462A 2**

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 55/60 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

## Комплект электрического пуска



**50-822462A 4**

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

## Комплект электрического пуска



**50-822462A06**

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит для Mercury/Mariner 40 л.с. 2 цикла (3 цилиндр., 1997 1/2 и новее) и 50 л.с. 2 цикла (3 цилиндр., 1998 и новее). См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.



## Комплект преобразования электрического пуска



**8M0069693**

Включает компоненты, необходимые для преобразования подвесных двигателей с румпельным управлением и ручным пуском и в подвесные двигатели с румпельным управлением и электрическим пуском.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

## Комплект электрического пуска



**8M0137846**

Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

## Комплект преобразования электрического пуска



**50-899783A01**

Преобразовывает модель МН (румпельное управление с ручным пуском) в ЕН (румпельное управление с электрическим пуском).

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

## Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки

При установке на румпельной рукоятке двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включать стартер.

## Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



**87-95810A 8**

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные, с реверсом на румпельной рукоятке). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



**87-823609A 7**

Может также использоваться при преобразовании модели дистанционного управления с электрическим пуском в модель румпельного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, 1994 г. и новее), и Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9807909 и новее).

## Кнопка для крепления на коже

При установке на коже двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включать стартер.

## Кнопка для крепления на коже



**87-825294A 2**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

## Жгут проводов дистанционного управления двигателем

При использовании с комплектом преобразования электрического пуска этот жгут проводов обеспечивает подключение к пульту ДУ.

## Жгут проводов дистанционного управления двигателем



### 84-12334A 2

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Жгут проводов дистанционного управления двигателем



### 84-824477A 3

Жгут проводов включает комплект обогатителя. Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

## Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

## Замок зажигания на транце



### 15000A 7

Включает кнопку обогатителя двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

## Замок зажигания на транце



### 15000A14

Включает кнопку обогатителя двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

## Блокировка нейтрали

Используется при добавлении комплекта преобразования электрического пуска или присоединения румпельной рукоятки к модели с электрическим пуском. Блокиратор предотвращает пуск с включенной передачей.

## Блокировка нейтрали



### 87-813960A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

## Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner

### Комплекты электрического пуска для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner		1994 - 2003	USA	0D281000 - 0T800749	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner		1994 - 2023	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2023	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2023	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999	USA	0H017100 - 0H017349	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	NLA	NLA(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2023	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2023	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	NLA	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	NLA	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2023	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2023	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2023	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2023	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	NLA	Н/Д	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA	0G760300 и выше	NLA	NLA	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	NLA	Нет	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские			Серия 684 и выше	Н/Д	Нет	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
18XD	Mercury		1984 - 1985	USA	6443973 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	BEL	9378151 - 9415100	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2003	USA	0G044027 - 0T800749	50-90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2023	BEL	9807909 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	NLA	Нет	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1984 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1984 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1984 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	87-95810A 8	NLA(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50-90983A 5	Н/Д(5)	NLA(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2023	USA	0G044027 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2023	BEL	9807909 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	NLA(1)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 - 1B344298	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 - 0P358282	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	USA	0G590000 - 0T598999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	BEL	9973100 - 0P206999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2023	USA	0G531801 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2023	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	NLA	Нет	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	NLA	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет

## Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет

- (1) Требуется для подключения к дополнительному ДУ или к транцевому замку зажигания.
- (2) Для выполнения преобразования требуется комплект блокировки нейтрали 87-813960A 4.
- (3) Нет доступных для этой модели комплектов.
- (5) Используйте подобную кнопку черного цвета Mercury со жгутом проводов (87-95810A 8).

### Комплект румпельной рукоятки – обычный

Используется для преобразования двигателей с дистанционным рулевым управлением в модели с румпельным управлением. Обычная рукоятка для механического рулевого механизма.

#### Комплект румпельной рукоятки



**8M0103839**

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель электрическим пуском и румпельным управлением. Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее, стандартн. и BigFoot, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера USA-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

#### Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0103837**

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH).

Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с калибровкой EPA, в которых требуется наличие тросов Mercury газа/реверса). Серийные номера USA-0R192772 и новее, BEL-0P513330 и новее.

### Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0104197**

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифферентной системы с кожуха на рукоятку.

Подходит к двигателям на 15 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235949 – 0R833819.

### Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0137854**

Трансформирует пульт дистанционного управления до рукоятки румпеля. Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

### Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0104198**

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифферентной системы с кожуха на рукоятку.

Подходит к двигателям на 20 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.



## Комплект румпельной рукоятки



**821455A20**

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.  
Подходит к двигателям Mercury мощностью 25 л.с. (4-тактные подвесные USA 0G590000-0G760299).

## Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0051061**

Комплект преобразовывает модели с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модели с румпельным управлением.  
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

## Комплект преобразования румпельной рукоятки



**8M0051062**

Комплект преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с румпельным управлением. В моделях с усилителем дифферента переключатель дифферентной системы расположен на кожухе. Для замены этого переключателя на переключатель на румпельной рукоятке следует заказать комплект переключателя дифферентной системы 87-898101A01.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

## Комплект переключателя дифферентной системы



**87-898101A01**

При установке комплекта преобразования румпельной рукоятки на модели с дистанционным управлением и усилителем дифферента, может понадобиться заменить устанавливаемый на кожухе переключатель дифферентной системы на переключатель, устанавливаемый на рукоятке. Этот комплект выполнит перемещение переключателя дифферентной системы с кожуха на румпельную рукоятку.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

## Комплект румпельной рукоятки



**821455T 8**

Черная рукоятка. В моделях с электрическим пуском требуется наличие устанавливаемого на транце замка зажигания и блокировки нейтрали. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы. В комплект входит стабилизатор руля с ручной регулировкой.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект румпельной рукоятки



**828813A29**

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (3-цил.) и 30 л.с. JET (3-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Подвесные двигатели

### Комплект румпельной рукоятки



**880095A05**

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цил., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цил., четырехтактные подвесные EFI, USA 0T409000-1B226999 и BEL 0P153500-0P400999).

### Комплект румпельной рукоятки



**880093A03**

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой. Преобразовывает ERC (дистанционное управление) в EH (румпельное управление).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырехтактные EFI) и 40/50/60 л.с. (4-цил., четырехтактные подвесные EFI, CHN-1C050252).

### Комплект румпельной рукоятки



**816366A48**

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 60 л.с. и 2-тактным подвесным моделям JET мощностью 45 л.с. (1999 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Комплект румпельной рукоятки



**12022A40**

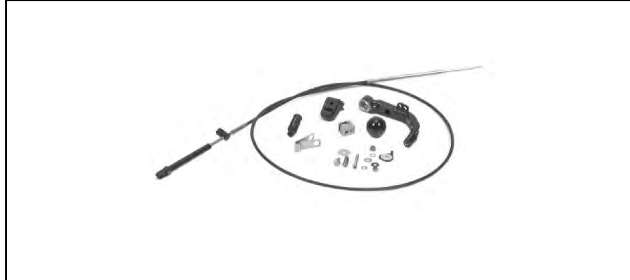
Черная рукоятка. В подвесных двигателях JET требуется наличие комплекта крепежа реверса.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. и JET мощностью 75/90 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные, 1997 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Комплект крепежа реверса

Требуется для реверса на подвесных двигателях JET при преобразовании модели с дистанционным управлением в модель с румпельным управлением.

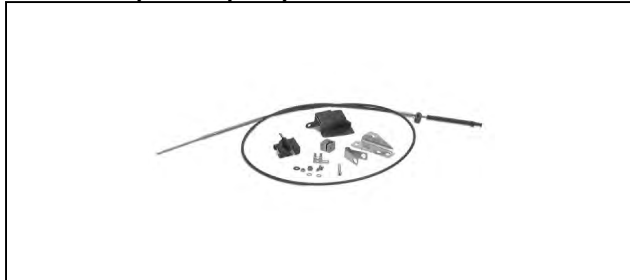
### Комплект крепежа реверса



**850000A 2**

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 45 л.с. (USA 0D182000 и новее).

### Комплект крепежа реверса



**850000A 3**

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. (USA 0D182000 и новее) и 2-тактным подвесным двигателям JET мощностью 80 л.с. (USA 0G449551 и новее).



## Комплект крепежа реверса



**850000A 4**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner JET мощностью 30 л.с., 3-цил. 2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее).

## Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller

Румпель Big Tiller имеет улучшенные характеристики и позволяет упростить управление высокомоощным подвесным двигателем с румпелем, сделать его более безопасным и удобным. Румпель Big Tiller используется в высокомоощных четырехтактных двигателях на 40-115 л.с., OptiMax на 75-250 л.с. и в 4-цил. Verado DTS на 135-200 л.с.

## Румпельная рукоятка DTS с усилителем



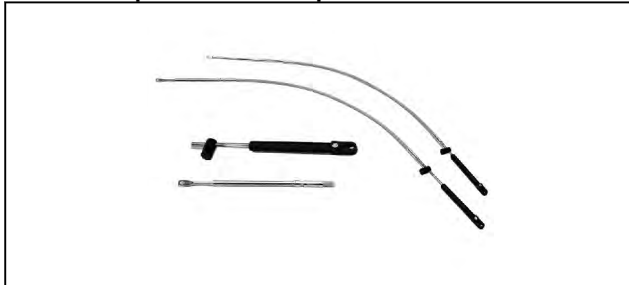
**8M0134609**

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференлом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы входят в стандартный комплект этой модели.

Требуется рулевой механизм с усилителем – 4-цил. Verado на 135-200 л.с.

## Комплект троса Г/Р – четырехтактные на 40-60 л.с.



**8M0082354**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 40-60 л.с. Комплект не совместим с подвесными двигателями Jet.

## Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75-115 л.с.

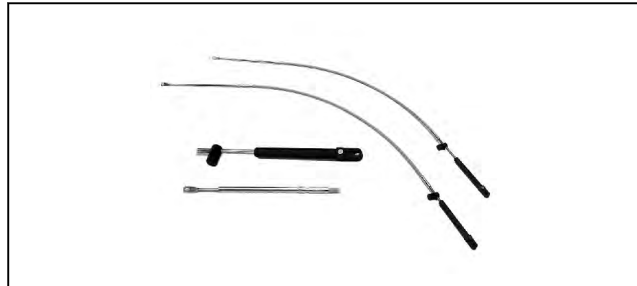


**8M0082351**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 1,7 л., 75-115 л.с.

## Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



**8M0082355**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

## Комплект троса Г/Р – OptiMax Tiller 1.5L 75-115 л.с.

**8M0082352**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 75-115 л.с.

## Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax

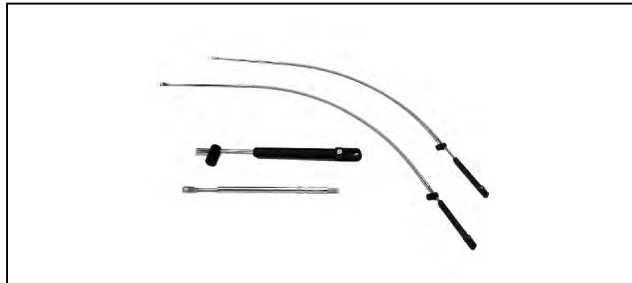


**8M0082353**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

## Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.

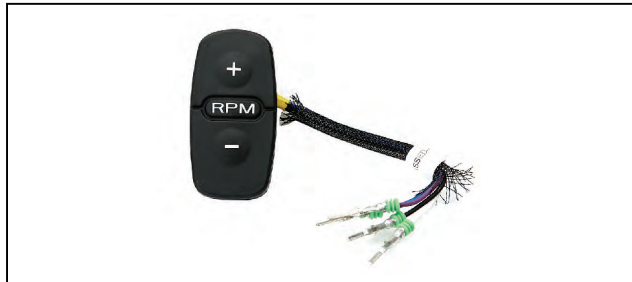


**8M0082355**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

## Комплект Troll Control

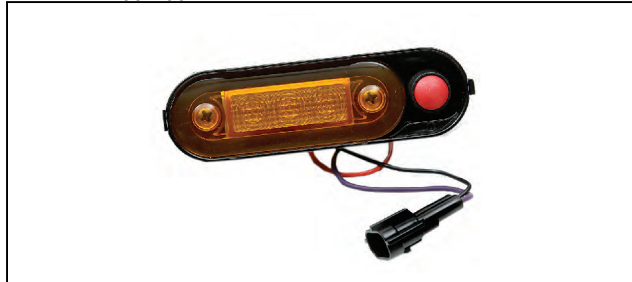


**87-8M0083437**

Удобная регулировка оборотов. Этот комплект можно добавить к механическому румпелю Big Tiller I без рул. мех.

У-образный жгут проводов не входит в комплект. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

## Комплект диодной лампы с выключателем



**87-897978T02**

Новый светодиодный светильник и комплект переключателей являются опцией на всех механических установках Big Tiller. Облегчает установку на новый Big Tiller. Осветите свою лодку мягким янтарным светом, чтобы сделать ночную или раннюю утреннюю рыбалку еще приятнее.

## Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



**64-891762A04**

Помогает удерживать двигатель в нужном положении во время движения. Безопасный оранжевый прочный пластиковый материал.

Подходит для большинства цилиндрических стержней на двигателях 1997 года выпуска и более новых. Прикрепляется над стержнями гидравлических цилиндров рулевого управления подвесного двигателя.

Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner

Комплекты румпельных рукояток Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0H017100 - 0H017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0H017100 - 0H017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	Модели с ручным пуском	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	Н/Д	Черный	Нет
		1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499			
9.9 (четырёхтактные)	Ручное ДУ SAE(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	Электр. пуск с ДУ (SAE)(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103840(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные, EPA)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2023	JPN 0R192772 и выше	8M0103837(15)	Черный	Нет
9.9 (четырёхтактные, EU)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2023	BEL 0P513330 и выше	NLA(15)	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2008	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235949 - 0R833819	8M0104197(13)	Черный	Нет
15 EFI четырёхтактный		2018 - 2023	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет
20		1984 - 1987	USA 6443973 - 0B238463	94185A17	Серый	Нет
			BEL 9415101 - 9507380			
			CAN 7209533 - 0A730006			
20		1988 - 1994	USA 0B238464 - 0G044026		Серый	Нет
			BEL 9507381 - 9807908			
			CAN 0A730007 и выше			
20		1994 1/2 - 2003	USA 0G044027 - 0T800749	821468A 7(1)	Черный	Нет
			BEL 9807909 и выше			
20 (JET)		1994 - 1998	USA 0G044027 - 0G760299	Нет	Неприменимо	Нет
20 (JET)		1999 - 2023	USA 0G760300 и выше	Нет	Неприменимо	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235168 - 0R833819	8M0104198(13)	Черный	Нет
20 EFI четырёхтактный		2018 - 2023	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет
25		1994 1/2 - 2005	USA 0G044027 - 1B226999	821468A 7(1)	Черный	Нет
25, четырёхтактные	351 куб. см, электр. пуск с ДУ		BEL 9807909 - 0P400999			
25 (четырёхтактные)		1998	USA 0G590000 - 0G760299	821455A20(2)	Черный	Нет
				Н/Д(9)	Серый	Нет
25 (четырёхтактные)	Карбюраторные модели	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B344298	821455A26(2)	Черный	Нет
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2023	JPN 0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
25 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2023	JPN 0R106999 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
			BEL	0P401000 и выше		
30E / EL	Без впрыска масла (японского произв.).			Серия 689 и выше	Н/Д(3)	Серый Нет
30E / EL	С впрыском масла (японского произв.).			Серия 689 и выше	Н/Д(4)	Серый Нет
30	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA	0G053314 - 0G760299	821455T 8(5)	Черный Нет
			BEL	9812719 - 0P016999		
30		1994 - 1998	USA	0G053314 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый Нет
			BEL	9812719 - 0P016999		
30	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2002	USA	0G760300 - 0T598999	821455T 8(5)	Черный Нет
			BEL	0P017000 - 0P206999		
30 (четырёхтактные)	3-цил. Карбюраторные	1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	821455A22(2)	Черный Нет
			BEL	0P094500 и выше		
30 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA	0T409000 - 1B226999	821455A16(2)	Черный Нет
			BEL	0P153500 - 0P400999		
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный Нет
			BEL	0P401000 и выше		
30 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	8M0051062(13)	Черный Нет
			BEL	0P401000 и выше		
30 (Jet)	4-цил.	1994 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	Н/Д	Черный Н/Д
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный 850000A 4
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный 850000A 4
30 (Jet)	3-цил.	1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный 850000A 4
35	2-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом.	Ранее - 1989	USA	0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный Нет
		Ранее - 1989	BEL	9570790 и выше		
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA	0C159200 и выше	Н/Д	Черный Нет
			BEL	9570790 и выше		
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA	0C159200 и выше	Н/Д	Серый Нет
			BEL	9570790 и выше		
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA	0G053314 - 0G760299	821455T 8(2)(5)	Черный Нет
			BEL	9812719 - 0P016999		
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA	0G053314 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый Нет
			BEL	9812719 - 0P016999		
40	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	821455T 8(2)(5)	Черный Нет
		1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше		
40E / EL	2-цил. (японского произв.) без впрыска масла			Серия 6E9 и выше	95419A 1(3)	Серый Нет
40E / EL	2-цил. (японского произв.) с впрыском масла.			Серия 6E9 и выше	95419A 1(4)	Серый Нет
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA	0G531301 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный Нет
			BEL	9973100 - 0P016999		
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA	0G531301 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный Нет
			BEL	9973100 - 0P016999		
40	3-цил.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	828813A29(2)(4)	Черный Нет
40	3-цил.	1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. карб.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	821455A22(2)	Черный Нет
			BEL	0P094500 - 0P400999		
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA	0T409000 - 1B226999	821455A16(2)	Черный Нет
			BEL	0P153500 - 0P400999		
40 (четырёхтактные)	3-цил. с ручн. пуском, короткий вал	2006	USA	1B227000 - 1B344398	821455A22(10)	Черный Нет
	3-цил. EFI, короткий вал	2006	USA	1B227000 - 1B344398	821455A17(2)(10)	Черный Нет
	3-цил. EFI, только короткий вал	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	821455A17(2)(10)	Черный Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	CHN	1C000001 - 1C049738	821455A24(11)	Черный Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	821455A24(11)	Черный Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2023	CHN	1C049739 и выше	880093A03	Черный Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	828813A33	Черный Нет
					(9)	Серый Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	828813A33	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. карб. модели с редуктором BigFoot 996 см куб.	2001	USA	0T178500 - 0T408999	NLA	Черный	Нет
			BEL	0P094500 - 0P153499			
40 (четырёхтактные)	4-цил. модели EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2002 - 2005	USA	0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
			BEL	0P153500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	USA	1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
			BEL	0P401000 - 0P515896			
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2023	CHN	1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с ДУ				NLA(16)	Черный	Нет
	Большой румпель для моделей с румпелем				NLA(16)	Черный	Нет
40 (JET)		2001 - 2023	USA	0T178500 и выше	816366A48(2)	Черный	850000A 2
			BEL	0P094500 и выше			
40 (четырёхтактные, JET)	4-цил. EFI	2007 - 2023	CHN	1C051324 и выше	Н/Д	Черный	Нет
45	4-цил. с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	1989	USA	0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL	9570790 и выше			
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	828813A33	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	828813A33	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
45 (Jet)		1994 - 1998	USA	0D182000 - 0G760299	Н/Д(2) Н/Д(9)	Черный Серый	850000A 2 850000A 2
45 (Jet)		1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	816366A48(2)	Черный	850000A 2
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA	Ранее - 0C160935	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL	Ранее - 9469199			
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA	0C160936 - 0D042363	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL	9469200 - 9671686			
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D042364 - 0G589999	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL	9671687 - 9973099			
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D042364 - 0G589999	Н/Д(9)	Серый	Нет
			BEL	9671687 - 9973099			
50	59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
			BEL	9973100 - 0P016999			
50	59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
			BEL	9973100 - 0P016999			
50		1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
		1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше			
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	828813A33	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	828813A33	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA	0T178500 - 0T408999	NLA	Черный	Нет
			BEL	0P094500 - 0P253499			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA	0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
			BEL	0P153500 - 0P400999			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA	1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
			BEL	0P400999 - 0P515896			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2023	CHN	1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с ДУ				NLA(16)	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с румп.				NLA(16)	Черный	Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA	Ранее - 0C160935	Н/Д(2)	Черный	Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA	0C160936 - 0D042363	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA	0D042364 - 0G760299	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA	0D042364 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый	Нет
60		1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	816366A48(2)	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA	0T178500 - 0T408999	NLA	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA	0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA	1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Большой румпель для моделей с румпелем	2007 - 2023	CHN	1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
					NLA(16)	Черный	Нет
					NLA(16)	Черный	Нет
65 (Jet)	3-цил.	1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	850000A 3
					Н/Д	Серый	850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A40	Черный	850000A 3
					(9)	Серый	850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	12022A40	Черный	850000A 3
75		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
75		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
75		1997 - 2023	USA	0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI Big Tiller, с усилителем Большой румпель, без усилителя руля	2006 - 2023	USA	1B227000 и выше	NLA	Черный	Нет
					NLA	Черный	Нет
					NLA	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	0G960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
75, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller, с усилителем Big Tiller, без усилителя	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	NLA	Черный	Нет
					NLA(16)	Черный	Нет
					NLA(16)	Черный	Нет
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 - 1B261437	12022A41	Черный	850000A 3
90		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
90		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
90		1997 - 2023	USA	0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет



Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2023	USA	1B227000 и выше	NLA	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				NLA(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				NLA(16)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	OG960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
90, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	NLA	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				NLA(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				NLA(16)	Черный	Нет
100		1997 - 1999	USA	0G449551 - 0G965520	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 - 0P058999			
115		1997 - 2023	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2004 - 2005	USA	0T801000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2023	USA	1B227000 и выше	NLA	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				NLA(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				NLA(16)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2003	USA	0T178500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
115, четырёхтактный, 1.7 л	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	NLA	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				NLA(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				NLA(16)	Черный	Нет
125		1997 - 2023	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
150 (EFI, четырёхтактные)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2011 - 2023	USA		NLA(16)	Черный	Нет
135-250 (Optimax)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2023	USA	1B227000 и выше	NLA(16)	Черный	Нет
135-200 (L4 Verado)	DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2023	USA	1B227000 и выше	8M0134609(16)	Черный	Нет

(1) Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки (87-823609A 7) или транцевый замок зажигания (15000A 7), необходимые для выполнения преобразования.

(2) Для преобразования моделей с усилителем дифферента требуется наличие соответствующего переключателя дифференциальной системы.

(3) Для выполнения преобразования требуется панельный замок зажигания (47974A10).

(4) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7).

(5) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7) и блокировка нейтрали (87-813960A 4).

(8) Также требуется переходной жгут для двигателя (84-858740T06).

(9) Комплекты серого цвета больше не поставляются.

(10) Вертикальная передача.

(11) Передача с роторным приводом.

(12) Преобразовывает модель с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модель с ручным пуском и румпельным управлением (MH).

(13) Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента может потребоваться наличие переключателя дифференциальной системы. См. информацию о детали.

(14) Двигатели, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса.

(15) Двигатели, в которые требуется наличие тросов Меркури газа/реверса

(16) Тросы газа/реверса следует заказывать отдельно в соответствии с используемым двигателем.

(17) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

## Комплект стабилизатора

Стабилизирует или ограничивает работу двигателя при переводе его в предельное наклонное положение, чтобы не допустить столкновения или контакта двигателя с окружающими поверхностями.

### Комплект стабилизатора

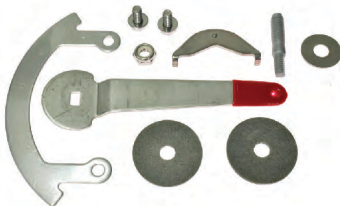


**898103A92**

Предназначен для использования в моделях, которые изначально не оборудованы компонентами стабилизатора руля. См. важные сведения о трении рулевого механизма в инструкции владельца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, JPN 0R106999 и выше, BEL 0P401000 и выше).

### Комплект стабилизатора



**98-8M0140877**

Предназначен для использования на моделях, которые изначально не снабжены компонентами для вторых пилотов.

Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

### Комплект усилителя руля Sail



**8M0097129**

Фиксирует двигатель в прямом положении, позволяя управлять судном с помощью вспомогательного руля.

F4/5/6 л.с. Sail – подвесные с усилителем.

## Кронштейн румпельной рукоятки

Используется для создания точек крепления для некоторых комплектов стабилизатора руля.

## Кронштейн руля без ручки для переноски

Используется с одинарным рулевым механизмом RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением.

### Кронштейн руля без ручки для переноски



**816667A 2**

Подходит для 2-цилиндровых 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner 30/40 л.с. (USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 4-тактных подвесных двигателей на 25/30/40/45/50 л.с.

## Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

### Комплект кабельного рукава



**32-8M0062693**

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2" x 2, 3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из двигателя. Включает новую втулку 8M0061160, которая используется при установке кабелепровода. Снимите имеющуюся втулку с кожуха и замените ее данной втулкой.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

**32-825191A03**

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2 x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из Verado. Если это двигатель OptiMax, требуется использовать зажим для крепления к фитингу, выходящему из двигателя. В комплект входит пластиковый фитинг транца, навинчиваемый на трубку и присоединяемый к судну.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

**ШЛАНГ 60 ДЮЙМОВ**



**32-8M0204713**

Тросовый рукав, 60 дюймов.

**Кабельный рукав**

**32-859055 50**

Запасной рукав, общая длина 50 фт. Можно обрезать до нужной длины. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**Фитинг кожуха**



**875266A 2**

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

**Фитинг кожуха**



**8M8027677**

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

**Комплект кабельного рукава**



**32-842756T01**

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" ввинчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

**Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner**

**Кабельные рукава Mercury/Mariner**

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2023	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2023	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2023	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

## Комплект привода для мелководья

Обеспечивает работу механизма наклона для подтормаживания или движения на низкой скорости в шестой позиции штифта изменения наклона.

## Комплект привода для мелководья



**12756A 1**

Комплект разработан для добавления к моделям с ДУ. Входит в стандартный комплект моделей с румпельным управлением.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные, 1986 г. и новее), 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.) и 15 л.с. (четырёхтактные, 323 см куб.).

## Комплект преобразования бокового реверса

Преобразовывает перекл. передач на румпеле в боков. перекл. передач.

## Комплект преобразования бокового реверса



**821190A 1**

1992 г. и старше.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0A197112-0D181999, BEL 9461526-9740999).

**821190A 3**

1993 г. и новее.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0D182000 и новее, BEL 9741000 и новее).

## Комплект удлинителя – 5" (127 мм)

Комплект проставок для «ноги» двигателя, обеспечивающий удлинение на 5" (127 мм).

## Комплект удлинителя на 5"



**8M0128829**

Черного цвета, преобразовывает 20 дюйм. (508 мм) в 25 дюйм. (635 мм)

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury на 25/30 л.с., OR106999 и выше.

## Комплект удлинителя на 5"



**12092A13**

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к различным двигателям Mercury мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 г.) и Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект удлинителя на 5"

Image not Available.

**8M0137852**

Окрашен в черный цвет, возможность изменения длины с 20 дюймов (508 мм) до 25 дюймов (635 мм).

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, OR833820 и выше.

## Комплект удлинителя на 5"



**12092A19**

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75/90/115 л.с. (1.7L), с/н USA 1B366823-2B094955.

## Комплект удлинителя на 5"



**12092A20**

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner с редуктором BigFoot мощностью 40/50/60 л.с. (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P401000 и выше).

## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ НА 5"



**8M0105089**

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).  
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (2.1L) со стандартным редуктором, начиная с/н USA 2B094996 и выше.

**8M0105090**

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).  
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Command Thrust (СТ) на 75-115 л.с. (2.1L) с редуктором, начиная с/н USA 2B094996 и выше.

## Комплект удлинителя на 5"



**8M0105087**

Преобразовывает 20" (508 мм) модели L в 25" (635 мм) модели XL.  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 150 л.с. (EF1, 4-цил., четырехтактные подвесные).

## Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)

### Комплект удлинителя на 2 1/2"



**816696A 1**

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).  
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

### КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (черный)

Image not Available.

**8M0142779**

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.

### КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (серебристый)



**8M0147047**

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.

### КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 10 ДЮЙМОВ (черный)



**8M0142787**

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.



## Подвесные двигатели

### Комплект ПРОСТАВОК 10 ДЮЙМОВ (серебристый)



**8M0147046**

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

### Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

#### КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — L



**45-8M0168203**

Редуктор 4,8 дюйма, вал L — 50,8 см (20 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

#### КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XL

**45-8M0168206**

Редуктор 4,8 дюйма, вал XL — 63,5 см (25 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя. НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

#### Комплект удлинителя карданного вала

**45-8M0168209**

Сверхдлинный, XXL

Подходит для 175 л. с. 3,4 л V6, 200 л. с. 3,4 л V6 и 225 л. с. 3,4 л V6

**45-8M0168204**

Длинный

Подходит для 200–300 л. с. 4,6 л V8 ProXS, 250–300 л. с. Racing 4,6 л V8

**45-8M0168208**

Сверхдлинный, XL

Подходит для 175–225 л. с. 3,4 л V6, 250–300 л. с. 4,6 л V8 SeaPro, 200 л. с. 3,4 л V6 SeaPro, 200–450 л. с. Racing 4,6 л V8, 225–300 л. с. 4,6 л V8 ProXS, 250–300 л. с. 4,6 л V8 Verado

#### КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XXL

**45-8M0168210**

Редуктор 5,44 дюйма, XXL 76,2 см (30 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

## Таблица удлинителей карданного вала

### Комплект удлинителя Mercury/Mariner/Force/Chrysler

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
3,5	Chrysler			USA	N.L.A.	N/A	N/A	Неокрашен
4	Chrysler			USA	N.L.A.	N/A	N/A	Неокрашен
4	Force		1984 - 1987	USA	E000001 и выше	N.L.A.	N/A	Неокрашен
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	N.L.A.	N/A	Черный
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	N.L.A.	N/A	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710613	N.L.A.	N/A	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	N.L.A.	N/A	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2023	USA	0G710613 и выше	N.L.A.	N/A	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше	N.L.A.	N/A	Черный
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	JPN	0R000001 и выше	N.L.A.	N/A	Черный
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	BEL	0P073456 и выше	N.L.A.	N/A	Черный
5	Force		1988 - 2023	USA	E000001 и выше	N/A	N/A	Неокрашен
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	N.L.A.	N/A	Черный
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	N.L.A.	N/A	Черный



# Подвесные двигатели

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет	
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2023	USA	0G710613 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	JPN	0R000001 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	BEL	0P073456 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
6	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mercury		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mercury		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mariner		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
6	Mariner		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
6	Mercury		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mercury		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mariner		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
6	Mariner		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	USA	0G760300 - 0T800749	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	JPN	0R000001 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2023	BEL	0P073456 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Черный
8	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mariner		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mariner		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mercury		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mercury		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mariner		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
8	Mariner		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
8	Mercury		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mercury		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mariner		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
8	Mariner		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8 (четырёхтактные)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999	USA	0H017100 - 0H017349	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999 - 2000	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше	N/A	N/A	853783A06	Черный

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	N/A	N/A	853783A06	Черный
9,9	Chrysler	Только низкий профиль.		USA		N.L.A.	N/A	N/A	Неприменимо
9,9	Force	Только низкий профиль.		USA	E000001 и выше	N.L.A.	N/A	N/A	Неприменимо
9,9	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mercury		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mercury		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mariner		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
9,9	Mariner		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
9,9	Mercury		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mercury		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mariner		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
9,9	Mariner		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
9,9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2023	JPN	0R042475 и выше	N/A	N/A	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	N/A	N/A	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2023	JPN	0R052328 и выше	N/A	N/A	853783A05	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2023	BEL	0P325500 и выше	N/A	N/A	853783A05	Черный
12,9	Chrysler		1968 - 1983	USA		N/D	N/A	N/A	Неприменимо
15 человек	Force	Только низкий профиль.	1984 - 1997	USA	E000001 - E287999	N.L.A.	N/A	N/A	Неприменимо
15 человек	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mercury		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mercury		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mariner		1994	USA	0D281000 - 0G077360	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
15 человек	Mariner		1994	BEL	9792200 - 9831799	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
15 человек	Mercury		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mercury		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mariner		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
15 человек	Mariner		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 (четырёхтактные)	Mercury		1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
15 (четырёхтактные)	Mariner		1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	BEL	0P075166 и выше	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 и выше	N/A	N/A	8M0137852	Черный
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2023	JPN	0R833820 и выше	N/A	N/A	8M0137852	Черный
25 (4-тактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B344298	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	USA	0G055314 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	BEL	9854537 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	USA	0G055314 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	BEL	9854537 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA	0G531301 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA	0G531301 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1C050251	N/A	N/A	12092A18	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P400999	N/A	N/A	12092A18	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C050252 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил., BigFoot	2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B226999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
45 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
45 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный

# Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	N/A	816696A 1	N/A	Черный
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL	9682500 - 9973099	N/A	816696A 1	N/A	Черный
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL	9682500 - 9973099	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	N/A	816696A12	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	N/A	816696A12	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	N/A	816696A12	N/A	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C050252 и выше	N/A	879150A88	N/A	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2023	BEL	0P515897 и выше	N/A	879150A88	N/A	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	N/A	N/A	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P400999	N/A	N/A	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C050252 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	USA	0D000750 - 0G760299	N/A	816696A 1	N/A	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	BEL	9682500 - 0P016999	N/A	816696A 1	N/A	Черный
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	USA	0D000750 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	BEL	9682500 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	816696A 1	N/A	Черный
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	816696A 1	N/A	Черный
60 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	USA	0D279350 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
60 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	BEL	9793445 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	USA	0D279350 - 0G760299	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	BEL	9793445 - 0P016999	N/A	N.L.A.	N/A	Серый
60 (РАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
60 (РАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N.L.A.	N/A	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	N/A	816696A12	N/A	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	N/A	816696A12	N/A	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	N/A	816696A12	N/A	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C050251 и выше	N/A	879150A88	N/A	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2023	BEL	0P515897 и выше	N/A	879150A88	N/A	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	N/A	N/A	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P400999	N/A	N/A	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	CHN	1C050252 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	N/A	N/A	12092A20	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	USA	0A996142 - 0G283221	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	BEL	9483121 - 9793576	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	USA	0A996142 - 0G283221	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	BEL	9483121 - 9793576	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	USA	0G283222 - 0G589999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	BEL	9793577 - 9973099	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	USA	0G283222 - 0G589999	N/A	816696A 9	N.L.A.	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	BEL	9793577 - 9973099	N/A	816696A 9	N.L.A.	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	12092A13	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N/A	12092A13	Черный
75/90	Mariner	3-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
75/90	Mariner	3-цил.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	12092A13	Черный
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	12092A13	Черный
75/90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1.7 л	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094995	N/A	N/A	12092A19	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2023	USA	2B094996 и выше	N/A	N/A	8M0105089	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2023	USA	2B094996 и выше	N/A	N/A	8M0105090	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	USA	0A996142 - 0G283221	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	BEL	9483121 - 9793576	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	USA	0A996142 - 0G283221	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	BEL	9483121 - 9793576	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	USA	0G283222 - 0G589999	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	BEL	9793577 - 9973099	N/A	N/A	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	USA	0G283222 - 0G589999	N/A	816696A 9	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	BEL	9793577 - 9973099	N/A	816696A 9	N.L.A.	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N/A	12092A13	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	N/A	N/A	N.L.A.	Серый
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	N/A	N/A	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	N/A	N/A	12092A13	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет	
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1.7 л	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	N/A	N/A	12092A19	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2023	USA	2B094996 и выше	N/A	N/A	8M0105089	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2023	USA	2B094996 и выше	N/A	N/A	8M0105090	Черный
150 (EFI, четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	2011 - 2023	USA	1B905505 и выше	N/A	N/A	8M0105087	Черный

## Крепеж подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

### Опорный кронштейн транца



**67-896305001**

Предназначен для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этим кронштейном для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

### Опорная шайба транца



**67-896392**

Предназначена для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этой армированной шайбой для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

### Крепежный болт



**10-8M0149747**

Стандартный крепежный болт длиной 4 1/2" (2.25" резьба)

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-175 л.с. (подвесные Verado).

### Крепежный болт



**10-67755 2**

Дополнительный крепежный болт длиной 6 1/2" (2.75" резьба)

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

### Крепежный болт



**10-67755005**

Крепежный болт из нержавеющей стали, 2.5" (резьба 1.25")

**10-8M0131814**

Крепежный болт из нержавеющей стали, 3.5" (резьба 1.25")



## Крепежный болт



**10-814259**

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 4.00" (резьба 2.25")

## Крепежный болт



**10-8M002808**

Дополнительный крепежный болт длиной 7 1/2" (2.75" резьба)  
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

## Крепежный болт



**10-8M0032860**

Крепежный болт из нержавеющей стали, 8" (резьба 2.75")

**10-8M0038370**

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 5.50" (3.25" резьба)  
Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

## Комплект болтов – транец (высокой прочности)



**10-67755A22**

В комплект входит болты диаметром 2 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

**10-67755A26**

Комплект болтов включает 3 1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

## Комплект болтов – транец

**10-67755A13**

В комплект входит болты диаметром 4 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

**10-67755A14**

В комплект входит болты диаметром 5 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

**10-67755A15**

В комплект входит болты диаметром 6 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

**10-67755A17**

Комплект болтов включает 7-1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

**10-67755A18**

Комплект болтов включает 8" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

## Крепёж



**56-92729A49**

Включает 2 винта 10-43216, 2 шайбы 12-67983 и 2 гайки 11-826711-8.  
Используется для крепления моделей 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором или моделями с редуктором BigFoot без заводского усилителя дифференциала.

## Комплект гаек крепления



**11-8M0109756**

В комплекте 6 гаек (0.500-20, шестигранные, латунь) и 2 гайки с нейлоновыми вставками.

Подходит к любым подвесным двигателям Mercury с болтом крепления 0.500-20. Рекомендуется использовать с моделями Verado на 350/400 л.с.

## Плоская шайба



**12-8M0204648**

Из нержавеющей стали с внешним диаметром 1.50"  
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). К монтажному оборудованию также относится «внутренняя» шайба, поставляемая с двигателями мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

## Плоская шайба



**12-8M0204704**

Нержавеющая сталь с внешним диаметром 1.06"

Поставляется как «внешняя» шайба в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Шестигранная гайка



**11-826711 17**

Шестигранная гайка Nylock, латунь

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Форсе мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Также поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-275 л.с. (подвесные Verado).

## Крышка капота

Image not Available.

**56-8M0162160**

Мягкая защитная крышка капота, которая может использоваться при хранении и использовании в холодное время.

Для использования с подвесными двигателями 40 л.с и выше.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (5,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171826**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (5,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171827**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (6,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171828**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (6,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171829**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

Image not Available.

**10-8M0171830**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (7,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171831**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (8,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171832**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (8,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171833**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (9,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171834**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (9,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171835**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (10,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171836**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (10,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0171837**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (12,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0176953**

1 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект транцевых болтов — 5/8 (12,5 дюйма)

Image not Available.

**10-8M0176954**

6 шт.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Схема крепежа подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

## Схема комплекта крепежных болтов транца

Схема крепежа подвесного двигателя

Длина резьбы (дюймы)	Длина болта (дюйм.)	Отдельный/комплект	Номер детали
1.25	2.5	Комплект	10- 67755A22
		Отдельный	10- 67755005
1.25	3.5	Комплект	10- 67755A26
		Отдельный	10-8M0131814
2.25	4	Отдельный	10-814259
2.25	4.5	Комплект	10- 67755A13
		Отдельный	10-8M0149747
3.25	5.5	Комплект	10- 67755A14
		Отдельный	10-8M0038370
2.75	6.5	Комплект	10- 67755A15
		Отдельный	10- 67755 2
2.75	7.5	Комплект	10- 67755A17
		Отдельный	10-8M0028080
2.75	8	Комплект	10- 67755A18
		Отдельный	10-8M0032860

## Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

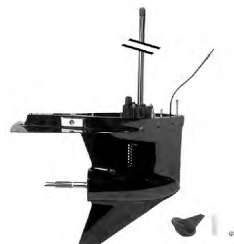
## Комплект уплотнений



**26- 89238A 2**

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135/150 л.с. (USA 0A904646 и новее) и подвесным двигателям V-6 мощностью 175/200 л.с. (USA 6618751 и новее).

## Блок редуктора в сборе



**1647- 9148T81**

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение.

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

## Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

## Задняя передача



**43-850034T**

Используется с 6-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 6-кулачковой реверсивной муфтой.

## Задняя передача



**43-12635T**

Используется с 3-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

## Комплект подшипника и уплотнения (без подшипника передней передачи)



**31-803496T 1**

Подходит к редукторам с передаточным числом 2,07:1, устанавливаемым на двигателях Mercury/Mariner мощностью 75/90 л.с. (4-тактные) и на 100/115/125 л.с. (2-тактные) с 3- или 6-кулачковой реверсивной муфтой и оригинальной ведущей шестерней арт. 43-19672. Конкретные типы двигателей приведены в таблице.

## Картер редуктора в сборе



**1667-9011J16**

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

## Промывочные приспособления

Обеспечивает подачу пресной воды на двигатель при холостом ходу или для промывки блока. Следует соблюдать осторожность для использования двигателя правильного типа.

### Промывочное приспособление



**16841K02**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные), мощностью 2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные подвесные), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411837 и ниже), 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, модели 2005 г. и новее). Применяется только при остановленном двигателе.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Промывочное приспособление



**8M0057047**

Можно использовать только при остановленном двигателе. Поставляется с каждым двигателем.

Подходит к двигателям F4-5-6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411838 и выше).

### Промывочное приспособление



**12612T 2**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4-15 л.с. (2-тактные подвесные), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные) и 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные, 323 см куб.) со стандартным редуктором. Позволяет работать на холостых оборотах.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Промывочное приспособление



**24789A 1**

Подходит к более старым моделям Mercury мощностью 3.5-9.8 л.с. и подвесным водометным двигателям (кроме моделей мощностью 20-30 л.с.). Позволяет работу большинства моделей двигателей на холостом ходу. Сведения о правильной эксплуатации см. в руководстве пользователя.

## Промывочное приспособление



**44357T 2**

Позволяет работать на холостых оборотах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также необходим комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150K 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Промывочное приспособление



**44357Q 2**

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



**881150K 1**

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотнo-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Промывочное приспособление



**22-820543A 1**

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

## Запасной колпачок



**19-821908**

Пользователь может использовать его с промывочным приспособлением в спортивных водометных двигателях.

Подходит к пользовательскому промывочному приспособлению для двигателей Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. Стандартный комплект для промывки на двигателях Sport Jet мощностью 175 л.с., OptiMax 200 л.с., а также водометах Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.



## Комплект для промывки



**22-820573**

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

## Комплект прибрежной промывки



**858566A 1**

Позволяет подключение выносного приспособления для промывки. С учетом расположения комплекта для промывки датчик температуры может использоваться только при подключении комплекта передачи данных арт. 12415A 2.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Двигатель можно промывать, когда лодка стоит на суше.

## Комплект прибрежной промывки



**858566A02**

Включен в стандартный комплект в моделях, предназначенных для использования в морской воде. Этот комплект добавляет те же возможности для промывки в моделях, предназначенных для использования в пресной воде. Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax 1.5L 2004 г. и новее).

## Комплект прибрежной промывки



**858566A03**

Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI (1.7L), с/н 1B366823-2B094955).

## Промывочное приспособление



**848703A 1**

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

## Промывочное приспособление



**848998A 1**

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

## Комплект для промывки



**22-852400**

Приспособление для промывки кожуха. При промывке системы охлаждения двигатель должен быть остановлен. Помогает предотвратить закупоривание внутренних водяных каналов накапливающимися отложениями.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6, оборудованным системами промывки.



## Автоматическая система промывки подвесного двигателя

### Автоматическая система промывки одинарного двигателя



#### 8M6010624

Система промывки подвесного двигателя — конфигурация с одинарным двигателем — 12 В

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

### Автоматическая система промывки сдвоенного двигателя

#### 8M6010623

Система промывки подвесного двигателя, сдвоенный двигатель (12 В)

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

### Автоматическая система промывки строенного двигателя

#### 8M6010622

Система промывки подвесного двигателя, строенный двигатель (12 В)

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

### Автоматическая система промывки счетверенного двигателя

#### 8M6010621

Система промывки подвесного двигателя, счетверенный двигатель (12 В)

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

### Комплект фитингов для одинарного двигателя



#### 22-8M6010628

Комплект фитингов для установки двигателя. В комплект входят фитинги для впускных отверстий: прямой штуцер для шланга 3/4 дюйма и угловые фитинги с углом 90 градусов. В комплект входят фитинги для выпускных отверстий. Прямой штуцер для шланга 3/8 дюйма и угловой фитинг с углом 90 градусов, 1/2 дюйма (рекомендуется для двигателей мощностью 300 л. с. и выше).

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

### Комплект фитингов для сдвоенного двигателя



#### 22-8M6010627

Комплект фитингов для установки двигателя. В комплект входят фитинги для впускных отверстий: прямой штуцер для шланга 3/4 дюйма и угловые фитинги с углом 90 градусов. В комплект входят фитинги для выпускных отверстий. Прямой штуцер для шланга 3/8 дюйма и угловой фитинг с углом 90 градусов, 1/2 дюйма (рекомендуется для двигателей мощностью 300 л. с. и выше).

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

### Комплект фитингов для строенного двигателя

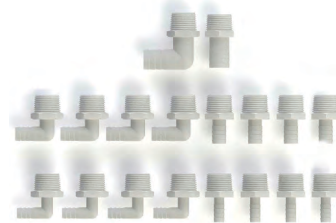


#### 22-8M6010626

Комплект фитингов для установки двигателя. В комплект входят фитинги для впускных отверстий: прямой штуцер для шланга 3/4 дюйма и угловые фитинги с углом 90 градусов. В комплект входят фитинги для выпускных отверстий. Прямой штуцер для шланга 3/8 дюйма и угловой фитинг с углом 90 градусов, 1/2 дюйма (рекомендуется для двигателей мощностью 300 л. с. и выше).

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

### Комплект фитингов для счетверенного двигателя



#### 22-8M6010625

Комплект фитингов для установки двигателя. В комплект входят фитинги для впускных отверстий: прямой штуцер для шланга 3/4 дюйма и угловые фитинги с углом 90 градусов. В комплект входят фитинги для выпускных отверстий. Прямой штуцер для шланга 3/8 дюйма и угловой фитинг с углом 90 градусов, 1/2 дюйма (рекомендуется для двигателей мощностью 300 л. с. и выше).

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект фитингов для одинарного двигателя



**22-8M6010765**

(5/8 дюйма)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект фитингов для сдвоенного двигателя



**22-8M6010764**

(5/8 дюйма)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект фитингов для строенного двигателя

Image not Available.

**22-8M6010763**

(5/8 дюйма)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект фитингов для счетверенного двигателя



**22-8M6010762**

(5/8 дюйма)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Дистанционный переключатель — 6 футов



**87-8M6010629**

Дистанционный переключатель со жгутом проводов длиной 6 футов в сборе. Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Дистанционный переключатель — 12 футов

**87-8M6010630**

Дистанционный переключатель со жгутом проводов длиной 12 футов в сборе. Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Дистанционный переключатель — 18 футов

**87-8M6010631**

Дистанционный переключатель со жгутом проводов длиной 18 футов в сборе. Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект для установки водозаборного шланга



**8M6010637**

Комплект для установки водозаборного шланга системы промывки подвесного двигателя — 3 фута. Обеспечивает удобство подключения шланга для пресной воды или использования его для подключения к удаленной палубе.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

**8M6010638**

Комплект для установки водозаборного шланга системы промывки подвесного двигателя — 6 футов. Обеспечивает удобство подключения шланга для пресной воды или использования его для подключения к удаленной палубе.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

**8M6010639**

Комплект для установки водозаборного шланга системы промывки подвесного двигателя — 9 футов. Обеспечивает удобство подключения шланга для пресной воды или использования его для подключения к удаленной палубе.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Прямой зазубренный штуцер 5/8 дюйма



**87-8M6010635**

Монтажный комплект с быстроразъемным соединением

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Зазубренный штуцер 5/8 дюйма с изгибом 90 градусов



**87-8M6010636**

Монтажный комплект с быстроразъемным соединением

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Палубный комплект системы промывки с быстроразъемным соединением 3/4 дюйма — Прямое



**87-8M6010633**

Палубный монтажный комплект с быстроразъемным соединением. (Торцевая пластина для идентификации системы промывки)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Палубный комплект системы промывки с быстроразъемным соединением 3/4 дюйма — коленчатый патрубок



**87-8M6010634**

Палубный монтажный комплект коленчатого патрубка с быстроразъемным соединением. (Торцевая пластина для идентификации системы промывки)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Монтажный комплект системы промывки с быстроразъемным соединением



**8M6010632**

Быстроразъемный монтажный палубный комплект (лицевая панель для четкой идентификации OFS)

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Вкладыши быстродействующих водозаборников

Предназначены для замены стандартных вкладышей водозаборников, обеспечивая дополнительное давление стержня, что ведет к принудительной подаче большего объема воды в систему охлаждения.

### Впуск воды



**17280A 2**

Рекомендуется использовать только там, где перегрев представляет серьезную проблему, так как пластины увеличивают возможность попадания мусора в заборник воды.

Заменяет вставку с 8 отверстиями в подвесных двигателях Mercury / Mariner объемом 2.0, 2.4, 2.5 и 3.0L с редукторами 4 3/4" за исключением двигателей мощностью 225/250 л.с. (3.0L, модели 1994-1996 гг.).

## Топливные баки – переносные – Super (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескоструйной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

### Топливный бак Super на 6.6 галл. (25 л)



**1200-8M0083451**

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм) с закрытым быстроразъемным выпускным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

## Топливный бак Super на 6.6 галл. США (25 л)



**1200-8M0083452**

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

## Запасной колпачок



**36-816976Q 1**

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Топливный бак Super на 3.2 галл. США (12 л)



**1200-8M0083449**

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением.

## Топливные баки – переносные – Premium (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескоструйной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

## Топливный бак Premium на 6.6 галл. (25 л)



**1200-8M0047607**

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм). Поставляется с фитингом топливопровода с резьбой 1/4"-18", колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха и встроенным датчиком уровня топлива.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

## Топливный бак Premium на 6.6 галл. США (25 л)



**1200-8M0047603**

Включает отверстие топливопровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

## Топливный бак Premium на 3.2 галл. США (12 л)



**1200-8M0047599**

Включает отверстие топливопровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха.

## Запасной колпачок



**36-816976Q 1**

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2  
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Топливные баки – переносные – Standard (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL.  
Высокопрочная конструкция с формовкой на пескоструйной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обезжелезивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

### Топливный бак Standard на 6.6 галл. США (25 л)



**1200-8M0057254**

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм).  
Оснащен фитингом топливпровода с резьбой 1/4-18 и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.  
Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

### Топливный бак Standard на 3.2 галл. США (12 л)



**1200-8M0056211**

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм). Оснащен фитингом топливпровода с резьбой 1/4-18 и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

## Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США

Описанные здесь сборные узлы могут использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Если же эти требования необходимо выполнять, см. раздел соответствия требованиям США за 2011 г. здесь или в Каталоге деталей и инструментов для соответствующих сборных узлов для топливных баков закрытого типа и груш подкачки топлива с низкой проницаемостью.

### Топливопровод в сборе 8 фт.

Image not Available.

**32-8M0054328**

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен фитингом с резьбой 1/8" NPT на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливпровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к различным системам, в которых используются старые разъемные соединения винтового типа на стороне двигателя и либо штыковой, либо резьбовой фитинг на стороне бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Топливопровод в сборе 8 фт.

Image not Available.

**32-8M0054329**

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливпровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к подвесным двигателям Force 40 л.с. и мощнее (1993 г. выпуска и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, использующим разъемный тип соединения на концах двигателя и бака с резьбовым топливным фитингом. Эта сборка может использоваться для всех применений, не регулируемых правилами US-EPA 2011.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Топливопровод в сборе 8 фт.



**32-8M0054324**

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливпровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и резьбовые фитинги на стороне забора топлива из бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Топливопровод в сборе 8 фт.

Image not Available.

### 32-8M0054330

Шланг с низкой проницаемостью оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и быстроразъемным соединением зажимного типа на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива.

Подходит к подвесным двигателям Force 40 л. с. и мощнее (1993 г. выпуска и новее), Force 9.9/15/25 л. с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, использующим разъединитель пристежного типа на концах двигателя и бака. Эта сборка может использоваться для всех применений, не регулируемых правилами US-EPA 2011.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе 8 фт.



### 32-8M0054325

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и быстроразъемным соединением зажимного типа на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе 8 фт.



### 32-8M0056640

Оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака (Super) и без фитинга на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива.

Подходит к моделям с дистанционным управлением мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели Mercury/Mariner 2008 г. и новее). Не подходит к двигателям и лодкам, подпадающим под требования EPA для США.

## Топливопровод в сборе 8 фт.



### 32-8M0061895

Шланг с низкой проницаемостью с обоих концов оснащен быстроразъемными фитингами. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива «EPA-MERC-PB15-2». Груши могут работать при температуре -15 °C (5 °F) после 6 недель контакта с топливом.

Подходит к двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе 8 фт.



### 32-8M0061892

Шланг с низкой проницаемостью оснащен стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива «EPA-MERC-PB15-2». Груши могут работать при температуре -15 °C (5 °F) после 6 недель контакта с топливом.

Подходит к двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и резьбовые фитинги на стороне забора топлива из бака.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе 9 фт. – без фитингов



### 32-8M0061899

В этой 9-футовой (2,74 м) сборке топливопровода с грушей заправочного насоса "EPA-MERC-PB15-2" нет концов. Груши будут работать при температуре -15 градусов C (5 градусов F) после 6 недель воздействия топлива.

Внутренний диаметр топливопровода 5/16" (8 мм), его можно приспособить к различным системам путем добавления нужных фитингов.

## Топливопровод в сборе 8 фт.

### 32-8M0061293

Топливопровод в сборе длиной 8 фт. (2.44 м) не оснащен наконечниками и идет в комплекте с грушей подкачки топлива (не EPA). Груши могут работать при температуре -15° C (5° F) после 6 недель контакта с топливом.

Этот топливопровод с внутр. диам. 5/16" (8 мм) можно приспособивать под различные системы путем добавления необходимых соединителей. Шланг в сборе не подходит к лодкам и двигателям, подпадающим под требования EPA для США.



## Топливопровод в сборе 12 фт.



**32-8M0061897**

Шланг с низкой с обоих концов проницаемостью оснащен быстроразъемными фитингами. В состав этого 12-фт. (3,66 м) топливпровода входит груша подкачки топлива «EPA-MERC-PB15-2». Груши могут работать при температуре -15 °C (5 °F) после 6 недель контакта с топливом.

Подходит к двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе 12 фт.

Image not Available.

**32-8M0054332**

Шланг с низкой проницаемостью имеет двойной герметичный быстроразъемный фитинг на стороне бака и стандартный быстроразъемный фитинг на стороне двигателя. Груша заправочного насоса входит в состав этой 12-футовой (3,66 м) сборки.

Подходит к подвесным двигателям Force 40 л.с. и мощнее (1993 г. выпуска и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, использующим разъединитель пристежного типа на концах двигателя и бака. Эта сборка может использоваться для всех применений, не регулируемых правилами US-EPA 2011.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливопровод в сборе – универсальный



**32-8M0038468**

Топливный шланг (только). Топливопровод с ВД 5/16" (0.315", 8 мм) без фитингов с сертификатом CE. Топливопровод Premium длиной 9 фт. (2.74 м) для топливпроводов индивидуальной сборки.

## Большой топливпровод



**32-8M0038500**

Бухта шланга с низкой проницаемостью, ВД 5/16" (8 мм) x 100 фт. (30.5 м) (соответствует EPA).

Подходит к топливпроводам для подачи топлива от топливного бака на топливный соединитель двигателя.

**32-8M0038563**

Катушка шланга с низкой проницаемостью, ВД 3/8" (9.5 мм) x 100 фт. (30.5 м). Соответствует EPA.

## Груша подкачки топлива в сборе



**8M0054316**

Для использования с нашим топливпроводом, внутр. диам. 1/4 дюйма (черного цвета). Эта груша может использоваться для всех применений, не регулируемых правилами US-EPA 2011.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Груша подкачки топлива в сборе



**8M0054315**

Предназначается для топливпроводов с ВД 1/4" (черного цвета). Описанная здесь груша может использоваться на всех подках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Груша подкачки топлива в сборе

Image not Available.

**8M0054314**

Благодаря изготовлению из материалов, устойчивых к химическому составу современного топлива, груша дольше остается гибкой. В комплект входят два хомута шланга.

Для использования с нашими топливпроводами серого цвета, внутр. диам. 5/16 дюйма (8 мм) и 3/8 дюйма. Эта груша может использоваться для всех применений, не регулируемых правилами US-EPA 2011.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Груша подкачки топлива в сборе



**8M0054313**

Благодаря изготовлению из материалов, устойчивых к химическому составу современного топлива, груша дольше остается гибкой. В комплект входят два хомута шланга.

Для использования с серым топливопроводом с ВД 5/16" (8 мм) и ВД 3/8". Описанная здесь груша может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Груша подкачки топлива в сборе



**8M0061876**

Груша изготовлена из материалов, устойчивых к воздействию современных типов топлива, и предназначена для долгосрочной службы. В комплект входят два шланговых зажима. Только груши Mercury/Quicksilver имеют сертификат соответствия EPA «EPA-MERC-PB15». Груши будут работать при температуре -15 градусов С (5 градусов F) после 6 недель воздействия топлива.

Груша низкой проницаемости, сертифицированная EPA 2011. Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и топливопроводом внутр. диам. 3/8"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Груша подкачки топлива в сборе



**8M0052976**

Груша изготовлена из материалов, устойчивых к воздействию современных типов топлива, и предназначена для долгосрочной службы. В комплект входят два шланговых зажима. Груши Mercury/Quicksilver имеют сертификат соответствия EPA «EPA-MERC-PB15». Груши будут работать при температуре -15 градусов С (5 градусов F) после 6 недель воздействия топлива.

Груша низкой проницаемости, сертифицированная EPA 2011. Для использования с топливопроводом внутр. диам. 1/4" (6.35 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Аксессуары топливных систем

### Топливная канистра из полиэтилена



**67-8M0171186**

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I.

5 л

### Топливная канистра из полиэтилена



**67-8M9200702**

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Сертификация U.N.

20 л

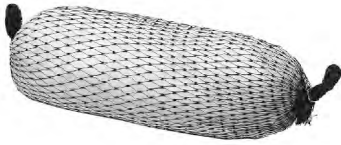
### Топливная канистра из полиэтилена



**67-831316 1**

Емкость с защитой от слива объемом 2.5 галл. (11.3 л). Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности. Не подвергается ржавлению, сдавливанию или коррозии. Низкопрофильная конструкция помогает избежать проскальзывания. Большие рукоятки для легкой переноски в рабочих перчатках. Малый вес для простого заливания. Наливное отверстие с латунным фильтром и полное крепление с зажимом обеспечивают легкий доступ к труднодоступным точкам; легко крепится к ручке для хранения. Удобный, легко открывающийся и закрывающийся пластмассовый кран для улучшенного управления потоком. Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I. Не для продажи в Канаде.

## Маслопоглотитель



**67-808840Q**

Держите трюм в чистоте и защитите окружающую среду. Изготовлен из 100% полипропиленового волокна. Поглощает мазут, бензиновое или дизельное топливо в 10 раз больше своего веса и отталкивает воду. Не гниет, не покрывается плесенью, не ветшает и не тонет. Не токсичен, экологически чистый. Подлежит переработке.

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

## Фитинги и компоненты топливопровода

### Резьбовой ниппель для шланга



**22-8M0204732**

Для использования со шлангом с внутренним диаметром в 3/8" (9,5 мм) и системами, для которых требуется резьба NPT 1/2. Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна фильтра-водоотделителя.

Медный фитинг для использования только с бензиновым топливом. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

**22- 34982**

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9,5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

### Резьбовой ниппель для шланга



**22-8M0125175**

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна фильтра-водоотделителя. Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

### Резьбовой ниппель для шланга



**22-8M0058419**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначается и для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

### Резьбовой ниппель для шланга – сторона двигателя



**22- 89772T 1**

Для использования с 0,3125 дюйма. (8 мм) внутренний диаметр шланга и систем, для которых требуется 0,125 дюйма. Резьба NPT.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Заглушка трубы



**22-8M0204652**

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Подвесные двигатели

### Быстроразъемное соединение



**22- 13563T 3**

Используется с более новыми топливными линиями другого диаметра. Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 5/16" (8 мм). Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**22- 13563Q 3**

Используется с более новыми топливными линиями другого диаметра. Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 5/16" (8 мм). Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Быстроразъемное соединение – сторона бака



**22- 13563Q 7**

Зажимного типа. Разъемное соединение зажимного типа с двойным уплотнением для стороны топливного бака, подходит к топливопроводам с внутр. диам. 5/16" (8 мм). Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Быстроразъемное соединение – сторона бака



**30185T 3**

Штыковое. Штыковое быстроразъемное соединение нажимно-поворотного типа для более старых моделей топливных баков емкостью 6.6 галл. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**22- 14213K**

Используется с более старым шлангом с внутр. диам. 1/4" Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 1/4" Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**22- 14213Q**

Используется с более старым шлангом с внутр. диам. 1/4" Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 1/4" Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**30635T 3**

Малый фитинг с поворотным замком. Для двигателей Mercury/Mariner мощностью 3.9-9.8 л.с. (подвесные, 1971 г. и более старые модели), в которых используется соединитель с поворотным замком. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**22831Q 3**

Соединитель с поворотным замком.

Для моделей Mercury/Mariner, в которых используется соединитель с поворотным замком (кроме Mercury мощностью 3.9-9.8 л.с., 1971 г. и более старые модели).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**F197787T3**

Страна двигателя подходит к моделям Force мощностью 5 л.с. и к двигателям мощностью 9.9/15 (1997 г. и ранее) и 25 л.с. (3-цикл., 1997 г. и ранее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



**22831T 3**

Соединитель с поворотным замком.

Для моделей Mercury/Mariner, в которых используется соединитель с поворотным замком (кроме Mercury мощностью 3.9-9.8 л.с., 1971 г. и более старые модели).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Топливный соединитель – сторона двигателя



**F213238T2**

Малый выпуск, используемый на старых подвесных двигателях Force и Chrysler.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект соединителя



**22-80478T**

Содержит как соединители топливопровода, подключаемые к двигателю, так и сопряжные.

Для использования с топливопроводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Вилка соединителя топливопровода – быстроразъемное соединение



**22-816856T 3**

Для использования с топливопроводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.



## Подвесные двигатели

### Резьбовой ниппель для шланга



**22- 89771T 2**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**22- 89771Q 2**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Соединитель топливопровода на двигателе



**22-816856Q 3**

Для использования с топливопроводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Соединительная муфта топливопровода



**22-8M0001721**

Ниппельные наконечники.

Обеспечивает соединение топливопровода Mercury внутр. диам. 0.375" с топливопроводом Mercury внутр. диам. 0.3125"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Защелкивающийся зажим топливопровода



**54- 41582T 7**

Зажим для топливного шланга.

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Выдувной сифон

### Выдувной сифон



**91-827497A 1**

Сифон с прочной конструкцией предоставляет быстрый и удобный способ для перекачивания топлива из канистры в топливный бак. Скорость перекачивания топлива из канистры составляет приблизительно пять галлонов топлива в минуту. Перекачивание пускается вдуванием воздуха в предназначенную для этого трубку. Кроме того, он устраняет опасность попадания топлива в рот и упрощает процесс заполнения бака. Сифон очень полезен в местах, где топливо для лодок не хранится в доках.

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.



## Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке.

### Водоотделитель



**67-808887Q**

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах MagiNe.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

## Топливные фильтры

### Магистральный топливный фильтр



**35-816296K03**

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Магистральный топливный фильтр



**35-816296K 2**

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 5/16"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**35-816296Q 2**

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 5/16"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Фильтр топливного насоса



**35-49088T 2**

Используется на всех двигателях MerCruiser с карбюратором Rochester 2 и топливным насосом Carter.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**35-49088Q 2**

Используется на всех двигателях MerCruiser с карбюратором Rochester 2 и топливным насосом Carter.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Магистральный топливный фильтр



**35-8M0157133**

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Подходит к двигателям мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1999 г. и новее), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее) и 15/20 л.с. (четырёхтактные, 351 см куб., 2008 г. и новее).

## Подвесные двигатели

### Комплект топливного фильтра



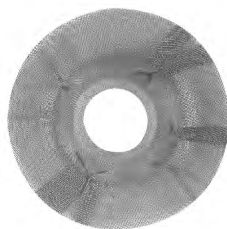
**35-87946K04**

Экран 149 микрон

Запасной экран топливного фильтра и витонное уплотнение для использования с узлами топливных фильтров подвесных двигателей Mercury/Maginer, с винтовым креплением к носу. Этим комплектом можно заменить ранние версии фильтров в сборе, которые были полностью белыми (и верх, и камера).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Топливный фильтр



**35-73532**

### Топливный фильтр



**35-80365M**

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям мощностью 9.9/15 л.с.

### Топливный фильтр



**35-877565T 1**

Подходит для 4-тактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 25–90 л. с., начиная с 1999 г.

### Топливный фильтр



**35-879885K**

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Используется в четырехтактных подвесных двигателях EFI 30/40, 4-цилиндровых двигателях (996 см куб.) на 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI), четырехтактных двигателях 75-115 (1.7L, с/н 1B366823-2B094995), четырехтактных двигателях 75-115 (2.1L, с/н 2B094996 и выше), четырехтактных двигателях EFI 150 (1B905505 и выше), а также в двигателях на 135-300 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Топливный фильтр



**35-879885Q**

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Используется на подвесном двигателе 30/40 EFI FourStroke, 4-цилиндровых (996 куб. см) подвесных двигателях EFI FourStroke 40/50/60 л. с., подвесных двигателях 75–115 FourStroke (1,7 л, с/н 1B366823-2B094995), 75–115 FourStroke (2,1 л, с/н 2B094996 и выше), 150 EFI FourStroke (1B905505 и выше) и подвесных двигателях Verado 135–400 л. с.

### Комплект топливного фильтра

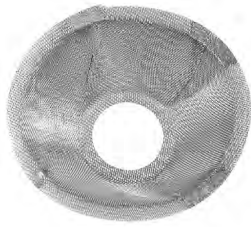


**35-816296A 3**

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

## Экран

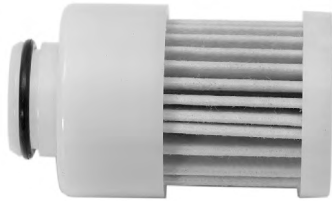


**35- 59072**

Насос впускного топливопровода.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

## Фильтрующий элемент топливного фильтра



**35-8M0168897**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/90/115 л.с. (четырёхтактные карбюраторные подвесные).

## Фильтрующий элемент топливного фильтра



**35-8M0122424**

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Подходит к сменной кассете топливного фильтра под кожухом для подвесных двигателей Verado L4, к двигателям на 200-300 л.с. Подвесные двигатели Verado L6 1.5L (2B144122 и ниже) и DFI 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр. Также подходит к двигателям MCM 4.5L и 6.2L (2A456613 и новее).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**35-8M0122423**

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Подходит к сменной кассете топливного фильтра под кожухом для подвесных двигателей Verado L4, к двигателям на 200-300 л.с. Подвесные двигатели Verado L6 1.5L (2B144122 и ниже) и DFI 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр. Также подходит к двигателям MCM 4.5L и 6.2L (2A456613 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Сетчатый топливный фильтр



**35-8M0090809**

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Используется в двигателях FourStroke ProXs 2.1L EFI на 75–115 л. с. и 115 л. с. (2B094996 и выше), двигателях FourStroke EFI на 150 л. с. (1B905505 и выше), L6 Verado на 200–600 л. с. (2B141124 и выше)

## Комплект сетчатого топливного фильтра



**8M0154660**

Сетчатый топливный фильтр, шланг топливного модуля, зажим и инструкция по эксплуатации.

Четырёхтактный двигатель EFI Fourstroke мощностью 150 л. с., C/H: 2B178186 и указанный выше

## Магистральный топливный фильтр



**35-879884T**

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

30 л.с. 3 цили. и 40–60 4 цили. Четырёхтактные двигатели EFI, 0T409000 и выше.

## Фильтрующий элемент топливного фильтра

Image not Available.

**35-8M0149607**

Топливный фильтрующий элемент картриджного типа расположен под капотом на подвесных двигателях. Элемент топливного фильтра в сборе, 879884T.

4-тактные двигатели 40–60 EFI, 0T409000 и выше.

## Подвесные двигатели

### Фильтр топливного насоса



**35-8M0046751**

Подходит к двигателям MCM 120/2.5L, 140/3.0L/LX, 3.7L, 3.8L и 4.3L.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**35-8M0046752**

Подходит к двигателям MCM 120/2.5L, 140/3.0L/LX, 3.7L, 3.8L и 4.3L.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Водоразделительный топливный фильтр

#### Комплект водоотделительного топливного фильтра



**8M0056547**

Комплект принадлежностей (под кожухо).  
Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

#### Водоотделительный топливный фильтр



**8M0157616**

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Запасной фильтр подходит к устанавливаемому на лодке стандартному комплекту фильтров для всех 6-цил. подвесных двигателей Verado (оборудованных FSM), Gen 5 (с/н 2B144123 и выше).

### Комплект водоотделительного топливного фильтра



**8M0109543**

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подаст предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов управления и приборов Mercury. В комплект топливопроводов с внутр. диам. 3/8" (9,5 мм) входят фитинги для шланга, а также 2 регулируемых хомута шланга. Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI), F75-115 л.с. (четырёхтактные, с/н 2B094996 и выше) и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

#### Водоотделительный топливный фильтр Quicksilver



**35-8M0146203**

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головку установленных фильтров Quicksilver с резьбой 11/16-16.

Позволяет заменять фильтры на подвесных двигателях при повторном использовании прозрачного пластикового бачка. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

#### Водоотделительный топливный фильтр Quicksilver



**35-8M0146206**

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головку установленных фильтров Racor с резьбой 1-14.

В подвесных двигателях имеется возможность замены фильтра при повторном использовании прозрачного пластмассового бачка. Уровень фильтрации составляет 10 мкм.



## Водоотделительный топливный фильтр



**35-802893T**

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-802893Q01**

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-18458T 3**

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком и винтовым креплением черного цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI, 1995 г. и ранее.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-18458T 4**

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI и DFI, 1996 г. и ранее.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-18458Q 4**

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI и DFI, 1996 г. и ранее.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0114618**

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Этот комплект может служить дополнением к стандартному комплекту, который теперь поставляется с Gen 5, 6-цил. подвесными двигателями Verado (оборудованными FSM). Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к 6-цилиндровым подвесным двигателям Verado Gen IV и новее и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

## Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



**35-8M0116793**

Запасной элемент с пластмассовым бачком, завинчивающимся в головку установленных фильтров Quicksilver.

Для подвесных двигателей применяется прозрачный пластмассовый бачок для визуального контроля. Перед установкой проверьте наличие достаточного зазора. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**8M0097838**

Комплект фильтра состоит из фильтрующей сетки со смотровым бачком и ручного слива и включает наш кронштейн фильтра с фитингами. Датчик содержания воды в топливе в этот комплект не входит и в нем не используется. Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Устанавливается на лодке в вентилируемом месте с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения. Комплект предназначен для подвесных бензиновых двигателей Mercury, Mariner или Force, в которых нет встроенного водоотделительного топливного фильтра. Комплект стандартно включен в четырехтактные подвесные двигатели SeaPro F75-150, начиная с 2014 г.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0113498**

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Для использования только в вентилируемых топливных баках. Подходит к двигателям мощностью 135-200 л.с. (4-цил. подвесные Verado) и должен устанавливаться в отделении, открытом для поступления воздуха или защищенном от источников воспламенения.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0079962**

Сменный фильтр большого объема с фильтрацией частиц размером 10 микрон и КПД более 90%. В режиме отделения влаги от топлива его пропускная способность составляет 120 галлонов в час. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления снижает ограничение потока топлива, помогая предотвратить образование паровых пробок и остановку двигателя. Этот фильтр содержит на 25% больше фильтрующего материала, чем сопоставимые фильтры на рынке автотранспорта, что обеспечивает более длительный срок службы и более высокие характеристики отделения воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

## Датчик присутствия воды в топливе (WIF)

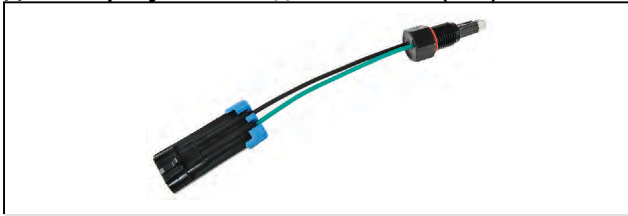


**8M0157779**

Позволяет обнаружить воду в топливе. Разработан согласно требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к топливным системам Службой береговой охраны США и Американским советом по лодкам и яхтам (АВУС Н-24). Этот датчик входит в комплект водоотделительного топливного фильтра 8M0157707.

Пригоден для всех судов, на которых устанавливается водоотделительные топливные фильтры 8M0157616.

## Датчик присутствия воды в топливе (WIF)



**8M0021043**

Позволяет обнаружить воду в топливе.

L6 Verado и другие фильтры, устанавливаемые на судах. Работает с фильтрами зав. № 8M0095659.



## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0082291**

Высокопроизводительный водоотделяющий топливный фильтр обеспечивает расход топлива 120 галлонов в час, 10-микронный топливный фильтр с эффективностью более 90 % удаляет вредные загрязняющие вещества, частицы и влагу, забирающие воду из топлива между баком и двигателем. Фильтр в наборе содержит минимум на 25 % больше фильтрующего материала, чем фильтры, не изготовленные Quicksilver. Внутреннее эпоксидное покрытие и коррозионностойкая внешняя краска для повышения стойкости к атмосферным воздействиям.

Для использования с 2- и 4-тактными подвесными моторами, а также с бензиновыми и дизельными кормовыми и бортовыми двигателями. Этот комплект включает в себя головку крепления к судну без фитингов. Он может обеспечить высокий объемный расход топлива для нескольких подвесных, кормовых или бортовых двигателей. Фитинги из латуни или нержавеющей стали для топливопроводов продаются отдельно. Графики проверки и замены см. в руководстве пользователя.

## Портативный топливный фильтр Mr Funnel



**35-8M0032639**

Фирменный фильтр (скорость фильтрации составляет 5 галлонов в минуту) предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак. Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

## Портативный топливный фильтр Mr Funnel



**35-8M0032640**

Фирменный фильтр (скорость фильтрации составляет 12 галлонов в минуту) предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак. Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

## Кронштейн водоотделительного фильтра



**89876A 3**

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16  
Для систем, монтирующихся на лодках.

## Резьбовой ниппель для шланга



**22- 89771Q 2**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Резьбовой ниппель для шланга



**22- 34982**

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9.5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

## Заглушка трубы



**22-8M0204652**

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Защелкивающийся зажим топливопровода



**54-41582T 7**

Зажим для топливного шланга.

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Удлинительный жгут проводов датчика WIF



**84-8M0105263**

Позволяет обнаружить воду в топливе.

Является 36-дюймовым (914 мм) удлинением для устанавливаемых на лодке водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик обнаружения воды в топливе).

**84-8M0105264**

Позволяет обнаружить воду в топливе.

Является 36-футовым (1,8 м) удлинением для устанавливаемых на лодке водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик обнаружения воды в топливе).

## Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе



**35-8M0106635**

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси. Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и повреждениям топливной системы.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 и V8. Выполняйте замену топливного фильтра каждые 100 часов нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр — на лодке



**35-8M0126144**

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация с эффективностью более 95%.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Выполняйте замену фильтра каждые 100 часов нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0135386**

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подает предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов управления и приборов Mercury.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–350 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Должен устанавливаться в отсеке, открытом для атмосферы, без источников возгорания.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра — Соответствие требованиям пожарной безопасности



**8M0157707**

Содержит водоотделительный фильтр, датчик присутствия воды в топливе, корпус, жгут электропроводки, 2 завершенных разъема и 2 заглушки патрубков. Этот комплект соответствует требованиям, предъявляемым к топливным системам Службой береговой охраны США и АВУС Н-24. Также соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Входит в стандартную комплектацию всех FSM, оснащаемых 6-цилиндровыми подвесными моторами Verado, Gen 5 L6 Verado. Также может работать со стационарными двигателями, а также на судах, оснащаемых генераторами. Это единственный аттестованный комплект топливного фильтра, удовлетворяющий требованиям испытаний систем пожаротушения, упомянутых выше.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**98-8M0103686**

Опция к серийному оборудованию, поставляемая в комплекте с водоотделительным фильтром. Содержит фильтр, кронштейн патрубка и жгут проводов для установки водоотделительного фильтра под капотом 6-цилиндрового подвесного двигателя Verado Gen 5 с FSM.

Подходит для подвесного 6-цилиндрового двигателя Verado Gen 5 (н/д 2B144123 и выше).

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-802893Q 4**

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм. Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Топливный фильтр карбюратора



**35-53336T**

Для 2- и 4-камерных карбюраторов Rochester и 2-камерных карбюраторов MerCarb.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект переходника выносного топливного бака

Применяется с перечисленными подвесными двигателями Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. для возможности использования выносного топливного бака.

## Комплект переходника выносного топливного бака



**22-15781A12**

В комплект входят шланги, клапан отсечки и фитинг.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A816941-0A855096).

## Комплект термостата

Повышает рабочую температуру двигателя для улучшения качества работы и холостого хода.

## Комплект термостата



**14586A 3**

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

## Комплект термостата



**14586A 4**

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект термостата



**14586A 6**

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект термостата



**14586A 7**

Включает термостат на 130 градусов, прокладки и перепускной клапан. Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9855139 и новее).

## Комплект термостата



**803061T 1**

Включает термостат на 120 градусов, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки. Подходит к различным двигателям Mercury / Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1987 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект термостата



**807252T 3**

140 градусов  
Подходит для двигателей Ford и GM V-8 1982 г. выпуска и старше со стандартным охлаждением и для более высокопроизводительных моделей 1996 г. выпуска и старше. Также подходит для двигателей с закрытым охлаждением.  
Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект термостата



**825212A 1**

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит для 3-цилиндровых 4-тактных подвесных двигателей 30 л.с. и 40 л.с. См. схему применения для конкретных моделей двигателей.

**825212A 1**

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит для 3-цилиндровых 4-тактных подвесных двигателей 30 л.с. и 40 л.с. См. схему применения для конкретных моделей двигателей.

## Комплект термостата



**850055A 2**

Включает термостат на 110 градусов и прокладки. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 40/50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект термостата



**825212A 1**

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит для 3-цилиндровых 4-тактных подвесных двигателей 30 л.с. и 40 л.с. См. схему применения для конкретных моделей двигателей.

## Термостат в сборе



**8M0162139**

Термостат для замены в сборе

Термостат на 140 F для отдельных моделей мощностью 175–300 л. с. и для 4-тактных подвесных двигателей 450R 3,4 л, V6 и 4,6 л V8 (с/н: 2B529482 и выше)

## Термостат в сборе

Image not Available.

**8M0177662**

Включает в себя верхний и нижний корпус, термостат на 160 градусов, термостат на 140 градусов, пружину, держатель, прокладку, уплотнительное кольцо, пластину и крепеж.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Таблица термостатов – Mercury / Mariner

### Термостаты Mercury / Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
6	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	14586A 3(2)
6	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2023	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2023	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	825212A 1(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2023	USA	0B292414 и выше	14586A 3(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2023	BEL	9542620 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2023	USA	0G044365 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2023	BEL	9927000 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2023	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2023	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2023	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1998 1/2 - 2008	USA	0G590000 - 1B727495	825212A 1(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1999 - 2008	BEL	0P075166 и выше	825212A 1(2)
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0B114231 - 0T800749	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2023	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2023	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2023	USA	0B114231 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2023	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2023	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2023	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2023	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2023	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	825212A 1(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P075166 - 0P400999	825212A 1(2)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	825212A 1(2)



# Подвесные двигатели

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	825212A 1(2)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2023	USA	6445653 и выше	Н/Д(3)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2023	BEL	9384476 и выше	Н/Д(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2023	USA	0G531301 и выше	850055A 2(2)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2023	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше	825212A 1(2)
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1996 - 2000	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1995 - 2000	USA	0G231123 - 0T178499	825212A 1(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2023	USA	0C222000 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2023	BEL	9589039 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2023	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2023	USA	0B209468 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2023	BEL	9523034 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2023	USA	0C100000 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2023	BEL	9559771 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	USA	0D283222 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2023	BEL	9793577 и выше	803061T 1(1)

(1) Включает новый термостат, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки.

(2) Включает термостат и прокладки.

(3) Включает термостат, прокладки и перепускной клапан.

## Тросы для ручных стартеров

### Трос стартера

Image not Available.

#### 50-12066K10

подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner, 4/5 л. с. (2-тактных) 1990 г. выпуска и новее 7, 5–50 л. с. (2-такт.) 1963–1985 гг. выпуска, 20–75 л. с. (2–такт.) 1986 г. выпуска и новее 2,5–6 л. с. FourStroke 1995 г. выпуска и новее 8/9,9 FourStroke (232 см. куб., 323 см. куб.) 1995–2004 гг. 15 л. с. FourStroke (323 см куб.) 1998–2006 25 л. с. FourStroke (карб.) 1998–2005 30 л. с. FourStroke (747 см куб.) 1999–2005 40 л. с. FourStroke (747) 1998 года выпуска и новее. Также подходит для двигателей Force мощностью 9,9 л. с. и выше, 1984–1998 гг. выпуска

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Трос стартера



#### 50-8M0110703

Подходит для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner F2,5/3,3 л. с., подвесных двигателей FourStroke 2,5/3,5 л. с. и 2-тактных подвесных двигателей 6–15 л. с. 1986 г. выпуска и новее.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Трос стартера



#### 50-8M0110715

подходит для подвесных двигателей EFI FourStroke F25–30 л. с., серийный номер 0R106999 и выше, для подвесных двигателей FourStroke F15 л. с., серийный номер 0R235949 и выше, для подвесных двигателей FourStroke F20 л. с., серийный номер 0R235168 и выше.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска

Преобразует горизонтальную тягу стартера ручного пуска в вертикальную.

### Направляющая троса стартера



#### 16839A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A855097 и новее, BEL 9589154 и новее) и двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные).

## Комплекты защиты карбюратора от обледенения

При обледенении карбюратора этот комплект обеспечивает подачу горячей воды от двигателя на карбюратор для его нагрева. Используется в моделях с электрическим или ручным пуском.

## Комплекты преобразования выносного масляного бака

Преобразует двигатель для использования с выносным масляным баком закрытого типа емкостью 3 галл. США (11L).

## Выносные масляные баки и компоненты

Система выносного масляного бака закрытого типа.

### Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L)



#### 15943A 1

Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L) в комплекте с баком, кронштейном для трубопроводов и всем оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа.

## Подвесные двигатели

### Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

### Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

### Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Дистанционный масляный бак без датчика на 3 галлоны США (11 л), в комплекте с трубами, монтажным кронштейном и всем оборудованием (старая конструкция кронштейна).

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

### Комплект крепежа для масляного бака

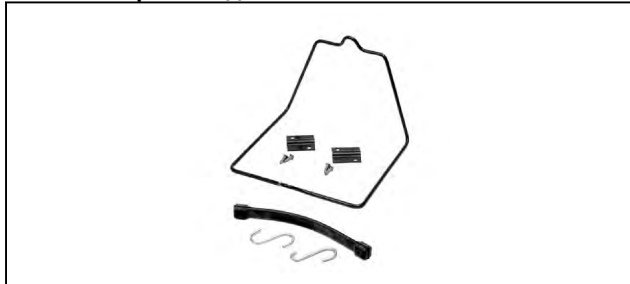


12335A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Дополнительный кронштейн может по желанию применяться для установки на полу или на стене.

### Комплект крепежа для масляного бака

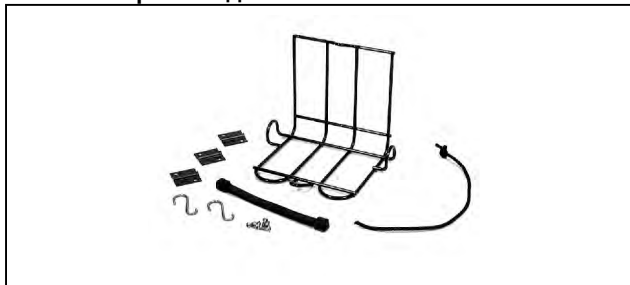


884481A 1

С кронштейном для установки на полу, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Кронштейн может использоваться только для установки на полу.

### Комплект крепежа для масляного бака



824954A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 1.8 галл. США (6.8L).

### Удлинитель шланга масляного бака



41729A 3

Включает двойную бобину шланга 30 фт. (9.14 м) и 4 скобы.

Может использоваться с любыми моделями выносных масляных баков, для которых с учетом места установки требуется более длинный шланг.

### Палубный заливочный комплект для масла

Обеспечивает заливку выносных масляных баков с помощью трубы заливной горловины, установленной на палубе.

#### Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



#### 15969A09

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием. Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

#### Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



#### 15969A10

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием. Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

#### Запасной переходник бака



#### 15967

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

#### Уплотнительное кольцо заливной горловины



#### 25-11332

Запасное уплотнительное кольцо заливной горловины 2.225 x 0.210"

#### Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



#### 15969A13

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

#### Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



#### 15969A11

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

## Подвесные двигатели

### Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника

Используется в особых ситуациях, когда мусор засоряет нижние водозаборники в носовой части редуктора. Он также ограничивает количество вытекающей охлаждающей воды. Не используйте этот комплект, если боковые водозаборники не погружены в воду при нахождении судна на ровной поверхности.

### Комплект пробок для впускного отверстия для воды



**895764A01**

Содержит две пробки, уплотнительное кольцо и прокладку вала переключения передач.

Заглушает передний нижний водозаборник на редукторе для подвесных двигателей EFI/Optimax 3.0L с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 2 винтами.

### Комплект пробок для впускного отверстия для воды



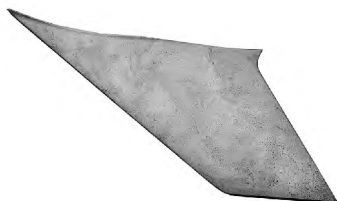
**8M0052921**

Содержит пробки и прокладку для уплотнения нижних водозаборников, чтобы в водяные каналы охлаждения двигателя не попадал мусор.

Подходит к редукторам Verado и Torquemaster II с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 4 винтами.

### Запасные дейдвуды картера редуктора

#### Запасной дейдвуд



**898245A01**

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

#### Запасной дейдвуд



**8M0052924**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

#### Запасной дейдвуд



**15985A02**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

#### Запасной дейдвуд



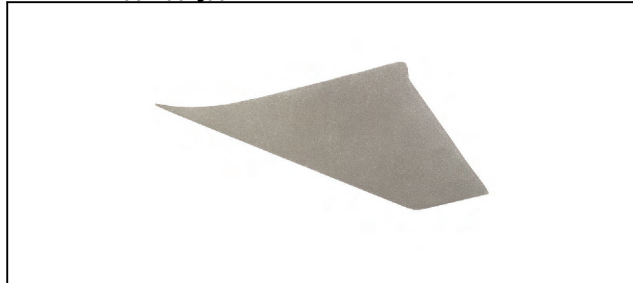
**859447A 1**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.



## Запасной дейдвуд

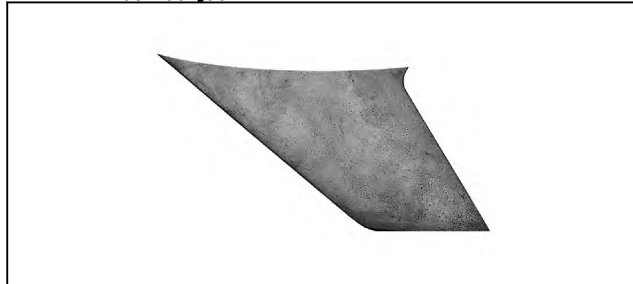


**8M0090442**

Высококачественный литой сплав 360XK для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям F75-115 л.с. (со стандартным редуктором, четырехтактные подвесные (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

## Запасной дейдвуд



**8M0060147**

Высококачественный литой сплав 360XK для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

## Воздушные фильтры

### Воздушный фильтр



**35-8M0082911**

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям 75-115 EFI (1731 см куб.), с/н 1B366823-2B094995.

### Воздушный фильтр



**35-896247**

Подходит к подвесным двигателям Verado L-4.

## Воздушный фильтр



**35-893318T02**

Подходит к подвесным двигателям Verado L-6.

## Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162831**

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162832**

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162829**

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четырёхтактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четырёхтактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162830**

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четырёхтактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четырёхтактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Лоток для сбора просачивающегося масла



**8M0052100**

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.

Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-822626Q15**

Сменные навинчиваемые фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырёхтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877761K01**

Сменная навинчиваемая фильтрующая сетка.

Подходит для подвесных двигателей FourStroke 75/90/115 л.с. (США 1B366823-2B094995 1731 куб. см) и для нового подвесного двигателя EFI FourStroke 150 л.с.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877761Q01**

Сменная навинчиваемая фильтрующая сетка.

Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877767K01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877767Q01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546. Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877769K01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Подходит к двигателям на 200/225/250/275/300/350/400R л.с. (рядные 6-цил. подвесные Verado). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877769Q01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701. Подходит для рядных 6-цил. подвесных двигателей Verado 200/225/250/275/300/350/400R л.с. с/н [1B517424 и выше]. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0123025**

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277. Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-802653Q02**

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный. Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9.9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277002**

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".  
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277**

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".  
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767\_\_ и 877769\_\_ для Verado мощностью 135-300 л.с.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277Q01**

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".  
Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761\_\_), применяемыми в четырёхтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырёхтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340\_\_) и топливным фильтром (802893\_\_), используемым на различных двигателях MCM.  
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277Q03**

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/8 дюймов.  
Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырёхтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135-275 л.с.  
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект воронки для слива масла



**91-892866A01**

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.  
Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

## Дренажный масляный насос



**802889Q 1**

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369  
Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на трубке измерительного шупа и четырёхтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.  
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.



## Переходник



**828369**

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9,9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

## Экстрационная трубка масляного насоса



**32-859717A 2**

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырёхтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

## Комплект для определения уровня масла



**8M0142265**

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft.

Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

## Приспособления для подъема – подвесные двигатели

### Ремни для поднятия



**91-883705T01**

Подъемный ремень GW v6/v8

Ремень для подъема подвесных двигателей 225 EFI и «НОВЫХ» четырёхтактных двигателей V6 FourStroke (3,4 л) и V8 (4,6 л).

### Подъемная скоба/выталкиватель маховика



**91-895343T02**

Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит для подвесных четырёхтактных двигателей, 75–115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), подвесных двигателей Verado, 135–400 л.с. и подвесных четырёхтактных двигателей F150 EFI. Подвесной двигатель Verado 400R.

## MerCathode

Автоматически защищает привод от гальванической коррозии. Повышенная производительность обеспечивает большую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

### Комплект Mercathode



**88334A 2**

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.



## Анод Mercathode



**97-72957A 5**

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

## Электрод Mercathode



**72958A 5**

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

## Тестер опорного электрода Mercathode



**91-8M0135998**

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

## КОМПЛЕКТ MERCATHODE



**8M0180081**

Комплект включает в себя: MerCathode, желтый (1000 мА), силовая проводка распределительного блока MerCathode, анод, контрольный электрод, жгут проводов на 5 А в сборе, кабель в сборе и инструкция.

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

## MerCathode® - полный комплект для установки

Image not Available.

**8M0180481**

Комплект включает в себя: MerCathode, желтый (1000 мА), силовая проводка распределительного блока MerCathode, анод, контрольный электрод, жгут проводов на 5 А в сборе, кабель в сборе и инструкция.

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

## Узел анода

Image not Available.

**97-8M0181304**

Сменный анод для MerCathode

Подходит для подвесных двигателей Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro и всех подвесных двигателей высокой мощности.

## Электрод Mercathode



**72958A 5**

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

## КАБЕЛЬ В СБОРЕ

Image not Available.

**84-8M0060271**

Жгут проводов для предохранителя Mercathode ATC на 5 А.

**84-79138A 8**

## Комплект контрольных устройств

Image not Available.

**98-8M0177357**

Состав: крышка контрольного устройства, шланг, трубка, зажим, крепеж и инструкция. Двигатели V12 не оснащены стандартным контрольным устройством, и этот комплект предоставляет клиенту контрольное устройство с индикатором.

Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплект амортизатора вспомогательного двигателя

### Комплект амортизатора вспомогательного двигателя



**896297A01**

Используется в версиях с усилителем наклона для избежания излишнего подпрыгивания и напряжения по отношению к зажимным кронштейнам на транце при максимальном наклоне. Автоматически выравнивает двигатель, когда тот удерживается в крайнем положении. Если вспомогательный двигатель прикреплен к основному двигателю для управления лодкой, то, когда вспомогательный двигатель не используется, его необходимо отсоединять, чтобы осуществлять управление с основного двигателя.

Входит в стандартный комплект моделей 2005 г. и новее мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные ELHPT), а также может быть добавлен к моделям мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее (ELPT и EXLPT).

## Аноды – комплекты для подвесных двигателей

### Комплект анодов



**97-8M0107547**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным BigFoot/Command Thrust с EFI на 40-60 л.с., а также к четырёхтактным с EFI со стандартным редуктором на 75-115 л.с. (1B366823-2B094995) и на 75-115 л.с. (2B094996 и выше).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект анодов



**97-8M0107546**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным BigFoot/Command Thrust с EFI на 40-60 л.с., а также к четырёхтактным с EFI со стандартным редуктором на 75-115 л.с. (1B366823-2B094995) и на 75-115 л.с. (2B094996 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект анодов



**97-8M0107549**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным с редукторами BigFoot и Command Thrust (с EFI) на 75-115 л.с. (2B094996 и выше), а также к четырёхтактным с EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект анодов



**97-8M0107548**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырёхтактным с редукторами BigFoot и Command Thrust (с EFI) на 75-115 л.с. (2B094996 и выше), а также к четырёхтактным с EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект анодов



**97-8M0107551**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: 4-цил. Verado на 135-200 л.с., а также к двигателям OptiMax на 75-115 л.с. (1.5L) и на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

## Комплект анодов



**97-8M0107550**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект. Подходит к моделям Mercury/Mariner: 4-цил. Verado на 135-200 л.с., а также 4 двигателями OptiMax на 75-115 л.с. (1.5L) и на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-8M0126671**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали не входят в комплект. Подходит к 6-цил. двигателям мощностью 200-300 л.с. (подвесные Verado) Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-8M0126670**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали не входят в комплект. Подходит к 6-цил. двигателям мощностью 200-300 л.с. (подвесные Verado) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-8M0116590**

Комплект алюминиевых анодов для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепеж входит в комплект. L6 Verado на 350 л.с. (1B716557 и выше). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-8M0116589**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект. L6 Verado на 350 л.с. (1B716557 и выше). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Большая упаковка анодов



**97-8M0059338**

25 алюминиевых анодов транцевых плит в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 31640T4/Q4.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

## Большая упаковка анодов



**97-8M0059339**

10 алюминиевых анодных пластин в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 76214Q5/T5. Обеспечивают дополнительный зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

## Комплект анодов (упаковка)



**97-8M0172259**

20 алюминиевых анодов в коробке.

## Оптовая упаковка анодов для боковых карманов



**97-8M0059344**

10 алюминиевых анодов для боковых карманов в коробке. Размещаются в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой. Эквивалентны 826134Q/T. В данную оптовую упаковку из 10 изделий оборудование не включено.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

## Аноды – транцевая плита/пластина

### Анод



**97-14205M**

Алюминий

Подходит к Mariner 6C (6H8), 6D (6H6) и 8C (6G1).

### Анодная пластина



**97-15300**

Цинк

## Транцевая плита



**17264T 2**

Подходит к моделям Force 70B (1991 г.), Force 70A (1992 г.), Force 70C (1991-1992 гг.), Force 70 (0E000001-0E138599), Force 75 (0E138600-0E344999), Mercury/Mariner F40 четырехтактным, 3-цил., с длинным валом (CHN 1C000001-1C049738), Mercury/Mariner F40/50/60 четырехтактным на 996 см куб. (стандартный редуктор с передаточным числом 1.83:1), а также подходит к Mercury/Mariner мощностью 50 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750-0G589999, BEL 9683055-9973099) и 55/60 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750 и выше, BEL 9683055 и выше).

## Транцевая плита



**97-31640T 6**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

**97-31640Q 4**

Алюминий

Подходит для большинства подвесных двигателей Mercury/Mariner 30–200 л.с. и всех двигателей MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией проверьте достаточный зазор гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-31640T 6**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

## Транцевая плита



**31640T07**

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.



## Комплект анодов



### 97- 42121Q02

Алюминиевый, размещается под антикавитационной плитой на следующих продуктах.

Модели Force со стандартным редуктором: 9.9/15 л.с. 2-тактные 1998 г.

Модели Mercury/Mariner со стандартным редуктором: 6/8/9.9 л.с. 2-тактные 1986 г. и более новые мощностью F8/9.9 л.с. Четырехтактные F13.5 л.с. 1995-2004 г. Четырехтактные F15 л.с. 2001 г. и новее. Четырехтактные XR10 10 Marathon 10 Seapro 10 Viking 1998-2006 г.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Пластина в сборе



### 97- 47820A 1

Цинк

## Анодная пластина



### 97- 76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 97- 76214A 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

## Анодная пластина



### 97- 76214T 1

Алюминий

## Анодная пластина



### 76214T 3

Цинк

## Транцевая плита



### 82795T

Цинк

Подходит к ранним моделям Mariner 20C (6A9), 25C (695), 28 (664), 30A (689).

## Транцевая плита



### 83859T

Цинк

Подходит к ранним подвесным двигателям Mariner 40B (676), 40C (6E9), 48 (670), W-48 (670), 55 (663) и 60 (675).



## Транцевая плита



**94286T 1**

Алюминий

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 18/25 л.с. (2-тактные подвесные), в которых используется винт, вставляемый сверху.

## Анод на транцевой плите



**97-98432T 6**

Цинк

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9/15 л.с. (323 см куб.), Force мощностью 25 л.с. (0E090400-0E344999) и различным 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner (SeaPro на 15-25 л.с.).

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Транцевая плита



**822157T 2**

Цинк

Подходит к F25 четырехтактным (карбюраторные модели), F30 четырехтактным (0G760300-1B226999, 0P094500-0P400999), F40 четырехтактным 3-цил. (0G760300-1B344398, 0P094500 и выше), F40/45/50 четырехтактным (935 см куб., со стандартным редуктором).

## Анод на транцевой плите



**97-82277T 1**

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-82277A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

## Анод



**97-823913Q**

Алюминий

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5/3/3.3 л.с. (2-тактные подвесные 1990 г. и новее), F2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные 2006 г. и новее) и 2-тактным подвесным двигателям мощностью 6-40 л.с. японского производства (серийный номер 0N000001 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Транцевая плита



**8M0091534**

EDP – покрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

Помогает с крутящим моментом механического рулевого механизма на моделях четырехтактных двигателей F75-115 со стандартным редуктором, с/н 2B094996 и выше.

## Подвесные двигатели

### Противовентиляционная пластина



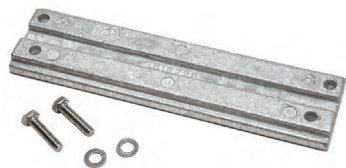
**97-8M0137814**

Алюминий

Совместимость: Для подвесных двигателей FourStroke мощностью 175–300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

### Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента

#### Анод усилителя дифферента



**97-818298T 1**

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

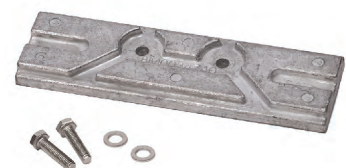
Подходит для четырехтактных моделей Mercury/Mariner 30/40, 40 (4-цилиндровый), 50 (3-цилиндровый 1987–1997 гг.), 55 (3-цилиндровый), 60–90 (3-цилиндровый, начиная с 1987 г.), 75 (4-цилиндровый), четырехтактных двигателей 75/90, 100–125 (4-цил.), 115 (6-цилиндровый 1984–1988 гг.) и всех подвесных двигателей V-6 и OptiMax. НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) \* за исключением четырехтактных подвесных двигателей Verado и Verado Seapro. Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-818298Q 1**

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

Подходит для четырехтактных моделей Mercury/Mariner 30/40, 40 (4-цилиндровый), 50 (3-цилиндровый 1987–1997 гг.), 55 (3-цилиндровый), 60–90 (3-цилиндровый, начиная с 1987 г.), 75 (4-цилиндровый), четырехтактных двигателей 75/90, 100–125 (4-цил.), 115 (6-цилиндровый 1984–1988 гг.) и всех подвесных двигателей V-6 и OptiMax. НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) \* за исключением четырехтактных подвесных двигателей Verado и Verado Seapro. Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

#### Анод усилителя дифферента



**97-8M0057772**

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Подходит к двигателям мощностью 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 1B905505 и выше).

### Анод усилителя дифферента



**97-818298T 3**

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

### Анод



**97-823912**

Алюминиевый анод, круглый.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные Seapro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

### Комплект анодов



**97-825271 1**

Алюминий

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. с карбюратором 1998-2006 г.; а также к подвесным 3-цил., 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (USA 0G590000 и выше, BEL 9973100 и выше).

## Пластина в сборе – транцевый кронштейн



**89949A 1**

Алюминий

Анод транцевого кронштейна, подходящий к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6, V-150/150XR-2 (USA 6616990 и ниже), V-175 (USA 6618750 и ниже), V-200 (USA 6055032 и ниже), V-250/275 карб. (OC101891 и выше) и V-3.4L.

## Анод



**97-8M0001734**

Алюминий

Подходит для Mercury/Mariner 350 л.с. SCI L6 Verado (1B716557 и выше) и 350/400 л.с. L6 Verado (2B141617 и выше).

## Анод усилителя дифференциала



**97-880653**

Алюминий, Power Trim

Подходит для Verado L6 (200–350 л.с.). НОВЫЕ четырехтактные подвесные двигатели FourStroke Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л).

## Аноды – боковое/карманное крепление

### Анод



**97-819232**

Алюминиевый анод бокового крепления.

Подходит к подвесным двигателям Force 1991 г. (90E, 90H, 120H), 1992 г. (90A, 90C, 120A, 120C) и 1992-1994 гг. (90/120/150 0E000001-0E093699).

## Анод



**97-823912**

Алюминиевый анод, круглый.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9/9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные Seapro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

## Боковой анод



**97-826134T**

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-826134Q**

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-826134T 3**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее

## Аноды – гайка гребного винта/золотник

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809662T**

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

## Комплект анодов на гайке гребного винта



**809664A 1**

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотнo-откидных колонок MC-L, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

## Аноды – подруливающее устройство Mercury

### Анод



**97-M879341T**

Алюминий

## Таблицы применения анодов

### Аноды для четырехтактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
4 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-823912	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
4 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-875208	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
5 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-823912	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
5 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-875208	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
6 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-823912	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
6 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN	0R000001 и выше	N/A	N/A		97-875208	АЛ
		BEL	0P073456 и выше					
8 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN	0R042475 и выше	853762T01	Цинк	N/A	N/A	
		BEL	0P325500 и выше					
8 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN	0R042475 и выше	853762T01	Цинк	97-875208	N/A	
		BEL	0P325500 и выше					
8 (четырёхтактные)	Bodensee	USA	0G760300 - 0T178499	97-42121Q02	АЛ	N/A	N/A	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	BEL	0P086824 - 0P325499	97-98432T 6	Цинк	N/A	N/A	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA	0G760300 - 0T979999	97-42121Q02	АЛ	N/A	N/A	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL	0P075166 - 0P325499	853762T01	Цинк	97-875208		
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN	0R042475 и выше	853762T01	Цинк	N/A	N/A	
		BEL	0P325500 и выше					

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA	0H000058 - 0H016909	97- 98432T 6	Цинк	N/A	N/A	
		USA	0G760300 - 1B226999					
		BEL	0P075166 - 0P400999					
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN	0R042475 и выше	853762T01	Цинк	97-875208	N/A	
		BEL	0P325500 и выше					
15 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор, 323 см куб.	USA	0G590000 - 1B727495	97- 42121Q02	АЛ	N/A	N/A	
		BEL	9973100 и выше					
15 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot, 323 см куб.	USA	0G590000 - 1B727495	97- 98432T 6	Цинк	N/A	N/A	
		BEL	9973100 и выше					
15 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN	0R051685 - 0R833819	97- 803731	Цинк	97-823913Q	N/A	
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN	0R235949 - 0R833819	853762T01		97-875208	N/A	
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN	0R235168 - 0R833819	853762T01		97-875208	N/A	
25 (четырёхтактные)	Карб.	USA	0G590000 - 1B344298	822157T 2	Цинк	97-825271 1	АЛ	N/A
		BEL	9973100 - 0P388282					
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN	0R106999 и выше	853762	Цинк	97-804043	N/A	
25 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN	0R106999 и выше	853762	Цинк	97-823912002	АЛ	N/A
25 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN	0R051710 и выше	853762	Цинк	97-804043	N/A	
30 (четырёхтактные)	3-цил.	USA	0G760300 - 1B226999	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	97-826134T
		BEL	0P094500 - 0P400999					
30 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	0T409000 - 1B226999	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	
		BEL	0P153500 - 0P400999					
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN	0R106999 и выше	822157T 2	Цинк	97-804043		
30 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN	0R106999 и выше	822157T 2	Цинк	97-823912002	АЛ	
40 (четырёхтактные)	3-цил., карб.	USA	0G760300 - 1B226999	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	97-826134T
		BEL	0P094500 - 0P400999					
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI	USA	0T409000 - 1B344398	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	N/A
		BEL	0P153500 и выше					
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, длинный вал	CHN	1C000001 - 1C049738	17264T 2	АЛ	97-818298T 1	АЛ	N/A
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, короткий вал	CHN	1C000001 - 1C049738	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	N/A
40/45 (четырёхтактные)	4-цил.	USA	0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	N/A
40 (четырёхтактные)	4-цил., карб.	USA	0T228405 - 0T598999	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	97-826134T
		BEL	0P094500 - 0P206999					
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	USA	0T409000 и выше	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T
		BEL	0P207000 и выше					
		CHN	0C000001 и выше					
45 (четырёхтактные)	BigFoot-Bodensee	USA	0G231123 - 0T178499	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T
		BEL	0P017000 и выше					
45 (четырёхтактные)	Bodensee	USA	0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	97-825271 1	АЛ	N/A
		BEL	0P017000 и выше					



# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая планка/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G231123 - 0G760299	822157T 2	Цинк	97-825271 1	АЛ	N/A	АЛ
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T178499	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	N/A	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0T178500 - 0T598999	17264T 2	АЛ	97-818298T 1	АЛ	N/A	
		BEL 9944807 - 0P016999	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	N/A	
50 (четырёхтактные)		BEL 0P017000 - 0P094499	822157T 2	Цинк	97-818298T 1	АЛ	N/A	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P094500 - 0P206999	17264T 2	АЛ	97-818298T 1	АЛ	N/A	
50 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0G231123 - 0T598999	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
		BEL 9944807 - 0P206999						
50 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	17264T 2	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	BEL 0P153500 и выше	17264T 2	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	CHN 1C000001 и выше	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
60 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0T178500 - 0T598999	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999						
60 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
		BEL 0P207000 и выше						
		CHN 1C000001 и выше						
75 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214T 5	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B227000 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
90 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214T 5	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1741 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T178500 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
115 (четырёхтактные)	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214T 5	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
135 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	97-76214T 5	АЛ	97-818298T 1	АЛ	97-826134T	АЛ
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	97-76214T 5	АЛ	97-8M0057772	АЛ	97-826134T	АЛ

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.	
150 (четырёхтактные)	Verado	USA	1B227000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
175 (четырёхтактные)	Verado	USA	1B227000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado	USA	1B517159 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado (6-цил.)	USA	0Т980000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-880653	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	0Т653945 и выше	888712		97-888606			
225 (четырёхтактные)	Verado	USA	0Т980000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-880653	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
250 (четырёхтактные)	Verado	USA	0Т980000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-880653	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
275 (четырёхтактные)	Verado	USA	0Т980000 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-880653	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
300 (четырёхтактные)	Verado	USA	1B517434 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-880653	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
350, четырёхтактные	Verado	США	2B141617 и выше	97- 76214Т 5	АЛ	97-8M0012083	97-826134Т	АЛ	
						97-893404(1)			
						97-8M0001734			
175–225 4-тактн.	V6 (3,4 л)	USA	2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-818298Т 1			
225–300 4-тактн.	V8 (4,6 л) *За исключением Verado	USA	2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-818298Т 1			
250–300 4-тактн.	V8 (4,6 л) Verado и Verado SeaPro	USA	2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-893404(1)			
						97-880653			

(1) Требуется 4 шт.

## Аноды для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
2		USA	0Т884302 и выше	97-823913Q	АЛ	N/A	N/A	
2.2M		USA	8075603 и выше	97-823913Q	АЛ	N/A	N/A	
2,5		USA	0A856377 и выше	97-823913Q	АЛ	N/A	N/A	
		BEL	0P017000 и выше					
3		USA	0A856377 - 0G710612	97-823913Q	АЛ	N/A	N/A	
3,3		USA	0D901657 и выше	97-823913Q	АЛ	N/A	N/A	
		BEL	0P017000 и выше					
4	1-цил.	USA	0A809601 - 0G710612	N/A	N/A	N/A	97-823912	АЛ
		BEL	9477830 - 0P016999					
4	С круглым анодом	USA	0G710613 и выше	N/A	N/A	N/A	97-823912	АЛ
		BEL	0P017000 и выше					
4	С квадратным анодом	USA	0G710613 и выше	N/A	N/A	N/A	97-875208	
		BEL	0P017000 и выше					
5	1-цил.	USA	0A809601 - 0G710612	N/A	N/A	N/A	97-823912	АЛ
		BEL	9477830 - 0P016999					
5	С круглым анодом	USA	0G710613 и выше	N/A	N/A	N/A	97-823912	АЛ
		BEL	0P017000 и выше					
5	С квадратным анодом	USA	0G710613 и выше	N/A	N/A	N/A	97-875208	
		BEL	0P017000 и выше					

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям		Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
6	1-цил.	USA	0A197112 - 0T800749	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9461526 и выше						
7.5 (75)		USA	5206550 и выше	N.L.A.	Цинк	N/A		N/A	
		AUS	8057545 и выше						
		BEL	9217756 и выше						
		CAN	7125388 и выше						
8		USA	0A197112 и выше	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9461526 и выше						
9.8		USA	5206550 и выше	N.L.A.	Цинк	N/A		N/A	
		AUS	8057545 и выше						
		BEL	9217756 и выше						
		CAN	7125388 и выше						
9.9		USA	0A197112 и выше	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9792200 - 0P325499						
10	XR10/Sea Pro	USA	0D038000 и выше	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9596000 и выше						
15 человек		USA	0A197112 и выше	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9542620 и выше						
15 человек		USA	0A197112 и выше	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9542620 и выше						
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA	0G044365 и выше	97- 42121Q02	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9927000 и выше						
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA	0G044365 и выше	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9927000 и выше						
15 человек	Sea Pro XD	BEL	9927000 - 0P325499	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
18		USA	5837437 - 6416712	94286Т 1	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8071973 и выше						
		BEL	9308306 - 9378115						
		CAN	7173723 - 7207857						
18		USA	5837437 - 6416712	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		AUS	8071973 и выше						
		BEL	9308306 - 9378115						
		CAN	7173723 - 7207857						
18	Верхний винт	USA	6416713 - 6443972	94286Т 1	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9378116 - 9415100						
		CAN	7207858 - 7209532						
18	Нижний винт	USA	6416713 - 6443972	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9378116 - 9415100						
		CAN	7207858 - 7209532						
18XD		USA	6443973 - 0B238463	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9378151 - 9507380						
		CAN	7209533 - 0A730006						
20XD		USA	6443973 - 0B238463	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9415101 - 9507380						
		CAN	7209523 - 0A730006						
20	2-цил.	USA	0B238464 - 0T979999	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9507381 и выше						
		CAN	0A730007 и выше						
25		USA	5705532 - 6416712	94286Т 1	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8073258 и выше						
		BEL	9315316 - 9378115						
		CAN	7166928 - 7207857						
25	Нижний винт	USA	6416713 - 6443972	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		CAN	7207858 - 7209532						
		BEL	9378116 - 9415100						

Модель	Заметки к моделям		Диапазон # серий	Анодная транцевая плата/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
25	Верхний винт	USA	6416713 - 6443972	94286Т 1	АЛ	N/A		N/A	
		CAN	7207858 - 7209532						
		BEL	9378116 - 9415100						
25XD		USA	6443973 - 0B238463	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9415101 - 9507380						
		CAN	7209533 - 0A730006						
25	Стандартный и Sea Pro	USA	0B238464 и выше	97- 98432Т 6	Цинк	N/A		N/A	
		BEL	9507381 и выше						
		CAN	0A730007 и выше						
30	2-цил.	USA	0G053314 - 0T598999	822157Т 2	Цинк	97- 825271 1	АЛ	N/A	
BEL		9854537 - 0P206999							
35	2-цил.	USA	6445653 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
		CAN	209608 и выше						
		BEL	9384476 и выше						
35	2-цил.	USA	6445653 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		CAN	209608 и выше						
		BEL	9384476 и выше						
40	2-цил.	USA	2874704 - 0G053313	97- 31640Т 4	АЛ	97- 825271 1	АЛ	N/A	
		AUS	8002335 и выше						
		BEL	3339688 - 0P016999						
		CAN	3340783 и выше						
40	2-цил.	USA	2874704 - 0G053313	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	N/A	
		AUS	8002335 и выше						
		BEL	3339688 - 0P016999						
		CAN	3340783 и выше						
40	2-цил.	USA	0G053314 и выше	822157Т 2	Цинк	N/A	Цинк	N/A	
		BEL	0P017000 и выше						
40	3-цил.	USA	0G590000 - 0T999999	822157Т 2	Цинк	97- 825271 1	АЛ	N/A	
		BEL	9973100 и выше						
40	4-цил.	USA	0C159200 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	N/A	
		BEL	9570790 и выше						
40	4-цил.	USA	0C159200 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	N/A	
		BEL	9570790 и выше						
45	4-цил.	USA	5531630 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
		AUS	8063985 и выше						
		BEL	9248006 и выше						
		CAN	7143688 и выше						
45	4-цил.	USA	5531630 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8063985 и выше						
		BEL	9248006 и выше						
		CAN	7143688 и выше						
50	4-цил.	USA	4357640 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
		AUS	8030090 и выше						
		BEL	9107214 и выше						
		CAN	7068998 и выше						
50	4-цил.	USA	4357640 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8030090 и выше						
		BEL	9107214 и выше						
		CAN	7068998 и выше						
50	3-цил.	USA	6428681 - 0B122929	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
		BEL	9385911 - 9469199						
		CAN	7208333 - 0A7211307						
50	3-цил.	USA	0B122930 - 0D000749	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	N/A	
		BEL	9469200 - 9683054						
		CAN	0A721308 и выше						

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям		Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
50	3-цил.	USA	0D000750 - 0G589999	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9683055 - 9973099						
50	3-цил., BigFoot	USA	0D000750 - 0G589999	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9683055 - 9973099						
50	3-цил.	USA	0G590000 и выше	822157Т 2	Цинк	97-825271 1	Ал	N/A	
		BEL	9973100 и выше						
55	3-цил. (передаточное число – 1.64:1)	USA	0D000750 и выше	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9741042 и выше						
60	3-цил.	USA	6428681 - 0B122929	97- 31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
		BEL	9385911 - 9469199						
		CAN	7208333 - 0A7211307						
60	3-цил.	USA	0B122930 - 0D000749	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9469200 - 9683054						
		CAN	0A721308 и выше						
60	3-цил.	USA	0D000750 и выше	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9683055 и выше						
60	3-цил., BigFoot	USA	0D000750 - 0G760299	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9683055 - 0P016999						
60	3-цил., BigFoot	USA	0G760300 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	0P017000 и выше						
65 (650)	4-цил.	USA	1542745 - 3293183	97- 31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
65 (650)		USA	1542745 - 3293183	97- 31640Т 6	Магн.				
65 (650)	3-цил.	USA	3293184 - 4571651	97- 31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8006640 - 8042349						
		BEL	9020074 - 9135824						
		CAN	7013633 - 7087822						
65 (650)	3-цил.	USA	3293184 - 4571651	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8006640 - 8042349						
		BEL	9020074 - 9135824						
		CAN	7013633 - 7087822						
70	3-цил.	USA	4571652 - 0A996141	97- 31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8042350 и выше						
		BEL	9135825 - 9385910						
		CAN	7087823 - 7208332						
70	3-цил.	USA	4571652 - 0A996141	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8042350 и выше						
		BEL	9135825 - 9385910						
		CAN	7087823 - 7208332						
70	3-цил.	USA	0A996142 - 0C221999	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9506481 и выше						
75	4-цил.	USA	6432901 и выше	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
	4-цил.	BEL	9393856 и выше						
	4-цил.	CAN	7208573 и выше						
75	4-цил.	USA	6432901 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
		BEL	9393856 и выше						
		CAN	7208573 и выше						
75	3-цил.	USA	0A996142 - 0T979999	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9483121 - 9793576						
75	3-цил.	USA	0A996142 - 0T979999	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL	9483121 - 9793576						
75	3-цил.	USA	0T980000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9793577 и выше						
75	3-цил.	USA	0T980000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL	9793577 и выше						



Модель	Заметки к моделям		Диапазон # серий	Анодная транцевая плата/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
75	3-цикл., Optimax 1.5L	USA	0T980000 и выше	31640T07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
75	3-цикл., Optimax 1.5L	USA	0T980000 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
80 (80, 800)	4-цикл.	USA	2559001 - 6432900	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
80 (80, 800)	4-цикл.	USA	2559001 - 6432900	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
80 (80, 800)	4-цикл.	USA	4831999 - 6432900	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
	4-цикл.	AUS	8050200 и выше						
	4-цикл.	BEL	9177626 - 9393855						
	4-цикл.	CAN	7110998 - 7208572						
80 (80, 800)	4-цикл.	USA	4831999 - 6432900	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8050200 и выше						
		BEL	9177626 - 9393855						
		CAN	7110998 - 7208572						
80	3-цикл.	USA	0A996142 - 0C221999	97-31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9483121 и выше						
80	3-цикл.	USA	0A996142 - 0C221999	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
		BEL	9483121 и выше						
85 (850)	4-цикл.	USA	3493913 - 4831998	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8005440 - 8050199						
		BEL	9011604 - 9177625						
		CAN	7010108 - 7110997						
85 (850)	4-цикл.	USA	3493913 - 4831998	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8005440 - 8050199						
		BEL	9011604 - 9177625						
		CAN	7010108 - 7110997						
90 (900)	6-цикл.	USA	1766824 - 1869775	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
90 (900)		USA	1766824 - 1869775	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
90 (90, 900)	6-цикл.	USA	4845301 - 6436122	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
		AUS	8060545 и выше						
		CAN	7111698 и выше						
90 (90, 900)	6-цикл.	USA	4845301 - 6436122	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
		AUS	8060545 и выше						
		CAN	7111698 и выше						
90	6-цикл.	USA	6436123 - 0A996141	97-31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		CAN	7208848 и выше						
90	6-цикл.	USA	6436123 - 0A996141	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
		CAN	7208848 и выше						
90	3-цикл.	USA	0A996142 - 0D283221	97-31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	N/A	
		BEL	9483121 - 9793576						
90	3-цикл.	USA	0A996142 - 0D283221	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
		BEL	9483121 - 9793576						
90	3-цикл.	USA	0D283222 и выше	97-31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9793577 и выше						
90	3-цикл.	USA	0D283222 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL	9793577 и выше						
90	3-цикл.	USA	0D283222 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
		BEL	9793577 и выше						
90 (Optimax)	3-цикл., 1.5L	USA	0T801000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
90 (Optimax)		USA	0T801000 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
95 (950)	6-цикл.	USA	1869776 - 2318585	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
100 (1000)		USA	1768404 - 2318585	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
100 (1000)		USA	1768404 - 2318585	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
100 (1000SS/1000BP)		USA	2318586 - 2413843	97-31640Т 4	Ал	N/A		N/A	
100 (1000SS/1000BP)		USA	2318586 - 2413843	97-31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	

# Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Маг.	Анодная пластина	Маг.	Боковые аноды	Маг.
1000SS		USA 2484633 - 2836018	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122 AUS 8008665 и выше CAN 7010763 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122 AUS 8008665 и выше CAN 7010763 - 7208847	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
115	6-цил.	USA 6436123 и выше CAN 7208848 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A	
115	6-цил.	USA 6436123 и выше CAN 7208848 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221 BEL 9559771 - 9793576	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A	
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221 BEL 9559771 - 9793576	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A	
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
115 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
115 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-115	6-цил., DFI	USA 0G960500 - 0T178499	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
125 (1250)	6-цил.	USA 2314956 - 3293233	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
125 (1250)		USA 2314956 - 3293233	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677 AUS 8005615 - 8052649 CAN 7010533 - 7112772	97- 31640Т 4	АЛ	N/A		N/A	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677	97- 31640Т 6	Магн.	N/A		N/A	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
		AUS	8005615 - 8052649					
		CAN	7010533 - 7112772					
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA	0A904646 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA	0A904646 - 0D081999	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA	0D082000 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA	0D082000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA	0D082000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA	0D082000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA	0D082000 и выше	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-150 XR-2		USA	4868998 - 6616990	97- 31640Т 4	АЛ	89949A 1	АЛ	N/A
V-150 XR-2		USA	4868998 - 6616990	97- 31640Т 6	Магн.	89949A 1	АЛ	N/A
V-150 XR-2		USA	6616991 - 0A904646	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-150 XR-2		USA	6616991 - 0A904646	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A
V-150 XR-4	Нижний винт	USA	0B242885 - 0D081999	97- 15300	Цинк	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-150 XR-4	Верхний винт	USA	0B242885 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-200	Карб.	USA	5464486 - 6055032	97- 31640Т 4	АЛ	89949A 1	АЛ	N/A
V-200	Карб.	USA	5464486 - 6055032	97- 31640Т 6	Магн.	89949A 1	АЛ	N/A
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA	5624878 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA	5624878 - 0D081999	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA	0D082000 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA	0D082000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA	0D082000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA	0D082000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA	0D082000 и выше	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA	0G386496 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA	0G386496 и выше	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-220 Laser		USA	0B117316 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-220 Laser		USA	0B117316 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A
V-225 (2.4L)		USA	5628028 - 6073191	97- 31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	N/A
V-225 (2.4L)		USA	5628028 - 6073191	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	N/A
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с транц. плитой	USA	0D280813 - 0G437999	97-822777Q 1	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с транц. плитой	USA	0D280813 - 0G437999	N.L.A.	EDP	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA	0D280813 - 0G437999	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA	0D280813 - 0G437999	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA	0G438000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA	0G438000 и выше	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA	0G129222 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA	0G129222 и выше	97- 76214A 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3
V-250/275	Карб.	USA	0C101891 и выше	N.L.A.	EDP	89949A 1	АЛ	N/A
V-3.4L		USA	5611648 и выше	N.L.A.		89949A 1	АЛ	N/A

## Декоративные панели

### Красная декоративная панель Redline — V8 4,6 л



100-8M0142205

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративные панели Pacific Blue — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142206

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Mercury Silver — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142207

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративные панели Graphite Grey — V8 4,6 л

100-8M0142208

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Pro Black (матовая отделка) — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142209

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Ready-For-Paint (под покраску) — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142210

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Идеальный вариант для любого покупателя, желающего выполнить покраску определенным цветом.

Декоративные панели для

### Красная декоративная панель Redline — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142211

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Подходит Декоративные панели для

### Декоративная панель Pacific Blue — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142212

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Mercury Silver — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142213

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративные панели Graphite Grey — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142214

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Pro Black (матовая отделка) — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142215

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

### Декоративная панель Ready-For-Paint (под покраску) — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142216

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Идеальный вариант для покупателя, желающего выполнить покраску определенным цветом.

Декоративные панели для

### Комплект красной декоративной панели Redline

Image not Available.

94-8M0203820

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания

Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

### Набор декоративной панели Pacific Blue

Image not Available.

94-8M0203821

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания

Для подвесных двигателей Verado 5,7 л V10 350 л. с. и 400 л. с.

### Декоративная панель Mercury Silver

Image not Available.

94-8M0203822

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания

Для подвесных двигателей Verado 5,7 л V10 350 л. с. и 400 л. с.

### Комплект декоративной панели Graphite Grey

Image not Available.

94-8M0203823

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания

Для подвесных двигателей Verado 5,7 л V10 350 л. с. и 400 л. с.

## Комплект декоративной панели Pro Black

Image not Available.

### 94-8M0203824

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания  
Для подвесных двигателей Verado 5,7 л V10 350 л. с. и 400 л. с.

## Комплект декоративной панели под покраску

Image not Available.

### 94-8M0203825

Комплект включает в себя: панели, 3D Mercury Lenz, наклейку V10, M-Icon и направляющую для выравнивания  
Для подвесных двигателей Verado 5,7 л V10 350 л. с. и 400 л. с.

## Наклейка «350 HP»

Image not Available.

### 37-8M0204800

Наклейку «HP» необходимо приобрести отдельно  
Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

## Наклейка «400 HP»

Image not Available.

### 37-8M0204801

Наклейку «HP» необходимо приобрести отдельно  
Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

## Наклейка «350 HP SeaPro»

Image not Available.

### 37-8M0204802

Наклейку «HP» необходимо приобрести отдельно  
Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

## 3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.)

### Картер редуктора в сборе



#### 1667- 9011J16

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

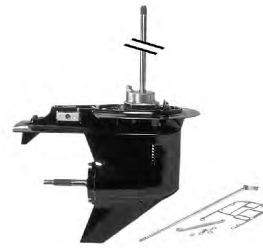
Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

#### 1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

## 4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.)

### Картер редуктора в сборе



#### 1667- 9011J 6

Черный, передаточное число 2.07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 100/115/125 л.с. (4-цилиндровые 2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

#### 1667- 9011J16

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

#### 1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

#### 1667- 9011J 7

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury мощностью 100/115/125 л. с. (4 цилиндра) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

#### 1667- 9011J37

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-90 л. с. (3 цилиндра).

#### 1667- 9011J33

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 115 л. с. (3 цилиндра).

#### 1667- 9011J39

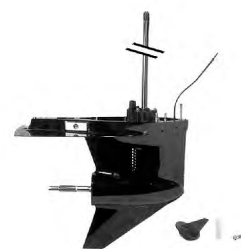
Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-90 л. с. (3 цилиндра).

#### 1667- 9011J35

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для двухтактных подвесных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-115 л. с. (3 цилиндра).

## Mercury, Mariner V-6

### Блок редуктора в сборе



#### 1647- 9148T81

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение.

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)



## 1647- 9148T82

Черный, сверхдлинный вал (25") с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

## 1647- 9148T84

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

## 1647- 9148T85

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

## 1647- 9148T86

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Противовращение (левостороннее)  
Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

### Редуктор подвесного двигателя в сборе



## 1623-859399T13

Черный, передаточное число 1.75, вал 20". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.  
Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

## 1623-859399T14

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.  
Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

## 1623-859399T15

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.  
Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

## 1623-859399T16

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).  
Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

## 1623-859399T17

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).  
Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

### Блок редуктора в сборе

## 1600-880686A43

Черный, длина вала 20 дюймов (модель L). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение  
Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

## 1600-880686A44

Черный, длина вала 25 дюймов (модель XL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение  
Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

## 1600-880686A51

Черный, длина вала 30 дюймов (модель XXL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение  
Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

## 1600-880686A52

Черный, длина вала 25 дюймов (модель CXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение  
Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

## 1600-880686A53

Черный, длина вала 30 дюймов (модель CXXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение  
Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

### Сборка коробки передач Torq Master I



## 1689-8M0072952

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель L) длина вала  
Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

### Сборка коробки передач Torq Master I



## 1689-8M0072953

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель XL) длина вала  
Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

### Коробки передач Bigfoot для подвесных четырехтактных Mercury 40–60 л.с.

#### Блок редуктора в сборе



## 1667- 9011G90

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.  
Подходит для подвесных четырехтактных Mercury Bigfoot 40–60 л.с. (с/н 1C033810 и ниже Bigfoot)

### Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с.

#### Блок редуктора в сборе



#### 1667- 9011J 2

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–115 л.с. (с/н 0G960500 – 0T598999)

#### 1600-888845T01

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых двигателей Mercury мощностью 115 л.с. (с/н 0T801000 и выше)

#### 1600-888845T02

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых двигателей Mercury мощностью 115 л.с. (с/н 0T801000 и выше)

#### 1667- 9011J29

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–90 л.с. (с/н 0T599000 – 0T800999)

#### 1600-888845T03

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.

Подходит для четырехтактных 4-цилиндровых подвесных двигателей Mercury мощностью 75–90–115 л.с. (с/н 1B172291–1B366822)

### Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 150 л.с.

#### Блок редуктора в сборе



#### 1600-8M0099218

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 1,92:1, шестерня на 13 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2B138363 – выше)

#### 1600-8M0099221

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,92:1, шестерня на 13 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2B138363 – выше)

### Коробки передач для подвесных Verado 135–200 л.с. L4.

#### Блок редуктора в сборе



#### 1600-880686T23

Черный, ПВ (правое вращение), передаточное число 2,08:1. Длинный (L) вал (20 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury L4 Verado мощностью 135, 150, 175, 200 л.с.

#### 1600-880686T24

Черный, ПВ (правое вращение), передаточное число 2,08:1, сверхдлинный (XL) вал (25 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

#### 1600-880686T25

Черный, ЛВ (левое вращение), передаточное число 2,08:1, сверхдлинный (СХЛ) вал (25 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

### Коробки передач для подвесных Verado 200–275 л.с. L6.

#### Блок редуктора в сборе



#### 1600-880686T13

Черный, 1,85:1 передаточное число, 20 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель L) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

#### 1600-880686T14

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XL) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

#### 1600-880686T15

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель СХЛ) длина вала, левое контрвращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

#### 1600-880686T16

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XXL) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

#### 1600-880686T17

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель СХХЛ) длина вала, левое контрвращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

## Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6.

### Блок редуктора в сборе



#### **1600-880686T54**

Черный, передаточное число 1,75:1, ведущий вал длиной 20 дюймов с шестерней на 12 зубьев (модель L), правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

#### **1600-880686T57**

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель CL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

#### **1600-880686T55**

Черный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

#### **1600-880686T58**

Черный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель SXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

#### **1600-880686T56**

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XXL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

#### **1600-880686T59**

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель SXXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

## MerCruiser

## Свечи зажигания – MerCruiser

## Свеча зажигания

**33-8M0129146**

AC, 41-983 (платиновая)

Подходит к MCM 496 Mag и HO и MIE на 8.1L и HO

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

## Свеча зажигания

**33-862029**

AC, MR43LTS

Подходит для карбюраторных двигателей MerCruiser 2002–2016 гг. выпуска на 4,3 л, 5,0 л и карбюраторные двигатели на 5,7 л

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

## Свеча зажигания

**33-898264001**

AC, MR43T

Подходит для двигателей MerCruiser (1982–1997 гг. выпуска) на 3,0 л, 5,0 л и 5,7 л (1977–1997 гг. выпуска), 7,4 л (1988–1997 гг. выпуска) и 8,2 л (1990–2001 гг. выпуска)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

## Свеча зажигания

**33-813425**

NGK, AR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания

**33-8M0176622**

NGK, BPR5EFS-13

Подходит для двигателей MCM 4,5 л и 6,2 л Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания

**33-8M0176649**

NGK, BPR6ES

Подходит для двигателей MerCruiser MP 8,2 л 2010 г. выпуска Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания

**33-8M0176613**

NGK, BPR6EFS

Подходит для двигателей MerCruiser 3,0 л, 4,3 л, 5,0 л, 5,7 л и 7,4 л 1998–2001 гг. выпуска Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0176634**

NGK, BPR6FS

Подходит для двигателей MerCruiser 3,7 л Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-813471 1**

NGK, BR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

## Свеча зажигания



**33-813415**

NGK, B8S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Свеча зажигания



**33-8M0204739**

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L MPI 2001 г. и новее с блоком управления 555 ECM. Примечание. Заменяет AC# 41-101, 41-932 и 41-993

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

## Свеча зажигания



**33-8M0176651**

NGK, R5673-8

Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

## Свеча зажигания



**33-8M0046007**

Свеча зажигания NGK TR51X (иридиевая)

Подходит для двигателей MerCruiser 350 Mag MPI Horizon 1999–2001 гг. выпуска

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

## Свеча зажигания – магазинная упаковка



**33-8M0176674**

NGK ITR4A15

25 свечей зажигания в одной упаковке

**33-8M0176614**

NGK, BR6FS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.



**33-8M0176633**

Свеча зажигания NGK BKR6ES: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Подходит для двигателей MCM Racing 520, 540 и 565 EFI 2012 г. выпуска и новее (серийный номер 0M967821 и выше) Цена за единицу, продается в упаковках по 10 шт.

**Таблица свечей зажигания – MerCruiser****Таблица свечей зажигания MCM**

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цилиндров	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
100 (Vazer)	98/ L4	Delco – HEI	2007 - 2009	1A035000 и выше	33-896329818	0.035
110	153/ L4	Delco	1963 - 1966	1537370 - 2044033	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1964 - 1974	1666601 - 3825578	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1974 - 1986	3825579 - 0B531853	33-898264001	0.035
2.5L	153/ L4	Delco	1987 - 1989	0B531854 - 0C853255	33-898264001	0.035
140	181/ L4	Delco	1968 - 1974	2508261 - 3826282	33-813471 1	0.035
140	181/ L4	Delco	1974 - 1986	3826283 - 0B450800	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco	1987 - 1989	0B450801 - 0C856558	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1991 - 1994	0D504542 - 0F603999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1998	0L010042 - 0L340999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1999 - 2016	0L341000 - 2A506300	33-862029	0.045
3.0L MPI	181/ L4	EST	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	33-862029	0.045
3.0LX	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0LX	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-816336Q	0.035
3.0LX	181/ L4	EST	1991 - 1997	0D504542 - 0K999999	33-816336Q	0.035
165	224/ L4	Delco	1987	0B434940 - 0B77451	33- 97389	0.035
170	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B434940	33- 97389	0.035
180	224/ L4	Delco и Prestolite	1987	0B436391 - 0B775248	33- 97389	0.035
190	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B436390	33- 97389	0.035
3.7L	224/ L4	Delco	1988 - 1989	0B774252 и выше	33- 97389	0.035
3.7LX	224/ L4	Delco и Prestolite	1988 - 1989	0B775249 и выше	33- 97389	0.035
470	224/ L4	Delco	1976 - 1984	4208730 - 6916778	33- 97389	0.035
485	224/ L4	Delco	1980 - 1982	5685394 - 6218036	33- 97389	0.035
488	224/ L4	Delco	1983 - 1984	6170297 - 6916778	33- 97389	0.035
140	194/ L6	Delco	1963	1538930 - 1725960	33-813471 1	0.035
150	230/ L6	Delco	1964 - 1966	1666495 - 2048046	33-813471 1	0.035
160	250/ L6	Delco	1967 - 1969	2048022 - 2770031	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1970	2770032 - 2771483	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1971 - 1981	2771484 - 5813433	33-898264001	0.035
200	292/ L6	Delco	1969	2453769 - 2712072	33-813471 1	0.035

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
185 (4 барр.)	229/ V-6	Prestolite	1983 - 1984	6330183 - 6919655	33-898264001	0.035
175	262/ V-6	Thunderbolt IV	1987	0B527955 - 0B773242	33-898264001	0.035
185 (2 барр.)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6919656 - 0B527954	33-898264001	0.035
205	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	0A331455 - 0B775129	33-898264001	0.035
262 мар.(TBI)(Gen+)	262/ V-6	Delco – HEI	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B773243 - 0F000877	33-898264001	0.035
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F000878 - 0F802999	33-898264001	0.040
4.3L (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010044 - 0W300012	33-862029	0.045
4.3L TKS	262/ V-6	Thunderbolt V	2004 - 2015	0W300013 - 2A454127	33-862029	0.060
4.3L EFI (Gen+)(TBI)	262/ V-6	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	33-862029	0.045
4.3L MPI	262/ V-6	Delco – HEI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	33-8M0204739	0.060
4.3L MPI EC	262/ V-6	Delco – HEI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	33-8M0204739	0.060
4.3LH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1998 - 2002	0L010044 - 0M614999	33-862029	0.045
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B775130 - 0F001219	33-898264001	0.035
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F001220 - 0F802999	33-898264001	0.040
4.3LX (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3LXH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.5L MPI	275/ V6	Mercury	2014 - 2023	2A441953 и выше	33-8M0095454	0.051
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	AutoLite	1970 - 1972	2781153 - 3563181	Н/Д	0.030
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Mallory	1970 - 1972	2781153 - 3563181	33-813425	0.030
225 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Все	1973 - 1974	3385721 - 4166999	33-813425	0.030
888 (Ford)	302/ V-8	Все	1971 - 1977	3108723 - 4887829	33-813425	0.030
190 (8-цил.)	283/ V-8	Delco	1963 - 1964	1564539 - 1730903	Н/Д	0.035
198 MIE	305/ V-8	Mallory	1977	4776402 - 4931099	33-898264001	0.035
200	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899058 - 0B774444	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4765100 - 6218461	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899268	33-898264001	0.035
228 MIE	305/ V-8	Mallory	1977 - 1980	4765100 - 5907057	33-898264001	0.035
230	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899269 - 0B773739	33-898264001	0.035
230 MIE (ЛЕВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
230 MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
5.0L	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B774445 - 0F600999	33-898264001	0.035
5.0L (Gen +)	305/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L015751 - 0W300009	33-862029	0.045
5.0L TKS	305/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W300010 - 1A607561	33-862029	0.060
5.0L EFI (Gen +)	305/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012052 - 0M299999	33-862029	0.045
5.0L MIE (ЛЕВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MPI	305/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445009	33-8M0204739	0.060
5.0L MPI EC	305/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 - 2A444777	33-8M0204739	0.060
5.0LX	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B773740 - 0F600999	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4762210 - 6218461	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899057	33-898264001	0.035
225 (GM)	327/ V-8	Delco	1963 - 1969	1539620 - 2694014	Н/Д	0.035
225 MIE (GM)	327/ V-8	Thunderbolt	1968	2278647 - 2694014	33-813415	Неприменимо
250 MCM и MIE	327/ V-8	Thunderbolt	1968 - 1969	2314301 - 2639854	33-813415	Неприменимо
250	350/ V-8	Mallory	1977	4768000 - 4908849	33-898264001	0.035
255 MCM и MIE (GM)	350/ V-8	Mallory и Mercury	1975 - 1976	3258728 - 4767999	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Mallory	1978 - 1982	4908850 - 6218461	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6218462 - 0B773304	33-898264001	0.035
260 MIE (ЛЕВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
260 MIE (ППВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
270 MCM и MIE	350/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1972	2851074 - 3385720	33-813415	Неприменимо
280 TRS	350/ V-8	Mercury	1975	4176250 - 4499390	33-898264001	0.035
280 TRS	350/ V-8	Mallory	1976	4499391 - 4770199	33-898264001	0.035
300	350/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	33-898264001	0.035
320 EFI	350/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1986 - 1997	0A635178 - 0K999999	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha EFI (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1996	0K001509 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. Bravo MPI	350/ V-8	Delco - HEI	1995	0F415189 - 0F601999	33-898264001	0.035
350 Mag. Bravo MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1996 - 1997	0F602000 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. EFI Ski	350/ V-8	Delco - HEI	1994 - 1997	0F215561 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1998	0L010019 - 0L325952	33-862029	0.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Mercury - HEI	1999 - 2001	0L325953 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI	350/ V-8	Delco - HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A455872	33-8M0204739	0.060
350 Mag. MPI EC	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	33-8M0204739	0.060
350 Mag. MPI Horizon	350/ V-8	Delco - HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M0204739	0.060
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Mercury - HEI	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	33-8M0046007	0.045
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco - HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M0204739	0.060
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1998	0L002008 - 0L302199	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Mercury - HEI	1998 - 2001	0L302200 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE	350/ V-8	Delco - HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M0204739	0.060
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco - HEI	1995 - 1996	0F350583 - 0F799999	33-898264001	0.035
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1998	0L002600 - 0L304599	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Mercury - HEI	1999 - 2001	0L304600 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco - HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M0204739	0.060
350 Mag. Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1991 - 1997	0D505450 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1988 - 1997	0B773305 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L (Gen +)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010037 - 0W300754	33-862029	0.045
5.7L TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2009	0W300755 - 1A600136	33-862029	0.060
5.7L EFI	350/ V-8	Delco - HEI	1995 - 1997	0F225560 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco и Mercury - HEI	1998 - 2001	0L010035 - 0M299999	33-862029	0.045
5.7L EFI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1997	0K040300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7L MIE (ЛЕВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (ППВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE	350/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1995	0F025000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (Gen+)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002003 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L MIE TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W090900 - 1A092388	33-862029	0.060
5.7L MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455371	33-8M0204739	0.060
5.7L MPI MIE	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455523	33-8M0204739	0.060
5.7L MPI MIE EC	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455371	33-8M0204739	0.060
5.7L MPI Tow Sports	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455977	33-8M0204739	0.060
5.7L MPI Tow Sports EC	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A452508	33-8M0204739	0.060
5.7L Ski	350/ V-8	Prestolite и Mallory	1985 - 1995	0A338553 - 0F775199	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1987 - 1997	0B514627 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002005 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L Ski TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2011	0W090900 - 1A092837	33-862029	0.060
5.7LX	350/ V-8	Thunderbolt V	1996 - 1997	0F601000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7LX Bravo EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco - HEI	1996 - 1997	0F800300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7LX EFI	350/ V-8	Delco - HEI	1996 - 1997	0F752400 - 0K999999	33-898264001	0.035
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	1996 - 2002	0F800000 - 0M391599	33-862029	0.045
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco - HEI	2003 - 2007	0M391600 - 0W698432	33-8M0204739	0.060
Scorpion 350	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460164	33-8M0204739	0.060
Scorpion 350 EC	350/ V-8	Delco - HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460148	33-8M0204739	0.060
233 MCM и MIE (Ford)	351/ V-8	Mercury и Prestolite	1975 - 1977	4173000 - 4902304	33-813425	0.030
255 MIE и MCM (Ford)	351/ V-8	Mallory и Mercury	1973 - 1980	3258728 - 5907057	33-813425	0.030

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
377 Mag	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455858	33-8M0204739	0.060
377 Mag EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455601	33-8M0204739	0.060
377 Scorpion MCM	377/ V-8	Delco – HEI	1999 - 2005	0L416146 - 0M907201	33-862029	0.045
377 Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	33-862029	0.045
6.2L MPI (Mercury)	377/ V-8	Mercury	2015 - 2023	2A456613 и выше	33-8M0095454	0.051
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Mercury – HEI	2000 - 2001	0L680003 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A299999	33-8M0204739	0.060
MX 6.2L MPI Horizon	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M0204739	0.060
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A452368	33-8M0204739	0.060
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L670000 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M0204739	0.060
6.2L MPI MIE EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455246	33-8M0204739	0.060
MX 6.2L MPI Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	33-8M0204739	0.060
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2001 - 2002	0L670015 - 0M391599	33-862029	0.045
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391750 - 0W698432	33-8M0204739	0.060
Scorpion 377	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460138	33-8M0204739	0.060
Scorpion 377 HO EC	377/ V-8	Delco – HEI	2009 - 2010	1A091488 - 1A092170	33-8M0204739	0.060
325 MCM и MIE	427/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1974	2278747 и выше	33-813421 4	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Mallory	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-898264001	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-813421 4	0.035
330	454/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	33-898264001	0.035
340 MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5889914 - 0B788365	33-898264001	0.035
350 MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1974 - 1976	3780450 - 4623109	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Mallory	1978 - 1985	4179554 - 6721527	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Holley	1978 - 1985	4883520 - 6721527	33-898264001	0.035
370 TRS	454/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6721528 - 0B714586	33-898264001	0.035
400 TRS	454/ V-8	Mallory	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-813421 4	0.035
400 TRS	454/ V-8	Holley	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-898264001	0.035
420	454/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	33-898264001	0.035
425	454/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0B622419 - 0D937011	33-898264001	0.035
440 TRS	454/ V-8	Mallory	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-813421 4	0.035
440 TRS	454/ V-8	Holley	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-898264001	0.035
450	454/ V-8	Thunderbolt IV	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	33-898264001	0.035
454 Mag. Alpha	454/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1988	0A631894 - 0B785148	33-898264001	0.035
454 Mag. Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B721206 - 0K999999	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1996	0F115700 - 0F802349	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	33-898264001	0.035
454 Mag. MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802350 - 0M024999	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Horizon MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820100 - 0K999999	33-898264001	0.040
525 SC	454/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1999	0D456000 - 0L415623	33-898264001	0.035
7.4L Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B771113 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L EFI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F874815 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV и V	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L010003 - 0M024330	33-816336Q	0.045
7.4L MPI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F563052 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI MIE (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	33-816336Q	0.045
7.4LX Bravo EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820000 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4LX Bravo MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	33-898264001	0.035
390	482/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1970	2781129 - 2825059	Н/Д	0.035
460 TRS	482/ V-8	Mallory и Holley	1983 - 1986	6180970 - 6181046	33-813421 4	0.035
496 Mag и HO	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M025000 - 1A352731	33-8M0129146	0.060

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
496 Mag и HO EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	1A066166 - 1A350440	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M026000 - 1A380318	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	0W697154 - 1A380251	33-8M0129146	0.060
500	502/ V-8	Thunderbolt IV	1994 - 1998	0F213293 - 0L001772	33-898264001	0.035
500 (Gen +)	502/ V-8	Thunderbolt IV	1999	0L414639 - 0L601036	33-898264001	0.035
500 EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2005	0L001477 и выше	33-898264001	0.035
502 Mag.	502/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	33-898264001	0.035
502 Mag. EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	33-898264001	0.035
502 Mag. MPI	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802600 - 0M024999	33-898264001	0.040
525 EFI	502/ V-8	Mercury – HEI	2003 - 2023	0M900146 и выше	33-8M0114747	0.035
575 SCi	502/ V-8	Delco – HEI	2000 - 2005	0L306696 - 0M950526	33-813421 4	0.040
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1993	0D456489 - 0D763875	33-898264001	0.035
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763876 - 0F877642	33-813421 4	0.035
8.2L Mag	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2023	1A351597 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L Mag EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2023	1A350340 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MIE	502/ V-8	Thunderbolt IV и V	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	33-898264001	0.035
8.2L MIE	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2023	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MIE EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2023	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MPI MIE	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	33-898264001	0.040
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1996	0C577003 - 0F745405	33-898264001	0.035
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2001	0K000248 - 0M050281	33-898264001	0.040
575	540/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763836 - 0F877725	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2023	0K000223 и выше	33-813421 4	0.040

## Крышки для двигателей по заказу

### Крышка двигателя с языками пламени



**879147T94**

Хотите получить самый горячий лодочный двигатель? Добавьте огня на его крышку. Вы определенно привлечете всеобщее внимание на следующей встрече с друзьями.

Подходит ко всем моделям Scorpion 1995 г. и новее. Примечание. Эмблема Scorpion не включена.

### Крышка двигателя – Голубое пламя



**8M0079198**

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком синего пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит для двигателей 4,3 MPI, 5,0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.



## Крышка двигателя – Красное пламя



8M0103982

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком красного пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит двигателям 4.3 MPI, 5.0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.

## Комплект подшипников

## Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект подшипников Perma-Lube, необходимый для переоборудования новых приводов XR/XZ под более ранние узлы транцевых пластин Bravo, чтобы обеспечить достаточный зазор для U-образного шарнира большего размера на новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

## Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)

Ограничивает диапазон наклона (поднятия), чтобы колонка не ударялась о платформу для купания.

## Комплект проставок ограничения дифферента



15768A 3

2 в комплекте

Подходит к двигателям Alpha One, Gen II (1987 г. и новее) и Bravo.

## Комплекты ограничительных проставок в дифференте

Уменьшают «подъем кормы», не позволяя колонке преодолеть последние несколько градусов для максимального угла дифферента вниз. Дополнительные подробности см. в сервисном бюллетене для MerCruiser № 94-1.

## Комплект проставок ограничения дифферента



23-806445A 1

Комплект внутренних цилиндров, для отрицательного предела дифферента от 0.750" (19 мм) до 1.00" (25 мм).

Подходит к колонкам Bravo (с/н 0F214599 и ниже)

## Зажимы для перевозки

Для поддержания колонки в поднятом положении при перевозке.

## Зажим для перевозки



817019T 2

Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha, Bravo и Vazer.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла

## Комплект монитора трансмиссионного масла



806193A49

Устанавливается на внутреннем транце, присоединяется изнутри к корпусу верхнего карданного вала. Включает датчик предупреждения о низком уровне трансмиссионного масла, который соединяется с предупредительной аудиосистемой двигателя. Для функции предупреждения требуется, чтобы на двигателе была установлена звуковая система предупреждения.

Подходит к Alpha One Gen II (с/н 0D491000 и выше).

**Комплект резервуара трансмиссионного масла****865585A02**

Комплект резервуара на 1 кварту с поплавковым переключателем. Разработан на замену меньшего прямоугольного резервуара для увеличения объема трансмиссионного масла.

Подходит к колонкам Bravo, работающим при повышенных нагрузках в сложных условиях эксплуатации.

**Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла****806054A 1**

Комплект для перемещения резервуара. Используется для перемещения «квадратной» бутылки-резервуара: из двигателя на транец. Комплект следует использовать тогда, когда установка какого-либо иного вспомогательного комплекта будет мешать установке резервуара в положении, предусмотренном производителем.

Подходит к моделям Alpha и Bravo (1994 г. и новее)

**Датчики для двойной станции**

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

**Датчик давления масла в двигателе****37293T**

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

**Датчик давления масла в двигателе****87-805268**

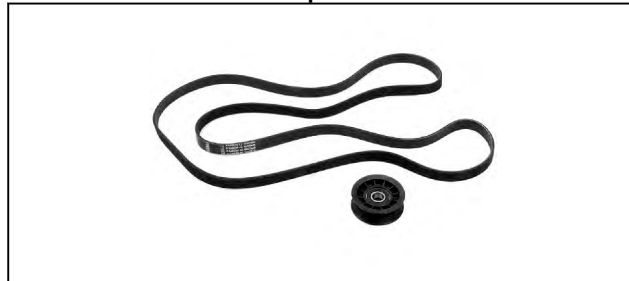
Применяется в системах с двумя станциями  
Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

**Комплекты поликлиновых ремней**

При использовании одного из таких ремненных комплектов можно снять насос усилителя рулевого механизма второго двигателя MCM V-6 или V-8, используемого на лодках со сдвоенным двигателем. Если насос не снимается, смените пластиковую муфту шланга усилителя рулевого механизма на латунную. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ насос усилителя рулевого механизма на постоянную работу с пластиковой транспортировочной муфтой. Закажите ремненный комплект или латунную муфту.

**Комплект поликлиновых ремней и шкивов****889432A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

**Комплект поликлиновых ремней и шкивов****889433A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателями Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

## Комплект поликлиновых ремней

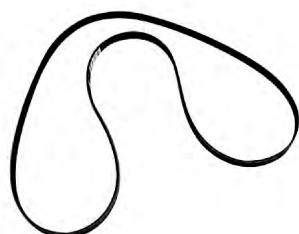


### 807901A 3

Используется на двоянных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Поликлиновый ремень



### 57-865615Q08

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

### 57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

### 57-865615Q07

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

### 57-865615Q02

2285 мм в длину

Подходит к двигателям MIE 8.1S 2001-2004 г. (с/н 0M025000-0W389999). Также подходит к двигателям MCM 496 Mag 2001-2005 г. (с/н 0M025000-0W309999), в которых насос усилителя рулевого механизма снят.

## Муфта шланга усил. рул. мех.



### 22-860099001

Комплект обязателен, если оставляется насос усилителя рулевого механизма на втором двигателе при использовании двоянных двигателей. Соединяет шланги усилителя рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям MCM с усилителями рулевого механизма.

## Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями

### Комплекты поликлиновых ремней для MCM

Для использования в двигателях со снятым насосом усилителя рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект ремней	Латунная муфта (по заказу)
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	Н/Д	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	807901A 3	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1997 - 1999	0K001506 - 0L618999	Н/Д	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	1998 - 1999	0K001506 - 0L618999	807901A 3	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект ремней	Латунная муфта (по заказу)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	2001 - 2003	0M025000 - 0W000004	57-865615Q02	22-860099001
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001

(1) Комплект поликлиновых ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

(2) Комплект поликлиновых ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

## Комплект глушителя воздухозаборника

### Комплект глушителя – воздухозаборник



**98-8M0063432**

Снижает шум в патрубке дроссельной заслонки на крейсерской скорости и средних оборотах. Не рекомендуется для установок с V-образным приводом. Дорабатывается на всех двигателях MCM/MIE 8.2L без глушителя воздухозабора

## Комплект труб для забора воздуха

### Комплект фильтра и труб для забора воздуха



**8M0085794**

Увеличивает воздушный поток для повышения турбоэффективности. Стандартное оборудование на текущих двигателях Tier 3.

Модифицирует все дизельные двигатели MCM/MIE V6 TDI Tier 2 с серийными номерами CEZ.

## Комплект крышки переднего ремня

### Комплект крышки ремня



**8M0122079**

Вспомогательный комплект для крепления ремня и шкивов. Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V6 3,0 л (н/д 70380001 и выше)

## Комплект фитинга нагревателя для горячей воды

Включает необходимые фитинги для обеспечения средства доставки горячей воды до дальних мест.

### Комплект фитингов для горячей воды



**22-806836A 3**

Подходит для двигателей MCM 3,0 L/LX (с/н от 0D616823 до 2A506300) 1992–2016 гг. выпуска.

### Комплект фитингов для горячей воды



**879288A03**

Подходит для двигателей MCM 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

### Комплект фитингов для горячей воды



**22-8M0119308**

Подходит к двигателям MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001–2016 гг. выпуска. Также подходит к двигателям Mercury 4.5 и 6.2 MPI (2014 г. и новее)

## Комплект фитингов для горячей воды



**22- 72932A 3**

Подходит к двигателям MCM/MIE V-6 и V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с устанавливаемым спереди теплообменником (с/н 0F490650 и выше), кроме MP1 с/н 0M300000 и выше.

## Комплект фитингов для горячей воды



**22-806837A 1**

Подходит к двигателям MCM 496 Mag и MIE 8.1S.

## Комплект фитингов для горячей воды



**22-8M0045175**

Подходит к MCM/MIE 8.2

## Комплект фитингов для горячей воды



**22-806837A 2**

Подходит к дизельным двигателям 1.7 MS и MI 120.

## Комплект фитингов для горячей воды



**805984A 1**

Для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм).

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L 1997 г. и старше

## Комплект фитингов для горячей воды



**889074A 1**

С клапаном отсечки, для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм)

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 2.0L, 2.8L и 4.2L 1998 г. и новее

## Комплект фитингов для горячей воды



**22-8M0094865**

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 3.0L V6 TDI



## Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды

## Т-фитинги для горячей воды в МСМ

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
МСМ 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6229718 - 0D616822	Н/Д
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.)	1992 - 2004	0D616823 - 0W301999	22-806836А 3
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) ТКС карб.	2005 - 2016	0W302000 - 2A506300	(7)
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) MPI	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	879288A03(8)
МСМ V-6 (229 куб. дюйм.)	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1985 - 1991	0A331455 - 0D616517	Н/Д
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2015	0F490650 - 2A454127	22- 72932А 3
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	22-8M0119308
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI EC	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	22-8M0119308
МСМ 4.5L V6 MPI	2014 - 2023	2A441953 и выше	22-8M0119308
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6218462 - 0D616638	Н/Д
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2010	0F490650 - 1A600136	22- 72932А 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 - 0M299999	22- 72932А 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	2002 - 2015	0M300000 - 2A455878	22-8M0119308
МСМ 6.2L (Mercury)	2015 - 2023	2A456613 и выше	22-8M0119308
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1982 - 1991	6083145 - 0D603117	Н/Д
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(2)
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 и выше	22- 72932А 3
МСМ 496 Mag и HO	2000 - 2010	0M025000 - 1A352731	22-806837А 1
МСМ 8.2 Mag и HO	2010 - 2023	1A350340 и выше	22-8M0045175
МIE и SKI V-8	1981 - 1991	5907058 - 0D623999	Н/Д
МIE и Ski V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(1)(4)
МIE V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(2)(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	22- 72932А 3(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	Н/Д(4)
МIE V-8 (кроме МIE 8.1S)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	22- 72932А 3
МIE V-8 MPI (кроме МIE 8.1S)	2002 - 2015	0M300000 и выше	22-8M0119308
МIE 6.2L MPI (Mercury)	2015 - 2023	2A456613 и выше	22-8M0119308
МIE 8.1S Horizon и HO	2000 - 2010	0M025000 и выше	22-806837А 1
МIE 8.2 Horizon и HO	2010 - 2023	1A350802 и выше	22-8M0045175
МСМ/МIE 3.0L V6 TDI	2013 - 2023	Все - Все	22-8M0094865
Дизельные МСМ/МIE VM(5)	1989 - 2002	0B993002 и выше	805984А 1
Дизельные МСМ/МIE VM(6)	1989 - 2002	0B993002 и выше	Н/Д
МСМ/МIE 2.0L, 2.8L и 4.2L	1998 - 2023	0L667439 и выше	889074А 1
МСМ/МIE D7.3L	1994 - 1997	0F060000 и выше	Н/Д

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
MCM/MIE D7.3L D-Tronic	1997 - 2023	OK095775 и выше	Н/Д

- (1) Двигатели с внутр. диам. 1-1/2" (38 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (2) Двигатели с внутр. диам. 1-3/4" (45 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (3) Не подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (4) Подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (5) Все модели со шлангом на 5/8" (16 мм)
- (6) Все модели с 17-мм шлангом
- (7) Комплекта нет в наличии
- (8) Не требуются для двигателей с закрытым охлаждением

## Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце

Выхлопные патрубки с внутренними створками и внешними откидными клапанами. Все комплекты включают 2 патрубка.

### Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



#### 843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

#### 843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

### Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



#### 8M0109049

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

### Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



#### 8M0109050

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

### Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



#### 843434A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

#### 843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

## Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков

### Откидной клапан для выхлопного патрубка



**34765Q02**

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 3" (76 мм), 1 клапан в комплекте

**12644A 1**

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 4" (102 мм), 1 клапан в комплекте

## Комплект затвора выхлопной трубы

### Exhaust Shutter Kit



**98-8M0109256**

Водяная заслонка

Подходит для двигателей MIE с выхлопом 4 дюйма. (101,6 мм)

## Блокирующая пластина для выхлопного патрубка

Используется для блокировки корпуса кардана, когда установлен выхлоп через транец. Установите пластину перед монтажом двигателя.

### Блокирующая пластина для выхлопного патрубка



**861776A 2**

## Комплекты выхлопных труб

### Комплект Y-образной выхлопной трубы



**98-8M0117124**

Для использования с выхлопной системой Silent Choice. Также используется для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Стандартная труба для всех моделей бензиновых двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит ко всем двигателям V-8 с 4" (102 мм) выхлопной системой, кроме моделей MCM 8.1L и 8.2L

### Комплект Y-образной выхлопной трубы



**98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

### Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**44267A02**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотными-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A03**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотно-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0").

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A05**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A06**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A07**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A08**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A12**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L ЕС 2010-2012 гг. с тремя каталитическими выхлопными коллекторами и подъемными патрубками на 0"

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 гг. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A15**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****8M0095832**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****8M0095833**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****8M0095834**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше)

**Комплект S-образной выхлопной трубы****807611T**

Дополнительная выхлопная труба для моделей двигателей Tow Sports без ЕС с 4" (102-мм) выхлопной трубой.

**Комплект S-образной выхлопной трубы****18563A 1**

Позволяет устанавливать выхлопные патрубки ниже платформы для купания. 2 трубы в комплекте.

Подходит к моделям поворотно-откидных колонок V-8 с 4" (102-мм) выхлопной трубой (с/н 0W309999 и ниже)



## Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы



**44349A 1**

Уменьшает размер выхлопного шланга с 4" (102 мм) до 3" (76 мм). Прямой переходной патрубок. 2 переходных патрубка в комплекте. Подходит к двигателям MIE V-8.

## Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей

Увеличивает высоту выхлопных систем двигателей, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему.

### Комплект подъемного патрубка



**863330A 2**

3" (76 мм).

Подходит к дизельным двигателям MCM и CMD 1.7L 2001-2009 гг.

**8M0049970**

### Комплект подъемного патрубка



**8M0098892**

6" (127 мм)

Подходит к дизельным двигателям MIE 4.2L V8 TDI.

## Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 9" (228 мм). Используются коленчатые выхлопные патрубки двух разных типов (из чугуна и нержавеющей стали). Чтобы определить, какой тип у вас, посмотрите на монтажные болты патрубка. В чугунных коленчатых патрубках используются 4 длинных болта. В коленчатых патрубках из нержавеющей стали используются четыре коротких болта длиной 1" (25 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L см. раздел «Комплекты подъемных/коленчатых выхлопных патрубков (8.1L), без контроля выхлопа».

### Комплект подъемного патрубка



**93320A14**

3" (76 мм).

Подходит к двигателям MCM/MIE V-8 1997 г. и старше с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали.

### Комплект подъемного патрубка



**93320A13**

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям TBI с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

### Комплект подъемного патрубка



**93320A15**

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

**Комплект подъемного патрубка****807477A 5**

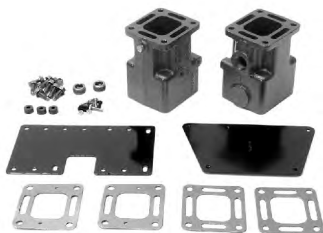
6" (152 мм)

Подходит к V-8 1997 и старше с коленчатыми выхлопными патрубками из нержавеющей стали.

**Комплект подъемного патрубка****93322A12**

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям TBI с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

**Комплект подъемного патрубка****93322A10**

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****14801A 1**

Требуется только в двигателях с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

**Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее)**

Увеличивает высоту компактных двигателей GM V-6 и V-8 (без ЕС) с выхлопной системой с сухими соединениями, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 6" (152 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L), без контроля выхлопа». Касательно двигателей с ЕС см. раздел «Подъемный патрубок с контролем выхлопа».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Касательно двигателей Mercury 4.5L и 6.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., компактный, контроль выхлопа)», так как в двигателях 4.5L и 6.2L (без ЕС) используются те же комплекты подъемных патрубков, что и в двигателях ЕС.

**Комплект подъемного патрубка****865995A01**

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****865996A01**

1.7" (43 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

## Комплект подъемного патрубку



### 866007A01

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям Tow Sports V-8 (350 & 377 куб. дюйм.) без EC с линейной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

## Комплект подъемного патрубку

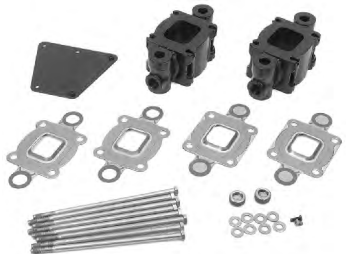


### 864306A 3

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

## Комплект подъемного патрубку

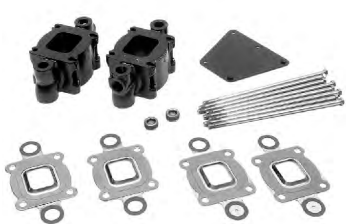


### 864306A 2

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

## Комплект подъемного патрубку



### 864306A 5

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

## Комплект подъемного патрубку



### 864306A 4

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

## Комплект подъемного патрубку

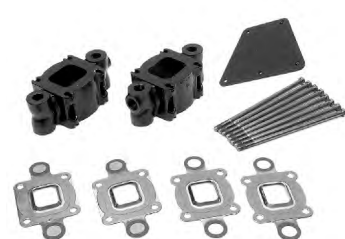


### 864929A 1

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

## Комплект подъемного патрубку



### 864929A 2

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без EC 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

## Комплект подъемного патрубку



### 864929A 3

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без EC (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без EC (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****864929A 4**

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****866208A02**

4.7" (119 мм). Используется в случае стандартной системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****866208A03**

4.7" (119 мм). Используется в случае ЗАКРЫТОЙ системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****864908A 1**

6" (152 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект подъемного патрубка****864908A 2**

6" (152 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект рукава для патрубка****32-865022A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.

**Комплект рукава для патрубка****32-865024A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм) Подходит к двигателям MCM 4.3L (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.



## Комплект рукава для патрубка



**32-865027A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм)  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с 7-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865029A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм)  
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865998A01**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865033A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения  
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) с 1- или 3-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865035A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения  
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865039A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения  
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865041A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения  
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава для патрубка



**32-865043A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения на 1.7" (43 мм), 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм)  
Подходит для карбюраторных двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.



**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866000A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866001A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****865949A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866002A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****14801A 1**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866003A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866004A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866209A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.  
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****866005A01**

Требуется только в двигателях с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

**Раскрывающийся кронштейн****863714T01**

Используется в сочетании с комплектами подъемных патрубков 1.7" (43 мм) для перемещения пластины передачи в нижнее положение. Кронштейн необходим, только когда конструкция корпуса лодки мешает прокладке троса реверса.

**Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее)**

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L и 8.2L без контроля выхлопа.

**Комплект выхлопного коленчатого патрубка – 2" (51 мм)****862974A05**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Он заменяет комплект подъемного патрубка 3" (76 мм), который использовался на предыдущих больших двигателях.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

**Комплект подъемного патрубка – 6" (152 мм)****98-8M0124068**

Этот подъемный патрубок поднимает коленчатый патрубок еще на 6" (152 мм). Если на двигателе уже есть коленчатый патрубок 2" (51 мм), но необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм), этот комплект не подойдет. Вместо него закажите комплект 862354A 1 выхл. коленчатого/подъемного патрубка.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

**Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 6" (152 мм)****98-8M0124070**

Закажите этот комплект, если на двигателе уже установлен коленчатый патрубок 2" (51 мм), но двигателю необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм). Коленчатый патрубок 2" (51 мм) снимается и заменяется на стандартные подъемные коленчатые патрубки и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

**Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 8" (203 мм)****98-8M0124069**

Если на двигателе уже есть стандартный подъемный коленчатый патрубок, но двигателю необходим дополнительный подъем на 8" (203 мм), закажите этот комплект. Стандартный подъемный коленчатый патрубок снимается и заменяется на подъемный коленчатый патрубок 2" (51 мм) и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

**Комплект Y-образной выхлопной трубы****98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотнo-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A02**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотнo-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A03**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотнo-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

**Комплект выхлопного патрубка****879288T83**

Конструкция II. Этот коленчатый патрубок на 6 дюймов (152 мм) выше стандартного.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/ч 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

**Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)****Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 1.7" (43 мм)**

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865995A01(2)	(1)	866000A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865996A01(2)	32-865024A 1	866000A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865995A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	865996A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865996A01(2)	32-865029A 1	866003A01(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
<b>БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	32-865043A 1	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865996A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865995A01	32-865029A 1	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865996A01	32-865029A 1	(1)
<b>БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	866007A01	(1)	(1)

(1) Комплект не требуется

(2) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

### Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 3" (76 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
<b>МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ</b>						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93320A13(1)(4)(7)	(6)	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93320A13(7)	(6)	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 3(7)	(6)	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93320A15(7)	(6)	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865022A 1	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865022A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865027A 1	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865027A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	NLA(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубку	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубку из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	14801A 1(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93320A13(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 3(3)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 4(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93320A15(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 3(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865029A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 4(7)	32-865029A 1	866004A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93320A13(1)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	Н/Д(3)
<b>БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2023	0M390000 и выше	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2023	0M390000 и выше	864929A 3(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864929A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 4(7)	32-865029A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)	(6)	(6)
<b>БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	(6)



Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Неприменимо	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

(4) Не подходит к двигателям MCM V-6 с 1-компонентным выхлопным коллектором.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект не требуется

(7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

## Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 4.7" (119 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
<b>МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ</b>						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A02(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A03(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A02(3)	32-865022A 1	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A03(3)	32-865998A01	865949A01(4)
<b>БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	32-865033A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
<b>БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02	(2)	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02(3)	32-865043A 1	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	32-865035A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	Н/Д	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865041A 1	(2)
<b>БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Комплект не требуется

(3) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

(4) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

## Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 6" (152 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93322A12(1)(2)(4)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93322A12(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 1(7)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 2(8)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93322A10(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 1(7)	32-865022A 1	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 2(7)	32-865998A01	866002A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93322A12(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93322A10(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	32-865033A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	32-865033A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)(8)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	Н/Д(3)
<b>БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	32-865035A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	Н/Д	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(8)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865041A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)	(6)	(6)
<b>БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE</b>						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Нет	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.

(2) Если двигатель оснащен выносным масляным фильтром, может потребоваться комплект удлинителя шланга масляного фильтра или кронштейн масляного фильтра.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

(4) Не подходит к двигателям MCM V-8 с 1-компонентным выхлопным коллектором.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект не требуется

(7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубка. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(8) Если в двигателе установлен комплект закрытой системы охлаждения, потребуется заказать комплект теплого подъемного патрубка, артикул 864908A 2, вместо перечисленного. Теплые подъемные патрубки оснащены фитингом с водяным шлангом, размещенным на верхней части подъемного патрубка рядом с выхлопом.

## Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)

Увеличивает высоту компактных выхлопных систем двигателей V-6 и V-8 с ЕС, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 8" (203 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L см. раздел «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)» или «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)».

### Комплект подъемного патрубка



**8M0153670**

2" (51 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

### Комплект подъемного патрубка



**8M0153671**

4" (102 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

### Комплект подъемного патрубка



**8M0153486**

6" (152 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

### Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**879288A35**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

### Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**879288A36**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

### Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**879288A37**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

### Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**879288A38**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками 8" (203 мм).

## Комплект рукава



**32-8M0051174**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**32-8M0051175**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**32-8M0051176**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**8M0096701**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей со стандартной системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

## Комплект рукава



**8M0089504**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

## Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L с контролем выхлопа.

## Комплект выхлопного патрубка



**8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный.  
Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

## Комплект выхлопного патрубка



**8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный.  
Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)



**Комплект выхлопного патрубка****8M0062053**

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****879288T84**

Конструкция II. Это колено на 8 дюймов (203 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

**Комплект Y-образной выхлопной трубы****98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0°).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A05**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A06**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****44267A07**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

## Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**44267A08**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

## Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа.

## Комплект выхлопного патрубка



**8M005754**

2" (51 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

## Комплект выхлопного патрубка



**8M005755**

4" (102 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

## Комплект выхлопного патрубка



**8M005756**

6" (152 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

## Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**8M0095832**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше).

## Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**8M0095833**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше).

## Комплект промежуточного коленчатого патрубка



**8M0095834**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше).

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062053**

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****879288T84**

Конструкция II. Это колено на 8 дюймов (203 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062053**

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект выхлопного патрубка****8M0062054**

Этот выхлопной коленчатый патрубок на (8") (203 мм) выше, чем стандартный патрубок. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект промежуточного коленчатого патрубка****879288A15**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

**Комплект Y-образной выхлопной трубы****98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

## Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа

### Выхлопные подъемные патрубки (газ, двигатели с контролем выхлопа)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка	Высота подъемного патрубка	Комплект промежуточного о коленчатого патрубка	Комплект рукава
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	32-8M0051174(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	32-8M0051175(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	32-8M0051176(4)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2023	2A441953 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2023	2A441953 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС со стандартной системой охлаждения	2014 - 2023	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0096701(5)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС с закрытой системой охлаждения	2014 - 2023	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0089504(6)
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153486(2)(3)(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	Н/Д(2)(3)	8" (203 мм)	879288A38(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2023	2A456613 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2023	2A456613 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2023	2A456613 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
Буксировочные спортивные двигатели MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2008 - 2015	1A090000 - 2A460148	8M0153670	2" (51 мм)	Нет	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062051	2" (52 мм)	44267A05(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062052	4" (102 мм)	44267A06(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T83	6" (152 мм)	44267A07(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T84	8" (203 мм)	44267A08(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062051	2" (52 мм)	879288A13(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062052	4" (102 мм)	879288A14(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T83	6" (152 мм)	879288A15(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T84	8" (203 мм)	Н/Д(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2023	2A041665 и выше	8M0057574	2" (52 мм)	8M0095832(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2023	2A041665 и выше	8M0057575	4" (102 мм)	8M0095833(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2023	2A041665 и выше	8M0057576	6" (152 мм)	8M0095834(1)	Нет

(1) Требуется только на двигателях с поворотно-откидной колонкой, выхлопные газы которых проходят через гребной винт.

(2) Закажите комплект перепускного клапана 879288A26 при преобразовании двигателей MCM с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(3) Закажите комплект перепускного клапана 879288A27 при преобразовании двигателей MIE с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(4) Комплект рукава требуется только для двигателя с закрытой системой охлаждения

(5) Используйте в двигателях со стандартной системой охлаждения

(6) Используйте в двигателях с закрытой системой охлаждения

(7) Закажите прокладки колена FWC 27-8M2004606 отдельно при установке на закрытый охлаждаемый двигатель MCM/MIE



## Фитинги выхлопного коллектора

### Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора



**22-862210A01**

Из нержавеющей стали со сливом

Подходит к двигателям МСМ/МІЕ V-6 и V-8 с подъемными выхлопными коллекторами по центру.

### Коленчатый патрубок выхлопного коллектора



**22-36305T**

Из латуни без слива

Используется на больших двигателях V-8 с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения.

## Комплект клиньев для карб. двигателей

### Комплект клиньев для карб. двигателей



**879288T62**

Позволяет устранить условие обеднения смеси в карбюраторе в крайних правых положениях.

Подходит для двигателей МСМ 3.0L (1998–2016 гг. выпуска)

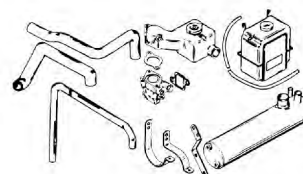
## Комплекты перемещения холодного топлива

Это комплекты для двигателей, системы холодного топлива которых необходимо переместить в переднюю часть двигателя из-за соприкосновения с опорами плиты двигателя или другими компонентами.

## Комплект закрытой системы охлаждения

Для некоторых моделей двигателей понадобится комплект закрытой системы охлаждения, комплект ремней и комплект насоса для заборной воды. Для других моделей все эти наборы не нужны. В примечании указано, что для того, чтобы комплекты подошли к двигателю, на котором установлена система закрытого охлаждения, может потребоваться другой комплект. Обозначение «Нет» в таблице означает отсутствие серийного номера.

## Комплект закрытой системы охлаждения



**61086A11**

Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.

Подходит для двигателей МСМ 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX (1983–2016 гг. выпуска)

## Комплект закрытой системы охлаждения

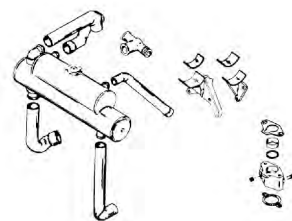


**879288A02**

Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.

Подходит для двигателей МСМ 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

## Комплект закрытой системы охлаждения



**860427A 4**

Комплект для передней установки.

Подходит для двигателей МСМ V-6 1996–1999 годов выпуска с серпантиновым ремнем (с/н 0F803000-0L619083) Подходит для двигателей МСМ V-8 1997 года выпуска (350 куб. дюймов) с серпантиновым ремнем (с/н 0K001506-0K999999)

**864920A02**

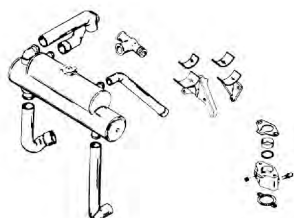
Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377) MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375) 2002–2016 гг. выпуска.  
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) MPI (с/н от 0M317000 до 2A455523) 2002–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

**Комплект закрытой системы охлаждения****98-8M0122649**

Комплект для передней установки.

Подходит для двигателей MCM V-6 TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

**Комплект закрытой системы охлаждения****8M0051178**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с контролем выхлопа, выпуска 2011–2016 гг.

**Комплект закрытой системы охлаждения****8M0193968**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 4.5L MPI (с/н 2A441953 и выше), начиная с 2014 года выпуска.

**Комплект закрытой системы охлаждения****98-8M0112577**

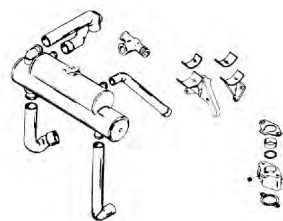
Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) и TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 года выпуска.  
ПРИМЕЧАНИЕ. При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

**98-8M0123588**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше) и TowSport 6.2L (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ. При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

**Комплект закрытой системы охлаждения****860427A 5**

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) (с/н 0K001501-0L618999) 1997-1999 гг. Подходит к двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) Gen+ (с/н 0K040006-0M299999) 1997-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M316999) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

**860427A 7**

Комплект для передней установки.

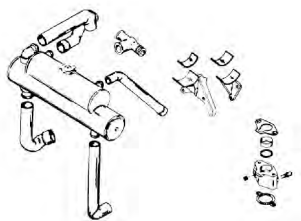
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M590000) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

**Комплект закрытой системы охлаждения****879288A39**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг.

## Комплект закрытой системы охлаждения



**807639A 3**

Комплект для передней установки.  
Подходит к двигателям MCM и MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1996-2001 гг. См. таблицу применения.

## Комплект поликлиновых ремней и шкивов



**889432A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

## Комплект поликлиновых ремней и шкивов



**889433A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателям Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

## Комплект поликлиновых ремней



**807901T 6**

Подходит к MCM 4.3L Alpha. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплект поликлиновых ремней



**807901A 5**

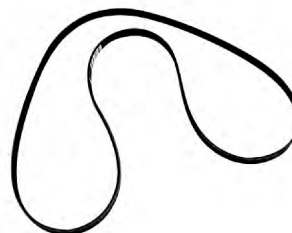
Подходит к MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

**807901A 3**

Используется на сдвоенных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Поликлиновый ремень



**57-865615Q03**

Длина – 2704 мм

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм) двигателей Alpha с закрытой системой охлаждения и двигателей Bravo со стандартной системой охлаждения (с/н от 0M320025 до 2A455872) 2001–2016 гг. выпуска.

**57-865615Q09**

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

**57-865615Q08**

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

**57-865615Q07**

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

## Комплект насоса для забортной воды



**98-8M0137212**

Подходит для двигателей MCM 4.3L с EC Alpha. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения комплекта закрытого охлаждения.

**Комплект насоса для забортной воды****46-8M0122666**

Подходит для двигателей MCM 4,5 л MPI (с/н от 2A441953 и выше), начиная с 2016 года выпуска. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения.

**Задняя крышка в сборе****863674A05**

Латунный корпус с износной шайбой из нержавеющей стали. Подходит к текущим компактным латунным насосам для забортной воды с воздушными фитингами.

**Комплект насоса для забортной воды****46-807151A 5**

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha. См. таблицу применения.

**Комплект насоса для забортной воды****46-807151A25**

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. См. таблицу применения.

**Комплект насоса для забортной воды****46-8M0139983**

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha (с/н от 0M300000 до 2A506375) 2001–2016 гг. выпуска. Используется только в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения закрытого охлаждения.

**Комплект удлинителя шланга****860315A 1**

Требуется, если шланг забортной воды проходит поперек впускного коллектора.

Подходит к MCM 4.3L Alpha/Bravo и 5.0L Alpha. См. таблицу применения.

**Комплект топливопровода****32-861070T**

Подходит к MCM 5.7L Alpha/Bravo. См. таблицу применений.

**Комплект рукава****98-8M0112578**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.

Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) 2015–2016 гг. выпуска.



## Комплект рукава



**98-8M0123590**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.  
Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

## Комплект рукава



**98-8M0112579**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.  
Подходит для рядных двигателей TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**98-8M0123592**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.  
Подходит для рядных двигателей TowSport (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

## Комплект рукава



**98-8M0112580**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.  
Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**98-8M0123593**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.  
Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

## Комплект рукава



**32-879172A16**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.  
Подходит для двигателей MCM и рядных MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**32-879172A17**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.  
Подходит для двигателей MIE с V-образным приводом V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

## Комплект рукава



**32-865039A02**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.  
Подходит для двигателей MCM Axius V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2011 гг. выпуска.



**Комплект рукава для патрубков****32-865039A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

**Комплект рукава для патрубков****32-865090A01**

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375).

**Комплект рукава для патрубков****32-865998A01**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

**Комплект рукава для патрубков****32-8M0082066**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения.  
Подходит для двигателей MCM 4.3L TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска.

**Комплект рукава****32-8M0051174**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

**Комплект рукава****32-8M0051175**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

**Комплект рукава****32-8M0051176**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

**Кронштейн****865188T01**

Запасной кронштейн требуется для конкретных типов двигателей при добавлении закрытой системы охлаждения.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M600000-0M616622).

## Block Off Kit



**8M0095447**

Подходит для дизельных транцев Alpha и Bravo, блокирует разъем впускного отверстия для воды на двигателях, использующих заборники воды через корпус катера.

## Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)

При добавлении комплекта закрытой системы охлаждения в двигатель с холодными выхлопными подъемными патрубками 6" (152 мм) их необходимо заменить на теплые выхлопные подъемные патрубки 6" (152 мм) (артикул 864908A 2). Разницу между холодными и теплыми выхлопными подъемными патрубками можно определить по расположению шлангового фитинга подъемного патрубка. В холодных выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в нижнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коллектором. В теплых выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в верхнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коленчатым патрубком.

### Комплекты закрытых систем охлаждения (2002 г. и новее)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для заборной воды	ЕСМ	Комплект рукава
<b>МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCURUISER С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ (МСМ)</b>						
MCM 3.0L	2002 - 2016	0M087452 - 2A506300	61086A11(2)	Нет	Нет	Нет
MCM 3.0L MPI с ЕС	2008 - 2011	1A072812 - 1A648622	879288A02	Нет	8M0049841(4)	Нет
MCM 3.0L MPI с ЕС	2011 - 2016	1A648623 - 2A502810	879288A02	Нет	78-8M0059346(4)	Нет
MCM 4.3L	2002 - 2005	0M600000 - 0W309999	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L	2005 - 2015	0W310000 - 2A454127	98-8M0122649	Нет	Нет	32-8M0082066(18)
MCM 4.3L MPI Alpha	2002 - 2006	0M600000 - 0W649999	864920A02(5)(7)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T08(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	8M0064760(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha	2015 - 2016	2A457710 - 2A506375	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)(13)	98-8M0137212(6)	8M0054004(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)(13)	98-8M0137212(6)	78-8M0059348(4)	(15)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha EC(12)	2015 - 2016	2A457710 - 2A528897	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(9)	Нет	77-865001T02(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2004 - 2006	0W029411 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T05(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(9)	Нет	8M0064759(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)	863674A05(17)	8M0054006(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)	863674A05(17)	78-8M0059350(4)	(15)
MCM 4.5L MPI Alpha	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0193968(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Alpha	2016 - 2023	2A530778 и выше	8M0193968(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0193968	Нет	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2016 - 2023	2A530778 и выше	8M0193968	Нет	Нет	Нет
MCM 5.0L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	Н/Д(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
MCM 5.0L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	77-865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866190T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866190T07(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-879194T83(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071875(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059352(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865003T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865837T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866192T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866192T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T85(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071877(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059354(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866237T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059270(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879172T80(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T99(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071884(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059366(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071888(4)	32-879172A16(14)
MCM 5.7L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	H/D(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.7L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W309999	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	77-865839T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866123T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866123T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-879194T87(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071878(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059356(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865005T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865841T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866125T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866125T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T89(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866239T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059272(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879288T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T91(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071880(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059358(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071885(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059368(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071889(4)	32-879172A16(14)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879194T73(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009 - 2010	1A346790 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052735(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059363(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052739(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059257(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A623184	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071890(4)	32-879172A16(14)
MCM 6.2L MPI Mercury	2015 - 2016	2A456613 - 2A530775	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112578
MCM 6.2L MPI Mercury	2016 - 2023	2A530776 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123590
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865008T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004	0W029410 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865846T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866130T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo DTS	2004 - 2007	0W310000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)
<b>МОДЕЛИ БОРТОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER (MIE)</b>						
MIE 350 Mag MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	77-865006T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	77-866127T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L	2002 - 2010	0M317000 - 1A092388	H/Д(5)	Нет	Нет	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	77-879194T91(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	77-879194T97(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A17
MIE MX 6.2 MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	77-865009T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	77-866132T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	77-866132T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	77-879194T41(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	77-879288T95(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	866245T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	77-879355T80(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	77-879288T99(4)	32-865039A 1(10)
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A17

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MIE 6.2 MPI DTS однокорпус. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS однокорпус. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A17
<b>МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER TOW SPORTS (SKI)</b>						
Ski 5.7L карб.	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 350 Mag MPI	2002 - 2007	0M317000 - 1A089999	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 6.2L MPI (рядные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112579
Ski 6.2L MPI (рядные)	2016 - 2023	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123592
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)(20)	Нет	Нет	98-8M0112580
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2016 - 2023	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123593
Ski MX 6.2 MPI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	(1)	Нет	Нет	Нет
Black Scorpion Ski	2002 - 2015	0M317000 - 2A460164	(1)	Нет	Нет	Нет
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Эта закрытая система охлаждения не подойдет к двигателям 3.0L с возможной боковой установкой

(4) Блок ЕСМ необходимо заменить при установке комплекта закрытой системы охлаждения на этом конкретном двигателе. В связи со множеством обновлений в течение года перечисленные блоки ЕСМ могут не подходить к вашему серийному номеру двигателя. Просмотрите последнюю версию электронного каталога деталей

(5) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.

(6) В комплекты насосов забортной воды не входит водозаборник через корпус. Его необходимо приобрести на месте.

(7) Передний подъемный кронштейн 865188T01: закажите этот запасной кронштейн, если с/н двигателя 0M600000-0M616622 или при наличии двигателя Bravo с пневматической сливной системой.

(8) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(9) В случае применения привода Bravo помимо водозаборников привода необходимо устанавливать дополнительный сквозной или транцевый водозаборник. Эти компоненты заказываются отдельно.

(10) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен однокорпусной трансмиссией и 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(11) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками, необходимо также заказать комплект шлангов 32-865998A01.

(12) Двигатель с контролем выхлопа

(13) Этот комплект закрытой системы охлаждения подойдет к двигателям Alpha со стандартным одноточечным сливом, который включает только водораспределительный корпус с приводом от тяги, и НЕ подойдет к двигателям Alpha со специальным одноточечным сливом с тройником 22-8M2020634 и с синей сливной пробкой, который требуется на некоторых лодках ввиду особенностей конструкции корпуса.

(14) Кроме того, комплект шлангов 32-865039A02 требуется для двигателей Axis EC.

(15) Если двигатель оснащен подъемными патрубками, необходимо также отдельно заказать 1 из указанных ниже комплектов шлангов. Закажите комплект 32-8M0051174 для двигателей с 2" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051175 для двигателей с 4" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051176 для двигателей с 6" подъемными патрубками.

(16) Если этот комплект устанавливается на двигатель Alpha объемом 4.3L, необходимо также заказать поликлиновой ремень 57-865615Q03

(17) Эту заднюю крышку насоса забортной воды с воздушным приводом следует отдельно заказывать для двигателей Bravo.

(18) Этот комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) подъемными патрубками.

(19) Для моделей Alpha также необходим комплект водяного барьера н/д 8M0095447, заказывается отдельно

(20) Этот комплект подходит только к моделям TowSport с V-образным приводом на 6.2L с DTS. Он не подходит к моделям с V-образным приводом и механическим управлением газом.

## Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)

### Комплекты закрытых систем охлаждения MCM (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для забортной воды
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		Боков.	1983 - 1989	6229718 - 0C853255	61086A11	Нет	Нет
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	Боков.	1983 - 2023	6229718 и выше	61086A11(19)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901T 6(4)(5)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	46-8M0139983(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	46-8M0139983(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F999999	N.L.A.(6)(12)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997 - 1999	0K001506 - 0K999999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1998 - 1999	0L010035 - 0L618999	860427A 5(6)(11)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7(6)	(20)	46-807151A25(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7(6)	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7(6)	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Клиновой ремень	Передний	1989 - 1996	0C407810 - 0F999999	N.L.A.(12)(14)	Нет	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм. Gen+) Bravo		Передний	1997 - 1999	0K001501 - 0L618999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигатели	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7	(23)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) TR/TRS	Выхлопные коллекторы CEO	Задний	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	Н/Д(17)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1986 - 1988	0A631894 и выше	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1988 - 1996	0B721206 - 0F800699	Н/Д(15)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1994 - 1996	0F115700 - 0F602009	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели ТВИ и MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	807639A 3(16)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм. Gen VI) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	Н/Д(15)	Нет	Нет

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для забортной воды
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	Нет	Нет	
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F802600 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	807639A 3	Нет	

(1) Данный комплект подходит ко всем двигателям кроме моделей 1996 г. 262 Mag EFI (с/н 0F803800-0F999999) с топливной системой VST, для которой не предусмотрен отдельный комплект.

(2) Сквозной водозаборник не входит в комплекты насосов забортной воды.

(3) Если температура забортной воды, в которой будет находиться лодка, не превышает 80 °F (26 °C), комплект насоса забортной воды устанавливать не нужно. Если температура забортной воды выше 80 °F (26 °C), комплект насоса нужен.

(4) Комплект ремней 807901A 4: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(5) Шкив гидроусилителя 861578: Данный металлический шкив гидроусилителя 5-3/4" (146 мм) следует заказывать, если двигатель оснащен пластмассовым шкивом гидроусилителя с внешним диаметром 4-3/4" (121 мм). См. Бюллетень запасных частей MerCruiser 98-1.

(6) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.

(7) Комплект ремней 807901A 3: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(10) Комплект ремней 57-861050: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(11) Комплект удлинителей и шлангов 860315A 2: Данный комплект следует заказывать в случае установки на двигателя V-6 или V-8 (305 куб. дюйм.) с карбюратором

(12) Комплект не подойдет к двигателям EFI (350 куб. дюйм.) 1995-1996 гг. (с/н 0F225560-0F999999) с топливной системой VST. Комплект отсутствует.

(13) Топливопровод 32-861070T: Данный топливопровод следует заказывать, если серийный номер двигателя ниже 0K154018 и если двигатель оснащен карбюратором на 2 барр.

(14) Маслоохладитель 85152A 2: Данный комплект требуется в том случае, если лодка будет эксплуатироваться в воде, температура которой превышает 90 °F (32 °C)

(15) Монтажный комплект 17833A 7: Данный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.

(16) Комплект рукава 32-62987A 3: Данный комплект следует заказывать, если установлен двигатель 7.4LX TBI, оснащенный шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя

(17) Монтажный комплект 44443A 3: Данный комплект также необходим

(18) Комплекта нет в наличии

(19) Комплект закрытой системы охлаждения не подходит для двигателей боковой навески объемом 3.0L

(20) Комплект ремней 57-863876 8: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(21) Комплект ремней 57-863876 9: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(22) Комплект ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(23) Комплект ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

## Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)

### Комплекты закрытых систем охлаждения MIE (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия V-образного привода и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	(3)	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Все трансмиссии	1994 - 1996	0F025000 - 0K040306	Н/Д	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторный двигатель и поликлиновый ремень	1997	0K040307 - 0K999999		
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	860427A 5	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, однорядн. или V-обр. двиг. серии B/W 72	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или B/W 5000	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (454 куб. дюйм. Gen V)	Двигатели MPI и TBI	1995 - 1996	0F563052 - 0F820103	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI и TBI	1996 - 2001	0F820104 - 0L674613	807639A 3	Н/Д(2)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и чугунные выхлопные коллекторы	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и выхлопные коллекторы из нержавеющей стали	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, однорядн. или V-обр. двиг. серии B/W 72	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или B/W 5000	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	807639A 3	Нет
<b>ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия B/W и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth или V-образный привод и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	Нет	
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия B/W 72	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия B/W или трансмиссия V-образного привода Hurth.	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия Hurth с дифференциалом на нос или B/W 5000	1989 - 1997	0C391564 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1995 - 1996	0F563052 - 0F820141	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1996 - 2001	0F820142 - 0L674613	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и все трансмиссии	1990 - 2001	0C878221 - 0L674200	Нет	

(1) Данный установочный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.

(2) Данный комплект шлангов следует заказывать, если двигатель оснащен шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(4) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

(5) Комплекта нет в наличии

## Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)

### Комплекты закрытых систем охлаждения SKI (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
<b>ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	Нет	
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160285 - 0K040003	Н/Д	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160100 - 0K040399	Н/Д	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040004 - 0K999999	Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040400 - 0K999999	860427A 4	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	
ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	(1)	Нет
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия V-обр.	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI с ECM 555	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	Нет	

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

### Комплект сливного шланга для морской воды

Данный комплект позволяет выполнять слив из насоса забортной воды, не извлекая шланг забортной воды. Комплект вставляется в существующий шланг забортной воды.

#### Комплект сливного шланга для морской воды



**861505A 1**

Подходит к двигателям MCM/MIE, оснащенным насосом забортной воды.

### Комплект слива циркуляционного насоса двигателя

Данный комплект позволяет выполнять слив из водяного циркуляционного насоса двигателя, не извлекая шланг. Комплект включает новый шланг циркуляционного насоса со сливным фитингом.

#### Шланг циркуляционного насоса



**32-861590A05**

Подходит к двигателям MCM/MIE GM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)

## Комплект разъема для промывки двигателя

Предназначается для использования с комплектом слива водяного циркуляционного насоса двигателя (32-861590A2). Комплект включает быстроразъемный фитинг для подсоединения садового шланга. Установленный комплект спроектирован таким образом, что омывание двигателей MIE и Ski с охлаждением необработанной водой происходит без пуска двигателя.

## Комплект разъема для промывки двигателя



**22-861932A 1**

Подходит к двигателям MIE и Tow Sports со шлангом циркуляционного насоса со сливом.

## Комплект промывки двигателя

### Комплект промывки двигателя



**898235A01**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L без EC с колонками BRAVO и MIE, начиная с 1998 года выпуска. Также подходит для двигателей MCM 7.4L и 8.2L без EC с колонками BRAVO и MIE 1988–2001 гг. выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ. На двигателях V-6 с одним выхлопным патрубком или двигателях с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали кронштейн комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

### Комплект промывки двигателя



**98-8M0123083**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM V6 4.3L MPI с EC (2011 г. и новее), а также к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L с приводами BRAVO. Также подходит к двигателям Mercury 6.2 Towports.

## Комплект промывки двигателя



**98-8M0158580**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к стационарным двигателям Mercury 6,2 л 370 л.с. с водометом выпуска 2019 г. и позднее.

## Комплект промывки двигателя



**879288A40**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 5.0L, 5.7L и 6.2L с контролем выхлопа и колонками BRAVO и MIE, начиная с 2008 года выпуска.

## Комплект промывки двигателя



**898235A02**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L без EC, начиная с 2001 года выпуска.

## Комплект промывки двигателя



**8M0057577**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L 2008 г. с контролем выхлопа.



**Комплект промывки двигателя****98-8M0117940**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с В.Д. 1.25 дюйм. (32 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 135 и 150 (6.7L) с колонками BRAVO

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

**Комплект промывки двигателя****98-8M0117939**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.50" (38 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L с приводами BRAVO и MIE.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

**98-8M0117938**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.75" (44 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V-6 и V-8 TDI. Также подходит для дизельных двигателей 180, 200, 230, 260 и 280 (6.7L).

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

**Комплект промывки двигателя****98-8M0117941**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначен для двигателей с внутренним диаметром впускного водяного шланга равным 2 дюймам (51 мм)

Подходит для дизельных двигателей MIE 480, 500 и 550 (6.7L) Tier 3.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

**Промывочное приспособление**

Image not Available.

**8M0179906**

Используется для промывки поворотной-откидной колонки Bravo Four S

**Промывочные приспособления****Промывочное приспособление****44357Q 2**

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотной-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника****881150K 1**

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотной-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект для промывки



**849996T 1**

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды. Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

## Промывочное приспособление

Image not Available.

**8M0179906**

Используется для промывки поворотной колонки Bravo Four S

## Пробки горловины редуктора



**22-8M0163134**

Используется для поддержания требуемого давления воды в редукторе, если редуктор с двойным впускным отверстием для воды не обеспечивает достаточного давления воды, а также для подачи воды в двигатель при большой высоте установки «X», которая использовалась с редуктором с низким впускным отверстием для воды.

Подходят к редукторам O/V и MCM Bravo с двойным забором воды

## Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала)

Используется для изменения стандартной конфигурации поворотной колонки в соответствии с конструкцией карданного вала для обычной центральной консоли и высокоэффективных исполнений с тройным двигателем.

### Основной комплект промежуточного вала



**98634A20**

Для использования с системой рулевого механизма DHB. Также для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание: Для двигателей V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) (с/н от 0W650000 до 2A528847) и двигателей 496 Mag (с/н от 0W310000 до 1A352731) также требуется жгут проводов 84-866785T01. В случае моделей DTS также требуется дополнительный жгут проводов 84-866784T01.

Подходит к бензиновым двигателям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB (кроме двигателей Mercury MCM 4.5L и 6.2L) 1994 г. и новее

### Основной комплект промежуточного вала



**98-8M0124634**

Для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание: В случае DTS также требуется дополнительный жгут проводов (84-866784T01).

Подходит к двигателям Mercury 4.5L 2014 г. и позднее, и 6.2L 2016 г. и позднее (с/н 2A530774 и выше)

### Основной комплект промежуточного вала



**8M0101387**

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект) Подходит к дизельным моделям MCM 2.0L

**Основной комплект промежуточного вала****806843A06**

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект).  
 Для установки 2.8L требуются 855454 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт. Для установки 4.2L требуются 896332029 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт.  
 Подходит к MCM QSD 2.8L и 4.2L.

**Основной комплект промежуточного вала****98-8M0120321**

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)  
 Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

**Основной комплект промежуточного вала****8M0085664**

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)  
 Подходит к дизельным моделям MCM 4.2L V8 TDI

**Комплект карданного вала****45- 94819T 5**

Карданный вал 34-1/2" (876 мм). Предназначается, в первую очередь, для использования с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L, а также в исполнениях с тройным двигателем.

**Комплект карданного вала****45- 86978A 3**

Дополнительный карданный вал длиной 39.64" (1 м).

**Комплект карданного вала****45-864286A 1**

Карданный вал 63" (1.6 м). (дополнительный вал, применяемый с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L).

**Комплект выхлопного фланца****862268A 4**

Входит в комплект удлинителя для карданного вала 98634A20  
 Подходит к бензиновым моделям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB.

## Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)

## Комплекты удлинителей карданного вала MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Основной комплект	Ведущий вал (стандартный)	Карданный вал (дополнительный)
MCM V-6 и V-8	Для двигателей с системой гидросилициеи Saginaw	1991 - 1993	0D445877 - 0F114599	Н/Д	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	1994 - 2006	0F114600 - 0W649999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	2006 - 2014	0W650000 и выше	98634A20(7)(8)(9)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2002 - 2006	0M300000 - 0W649999	98634A20	Н/Д	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2006 - 2016	0W650000 - 2A528897	98634A20(7)(8)	Н/Д	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2016 - 2023	2A530778 и выше	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2015 - 2016	2A456613 - 2A530777	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2016 - 2023	2A530778 и выше	98-8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2001 - 2005	0M025000 - 0W309999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2005 - 2010	0W310000 - 1A352731	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 8.2L Mag		2010 - 2023	1A350340 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM D1.7L DTI		2001 - 2009	0M055000 и выше	Н/Д	Н/Д	Н/Д
MCM D2.8L ES и EI		1997 - 2005	0K144109 - 88010499	Н/Д	45- 94819Т 5	45-864286A 1
QSD 2.8 л		2007 - 2023	88300000 и выше	806843A06	45- 94819Т 5	45-864286A 1
3.0L V6 TDI		2013 - 2023	Все - Все	98-8M0120321	45- 94819Т 5	Нет
4.2L V8 TDI		2013 - 2023	Все - Все	8M0085664	45- 94819Т 5	Нет
MCM D4.2L		1994 - 1997	0D554732 - 0L668673	Н/Д	45- 94819Т 5	45-864286A 1
MCM D4.2L ES и EI		1997 - 2023	0K144114 и выше	Н/Д	45- 94819Т 5	45-864286A 1
QSD 4,2 л		2007 - 2023	88400000 и выше	806843A06	45- 94819Т 5	45-864286A 1
MCM D7.3L		1994 - 1996	0F060000 и выше	Н/Д	45- 94819Т 5	45-864286A 1
MCM D7.3L D-Tronic		1997 - 2001	0K095775 и выше	Н/Д	45- 94819Т 5	45-864286A 1

(1) Только выхлопная труба

(2) В случае применения тройного двигателя может потребоваться такой более короткий карданный вал [34-1/2"(876 мм)]

(3) Комплект удлинителя, применяемый с двигателями мощностью 300 л.с. и меньше.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект выхлопного фланца

(7) Для установки двигателей MPI необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-866785T01.

(8) Этот дополнительный жгут проводов 84-866784T01 следует заказывать, если двигатель оснащен DTS

(9) Для установки карбюраторных двигателей необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-899719T05.

## Комплекты натяжного устройства

## Комплект натяжного устройства

**98-8M0106961**

Для систем с водометным приводом

Подходит к дизельным моделям QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L

## Комплект натяжного устройства

**8M0098561**

Для систем с водометным приводом

Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI



**Комплект натяжного устройства**

Image not Available.

**8M020721**Для систем с водометным приводом  
Подходит для дизелей MCM 3,0 л VM V6**Комплект натяжного устройства****8M0098562**Для систем с водометным приводом  
Подходит к дизельным моделям 4.2L V8 TDI**Комплекты натяжного устройства****98-8M0106963**Для систем с водометным приводом  
Подходит для двигателей Mercury 6.2L и 8.2L.**Комплекты выносных масляных фильтров**

Используется для перемещения масляного фильтра с нижнего крепления блока на верхнее крепление выхлопного коленчатого патрубка (для облегчения обслуживания).

**Комплект выносного масляного фильтра****807459A 3**

Подходит к карбюраторным двигателям и двигателям ТВИ MCM V-6 (Gen+) 1996-2002 гг. (с/н 0F803000-0M614999). Также подходит к двигателям 4.3L серии Plus.

**Комплект выносного масляного фильтра****864990A 2**

Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-6 (с/н от 0M615000 до 2A454127) 2002-2015 гг. выпуска.

**Комплект выносного масляного фильтра****35-806329A 1**

Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с внешним диаметром выхлопных коленчатых патрубков равным 4 дюймам (102 мм). Также подходит для двигателей Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм) (с/н 0K040001-0M316999) 1997-2002 гг. выпуска. См. таблицу применения.

**Комплект выносного масляного фильтра****807459A09**

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения (с/н 0K001501-0M614999) 1997-2002 гг.

**Комплект выносного масляного фильтра****864990A 1**

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с закрытой системой охлаждения (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 гг выпуска. Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) Alpha (с/н от 0M615000 до 1A607561) 2002-2009 гг. выпуска.



## Таблица комплектов выносных масляных фильтров

## Комплекты выносных масляных фильтров MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект выносного масляного фильтра
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 1995	6229718 и выше	(5)
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1996 - 2015	0F604000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 и выше	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1986	0A331455 - 0B527955	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(2)(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карбюраторные двигатели и двигатели TBI	1996 - 2002	0F803000 - 0M614999	807459A 3
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карб. двигатели	2002 - 2015	0M615000 - 2A454127	864990A 2
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубк	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1997 - 2001	0K001501 - 0M299999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2009	0M615000 - 1A607561	864990A 1
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445872	(6)
MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1981 - 2023	5907058 и выше	(6)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B514627 - 0D434549	Н/Д(4)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубк	1987 - 1996	0B514627 - 0K040000	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)		1997 - 2002	0K040001 - 0M316999	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		2002 - 2015	0M317000 - 2A455977	(5)
MX 6.2L Black Scorpion Ski		2001 - 2015	0L670015 - 2A460138	(7)
MCM/MIE V-8 (454, 496 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1982 - 2023	6083145 и выше	(6)
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 и выше	(6)

(1) Если двигатель оснащен выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали, необходимо также заказать комплект кронштейнов для масляного фильтра, арт. 817403A 4.

(2) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками (152 мм), может понадобиться комплект удлинителей шлангов масляного фильтра.

(3) Если двигатель оснащен чугунными выхлопными коленчатыми патрубками и 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-11376

(4) Если двигатель оснащен 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-34713

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Стандартное оборудование

(7) Данное дополнительное оборудование должно быть установлено в заводских условиях

## Комплект кронштейна выносного масляного фильтра

Используется для перемещения масляного фильтра при установке 6" подъемных патрубков (152 мм) к двигателям, на которых имеется кронштейн для выносного масляного фильтра, закрепленный на чугунных выхлопных коленчатых патрубках.

## Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра

### Кронштейн для масляного фильтра MCM

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект кронштейна для масляного фильтра
MIE 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Mag MPI (Gen +)	1998 - 2001	0L002008 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Horizon (Gen +)	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	Н/Д
MIE MX 6.2 MPI	2001	0L680003 - 0M299999	Н/Д
Ski 5.7L	1997	0K040004 - 0K999999	Н/Д
Ski 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002005 - 0M299999	Н/Д
Ski 350 Mag	1997	0K040400 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag EFI (Gen +)	1997	0K040006 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag MPI (Gen+)	1998 - 2001	0L002600 - 0M299999	Н/Д
Black Scorpion Ski MIE	1997 - 2003	0K040001 - 0M391599	Н/Д
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2001 - 2003	0L680015 - 0M391599	Н/Д
MCM 7.4L Bravo (Gen VI)	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	Н/Д
MIE 7.4L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	Н/Д
MIE 454 Mag MPI Horizon	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	Н/Д
MIE 8.2L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002450 - 0L674200	Н/Д

## Комплекты шлангов для слива масла

Эти комплекты для слива масла позволяют сливать масло двигателя через сливную пробку маслосборника.

### Комплект для слива масла



**32-865277A02**

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для 4-цилиндровых двигателей MCM GM 1983 г. и позднее, двигателей MCM V-6 и V-8 1995 года и раньше (все, кроме 8,1 л) со стандартной резьбой сливного отверстия масла (SAE) 1/2-20.

### Комплект для слива масла



**32-865278A03**

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для MCM V-6 (с/н 0K000000-0M000000) 1997–2000 гг. выпуска.

### Комплект для слива масла



**32-865278A04**

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 1A343329 до 2A528897) 2009–2016 гг. выпуска и новее.

### Комплект для слива масла



**32-865281A02**

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-8 с метрической резьбой пробки масляного поддона M12. Также подходит для двигателей 4.5L V6.

## Таблица комплектов шланга для слива масла

## Комплекты шлангов для слива масла MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Шланг для слива масла с тросом
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 2016	6229718 - 2A506300	32-865277A02
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1996	0A331455 - 0F802999	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Маслосборник из литого алюминия	1996	0F803000 - 0K000000	(1)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1997 - 2002	0K000001 - 0M614999	32-865278A03
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Модели промежуточного вала	1999 - 2012	0L320000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2016	1A343329 - 2A528897	32-865278A04
MCM V-6 4.5L	Двигатели MPI	2014 - 2023	2A441953 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1983 - 1995	6218462 - 0F600999	32-865277A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2015	0F601000 - 2A455872	32-865281A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2015	1A342186 - 2A455878	32-865281A02
MCM V-8 6.2L Mercury	Двигатели MPI	2016 - 2023	2A456613 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1982 - 1996	6083145 - 0F800699	32-865277A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2001	0F800700 - 0M024999	32-865281A02
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	2009 - 2012	1A349411 - 1A352731	32-865281A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1990 - 1993	0C878221 - 0F802599	32-865277A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2023	0F802600 - 0M024999	32-865281A02

(1) Комплект отсутствует

## Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке. Поставляется с талрепом длиной 2 фт. (610 мм). Продается в демонстрационной коробке. Приблизительные размеры: от 3-1/2" (89 мм) до 1-1/4" (32 мм).

## Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотно-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

## Комплект подкачивающего насоса

## Комплект подкачивающего насоса



862264A 7

Помогает уменьшить образование газовых пробок

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L с EFI/MPI

## Комплект топливного фильтра

### Комплект топливного фильтра



**35-864572A 1**

Предотвращает закупорку впускного отверстия подкачивающего насоса инородными материалами, находящимися в топливном баке. Данный фильтр устанавливается на линии между топливным баком и подкачивающим насосом. Стандартное оборудование для всех существующих двигателей, где установлен подкачивающий насос. Данный фильтр подойдет к старым моделям двигателей MerCruiser 8.1S/496 Mag.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

### Топливный фильтр



**35-864572**

Запасной магистральный фильтр

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

## Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели)

### Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0082290**

Комплект включает головку нашего производства для установки на лодке (без фитингов) и наш водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги могут использоваться с бензиновыми двигателями, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (с/н 22-8M0058419). Для фильтра 10 мкм и с 90% эффективности при расходе топлива 120 галл./час.

Совместим с большинством 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей, а также с большинством бензиновых и дизельных двигателей (с поворотными откидными колонками или стационарных).

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0079963**

Сменный фильтр большого объема с фильтрацией частиц размером 10 микрон и КПД более 90%. В режиме отделения влаги от топлива его пропускная способность составляет 120 галлонов в час. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления снижает ограничение потока топлива, помогая предотвратить образование паровых пробок и остановку двигателя. Этот фильтр содержит на 25% больше фильтрующего материала, чем сопоставимые фильтры на рынке автозапчастей, что обеспечивает более длительный срок службы и более высокие характеристики отделения воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

## Водоотделительные топливные фильтры – бензин

### Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-802893A 4**

Комплект фильтра, включающий фильтрующую сетку и кронштейн. Повышает удобство от использования любых подвесных двигателей Mercury, Mariner и Forge с импульсным топливным насосом, в котором нет встроенного водоотделительного топливного фильтра, благодаря возможности наружной установки комплекта. Степень фильтрации составляет минимум 25 микрон.

Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-802893Q 4**

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм.

Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-807172A 1**

Предназначается исключительно для бензина.  
Предназначается для двигателей MCM Gen II 4.3L 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром.

## Топливный фильтр



**35-866594K01**

10 мкм  
Для двигателей MerCruiser 1.6L Vazer и 3.0L MPI EC.  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-802893Q01**

25 мкм  
Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0000202**

Подходит к двигателям Mercury Racing 850, 1075 и 1200 SCi

## Комплект водоотделительного топливного фильтра



**35-8M0000493**

Для двигателей Mercury Racing 1200 SCi и всех двигателей QC4V.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-892687A02**

Запасной фильтр и бачок  
Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0093688**

Запасной фильтр  
Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

## Кронштейн водоотделительного фильтра



**89876A 3**

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16  
Для систем, монтирующихся на лодках.



**Гаечный ключ для масляного фильтра****91-889277Q01**

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761\_\_\_), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340\_\_\_) и топливным фильтром (802893\_\_\_), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Резьбовой ниппель для шланга****22-89771Q 2**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Резьбовой ниппель для шланга****22-8M0058419**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначается и для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

**Резьбовой ниппель для шланга****22-8M0125175**

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна фильтра-водоотделителя. Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

**Защелкивающийся зажим топливопровода****54-41582T 7**

Зажим для топливного шланга.

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо****Водоотделительный топливный фильтр****35-8M0150911**

Подходит к 1.7 MS 120

**Водоотделительный топливный фильтр****35-879172104**

Подходит ко всем двигателям QSD 2.0, 2.8 и 4.2

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0103963**

Подходит к дизельным двигателям 530D-TA/D183/D3.0L (с/н 0B993002-0D725459), 636D-TA/D219/D3.6L (с/н 0B993002-0F306929) и D254/D4.2L (с/н 0C489461-0F450249)

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-807256T**

Подходит к двигателям 2.8 EI и ES, D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше) и D4.2L (с/н 0F450250 и выше)

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0135210**

Запасной элемент

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 3,0 л V6 VM.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-880830T**

Запасной элемент

Подходит к двигателям MI и MS 4.2L

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-808275**

Подходит к двигателям D7.3L (с/н 0F060000 и выше)

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M0067337**

Запасной элемент

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1.9L, 2.5L, 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI.

## Водоотделительный топливный фильтр



**35-8M6002390**

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 4.2L V8 TDI 335 и 370 (с/н CMC000200 и выше)

## Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин

К днищу этих уникальных фильтров прикреплен многоразовый стакан. Стакан выполнен из металла в соответствии с правилами Береговой охраны США. Данные фильтры имеют пропускную способность до 90 галл. (341L) в час и навинчиваются на существующие бортовые двигатели MerCruiser и Volvo Penta. Примечание. В некоторых случаях могут возникнуть проблемы с зазорами. Перед установкой необходимо проверить зазор фильтра. Только для бензина. Может устанавливаться на кронштейн для фильтра 89876A 3.

### Водоотделительный топливный фильтр Racor



**35-809100**

Включает металлический стакан.

Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

### Водоотделительный топливный фильтр Racor



**35-809101**

Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

## Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо

Фильтр 10 микрон

### Водоотделительный топливный фильтр Racor



**35-850481**

3/4" (19 мм) – впускное и выпускное отверстие с резьбой 16 SAE  
Для дизельных двигателей

**35-809867**

Впускное и выпускное отверстие с резьбой 14 мм  
Для дизельных двигателей

### Водоотделительный топливный фильтр Racor



**35-809868T**

Сменный элемент Racor (10 микрон)

Для дизельных двигателей с водоотделительным топливным фильтром Racor

## Водозаборники забортной воды

### Забор забортной воды



**88845A 1**

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).

Подходит к любым двигателям с поворотными откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

### Забор забортной воды



**22-8M0102849**

Опора транца, для шланга 1-1/2" (38 мм).

Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом для забортной воды 1-1/2" (38 мм).

## Забор забортной воды



**22-818170A 2**

Бронзовый, со сквозной установкой в корпусе, с забортным клапаном, диаметр трубы 1-1/2" (38 мм).  
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом 1-1/2" (38 мм)

## Забор забортной воды



**8M0113313**

Бронза, сквозное крепление в корпусе, размер трубы 2 дюйма (51 мм)  
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями со шлангом забортной воды диаметром 2 дюйма (51 мм)

## Фильтр забортной воды

### Фильтр забортной воды



**35-860603**

Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями.  
Предназначается для установки на впускном шланге забортной воды ВД 1-1/2" (38 мм). Необходимо отдельно заказывать фитинги с ниппелями 1-1/2" (38 мм), арт. 22-816339.

### ФИТИНГ



**22-816339**

Фитинг с ниппелем 1-1/2" (38 мм) для фильтра забортной воды 35-860603

## Комплект клапана стравливания давления воды

### Комплект клапана стравливания давления воды



**863208A 3**

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

## Комплект обратного клапана

### Комплект обратного клапана



**864206A02**

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo со стандартной системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455878) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

### Комплект обратного клапана



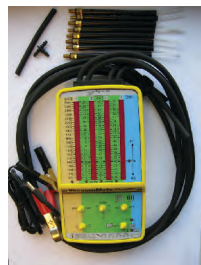
**864206A03**

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo с закрытой системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455872) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

## Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей

### Vacuумmate



**91-889236**

Многофункциональный инструмент 3-в-1. Водостойкий и ударопрочный. Синхронизатор впуска / анализатор динамических отказов (диагностика клапанов) / тахометр. Всепогодный, может использоваться на открытом воздухе, при падении в воду не тонет. Для большего удобства использования эта модель Marine оснащена перезаряжаемыми аккумуляторами. Вместе с VacuumMate в нейлоновом футляре поставляются специальные гибко-жесткие переходники 4 × M6, 4 × M5 и тройниковый переходник, а также кабель питания / зарядный кабель на 12 В.

## Муфты гребного вала только для MIE

В комплект входят установочный винт и сквозные болты.

### Комплект вала гребного винта



**79476A 1**

Фланец диаметром 5" (127 мм), отверстие диаметром 1" (25 мм)  
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

**79476A 4**

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/8" (35 мм)  
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

**79476A 5**

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-1/2" (38 мм)  
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

**79476A 6**

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/4" (44 мм)  
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

## Запасные дейдвуды картера редуктора

### Запасной дейдвуд



**90185A 1**

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One  
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

### Запасной дейдвуд



**815632A02**

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

### Запасной дейдвуд



**806688A02**

Для приводов MCM Bravo Two



**Комплект переходника для транца**

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на новую стандартную поворотную-откидную колонку MCM Alpha или Bravo. Обеспечивает упрочненное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали.

**Комплект переходника для транца****827691A 1**

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на стандартную поворотную-откидную колонку MerCruiser Alpha или Bravo. Обеспечивает упрочненное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали. Для использования с BMW Z-колонкой Mark 1 и Mark 2 1970–1987 гг. Для использования с Volvo AQ250, 270, 275, 280, 258, 290 и 290DP 1969–1977 гг. Для использования с поворотными-откидными колонками Volvo DP до 1997 г.

**MerCathode**

Автоматически защищает поворотную-откидную колонку от гальванической коррозии. Твердотельное устройство, работающее от источника питания 12 В. Повышенная выходная мощность обеспечивает лучшую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

**Комплект Mercathode****98-8M0122010**

Заводская сборка Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Новый контроллер Gen III MerCathode черного цвета с красной табличкой, установленной внутри лодки.

Подходит к двигателям 4.5L V6 2014 г. и новее с приводами Alpha

**Комплект Mercathode****8M0089497**

Универсальная подгонка. Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Новый контроллер Gen III MerCathode черного цвета с красной табличкой, установленной внутри лодки.

Подходит к приводам Bravo 2014 г. и новее

**Комплект Mercathode****8M0085693**

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается новый черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком.

Подходит к моделям R, MR, Alpha One и Gen II, а также приводам Bravo. (2013 г. и старше)

**Комплект Mercathode****42600A14**

В комплект входит новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком и 2 анода, устанавливаемых на транец, для лодок, нуждающихся в дополнительной защите от коррозии. Комплект используется совместно с блоком анода / опорного электрода, устанавливаемого на кардане, арт. 98869A14. Новый пульт MerCathode заменяет существующий синий пульт, установленный внутри лодки.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II и Bravo

**Комплект Mercathode****88334A 2**

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.

**Блок управления Mercathode****8M0100517**

Черный пульт Gen III с красным ярлыком.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

**Блок управления Mercathode****42600A09**

Только черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком и крепежное оборудование. Подключается параллельно с системами MerCathode серии 98869A14 при эксплуатации в соленой воде в определенных условиях.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

**Анод Mercathode****97- 72957A 5**

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

**Электрод Mercathode****72958A 5**

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

**Тестер опорного электрода Mercathode****91-8M0135998**

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

**Комплект анодов****Комплект анодов****97-888756K02**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888756Q04**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888755K01**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888755Q04**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888756K01**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888756Q03**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888755Q03**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888758K01**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888757K01**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888757Q02**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект анодов



**97-888761K01**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше).

Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888761Q03**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше).

Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888760K01**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше).  
Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**Комплект анодов****97-888761K02**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.  
Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888761Q04**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.  
Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888760K02**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**97-888760Q04**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**Аноды – транец****Анодная пластина****34762A 1**

Цинк

**Комплект анодов****97-55989Q 9**

Алюминий

Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha и Bravo (с/н 0D469828 и ниже)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-55989T 3**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к колонкам MC-I

**Анод на корпусе карданного подвеса****97-821631T 1**

Алюминий

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-821631T 3**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

**Анодный подвес****97-809690A 1**

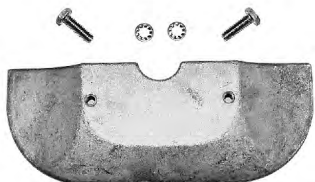
Алюминий

Обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во время стоянки лодки.

Подходит для использования в любой воде, подвешивается через край борта.

## Аноды – корпус карданного вала

### Анод на корпусе приводного вала



**97-821629T 1**

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-821629A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

### Анод на корпусе приводного вала



**97-821630T 1**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-821630A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

## Аноды – гребной винт

### Комплект анодов на гайке гребного винта



**809664A 1**

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотнo-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

### Комплект анодов на гайке гребного винта



**97-809666A02**

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

**97-809666A03**

Магниевые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809662T**

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809666T**

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

**97-809666T01**

Кожух магниевого анода 2-5/16". Запасной кожух для 809666A03

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809670T**

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1



### Анод на гайке гребного винта



**97-865182Q01**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-865182A02**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

### Таблица анодов – гайка гребного винта

#### Аноды гайки гребного винта

Размер резьбы / на дюйм	Размер вала	Размер цинкового эл.	Внешний диаметр	Объемн. фунт.	Объемн. грамм	Полн. фунт.	Полн. грамм	Комплект анодов на гайке гребного винта	Запасной анод на гайке гребного винта
1/2" NC 13	3/4"	A	1-1/4"	0.20	90.9	0.34	154.5	Н/Д	Н/Д
5/8" NC 11	7/8"	B	1-5/8"	0.50	227.27	0.82	372.7	Н/Д	Н/Д
3/4" NC 10	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	Н/Д	97-809662T
3/4" NF 16	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	809664A 1	97-809662T
7/8" NC 9	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	97-809666T
7/8" NF 14	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	97-809666T
1" NF 14	1-3/8"	E	2-1/2"	1.70	772.7	2.55	1159	Н/Д	97-809670T
1-1/8" NC 7	1-1/2"	F	2-3/4"	2.00	909.0	3.20	1454	Н/Д	Н/Д

### Аноды – картер редуктора

#### Транцевая плита



**97-31640Q 4**

Алюминий

Подходит для большинства подвесных двигателей Mercury/Mariner 30–200 л. с. и всех двигателей MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией проверьте достаточный зазор гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-31640T 6**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

#### Транцевая плита



**34127T 2**

Цинк

Дополнительная транцевая плита для приводов R, MR и Alpha One. Обеспечивает более эффективное снижение крутящего момента рулевого механизма при эксплуатации без гидросилителя. Не подходит к гребному винту Black Max и другим винтам с большим передним углом.

## Анодная пластина



### 97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

## Анод на транцевой плите



### 97-822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 97-822777A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

## Анодная пластина



### 97-76214 4

Алюминий

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами. Подходит к Bravo III с 1 кожухом (с/н 0M179452 и выше). Подходит к Vazer

### 97-76214 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами

## Анод



### 97-806187A 1

Алюминий

Подходит к BlackHawk

## Анод



### 97-847635

Алюминий

Подходит к SSM VI и VII

## Анод на стакане подшипника



### 97-806105T 1

Алюминий

Подходит к Alpha One Gen II и Vazer

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Анод на стакане подшипника****97-806188Q01**

Алюминий

Подходит к Bravo I

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-806188A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo I

**Анод на гайке гребного винта****97-865182Q01**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**97-865182A02**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

**Аноды – цилиндр дифферента****Анод на цилиндре дифферента****97-806189T 1**

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Аноды в большой упаковке****97-8M0059341**

По 40 алюминиевых анодов для цилиндров в коробке. Соответствует индивидуально упакованным 806189Q1/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Крепеж не входит.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

**Анод на цилиндре дифферента****97-806189A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Alpha One Gen II

**Анод на цилиндре дифферента****97-806190T 1**

Алюминий

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Аноды в большой упаковке****97-8M0059342**

По 10 алюминиевых анодов для цилиндров в коробке. Соответствует индивидуально упакованным 806190Q1/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Крепеж не входит.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

**Анод на цилиндре дифферента****97-806190A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

**Анод – двигатель****Анод двигателя в сборе****97-8M0151541**

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1,5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Подходит для двигателей объемом 2,0 л, 2,8 л, 3,0 л и 4,2 л (рядные дизельные двигатели). Подходит также для двигателей объемом 1,9 л, 2,5 л, 3,0 л V6 и 4,2 л V8 (дизельные TDI-двигатели)

## Анод двигателя в сборе



**97-8M0151540**

Увеличенная длина для улучшенной защиты от коррозии M18 x 1,5 Разъем с резьбовым анодом (длина внешнего диаметра 40 мм x 15 мм)

Подходит к дизельным двигателям QSD 2,8 и 4,2 л. Также подходит к дизельным двигателям TDI 3,0 л V6

## Анод – теплообменник

### Анод теплообменника



**97-806000**

Заглушка с резьбовым анодом NPT 3/8-18 (длина 32 мм x Н.Д. 13 мм)

Подходит к теплообменникам рядных дизельных двигателей D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L (1994-2009 гг.), а также к корпусам маслоохладителя двигателей Racing 850 SCi, 1025 SCi, 1075 SCi и 1200SCi.

## Таблица анодов – MerCruiser

## Аноды MerCruiser

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус D/S	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	Н/Д
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	Н/Д
80	1966 - 1969	2063741 - 2899029	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
90	1970 - 1972	2899020 - 3225967	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
I	1963	1534570 - 1884187	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
IA/IB/C	1964	1884188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
IA/IB/C	1964	1884188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
IA/IB/C (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
IA/IB/C (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
160	1967 - 1969	2065190 - 2763441	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809662T	97-809662T
165	1970 - 1977	2763442 - 4890459	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809666T	97-809666T
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809666T	97-809666T
II (1.78:1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809666T	97-809666T
II (1.78:1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809666T	97-809666T
III	1968 - 1969	2373127 - 3002613	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670T	97-809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670T	97-809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670T	97-809670T
218H	1970	2782203 - 2909034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670T	97-809670T
225-P	1974	3865268 - 4200489	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
225-P	1974	3865268 - 4200489	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	97-809662T

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус D/S Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшпильника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
250	1977	4791300-4898729	Нет	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
250	1977	4791300-4898729	Нет	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
II-TR	1973-1976	3377316-4794899	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
II-TR	1973-1976	3377316-4794899	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
255-TRS	1973-1974	3377316-4203749	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
255-TRS	1973-1974	3377316-4203749	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
260	1978-1982	4899730-6229157	Нет	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
260	1978-1982	4899730-6229157	Нет	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
280-TRS	1975-1976	4203750-4895399	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
280-TRS	1975-1976	4203750-4895399	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
470	1976-1982	4208730-6225576	Нет	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
470	1976-1982	4208730-6225576	Нет	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
485	1980-1982	5487437-6225576	Нет	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
485	1980-1982	5487437-6225576	Нет	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
888	1971-1977	3106717 и выше	Нет	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
888	1971-1977	3106717 и выше	Нет	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
R/MR/Alpha One	1983-1989	6225577 - 0D469868	97-821631Т 1	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
R/MR/Alpha One	1983-1989	6225577 - 0D469868	97-821631Т 3	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One (Gen.II)	1991-2023	0D469869 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	97-31640Т 4	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806189Т 1	АЛ	97-806105Т 1	АЛ	809664А 1	97-809662Т
Alpha One (Gen.II)	1991-2023	0D469869 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	97-31640Т 6	Магн.	97-821629А 2	Магн.	97-806189А 2	Магн.	Н/Д	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One SS	1986-1989	0A545004 и выше	Нет	АЛ	97-822777Т 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One SS	1986-1989	0A545004 и выше	Нет	Магн.	97-822777А 2	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Vazer	2007-2008	0W995000 и выше	Н/Д	АЛ	97-76214 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-806190Т 1	АЛ	97-806105Т 1	АЛ	809664А 1	97-809662Т	
Bravo One	1988-2023	0B664190 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	АЛ	809664А 1	97-809662Т
Bravo One	1988-2023	0B664190 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	809664А 1	97-809662Т
Bravo Two	1989-2023	0C564952 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	Н/Д	97-809670Т	
Bravo Two	1989-2023	0C564952 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Н/Д	97-809670Т	
Bravo Three	1983-2001	0D76389Т - 0M179452	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-809666Т	
Bravo Three	1983-2001	0D76389Т - 0M179451	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	97-76214 4	АЛ	97-76214 4	АЛ	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-809666Т	
Bravo Three	2002-2023	0M179453 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	97-76214 4	АЛ	97-76214 4	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-865182Q01	
Bravo Three	2002-2023	0M179453 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	97-76214 6	Магн.	97-76214 6	Магн.	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-865182A02	
Blackhawk	1984-1995	0F18671Т и выше	Нет	Нет	97-806187А 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM III/III/V	1982-1995	34762А 1	34762А 1	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM VI/VI/V	1980-1995	97-848653Т	97-848653Т	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
TR	1977-1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
TR	1977-1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная транцевая плита (доп.)	Мат.	Корпус D/S Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифференца	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97-809662T	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

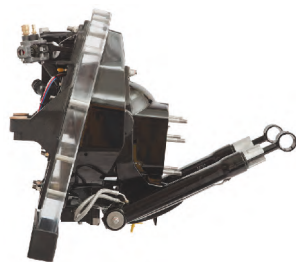
## Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели

### Аноды закрытой системы охлаждения

Модель	Диапазон годов	Анод	Мат	Размер
120/140/165	1972 - 1982	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215/225	1972 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
233/255	1973 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
255/280 (G.M.)	1975 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
325/350	1972 - 1976	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215	1971	N.L.A.	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
325/350	1971	N.L.A.	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
Дизельный 7.3L V-8	1993 - 1995	97-808112	Цинк	Анод 2 X 1/2" с заглушкой трубы 3/8"
Дизельный 530/636	1989	97-8M0151541	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D183/D219	1990 - 1993	97-8M0151541	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D254	1990 - 1993	97-8M0151541	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D3.0/ D3.6L	1994 - 1995	97-8M0151541	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D4.2L	1994 - 1995	97-8M0151541	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"

## Транец в сборе – Alpha

### Транец в сборе



**6-601000CP**

1982-1990 Alpha One

**6-601000DP**

Alpha One Gen II 1991-1993 г.

**6-6100005P**

Имеет в комплекте насос усилителя дифферента  
Alpha One Gen II (1994-2016 гг.)

**6-6100002P**

Alpha One Gen II – цифровой.  
Двигатели Mercury 4.5L V6

## Транец в сборе – Bravo

### Транец в сборе



**6-6311002NZ**

Bravo, Magnum

Используется с двигателями без DTS 4.3L, 5.0L 350, 357, 377, 383, 5.7L, 6.2L.

**6-62000010P**

Bravo (цифров.).

Исп. с двигателями 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS.

**6-6315002TP**

Bravo, SmartCraft

Исп. с двигателями 496 и 496 H.O.

**6-6345002TP**

Bravo, Magnum – Axius Gen I

Исп. с двигателями 5.0L, 350 Mag, 377 Mag, 496 и HO MPI с системой рулевого управления Axius Gen I

### Транец в сборе



**6-6511002NZ**

Bravo, усиленный (без датчика)

Исп. с двигателями Racing

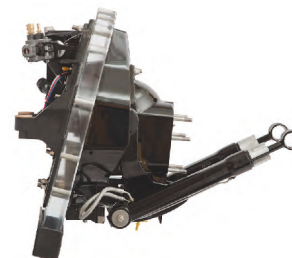
**6-620000091**

Bravo, усиленный (с цифровым датчиком)

Исп. с двигателями Racing

## Транец в сборе – Bravo (SeaCore)

### Транец в сборе



**6-6911002TP**

Bravo, Magnum – Seacore

Исп. с двигателями (не DTS) SeaCore 4.3L, 5.0L, 350 и 377

**6-62000012P**

Bravo, цифров., SeaCore

Исп. с двигателями SeaCore 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS

**6-6A15002TP**

Bravo, SmartCraft – Seacore  
Исп. с двигателями SeaCore 496 и 496 H.O.

**6-6A45002TP**

Bravo, SmartCraft – SeaCore Axis Gen I

**Поворотно-откидные колонки – Alpha One**

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборной поворотной колонки Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением. Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства.

**Поворотно-откидная колонка Alpha One****5-5010130CP**

Alpha One. Передаточное число 1.30. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5010147CP**

Alpha One. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5010162CP**

Alpha One. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5010181CP**

Alpha One. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5010194CP**

Alpha One. Передаточное число 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

**Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II****Поворотно-откидная колонка Alpha One Gen II****5-5121200TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5111200TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Противовращение (левостороннее)

**5-5121300TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5111300TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Противовращение (левостороннее)

**5-5121400TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение.

**5-5111400TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Противовращение (левостороннее)

**5-5121600TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00. Стандартное (правостороннее) вращение

**5-5111600TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00:1. Противовращение (левостороннее)  
(с/н 0W535509 и ниже)

**5-5121700TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение

**Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic)**

Новые классические поворотные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

**Колонка Bravo One****5-5231200NP**

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W249999 и ниже)

**Поворотно-откидные колонки – Bravo One****Колонка Bravo One****5-5231100TP**

Bravo One. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

**5-5231200TP**

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

**5-5231300TP**

Bravo One. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5237100TP

Bravo One X. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5237200TP

Bravo One X. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5237300TP

Bravo One X. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5E31800TP

Bravo One XR отн. 1,26 с двойным забором воды (с/н 0W240000 и выше)

## 5-5E31900UP

Bravo One XR. Передаточное число 1.35 с двойным водозабором (с/н 0W240000 и выше)

## 5-5E31200UP

Bravo One XR. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W240000 и выше)

## Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore)

### Колонка Bravo One



## 5-5J31200TP

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

## 5-5J31300TP

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

## 5-5J37200TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

## 5-5J37300TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

## Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)

Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

## Поворотно-откидные колонки – Bravo Two

### Поворотно-откидная колонка Bravo Two



## 5-5331200TP

Bravo Two. Передаточное число 1.50 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5331400TP

Bravo Two. Передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5331600TP

Bravo Two. Передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5331500TP

Bravo Two. Передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5337400TP

Bravo Two X. Передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5337600TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

## 5-5337500TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

## Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)

### Поворотно-откидная колонка Bravo Two



## 5-5K31600TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.00

## 5-5K31500TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.20



**5-5K37400TP**

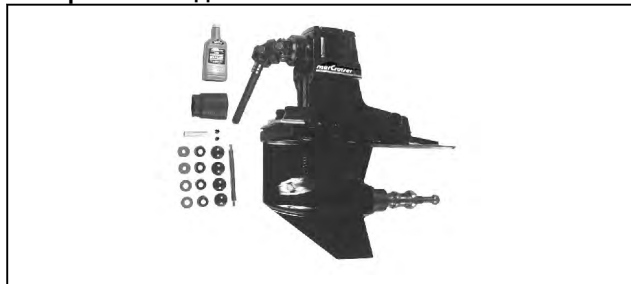
Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 1.81

**5-5K37600TP**

Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 2.00

**Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic)**

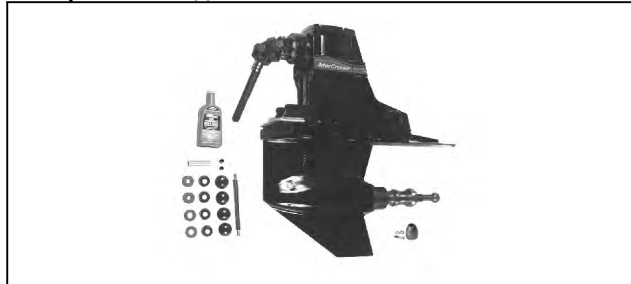
Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

**Поворотно-откидная колонка Bravo Three****5-5441600LP**

Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н 0W249999 и ниже)

**5-5441500LP**

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н 0W249999 и ниже)

**Поворотно-откидные колонки – Bravo Three****Поворотно-откидная колонка Bravo Three****5-5441200TP**

Bravo Three. Передаточное число 1.50 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5441400TP**

Bravo Three. Передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5441600TP**

Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5441500TP**

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5441700TP**

Bravo Three. Передаточное число 2.43 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5447400TZ**

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5447600TZ**

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5447500TZ**

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.20 (с/н 0W250000 и выше)

**5-5H41300UP**

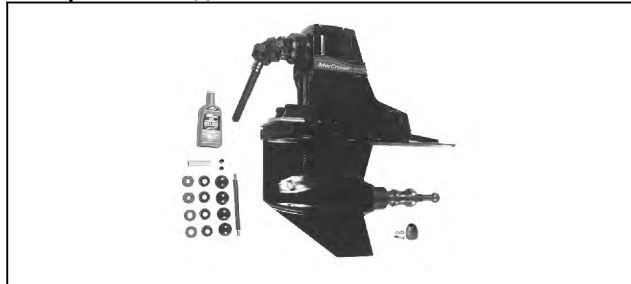
Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.65 (с/н 0W240000 и выше)

**5-5H41400UP**

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н 0W240000 и выше)

**5-5H41600TZ**

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н 0W240000 и выше)

**Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)****Поворотно-откидная колонка Bravo Three****5-5L41300TP**

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.65

**5-5L41400TP**

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.81

**5-5L41600TP**

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.00

**5-5L41500TP**

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.20

**5-5L41700TP**

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.43

**5-5L47400TP**

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 1.81

**5-5L47600TP**

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.00

**5-5L47500TP**

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.20

**5-5M41600TP**

Bravo Three XR – SeaCore. Передаточное число 2.00

## Корпуса приводных валов в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборного корпуса приводного вала Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением (арт. 39385A 1). Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства либо заказать отдельно.

### Корпус ведущего вала Alpha One в сборе



#### 1547-9412A19

Передаточное число 1.32  
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

#### 1547-9412A20

Передаточное число 1.50  
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

#### 1547-9412A21

Передаточное число 1.65  
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

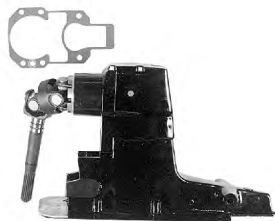
#### 1547-9412A22

Передаточное число 1.84  
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

#### 1547-9412A23

Передаточное число 1.98  
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

### Корпус ведущего вала Alpha One Gen II в сборе



#### 1547-861063A12

Передаточное число 1.47  
Подходит к Alpha One Gen II

#### 1547-861063A10

Передаточные числа 1.62 и 2.00  
Подходит к Alpha One Gen II

#### 1547-861063A 8

Передаточное число 1.81  
Подходит к Alpha One Gen II

#### 1547-861063A 6

Передаточные числа 1.94 и 2.40  
Подходит к Alpha One Gen II

## Корпус ведущего вала Bravo в сборе



#### 1589-863836A50

Подходит к Bravo I и Perf. (1.36), II (1.50 и 1.81) и III (1.36 и 1.81) (с/н 0D469909-0W249999)

#### 1589-863836A51

Подходит к Bravo I и Perf. (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0D469920-0W249999)

#### 1589-863836A52

Подходит к Bravo I и Perf. (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W249999 и ниже)

#### 1589-863836A66

Подходит к Bravo I X и XZ (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0M100001-0W249999)

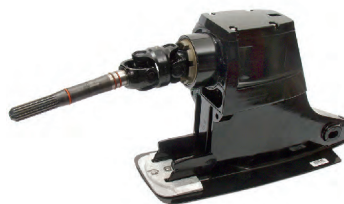
#### 1589-863836A67

Подходит к Bravo I X и XZ (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0M100001-0W249999)

#### 1589-863836A56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0M100001-0W239999)

## Корпус ведущего вала Bravo в сборе



#### 1589-865440H50

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.50) и III (1.36) (с/н 0W250000 и выше)

#### 1589-865440H51

Подходит к Bravo I (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

#### 1589-865440H52

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

#### 1589-865440H01

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81) (с/н 0W250000 и выше)

#### 1589-865440H02

Подходит к Bravo III (1.50) (с/н 0W250000 и выше)

## Корпус ведущего вала Bravo SeaCore в сборе

#### 1500-866458J01

SeaCore  
Подходит к Bravo I (1.36), II (1.81) и III (1.36)

#### 1500-866458J02

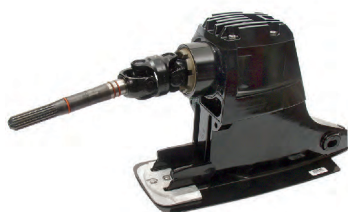
SeaCore  
Подходит к Bravo I (1.50), II (2.00) и III (1.65 и 2.00)

#### 1500-866458J03

SeaCore  
Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43)

#### 1500-866458J04

SeaCore  
Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81)

**Корпус ведущего вала Bravo X в сборе****1589-865440H66**

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0W250000 и выше)

**1589-865440H67**

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

**1589-865440H68**

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

**1589-865440H56**

Подходит к Bravo I XR (с/н 0W240000 и выше)

**1589-865440H73**

Подходит к Bravo I XR со встроенным транцем (с/н 0W240000 и выше)

**Корпус ведущего вала Bravo X SeaCore в сборе****1500-866459J01**

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81)

**1500-866459J02**

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00)

**1500-866459J03**

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20)

**1500-866459J04**

SeaCore

Подходит к Bravo III XR (2.00)

**Корпусы ведущего вала – базовые****Корпус ведущего вала Alpha One Gen II****1547-861063A 4**

Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0L100040 и выше)

**Корпус ведущего вала Bravo****1589-8868A15**

Подходит для Bravo I (с/н 0B664190-0D469908)

**1589-8868G21**

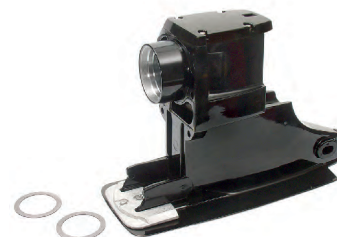
Подходит для Bravo I (с/н 0D469909 – 0L999999)  
Fits Bravo II (с/н 0B664190 – 0L999999)  
Fits Bravo III (с/н 0D784124 – 0L999999)

**1589-864571A72**

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0M100001-0W249999)

**1589-864571A70**

Подходит для Bravo I/II/III X б XR/XZ (с/н 0M100001-0W249999)

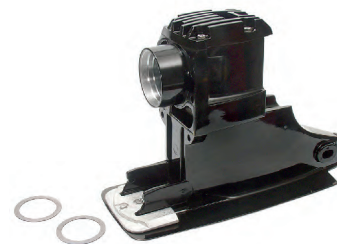
**Корпус ведущего вала Bravo****1589-865440H72**

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0W250000 и выше)

**1500-866458J00**

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III

**Корпус ведущего вала Bravo****1589-865440H70**

Подходит для Bravo I/II/III X и XR (с/н 0W240000 и выше)

**1500-866459J00**

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III X и XR

## Картеры редукторов в сборе

### Картер редуктора Alpha One в сборе



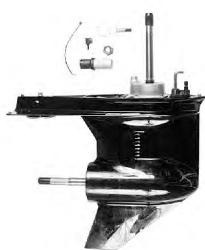
#### 1623- 8951A43

Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к R, MR и Alpha One

#### 1623- 8951A33

Противовращение (левостороннее)  
Подходит к MR и Alpha One

### Картер редуктора Alpha One Gen II в сборе



#### 1623-815822A53

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к Alpha One Gen II

#### 1623-815822A47

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Противовращение (левостороннее)

Подходит к Alpha One Gen II

#### 1623-815822A55

Передаточное число 2.00 и 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к Alpha One Gen II

#### 1623-815822A52

Передаточное число 2.00. Противовращение (левостороннее)  
Подходит к Alpha One Gen II

### Картер редуктора Bravo One в сборе



#### 1656- 8866A63

Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65  
Подходит к колонкам Bravo I (с/н OD649909 и выше) и I X

#### 1656- 8866J01

SeaCore. Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65  
Подходит к колонкам Bravo I и I X

#### 1656- 8866A83

Усиленный гребной вал и двойной водозабор  
Подходит к Bravo I XR (1.35)

#### 1656- 8866A62

Усиленный гребной вал и двойной водозабор  
Подходит к Bravo I XR (1.50) и XZ (1.36 и 1.50)

### Картер редуктора Bravo Two в сборе



#### 1641- 8294A19

Передаточные числа 1.50 и 1.65  
Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

#### 1641- 8294A16

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20  
Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

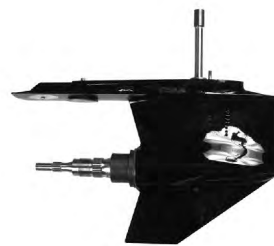
#### 1641- 8294J02

SeaCore. Передаточное число 1.65  
Подходит к Bravo II X

#### 1641- 8294J01

SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20  
Подходит к Bravo II и IIX

### Картер редуктора Bravo Three в сборе



#### 1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

#### 1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

#### 1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (0W240000 и выше)

#### 1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (0W240000 и выше)

#### 1656-8M0046738

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III X (с/н 0W240000 и выше). Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00 (0W240000 и выше)

#### 1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

#### 1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

#### 1656-8M0046831

Передаточное число 1.81, двойной водозабор  
Подходит к Bravo III XR (с/н 0W240000 и выше)

**1656- 8866J08**

SeaCore. Передаточное число 1.36 и 1.50  
Подходит к Bravo III X

**1656- 8866J24**

SeaCore. Передаточное число 1.65  
Подходит к Bravo III и III X

**1656- 8866J09**

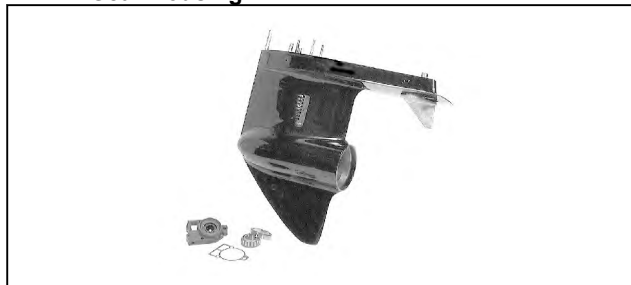
SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20  
Подходит к Bravo III и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00

**1656- 8866J07**

SeaCore. Передаточное число 1.81  
Подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.81

**1656- 8866J25**

SeaCore. Передаточное число 2.43  
Подходит к Bravo III

**Картер редуктора – базовый****MC-I/R Gear Housing****1623- 5356A 4**

Подходит для колонок MC-I и R

**Alpha One Gear Housing****1623- 8951A37**

Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит к MR и Alpha One

**1623- 8951A39**

Противовращение (левостороннее)  
Подходит к MR и Alpha One

**Alpha One Gen II Gear Housing****1623-815822A30**

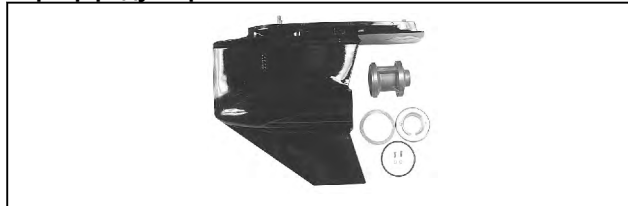
Стандартное (правостороннее) вращение  
Подходит для Alpha One Gen II (с/н OD469859-0F679999)

**1623-815822A28**

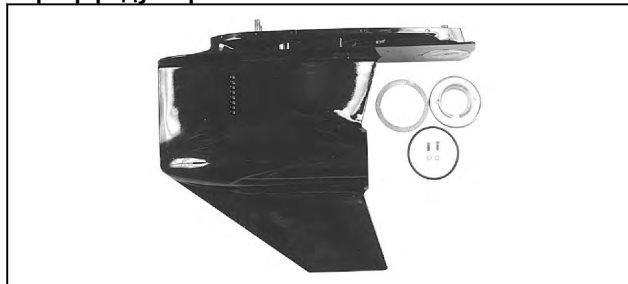
Противовращение (левостороннее)  
Подходит для Alpha One Gen II (с/н OD469859-0F679999)

**1623-815822A36**

Стандартное или контрвращение  
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0F680000 и выше)

**Картер редуктора Bravo One****1656- 8866A11**

Подходит для Bravo I (с/н OD469908 и ниже)

**Картер редуктора Bravo One****1656- 8866A64**

С двойным водозабором  
Подходит для Bravo I (с/н OD469909 и выше) и X/XR/XZ

**1656- 8866J00**

SeaCore  
с двойным водозабором  
Подходит для Bravo I и I X

**Картер редуктора Bravo Two****1641- 8294A14**

Подходит для Bravo II (с/н OD469920 и выше)

**1641- 8294J00**

SeaCore  
Подходит к Bravo II и IIX



## Картер редуктора Bravo Three



**1656-8M0046683**

Двойной водозабор

Подходит для Bravo III (с/н 0D784124 и выше)

**1656-8866J30**

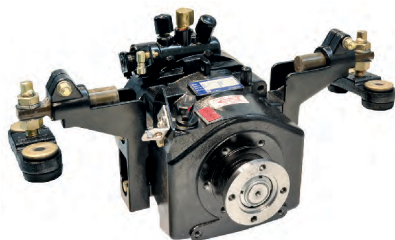
SeaCore

с двойным водозабором

Подходит к Bravo III

## ZF/Hurth 45C Direct Across

### Трансмиссия в сборе



**8M0188305**

Полностью укомплектованная Новая трансмиссия для бортовых рядных двигателей ZF 45C. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Выходной фланец 4 дюйма. Рекомендуется для применения на легких лодках (<5000 #) с двигателями до 350 л. с. @ 5000 об/мин. Эта трансмиссия может использоваться с двигателем со стандартным вращением и противовращением. Насос можно «синхронизировать», чтобы он работал в правильном направлении для двигателей со стандартным вращением и противовращением.

Заменяет трансмиссии ZF 45C и серию Borg Warner 71C прямого привода с передаточным числом 1,00 на легких лодках с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

## Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A

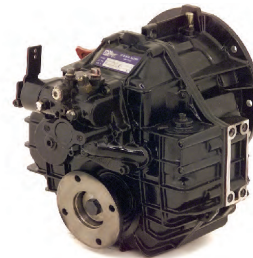
### Трансмиссия в сборе

**8M0163798**

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 1.50:1.

## Трансмиссия в сборе



**8M0163799**

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.00:1.

**8M0163800**

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.50:1.

### Трансмиссия в сборе

Image not Available.

**8M0163801**

Полностью укомплектованная, новая трансмиссия ZF 68A Down-Angle для бортовых двигателей. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Это полностью реверсивная трансмиссия.

Заменяет трансмиссии ZF / Hurth 63A & 68A с передаточным числом 2,7:1.

## Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630

### Трансмиссия в сборе



**8M0188312**

Полностью укомплектованная, новая трансмиссия (V-привод) для бортовых двигателей. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Это полностью реверсивная трансмиссия для использования двигателями со стандартным (правым) вращением.

Заменяет трансмиссии ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2,70:1.

**896346708**

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.00:1.

**8M0163804**

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.50:1.

## Трансмиссии прямо приводные Borg Warner / Velvet

### Трансмиссия в сборе



#### 8M0129098

Полностью укомплектованная. Новая эксклюзивная трансмиссия Quicksilver 6-PAK Heavy Duty 71C для бортовых рядных двигателей, разработанная и собранная с 6 муфтами переднего хода и повышенным давлением сцепления. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Выходной фланец 4 дюйма. Рекомендуется для применения на тяжелых лодках (5000–15000 #) с двигателями до 350 л. с., 6000 об/мин Эта трансмиссия может использоваться с двигателем со стандартным вращением и противовращением. Насос можно «синхронизировать», чтобы он работал в правильном направлении для двигателей со стандартным вращением и противовращением.

Заменяет трансмиссии серии Borg Warner 71C прямого привода с передаточным числом 1,00 для лодок, которым необходима тяжелая загрузка, с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

## Гоночные двигатели

### Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей

Используется для преобразования стандартного гребного вала подвесного двигателя в гребной вал для тяжелых режимов. Требуется инструмент для установки уплотнения 91-840388.

#### Комплект гребного вала



**44-840450A03**

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с левосторонним вращением.

#### Комплект гребного вала



**44-840451A03**

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с правосторонним вращением.

### Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag

НЕ включает уплотнения (858452--1) или уплотнительного кольца (859772--1).

#### Головка цилиндра с упл. кольцами 27.9CC



**8M0050396**

Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно уплотненной головке 21CC гоночных двигателей Drag.

#### Головка цилиндра с уплотнительными кольцами 849496T05

Головка цилиндра 32.9CC с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Готовая головка.

#### Головка цилиндра с упл. кольцами 43.9CC 8M0051522

Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Стандартная головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно головке гоночных двигателей 2.5 EFI Champ. (Газовый насос)

### Силовые головки 2.5L Drag

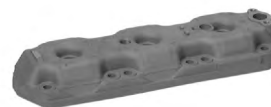
Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

### Champ/S3000

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

### Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6

#### Головка цилиндра



**18787T 2**

26 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner XR2/SST 120

#### Головка цилиндра



**900-8M0053744**

26 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner S3000/Drag

## Головка цилиндра



**18787019**

36.5 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner Champ

## Статор

### Статор



**398- 9610A27**

40 А. Не предназначается для алюминиевых маховиков.

Подходит только к моделям Mercury Pro-Max и Mariner Super Magnum.

## Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6

Разработаны для замены стандартных кабелей аккумулятора. Включает положительный и отрицательный кабель с кольцевыми клеммами.

### Усиленные кабели аккумулятора



**84- 61378A 2**

6AWG, 72 дюйма, двигатель 1/4-5/16, аккумуляторная батарея 5/16-3/8  
Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

## Пластиковые пластинчатые клапаны

Разработано специально для высокоэффективных двигателей. Выдерживает высокое число оборотов двигателя без раскалывания.

### Пластиковые пластинчатые клапаны



**34- 14594A 2**

Двойная ступень – 5-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

### Пластиковые пластинчатые клапаны



**34-849484A 1**

Одна ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

### Пластиковые пластинчатые клапаны



**34-815242A 3**

Двойная ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

### Пластиковые пластинчатые клапаны



**34- 14594A 3**

Двойная ступень – 4-лепестковые пластинчатые клапаны. С резиновым покрытием, комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины, на двигатель требуется 6 комплектов.

## Электрические топливные насосы

### Электрический топливный насос



**848045A 7**

Bosch, только насос, используется с регулятором 56 фунт./кв. дюйм  
Подходит к 2.0, S3000, EFI Drag.

### Электрический топливный насос



**18018A 1**

Насос Holley в сборе  
Подходит к карбюраторным двигателям SST 120, S2000 и 2.5L

### Электрический топливный насос



**840368A 1**

Насос Weldon в сборе  
Подходит к 2.5 Drag, S3000, Champ и F1

### Топливный насос в сборе, полный комплект, QC4v



**8M0058449**

Топливный насос в сборе  
Для использования на всех двигателях QC4v

## Двигатель топливного насоса



**8M6002740**

Электродвигатель топливного насоса в сборе 8M0058449.  
Электродвигатель топливного насоса для топливного насоса QC4v.

## Соединительная муфта топливного насоса



**8M6002741**

Соединяет электродвигатель топливного насоса с корпусом топливного насоса.

## Топливный фильтр в сборе

### Топливный фильтр в сборе



**35-8M0050833**

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг.  
Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

## Переключатели и электрические компоненты

### Кулисный переключатель дифференциальной системы



**87- 61691**



## Тросовый выключатель



**87-856654A 2**

Провода 3–1/2 дюйма (89 мм), без колпачка. Замкнутый выключатель в нормальных условиях.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

## Тросовый выключатель



**87-856654A 1**

Нормально разомкнутый переключатель

## Колпачок тросового выключателя



**75095Q 2**

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A\_\_ и 856654A\_\_).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Тумблер – вкл/Выкл



**87-66581**

## Тумблер – импульсный



**87-66582**

## Насосы дифференциальной системы

Для гидравлического вспомогательного наклонного гоночного двигателя центрального крепления

## Комплект насоса дифференциальной системы



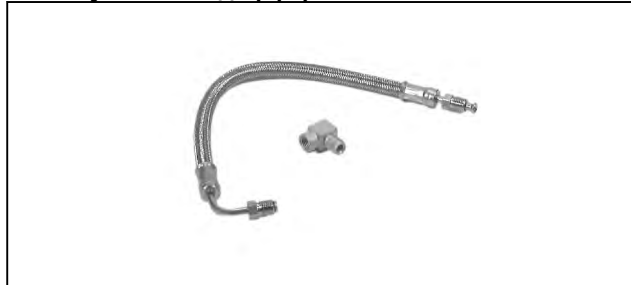
**818377A 2**

12-вольт. горизонтальный насос с электрическим приводом, кронштейном и крепежным оборудованием в сборе.

## Шланги дифферента

Стальное плетение, 3/8-24 UNF, перевернутые/двойные сигнальные огни на обоих наконечниках

## Шланг усилителя дифферента



**32-67032A12**

12"(304 мм)

**32-67032A24**

24"(610 мм)

**32-67032A36**

36"(914 мм)

**32-67032A48**

48"(1219 мм)

**32-67032A72**

72"(1828 мм)

**32-67032A96**

96"(2438 мм)

## Детали для подключения

### Комплект кабельного рукава



**32-842756T01**

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" ввинчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

### Комплект погружной трубы 350 Verado



**8M8024668**

Для применения в тяжелых режимах вдали от берега, когда требуется дополнительная защита от проникновения воды во впускной участок. Прикрепляется к имеющемуся ближайшему воздухозаборнику с блоками для обеспечения нормального прохождения притока воздуха. С помощью одного фланца прикрепляет трубы к заборнику, а с помощью другого осушивает воздушный отсек перед транцем.

Подвесные двигатели Mercury 350 Verado

## Комплекты для промывки

### Комплект для промывки



**849996T 1**

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды.

Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

### Комплект для промывки



**843122T01**

Разработано специально для редукторов Mercury Racing Sport Master. Надежно крепится над серповидной передней кромкой, обеспечивая подачу воды через низкий водозаборник.

Подходит для Mercury Racing Bravo I Sport Master. Будет также работать с L6 Verado и V8 Sport Master.

### Промывочное приспособление



**848703A 1**

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

### Промывочное приспособление



**848998A 1**

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

## Промывочное приспособление



### 44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9,9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9,9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



### 881150K 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотнo-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L

### Редуктор 2.5L Sport Master с гидростабилизатором

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560A27	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560A28	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A29	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	S(15)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	L(20)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	XL(25)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560T33	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T34	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560T35	1600-8M0083306
2.00:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-8M0081852	1600-8M0083306
2.00:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T37	1600-8M0083306

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
2.00:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A38	1600-8M0083306

### Редуктор 2.5L Sport Master без гидростабилизатора

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561A27	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A28	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A29	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	S(15)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	L(20)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T33	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561T34	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A35	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T36	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A37	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A38	1600-8M0084203

### Противовращение редуктора 2.5L Sport Master

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561A63	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561A64	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561A65	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561T69	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561T70	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561T71	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	Н/Д	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	Н/Д	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	Н/Д	1600-8M0084203

### Редуктор 2.5L Torque Master

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)	1686-827214T25	
2.00:1	ПРВ	Да	L(20)	1686-827214T25	

## Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L

### Картер редуктора



### 1686-827214T25

Только картер редуктора – сатирированная поверхность.

Подходит к подвесным двигателям 2.5 L

## Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L

### Комплект преобразования передачи



**43-849189T 2**

Для преобразования передаточного числа 1.87:1 или 2.00:1 редуктора правостороннего вращения в число 1.75:1.

Подходит к подвесным двигателям 2.5L

## Комплект клапана стравливания давления воды

### Комплект клапана стравливания давления воды



**863208A 3**

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

## Подвески двигателя

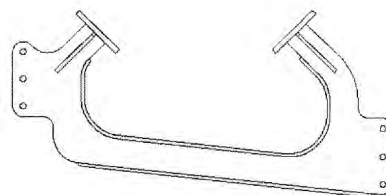
### Подвеска двигателя



**849143T**

Передняя – одинарная

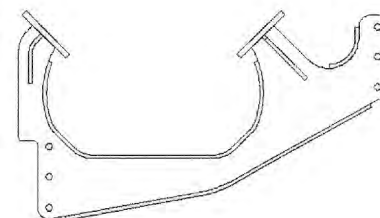
### Подвеска двигателя



**849339T**

Передняя по левому борту – параллельно

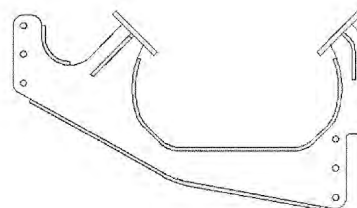
### Подвеска двигателя



**849310T**

Передняя по правому борту – в шахматной конфигурации

### Подвеска двигателя



**849335T**

Передняя по левому борту – в шахматной конфигурации

## Комплекты проставок

### Комплекты проставок Six SSM



**846743A 1**

Проставка 0.50" (12.7 мм)

**846562A 1**

Проставка 1" (25.4 мм)

**846563A 1**

Проставка 1.50" (38.1 мм)

**846744A 1**

Проставка 2" (50.8 мм)

**846745A 1**

Проставка 2.50" (63.5 мм)

## 846564A 1

Проставка 3" (76.2 мм)

### Комплект проставок привода M8



## 8M8025968

0.50" (12.7 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 0.50" ниже базовой высоты.

## 8M8025970

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1.50" ниже базовой высоты.

## 8M8025969

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1" ниже базовой высоты.

## 8M8025971

2" (50.8 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2" ниже базовой высоты.

## 8M8025972

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2.50" ниже базовой высоты.

## 8M8025973

3" (76.2 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 3" ниже базовой высоты.

### Комплект проставок NXT1



## 8M8023731

0,50 дюйма (12,7 мм)

Позволяет разместить NXT1 на 0.50" ниже базовой высоты.

## 8M8023733

1 дюйм (25,4 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1" ниже базовой высоты.

### Комплект проставок

## 8M8023735

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1.50" ниже базовой высоты.

## 8M8023737

2 дюйма (50,8 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 2" ниже базовой высоты.

## 8M8023739

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 2.50" ниже базовой высоты.

## 8M8023741

3 дюйм. (76.2 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 3" ниже базовой высоты.

## Аксессуары поворотной-откидной колонки

### Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



## 843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

### Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



## 843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

### Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



## 843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.



## Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



**843434A 2**

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

## Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



**8M0109049**

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

## Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



**8M0109050**

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

## Брызговик Bravo One Sport Master



**843042T03**

Разработан для расширения верхней зоны двигателей Bravo One XR, оборудованных редуктором Sport Master. Включает все необходимое для установки пластины на двигателе.

## Натяжное устройство в сборе



**8M8026029**

Включает тягу переключателя и крепление троса, необходимые для ручного реверса трансмиссии.

Предназначается для трансмиссий на основе Velvet Drive 72C (BAM и Huber). Позволяет использовать узлы транцевой пластины серии M Race и поворотной-откидной колонки Race NXT1SSM, использующие эти трансмиссии. Может также использоваться с узлами транцевой пластины Race Six Drive и поворотной-откидными колонками Race NXT1SSM, требующими снятия пластины проставки.

## Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS)

### Электропроводка топливного бака



**84-898289T75**

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120 дюймов. Используется со всеми двигателями, в том числе 450R и V12.

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



**892486K07**

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления. Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



**892486K04**

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



**892486K05**

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

## Пластины удлинителя (крыла)

### Наружная пластина удлинителя (крыла)



**844342**

Болт на наружной пластине крыла для карданной передачи или установка двигателей плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

### Внутренняя пластина удлинителя (крыла)



**8M0012221**

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

### Одинарная пластина удлинителя (крыла)



**8M0051209**

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателями.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

## Топливный фильтр

### Топливный фильтр в сборе



**35-8M0050833**

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг.

Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

## MerCathode

### Комплект Mercathode



**42600A18**

Автоматически защищает поворотнo-откидную колонку от гальванической коррозии. Все системы Mercathode разработаны для защиты одного узла привода.

Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

### Комплект напольной установки

### Шумоподавител ь X-Haust

Система подавления шума выхлопа. Совместима с установкой двигателя параллельно (стропильного типа) и в шахматной конфигурации (карданная передача) в зависимости от конкретной модели двигателя. Система 1-й ступени сама по себе ограничивает уровень шума на холостом ходу до 88 дБА. Система 1-й ступени, объединенная с комплектом глушителей 2-й ступени, будет соответствовать жесткому стандарту уровня шума директивы по судам для отдыха (RCD) Европейского Союза (EU). Она также обеспечивает соответствие большинству существующих государственных и региональных правил, которые требуют прохождения проверки в США. Предназначается для поворотнo-откидных колонок Race 520, 540, 565, 600 SCi, EU 662 SCi и 700 SCi.

### Комплекты вывод ящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust

#### Комплект вывод ящей трубы плотной пригонки – ступень 1



**8M0094135**

Выход левого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и сдвоенным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотнo-откидными колонками Bravo 3XR.

#### Комплект вывод ящей трубы плотной пригонки – ступень 1



**8M0094136**

Выход правого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и сдвоенным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотнo-откидными колонками Bravo 3XR.

#### Выхлопная соединительная муфта в сборе

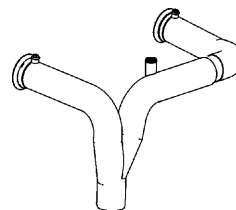


**8M0123001**

Муфта выхлопа 10,5 дюйма

Применяется, если выхлоп, высота которого превышает стандартную, используется на 520

#### Комплект вывод ящей трубы плотной пригонки – ступень 1

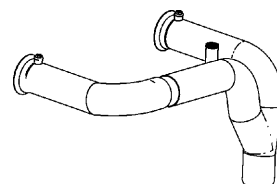


**8M8023624**

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта вывод ящей трубы глушителя.

Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

#### Комплект вывод ящей трубы плотной пригонки – ступень 1

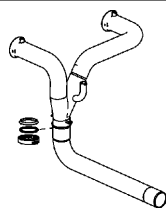


**8M8023625**

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта вывод ящей трубы глушителя.

Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

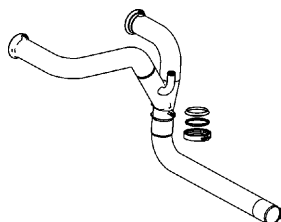
## Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



**8M8023626**

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотно-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

## Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



**8M8023627**

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотно-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

## Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust

### Комплект оснастки X-Haust



**8M8023358**

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы плотной пригонки X-Haust (8M8023624 или 8M8023625). Предназначается для комплектов выводящих труб плотной пригонки X-Haust 1-й ступени.

### Комплект оснастки X-Haust

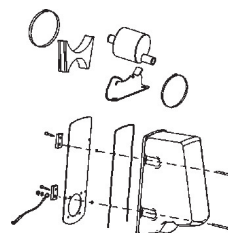


**8M8023359**

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы карданной передачи X-Haust (8M8023626 или 8M8023627). Предназначается для комплектов выводящих труб карданной передачи X-Haust 1-й ступени.

## Комплект глушителей 2-й ступени

### Комплект глушителей X-Haust 2-й ступени



**8M8023320**

В комплект входит глушитель транца, аттенуатор холостого хода, кронштейны и оборудование. Для каждого установленного комплекта выводящей трубы 1-й ступени требуется один комплект глушителей. Предназначается для двигателей 520, 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi с поворотно-откидной колонкой с установленными комплектами выводящей трубы глушителя 1-й ступени.

## Аксессуары X-Haust

### Выход холостого хода, слив транца



**8M0037021**

По одной на каждый двигатель с установленной системой Stage 1 X-Haust или системами Stage 1 и Stage 2 X-Haust. Для разгрузки кормы лодки. Предназначается для поворотно-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

### Выход холостого хода, слив транца



**8M0092927**

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для заднего слива лодки. Предназначается для поворотно-откидных колонок 520.



## Выход холостого хода, боковой слив



**8M0038928**

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для слива лодки по левому или правому борту.

Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

## Инструмент для сверления транца X-Haust

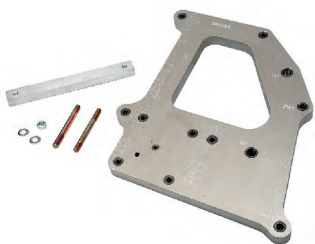


**91-8M0097143**

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 520

## Инструмент для сверления транца X-Haust



**91-8M0036608**

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

## Инструмент для сверления транца X-Haust



**91-8M0064794**

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 540 и 565.

## Двигатели M8

### Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала



**8M8027354**

Комплект из двух шлангов 96" со сгибом 90 градусов на одном конце.

Предназначается для обычных транцевых плит серии M и поворотнo-откидных колонок M8 или NXT1.

### Комплект азэрата гребного винта M8



**8M8027372**

Необходим на некоторых корпусах лодок для проветривания гребных винтов и сокращения времени глассирования.

Поворотнo-откидные колонки Race M8.

## Комплект карданной передачи NXT1

### Комплект карданной передачи для трансмиссии NXT



**842064A02**

Для преобразования двигателя стропильного типа 700SCi в двигатель с карданной передачей.

Только комплекты поворотнo-откидных колонок с трансмиссией NXT.



## Комплект ступицы гребного винта NXT1

### Комплект ступицы



**8M8022263**

Двойной комплект гаек предназначен для поворотного-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.

## Индикатор рулевого механизма NXT1

### Комплект индикаторов положения рулевого механизма



**8M8021162**

Обеспечивает указание положения рулевого механизма.

Предназначается только для двигателя Race NXT1. Совместим с датчиками SmartCraft SC1000, выпуском SC5000 Systemview и Systemview Race Edition.

## Комплекты водозаборников NXT1

### Комплект водозаборника



**842049A01**

(0.1 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 150 до 200 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

**842049A02**

(0.2 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 110 до 160 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

**842049A03**

(0.3 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 90 до 130 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

**842049A04**

(0.4 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 80 до 100 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

**842049A06**

(0.6 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 60 до 80 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

**842049A08**

(0.8 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 50 до 70 миль/ч.

Поворотного-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

## Узел крышки расточки NXT1 Torpedo



**8M8022198**

Для установки вместо водозаборников NXT1, когда смонтированные на корпусе водозаборники установлены/используются.

Предназначается только для двигателей NXT1. Не предназначено для двигателей NXT1 SSM.

## Двигатели QC4v

### Комплект переходника рулевого механизма без гидроусилителя



**8M8026006**

Исключает необходимость в использовании насоса рулевого механизма с усилителем в двигателе. С переходником и шкивом с установленного комплекта приводной ремень повторно используется в своей первоначальной разводке.

Двигатели Mercury Racing QC4v 1100 и 1350 л.с.

## Комплект отделки из графитового волокна



**8M8026070**

Комплект косметического усовершенствования. Включает переднюю крышку, крышки воздухозаборника по левому и правому борту плюс установочное оборудование.

Только двигатели Race QC4v 1100. Комплект является стандартным оснащением для двигателей 1350.

## Рулевой механизм с усилителем

### Блок силового клапана в сборе



**844399T01**

Используется для подсоединения насоса гидроусилителя рулевого механизма на двигателях со штурвалом и цилиндрами рулевого механизма, размещенными на колонках. Включает клапаны для продувки воздуха и клапаны сброса давления.

Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

### Колпачок резервуара рулевого механизма с гидроусилителем



**8M8020356**

С резьбой для фитинга -8 ORB. Позволяет оснащать двигатели серийной обратной линией. Также с помощью двух колпачков рулевого механизма с усилителем можно добавить обычный резервуар лодки между двумя резервуарами, установленными на двигателе.

Двигатели Gen. 1 525 EFI и 600 SCI. Все двигатели 700 SCI.

## Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем



**8M8026004**

Наружный резервуар рулевого механизма с усилителем. Предназначается для моделей, где необходим обычный резервуар. Поставляется с двумя впускными и двумя выпускными отверстиями плюс встроенный кронштейн, который можно установить на вертикальной поверхности.

Для применения со всеми двигателями Race 600, 700, 860 и со всеми двигателями QC4v.

## Комплект преобразования карданного кольца Bravo

### Комплект карданного кольца



**8M0061384**

Используется для преобразования стандартного карданного кольца Bravo в усиленное карданное кольцо и колоколообразные корпуса. Выключатель ограничителя дифферента нельзя использовать на усиленном карданном кольце.

Подходит к приводам MCM Bravo

## Вспомогательное оборудование Race DTS

### Удлинительный жгут



**84-8M8026041**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

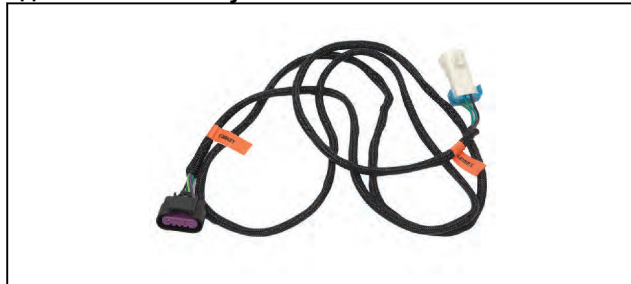
## ЖГУТ ПРОВОДОВ В СБОРЕ — РЫЧАГ 2



**84-8M0192269**

Жгут проводов в сборе — рычаг 2

## Удлинительный жгут



**84-8M0192270**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

## Удлинительный жгут



**84-8M0192271**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

## Комплекты усовершенствования подшипников

### Комплект карданных подшипников



**30-879194A00**

Комплект подшипников Regma-Lube, необходимый для переоборудования новых приводов XR/XZ под более ранние узлы транцевых пластин Bravo, чтобы обеспечить достаточный зазор для U-образного шарнира большего размера на новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

## Карданный вал в сборе

### Карданный вал в сборе



**45-847633A 1**

Усиленная карданная передача 9" (229 мм) серии 1480. Для трансмиссии может потребоваться переходник.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам Mercury Racing VI и VII.

## Комплект усиленного гребного вала Bravo HD

### Комплект гребного вала



**44-840377A 1**

Используется для преобразования стандартного гребного вала Bravo в усиленный гребной вал. Для установки усиленного гребного вала также требуется специальный инструмент (91-840393A 1).

Подходит к приводам Bravo One

### Комплект инструментов стопорного гаечного ключа



**91-840393A 1**

Помогает в установке стопорной шайбы держателя подшипника с прочным валом гребного винта, установленным на нижнем блоке.

## Установленный на транце водозаборник

### Забор забортной воды



**88845A 1**

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).  
Подходит к любым двигателям с поворотными-откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

## Водометные приводы Jet Drive

### Тросы реверса для Jet Drive

#### Трос реверса



#### 820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.  
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)  
5.5 м (18 фт.)

#### Трос реверса



#### 64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

3.0 м (10 фт.)

#### 64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

4.9 м (16 фт.)

#### 64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

5.5 м (18 фт.)

#### Трос реверса



#### 858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

#### 858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

#### 858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

#### 858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

#### 858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

#### 858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

#### 858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сальфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)



## Фитинги сжатия переборки



**820675**

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

## Сильфоны троса реверса



**877581A 2**

Для троса серии 40 устанавливается на тросе с наружной стороны транца. Подходит к Sport-Jet 175 (1999 г. и старше) и 90/95/120 с дополнительным ДУ 802755 с тросом реверса серии 40.

## Сильфоны троса реверса



**877581A 5**

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца. Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

## Комплект сильфонов переборки



**850697A 2**

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

## Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

- Многоуровневая технология
- Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
- 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
- Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
- Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
- Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

## Трос газа/реверса Platinum Plus



**8M0082575**

3 фт. (0.92 м)  
Органы управления SAE

**8M0082576**

4 фт. (1.2 м)  
Органы управления SAE

**8M0082577**

5 фт. (1.5 м)  
Органы управления SAE

**8M0082578**

6 фт. (1.8 м)  
Органы управления SAE

**8M0082579**

7 фт. (2.1 м)  
Органы управления SAE

**8M0082580**

8 фт. (2.4 м)  
Органы управления SAE

**8M0082581**

9 фт. (2.7 м)  
Органы управления SAE

**8M0082582**

10 фт. (3.0 м)  
Органы управления SAE

**8M0082583**

11 фт. (3.4 м)  
Органы управления SAE

**8M0082584**

12 фт. (3.7 м)  
Органы управления SAE

**8M0082585**

13 фт. (4.0 м)  
Органы управления SAE

**8M0082586**

14 фт. (4.3 м)  
Органы управления SAE

**8M0082587**

15 фт. (4.6 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082588

16 фт. (4.9 м)

Органы управления SAE

## 8M0082589

17 фт. (5.2 м)

Органы управления SAE

## 8M0082590

18 фт. (5.5 м)

Органы управления SAE

## 8M0082591

19 фт. (5.8 м)

Органы управления SAE

## 8M0082592

20 фт. (6.1 м)

Органы управления SAE

## 8M0082593

21 фт. (6.4 м)

Органы управления SAE

## 8M0082594

22 фт. (6.7 м)

Органы управления SAE

## 8M0082595

23 фт. (6.7 м)

Органы управления SAE

## 8M0082596

24 фт. (7.0 м)

Органы управления SAE

## 8M0082597

25 фт. (7.3 м)

Органы управления SAE

## 8M0082598

26 фт. (7.6 м)

Органы управления SAE

## 8M0082599

27 фт. (7.9 м)

Органы управления SAE

## 8M0082600

28 фт. (8,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082601

29 фт. (8,8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082602

30 фт. (9,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082603

31 фт. (9,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082604

34 фт. (10,4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082605

36 фт. (11,0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082606

38 фт. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082607

40 фт. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система с поворотом на 135 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 135 градусов (поворот на 3/8 от упора до упора). Система с поворотом на 270 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 270 градусов (поворот на 3/4 от упора до упора). Штурвал, держатель и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

### Рулевой штурвал



#### 809486

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов.

Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.

### Рулевой штурвал



#### 850699

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

### Наклонный рулевой штурвал



#### 64-879686

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

## Комплект держателя



**809485**

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

## Трос рулевого механизма



**64-835457A11**

Трос серии 60 длиной 11 фт. (3.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A13**

Трос серии 60 длиной 13 фт. (4.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A15**

Трос серии 60 длиной 15 фт. (4.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A17**

Трос серии 60 длиной 17 фт. (5.2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A19**

Трос серии 60 длиной 19 фт. (5.8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A21**

Трос серии 60 длиной 21 фт. (6.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A23**

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект силиконовых троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

## Сильфоны троса рулевого механизма



**877581A 4**

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца.

Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

## Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма

### Стержень руля



**883053A 1**

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм)

Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

## Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сильфонов. Одновременно использовать их нельзя.

### Фитинги сжатия переборки



**820675**

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

### Комплект сильфонов переборки



**850005A 2**

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

## Комплект сильфонов переборки



**850697A 2**

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

## Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстии диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает предупреждающий звуковой сигнал и электрические соединения для приборов и тросового выключателя.

## Замок зажигания со жгутом проводов



**84-816626A 2**

Жгут проводов длиной 2 фт (610 мм) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A15**

Жгут проводов длиной 15 фт (4,57 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A20**

Жгут проводов длиной 20 фт (6,1 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A24**

Жгут проводов длиной 25 фт (7,6 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

## Комплекты для промывки

### Промывочное приспособление



**22-820543A 1**

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе. Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

### Промывочное приспособление



**22-820543A 6**

Позволяет клиентам промывать двигатель, если он выключен или запущен на холостых оборотах со скоростью 1200 об/мин.

Подходит к двигателям OptiMax мощностью 200 л.с., а также к приводам Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

## Комплект для промывки



**22-820573**

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

## Запасная решетка заборника

### Запасная решетка заборника



**854810T 1**

Решетка радиатора из нержавеющей стали для мелководного каменистого дна.

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

### Запасная решетка заборника



**852962T**

Решетка заборника – неподвижная алюминиевая решетка.

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.). Стандартная решетка на двигателе Sport-Jet 175XR2.

### Запасная решетка заборника



**856627T 3**

Решетка для слива воды – система автоматической очистки от водорослей

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

## Аноды – Sport Jet

### Анод в сборе



**97-856581C**

Алюминий

### Комплект анодов



**97-833163A 1**

Алюминий

### Анод



**97-820503 1**

Алюминий

## Таблица анодов – Sport Jet

### Аноды насоса SportJet

Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
90 Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
95XR Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120 Sport Jet	0E080400 - 0E145579	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120XR Sport Jet	0E145580 - 0E344999	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120XR2 Sport Jet	0E145580 - 0E379999	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ



Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
Sport Jet 175XR2	0E151580 - 0E344999	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0F345000 - 0E433153	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
200 DFI	0E379931 - 0E428850	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
200 DFI M2	0E379931 - 0E423075	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
210 карб.	0E379931 - 0E433153	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
210 карб. M2	0E370718 - 0E426999	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI	0E379931 - 0E406399	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI	0E406400 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI M2	0E370718 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
250 DFI	0E407100 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
250 DFI M2	0E407100 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ

# Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

## Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

### Аккумуляторы Marine

В аккумуляторах AGM электролит (смесь воды и серной кислоты) в значительной степени поглощается стекловолокном. Аккумуляторы этого типа не требуют обслуживания, и при стандартном использовании не происходит газообразования. Аккумуляторы AGM можно устанавливать где угодно. Их конструкция обеспечивает очень быструю разрядку при очень высоких токах, поэтому аккумуляторы AGM идеально подходят для систем, требующих больших токов (например, при запуске двигателя). Выводы некоторых моделей аккумуляторов можно отвинтить, и этот тип аккумулятора можно комбинировать с любой стандартной клеммой аккумуляторной батареи.

#### Optima Blue Top DC 4.2



67-886561

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 19.7 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13.1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0028 Ом • Емкость: 55 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 120 минут • Питание: 765 ампер CCA (EN -18°C), 870 ампер MCA (BCI 0°C)

#### Optima Blue Top BT SLI 4.2



67-886560

Высокомощный морской стартерный аккумулятор • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: темно-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 17.4 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 12.8 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0030 Ом • Емкость: 50 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 100 минут • Питание: 815 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 0°C)

#### Optima Blue Top DC 5.0



67-8M9200903

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 27 • Метрические габариты: 309x172x221 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 22.7 кг • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0025 Ом • Емкость: 66 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 140 минут • Питание: 845 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 0°C)

#### Optima Blue Top DC 5.5



67-886562

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: BCI 31 • Метрические габариты: 325x165x238 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 26.5 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13.1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0025 Ом • Емкость: 75 Ач (C/20) • Резервная емкость: BCI 155 минут • Питание: 975 ампер CCA (EN -18°C), 1125 ампер MCA (BCI 0°C)

#### Аккумулятор Marine



67-8M0109257

Полный аккумулятор пуска River AGM HC28 на 12 В для подвесных двигателей с электрическим пуском. Может быть установлен в любом положении, кроме перевернутого. Герметичный с уплотнителями (сертифицирован US DOT и IATA). Мощность: PHCA: 925 А при 80°F (27°C) – CCA на 5 секунд: 410 А при 0°F (-18°C) – CA/MCA: 530 А при 32°F (0°C) – HCA: 625 А при 80°F (27°C) – Резервная емкость: 48 мин Ток короткого замыкания: 1300 А – Диапазон рабочей температуры: от 5°F (-15°C) до 122°F (50°C).  
4-тактные: 8-30 л.с.  
2-тактные: 8-60 л.с.

## MASTERVOLT AGM 12 В / 55 А·ч



**8M0178402**

Отличная стартерная батарея для лодок, жилых автофургонов, сервисных систем и систем навигации · Идеальное обновление для кислотных аккумуляторных батарей · Такой же начальный пик мощности в AGM 12/90 А · ч, что и в кислотном аккумуляторе емкостью 180 А · ч · Технология с использованием стекловолокна обеспечивает низкое внутреннее сопротивление · Использование более толстых пластин увеличивает срок службы · Можно комбинировать со всеми стандартными клеммами аккумулятора · Также для использования в среднециклическом режиме · Технические характеристики Номинальная емкость 12 В · 55 А·ч C20 · Макс. зарядный ток: 15,3 А · CCA–SAE: 400 А · Клеммы M6 А-типа · Габаритные размеры, вкл. ручки (Д × Ш × В): 257 × 132 × 200 мм · Масса: 17 кг

## АККУМУЛЯТОР MASTERVOLT AGM 12 В / 70 А·ч



**8M0178403**

Отличная стартерная батарея для лодок, жилых автофургонов, сервисных систем и систем навигации · Идеальное обновление для кислотных аккумуляторных батарей · Такой же начальный пик мощности в AGM 12/90 А · ч, что и в кислотном аккумуляторе емкостью 180 А · ч · Технология с использованием стекловолокна обеспечивает низкое внутреннее сопротивление · Использование более толстых пластин увеличивает срок службы · Можно комбинировать со всеми стандартными клеммами аккумулятора · Также для использования в среднециклическом режиме · Технические характеристики Номинальная емкость 12 В · 70 А·ч C20 · Макс. зарядный ток: 19,5 А · CCA–SAE: 460 А · Клеммы M8 А-типа · Габаритные размеры вкл. ручки (Д × Ш × В): 348 × 167 × 178 мм · Масса: 21 кг

## Вспомогательные устройства для аккумуляторов

### Зарядное устройство Optimate 2



**8M0072744**

Полностью автоматическое устройство поддержания заряда аккумулятора. Гарантированная производительность аккумулятора! · Увеличивает срок службы аккумулятора · Безопасный длительный уход за аккумулятором · Герметичный корпус с защитой от атмосферных явлений

OptiMateTM2, увеличивает срок службы и повышает производительность 12 В аккумуляторов в наземных/водных транспортных средствах, а также подходит к системам с аккумуляторным питанием напряжением 12 В при повседневном использовании. OptiMate 2 определяет состояние аккумулятора, заряжает его, а затем поддерживает аккумулятор в 100% готовности, никогда не перезаряжая его, и обеспечивает питание системы противоголодной сигнализации, дисплей, бортовой компьютер и т.д. OptiMate 2 идеально подходит для электропитания систем в режиме ожидания. Длительная подзарядка в режиме ожидания автоматически переключается на режим полной зарядки, если устройство определяет высокое потребление тока от аккумулятора.

### Зарядное устройство Optimate 5



**8M0072745**

Полный уход за 12 В аккумулятором для средних и больших аккумуляторов · Десульфатирует и сохраняет аккумуляторы, оставленные без внимания · Оптимизирует мощность и срок службы аккумулятора · Безопасный длительный цикл подзарядки · Проверяет аккумулятор каждый час. OptiMateTM5 – универсальный инструмент для ухода за 12 В аккумуляторами в домашних условиях. Автоматически диагностирует, восстанавливает, проверяет и обеспечивает оптимальный уход.

Вы не вспоминали об аккумуляторе всю зиму? OptiMate 5 восстановит его от глубокого разряда и зарядит его оптимальным образом. Затем устройство проверит качество заряда и то, насколько хорошо аккумулятор может сохранять заряд. Устройство интерактивно сообщает о состоянии аккумулятора. Ну и само собой, следующие несколько месяцев оно будет поддерживать вашу батарею при полном заряде. Также оно продлит срок службы до 400%. Сокращает отходы, чтобы защитить окружающую среду.

## Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

### Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы T11



**8M0147933**

Полностью графический интерфейс, ЖК-дисплей, встроенный принтер и сенсорная панель с сенсорной технологией. WET, AGM, AGM Spiral, EFB, GEL, Ca. Отвечает требованиям спецификаций: CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA/MCA, JIS, EN1, EN2. Тестирует стартер, генератор переменного тока и заземление и может передавать данные на ПК. Сохранение памяти результатов тестирования.

Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы для аккумуляторов 12/24 В.

### Аккумуляторный десульфатор



**8M0157844**

- вилочные клеммы 8 мм
- кондиционирование 1500 Ач
- кабельное растяжение 34 дюйма / 850 мм
- отвечает требованиям показателей IP65
- активация мультирежима
- активация различных напряжений 6–48 В
- малые и средние системы

Преимущества:

- повышение надежности
- уменьшение времени простоя
- снижение выбросов парниковых газов
- снижение гарантийных и эксплуатационных расходов

Работает со всеми типами аккумуляторов (кроме литиевых и никель-кадмиевых). Испытан и проверен.

### Кабель соединителя аккумулятора



**84-8M0111860**

Легко подключите свой аккумулятор с помощью зарядного устройства Optimate. Погодостойкий постоянный аккумуляторный кабель, М6, макс. 5 А, SAE.

## Отражательные крышки с отверстиями

Отражательная крышка защищает подвесной двигатель Mercury от камней, рыболовных приманок, якорей и общего износа кожуха. Она предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации и изготовлена из устойчивого к ультрафиолетовому излучению и водостойкого мягкого полиэфирного материала с войлокообразной подкладкой для предотвращения образования царапин на отделочном слое подвесного двигателя.

Характеристики продукта: • Предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации • Полностью функционирующая крышка с воздухопроницаемой сетчатой отдушиной • Воздухопроницаемая морская ткань и материалы • Повышает возможность перепродажи • Препятствует случайному повреждению • Дальнейшее снижение до того низких значений шума двигателей Mercury • Под заказ и с оригинальным указателем • Доступна в отдельных вариантах мощности для наиболее распространенных категорий

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087241

Отражательная крышка для подвесных двигателей F40 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087242

Отражательная крышка для подвесных двигателей F50 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087243

Отражательная крышка для подвесных двигателей F60 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110408

Отражательная крышка для подвесных двигателей F75 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087244

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097351

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.



## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0110409**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F90 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087245**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0097352**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.  
Модели 2014 г.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087246**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0097353**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.  
Модели 2014 г.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0110410**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0136134**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087247**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.  
Модели 2013 г.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0170455**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087248**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087249**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F175 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087250**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F200 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087251**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F225 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087252**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F250 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087253**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F275 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0087254**

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F300 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

## Отражательные крышки с отверстиями

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087255

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F350 Sci с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108695

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения F350 L6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108696

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения 400R с оригинальной надписью «Mercury Racing» и указателем мощности.

### Mercury 2-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136136

Отражательная крышка для подвесных двигателей OptiMax ProXS с оригинальной надписью.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136137

Белая отражательная крышка для подвесных двигателей Verado L6 (225–300 л.с.) с оригинальной надписью.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136144

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 400R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0170456

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 450R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Рекомендуется только в случае установки одного двигателя.

# Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

## Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

На вентиляруемых отражательных крышках внизу имеется откидная крышка, поэтому панель быстрого доступа можно использовать даже при закрытой крышке.



### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0173206**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F175 V6 с оригинальной надписью Mercury и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0152596**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F200 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0152598**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F225 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0152600**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F250 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

### Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



**67-8M0152601**

Отражательная крышка для подвесных двигателей F300 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели



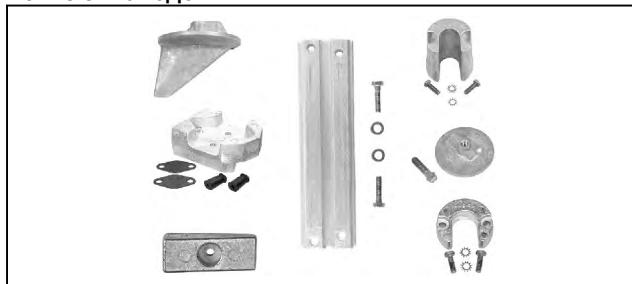
## Демонстрационные стенды на торговых точках

Различные быстро развивающиеся группы, в ближайшем будущем будут предложены продукты в крупномасштабном производстве. Они будут разработаны таким образом, чтобы поместиться на стенде, обеспечивая постоянное информирование покупателей в магазине.



### Комплекты продуктов на месте продажи

#### Комплект анодов



**97-8M0052656**

Сообщите своим клиентам, что в составе наших анодов нет кадмия и они не представляют опасности для окружающей среды. Натолкните клиентов на мысль о возможном переходе на эти аноды. Для обеспечения максимальной защиты аноды всегда следует заменять, когда они изношены на 50 %.

Комплект содержит: (2) 31640Q 4 (2) 821631Q 1 (2) 806190Q 1 (2) 76214Q 5 (2) 806189Q 1 (3) 826134Q (2) 818298Q 1 (1) На наших выставочных стендах в схеме выкладки предлагается использовать (1) плакат с информацией об отсутствии кадмия в составе

Информация о сфере применения размещена на обратной стороне каждой упаковки.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Стенды и продукты для торговых точек

#### Комплект анодов + стенд Quicksilver



**8M0070410**

Включает комплект анодов 8M0052656 и стенд Quicksilver.

### Логотипы

#### Mercury Decal

**37-8M0046011**

Штампованный и законченный, на маске.  
1,67 дюйма (42 мм) в высоту x 13,01 (330 мм) в длину.

#### M-Icon



**37-8M0080152**

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 29 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

**37-8M0043701**

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

**37-8M0043702**

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

**37-8M0043705**

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 60 мм с черным фоном. Этот знак выполнен из более эластичного материала и может устанавливаться на слегка изогнутой поверхности.



## M-Icon



### 37-8M0043703

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

## M-Icon



### 37-8M0043700

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

### 37-8M0043707

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

### 37-8M0043699

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.



Оглавление

**Техническое обслуживание подвесных двигателей** . . . . . 251

175–300 л. с. V6 (3,4 л.) & V8 (4,6 л.) . . . . . 258

350-400 л.с. (6-цил) Verado . . . . . 258

450R . . . . . 260

7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro . . . . . 259

Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше 254

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше . . . . . 255

V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше . . . . . 256

Verado 5,7 л V10 350/400 . . . . . 259

Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше . . . . . 256

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V) . . . . . 257

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V) . . . . . 257

Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше . . . . . 255

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше . . . . . 252

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше . . . . . 251

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше) . . . . . 251

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше . . . . . 252

Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше . . . . . 253

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше . . . . . 253

Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше . . . . . 251

Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше . . . . . 255

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995 . . . . . 254

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше . . . . . 253

Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше . . . . . 251

Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше . . . . . 252

Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше . . . . . 252

**Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей** . . . . . 261

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей . . . . . 261

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов 264

**Техническое обслуживание MerCruiser** . . . . . 266

3.0L MPI . . . . . 266

3.0L TKS . . . . . 266

4.3L MPI Alpha . . . . . 267

4.3L MPI Bravo . . . . . 267

4.3L TKS Alpha . . . . . 266

4.3L TKS Bravo . . . . . 266

4.5L MPI Alpha . . . . . 267

4.5L MPI Bravo . . . . . 267

5.0L/5.7L MPI Alpha . . . . . 268

5.0L/5.7L MPI Bravo . . . . . 268

5.0L/5.7L TKS Alpha . . . . . 267

5.0L/5.7L TKS Bravo . . . . . 268

5.7L MPI Towsports . . . . . 269

5.7L TKS MIE и Towsports . . . . . 268

5.7 и 6.2 MPI MIE . . . . . 269

6.2L MPI Bravo . . . . . 269

6.2L MPI Bravo (Mercury) . . . . . 269

8.1L MCM и MIE . . . . . 269

8.2L MCM и MIE . . . . . 270

Поворотно-откидная колонка Alpha . . . . . 270

Поворотно-откидные колонки Bravo . . . . . 270

**Обслуживание дизельных двигателей Mercury** . . . . . 271

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA) . . 272

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA) . . . . . 272

Дизельные двигатели 6.7L (220 TC) . . . . .	272
Дизельные двигатели QSD 2.0 . . . . .	271
Дизельные двигатели QSD 2.8 . . . . .	271
Дизельные двигатели QSD 4.2 . . . . .	271
Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3) . . . . .	272
Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3) . . . . .	271
Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л . . . . .	271
Дизельный двигатель объемом 6,7 л (480/500/550 TCA) . . . . .	272

### **Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser . . . . . 274**

Комплекты для техобслуживания MerCruiser . . . . .	274
Комплекты для техобслуживания поворотных откидных колонок MerCruiser . . . . .	276

## Техническое обслуживание подвесных двигателей

### Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше)

#### Ремонтный комплект для карбюратора 8M0090764

**Анод**  
97-823913Q

Алюминий

#### Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

#### Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 889246A16

Включает крыльчатку, шпонку, лицевую панель и прокладку для лицевой панели.

#### КРЫЛЬЧАТКА 47-8M0204676

КРЫЛЬЧАТКА

#### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ 33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

#### Термостат 804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

### Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

#### Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044575

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры и прокладки фланцев.

#### Анод 97-823912

Алюминиевый анод, круглый.

#### 97-875208

Квадратный.

#### Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

#### Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 8M0155395

#### КРЫЛЬЧАТКА 47-8M0204676

КРЫЛЬЧАТКА

#### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ 33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

#### Термостат 804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов 8M0120836

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, свеча зажигания, комплект крыльчаток, анод.

### Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше

#### Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044576

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

#### Анод на транцевой плите 853762T01

Цинк

#### Анод 97-875208

Квадратный.

#### Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

#### Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 47-803748Q01

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

#### 47-803748Q02

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

#### Насос водяной (крыльчатки) 47-803748

47-803748 1

#### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ 33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов 8M0120837

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

#### 8M0120867

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

### Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше

#### Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044577

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

#### Анод на транцевой плите 853762T01

Цинк

#### Анод 97-875208

Квадратный.



# Техническое обслуживание подвесных двигателей

## Магистральный топливный фильтр

35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

## Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

46-8M0122064

## Насос водяной (крыльчатки)

47-803748

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

## Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше.

### Топливный фильтр

35-8M0134466

Подходит для подвесных двигателей EFI FourStroke мощностью 15–20 л. с.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

### Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

### Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат

8M0139434

125 градусов

## Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше

### Анод на транцевой плите

853762T01

Цинк

### Анод

97-875208

Квадратный.

### Магистральный топливный фильтр

35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

## Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

46-8M0122064

## Насос водяной (крыльчатки)

47-803748

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

## Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше.

### Топливный фильтр

35-8M0134466

Подходит для подвесных двигателей EFI FourStroke мощностью 15–20 л. с.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

### Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

### Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

33-8M0204682

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат

8M0139434

125 градусов

## Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше

### Анод на транцевой плите

853762

Цинк

### Анод

97-804043

97-823912002

Алюминий

### Комплект топливного фильтра

35-8M0088825

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

### Ремонтный комплект крыльчаток

853792A07

### Насос водяной (крыльчатки)

47-16154 1

Для различных четырехтактных двигателей и 2-цилиндровых двигателей мощностью 25–30 л. с.

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

33-8M0204682

NGK, DCPRE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

## Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

### Ремонтный комплект для карбюратора

854256 1

### Транцевая плита

822157T03

17264T 2

### Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Магистральный топливный фильтр

35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

### Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

### Насос водяной (крыльчатки)

47- 19453T

Подходит для различных подвесных двигателей FourStroke мощностью 30–60 л. с., в т. ч. Force мощностью 75 л. с.

### Комплект термостата

825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

### СИНХРОННЫЙ РЕМЕНЬ

57-8M0151040

Ремень GPM 8M0151040 предназначен для использования на подвесных моторах Mercury мощностью от 30 л. с. до 60 л. с. (серийный номер 1C453840 и выше). Усиленная версия для длительного срока службы.

## Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

### Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; окрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

## Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Комплект анодов

97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Магистральный топливный фильтр

35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

### Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

46-8M0113801

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

47- 19453T

Подходит для различных подвесных двигателей FourStroke мощностью 30–60 л. с., в т. ч. Force мощностью 75 л. с.

47- 43026T 2

### Термостат

8M0168892

120 градусов по Фаренгейту

### СИНХРОННЫЙ РЕМЕНЬ

57-8M0151040

Ремень GPM 8M0151040 предназначен для использования на подвесных моторах Mercury мощностью от 30 л. с. до 60 л. с. (серийный номер 1C453840 и выше). Усиленная версия для длительного срока службы.

## Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше

### Транцевая плита

8M0091534

EDP – окрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

### Анодная пластина

97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

### Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

## Техническое обслуживание подвесных двигателей

### 97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

### Боковой анод

#### 97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### 97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

#### 35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

#### 35-8M0162830

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

### Полный водяной насос

#### 8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

#### 47-43026T 2

### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

#### 33-8M0204728

### Термостат в сборе

#### 8M0090819

Включает термостат и корпус.

## Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B09495

### Транцевая плита

#### 31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

### Анод усилителя дифферента

#### 97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

### 97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

### Комплект анодов

#### 97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

### 97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

### Боковой анод

#### 97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### 97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

#### 35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

#### 35-877761Q01

Сменная навинчиваемая фильтрующая сетка.

### Воздушный фильтр

#### 35-8M0082911

### Полный водяной насос

#### 46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

#### 47-43026T 2

### Свеча зажигания

#### 33-8M0157328

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат в сборе

#### 8M0090819

Включает термостат и корпус.

### Ремень генератора

#### 57-897574Q01

75-115 л.с. (четырехтактные подвесные EFI 1.7L)

## Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше

### Транцевая плита

#### 31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

### 97-31640T 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

#### 97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

### 97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

### Боковой анод

#### 97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### 97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Проходной масляный фильтр

#### 35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

#### 35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Полный водяной насос

#### 46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

#### 47-43026Q02

### Свеча зажигания

#### 33-892567Q

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

## Термостат

**833072004**

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

## Ремень генератора

**57-8M0026410**

75-125 л.с. (3-цил. подвесные OptiMax 1.5L).

## Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше

### Транцевая плита

**8M0091534**

EDP – окрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

### Анодная пластина

**97-76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

### Анод усилителя дифферента

**97-818298Q 1**

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

**97-818298T 3**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

**97-826134Q**

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

**97-826134T 3**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

**35-879885Q**

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Сетчатый топливный фильтр

**35-8M0090809**

Магистральный топливный фильтр под кожухом

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

**35-8M0162830**

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

### Полный водяной насос

**8M0094529**

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

**47-43026T 2**

### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

**33-8M0204728**

### Термостат в сборе

**8M0090819**

Включает термостат и корпус.

## Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше

### Анодная пластина

**97-76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

**97-76214A 6**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Комплект анодов

**97-8M0107548**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

### Анод усилителя дифферента

**97-8M0057772**

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

**97-826134Q**

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

**97-826134T 3**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

**35-879885Q**

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Сетчатый топливный фильтр

**35-8M0090809**

Магистральный топливный фильтр под кожухом

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

**35-877761Q01**

Сменная навинчиваемая фильтрующая сетка.

### Полный водяной насос

**8M0094529**

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

**47-43026T 2**

### СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

**33-8M0204728**

### Термостат в сборе

**8M0090819**

Включает термостат и корпус.

### Ремень генератора

**57-8M0031641**

## V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше

### Анодная пластина

**97-76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

**97-76214A 6**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

**97-818298Q 1**

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

**97-818298T 3**

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

**97-826134Q**

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

## Техническое обслуживание подвесных двигателей

### 97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

### Водоотделительный топливный фильтр

35-18458Q 4

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

### Ремонтный комплект верхнего водяного насоса

46-96148Q 8

Включает пластмассовый корпус насоса в сборе, крыльчатку, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку или штифт, направляющий рукав водяной трубы, уплотнительные кольца и уплотнения для винтов отдушины и заливки редукторной смазки (Основание не включено)

### Насос водяной (крыльчатки)

47-89984T 4

### Свеча зажигания

33-889597Q

NGK, IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат

833072003

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

### Ремень генератора

57-828507Q 4

Подвесные двигатели OptiMax 2.5L с DFI на 135/150/175

## V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше

### Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

### Свеча зажигания

33-843220Q

NGK, LZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат

8M0057307

54 градуса по Цельсию, 130 градусов по Фаренгейту

### Ремень – генератор

57-828507Q 5

## Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше

### Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546\_.

### Воздушный фильтр

35-896247

### Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

### Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.



## Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

## Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V)

### Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

97-880653

Алюминий, Power Trim

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701\_.

### Воздушный фильтр

35-893318T02

### Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

### Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

### Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

## Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V)

### Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод усилителя дифферента

97-880653

Алюминий, Power Trim

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

### Боковой анод

97-826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

### Водоотделительный топливный фильтр

8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M015779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701\_.

### Воздушный фильтр

35-893318T02

### Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

### Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

## Техническое обслуживание подвесных двигателей

### Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

### 100 HOUR SERVICE KIT

8M0120657

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника и 2 уплотнения слива коробки передач.

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

8M0133617

Масляный фильтр, топливный фильтр-сепаратор, сетка топливного фильтра высокого давления, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, 6 свечей зажигания, термостат, комплект крыльчатки, ремень и анодный комплект.

### 300-часовой сервисный комплект — без анодов

8M0149428

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для слива масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ

## 350-400 л.с. (6-цил) Verado

### Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниево-анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Анод

97-8M0012083

Помогает защитить ваш двигатель Verado от коррозии

### Анод усилителя дифференциала

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

### Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниево-анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

### Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

### Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701.

### Воздушный фильтр

35-893318T02

### Полный водяной насос

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

### Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

### Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

### Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

## 175–300 л.с. V6 (3,4 л.) & V8 (4,6 л.)

### Противовентиляционная пластина

97-8M0137814

Алюминий

### Анод усилителя дифференциала

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

97-880653

Алюминий, Power Trim

### Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе

35-8M0106635

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси. Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и повреждениям топливной системы.

### Водоотделительный топливный фильтр — на лодке

35-8M0126144

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация с эффективностью более 95%.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0123025

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277

### Насос водяной (крыльчатки)

47-43026Q02

### Ремонтный комплект водяного насоса

47-8M0142980

Состав: прокладка водяного насоса, лицевая панель, прокладка лицевой панели, ключ, рабочее колесо, лицевое уплотнение, уплотнение сливной пробки, прокладка водяного насоса, уплотнительное кольцо, уплотнение привода и инструмент для лицевой панели.

### Свеча зажигания

33-8M0135348

Свеча зажигания NGK non-Iridium IX - LKAR7C-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

### Термостат в сборе

8M0162139

Термостат для замены в сборе

### Ремень генератора

57-8M0142251

Замена каждые 300 часов или каждые 3 года.

## Verado 5,7 л V10 350/400

### ОБСЛУЖИВАНИЕ (КОМПЛЕКТ НА 100 и 300 ЧАСОВ) 8M0207807

Включает масляный фильтр, топливный фильтр и уплотнения с 2 сливными пробками.

### МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР 35-8M0205848

Заменяет навинчиваемый канистровый фильтр для моделей Verado V10 объемом 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с. и моделей SeaPro мощностью 350 л. с., серийный номер 3B266064 и выше.

### Водоотделительный топливный фильтр 8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

26-8M0204693

### Комплект алюминиевых анодов 97-8M0207809

Включает в себя два анода усилителя дифферента и оборудование.

### Свеча зажигания 33-8M0135348

Свеча зажигания NGK non-Iridium IX - LKAR7C-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

### Ремень генератора 57-8M0178243

Замена ремня генератора переменного тока

### Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 47-8M0200136

Водяные крыльчатки (полный ремонтный комплект)

### Верхний термостат в сборе 8M0205186

Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

### Нижний термостат в сборе 8M0205215

Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

### Зажим Oetiker 54-8M0143696

Кол-во: 2

### Противоветляционная пластина 97-8M0137814

Алюминий

### Алюминиевый анод наклона 97-8M0204939

Для подвесных двигателей Verado V10 5,7 л мощностью 350 л. с. и 400 л. с.

### Анод 97-8M0012083

Помогает защитить ваш двигатель Verado от коррозии

### Комплект удлинителя ведущего вала, 5 дюймов 8M0200168

В комплект входят все необходимые детали для использования удлинителя ведущего вала

### Комплект удлинителя ведущего вала, 10 дюймов 8M0200172

В комплект входят все необходимые детали для использования удлинителя ведущего вала

### Комплект удлинителя ведущего вала, 15 дюймов 8M0200174

В комплект входят все необходимые детали для использования удлинителя ведущего вала

### Комплект болтов, 5,5 дюйма (только 6 болтов) 10-8M0185652

Кол-во: 6

### Комплект болтов, 6,5 дюйма (только 6 болтов) 10-8M0185653

Кол-во: 6

### Комплект болтов, 7,5 дюйма (только 6 болтов) 10-8M0185654

Кол-во: 6

### Комплект болтов, 8 дюймов (только 6 болтов) 10-8M0185655

Кол-во: 6

### Комплект сдвоенной гайки 8M0182202

Комплект содержит: 12 гаек и шайб

## 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя 35-8M0168366

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

### Водоотделительный топливный фильтр — на лодке 8M0166596

Удаляет 99 % воды и других примесей из бензина для оптимальной работы топливной системы. Фильтрация 10 микрон с эффективностью более 90 %

26-8M0204693

### Комплект анодов, алюминий 97-8M0179981

Комплект алюминиевых анодов для использования в морской или пресной воде. Это полный комплект для замены всех установленных на заводе анодов на подвесном двигателе.

### Уплотнение выхлопной системы 8M0177471

Силиконовое уплотнение выхлопной системы

### Уплотнительное кольцо 25-8M0177478

Сменное уплотнительное кольцо.

### Прокладка выхлопного коллектора 27-8M0177479

Заменяемая прокладка выхлопного коллектора.

### Фильтр трансмиссии 35-8M0177646

В комплекте 2 уплотнительных кольца NBR, фильтр всасывания масла из нержавеющей стали, 50 микрон

### Свеча зажигания 33-8M0178257

NGK-ILKAR7G-9. Проверьте и установите зазоры в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа (в виде наклейки на кожухе).

### Провода свечи зажигания 84-8M0178258

Включает провода для 12 свечей зажигания для полного обслуживания.

### Ремень генератора 57-8M0178243

Замена ремня генератора переменного тока

## Ремонтный комплект водяного насоса

46-8M0177997

Состав: пластина впуска воды, крыльчатка водяного насоса, корпус из нержавеющей стали, уплотнение держателя трансмиссии (РТО), уплотнительное кольцо, зажим и крепеж.

## Термостат в сборе

8M0177662

Включает в себя верхний и нижний корпус, термостат на 160 градусов, термостат на 140 градусов, пружину, держатель, прокладку, уплотнительное кольцо, пластину и крепеж.

## Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

## 450R

Комплекты для технического обслуживания Mercury Racing для интервалов обслуживания 100 и 300 часов для подвесных моторов 450R

### Комплект для технического обслуживания 450R 100HR

8M0172447

Содержит масляный и топливный фильтры, ремень и уплотнители.

### Комплект для технического обслуживания 450R 300HR

8M0172448

Содержит масляный и топливный фильтры, ремни, свечи зажигания, комплект водяного насоса, аноды, сливную пробку и зажим.

## Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

### Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0120836

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, свеча зажигания, комплект крыльчаток, анод.

4/5/6 л.с. EFI, 0R411838 и выше

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0120837

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только стандартный редуктор, 0R042475 и выше

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0120867

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только Command Thrust, 0R042475 и выше

#### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0120838

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 3 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод  
15/20 л.с. 0R235949 – 0R833819

#### 100 HOUR SERVICE KIT



#### 8M0151469

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

#### КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



#### 8M0151470

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора, термостат и прокладка, комплект рабочих колес, 2 свечи зажигания, аноды

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей



# Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0120839**

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива из редуктора, термостат, прокладка для термостата, 3 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод  
25/30 л.с., 0R106999 и выше

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0090558**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат и 2 прокладки для термостата  
40-60 EFI 4-цил. (4-тактные)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0090559**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифферента и анод нижнего блока.  
40-60 EFI (4-цил.) 4-тактные (только редукторы BigFoot и СТ)

## КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



**8M0113483**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифферента и анод нижнего блока.  
40-60 л.с. 4-цил. четырехтактные модели EFI (только стандартный редуктор)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0097856**

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора  
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0097857**

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень, усилитель дифферента и анод нижнего блока.  
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0097854**

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива редуктора  
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0097855**

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, усилитель дифферента и анод нижнего блока.  
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

# Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0094232**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива редуктора.  
150 л.с. EFI, 4-тактные

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0094233**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень, 2 анода нижнего блока и анод усилителя дифференциала.  
150 л.с. EFI, 4-тактные

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0130835**

Масляный фильтр, 2 топливных фильтра, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, термостат, свечи зажигания, комплект крыльчаток, приводной ремень и анодный комплект.  
Четырехтактный двигатель Verado L4

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0097858**

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора.  
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0097859**

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 6 свечей зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень и комплект анодов.

Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

## 100 HOUR SERVICE KIT



**8M0120657**

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника и 2 уплотнения слива коробки передач.  
L6 Verado (2B144123 и выше)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0133617**

Масляный фильтр, топливный фильтр-сепаратор, сетка топливного фильтра высокого давления, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, 6 свечей зажигания, комплект термостатов, комплект крыльчаток, ремень и анодный комплект.  
4-тактный L6 Verado (2B144123 и выше)

## СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ, 100 ЧАСОВ



**8M0149929**

Масляный фильтр, топливный фильтр и 2 уплотнения слива редуктора.  
Подходит для НОВЫХ четырехтактных подвесных двигателей мощностью 175-300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

# Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0149930**

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V6 (3,4 л)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0149931**

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V8 (4,6 л) CMS/ SeaPro и ProXS

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0149932**

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л)

## Комплект для технического обслуживания 450R 100HR



**8M0172447**

Содержит масляный и топливный фильтры, ремень и уплотнители.  
Подвесной двигатель 450R

## Комплект для технического обслуживания 450R 300HR

Image not Available.

**8M0172448**

Содержит масляный и топливный фильтры, ремни, свечи зажигания, комплект водяного насоса, аноды, сливную пробку и зажим.  
Подвесной двигатель 450R

## Обслуживание (комплект на 200 часов)



**8M0179987**

В комплект входят: масляный фильтр, водоотделительный топливный фильтр, сетчатый топливный фильтр и 2 уплотнения слива редуктора.  
Совместимость: подвесные двигатели FourStroke 7,6 л, V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro.

## Обслуживание (комплект на 1000 часов)

Image not Available.

**8M0179988**

В комплект входят: масляный фильтр, топливный фильтр, сетчатый топливный фильтр, 2 уплотнения слива редуктора, комплект алюминиевых анодов (включает все аноды и крепеж), фильтр трансмиссии, 12 свечей зажигания, комплект проводов свечей зажигания, ремень генератора, комплект для ремонта водяного насоса, термостат в сборе, фильтр рулевого управления, прокладка выхлопного коллектора и другое оборудование. В комплект не входят масла и смазочные материалы.

Подвесные двигатели FourStroke Mercury 7,6 л. V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов

### 300-часовой сервисный комплект — без анодов



**8M0149427**

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ  
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

## 300-часовой сервисный комплект — без анодов



### 8M0149428

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ L6 Verado (2B144123 и выше)

## 300-часовой сервисный комплект — без анодов



### 8M0163132

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ 150 л.с. EFI 4-тактный



## Техническое обслуживание MerCruiser

### 3.0L TKS

**Комплект колпачка и ротора**  
811635K 2

**Свеча зажигания**  
33-816336Q  
NGK, BPR6EFS

**Топливный фильтр карбюратора**  
35-53336Q

**Ремонтный комплект для карбюратора**  
3302-804844002

**Фильтр топливного насоса**  
35-8M0046751

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Клиновой ремень**  
57-862054Q

Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q

Длина – 37" (940 мм)

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

### 3.0L MPI

**Комплект колпачка и ротора**  
811635K 2

**Свеча зажигания**  
33-816336Q  
NGK, BPR6EFS

**Топливный фильтр**  
35-866594K01

10 мкм

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Клиновой ремень**  
57-862054Q

Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q

Длина – 37" (940 мм)

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

### 4.3L TKS Alpha

**Комплект колпачка и ротора**  
815407T 5

**Свеча зажигания**  
33-862029  
AC, MR43LTS

**Топливный фильтр карбюратора**  
35-53336Q

**Ремонтный комплект для карбюратора**  
3302-804844002

**Водоотделительный топливный фильтр**

35-802893T

25 мкм

**Клапан PCV**  
8M0065285

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Термостат**  
864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

**Масляный фильтр**  
35-883702K

Без дистанционного масляного бака

35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229

### 4.3L TKS Bravo

**Комплект колпачка и ротора**  
815407T 5

**Свеча зажигания**  
33-862029  
AC, MR43LTS

**Топливный фильтр карбюратора**  
35-53336Q

**Ремонтный комплект для карбюратора**  
3302-804844002

**Водоотделительный топливный фильтр**  
35-802893T

25 мкм

**Клапан PCV**  
8M0065285

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Термостат**  
864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

**Масляный фильтр**  
35-883702K

Без дистанционного масляного бака

35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229



## 4.3L MPI Alpha

**Комплект колпачка и ротора**  
898253T28

**Свеча зажигания**  
33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

**Водоотделительный топливный фильтр**  
35-802893T

25 мкм

**Клапан PCV**  
8M0065285

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Термостат**  
864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229

## 4.3L MPI Bravo

**Комплект колпачка и ротора**  
898253T28

**Свеча зажигания**  
33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

**Водоотделительный топливный фильтр**  
35-802893T

25 мкм

**Клапан PCV**  
8M0065285

**Комплект термостата**  
807252T 5

160 градусов

**Термостат**  
864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229

## 4.5L MPI Alpha

**Свеча зажигания**  
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

**Фильтрующий элемент топливного фильтра**  
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

**Клапан PCV**  
21-8M2017060

**Термостат**  
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-8M0087881

Длина – 1409 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229

## 4.5L MPI Bravo

**Свеча зажигания**  
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

**Фильтрующий элемент топливного фильтра**  
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

**Клапан PCV**  
21-8M2017060

**Термостат**  
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

**Поликлиновый ремень**  
57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

**Масляный фильтр**  
35-866340K01

**Комплект крыльчаток насоса для забортной воды**  
47-8M0104229

## 5.0L/5.7L TKS Alpha

**Комплект колпачка и ротора**  
805759T 3

**Свеча зажигания**  
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

**Топливный фильтр карбюратора**  
35- 53336Q

**Ремонтный комплект для карбюратора**  
3302-804844002

## Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

## Клапан PCV

21-8M2017060

## Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

## Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

## Масляный фильтр

35-866340K01

## 5.0L/5.7L TKS Bravo

### Комплект колпачка и ротора

805759T 3

### Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

### Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

### Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

### Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

### Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-59362T 6

## 5.0L/5.7L MPI Alpha

### Комплект колпачка и ротора

8M0061335

### Свеча зажигания

33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

### Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

## Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

## Масляный фильтр

35-866340K01

## Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 5.0L/5.7L MPI Bravo

### Комплект колпачка и ротора

8M0061335

### Свеча зажигания

33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

### Термостат

864493

170 градусов, FWC

### Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 5.7L TKS MIE и Towspots

### Комплект колпачка и ротора

805759T 3

### Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

### Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

### Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

### Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

## Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

## Масляный фильтр

35-866340K01

## Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47- 59362Т 6

## 5.7L MPI Towsports

### Комплект колпачка и ротора

8M0061335

### Свеча зажигания

33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

### Водоотделительный топливный фильтр

35-802893Т

25 мкм

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

### Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 5.7 и 6.2 MPI MIE

### Комплект колпачка и ротора

8M0061335

### Свеча зажигания

33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

### Термостат

864493

170 градусов, FWC

### Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

57-865615Q10

Длина – 2195 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 6.2L MPI Bravo

### Комплект колпачка и ротора

8M0061335

### Свеча зажигания

33-8M0204739

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

### Термостат

864493

170 градусов, FWC

### Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 6.2L MPI Bravo (Mercury)

### Свеча зажигания

33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

### Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

### Клапан PCV

21-8M2017060

### Термостат

8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

### Поликлиновый ремень

57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 8.1L MCM и MIE

### Свеча зажигания

33-8M0129146

AC, 41-983 (платиновая)

## Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

## Термостат

8M0076464

160 градусов

## Поликлиновый ремень

57-865635Q01

Длина – 2519 мм

57-865635Q02

Длина – 2111 мм

## Масляный фильтр

35-866340K01

## Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## 8.2L MCM и MIE

### Свеча зажигания

33-8M0114747

NGK, BPR6ES

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

### Клапан PCV

8M0099429

### Термостат

8M0045990

170 градусов

### Поликлиновый ремень

57-8M0045227

3 157 mm

57-8M0045986

2 287 mm

### Масляный фильтр

35-866340K01

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

## Поворотно-откидная колонка Alpha

### Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

47-8M0100527

### Комплект уплотнений

26-88397A 1

Корпус вед. вала

26-816575A 4

Картер редуктора

### Комплект анодов

97-888756K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888755K01

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

### Монтажный комплект привода

27-94996T 2

### Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

### Сильфоны карданного шарнира

816431A 1

## Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

## Комплект троса реверса

8M0176525

## Поворотно-откидные колонки Bravo

### Комплект уплотнений

26-16709A 2

Корпус вед. вала

26-76868A04

Редуктор

### Комплект анодов

97-888758K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888761K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888761K02

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

### Монтажный комплект привода

16755T 1

### Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

### Сильфоны карданного шарнира

8M0062406

## Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

## Комплект троса реверса

8M0176522

## Обслуживание дизельных двигателей Mercury

### Дизельные двигатели QSD 2.0

#### Воздушный фильтр

35-8M0047848

Конструкция II

35-879172143

Конструкция I

#### Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

#### Термостат

879150054

#### Поликлиновый ремень

57-879172120

Запасной ремень

#### Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

#### Фильтрующий элемент

35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

35-879312041

Диаметр 2.625" (67 мм)

#### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

### Дизельные двигатели QSD 2.8

#### Воздушный фильтр

35-855514002

#### Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

#### Термостат

8M0093561

#### Поликлиновый ремень

57-879194425

Запасной ремень

#### Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

#### Фильтрующий элемент

35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

#### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

### Дизельные двигатели QSD 4.2

#### Воздушный фильтр

35-898272048

Пенопласт

#### Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

#### Термостат

879150054

#### Поликлиновый ремень

57-898101579

Запасной ремень

#### Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

#### Комплект крыльчаток для забортной воды

47-879194186

Jabsco

#### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

8M0056956

Sherwood

### Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3)

#### Воздушный фильтр

35-8M6002131

#### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0067337

Запасной элемент

#### Топливный фильтр

35-8M0067597

Элемент, квадратный

#### Термостат

8M0093480

#### Поликлиновый ремень

57-8M0093495

Генератор и рулевой механизм с усилителем

#### Комплект анодов

8M6002274

Блок

#### Масляный фильтр

35-8M0066483

Элемент

#### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

### Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л

#### Воздушный фильтр

35-8M6004711

#### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0135210

Запасной элемент

#### Термостат

896309

#### Поликлиновый ремень

57-8M0129918

Генератор переменного тока, насос морской воды и рулевое управление с усилением MCM

57-8M0148883

Генератор переменного тока и насос морской воды — MIE

#### Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)



## Масляный фильтр

35-8M0183282

Элемент

## Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

8M0056956

Sherwood

## Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3)

### Воздушный фильтр

35-8M6002552

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M6002390

### Термостат

8M0086400

### Поликлиновый ремень

57-8M0093513

Генератор

### Комплект анодов

8M6002274

Блок

### Масляный фильтр

35-8M0066483

Элемент

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

## Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA)

### Воздушный фильтр

35-8M0106323

Сменная кассета

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

### Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

### Термостат

8M0106193

### Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

### Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

### Анод

97-8M0112332

### Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

### Крыльчатка насоса забортной воды

8M0106368

## Дизельные двигатели 6.7L (220 TC)

### Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0145281

Запасной элемент

## Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

## Термостат

8M0106193

## Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

## Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

## Анод

97-8M0112332

## Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

## Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

## Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA)

### Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

### Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

### Термостат

8M0106193

### Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

### Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

### Анод

97-8M0112332

### Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

## Дизельный двигатель объемом 6,7 л (480/500/550 TCA)

### Воздушный фильтр

8M0138979

### Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0140873

Запасной элемент

### Топливный фильтр

35-8M0131726

Сменная кассета

### Термостат

8M0131497

### Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

### Анод

97-8M0112332

### Масляный фильтр

35-8M0131725

Сменная кассета

### Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0151113

## Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

## Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

## Комплекты для техобслуживания MerCruiser

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов

**8M0147048**

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 1987 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

**8M0147061**

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и клиновые ремни

Для карб. двигателей (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2000 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов

**8M0147049**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для двигателей MPI объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 2008 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

**8M0147062**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и клиновые ремни  
Для двигателей MPI (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2008 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов

**8M0147050**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей без слива масла (начиная с 1993 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

**8M0147063**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновыи ремень  
Для карб. двигателей Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения и без слива масла (начиная с 1996 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147051**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для всех двигателей GM V6 и V8 с завинчивающимся топливным фильтром, кроме V6 без слива масла (начиная с 1977 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147064**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и поликлиновый ремень. Для двигателей MPI Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147065**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды. Для двигателей MPI Bravo (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147052**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для двигателей (Mercury) объемом 4,5 и 6,2 л (начиная с 2014 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147066**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV и поликлиновый ремень. Для двигателей MPI Alpha (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147067**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды. Для двигателей MPI Bravo (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147068**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновый ремень. Для двигателей MPI Alpha объемом 5,0 л и 5,7 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147053**

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для всех двигателей GM V8 MPI с системой охлаждения Gen III (начиная с 2002 г.)

## Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0147069

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей (GM) MPI Bravo объемом 5,0 л, 5,7 л и 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0147070

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей (Mercury) MPI Bravo объемом 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2015 г.)

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0147071

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и уплотнение, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей MPI Bravo объемом 8,2 л (начиная с 2010 г.)

## Комплекты для техобслуживания поворотноткидных колонок MerCruiser

### Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



#### 8M0147054

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0147072

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения передач, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)

### Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



#### 8M0147055

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)



## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147073**

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147056**

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo One (начиная с 1988 г.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147074**

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для приводов Bravo One 1988–2016 гг. (серийный номер 2A514802 и ниже)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

Image not Available.

**8M0215915**

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для приводов Bravo One (с/н 2A514803 и выше), начиная с 2017 года выпуска

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147057**

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для приводов Bravo Two (начиная с 1988 г.) и колонок Bravo Three (1995–2002 гг.)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



**8M0147075**

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для приводов Bravo Two 1988–2016 гг. (с/н 2A514802 и ниже), и приводов Bravo Three 1995–2002 гг. (с/н от 0F345868 до 0M179451)

## Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

Image not Available.

**8M0215916**

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для приводов Bravo Two (с/н 2A514803 и выше), начиная с 2017 года выпуска

## Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



**8M0147058**

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo Three (начиная с 2003 г.)

## Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



#### 8M0147076

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для моделей Bravo Three 2003–2016 гг. (с/н от 0M179452 до 2A514802)

### Комплект для обслуживания через каждые 300 часов

Image not  
Available.

#### 8M0215917

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для приводов Bravo Three (с/н 2A514803 и выше), начиная с 2017 года выпуска

Оглавление

<b>Масло для 2-тактных двигателей Mercury</b> . . . . .	282	<b>Защита против коррозии Mercury</b> . . . . .	290
2-тактные подвесные многотопливные двигатели . . . . .	283	<b>Охлаждающая жидкость Mercury</b> . . . . .	291
PREMIUM PLUS TCW3 . . . . .	282	<b>Смазочные материалы для редукторов Mercury</b> . . . . .	292
МАСЛО PREMIUM TCW3 . . . . .	282	РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА HIGH PERFORMANCE GEAR LUBE — SAE 90 . . . . .	292
МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЯМЫМ ВПРЫСКОМ ТОПЛИВА . . . . .	283	Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury . . . . .	293
Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей . . . . .	283	ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PREMIUM GEAR LUB — SAE 80W90 . . . . .	292
<b>Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury</b> . . . . .	284	<b>Смазка Mercury</b> . . . . .	294
Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury . . . . .	288	Морская смазка . . . . .	294
Масла для 4-тактных двигателей Mercury . . . . .	284	Универсальная смазка . . . . .	294
МИНЕРАЛЬНОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 25W40 . . . . .	287	<b>Краски и отделочные материалы Mercury</b> . . . . .	295
ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FCW® 10W30 . . . . .	287	Краска для гребного винта . . . . .	295
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 10W30 . . . . .	286	Подготовка и отделка поверхности . . . . .	295
ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 25W40 . . . . .	287	Цвета Mercury . . . . .	295
СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 10W30 . . . . .	286	<b>Жидкость для рулевого механизма Mercury</b> . . . . .	296
Таблица применений и артикулов . . . . .	286	<b>Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver</b> . . . . .	297
Топливные фильтры MerCruiser – бензин . . . . .	288	Premium Plus TCW3 . . . . .	298
<b>Масло для дизельных двигателях с кормовым приводом / бортовых двигателей</b> . . . . .	289	Quicksilver Premium Ultra . . . . .	300
SAE 15W40 . . . . .	289	Масло Premium TCW3 . . . . .	297
		Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI) . . . . .	298
		Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей . . . . .	299
		Таблица применений и артикулов . . . . .	297

**Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей . . . . . 301**

Масла Quicksilver для 4-тактных двигателей. . . . . 301

Масло для судовых двигателей FCW® 10W40. . . . . 305

Масло для судовых двигателей FCW® 5W30. . . . . 303

Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury. . . . . 309

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей. . . . . 304

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей. . . . . 306

Полностью синтетическое масло для судовых двигателей FCW® 10W30. . . . . 305

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30. . . . . 304

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40. . . . . 306

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50. . . . . 307

**Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели . . . . . 308**

**Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотнo-откидными колонками/бортовые двигатели . . 310**

**Таблица объемов масла – высокомошнвые бензиновые двигатели . . . . . 312**

**Таблица применений и артикулов . . . . . 303**

Топливные фильтры MerCruiser – бензин. 313

**Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей 315**

SAE 15W40. . . . . 315

SAE 5W30. . . . . 315

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser. . . . . 317

**Таблица артикулов . . . . . 315**

**Таблица объемов масла – дизельные двигатели . . . . . 316**

**Смазочные материалы**

**Quicksilver Powersports . . . . . 319**

Персональное судно (PWC). . . . . 319

**Защита против коррозии Quicksilver . . 320**

**Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver . . . . . 321**

**Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver . . 322**

Присадка для топлива. . . . . 322

Средство для очистки двигателя и топливной системы. . . . . 322

Стабилизатор топлива. . . . . 323

**Трансмиссионное масло Quicksilver . . 324**

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90. . . . . 326

**Таблица артикулов . . . . . 324**

**Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance . . . . . 327**

**Таблица объемов трансмиссионного масла Premium. . . . . 325**

Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90. . . . . 324

**Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver . . . . . 328**

**Смазки Quicksilver . . . . . 329**

Многофункциональная смазка. . . . . 330

Морская смазка. . . . . 329

Смазка для узла двигателя. . . . . 330

**Таблица смазок . . . . . 330**

**Краски и отделочные материалы Quicksilver . . . . . 332**

Краска для гребного винта. . . . . 332

Подготовка поверхности и окончательная отделка. . . . . 332

Цвета Force. . . . . 332

Цвета Mariner . . . . .	332
<b>Жидкость для рулевого механизма Quicksilver . . . . .</b>	<b>334</b>
<b>Жидкость для трансмиссий Quicksilver . . . . .</b>	<b>335</b>
<b>Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания . . . . .</b>	<b>336</b>
Клей и герметики . . . . .	336
Специальные продукты . . . . .	336
<b>Технические инструменты и аксессуары . . . . .</b>	<b>337</b>
Гаечные ключи для масляного фильтра . . . . .	338
Двухкорпусный насос . . . . .	337
Масляный насос картера и переходник . . . . .	337
Смазочные шприцы . . . . .	338



## Масло для 2-тактных двигателей Mercury

Таблица артикулов масла для 2-тактных двигателей Mercury

Номер товара	Кол-во в упаковке	Размер контейнера	Кол-во в паллете	Длина бутылки (дюйм.)	Ширина бутылки (дюйм.)	Высота бутылки (дюйм.)	Вес бутылки (фунт.)	Длина упаковки (дюйм.)	Ширина упаковки (дюйм.)	Высота упаковки (дюйм.)	Вес упаковки (фунт.)	Вес паллеты (фунт.)
PREMIUM TCW-3® для 2-ТАКТНЫХ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (КРОМЕ ОПТИМАХ И DFI)												
92-8M0207813	6	ЛИТР	468	4,2	2,375	9,25	2,083	8,9	7,7	10,1	12,5	1040
92-8M0207814	3	4L	180	7,5	5,1	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520
PREMIUM PLUS TCW-3® для 2-ТАКТНЫХ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ												
92-8M0206940	6	ЛИТР	468	4,2	2,375	9,25	2,083	8,9	7,7	10,1	12,5	1040
92-8M0206948	3	4L	180	7,5	5,1	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520
для ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с ПРЯМЫМ ВПРЫСКОМ (DI)												
92-8M0207037	3	4L	180	7,5	5,1	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520

### МАСЛО PREMIUM TCW3

Исключительная формула масел Mercury обеспечивает превосходную защиту для продления срока службы подвесных двигателей низкой мощности. Продолжительное использование масла Mercury® Premium для 2-тактных двигателей также помогает в следующем. • Предотвращает коррозию внутренних компонентов • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Специальная формула, разработанная для использования в любую погоду, обеспечивает защиту при температуре до -25 °C (-13 °F).

Рекомендуется для использования в составе заранее подготовленных смесей для карбюраторных двигателей с низкой мощностью, например для подвесных моторов, двигателей частных катеров, снегоходов, мотоциклов и цепных пил.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей по использованию масла TCW3® в подвесных двигателях и двигателях гидроциклов.

#### Масло Premium TCW3



92-8M0207813

Эта формула для любых погодных условий обеспечивает защиту при температурах до -13 °F (-25 °C).

Наличие: Q4 2023

1L пластиковая бутылка

#### Масло Premium TCW3



92-8M0207814

Наличие: Q4 2023

4L пластиковая бутылка

### PREMIUM PLUS TCW3

Эксклюзивный состав Mercury обеспечивает исключительную защиту для двигателей средней и высокой мощности. Продолжительное использование этого масла: • обеспечит выдающуюся защиту от износа и коррозии и поможет продлить срок службы двигателя; • сведет к минимуму отложения углерода, снижающие производительность; • обеспечит максимальную производительность и надежность; рекомендуется использовать для двигателей с впрыском масла, карбюраторных моделях или моделях с электронным впрыском топлива средней и высокой мощности, таких как подвесные двигатели Mercury®, Maginer® и двигатели Mercury Sport Jet®; отвечает всем требованиям и рекомендациям для использования масла TC-W3®, предусмотренным гарантиями производителей для всех подвесных и личных судовых двигателей, или превосходит их.

#### Масло Premium Plus TCW3



92-8M0206940

Экстремальная защита. Исключительный морской дизайн для высокомоментных систем и тяжелых условий эксплуатации.

Наличие: Q4 2023

1L пластиковая бутылка

## Масло Premium Plus TCW3



92-8M0206948

Наличие: Q4 2023

4L пластиковая бутылка

## МАСЛО ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЯМЫМ ВПРЫСКОМ ТОПЛИВА

Эксклюзивный состав Mercury обеспечивает максимальную защиту для подвесных двигателей с прямым впрыском топлива. Продолжительное использование этого масла: • обеспечит выдающуюся защиту от износа и коррозии и поможет продлить срок службы двигателя; • сведет к минимуму отложения углерода, снижающие производительность; • обеспечит максимальную производительность и надежность двигателя; • рекомендуется для использования в двухтактных двигателях с прямым впрыском топлива, таких как Mercury OptiMax®; превышает все гарантийные требования и рекомендации производителей подвесных двигателей для использования в системах с прямым впрыском топлива.

## Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-8M0207037

Наличие: Q4 2023

4L пластиковая бутылка

## 2-тактные подвесные многотопливные двигатели

Масло специального назначения для многотопливных двигателей, таких как JP OptiMax

## Масло для JP OptiMax



92-8M0133953

Многотопливный двигатель JP OptiMax

9.46L (2.5 галл.) бутылка

## Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей

Специально создана для высокомоментных и гоночных двигателей. Обеспечивает дополнительную защиту при высокой рабочей температуре, которая возникает, когда двигатель работает на высоких оборотах в течение длительного периода времени.

## Высококачественное масло для двухтактных двигателей



92-8M0133993

3,78 литра (1 галл. США) бутылка

# Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

Масла для 4-тактных двигателей Mercury



## FourStroke Marine Engine Oil

Mercury Marine's FC-W 10W30, 25W40 and 25W50 Mineral and Synthetic Oil outperforms automotive oils in marine applications due to its specialized additive packages designed for marine engines.

- Industry leading wear, shear, and corrosion protection.
- Ultimate wear protection keeps cams and other engine parts looking and operating as new for longer.
- Auto oils break down quickly due to heavier loads and higher engine speeds compared to marine engines.
- Additional shear protection for ultimate high temperature / maximum output performance and protection.
- New advanced corrosion inhibitors outperform competition and FC-W standards.
- Protects in harsh marine environments, as well as during intermittent use and off-season storage.
- Specifically designed for marine engines. Should not be used in automotive applications.

*The recommended brand by Mercury engineers.  
Available only through Mercury dealers.*



**33%** greater camshaft wear protection compared to other marine oils!\*

\*Based on - ASTM D-6891 Test Sequence IV A cam wear limits

Learn more at [MercuryMarine.com](http://MercuryMarine.com)

©2023 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury



# Flagship protection for all fourstroke marine engines

## All New FourStroke Oil Technology

Brand new FourStroke oil formulations provide the best protection and performance.

### 3 things to know:

#### FOR USE IN ALL FOURSTROKE MARINE ENGINES

New formula FourStroke oils for use in all brands of FourStroke outboard, sterndrive and inboard engines and exceeds all marine industry FourStroke oil requirements including FC-W® and FC-W® Catalyst Compatible.

#### FLAGSHIP ENGINE AND CORROSION PROTECTION

- Industry leading strength and viscosity retention
- Ultimate corrosion and wear protection

#### THE MOST RECOMMENDED MARINE OIL

Over 5 years of engineering and development by the largest marine engine manufacturer in the world.

	Low HP 2.5 HP to 9.9 HP	Low HP 15 HP to 60 HP	Mid HP 80 HP to 115 HP (1.7L)	Mid HP 80 HP to 115 HP (2.1L)	150 HP	V6/V8 175 HP to 300 HP	L6 200 HP to 400 HP	V10 350 HP to 400 HP	V12 600 HP	Part Number
<b>FourStroke Outboards</b>										
<b>10W30 Mineral</b>	Good*	Good*	Good*	Good	Good	Good	N/A	N/A	Good	1L: 8M0206950 4L: 8M0206952 60L: 8M0165791 208L: 8M0086222
<b>10W30 Synthetic Blend</b>	Better*	Better*	Better*	Better	Better	Better	N/A	N/A	Better	1L: 8M0206995 4L: 8M0206996 208L: 8M0152565
<b>10W30 Full Synthetic</b>	BEST*	BEST*	BEST*	BEST	BEST	BEST	N/A	N/A	BEST	1L: 8M0206997 4L: 8M0206998 208L: 8M0180938
<b>25W40 Mineral</b>	Optional (when operating temperatures are only above 4,5 °C)			Good	Good	N/A	Good	Good	N/A	1L: 8M0206953 4L: 8M0206954 60L: 8M0121914 208L: 8M0086225
<b>25W40 Synthetic Blend</b>	Optional (when operating temperatures are only above 4,5 °C)			Good	Good	N/A	Better	BEST	N/A	1L: 8M0206955 4L: 8M0206956 60L: 8M0165792 208L: 8M0086228
<b>25W50 Synthetic Blend</b>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	BEST	BEST	N/A	4L: 8M0096727 208L: 858119QE1

	15 HP to 150 HP	200 HP to 300 HP	350 HP to 500 HP	Non-Catalyzed Engine	Catalyzed Engine	Part Number
<b>SeaPro</b>				<b>Gas Sterndrives/Inboards</b>		
<b>10W30 Mineral</b>	Optional (when temperature < 0 °C)			N/A	N/A	1L: 8M0206950 4L: 8M0206952 60L: 8M0165791 208L: 8M0086222
<b>10W30 Synthetic Blend</b>	Optional (when temperature < 0 °C)			N/A	N/A	1L: 8M0206995 4L: 8M0206996 208L: 8M0152565
<b>10W30 Full Synthetic</b>	Optional (when temperature < 0 °C)			N/A	N/A	1L: 8M0206997 4L: 8M0206998 208L: 8M0180938
<b>25W40 Mineral</b>	Good	Good	Good	Good	Good	1L: 8M0206953 4L: 8M0206954 60L: 8M0121914 208L: 8M0086225
<b>25W40 Synthetic Blend</b>	BEST	BEST	BEST	BEST	BEST	1L: 8M0206955 4L: 8M0206956 60L: 8M0165792 208L: 8M0086228

\*10W30 is recommended in all operating temperature conditions.

# Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

## Таблица применений и артикулов

### Таблица артикулов масла для 4-тактных двигателей Mercury

Номер товара	Кол-во в упаковке	Размер контейнера	Кол-во в паллете	Длина бутылки (дюйм.)	Ширина бутылки (дюйм.)	Высота бутылки (дюйм.)	Вес бутылки (фунт.)	Длина упаковки (дюйм.)	Ширина упаковки (дюйм.)	Высота упаковки (дюйм.)	Вес упаковки (фунт.)	Вес паллеты (фунт.)
FC-W® SAE 10W30 ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ												
92-8M0206950	6	ЛИТР	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-8M0206952	3	4L	180	7,5	5,1	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520
FC-W® SAE 25W40 ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ												
92-8M0206953	6	ЛИТР	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-8M0206954	3	4L	180	7,5	5,4	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С ПРИСАДКАМИ ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FC-W® SAE 25W40												
92-8M0206955	6	ЛИТР	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-8M0206956	3	4L	180	7,5	5,4	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520
СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С ПРИСАДКАМИ ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FC-W® SAE 10W30												
92-8M0206995	6	ЛИТР	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-8M0206996	3	4L	180	7,5	5,4	11,8	8,167	15,875	8	12,875	24,5	1520

## СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 10W30

Технология масла Mercury для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь также одобрено для использования во всех подвесных двигателях. Ранее с этой задачей могло справиться только наше синтетическое масло. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях.
- Новая формула масел для 4-тактных двигателей одобрена для эксплуатации с определенными 4-тактными подвесными судовыми двигателями и превосходит все требования к маслам для 4-тактных двигателей для судостроения и судоходства, включая совместимость с катализаторами FC-W и FC-W. Кроме того, все масла 10W30 и 25W40 теперь полностью сертифицированы FC-W Catalyst Compatible.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей.

Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 10W30 рекомендуется для эксплуатации в определенном диапазоне рабочих температур и для задач, где требуется ручной запуск.

### Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0206950

1L (32.0 fl oz) пластиковая бутылка

### Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0206952

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

## ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 10W30

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0206995

Синтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей  
1L пластиковая бутылка



# Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

## ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0206996

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для четырехтактных двигателей 4L пластиковая бутылка

## ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FCW® 10W30

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0206997

Выход в продажу в 2024 г.

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт.

1 л пластиковая бутылка

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0206998

Выход в продажу в 2024 г.

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт.

4 л пластиковая бутылка

## МИНЕРАЛЬНОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 25W40

Технология масла Mercury для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов. Масла для 4-тактных двигателей с новой формулой получили техническое одобрение для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов, включая: Подвесной двигатель, MerCruiser, высокопроизводительный, транцевый/бортовой двигатель, и превосходит все требования к маслу для 4-тактных двигателей для морских судов, в том числе FC-W и FC-W Catalyst Compatible.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии — лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа.
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 25W40 рекомендуется для эксплуатации для всех судовых двигателей.

### Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0206953

1 л (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0206954

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

## ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО FCW® 25W40

### Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0206955

1L (32 унц.) пластиковая бутылка

Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

# Моторное масло и масляные фильтры для 4-тактных судовых двигателей Mercury

## Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0206956

4L (1.06 галл. США)

## Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury

Максимальная защита важна при достижении предела работы двигателя. Для гоночных, буксировочных спортивных лодок и катеров для рыбной ловли необходимо, чтобы двигатель работал даже в самых тяжелых условиях. При эксплуатации двигателя с большой выходной мощностью и при повышенной температуре, либо при частом переключении между высоким и низким числом оборотов, с переходом на холостой ход, моторное масло используется в максимально сложных условиях. Масло для четырехтактных двигателей Mercury Racing в таких условиях не подведет. Оно сохраняет вязкость, защищает от образования нагара и осадков, а также превосходит требования сертификации NMMA® относительно защиты от коррозии.

Рекомендуется для использования во всех четырехтактных двигателях Mercury Racing, включая: подвесные двигатели FormulaRace и Verado, а также поворотно-откидные колонки EFI с 525 по 1650.

Отвечает гарантийным требованиям и рекомендации производителей относительно использования масла для морских двигателей FC-W® или превосходит их.

## Смесь синтетических высококачественных масел 25W50



92-8M0096727

Смесь синтетических моторных масел для 4-тактных двигателей 25W50 4L (1,06 галл. США) бутылка

## Топливные фильтры MerCruiser – бензин

Благодаря надежной конструкции, толстым материалам и покраске высокого качества изнутри и снаружи, этот морской фильтр обеспечивает удивительную долговечность. Разработан для применения на море. Фильтр обладает преимуществами по сравнению со стандартными автомобильными фильтрами.

## Масляный фильтр



35-883702K

Без дистанционного масляного бака

Подходит к моделям MCM V-6 с масляным фильтром в блоке двигателя. Не предназначены для двигателей V-6 с выносным масляным фильтром. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



35-866340Q03

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**Масло для дизельных двигателях с кормовым приводом / бортовых двигателей**

**SAE 15W40**

**Масло для дизельных двигателей 15W40**



**92-8M0207036**

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках. Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM

4L пластиковая бутылка

## Защита против коррозии Mercury

### Corrosion Guard Heavy Duty



#### 92-8M0207815

Corrosion Guard Heavy Duty — это ингибитор ржавчины, который образует изолирующую восковую пленку для долговременной защиты от коррозии неокрашенных и окрашенных поверхностей. Водостойкий барьер изолирует поверхность от воздействия воздуха, соли и влаги для обеспечения максимальной защиты. Наличие: Q4 2023

Используется для предотвращения образования ржавчины на забортных приводах, нижних блоках, электродвигателях усилителя дифферента и компонентов или других металлических поверхностях. Можно также использовать для предотвращения повреждения краски там, где она отслоилась и вспучилась. Не распыляйте состав на поверхности, покрытые противообрастающей или биоцидной краской. Не распыляйте на приводные ремни. Не продается в Калифорнии.

312 г (11 унц.) аэрозольный баллон

## Охлаждающая жидкость Mercury

## Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы

**92-8M0207010**

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. В основе этой защиты сроком на 5 лет или 1000 часов лежит этиленгликоль, предварительно разбавленный деионизированной водой в соотношении 50:50. Не содержит силикатов и фосфатов, не вызывает загустевания. Обеспечивает защиту от замерзания до  $-34$  градусов. F и защита от кипения до  $265^{\circ}$  F. Подходит для смешивания с обычным антифризом, но разбавление уменьшит преимущества продолжительного срока службы. Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340  
Наличие: Q4 2023

Предназначается для всех бензиновых двигателей MCM/MIE с закрытой системой охлаждения. Также рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700

4L пластиковая бутылка



## Смазочные материалы для редукторов Mercury

В морских условиях масло для Mercury превосходит обычные автомобильные масла для редукторов, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для редукторов морских судов. Продолжительное использование этого трансмиссионного масла: • Обеспечит максимальную защиту от чрезмерного износа, даже при воздействии воды • Защитит от обычной и точечной коррозии • Увеличит срок службы редуктора

### ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PREMIUM GEAR LUB — SAE 80W90

#### Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-8M0207034

Наличие: Q4 2023

237 мл (8 жид. ун.) тубик

#### Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-8M0207011

Наличие: Q4 2023

Для использования на всех подвесных нижних редукторах и струйных насосах мощностью до 75 л.с.

1L пластиковая бутылка

### РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА HIGH PERFORMANCE GEAR LUBE — SAE 90

#### Трансмиссионное масло SAE 90



92-8M0207031

Наличие: Q4 2023

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Кварта трансмиссионного масла SAE 90 и масляный насос



92-8M0207032

Масляный насос и 1 литр высокоэффективного трансмиссионного масла, упакованные вместе для удобства. С легкостью заменяйте масло для редуктора с помощью насоса. Подходит ко всем бутылкам объемом в кварту и литр.

Масляный насос: подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser и всем подвесным двигателям Mercury и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 0.375"–16. Доступен переходник.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

#### Трансмиссионное масло SAE 90



92-8M0207033

Наличие: Q4 2023

237 мл (8 жид. унц.) тубик

#### Трансмиссионное масло SAE 90



92-8M0206992

Наличие: Q4 2023

10L (2.64 gal) пластиковая бутылка

## Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury

Редукторная смазка Mercury Racing разработана для подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок гоночных катеров. Редукторная смазка обеспечивает максимальную защиту от:

- Проникновения воды – улучшенные эмульсификаторы защищают коробку передач при проникновении воды в картер коробки передач
- Износа – вещества для повышения клейкости и добавки, рассчитанные на давление, повышают степень приклеивания масляной пленки и защищают от чрезмерного износа
- Потери мощности – предотвращение потери мощности и защита от повреждений при сильном нагреве коробки передач

Рекомендуется для использования во всех редукторах подвесных двигателей Mercury Racing, включая: поворотнo-откидные колонки Sport Master, Torque Master, Fleet Master, VI SSM, IV SSM и Mercury Racing, включая приводы Dry Sump Six, NXT6, SSM, NXT, Bravo XR, Bravo XR Sport Master и трансмиссии NXT.

## Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



**92-8M0133995**

Используется в высокопроизводительных редукторах  
946 мл (32 унц.) бутылка

## Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



**92-8M0133997**

Используется в высокопроизводительных редукторах  
18,9 л (5 галл. США) пластиковая канистра

## Смазка Mercury

Упрощенная серия смазок Mercury

Серия смазок Mercury была модернизирована. Серия продукции была упрощена во избежание путаницы при выборе смазки для тех или иных конструкций. Количество типов смазки в серии уменьшено с шести до трех. Ниже приводится их краткое описание:

Морская смазка 2-4-С – без изменений

Смазка Special 101 – заменена на морскую смазку 2-4-С Смазка для соединительных муфт/шлиц двигателя – заменена на смазку для экстремальных условий

### Морская смазка

#### Морская смазка 2-4-С



92-8M0207039

Смазка 2-4С с тефлоном Наличие: Q4 2023  
227 г (8 унц.) тубик

#### Морская смазка 2-4-С



92-8M0207040

Наличие: Q4 2023  
Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.  
397 г (14 унц.) кассета

### Универсальная смазка

#### Смазка для экстремальных условий



92-8M0207035

Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки. Наличие: Q4 2023  
397 г (14 унц.) кассета

## Краски и отделочные материалы Mercury

### Цвета Mercury

#### Phantom Black



**92-8M0133921**

Маркер для подкрашивания черным цветом Phantom Black. Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и колонок MCM/MIE.  
9 мл Маркер на основе краски

#### Краска Verado Silver



**92-8M0132061**

Оригинальная серебряная краска для навесных двигателей Mercury и Mariner. Быстросохнущая с высоким блеском.  
340 г (12 унц.) бутылка

#### Оплавление (белая краска)



**8M0133999**

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury.  
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

#### Холодное оплавление (краска)



**92-8M0134001**

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury.  
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

### Краска для гребного винта

#### Краска Phantom Black



**92-8M0207817**

Наличие: Q4 2023  
Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE.  
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

### Подготовка и отделка поверхности

#### Светло-серая грунтовка



**92-8M0207816**

Наличие: Q4 2023  
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Жидкость для рулевого механизма Mercury

### Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



**92-8M0207038**

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

1 л (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



**92-8M0206994**

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

237 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка



## Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

### Таблица применений и артикулов

#### Таблица применений масла для 2-тактных подвесных двигателей

ПРОДУКТ	Низк. мощн.: 2.5-30 л.с.	Средн. мощн.: 40-115 л.с.	Выс. мощн.: выше 115 л.с.	Любая мощность
	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	С прямым впрыском
Premium	*Хорошо	Хорошо	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Premium Plus	Лучше	*Лучше	*Лучше	Лучше
Моторное масло (DI)	Отлично	Отлично	Отлично	*Отлично

### Premium TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858021QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858022QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858023QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858024QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Premium Plus TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858026QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858027QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858028QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858029QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858037QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858038QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858039Q01	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Смесь Performance для 2-тактных подвесных двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0133993	Пластиковые бутылки 3.78 л (1 галл. США)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке

### Масло Premium TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает превосходную защиту для продления срока службы подвесных двигателей низкой мощности. Продолжительное использование масла Quicksilver® Premium для 2-тактных двигателей также помогает в следующем. • Предотвращает коррозию внутренних компонентов • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Специальная формула, разработанная для использования в любую погоду, обеспечивает защиту при температуре до -25 °C (-13 °F).

Рекомендуется для использования в составе заранее подготовленных смесей для карбюраторных двигателей с низкой мощностью, например для подвесных моторов, двигателей частных катеров, снегоходов, мотоциклов и цепных пил.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей по использованию масла TC-W3® в подвесных двигателях и двигателях гидроциклов.

### Premium масло TC-W3 для 2-тактных подвесных двигателей



92-858021QB1

1L пластиковая бутылка

### Масло Premium TCW3



92-8M0205371

4L пластиковая бутылка

### Масло Premium TCW3



92-858023QB1

10L пластиковая бутылка

# Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

## Масло Premium TCW3



92-858024QB1

208L бак

## Premium Plus TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает чрезвычайную защиту для подвесных двигателей средней и высокой мощности. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя
- Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Рекомендуется для использования в двигателях средней и высокой мощности с электронным впрыском топлива (EFI), с впрыском масла или в карбюраторных, например в подвесных двигателях Mercury®, Mariner® и Force®, а также в двигателях Mercury Jet Drive® и Mercury Sport Jet®.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей подвесных двигателей и частных катеров относительно использования масла TC-W3® или превосходит их.

## Масло Premium Plus TCW3



92-858026QB1

Экстремальная защита. Исключительный морской дизайн для высокомоментных систем и тяжелых условий эксплуатации.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

## Масло Premium Plus TCW3



92-858027QB1

4L пластиковая бутылка

## Масло Premium Plus TCW3



92-858028QB1

10L пластиковая бутылка

## Масло Premium Plus TCW3



92-858029QB1

208L бак

## Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает максимальную защиту для подвесных двигателей с прямым впрыском. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя
- Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя
- Уменьшает образование копоти

Рекомендуется для использования в двухтактных двигателях с прямым впрыском, например Mercury OptiMax®.

Превосходит все гарантийные требования и рекомендации производителей подвесных двигателей относительно использования масла в двигателях с прямым впрыском.

## Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858037QB1

4L пластиковая бутылка

### Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



**92-858038QB1**

10L пластиковая бутылка

### Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



**92-858039Q01**

208L (55 галл.) бак

### Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей

Специально создана для высокомоощных и гоночных двигателей. Обеспечивает дополнительную защиту при высокой рабочей температуре, которая возникает, когда двигатель работает на высоких оборотах в течение длительного периода времени.

### Высококачественное масло для двухтактных двигателей



**92-8M0133993**

3,78 литра (1 галл. США) бутылка

## Quicksilver Premium Ultra

Эта масляная смесь для 2-тактных двигателей специально разработана для обеспечения высокой температуры вспышки. Продается только на территории стран СНГ.

**QUICKSILVER**  
Marine Parts & Accessories

# Quicksilver Premium Ultra

## Масло для двухтактных моторов

- усовершенствованная запатентованная формула предназначена для всех двухтактных лодочных моторов, в том числе высокой мощности. Подходит для двигателей с прямым впрыском топлива, таких как Mercury Optimax и Evinrude Etec.
- усовершенствованная формула с пакетом высококачественных присадок обеспечивает максимальную эффективность двигателя в самых суровых условиях, таких как продолжительная работа на полном ходу, большая нагрузка и интенсивное ускорение. Использование масла Quicksilver Premium Ultra защитит двигатель от коррозии и образования нагара, обеспечивая при этом полноценное смазывание внутренних компонентов.
- Соответствует требованиям стандартов NMMA TC-WII и TC-W3®, рекомендациям всех производителей двухтактных лодочных моторов и гидроциклов с системами предварительного смешивания и впрыска масла.



8M0170003	2-STROKE PREMIUM ULTRA 1L
8M0170005	2-STROKE PREMIUM ULTRA 4L
8M0170007	2-STROKE PREMIUM ULTRA 10L
8M0170008	2-STROKE PREMIUM ULTRA 208L

© 2020 Mercury Marine. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение материалов без разрешения запрещено. Все зарегистрированные торговые марки принадлежат Brunswick Corporation





## Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

### Масла Quicksilver для 4-тактных двигателей



## The Quicksilver 4-Stroke Lineup Has You Covered

### All New 4-Stroke Oil Technology

Brand-new 4-Stroke oil formulations provide the best protection and performance for all your marine engine needs and applications. Whether participating in high-performance racing, fishing with your Mercury engine, cruising with your Yamaha engine or riding the waves with your personal watercraft — with Quicksilver you can trust you're getting the best experience on the water.

### 3 Things to Know:

#### For Use in All 4-Stroke Marine Engines

Exceeds all marine industry 4-Stroke oil requirements, including FC-W® and FC-W® Catalyst Compatible. \*See product photos for commonly recommended applications. Always refer to the owner's manual for specific model oil weight specifications.

#### Superior Corrosion Protection

- Industry-leading strength and viscosity retention
- Ultimate corrosion and wear protection
- 4-Stroke oil formula additives offer superior corrosion performance in damp environments as compared to passenger-car motor oil.

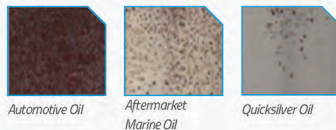


Photo shows NMMA FC-W Corrosion Test performance on Mercury cylinder strips.

#### The Most Recommended Marine Oil

Quicksilver is a trusted marine brand, delivering superior engine performance since 1950. Quicksilver oils are expertly engineered and rigorously tested in harsh marine environments.



#### 10W-30 Mineral

- Mercury
- Yamaha
- Honda
- Suzuki

#### 10W-30 Synthetic Blend

- Mercury
- Yamaha
- Honda
- Suzuki

#### 10W-30 Full Synthetic

- Mercury



#### 25W-40 Mineral

- Mercury

#### 25W-40 Synthetic Blend

- Mercury

#### 10W-40 Mineral

- Suzuki
- Volvo
- Yamaha PWC

#### 5W-30 Full Synthetic

- Yamaha
- Honda
- Suzuki

#### High Performance 25W-50 Synthetic Blend

- Mercury and race applications

\*5W-30 is not NMMA certified.

© 2021 Brunswick Marine EMEA. All Rights Reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.







## Good, Better, Best Comparisons for Four-stroke Mercury Marine® Engines

	FourStroke Outboards						Gas Sterndrives/Inboards				
	Non-SeaPro Engines					SeaPro 15 - 150hp	Verado L6 200 - 400hp	Non-Catalyzed Engine	Catalyzed Engine	Part Number	
	Lowhp 2.5 - 9.9hp	Lowhp 15 - 60hp	Midhp 75 - 115hp (1.7L)	Midhp 75 - 115hp (2.1L)	150hp						
10W30 Mineral	Good*	Good*	Good*	Good	Good	①	N/A	N/A		1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086220 8M0086221 8M0165791 8M0086222
10W30 Synthetic Blend	Better	Better*	Good*	Better	Better	①	N/A	N/A		1 L: 4 L: 208 L:	8M0152563 8M0152564 8M0152565
10W30 Full Synthetic	BEST	BEST*	Good*	BEST	BEST	①	N/A	N/A		1 L: 4 L: 208 L:	8M0180936 8M0180937 8M0180938
25W40 Mineral	②	②	②	Good	Good	Good	Good	Good**	Good**	1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086223 8M0086224 8M0121914 8M0086225
25W40 Synthetic Blend	②	②	②	Good	Good	BEST	Better	BEST**	BEST**	1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086226 8M0086227 8M0165792 8M0086228

	3.4 L V6 Outboards			4.6L V8 Outboards			7.6L V12 Outboards			
	FourStroke	ProXS	SeaPro	Verado	ProXS	SeaPro	Verado	SeaPro	Part Number	
10W30 Mineral	Good	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	①	1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086220 8M0086221 8M0165791 8M0086222
10W30 Synthetic Blend	Better	Better	Optional when temp. ≤ 0 C°	Better	Better	Optional when temp. ≤ 0 C°	Better	①	1 L: 4 L: 208 L:	8M0152563 8M0152564 8M0152565
10W30 Full Synthetic	BEST	BEST	①	BEST	BEST	①	BEST	①	1 L: 4 L: 208 L:	8M0180936 8M0180937 8M0180938
25W40 Mineral	N/A	N/A	Good	N/A	N/A	Good	N/A	Good	1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086223 8M0086224 8M0121914 8M0086225
25W40 Synthetic Blend	N/A	N/A	BEST	N/A	N/A	BEST	N/A	BEST	1 L: 4 L: 60 L: 208 L:	8M0086226 8M0086227 8M0165792 8M0086228

### Additional 4-Stroke Oils

5W-30 Full Synthetic	8M0180930 (1L)	8M0180931 (4L)	8M0180932 (208L)
10W-40 Mineral	8M0180933 (1L)	8M0180934 (4L)	8M0180935 (208L)
25W-50 High Performance Synthetic Blend <i>BEST option for Verado L6 200-400HP and 450R outboards</i>	8M0096256 (1L)	858084QE1 (4L)	858119QE1 (208L)

\*10W30 is recommended for certain operating temperatures and manual start applications; consult owners manual.

\*\*25W-50 is recommended in certain operating conditions and high-performance applications; consult owners manual. Contains the highest levels of ZDDP in the QS lineup and for high-performance applications.

Note: Oil recommendation chart is only a guide, consult owner's manual to be assured of exact oil recommendation. Generally, synthetic blend oils are preferred over the mineral oil of equivalent viscosity due to increased corrosion protection properties.

For simplicity sake, 25W40 oils are generally approved for use in all engines types while 10W30 and 25W50 oils are not suitable for certain engines or operating conditions.

① Optional when the temperature is less than or equal to 0 °C

② Optional when the operating temperatures are only above 5 °C

\*5W-30 is not NMMA certified.

© 2021 Brunswick Marine EMEA. All Rights Reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.



# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

## Таблица применений и артикулов

### Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086220	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086221	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086222	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0152563	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0152564	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0152565	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086223	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086224	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086225	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086226	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086227	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086228	Канистра 55 галл. (208 л)	

### Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096256	Пластиковые бутылки объемом 1 L (1.06 кварт.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858084QE1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858119QE1	Канистра 55 галл. (208 л)	

## Масло для судовых двигателей FCW® 5W30

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов. Масла для 4-тактных двигателей с новой формулой получили техническое одобрение для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов, включая: Подвесной двигатель, MerCruiser, высокопроизводительный, транцевый/бортовой двигатель, и превосходит все требования к маслу для 4-тактных двигателей для морских судов.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Полностью синтетическое масло 5W30 соответствует требованиям категории обслуживания моторных масел API SN (лучший выбор).

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 5W30



92-8M0180930

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт.  
1 л пластиковая бутылка

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 5W30



92-8M0180931

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт.  
4 л пластиковая бутылка

### Полностью синтетическое масло для судовых двигателей 5W30



92-8M0180932

208L бак

## Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь также одобрено для использования во всех подвесных двигателях. Ранее с этой задачей могло справиться только наше синтетическое масло. В 2021 году новый полностью синтетический вариант масла доступен в версии 10W30. Он предназначен для максимальной защиты и производительности двигателя, не содержит вязкостно-загущающих присадок. Полностью синтетическое масло 10W30 содержит наибольшее количество антиоксидантных и моющих присадок, доступных в линейке масел 10W30. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях.
- Новая формула масел для 4-тактных двигателей одобрена для эксплуатации с определенными 4-тактными подвесными судовыми двигателями и превосходит все требования к маслам для 4-тактных двигателей для судостроения и судоходства, включая совместимость с катализаторами FC-W или FC-W.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 10W30 рекомендуется для эксплуатации в определенном диапазоне рабочих температур и для задач, где требуется ручной запуск.

### Масло для судовых двигателей 10W30



**92-8M0086220**

1L (32.0 fl oz) пластиковая бутылка

### Масло для судовых двигателей 10W30



**92-8M0086221**

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

## Минеральное судовое масло для четырехтактных двигателей 10W30 Mineral Marine



**92-8M0165791**

60 L (15,85 галлонов США) бак

### Масло для судовых двигателей 10W30



**92-8M0086222**

208L (55 галл. США) бак

## Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



**92-8M0152563**

Синтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей  
1L пластиковая бутылка

### ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



**92-8M0152564**

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для четырехтактных двигателей  
4L пластиковая бутылка



# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

## Полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей 10W30



92-8M0152565

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей. 208L бак

## Полностью синтетическое масло для судовых двигателей FCW® 10W30

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180936

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт. 1 л пластиковая бутылка

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180937

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт. 4 л пластиковая бутылка

### ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180938

208L бак

## Масло для судовых двигателей FCW® 10W40

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь также одобрено для использования во всех подвесных двигателях. Ранее с этой задачей могло справиться только наше синтетическое масло. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях.
- Новая формула масел для 4-тактных двигателей одобрена для эксплуатации с определенными 4-тактными подвесными судовыми двигателями и превосходит все требования к маслам для 4-тактных двигателей для судостроения и судоходства.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 10W40 рекомендуется для эксплуатации в определенном диапазоне рабочих температур и для задач, где требуется ручной запуск.

### МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W40



92-8M0180933

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт. 1 л пластиковая бутылка

### Масло для 4-тактных судовых двигателей 10W40



92-8M0180934

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт. 4 л пластиковая бутылка

### Масло для судовых двигателей 10W40



92-8M0180935

208L бак

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. • Двигатель Flagship и защита от коррозии - Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа. • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей - Более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

25W40 рекомендовано для всех судовых двигателей.

## Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086223

1 л (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

## Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086224

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

## Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0121914

Моторное масло для 4-тактных судовых двигателей 25W40  
60 л (15.85 галл. США) бак

## Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086225

208L (55 галл. США) бак

## Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. • Двигатель Flagship и защита от коррозии – Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа. • Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей – более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

Смесь синтетических масел 25W40 рекомендована для всех судовых двигателей (ЛУЧШИЙ выбор).

## Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086226

1L (32 унц.) пластиковая бутылка



# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

## Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086227

4L (1.06 галл. США)

## Полусинтетическое судовое масло для четырехтактных двигателей 25W40



92-8M0165792

60 L (15,85 галлонов США) бак

## Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086228

208L (55 галл. США) бак

## Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Масло 25W50 часто рекомендуется для гоночных двигателей. Это высокоэффективное масло обеспечивает максимальное качество смазки вашего судового двигателя. Это масло:

- Сохраняет вязкость в самых экстремальных условиях эксплуатации, таких как
- Гонки: использование двигателя при максимальной мощности и температуре
- Водные виды спорта с использованием буксира и рыбалка: переход от максимальных оборотов двигателя к низким или холостому ходу
- Защищает от образования нагара и осадков
- Превосходит требования сертификации NMMA относительно защиты от коррозии

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Verado® и другими лодочными двигателями высокой производительности

Превосходит гарантийные требования и рекомендации производителей относительно использования масла FCW® 25W50.

## Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-8M0096256

Высокоэффективное масло для 4-тактных судовых двигателей. 1 литр (1,06 кварты) пластиковая бутылка

## Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-858084QE1

4L пластиковая бутылка

## Смесь синтетических масел SAE 25W50



92-858119QE1

208L бак

# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

## Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели

Таблица объемов картерного масла и фильтров Quicksilver

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
2.5/3.5 (четырёхтактные)		2006 - 2023	0.30L (300 мл)	0.31 кварт. (10 унц.)	Неприменимо
4/5/6 (четырёхтактные)		1999 - 2023	0.45L (450 мл)	0.48 кварт. (15.2 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 2000	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2023	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
9.9 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2023	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998 - 2008	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
15 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)		2008 - 2023	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
20 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)		2008 - 2023	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
25 (четырёхтактные)	498 см куб., карб. модели	1998 - 2006	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
25 (четырёхтактные)	492 см куб., модели EFI	2006 - 2023	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-8M0162832
30 (четырёхтактные)	747 см куб.	1999 - 2005	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
30 (четырёхтактные)	492 см куб.	2006 - 2023	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-8M0162832
40 (четырёхтактные)	747 см куб., 3-цил.	1999 - 2023	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
40 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2023	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
50 (четырёхтактные)	935 см куб., 4 цили.	1995 - 2000	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
50 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2023	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
60 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2023	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2023	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2023	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
115 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2001 - 2006	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
115 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
115 (четырёхтактные)	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2023	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2011 - 2023	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877761Q01
135 (Verado)	4-цил.	2006 - 2023	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
150 (Verado)	4-цил.	2006 - 2023	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
175 (Verado)	4-цил.	2006 - 2023	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01

# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
200 (Verado)	4-цил.	2007 - 2023	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2003 - 2006	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-822626Q15
200 (Verado)	6-цил.	2005 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
225 (Verado)	6-цил.	2005 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
250 (Verado)	6-цил.	2005 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
275 (Verado)	6-цил.	2005 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
300 (Verado)	6-цил.	2007 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
350/400R Verado	6-цил.	2015 - 2023	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01

## Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162832**

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-8M0162830**

Сменные навинчиваемые канистровые фильтры для подвесных двигателей FourStroke — непревзойденная фильтрация масла в подвесных двигателях Mercury или Mariner FourStroke.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четырёхтактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четырёхтактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877761Q01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877767Q01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546\_.

Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-877769Q01**

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701.

Подходит для рядных 6-цил. подвесных двигателей Verado 200/225/250/275/300/350/400R л. с. с/н [1B517424 и выше]

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



**35-822626Q15**

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырёхтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

## Комплект воронки для слива масла



**91-892866A01**

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.

Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

## Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотными колонками/бортовые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

### Емкость газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 60	Renault	68/1.1 л	I/L 4	1965 - 1968	1887079 - 2049044	2-3/4 кварт. США (2.6L)
MCM 80	Renault	80/1.3 л	I/L 4	1966 - 1969	2049045 - 2851423	5 кварт. США (4.7L)
MCM 90	Renault	96/1.6 л	I/L 4	1970 - 1972	2851424 - 3226957	5 кварт. США (4.7L)
MCM 110/120/ 2.5L	GM	153/2.5 л	I/L 4	1963 - 1989	1537370 - 0C853255	4 кварт. США (3.8L)
MCM 140/ 3.0L/LX	GM	181/3.0 л	I/L 4	1968 - 2023	2508261 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 470/165/170/ 3.7L	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1976 - 1989	4208730 и выше	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 485	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1980 - 1982	5685394 - 6218036	5-3/4 кварт. США (5.4L)
MCM 488/180/190/ 3.7LX	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1983 - 1989	6170297 и выше	6-1/2 кварт. США (6.1L)
MCM 140	GM	194/3.2 л	I/L 6	1963	1538930 - 1725960	5 кварт. США (4.7L)
MCM 160/165	GM	250/4.1 л	I/L 6	1967 - 1981	2048022 - 5813433	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200	GM	292/4.8 л	I/L 6	1969	2453769 - 2712072	6 кварт. США (5.7L)
MCM 185 (4 барр.)	GM	229/3.8 л	V-6	1983 - 1984	6330183 - 6919655	4-1/2 кварт. США (4.3L)

# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 175/185/205	GM	262/4.3 л	V-6	1985 - 1987	0A331455 - 0B773242	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 262 Mag EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L/LX/LH/LXH	GM	262/4.3 л	V-6	1988 - 2001	0B773243 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L и MPI	GM	262/4.3 л	V-6	2002 - 2023	0M300000 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 888	Ford	302/4.9 л	V-8	1971 - 1977	3108723 - 4887829	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 225	Ford	302/4.9 л	V-8	1973 - 1974	3385721 - 4176999	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 215	Ford	302/4.9 л	V-8	1970 - 1972	2781153 - 3563181	7 кварт. США (6.6L)
MCM 190	GM	283/4.6 л	V-8	1963 - 1964	1564539 - 1730903	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1978	4765100 - 5170008	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200/ 5.0L/898	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1995	4762210 - 0F600999	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228/230/ 5.0LX	GM	305/5 л	V-8	1979 - 1995	5170009 - 0F600999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 5.0L и EFI	GM	305/5 л	V-8	1998 - 2002	0L012052 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 5.0L и MPI	GM	305/5 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 198/228/230/ 5.0L	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1988	4762210 - 0B788151	6 кварт. США (5.7L)
MCM 225	GM	327/5.4 л	V-8	1963 - 1966	1539620 - 2278646	5 кварт. США (4.7L)
MCM 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1967 - 1969	2278647 - 2694014	7 кварт. США (6.6L)
MIE 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1968	2278647 - 2694014	6 кварт. США (5.7L)
MCM 250/255	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1977	4175500 - 4908849	5 кварт. США (4.7L)
MCM 260/ 5.7L/LX и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1978 - 2002	4908850 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag, EFI и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1986 - 2002	0A635178 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 255/260/ 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1993	4175500 - 0D839999	6 кварт. США (5.7L)
MIE 5.7L и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1993 - 1997	0D840000 - 0K999999	4 кварт. США (3.8L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Ski 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1985 - 1989	0A338553 - 0C756666	4 кварт. США (3.8L)
Ski 5.7L/ 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1990 - 1997	0C756667 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002005 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1996 - 1997	0F800000 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2001	0L002500 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	2003 - 2023	0M391600 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1977	3258728 - 4902304	5 кварт. США (4.7L)
MIE 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1976	3258728 - 4775784	7 кварт. США (6.6L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2000 - 2002	0L680003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L MPI MIE	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	1999 - 2002	0L670000 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI MIE и Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2023	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2001 - 2003	0L670015 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2003 - 2023	0M391750 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 325	GM	427/7 л	V-8	1969 - 1972	2278747 - 3780449	8 кварт. США (7.6L)
MIE 325	GM	427/7 л	V-8	1968 - 1974	2278747 - 3780449	7 кварт. США (6.6L)
MCM 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1981	4623115 - 6083144	6 кварт. США (5.7L)
MCM 330 и 454 Mag Alpha	GM	454/7.4 л	V-8	1982 - 1988	6083145 - 0B785148	7 кварт. США (6.6L)
MCM 7.4L и 454 Mag	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1991	0B771113 - 0D603117	8 кварт. США (7.6L)
MCM 7.4L/LX и 454 Mag, EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D603118 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MIE 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1980	4623115 - 5889913	7 кварт. США (6.6L)
MIE 340/ 7.4L с трансм. Borg Warner	GM	454/7.4 л	V-8	1981 - 1992	5889914 - 0D715493	7 кварт. США (6.6L)
MIE 7.4L с трансм. Hurth	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1992	0C391564 - 0D715493	8 кварт. США (7.6L)
MIE 7.4L и 454 Mag MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D715494 - 0L674613	7 кварт. США (6.6L)
Ski 454 Mag EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1995 - 1997	0F215800 - 0K999999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 3042731	8 кварт. США (7.6L)
MIE 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 2825059	7 кварт. США (6.6L)
MCM 496 Mag и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2023	0M025000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MIE 8.1S Horizon и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2023	0M026000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MCM 502 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C878221 - 0D824588	8 кварт. США (7.6L)
MCM 502 Mag, EFI и MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1992 - 2001	0D824589 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 8.2 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2023	1A350340 и выше	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2L	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	8 кварт. США (7.6L)
MIE 8.2L MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2023	1A350802 и выше	7 кварт. США (6.6L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

## Таблица объемов масла – высокомошные бензиновые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

### Емкость высокомошного газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
270	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3385720	7 кварт. США (6.6L)
270 MIE	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3077735	6 кварт. США (5.7L)
280 TRS	350/5.7 л	V-8	1975 - 1976	4176250 - 4770199	6-1/2 кварт. США (6L)
300 Tempest	350/5.7 л	V-8	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	6-1/2 кварт. США (6L)
320 (EFI)	350/5.7 л	V-8	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	6-1/2 кварт. США (6L)
377 Scorpion (пов.-отк. колонка)	377/6.2 л	V-8	2000 - 2023	0L416146 и выше	5 кварт. США (4.7L)
377 Scorpion Ski	377/6.2 л	V-8	1997 - 1998	0K006656 - 0L600314	5 кварт. США (4.7L)
370 TRS	454/7.4 л	V-8	1978 - 1987	4179554 - 0B714586	6 кварт. США (5.7L)
400 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1980 - 1986	4179554 - 0B457644	7 кварт. США (6.6L)
420	454/7.4 л	V-8	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	6 кварт. США (5.7L)
425	454/7.4 л	V-8	1990 - 1992	0B622419 - 0D725499	8 кварт. США (7.6L)
425 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1993	0D725500 - 0D937011	8 кварт. США (7.6L)
440 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 0B485220	7 кварт. США (6.6L)
450 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	8 кварт. США (7.6L)
525 SC	454/7.4 л	V-8	1991 - 1992	0D456000 - 0D725808	8 кварт. США (7.6L)
525 SC (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1999	0D763746 - 0L415623	8 кварт. США (7.6L)
460 TRS (Cyclone)	482/7.9 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 6181046	10 кварт. США (9.4L)
465	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C849992 - 0D725646	8 кварт. США (7.6L)
465 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 1994	0D725647 - 0F213244	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1994 - 1996	0F213293 - 0F745159	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen VI)	502/8.2 л	V-8	1997 - 1998	0F745195 - 0L001772	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen +)	502/8.2 л	V-8	1999	0L414639 - 0L601036	8 кварт. США (7.6L)
500 EFI	502/8.2 л	V-8	1999 - 2005	0L001477 и выше	7 кварт. США (6.6L)
575 SCI	502/8.2 л	V-8	2001	0L306696 - 0L307026	8 кварт. США (7.6L)

# Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2000	0L601000 - 0L602090	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001 - 2005	0M050000 - 0M950526	8 кварт. США (7.6L)
600 SC	502/8.2 л	V-8	1991 - 1992	0D456489 - 0D456768	8 кварт. США (7.6L)
600 SC (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 2000	0D725676 и выше	8 кварт. США (7.6L)
500 Bulldog	540/8.9 л	V-8	1990 - 2001	0C577254 - 0M050281	12 кварт. США (11.3L)
575	540/8.9 л	V-8	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	7 кварт. США (6.6L)
800 SC (Gen. V)	572/9.4 л	V-8	1993 - 1998	0D763836 и выше	9 кварт. США (8.5L)
900 SC	542/8.9 л	V-8	1998 - 2000	0K999856 - 0L602069	11 кварт. США (10.5L)
900 SC (сух. подд.)	542/8.9 л	V-8	2001 - 2023	0L306805 и выше	16 кварт. США (15.2L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

## Топливные фильтры MerCruiser – бензин

Благодаря надежной конструкции, толстым материалам и покраске высокого качества изнутри и снаружи, этот морской фильтр обеспечивает удивительную долговечность. Разработан для применения на море. Фильтр обладает преимуществами по сравнению со стандартными автомобильными фильтрами.

### Масляный фильтр



**35-883702Q**

Подходит к моделям MCM V-6 с масляным фильтром в блоке двигателя. Не предназначены для двигателей V-6 с выносным масляным фильтром. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Масляный фильтр



**35-866340Q03**

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



**35-858004K**

Высокоэффективная, высококачественная синтетическая фильтрующая среда отделяет более 97% загрязняющих веществ в масле, против 78%, достигаемых в случае обычных бумажных фильтров.

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



**35-8M0116379**

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE Ford

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



**35-16595Q**

Подходит к двигателям GM V-8 MCM серии Hi-Performance 2006 г.в. и старше. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



**35-881126K01**

10 микрон, синтетическая фильтрующая среда  
Подходит к двигателям MCM GM V-8 серии Hi-Performance 2007 г. и новее, кроме следующих двигателей SCi: 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и все 850, 1075 и 1200  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Масляный фильтр



**35-840634K01**

Подходит для двигателей MCM Racing SCi. 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и всех двигателей 850, 1075 и 1200

## Масляный фильтр Axius



**35-8M0138697**

Масляный фильтр гидросилителя рулевого механизма Axius  
Подходит к двигателям MCM с рулевым механизмом Axius

## Фильтр трансмиссионного масла



**35-879312T25**

Подходит к Scorpion 350 EC с трансмиссией ZF 45C

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277Q01**

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761\_\_), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EF1 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EF1 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340 \_\_) и топливным фильтром (802893 \_\_), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

# Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

## Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/бортовых двигателей

### Таблица артикулов

#### Масло для дизельных двигателей Quicksilver

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096794	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0096795	Канистра 208 л (55 галл.)	
92-8M0089690	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0089691	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0089692	Бак объемом 208 л (55 галл.)	

### SAE 5W30

Оптимизирует работу двигателя в судовых условиях, так как стабильная формула категории «stay-in-grade» устойчива к тепловому пробою и окислению в экстремальных условиях эксплуатации. Использование этого масла: • Защищает системы анти-загрязнения • Увеличивает срок службы дизельных фильтров очистки от микрочастиц (DPF) • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя

Отвечает международным спецификациям ACEA C3 Отвечает требованиям производителей для: • Volkswagen® VW 501.00/507.00 • BMW® LL-04 • Mercedes-Benz® Одобрение MB 229.51 • Porsche® C30

Предназначается для двигателей с прямым впрыском и турбоагрегатом (TDI)

### Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089690

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 1 л (33.8 унц.) пластиковая бутылка

### Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089691

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 4L (1.06 галл.) пластиковая бутылка

### Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089692

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 208L (55 gal) бак

### SAE 15W40

Защищает лучше стандартных автомобильных масел. Использование этого масла: • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя • Снижает образование копоти, отложений и загустевание масла • Предотвращает образование отложений грязи и налета

Отвечает требованиям API CH-4/CF-4/SJ или превосходит их.

Отвечает требованиям производителей или превосходит их для: • Дизельных двигателей Mercury® (без TDI) • Volvo® VDS® • Caterpillar® CD/TO-2 • Cummins® • Detroit Diesel® • Других дизельных двигателей

### Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096794

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках. Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM 4L пластиковая бутылка

# Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей

## Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096795

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках. Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM

208L бак

## Таблица объемов масла – дизельные двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

### Емкость дизельного двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром
D1.7L DTI (Alpha)	103/1.7 л	I/L 4	2001 - 2023	0M055000 и выше	4.75 кварт. США (4.5 L)
SDI 40/50/60	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
TDI 45/75	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
QSD 2.0L 115/130/150/170	2.0L	I/L4	Все	Все - Все	5.5 кварт. США (5.2 л)
SDI 55/75	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2023	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
TDI 100/120/140/150/165	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2023	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
D2.8L D-Tronic (Bravo и MIE)	169/2.8 л	I/L 4	1997 - 2023	0K144109 и выше	8.45 кварт. США (8 L)
TDI 100/225/230/260/265	181/3.0 л	V-6	2006 - 2023	Все - Все	8.45 кварт. США (8 L)
D183 Turbo AC (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1990 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
530 D-TA (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1989 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
D3.0L (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1994 - 1997	0D725152 и выше	9.5 кварт. США (9 L)
3.0 л VM — 150/230/270	183/3.0 л	V-6	2018 - 2023	70380001 и выше	9 кварт. США (8,5 л)
D219 Turbo AC (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1990 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
636 D-TA (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1989 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1994 - 1997	0D850128 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L W (Bravo)(MCM)(Intl.)	219/3.6 л	I/L 6	1997	0K000001 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
TDI 335/350/370	254/4.2 л	V-8	2009 - 2023	Все - Все	10 кварт. США (9.5 L)
D254 Turbo AC (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1990 - 1993	0C849461 - 0D554731	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1994 - 1997	0D554732 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L D-Tronic (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1997 - 2023	0K144114 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L LD	254/4.2 л	I/L6	1999 - 2023	0L344381 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
7.3L (Bravo и MIE)	444/7.3 л	V-8	1994 - 1996	0F060000 и выше	12 кварт. США (11.3L)
D7.3L D-Tronic	444/7.3 л	V-8	1996 - 2001	0K095775 и выше	16-1/2 кварт. США (15.6 L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.



# Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

## Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser

### Фильтрующий элемент



**35-8M0150917**

Подходят к дизельным двигателям 1.7L MS 120.

### Фильтрующий элемент

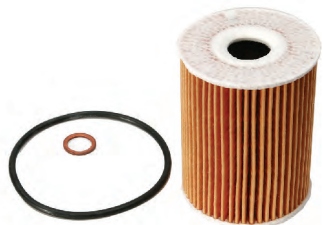


**35-895207**

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Подходит к дизельным двигателям CMD D2.8L (170 и 200) (с/н 88010001 и выше). Также подходит к двигателям QSD 2.0 (ранняя версия), 2.8 и 4.2

### Фильтрующий элемент



**35-879312041**

Диаметр 2.625" (67 мм)

Подходит к двигателям QSD 2.0 2008 г. и новее. MCM ES 130 (с/н 88206399 и выше) MCM ES 150 (с/н 88221799 и выше) MCM ES 170 (с/н 88231000 и выше) MIE E1 115 (с/н 88200499 и выше) MIE E1 130 (с/н 88205099 и выше) MIE E1 150 (с/н 88220299 и выше) MIE E1 170 (с/н 88230000 и выше)

### Масляный фильтр



**35-19485**

Подходит к дизельным двигателям моделей D2.8L E (с/н 88010000 и ниже), D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше), D4.2L (с/н 0F450250 и выше), модели D4.2L E, D183, D219, 530D-TA и 636D-TA.

### Масляный фильтр



**35-816168**

Подходит к дизельным двигателям D3.0L (с/н 0D725152-0D725459), D3.6L (с/н 0D850128-0F306929) и D4.2L (с/н 0D554732-0F450249).

### Масляный фильтр



**35-8M0183282**

Элемент

Подходит для дизельных двигателей V6 VM 3,0 л

### Масляный фильтр



**35-8M0066483**

Элемент

Подходит к дизельным двигателям 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI

### Масляный фильтр



**35-805809T**

Длина 5.5" (139.7 мм)

Подходит к дизельным двигателям D7.3L

## Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей

### Масляный фильтр



**35-862889**

Длина 7.5" (190.5 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM D7.3L D-tronic (с/н 0L050050-0L391832)

## Смазочные материалы Quicksilver Powersports

### Персональное судно (PWC)

Полностью синтетическое масло для персональных плавсредств с двухтактными двигателями Quicksilver Full Synthetic 2-Stroke Personal Watercraft Oil подходит для всех 2-тактных гидроциклов и спортивных лодок. Эта формула низкого уровня дыма/запаха обеспечивают чистоту двигателя. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечит выдающуюся защиту от износа и коррозии и поможет продлить срок службы двигателя
- Сведет к минимуму отложения углерода, снижающие производительность
- Сохранит максимальную производительность и надежность двигателя

Соответствует или превышает гарантийные требования производителей. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Превосходит требования JASO FD и ISO EGD

Рекомендуется для использования во всех двухтактных двигателях персональных плавсредств. Может использоваться в системах с впрыском масла и системах, использующих заранее приготовленную смесь.

### Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



**92-8M0133977**

946 мл (32 жидк. унц.) пластиковая бутылка

### Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



**92-8M0133979**

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

## Защита против коррозии Quicksilver

### Антикоррозийное средство



#### 92-8M0184794

Corrosion Guard — это ингибитор ржавчины, который образует изолирующую восковую пленку для долговременной защиты от коррозии неокрашенных и окрашенных поверхностей. Водостойкий барьер изолирует поверхность от воздействия воздуха, соли и влаги для обеспечения максимальной защиты.

Используется для предотвращения коррозии внешних компонентов привода, низко расположенных элементов, моторов и компонентов усилителя дифференциала и других металлических поверхностей. Также препятствует дальнейшему распространению повреждений в зонах надреза или влупчивания. Не распылять на поверхностях, покрытых краской с защитой от биологического обрастания или биоцидной краской. Не распылять на приводных ремнях.

312 г аэрозольный баллон

### Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



#### 92-8M0215162

Уплотнения для консервации Quicksilver создают защитный барьер для предотвращения коррозии на внутренних металлических поверхностях. Обеспечивает смазку цилиндров и защищает от повреждений цилиндр и поршень при пуске двигателя после хранения.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателях, включая легковые автомобили, грузовики, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы, судовые двигатели, газонокосилки, цепные пилы, мотокосы и снегоочистители. Безопасен для двигателей с катализатором.

400 мл аэрозольный баллон

### Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



#### 92-8M0133941

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

# Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

## Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

### Охлаждающая жидкость для судовых двигателей



**92-8M0117687**

Присадки обеспечивают защиту от коррозии и образования окалины. Предварительно смешанный состав с низким содержанием силикатов предотвращает загустевание силикатов. Защищает до температуры -38 град. C (-33 град. F).

Для газовых и дизельных двигателей MCM/MIE с замкнутой системой охлаждения.

4L (1.057 галл. США) пластиковая бутылка

### Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



**92-8M0133963**

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Средство рассчитано на использование в течение 5Let (1000 часов), содержит этиленгликоль и предварительно разбавлено с деионизированной водой в соотношении 50/50. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает загустевание. Обеспечивает защиту от замерзания при температуре до -34 °F (-36 °C) и защиту от закипания при температуре до 265 F (129 °C). Совместимо с обычным антифризом, но разбавление с ним сокращает преимущества увеличенного срока службы.

Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Предназначается для всех бензиновых двигателей MCM/MIE с закрытой системой охлаждения. Также рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

### Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



**92-8M0134003**

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы (предварительно смешанный состав 50/50)

Предварительно разбавленный антифриз (не разбавлять водой). Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Не содержит силикатов и фосфатов, не вызывает загустевание. Подходит для смешивания с обычным антифризом.

Отвечает рабочим характеристикам G12++ или превышает их. Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Рекомендуется для использования в следующих двигателях:

- ANFOR R 15-601
- BS 6580 (британский стандарт)
- Chrysler® MS7170
- Chrysler® MS9769
- Ford® ESE-M97B44-A
- Ford® WSS-M97B44-D
- Ford® WSS-M97B51-A1
- FVV HEFT R443 (Германия)
- GM® 1825M
- GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®)
- JASO M325 (Япония)
- JIS K 2234 (Япония)
- SAE J1034
- Mercedes Benz® DBL 7700
- VW® TL774-D
- VW® TL774-F
- VW® TL774-G

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка



## Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

### Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

#### Присадка для топлива

Средство Quicksilver представляет собой присадку для топлива, которую можно использовать при каждой заправке с целью:

- Улучшения рабочих характеристик двигателя независимо от сорта бензина
- Усиления защиты от коррозии, смолы, нагара и фазового разделения, вызванного использованием топлива с примесью этанола
- Предотвращения проблем от влаги и коррозии, вызванных использованием топлива без примеси этанола
- Устранения имеющихся отложений смолы и нагара в топливных магистралях, баках, карбюраторах, инжекторах, впускных клапанах и свечах зажигания
- Сохранения свежести топлива между заправками (на период до 3 месяцев)

20 мл рассчитано на 25 литров топлива. Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

#### Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0079743

20 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл рассчитана на 454 литров топлива  
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

#### Средство для очистки двигателя и топливной системы

Средство QUICKLEEN используется в течение всего сезона использования судна, чтобы:

- Быстро и тщательно удалять сажистые отложения углерода из карбюраторов и форсунок, впускных клапанов и свечей зажигания, с головок поршней и головки блока цилиндров
- Предотвратить стук двигателя и заклинивание поршней
- Продлить срок службы свечей зажигания

40 мл рассчитано на 25 литров топлива

Примечание. Продукт не содержит стабилизаторы топлива. Для предотвращения разложения и окисления топлива используйте средство Quicksilver.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

#### Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0079744

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – 355 мл рассчитано на 227 литров топлива  
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

#### Раствор для очистки внутренних двигателей Power Tune



92-8M0121969

Quicksilver Power Tune® рекомендуется для помощи в восстановлении утраченной мощности в результате отложений углерода, смолы и налета в камере сгорания бензиновых двигателей. Подобные отложения возникают в ходе нормальной работы двигателя, использовании двигателя при низкой температуре и применения некоторых видов топлива. Удалив такие отложения, можно улучшить подачу топлива/воздуха и повысить общее качество работы двигателя.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателях, включая легковые автомобили, грузовики, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы, судовые двигатели, газонокосилки, цепные пилы, мотокосяки и снегоочистители. Безопасен для двигателей с катализатором.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Стабилизатор топлива

Средство для очистки и стабилизации топливной системы Quickstor добавляется в топливо перед длительным хранением судна с целью:

- Предотвращения разложения и окисления стандартного топлива и топлива с содержанием этанола
- Стабилизации топлива на срок до одного года
- Предотвращения коррозии в топливной системе
- Предотвращения образования осадка и нагара в топливе и их оседания в топливопроводах и баках, карбюраторах и форсунках
- Сохранения смазки форсунок и карбюратора

1 унц. на 5 галл. – бутылка объемом 12 унц. на 60 галл.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

## Стабилизатор топлива Quickstor



**92-8M0079745**

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл рассчитана на 227 литра топлива  
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

## Водоотделитель



**67-808887Q**

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

## Измеритель содержания спирта



**91-879172T28**

Пробирка, используемая для определения процентного содержания этанола/спирта в бензине. Инструкция: Шаг 1. Добавьте воду до отметки. Шаг 2. Добавьте бензин до отметки. Шаг 3. Закройте крышку и энергично встряхните. Шаг 4. Поставьте пробирку вертикально крышкой вверх и оставьте на 10 минут. Шаг 5. Найдите разделительную линию бензин/вода и посмотрите значение на шкале. Разделительная линия укажет процент содержания спирта, если он присутствует.

## Транмиссионное масло Quicksilver

В морских условиях масло для Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла для редукторов, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для редукторов морских судов. Продолжительное использование этого трансмиссионного масла: • Обеспечит максимальную защиту от чрезмерного износа, даже при воздействии воды • Защитит от обычной и точечной коррозии • Увеличит срок службы редуктора

### Таблица артикулов

#### Таблица артикулов трансмиссионных масел Quicksilver

Номер товара	Кол-во в упаковке	Размер контейнера	Кол-во в паллете	Длина бутылки (дюйм.)	Ширина бутылки (дюйм.)	Высота бутылки (дюйм.)	Вес бутылки (фунт.)	Длина упаковки (дюйм.)	Ширина упаковки (дюйм.)	Высота упаковки (дюйм.)	Вес упаковки (фунт.)	Вес паллеты (фунт.)
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PREMIUM SAE 80W90 ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И СТРУЙНЫХ НАСОСОВ НА 75 Л.С. И НИЖЕ												
92-8M0121963	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИЙ)										
92-858058QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12,5	1040
92-858059QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6,8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858007Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858061QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858062QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО SAE 90 ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СТРУЙНЫХ НАСОСОВ И СПОРТИВНЫХ ВОДОМЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА 75 Л.С. И НИЖЕ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВСЕХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ												
92-8M0121960	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИЙ)										
92-858064QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12,5	1040
92-858065QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6,8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858008Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858067QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858068QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786

### Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90

Трансмиссионное масло Quicksilver Premium рекомендуется для использования в нижних блоках подвесных двигателей мощностью до 75 л.с.

#### Трансмиссионное масло SAE 80W90



**92-8M0121963**

237 мл (8 жид. ун.) тубик

### Трансмиссионное масло SAE 80W90



**92-858058QB1**

Для использования на всех подвесных нижних редукторах и струйных насосах мощностью до 75 л.с.

1L пластиковая бутылка

#### Трансмиссионное масло 80W90



**92-858059QB1**

10L пластиковая бутылка

## Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858061QB1

60 L бак

## Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858062QB1

208L бак

## Таблица объемов трансмиссионного масла Premium

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

### Для подвесных двигателей мощностью меньше 75 л.с.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло Premium SAE 80W90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	2.2, 2.5, 3.3	2-тактные		4,5	135
Mercury/Mariner	4, 5	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	6, 8, 9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	20, 25	2-тактные		8,8	260
Mercury/Mariner	30, 40	2-тактные	2-цил.	14,9	440
Mercury/Mariner	40, 50	2-тактные	3-цил., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	60	2-тактные	Big Foot	22,5	665
Force	5	2-тактные		4,0	120
Force	9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Force	25	2-тактные		8,8	260
Force	40, 50	2-тактные		14,9	440
Mercury/Mariner	2.5, 3.5	Четырехтактные		6,1	180

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	4, 5	Четырехтактные		6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2004 г.в. и ранее	6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и новее	10,8	320
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2004 г.в. и ранее	8,8	260
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и новее	12,5	370
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Стандартный редуктор	6,8	200
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Big Foot	8,8	260
Mercury/Mariner	15 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	15 EFI	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	20 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	20 EFI	с)4-тактный	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Big Foot, карб.	14,9	440
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	11,8	350
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и ранее	14,9	440
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	EFI 2006 г.в. и новее	11,8	350
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и ранее	22,5	665
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., Big Foot	22,5	665
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., BigFoot	22,5	655
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24,0	710
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., станд. Редуктор	11,5	340
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24,0	710

## Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90

Высокоэффективное трансмиссионное масло Quicksilver рекомендуется для использования в редукторах морских судов с судовыми двигателями с мощностью выше 75 л.с.

### Трансмиссионное масло SAE 90



**92-8M0121960**

237 мл (8 жид. унц.) тубик

### Трансмиссионное масло SAE 90



**92-858064QB1**

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Кварта трансмиссионного масла SAE 90 и масляный насос



**91-8M0050053**

Масляный насос и 1 литр высокоэффективного трансмиссионного масла, упакованные вместе для удобства. С легкостью замените масло для редуктора с помощью насоса. Подходит ко всем бутылкам объемом в кварту и литр.

Масляный насос: подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser и всем подвесным двигателям Mercruiser и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 0.375"–16. Доступен переходник Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Трансмиссионное масло SAE 90



**92-858065QB1**

10L (2.64 gal) пластиковая бутылка

### Трансмиссионное масло SAE 90



**92-858067QB1**

60 L бак

### Трансмиссионное масло SAE 90



**92-858068QB1**

208L бак



## Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

### Для подвесных двигателей мощностью 75 л.с. и выше и всех поворотно-откидных колонок.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло High Performance SAE 90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	75, 90	2-тактные	3-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	100, 115, 125	2-тактные	4-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	115	2-тактные	3-цил. Optimax	22.5	665
Mercury/Mariner	135, 150	2-тактные	2.0L	22.5	665
Mercury/Mariner	150, 175, 200	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 2.5L	22.5	665
Mercury/Mariner	200, 225, 250	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 3.0L	27.0	798
Force	75	2-тактные		12,0	355
Force	90, 120	2-тактные		22.5	655
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366822 и ниже	22.5	665
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366823 и выше	24.0	710
Mercury/Mariner	115	Четырехтактные		24.0	710
Mercury/Mariner	135/150/175	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	150 EFI	Четырехтактные	Правосторонние	26.4	780
Mercury/Mariner	200	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	225 EFI	Четырехтактные	Стандартный редуктор	39.0	1.15 л
Mercury/Mariner	225/250/275/300	Четырехтактные	Verado (правостор.)		
			4.8" – диаметр	32.8	970
			5.44" – диаметр (Sportmaster)	20.9	620
			5.44" – диаметр (HD)	17.2	510
			5.44" – диаметр (не HD)	28.7	850
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.22 кварт США	1.16 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.75 кварт США	2.6 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.5 кварт США	2.4 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.75 кварт США	3.55 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.0 кварт США	2.84 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.25 кварт США	2.1 л

## Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver

### Масляный насос



**91-8M0072133**

Этот насос позволяет с легкостью менять смазку в нижней емкости. Подходит ко всем объемам емкостей.

Подходит к любому подвесному или транцевому двигателю со сливной пробкой 3/8"-16. Используйте переходник (входит в комплект) для коробок передач со сливной пробкой M8 x 1,25.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Масляный насос



**91-850730Q 1**

Для любых пластиковых бутылок для масла объемом 2-1/2 галл. США (10L). Может использоваться со всеми подвесными двигателями со сливной/заливной пробкой 3/8"-16.

Подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser и подвесным двигателям Mercury/Mariner, кроме моделей японского производства.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Переходник для масляного насоса



**91-883704Q03**

Позволяет приспособить масляные насосы с резьбой 3/8"-16" (рассчитанные на кварты, литры) и 2-1/2" (рассчитанные на галлоны) для заполнения редуктора.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1987 г.в. и ранее), четырехтактных двигателей мощностью 4/5/6 л.с., четырехтактных двигателей EFI мощностью 225 л.с., четырехтактных двигателей 2005 г.в. и ранее мощностью 8/9.9 л.с., четырехтактных двигателей EFI 2006 г.в. и ранее мощностью 25/30 л.с., четырехтактных двигателей мощностью 15/20 л.с. (351 см куб.), всех подвесных двигателей Mercury или Mariner японского происхождения, а также всех подвесных двигателей марок Nissan, Yamaha, Tohatsu или Honda с резьбовым заливным отверстием для трансмиссионного масла 8x1.25 (метрическая резьба).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Прокладка сливного винта

Image not Available.

**26-8M0183616**

Держите запасные части под рукой, чтобы разместить их в редукторе после замены редукторной смазки.

Используется со сливным/заливным винтом 3/8-16, установленным на всех редукторах подвесных двигателей MerCruiser и большей части Mercury/Mariner, за исключением корпусов японского производства.

2 p,

### Уплотнение слива редуктора



**22-8M0058389**

Магнитный винт с премиальным уплотнением сливного винта.

Подходит для моделей Mercury MerCruiser I, R, MR, Alpha One, TR, TRS и всех подвесных двигателей с магнитными винтами заливки или слива смазки редуктора с резьбой UNC 3/8-16.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Винт сливного отверстия редуктора



**10-79953Q04**

Для использования на моделях Mercury MerCruiser I, R, MR, Alpha One, TR, TRS и всех подвесных двигателях с немагнитными винтами заливки или слива смазки редуктора с резьбой 3/8-16.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Смазки Quicksilver

Упрощенная серия смазок Quicksilver

Серия смазок Quicksilver была модернизирована. Серия продукции была упрощена во избежание путаницы при выборе смазки для тех или иных конструкций. Количество типов смазки в серии уменьшено с шести до трех. Ниже приводится их краткое описание:

Морская смазка 2-4-С – без изменений Смазка для игольчатых подшипников в сборе теперь называется смазкой для узла. Состав прежний, но изменилась упаковка. Вместо тюбиков по 8 унций продукт теперь выпускается в тюбиках по 1 фунту. Смазка Special 101 – заменена на морскую смазку 2-4-С Смазка для карданных шарниров и карданных подшипников – заменена на смазку для экстремальных условий Антикоррозионная смазка – заменена на смазку для экстремальных условий Смазка для соединительных муфт/шлиц двигателя – заменена на смазку для экстремальных условий

## Морская смазка

Морская смазка 2-4-С Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Валы гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

## Морская смазка 2-4-С



92-8M0208464

85 г (3 унц.) тюбик

## Морская смазка 2-4-С и кассетный смазочный шприц



92-8M0213123

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).

## Морская смазка 2-4-С



92-8M0208465

Смазка 2-4С с тефлоном  
227 г (8 унц.) тюбик

## Морская смазка 2-4-С



92-8M0208463

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.  
397 г (14 унц.) кассета

## Многофункциональная смазка

Смазка Quicksilver для экстремальных условий рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки. • Смазка NLGI 2 на основе сульфоната кальция • Соответствует требованиям GC-LB • Отличная защита от ржавчины и коррозии • Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки • Полностью совместима с консистентными смазками

Заменяет следующие смазки: • Смазка Quicksilver для соединительных муфт/шлиц двигателя, артикул 92-802869Q1 • Смазка Quicksilver для карданных шарниров и карданных подшипников, артикулы 92-802870Q1 и 92-802871Q1 • Антикоррозийная смазка Quicksilver, артикул 92-802867Q1

Предназначена для использования в следующих системах легковых и легкогрузовых автомобилей, жилых автофургонов, судовых двигателей, грузовых прицепов, мотовездеходов, мотоциклов и снегоходов: • Рулевые механизмы и системы тросового управления • Тросы и тяги газа/реверса • Шлицы приводного вала • Подшипники карданного подвеса • Карданные шарниры • Системы подвески • Шасси • Шаровые соединения • Дисковые тормоза и ABS • Колесные подшипники прицепов

Дополнительную информацию см. в таблице неморских смазок.

## Смазка для экстремальных условий



**92-8M0208805**

85 г (3 унц.) Комплект из 3 кассет

## Смазка для экстремальных условий



**92-8M0208806**

\* Для использования в следующих системах: рулевые системы/кабельные соединения и соединения; \* шлицы приводных валов; \* карданные подшипники; \* U-образные соединения; \* подвесные системы; \* шасси; \* шаровые шарниры; \* дисковые тормоза и системы ABS; \* шариковые подшипники, 227 г (8 унц.) тубик

## Смазка для экстремальных условий



**92-8M0208462**

Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки  
397 г (14 унц.) кассета

## Смазка для узла двигателя

### Смазка для узла



**92-8M0133985**

Используется для защиты недавно отремонтированных или восстановленных двигателей. Не загрязняет смазку двигателя и полностью растворяется после первоначального пуска двигателя.

Рекомендуется для использования в компонентах двигателя, подверженных износу при пуске. Например: \* Подшипники \* Кулачковые валы \* Толкатели \* Коромысла \* Поршневые пальцы

Для использования в узле и ремонта двух- и четырехтактных двигателей.  
454 г (16 унц.)

## Таблица смазок

### Таблица смазок морского назначения

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением морской смазки 2-4-C или смазки для экстремальных условий. Графики техобслуживания для каждой конкретной модели прилагаются к инструкции владельца двигателя и должны соблюдаться.

	Подвесные двигатели	Поворотноткидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
Рулевой механизм/тросы, тяги	2-4-C	2-4-C	100 ч / не менее раза в год	50 ч / не менее раза в год
Тросы и тяги газа/реверса	2-4-C	2-4-C	100 ч	50 ч
Пульты ДУ	2-4-C	2-4-C	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Вал гребного винта	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Шарнирные пальцы	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Механизмы фиксации наклона и оси наклона	2-4-C		100 дн.	50 дн.
Шарнирные болты		2-4-C	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Шлицы приводного вала	Экстрем.	Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год

	Подвесные двигатели	Поворотно-откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
(муфты двигателя)				
Подшипники карданного подвеса		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Карданный шарнир (1)		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
(1) Модели Alpha One 1993 г. и новее оснащены карданным шарниром Perma-lube, который не требует смазки.				

### Таблица неморских смазок

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением неморской смазки в экстремальных условиях. Графики техобслуживания для каждого конкретного компонента и модели прилагаются к инструкции владельца и должны соблюдаться.

Применение	Мотовездеходы/ мотоциклы	Снегоходы	Автомобили
Рулевой механизм/ тросы, тяги	X	X	X
Тросы и тяги газа/ реверса	X	X	X
Шлицы приводного вала (муфты двигателя)			X
Карданный шарнир	X		X
Системы подвески	X	X	X
Шасси	X		X
Шаровые соединения			X
Дисковые тормоза и ABS	X	X	X



## Краски и отделочные материалы Quicksilver

## Цвета Force

## Краска Force Black (насыщенный черный)



92-8M0133927

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Цвета Mariner

## Краска Mariner Light Gray



92-8M0133917

Для подвесных двигателей Mariner 1985 г.в. и новее (кроме верхних кожухов 1994 г.в. и новее, нижних кожухов 1994 г.в. и новее, двигателей мощностью 8/9.9/15, 75 л.с. и более крупных моделей, а также моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.), а также двигателей Tracker с серебристыми крышками.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Краска Mariner Silver



92-8M0133915

Для верхних кожухов подвесных двигателей Mariner 1994 г.в. и новее (кроме моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.) и подвесных двигателей Tracker с серебристыми крышками.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Краска для гребного винта

## Черная краска для гребных винтов EDP



92-8M0133931

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Краска Phantom Black



92-8M0185749

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE. 400 мл аэрозольный баллон

## Подготовка поверхности и окончательная отделка

## Светло-серая грунтовка



92-8M0185748

400 мл аэрозольный баллон

## Прозрачное покрытие



92-8M0133935

Для кожухов подвесных двигателей Mercury, Mariner и Force. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

**Полироль**



**92-8M0133937**

Используется для выравнивания отделки окрашенных объектов.  
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

**Отделочный состав для обтекателей**



**92-8M0133957**

Удаляет незначительные царапины, обеспечивая глянцевую отделку  
Для всех кожухов Mercury и Mariner  
250 мл (8,4 унц.) бутылка

**Крышка капота**

Image not Available.

**56-8M0162160**

Мягкая защитная крышка капота, которая может использоваться при хранении и использовании в холодное время.  
Для использования с подвесными двигателями 40 л.с и выше.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Жидкость для рулевого механизма Quicksilver

### Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



**92-858074QB1**

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

237 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



**92-858075QB1**

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

1 л (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Масло для штурвала с гидроусилителем



**92-858078QB1**

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MCM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

### Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



**92-8M0133951**

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axius Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

### ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЕХАНИЗМА УСИЛЕННОГО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ



**92-8M0181584**

Специально разработано и рекомендовано для использования в системах рулевого управления, где требуется полностью синтетическая жидкость. Разработано с учетом строгих требований к использованию в морской среде и полностью функционально в диапазоне от -40°F до 266°F. Сопоставимо/совместимо с Pentosin CHF.

946 мл пластиковая бутылка

## Жидкость для трансмиссий Quicksilver

### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ QUICKSILVER



**92-8M0181583**

Соответствует требованиям DEXRON-III. Устойчиво к поломке от тепла и потере надлежащей смазывающей способности. Разработано с учетом строгих требований к использованию в морской среде.

Специально разработано, протестировано и рекомендовано для использования в подвесных и стационарных двигателях, а также в буксировочных спортивных трансмиссиях, для которых необходима жидкость DEXRON-III.

1 л пластиковая бутылка

### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ QUICKSILVER



**92-8M0181585**

Соответствует требованиям DEXRON-III. Устойчиво к поломке от тепла и потере надлежащей смазывающей способности. Разработано с учетом строгих требований к использованию в морской среде.

Специально разработано, протестировано и рекомендовано для использования в подвесных и стационарных двигателях, а также в буксировочных спортивных трансмиссиях, для которых необходима жидкость DEXRON-III.

208L бак

## Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания

### Клей и герметики

#### ГЕРМЕТИК



**92-8M0133898**

Медленно сохнущий незатвердевающий герметик для нанесения кистью. Диапазон температур от -65 °F до 400 °F (от -54 °C до 204 °C); устойчив к воздействию бензина, масел и смазки. 473 мл (16 унц.) бутылка с щеткой

#### Состав теплопередающий



**92-8M0119689**

Используется для передачи тепла от электрического топливного насоса к монтажной пластине и охладителю во всех системах охлаждения топлива MCM, а также для передачи тепла от модулей зажигания к корпусу распределителя.

9.5 г (0.33 жид. унц.) тюбик

#### Клей для сиффона



**92-8M0133959**

Используется для надежного уплотнения универсальных и выхлопных сиффонов.

Для всех поворотных-откидных колонок MCM.

42.5 г (1.5 жид. унц.) тюбик

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Специальные продукты

#### Инструмент для очистки впрыска топлива



**91-898263A01**

• Подключается непосредственно к системе подачи воздуха в цех. При использовании с рекомендованным растворителем очищает форсунки более эффективно, чем при использовании аэрозольных средств. • Включает манометр, шланг, инструкции и Руководство по использованию инструментов и методов.



## Технические инструменты и аксессуары

### Двухкорпусный насос

#### Двухкорпусный насос



**91-850438 1**

Профессиональный двухкорпусный насос с противокапельным резервуаром, рукоятка с поворотом на 360 градусов и телескопическая трубка. Обеспечивает подачу около 10 унций за один такт, оборудован стандартной 2" пробкой.

Возможна регулировка для соответствия бакам от 15 до 55 галлонов.

#### Двухкорпусный насос



**91-878373**

Двухкорпусный насос для тяжелых условий с упрочненной литой стальной конструкцией, стандартной 2" пробкой и резьбовым выпускным резервуаром, который может быть использован с фитингом садового шланга. Уплотнение из бутадииен-нитрильного каучука длительной эксплуатации для прекрасного всасывания.

Телескопические заборные трубки для использования с разнообразными размерами цилиндров.

#### Двухкорпусный насос



**91-878375**

Алюминиевый ротационный ручной насос включает переходник для пробки, 4-фт. полиэтиленовый выпускной шланг и двухкомпонентную стальную всасывающую трубку.

Предназначается для использования с бензином, дизельным топливом и подобными светлыми нефтепродуктами, в том числе 2- и 4-каталитическим газойлем.

### Масляный насос картера и переходник

#### Дренажный масляный насос



**802889Q 1**

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям МСМ/МІЕ с резьбовым фитингом на трубке измерительного шупа и четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### Насос для картерного масла



**802889A 1**

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям МСМ/МІЕ с резьбовым фитингом на масляной трубке и к подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 (4-тактные).

Mercury Precision Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### Экстрационная трубка масляного насоса



**32-859717A 2**

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

## Технические инструменты и аксессуары

### Переходник



**828369**

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

### Переходной шланг масляного насоса



**32-863642**

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

## Смазочные шприцы

### Смазочный шприц



**91-37299Q 2**

Смазочный пистолет Для смазки ключевых зон на колонке и транце. Облегчает доступ к смазочным фитингам.

Используется с тубиками 8 унц. (227 г).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Смазочный шприц



**91-30500**

Рукоятка с плунжером

для использования с 8 унц. (227 г) тубиками

### Смазочный шприц



**91-74057Q 6**

для использования с 3 унц. (85 г) кассетами

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Гаечные ключи для масляного фильтра

### Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-802653Q02**

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный.

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9.9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277**

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767 \_\_ и 877769 \_\_ для Verado мощностью 135-300 л.с.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277002**

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".  
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277Q01**

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761 \_\_), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340 \_\_) и топливным фильтром (802893 \_\_), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Гаечный ключ для масляного фильтра



**91-889277Q03**

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/8 дюйма.

Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырехтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135–275 л. с.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Лоток для сбора просачивающегося масла



**8M0052100**

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.

Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).



**Оглавление**

<b>Краткий справочник – подвесные двигатели. . . . .</b>	<b>342</b>
<b>Справочные таблицы для двухтактных двигателей. . . . .</b>	<b>342</b>
<b>Справочные таблицы для четырехтактных двигателей. . . . .</b>	<b>349</b>
<b>Краткий справочник – MerCruiser. . . .</b>	<b>388</b>
<b>Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели. . .</b>	<b>388</b>



## Краткий справочник – подвесные двигатели

### Справочные таблицы для двухтактных двигателей

Optimax мощностью 75-90-115 л.с., 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	501
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Стопор	883710A02	495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	497
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
Приборы			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин)			
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	455
	Белый циферблат	79-895283A26	459
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	466
	Белый циферблат	79-895283Q26	
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	454
	Белый циферблат	79-895283A25	459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	466
	Белый циферблат	79-895283Q25	473
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	454
	Белый циферблат	79-895283A23	458
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	582
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	582
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	582
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Белый циферблат	79-895286A21	460
	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	458
	Белый циферблат	79-895292A21	461
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264	482
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A01	456
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A21	460
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q01	467
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q21	474
Комплект шлангов для указателя давления воды	(требуется при использовании аналоговых датчиков)	32-892156A01	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)		84-896537K24	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	597
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Транцевого крепления	87- 18286A18	29, 622
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Транцевого крепления	87- 18286A19	622
Тросовый выключатель для одинарных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	605
Тросовый выключатель для двойных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	606
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Расположен в паросепараторе	35-8M0122423	269
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	74
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливopвод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	75
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	75
Соединитель топливopвода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	80
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	76
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	75
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	76
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopвода/встроенный датчик	1200-8M0083451	71
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopвода/встроенный датчик	1200-8M0083452	72
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект выносного масляного бака		1257- 8742A25	443
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	621
	Цифровое устройство	899625K04	621
Комплект прибрежной промывки	(позволяет промывать двигатель в воде)	858566A02	68
Комплект рулевой рукоятки – обычный		NLA	
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	NLA	
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	NLA	
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082352	45
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	46, 638
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	46, 624
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet 65)	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet 65)	44357T 2	67
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления системы Ride Guide – 75/90	Один двигатель – один трос	92876A12	675
	Один двигатель – два троса	92876A 8	677
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	677
Рулевой механизм с гидроусилителем – по заказу			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	655
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	655
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	658
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	657
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	Один двигатель	8M0054993	

## Optimax V-6 (не DTS), 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
<b>Комплекты подключения V-6 Optimax SmartCraft</b>			
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (одинарный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект	8M0056277	
	(работает с System Tachometer/Speedometer)		
	(работает с датчиками System Link)		
	(требуется жгут серии 84-896537_)		
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (сдвоенный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект	8M0056279	
	(работает с System Tachometer/Speedometer)		
	(работает с датчиками System Link)		
	(требуется жгут серии 84-896537_)		
<b>Элементы управления</b>			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	501
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Столор	883710A02	495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	497
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
<b>Приборы – аналоговые указатели</b>			
135 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5600 об/мин			
150/175 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5250-5750 об/мин			
200/225 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин			
250 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	455
	Белый циферблат	79-895283A26	459
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	466
	Белый циферблат	79-895283Q26	
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	454
	Белый циферблат	79-895283A25	459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	466
	Белый циферблат	79-895283Q25	473

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	454
	Белый циферблат	79-895283A23	458
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	582
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	582
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	582
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	455
	Белый циферблат	79-895285A24	459
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	467
	Белый циферблат	79-895285Q24	474
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455
	Белый циферблат	79-895286A21	460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	458
	Белый циферблат	79-895292A21	461
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	456
	Белый циферблат	79-895288A23	460
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	468
	Белый циферблат	79-895288Q23	475
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	456
	Белый циферблат	79-895287A21	460
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	467
	Белый циферблат	79-895287Q21	474
Синхронизатор двоянного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	457
	Белый циферблат	79-895294A21	469
Синхронизатор двоянного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	469
	Белый циферблат	79-895294Q21	476
Уровень масла (для баков с быстроразъемным соединением)	Flagship – черный циферблат	79-895290A01	457



Описание		Номер детали	Стр.
	Flagship – белый циферблат	79-895290A21	461
	Admiral – черный циферблат	79-895290Q01	468
Уровень масла (для баков без быстроразъемного соединения)	Admiral – белый циферблат	879346A58	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	434
	Круглый – белый	79-892219K20	434
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000	79-8M0119406	433
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклопанель, комплект для двоярного двигателя	79-8M0135632	
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	
	Стеклопанель, комплект для двоярного двигателя	79-8M0135626	
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклопанель, комплект для двоярного двигателя	79-8M0135649	
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Один двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Один двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Один двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	597

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	605
Тросовый выключатель, сдвоенный двигатель	Утопленного крепления	87-19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	606
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Диоды в сборе – сдвоенный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	606
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Водоотделительный топливный фильтр – фильтрующая сетка	Размещается на EFI 3.0L и всех моделях 2.5L	35-18458Q 4	256
Топливный фильтр – фильтрующий элемент	Размещается на DFI 3.0L и DTS	35-8M0122423	269
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	74
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливопровод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	75
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	75
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	80
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	76
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	75
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	76
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	71
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	72
	Различное вспомогательное оборудование		
Комплект удлинителя масляного бака	(включает 30 фт. двойного масляного шланга)	41729A 3	94
Комплект крепежа для масляного бака	Для дополнительного бака на 1.8 галл.	824954A 1	94
	Для бака на 3 галл. – напольное или настенное крепление	12335A 1	94
	Для бака на 3 галл. – только напольное крепление	884481A 1	94
Дополнительный масляный бак	1.8 галл. (6.8L)	15943A 1	93
Маслозаливка с палубы	Прямая заливная горловина	15969A09	95
	Заливная горловина под углом 80 градусов	15969A10	95
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	52, 506
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 1.87:1 в 2:1	43-44102A 2	
Комплект выключателя ограничителя дифферента – ртутный	Модели Optimax 3.0L 2003 г. и новее	87-887979A 2	33
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	899625K02	621
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Цифровое устройство	899625K04	621

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект редуктора дифференциальной системы		858915A 1	34
Зажим для перевозки		833006A 1	34
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	NLA	
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082353	45, 638
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	46, 638
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	46, 624
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	67
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	219
	Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления системы Ride Guide – механическая версия	Один двигатель – два троса	92876A 8	677
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	677
Рулевой механизм с гидроусилителем – привинчиваемая версия	Стандартный штурвал 1.5L без шлангов	8M0056139	656
	Наклонный штурвал с выносной заливкой (без шлангов)	8M0056140	656
	Цилиндр левого борта	8M0056145	656
	Цилиндр правого борта	8M0050097	655
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	657
Тяги сдвоенного двигателя	Сдвоенный двигатель с одним цилиндром	64-8M0063473 по 8M0063477	652
	Сдвоенный двигатель с двумя цилиндрами	64-892789Q22 по 892789Q27	652
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	653
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	653

## Справочные таблицы для четырехтактных двигателей

### Четырехтактные модели мощностью 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Органы и пульты управления		
Комплект преобразования ДУ	Преобр. модель с румпельным управлением в модель с ДУ	8M0062241	505
Тросы газа/реверса (требуется два)		8M0085937 по 8M0085963	512
	Приборы		
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)			
	Марки MPP	8M0061876	76
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411838 и выше	8M0057047	66
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		12612Q 2	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект вилки		70599A 5	

## Четырехтактные модели мощностью 8-9.9 л.с., 0R192772 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
Органы и пульты управления			
Пульт управления панельного крепления – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	494
	Стопор	883710A01	495
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Стопор	883710A02	495
Консольное крепление – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN I	897977A03	по 897977A04	
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN II	8M0082526	по 8M0082553	511
Приборы			
Модели мощностью 8/9.9 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	462
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Комплект цифрового датчика глубины	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486

Описание		Номер детали	Стр.
Зажигание/Зарядка			
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	581
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	581
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	581
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	582
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	582
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	582
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	582
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	592
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	39, 599
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	39, 598
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-896541T01	589
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-892473A01	499
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	582
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	582
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP Марки QS	8M0061876 8M0061875	76
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя Pro-Kicker	Подходит к моделям ELPT и EXLPT, Pro-Kicker	896297A01	103
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S		16841Q02	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. с редуктором BigFoot	12612Q 2	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357Q 2	219
Комплект крепежа	2 винта, шайбы и гайки	56- 92729A49	63



## Четырехтактные модели мощностью 15 л.с. (351 см куб.), 0R235949 и выше

Описание	Номер детали			Стр.
Органы и пульты управления				
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212		494
	Стопор	883710A01		495
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213		494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550		494
	Стопор	883710A02		495
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686		
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A04	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526	по 8M0082553	511
Приборы				
Модели мощностью 15 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)				
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43		462
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03		466
	Белый циферблат	79-895283Q23		473
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8		616
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01		582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10		582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15		582
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41		463
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01		466
	Белый	79-895285Q21		473
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41		463
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		467
	Белый циферблат	79-895286Q21		474
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41		465
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01		469
	Белый циферблат	79-895291Q21		475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41		465
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01		469
	Белый циферблат	79-895295Q21		476
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01		
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02		
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424		
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399		486

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	581
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	581
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	581
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	582
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	582
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	582
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	582
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	592
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	39, 599
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	39, 598
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-892473A01	499
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-896541T01	589
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	582
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	582
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP Марки QS	8M0061876 8M0061875	76
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	309
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	338
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	219

## Четырехтактные модели мощностью 20 л.с. (351 см куб.), 0R235168 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	494
	Стопор	883710A01	495
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Стопор	883710A02	495
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526	по 8M0082553 511
Приборы			
Модели мощностью 20 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5100-6100 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	462
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q25	473
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8	616
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01	582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10	582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15	582
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	463
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	466
	Белый	79-895285Q21	473
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	463
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	465
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	465
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат	79-879292A01	
	Белый циферблат	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	581
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	581
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	581
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	582
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	582
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	582
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	582
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	592
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	39, 599
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 596
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	39, 598
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-892473A01	499
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-896541T01	589
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	582
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	582
Блоки топливopроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP Марки QS	8M0061876 8M0061875	76
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	309
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	338
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	219

## Четырехтактные модели EFI мощностью 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083666	499
	20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	
Комплект ДУ для двоянного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	501
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	494
	Стопор	883710A01	495
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Стопор	883710A02	495
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Консольное крепление (двоянный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244	496
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	497
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A04
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	8M0082526	по 8M0082553
Приборы			
25 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
30 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5250-6250 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	462
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	582
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	463
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	466
	Белый циферблат	79-895285Q21	473
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	463
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	465
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	465
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476



Описание		Номер детали	Стр.
Усилитель дифферента – Flagship	Белый циферблат	79-895292A41	465
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Комплект датчика усилителя дифферента		822573A12	482
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	468
	Белый циферблат	79-895288Q23	475
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
	Зажигание/Зарядка		
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14-конт. разъем	15000A14	39, 599
MerCathode		88334A 2	193
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	76
	Марки QS	8M0061875	
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	309
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	338
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	219
Комплект деталей винта	Гайка, упорная втулка, шайба и шплинт	13914Q03	913
	Steering (Рулевое управление)		
Стержень тяги рулевого механизма с опорным кронштейном	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101A45	675

## Четырехтактные модели мощностью 40 л.с. (3-цикл.), 1C049739 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Органы и пульты управления					
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. (без дифферента)	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083860			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083666			
	20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II	8M0083667			
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			499
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			501
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212			494
	Стопор	883710A01			495
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			494
	Стопор	883710A02			495
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27			502
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		88688A24			502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244			496
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			497
Комплект крепления ДУ	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			504
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	
Приборы					
Модели мощностью 40 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			454
	Белый циферблат	79-895283A23			458
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			466
	Белый циферблат	79-895283Q23			473
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			582
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			455
	Белый циферблат	79-895285A21			459
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			466
	Белый циферблат	79-895285Q21			473
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			455

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Белый циферблат	79-895285A23			459
	Черный циферблат	79-895285Q03			467
	Белый циферблат	79-895285Q23			474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			455
	Белый циферблат	79-895286A21			460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			467
	Белый циферблат	79-895286Q21			474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			457
	Белый циферблат	79-895291A21			461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			469
	Белый циферблат	79-895291Q21			475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			458
	Белый циферблат	79-895295A21			462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			469
	Белый циферблат	79-895295Q21			476
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			458
	Белый циферблат	79-895292A21			461
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			469
	Белый циферблат	79-895292Q21			476
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264			482
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			456
	Белый циферблат	79-895288A23			460
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			468
	Белый циферблат	79-895288Q23			475
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			486
	Электрическая часть				
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			597
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			39, 599
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)		87- 18286A18			29, 622
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)		87- 18286A19			622
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			605
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			605
Тросовый выключатель, двоянные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			606
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			606
MerCathode		88334A 2			193
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр – модели EFI	Магистральный	35-879885Q			258
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемостью)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			75
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			75

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			72
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			71
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254			73
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			72
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			72
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			76
	Марки Quicksilver	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			75
	Марки Quicksilver	8M0054313			76
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-8M0162830			309
Масляный фильтр – MPP		35-8M0162829			98
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			338
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			337
Комплект термостата		825212A 1			253
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			44
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2			219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			67
	Steering (Рулевое управление)				
Кронштейн руля без ручки для переноски		816667A 2			52, 675
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	19608A14			674
	Вход троса с левого борта	19609A 6			674

## Четырехтактные модели мощностью 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	8M0083666			
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	8M0083667			
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			499
Комплект ДУ для двояного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			501
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			494

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			494
	Столор	883710A02			495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			497
Комплект преобразования ДУ	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			504
Удлинительный жгут ДУ – 10 фт. (3.0 м)		84- 17829A10			584
Удлинительный жгут ДУ – 20 фт. (6.1 м)		84- 17829A20			584
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	
	Приборы – аналоговые указатели				
Модели мощностью 40/50/60 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин)					
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			454
	Белый циферблат	79-895283A25			459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			466
	Белый циферблат	79-895283Q25			473
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			454
	Белый циферблат	79-895283A23			458
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			466
	Белый циферблат	79-895283Q23			473
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T10			582
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T15			582
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			455
	Белый циферблат	79-895285A21			459
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			466
	Белый циферблат	79-895285Q21			473
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			455
	Белый циферблат	79-895285A23			459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			467
	Белый циферблат	79-895285Q23			474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			455
	Белый циферблат	79-895286A21			460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			467
	Белый циферблат	79-895286Q21			474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			457
	Белый циферблат	79-895291A21			461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			469



# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Белый циферблат	79-895291Q21			475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			458
	Белый циферблат	79-895295A21			462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			469
	Белый циферблат	79-895295Q21			476
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			458
	Белый циферблат	79-895292A21			461
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			469
	Белый циферблат	79-895292Q21			476
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			456
	Белый циферблат	79-895288A23			460
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			468
	Белый циферблат	79-895288Q23			475
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			486
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			434
	Круглый – белый	79-892219K20			434
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536			432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617			433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618			433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619			433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406			433
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641			418
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633			
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632			
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634			416
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688			
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626			
SC1000 – серое окно	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645			419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648			
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649			
VesselView Mobile		84-8M0115080			
VesselView403		8M0124498			411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643			411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646			411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495			411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496			411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543			410

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545			410
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			597
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			39, 599
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A18			29, 622
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A19			622
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			605
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			605
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			606
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			606
MerCathode		88334A 2			193
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI		35-879885Q			258
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			75
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			75
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			72
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			71
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254			73
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			72
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			72
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			76
	Марки QS	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			75
	Марки QS	8M0054313			76
Различное вспомогательное оборудование					
Масляный фильтр – QS		35-8M0162830			309
Масляный фильтр – MPP		35-8M0162829			98
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			338
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			337
Комплект румпельной рукоятки	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			44

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Румпель Big Tiller для моделей ELPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	NLA			
Румпель Big Tiller для моделей ELHPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	NLA			
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082354			45
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02			46, 638
Регулятор числа оборотов на румпеле Big Tiller	Дополнительно	87-8M0083437			46, 624
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K08			621
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 40 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			54
Комплект удлинителя карданного вала – 2-1/2" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 22-1/2" (572 мм)	879150A88			
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 50/60 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			54
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2			219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			67
	Steering (Рулевое управление)				
Комплект крепления троса рулевого механизма – механическая версия	Вход с правого борта	19608A14			674
	Вход с левого борта	19609A 6			674
Кронштейн руля без ручки для переноски	Необходим для преобраз. моделей с румпелем в модели с ДУ	816667A 2			52, 675

## Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550
	Стопор	883710A02
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03 по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03 по 897978A50
Аналоговые приборы		
Модели мощностью 75/80/90/100 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		
Модели мощностью 115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)		

Описание		Номер детали	Стр.
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06	455
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26	459
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06	466
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26	
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05	454
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25	459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05	466
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25	473
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт. – аналоговый – 10 фт. – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	582
	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	582
	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	582
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455
	Белый циферблат	79-895286A21	460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	458
	Белый циферблат	79-895292A21	461
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	482
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	457
	Белый циферблат	79-895288A25	461
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	468
	Белый циферблат	79-895288Q25	475
Фитинги для датчика давления воды	(входит в комплект указателя давления воды на 40 фунт./кв. дюйм)	22-896094A01	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплект преобразования SmartCraft	Включает датчики ограничения температуры и давления воды	889250K01	442
	Включает датчик положения дифферента и датчик Пито		
	Датчики необходимо заказывать отдельно		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	434

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	434
	Круглый – белый	79-892219K20	434
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0135632	
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135658	417
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0135688	
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0135649	
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	597
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	623
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	620
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифферентной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	623
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	605
Тросовый выключатель, двоянные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	606

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Магистральный фильтр	35-879885Q	258
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	75
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	75
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	71
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	72
Комплект соединителя – марки QS	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787Q	
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	79
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761Q01	309
Масляный фильтр – MPP	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761K01	98
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277Q01	339
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277K01	
Насос для картерного масла		802889Q 1	337
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	337
Комплект румпельной рукоятки		NLA	
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	NLA	
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	NLA	
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082351	45
Запасной дейдвуд		15985A02	96, 926
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A19	54
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	621
	Цифровое устройство	899625K04	621
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	67
Комплект прибрежной промывки		858566A03	68
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	52, 506
Рулевой механизм – механический			
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	675
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	677



## Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	677
Рулевой механизм – с гидросилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098 655
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099 655
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05 658
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491 657
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	8M0054993	

### 75-90-115 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели, 2B094996 и выше)

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668 499
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2 501
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213 494
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550 494
	Стопор	883710A02 495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25 501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22 502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245 497
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03 по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03 по 897978A50
Аналоговые приборы		
75/80 (диапазон на полной мощности = 4500-5500 об/мин)		
90/100/115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06 455
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26 459
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06 466
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26 473
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05 454
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25 459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05 466
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25 473
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01 582
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10 582
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15 582

Описание		Номер детали	Стр.
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455
	Белый циферблат	79-895286A21	460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	458
	Белый циферблат	79-895292A21	461
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	482
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	457
	Белый циферблат	79-895288A25	461
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	468
	Белый циферблат	79-895288Q25	475
Фитинги для датчика давления воды	Комплект для подключения к аналоговому датчику	32-8M0088855	479
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплекты датчиков SmartCraft	Комплект датчика Пито	8M0090447	453
	Цифровой комплект для датчика давления воды	8M0089111	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	434
	Круглый – белый	79-892219K20	434
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	433
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклопанельное окно, комплект для двоядного двигателя	79-8M0135632	

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	597
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A47	623
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A46	620
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	623
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87-19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	605
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утолщенного крепления	87-19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	606
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885K	82
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	84
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	75
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	75
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	80
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – корабчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – корабчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	71
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	72
Груша подкачки топлива в сборе	Не используется с этой системой		

## Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливопровода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	79
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – MPP		35-8M0162829	98
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02	
Насос для картерного масла		802889Q 1	337
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	337
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	NLA	
Комплект троса газа/реверса Big Tiller		8M0082351	45
Запасной дейдвуд	Стандартный редуктор	8M0090442	97
	Коробка передач Command Thrust	8M0060147	97, 926
Комплект удлинителя ведущего вала – стандартный редуктор	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105089	55
Комплект удлинителя ведущего вала – Command Thrust	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105090	55
Транцевая плита рулевого механизма – стандартный редуктор		8M0091534	255
Комплект выключателя преобразователя / ограничителя наклона	Подает цифровой сигнал дифферента И ограничивает диапазон дифферента	8M0118725	483
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	67
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	52, 506
	Рулевой механизм – механический		
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	675
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	677
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	677
	Рулевой механизм – с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	655
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	655
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	658
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	657
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	

### 150 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели EFI, 1B905505 и выше)

Описание		Номер детали	Стр.
<b>Органы и пульты управления</b>			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	499
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	501
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	494
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	494
	Стопор	883710A02	495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	501
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	502
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	497
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
	Приборы – аналоговые указатели		
150 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5800 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Требуется для аналоговых датчиков температуры воды или давления масла Преобразователь датчика дифферента не требуется в случае применения AGI	892486K08	451
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	486
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	454
	Белый циферблат	79-895283A25	459
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	466
	Белый циферблат	79-895283Q25	473
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	454
	Белый циферблат	79-895283A23	458
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	582
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	582
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	582
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	455
	Белый циферблат	79-895285A24	459
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	467
	Белый циферблат	79-895285Q24	474
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455
	Белый циферблат	79-895286A21	460
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Белый циферблат	79-895286Q21	474

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Преобразователь датчика дифферента	Преобраз. цифровой сигнал дифферента в аналоговый	8M0059529	483
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A01	458
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A21	461
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q01	469
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q21	476
Комплект фитингов для датчика давления воды	Фитинг для подсоединения к блоку двигателя	32-8M0063663	
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	456
	Белый циферблат	79-895288A23	460
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	468
	Белый циферблат	79-895288Q23	475
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287A01	456
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287A21	460
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287Q01	467
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287Q21	474
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	457
	Белый циферблат	79-895294A21	469
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	469
	Белый циферблат	79-895294Q21	476
Приборы – указатели SmartCraft			
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	433
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одианный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одианный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одианный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
SC1000 – черный	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанно окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклопанно окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклопанно окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	



# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 – белый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	
SC1000 – серый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	
Комплект датчика Пито SmartCraft	Компоненты для измерения скорости с помощью датчика Пито	8M0090447	453
Комплект фитингов для датчика давления воды SmartCraft	Компоненты для отображения давления воды	8M0059531	480
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	597
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	597
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	605
Тросовый выключатель, сдвоенный двигатель	Утопленного крепления	87-19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	606
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Диоды в сборе – сдвоенный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	606
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)		
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885Q	258
Магистральный топливный фильтр высокого давления	Расположен под кожухом	NLA	
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	84
Большой топливопровод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	75
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	75
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	80
Груша подкачки топлива	Не используется с этой системой	NA	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	71
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	72
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр		35-877761K01	98

Описание		Номер детали	Стр.
Гаечный ключ для масляного фильтра		91-889277K01	
Запасной дейдвуд		8M0060147	97, 926
Комплект удлинителя карданного вала	Преобразует модель X в XL	8M0105087	55
Комплект кабельного рукава	Включает новое уплотнительное кольцо 8M0062583	32-8M0062693	52, 507
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	8M0059532	621
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	NLA	
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082355	46, 638
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	46, 638
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	46, 624
Противоугонная система	Блокиратор двигателя	8M0057383	
Водометный насос	Расчитан на мощность до 110 л.с.	67-8M0064433	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	67
	Рулевой механизм с гидроусилителем		
Рулевой механизм с гидроусилителем – сдвоенный двигатель	Стандартный штурвал без шлангов	8M0056139	656
	Наклонный штурвал без шлангов	8M0056140	656
	Стандартный цилиндр	8M0050097	655
	Цилиндр левого борта	8M0056145	656
Гидравлические шланги	От 2 до 30 фт. в длину	32-8M0053474    по    8M0053491	657
	Рулевой механизм с усилителем		
Рулевой механизм с усилителем – несколько двигателей	Стандартный штурвал без шлангов	892380K05    по    892380K12	
	Наклонный штурвал без шлангов	892560K31    по    892560K35	
	Стандартный цилиндр	898349A11	642
	Цилиндр с противовращением	898349A14	642
Шланги рулевого механизма с усилителем (насос)	От 2 до 30 фт. в длину	32-892438K02    по    892438K30	
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги для одного цилиндра – 26, 28, 30, 32, 34" в длину	64-8M0063473    по    8M0063477	652

## 4-цил. модели Verado мощностью 135-150-175-200 л.с., 1B311420 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель 877775K48	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель 877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель 8M0079499	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель 877775K31	
	Органы и пульты управления	
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A01	
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A02	
Тонкий нактоуз – хромированный	(входит в комплект Master выше) 896609A01	
Тонкий нактоуз – черный	(входит в комплект Master выше) 896609A02	
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) Н/Д	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A12	
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A11	
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot 893359K03	489
	Приборы – аналоговые указатели	
135 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5200-6400 об/мин) Модели мощностью 150/175/200 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)		
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков 892486K08	451
	Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный 79-879896K21	434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный 79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный 79-892219K19	434
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый 79-892219K20	434
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135641 Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135633 Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135632	418
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135634 Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135688 Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135626	416
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135645 Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135648 Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135649	419

Описание		Номер детали	Стр.
MercMonitor	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	433
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
Электрическая часть			
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	594
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	594
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	594
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	593
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	593
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	593
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	593
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	533
	Консоль/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	
	Консоль/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	
14-контактный кабель передачи данных	От двигателя до штурвала	84-892451T06 по 84-892451T40	585
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	605
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	606
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	591
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0122423	269
Топливный фильтр	Магистральный	35-879885Q	258
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Установлен на судне, издает предупреждающий сигнал	35-8M0113498	86
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	75
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-877767Q01	309
Масляный фильтр – MPP		35-877767K01	99

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	52, 506
Зажим для перевозки		833006A 1	34
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84-88439A50	35, 625
Big Tiller	Версия рулевого механизма с усилителем DTS	8M0134609	45
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K05	
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	96, 926
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	67
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – Q/S		881150Q 1	
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – MPP		881150K 1	219
	Рулевой механизм с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.5L с жидкостью и крепежом	8M0056139	656
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0056140	656
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	658
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	657
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0050097	655
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0056145	656
	Рулевой механизм с усилителем – по заказу		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	645
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K05	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K36	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K56	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272	
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K02	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199	
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	8M0122662	
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201	
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь с предохранителем на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77 по 84-898289T79	

Описание	Номер детали		Стр.
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	644
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	644
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	644
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	644
	Строенный двигатель	84-892868T02	644
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046928
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A11	642
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A14	642
	Тяги сдвоенного двигателя и вспомогательного двигателя (общие для гидравлических и электрических усилителей рулевого механизма)		
Тяги сдвоенного двигателя	Один цилиндр – сдвоенный двигатель	64-8M0063473	по 8M0063477
	Два цилиндра – сдвоенный двигатель	64-892789Q22	по 64-892789Q27
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	653
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	653

## 6-цил. модели Verado мощностью 200-225-250-275-300 л.с., 1B390143 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35	
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32	
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17	
	Органы и пульта управления		
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12	



# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21	
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	по Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по 840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по 840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03	489
	Приборы – аналоговые указатели		
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	451
	Приборы – SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	434
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	434
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	433
	MercMonitor – без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	433
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410

Описание		Номер детали	Стр.	
Электрическая часть				
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	594	
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	594	
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	594	
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	593	
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	593	
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	593	
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	593	
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	593	
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	605	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	605	
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	606	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	606	
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14		
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15		
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	533	
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04		
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04		
	Тонкий нактоуз	84-896372K02		
	Режим мертвой зоны	84-896377K02		
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03		
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	534	
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	489	
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40	585
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12	
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-8M0113732	591	
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	590	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	591	
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр	Кассетный элемент, Gen IV и ранее	35-8M0122423	269	
Топливный фильтр		35-879885Q	258	
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Устанавливается на судне, Gen IV и ранее	35-8M0114618	85	
Водоотделительный топливный фильтр	Устанавливаемая на судне фильтрующая сетка (Gen V и новее)	8M0095659		
Топливopовод – (низкая проницаемость)	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	75	
Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-877769Q01	310	
Масляный фильтр – MPP		35-877769K01	99	
Воронка для слива редукторного масла	Подходит только к моделям XL	91-892866A01	310	
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	52, 506	

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Заливная пробка редуктора, редуктор 4.80	(с уплотнительной шайбой)	10-880717A01	
Заливная пробка редуктора, редуктор 5.44	(без уплотнительной шайбы)	10-8M0071653	
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	35, 625
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	96, 926
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 5.44	8M0052924	96, 926
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	67
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – Q/S		881150Q 1	
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – MPP		881150K 1	219
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	645
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05 892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36 892560K56	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33 892516K53	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA 892516K63	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше) Двойная станция (входит в комплект выше)	892380A02 895816A02	
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше) Двойная станция (входит в комплект выше)	8M0030272 895817A02	
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора) (с 12-фт. выводами аккумулятора) (с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660 892440A18 8M0122663	
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77 по 84-898289T79	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	644
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	644

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	644
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	644
	Строенный двигатель	84-892868T02	644
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		NA	
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314	651
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315	651
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316	651
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317	651
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319	651
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267	651
Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320	651
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096321	651
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096322	651
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096323	651
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096324	651
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268	651
Комплект гидравлической тяги		893396A02	653
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	653

## 175-225 V6 (3,4 л) и 225-300 л.с. V8 (4,6 л) 2B529482 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35	
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32	
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17	
	Органы и пульта управления		
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	

# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23		
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12		
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19		
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11		
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21		
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	по	Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по	840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по	840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03		489
	Приборы – аналоговые указатели			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)				
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08		451
	Приборы – SmartCraft			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21		434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19		434
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20		434
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641		418
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633		
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632		
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634		416
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688		
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626		
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645		419
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648		
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649		
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536		432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617		433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618		433
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619		433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406		433
VesselView Mobile		84-8M0115080		
VesselView403		8M0124498		411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643		411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646		411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495		411

Описание		Номер детали	Стр.
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
Электрическая часть			
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	594
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	594
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	594
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	593
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	593
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	593
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	593
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	593
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	605
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	605
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	606
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	606
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	533
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	534
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	489
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект поставки моделей XL или XXL	84-8M0113732	591
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	590
Разъем силовой электропроводки — инструмент	Для облегчения извлечения навесного мотора из транспортировочного ящика	91-8M0147078	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	591
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на двигателе	35-8M0106635	258
Топливный фильтр	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на судне	35-8M0126144	258
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Комплект водоотделительного топливного фильтра, устанавливаемого на судне	35-8M0135386	88
Термостат		8M0162139	
Водоочистной фильтр	Водоочистной фильтр, устанавливаемый на трубопроводе	8M0142515	
Свечи зажигания		33-8M0135348	



# Краткий справочник – подвесные двигатели

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Ремень генератора		57-8M0142251	
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	75
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – MPP		35-8M0123025	258
Электронный датчик уровня масла	Пригоден для всех моделей	8M0142265	101, 567
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	52, 506
Винтовая пробка заливки редуктора, редукторы 4,80 и 5,44	(с уплотнительной шайбой)	54-8M0204696	
Комплект кабелей аккумулятора	См. раздел кабеля батареи под органами управления и вкладкой подключения	88439A50	
Инструмент для сверления транца		98234A2	
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	
Крыльчатка водяного насоса		43026T2	
Ремонтный комплект водяного насоса		47-8M0142980	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	67
Комплект аналогового блока давления		8M0145165	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	219
Анод	Редуктор «НОВЫЙ»	97-8M0137814	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	645
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05 892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36 892560K56	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33 892516K53	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA 892516K63	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	

Описание		Номер детали	Стр.	
Рулевой штурвал – наклонный	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02		
	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272		
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02		
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01		
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660		
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18		
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122663		
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	644	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	644	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	644	
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	644	
	Строенный двигатель	84-892868T02	644	
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931	
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		NA		
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314	651	
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315	651	
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316	651	
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317	651	
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319	651	
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267	651	
	Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320	651
		Расстояние до центра 27-29"	8M0096321	651
		Расстояние до центра 29-31"	8M0096322	651
		Расстояние до центра 31-33"	8M0096323	651
Расстояние до центра 33-35"		8M0096324	651	
Комплект гидравлической тяги	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268	651	
		893396A02	653	
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	653	

Краткий справочник – MerCruiser

Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели

Бензиновые модели MerCruiser

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011215	494
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011214	494
	Стопор	883710A03	495
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A26	501
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0060783	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A23	502
	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	88688A94	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500		8M0041425	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041428	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Platinum	897977A03	по 897977A50
	Platinum	897978A03	по 897978A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Platinum	897977A03	по 897977A50
	Platinum	897978A03	по 897978A50
Приборы – аналоговые			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	454
	Белый циферблат	79-895283A23	458
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895283A43	462
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	466
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895283Q63	470
	Белый циферблат	79-895283Q23	473
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	455
	Белый циферблат	79-895285A24	459
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A44	463
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q64	470
	Белый циферблат	79-895285Q24	474
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	455
	Белый циферблат	79-895285A23	459
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A43	463
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q63	470
	Белый циферблат	79-895285Q23	474
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	455
	Белый циферблат	79-895286A21	460
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895286A41	463
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895286Q61	471
	Белый циферблат	79-895286Q21	474

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	457
	Белый циферблат	79-895291A21	461
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895291A41	465
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	469
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895291Q61	472
	Белый циферблат	79-895291Q21	475
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	458
	Белый циферблат	79-895295A21	462
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895295A41	465
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	469
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895295Q61	473
	Белый циферблат	79-895295Q21	476
Усилитель дифференциала – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	458
	Белый циферблат	79-895292A21	461
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895292A41	465
Усилитель дифференциала – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	469
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895292Q61	472
	Белый циферблат	79-895292Q21	476
Указатель температуры воды (100-240 °F) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	456
	Белый циферблат	79-895287A21	460
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895287A41	463
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895287Q61	471
	Белый циферблат	79-895287Q21	474
Датчик температуры воды – двойные станции		N.L.A.	
Указатель давления масла – Flagship	Черный циферблат	79-895289A01	457
	Белый циферблат	79-895289A21	461
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895289A41	464
Указатель давления масла – Admiral	Черный циферблат	79-895289Q01	468
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895289Q61	472
	Белый циферблат	79-895289Q21	475
Датчик давления масла – двойные станции		37293T	133, 617
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	457
	Белый циферблат	79-895294A21	
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895294A41	465
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	469
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895294Q61	472
	Белый циферблат	79-895294Q21	476
Сервисный монитор		79-8M0050399	486
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	434
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	434

Описание		Номер детали	Стр.
	Круглый – белый	79-892219K20	434
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	432
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	433
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	433
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	433
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	418
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135632	
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	416
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135626	
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	419
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135649	
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	411
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	411
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	411
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	411
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	411
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	410
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	410
	Электрическая часть		
Жгут приборной проводки – 10-конт.	3 фт.	84-812475A 3	582
	20 фт.	84-812475A20	582
	25 фт.	84-812475A25	582
Жгут приборной проводки – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537T02	581
	8 фт.	84-896537T08	581
	11 фт.	84-896537T11	581
	15 фт.	84-896537T15	582
	20 фт.	84-896537T20	582
	25 фт.	84-896537T24	582
	30 фт.	84-896537T29	582
	40 фт.	84-896537T40	582
Жгут аналогового указателя – 14-конт. не DTS	5 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T01	582
	10 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T10	582
	15 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T15	582
Удлинительный жгут – 10-конт.	10 фт.	84-812441A10	583
	15 фт.	84-812441A15	583
	20 фт.	84-812441A20	583
	30 фт.	84-812835A30	
	45 фт.	84-812835A45	
Удлинительный жгут – 14-конт.	6 фт.	84-892451T06	585
	10 фт.	84-892451T10	585

Описание	Номер детали	Стр.
	15 фт.	84-892451T15 585
	20 фт.	84-892451T20 585
	25 фт.	84-892451T25 585
	30 фт.	84-892451T30 585
	40 фт.	84-892451T40 585
Переходной жгут	Соединяет 10-конт. разъем не-DTS двигателя с 14-конт. штурвалом	84-8M0153356 590
	Соединяет 14-конт. разъем не-DTS двигателя с 10-конт. штурвалом	84-866337T01 590
Y-образный жгут – 10-конт., для двух станций		84- 91942A 4 617
Замок зажигания		54212A 7 597
Замок зажигания со жгутом проводов – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537K02 597
	8 фт.	84-896537K08 597
	11 фт.	84-896537K11 597
	15 фт.	84-896537K15 597
	20 фт.	84-896537K20 597
	25 фт.	84-896537K24 597
	30 фт.	84-896537K29 597
	40 фт.	84-896537K40 598
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – крепление на ободке		87- 19674A06 605
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – утопленное крепление		87- 19674A05 605
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – крепление на ободке		87- 19674A08 605
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – утопленное крепление		87- 19674A07 605
Тросовый выключатель – механическая версия, два двигателя – крепление на ободке или утопленное		87-814324A 2 605
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – крепление на ободке		87- 19674A13 606
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – утопленное крепление		87- 19674A12 606
Гальванический разъединитель и монитор		Н/Д
Различное вспомогательное оборудование		
Комплект поликлиновых ремней – двигатели без насоса усилителя рул. мех.	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»	
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»	
Комплект выхлопного патрубков – 1.7", 3", 4.7" и 6"	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»	
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце	– 3"	843434A 1 221
	– 4"	843426A 1 221
Откидные клапаны выхлопного патрубка для сквозной установки в транце	– 3"	34765A 2 139
	– 4"	12644A 1 139
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	– требуется при выхлопе через транец	861776A 2 139
Комплект выхлопного Y-образного патрубка	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	98-8M0117124 139
	- для 496 Mag и 8.2L (также требуется комплект промежуточного коленчатого патрубка)	98-8M0117125 160
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496 и 8.2L, не EC)	– 496 (подъемный патрубок 0-2")	44267A03 149



Описание		Номер детали	Стр.
	– 496 (подъемный патрубок 2-8")	44267A02	149
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496, EC)	– исп. с 2" подъемным патрубком	44267A05	157
	– исп. с 4" подъемным патрубком	44267A06	157
	– исп. с 6" подъемным патрубком	44267A07	157
	– исп. с 8" подъемным патрубком	44267A08	158
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2, EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	– исп. с 2" подъемным патрубком	879288A13	160
	– исп. с 4" подъемным патрубком	879288A14	160
	– исп. с 6" подъемным патрубком	879288A15	160
	– исп. с 8" подъемным патрубком	Н/Д	
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2 EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором	– исп. с 2" подъемным патрубком	8M0095832	158
	– исп. с 4" подъемным патрубком	8M0095833	158
	– исп. с 6" подъемным патрубком	8M0095834	158
Выхлопной S-образный патрубок	- MCM	18563A 1	141
	- Tow Sports	807611T	141
Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы	- уменьшает 4" патрубок до 3"	44349A 1	142
Выхлопной клапан Silent Choice	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	Н/Д	
Выхлопной воздушный насос Silent Choice		16645A 4	
Комплект закрытой системы охлаждения	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект удлинителя промежуточного вала	MCM V-6 и V8 (кроме Mercury 4.5L и 6.2L)	98634A20	178
	MCM 4.5L и 6.2L (Mercury)	98-8M0124634	178
Комплекты выносных масляных фильтров	MCM 3.0L, карб.	N/A	
	MCM 4.3L, карб.	864990A 2	181
	MCM 5.0L и 5.7L, карб.	864990A 1	181
Насос для картерного масла – Q/S		802889Q 1	337
Насос для картерного масла – MPP		802889A 1	337
Комплект магистрального топливного фильтра (подкачивающий насос)		35-864572A 1	185
Комплект водоотделительного топливного фильтра – Q/S		35-802893Q 4	185
Комплект водоотделительного топливного фильтра – MPP		35-802893A 4	185
Комплект резервуара трансмиссионного масла	Бачок на 1 кварт. для увеличения емкости	865585A02	133
Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла		806054A 1	133
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)		15768A 3	132
Зажимы для перевозки – Q/S		817019Q 2	
Зажимы для перевозки – MPP		817019T 2	132
Сетчатый фильтр для забортной воды (фитинг продается отдельно, см. ниже)		35-860603	190
Фитинг сетчатого фильтра для забортной воды	Ниппель с внеш. диам. 1-1/2"	22-816339	190

Описание	Номер детали	Стр.
Комплект сливного шланга для морской воды	861505A 1	175
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	219
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	67
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP	881150K 1	219
Комплект промывки двигателя	Двигатели MCM V-6 и V-8 мощностью 305, 350, 377, 454, 502 л.с.(не EC) с приводом Bravo 898235A01	176
	Двигатели MCM 4.3L MPI (EC) с приводом Bravo 98-8M0123083	176
	Двигатели MCM 4.5L и 6.2L (Mercury) с приводами Bravo 98-8M0123083	176
	Двигатели MCM V-8 мощностью 305, 350, 377 л.с. (EC) с приводом Bravo 879288A40	176
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (не EC) 898235A02	176
	MCM/MIE 8.1L и 8.2L EC 8M0057577	176
	Steering (Рулевое управление)	
Комплект насоса усилителя рулевого механизма и маслоохладителя 3.0L	861481A 2	679
Цилиндр рулевого механизма с усилителем	8M0146217	679
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с правого борта	16" (40 см) до 30" (76 см) 30" (76 см) до 46" (117 см) 46" (117 см) до 62" (157 см)	Н/Д 92020A 2 92020A 3
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с левого борта	29" (74 см) до 37-1/2" (95 см)	96708A 4 679



## Оглавление

<p><b>Приборы SmartCraft</b> . . . . . 402</p> <p>85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000. . . . . 420</p> <p>85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000. . . . . 435</p> <p>MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K. . . . . 432</p> <p>SC1000 System Monitor (52 мм). . . . . 434</p> <p>SC1000 System Monitor (85 мм). . . . . 433</p> <p>SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом. . . . . 407</p> <p>SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом. . . . . 409</p> <p>SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом. . . . . 408</p> <p>SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком. . . . . 437</p> <p>SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком. . . . . 437</p> <p>SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком. . . . . 436</p> <p>SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком. . . . . 437</p> <p>SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком. . . . . 438</p> <p>SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком. . . . . 438</p> <p>SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком. . . . . 438</p> <p>SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж. . . . . 432</p> <p>SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм . . . . . 427</p>	<p>SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм . . . . . 439</p> <p>SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм . . . . . 430</p> <p>SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм . . . . . 439</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм 430</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм. . 420</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм. . 428</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм. 431</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм. . 426</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм. . 429</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм 431</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм 423</p> <p>SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм 429</p> <p>VesselView. . . . . 410</p> <p>VesselView403. . . . . 405</p> <p>VesselView502. . . . . 404</p> <p>VesselView703. . . . . 403</p> <p>VesselView903. . . . . 402</p> <p>VesselView Mobile. . . . . 415</p> <p>Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft. . . . . 440</p> <p>Канал VesselView. . . . . 406</p> <p>Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков. . . . . 441</p> <p>Комплекты подключения и преобразования SmartCraft. . . . . 442</p> <p>Ободки System Monitor SC1000. . . . . 434</p> <p>Серия VesselView. . . . . 410</p> <p>Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно. . . . . 436</p> <p>Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом. . . . . 416</p> <p>Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом. . . . . 419</p> <p>Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом. . . . . 417</p>
--	--

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком. . . . .	439	Механические указатели дифферен- та – 1-стрелочные. . . . .	487
Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком. . . . .	439	Механические указатели дифферен- та – 2-стрелочные. . . . .	487
Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/ хромированным ободком, пластиковое окно. . . . .	435	Механические указатели дифферен- та – 3-стрелочные. . . . .	487
Шлюз Mercury. . . . .	434	Механические указатели дифферен- та – 4-стрелочные. . . . .	487
<b>Аналоговые приборы. . . . .</b>	<b>444</b>	Механические указатели дифферен- та – 5-стрелочные. . . . .	488
Admiral Plus черный с хромированным ободком. . . . .	469	Наборы инструментов: Флагманский корабль, датчики с белым циферблатом. . . . .	445
Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками. . . . .	462	Семейство Admiral Plus с белым циферблатом. . . . .	473
Датчики давления масла. . . . .	481	Семейство Admiral Plus с черным циферблатом. . . . .	466
Датчики спидометров. . . . .	479	Сервисные мониторы. . . . .	486
Датчики температуры воды. . . . .	480	Серия Flagship Plus с белым циферблатом	458
Датчики усилителя дифферен- та. . . . .	482	Серия Flagship Plus с черным циферблатом. . . . .	454
Запасные указатели QSS. . . . .	479	<b>Таблица датчиков усилителя дифферен- та. . . . .</b>	<b>483</b>
Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели. . . . .	451	<b>Таблица механических указателей дифферен- та и ободков. . . . .</b>	<b>488</b>
Комплект заглушки приборного отверстия	486	<b>Таблицы подбора и установок тахометров. . . . .</b>	<b>453</b>
Комплекты водозаборников давления воды. . . . .	479	Указатели семейства International II. . . . .	476
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом. . . . .	449	Указатели семейства VDO. . . . .	479
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом. . . . .	447	Эхолоты. . . . .	479
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем. . . . .	448	<b>Цифровой пульт ДУ газа и реверса. . . . .</b>	<b>489</b>
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком. . . . .	446	Педаля газа. . . . .	489
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом. . . . .	444	Пульт управления – консоль, сдвоенный. . . . .	490
Комплекты приборов – серия International II	450	Пульт управления – консоль – одинарный	490
Комплекты приводов механических указателей дифферен- та. . . . .	488	Пульт управления – панель. . . . .	489
Контрольные панели для дизельных двигателей. . . . .	453	Пульт управления – яхта. . . . .	492
		Пульты Zero Effort. . . . .	492
		Сенсорные панели DTS. . . . .	492
		Строенный/Счетверенный– пульт управления. . . . .	491
		<b>Механический пульт ДУ. . . . .</b>	<b>494</b>
		MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II). . . . .	496

MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II) . . . . .	495	Тросы газа/реверса с цельным сердечником. . . . .	514
MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя. . . . .	501	Тросы реверса серии 64-853951A_ . . . . .	516
MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование. . . . .	501	Тросы реверса серии 820671A_ . . . . .	516
MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем. . . . .	500	Тросы реверса серии 858342A_ . . . . .	516
MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф. . . . .	499	Тросы реверса серии 858342A_ . . . . .	517
MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф. . . . .	497	<b>Установка джойстика</b> . . . . .	518
ДУ Zero Effort. . . . .	502	Skyhook (Электронный якорь). . . . .	521
ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II). . . . .	494	Джойстиковое управление – ключевые характеристики. . . . .	519
Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя. . . . .	506	Джойстиковое управление – стандартные характеристики. . . . .	520
Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций. . . . .	508	Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление. . . . .	527
Комплекты крепления ДУ. . . . .	505	Расширенный функционал Skyhook. . . . .	522
Комплекты преобразования ДУ. . . . .	503	Управление джойстиком для подвесных двигателей V6 Mercury (Optimus 360) . . . . .	518
Комплекты сильфонов и фитингов переборки. . . . .	509	Установка джойстика. . . . .	523
Консольное крепление серии Commander – два двигателя. . . . .	502	Фитинги. . . . .	528
Консольное крепление серии Commander – один двигатель. . . . .	501	Функции джойстика. . . . .	523
Переходники тросов серии Morse 33C. . . . .	508	Шланг в сборе. . . . .	526
Пульты ДУ для Jet Drive. . . . .	502	<b>Подключение DTS</b> . . . . .	530
Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше. . . . .	508	Информация о применении систем SmartCraft и DTS. . . . .	530
<b>Таблица кабельных рукавов</b> . . . . .	507	Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала). . . . .	540
Тросы газа/реверса F5H208/_ . . . . .	508	Комплекты подключения DTS. . . . .	530
<b>Тросы газа/реверса</b> . . . . .	510	Комплекты электропроводки блока управления DTS. . . . .	533
Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций. . . . .	515	Компоненты DTS. . . . .	540
Переходники тросов серии Morse 33C. . . . .	515	<b>Оснастка дизельного двигателя</b> . . . . .	542
Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I. . . . .	510	Комплекты подключения двигателей 2.0L. . . . .	542
Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II. . . . .	511	Модули VIP – панели интерфейса. . . . .	548
Трос газа/реверса Platinum Plus SAE. . . . .	514	Модули для обслуживания CCM. . . . .	550
Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN I/SAE. . . . .	512	Оснастка дизельного двигателя TDI. . . . .	543
Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II/SAE. . . . .	513	Панели DTS. . . . .	542
		Панели DTS. . . . .	547
		Панели DTS судна. . . . .	546
		Панели без DTS. . . . .	542



Панели без DTS . . . . .	547	Установленные на транце датчики . . . . .	569
Панель штурвала DTS – вторичная станция. . . . .	550	<b>Электрический</b> . . . . .	580
Панель штурвала DTS – главная станция. . . . .	549	10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных. . . . .	586
Переходники и жгуты проводов. . . . .	551	10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных. . . . .	587
Различное вспомогательное оборудование	554	14-конт. жгут проводов передачи данных. . . . .	585
<b>Подключение SmartCraft</b> . . . . .	555	Troll Control (Управление малым ходом) . . . . .	623
10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных. . . . .	563	У-образные жгуты для двух станций. . . . .	617
10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных. . . . .	564	Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver. . . . .	629
Active Trim (система управления дифферентом). . . . .	555	Вспомогательные жгуты. . . . .	590
Active Trim (система управления дифферентом). . . . .	556	Датчики для двойной станции. . . . .	617
NMEA2000. . . . .	574	Жгуты приборной проводки. . . . .	581
Датчик давления воды в блоке. . . . .	568	Жгуты проводов для датчиков SmartCraft. . . . .	580
Датчик дифферента . . . . .	568	Жгуты проводов тахометра. . . . .	616
Датчики в корпусе. . . . .	571	Замки зажигания. . . . .	600
Датчики топлива. . . . .	568	Замок зажигания на транце. . . . .	598
Датчики угла рулевого механизма. . . . .	578	Замок зажигания со жгутом проводов. . . . .	596
Датчики через корпус. . . . .	570	Изоляторы аккумуляторных батарей. . . . .	626
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft. . . . .	562	Инструмент. . . . .	634
Жгуты проводов добавляемых датчиков. . . . .	566	Кабели аккумулятора. . . . .	625
Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM. . . . .	578	Кабельные стяжки. . . . .	633
Комплекты GPS. . . . .	572	Кабель питания усилителя дифферента. . . . .	625
Комплекты подключения SmartCraft. . . . .	576	Ключи Зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716. . . . .	603
Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM. . . . .	577	Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353. . . . .	602
Комплекты системы управления дифферентом Active Trim. . . . .	556	Ключи зажигания – цифровые. . . . .	602
Комплекты трубок Пито. . . . .	571	Комплекты ограничителей дифферента. . . . .	620
Компоненты NMEA2000. . . . .	575	Комплекты переключателей дифференциальной системы подвесных двигателей. . . . .	622
Кронштейны установленного на транце датчика. . . . .	570	Крышка ключа зажигания. . . . .	605
Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов. . . . .	579	Охранные системы. . . . .	610
Переходной жгут – 10-конт. . . . .	565	Панели пуска/остановки для двух станций . . . . .	617
Переходной жгут – 2-конт. . . . .	566	Переключатели дифференциальной системы. . . . .	618
Соединительные жгуты проводов SC 100. . . . .	563	Переключатели замка зажигания. . . . .	592
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок. . . . .	560	Переключатели пуска/остановки. . . . .	599
		Переключатели с талрепом. . . . .	607
		Переходной жгут – 14-конт. . . . .	588
		Переходной жгут – 2-конт. . . . .	588
		Переходные жгуты. . . . .	589

Переходные жгуты проводов дистанционного управления . . . . .	616	Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты . . . . .	670
Переходные жгуты усилителя дифферента	625	Комплект уплотнений троса . . . . .	678
Предохранители и прерыватели цепи . . .	629	Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстикое управление . . . . .	649
Пульты управления усилителем дифферента . . . . .	618	Комплекты крепления рулевой системы RideGuide . . . . .	674
Резисторные блоки для режима мертвой зоны . . . . .	608	Комплекты крепления троса и шкива подвешенного двигателя . . . . .	678
Системы безопасности . . . . .	614	Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма . . . . .	681
Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка . . . . .	625	Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser . . . . .	679
Соединительные жгуты проводов SC 100 .	581	Комплекты рулевых механизмов транцевой установки . . . . .	678
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок . . . . .	608	Комплекты тяг . . . . .	651
<b>Таблица буквенно-цифровых ключей . .</b>	<b>602</b>	Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar . . . . .	673
<b>Таблица уникальных ключей зажигания Force . . . . .</b>	<b>604</b>	Комплекты тяг сдвоенных двигателей . . .	677
<b>Таблица уникальных ключей зажигания Mariner . . . . .</b>	<b>604</b>	Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser . . . . .	679
<b>Таблица цифровых ключей . . . . .</b>	<b>603</b>	Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона . . . . .	668
Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver . . . . .	629	Компоненты рулевого механизма с усилителем . . . . .	639
Тросовые выключатели . . . . .	605	Кронштейны рулевого механизма . . . . .	675
Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения . .	617	Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex . . . . .	668
Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели) . . . . .	584	Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive . . . . .	680
Удлинительные жгуты усилителя дифферента . . . . .	624	Различные компоненты Uflex . . . . .	669
Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели) . . . . .	583	Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов . . . . .	680
Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента . . . . .	624	Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов . . . . .	679
Уникальные ключи зажигания Force . . . .	604	Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex . . . . .	664
Уникальные ключи зажигания Mariner . . .	604	Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB . . . . .	667
Устанавливаемая на транце панель управления наклоном . . . . .	621	Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex . . . . .	667
Электрооборудование . . . . .	627		
<b>Рулевой механизм . . . . .</b>	<b>635</b>		
Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями . . . . .	660		
Запасные части Teleflex NFB SeaStar . . .	673		
Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель . . . . .	677		

Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB. . . . .	670	Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты. . . . .	672
Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов. . . . .	660	Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex. . . . .	670
Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы. . . . .	654	<b>K Plane (транцевые плиты). . . . .</b>	682
Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель. . . . .	638	Sport K-Planes. . . . .	683
Рулевой механизм с усилителем – сдвоен. . . . .	638	Выбор цвета K-Planes Sport. . . . .	684
Рулевой механизм с усилителем - Строен. . . . .	639	Комплекты приводов. . . . .	684
Рулевой механизм с усилителем – счетверен. . . . .	639	Комплекты шлангов модуля K-Plane. . . . .	685
Рулевые колеса. . . . .	635	Механические указатели дифферента (1-стрелочные). . . . .	682
Рулевые механизмы с вращательным движением с быстросъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB. . . . .	666	Механические указатели дифферента (2-стрелочные). . . . .	682
Румпельная рукоятка — 40–300 л.с. румпель. . . . .	636	Механические указатели дифферента (3-стрелочные). . . . .	682
Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном. . . . .	665	Механические указатели дифферента (4-стрелочные). . . . .	682
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex. . . . .	666	Механические указатели дифферента (5-стрелочные). . . . .	683
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом. . . . .	667	Модули Competition K-Plane. . . . .	684
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном. . . . .	666	<b>Таблица механических индикаторов положения дифферента. . . . .</b>	683
Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex. . . . .	664	Шланги для модулей K-Plane. . . . .	685
Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном. . . . .	664	<b>Инструкции по установке и инструменты. . . . .</b>	686
<b>Таблица комплектов тяги SeaStar. . . . .</b>	674	Замер для выхлопных подъемных патрубков. . . . .	696
<b>Таблица стержней тяги рулевого механизма. . . . .</b>	676	Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser. . . . .	695
<b>Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением. . . . .</b>	671	Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем. . . . .	695
Тросы механического рулевого механизма Uflex. . . . .	665	Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа. . . . .	696
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex. . . . .	670	Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления. . . . .	694
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex. . . . .	668	Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной. . . . .	692
		Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины. . . . .	693

Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него). . . . .	691
Средства обеспечения установки. . . . .	686
Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500. . . . .	690



VesselView903



# VesselView903

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView903's 9" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...



VesselView Link



VesselView903

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built-in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch-only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go9 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link/SiriusXM, C-Zone/Navionics digital switching and more
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneous displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)
- Can be low-profile top-mount, flush or bracket-mount the display
- Full-featured chartplotter with widest available cartography (Insight, Navionics, CMAP)
- Radar display for Simrad Broadband 3G/4G and Halo Pulse Compression radar systems
- Built-in Broadband Sounder, CHIRP Sonar, StructureScan HD imaging or ForwardScan sonar support (transducer required)

Description	Part Number
VV903 Multi Engine Kit	8M0129545
VV903 Single Engine Kit	8M0129543

©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137950



VesselView703

# VesselView703






## Precise, reliable control with greater visibility

Discover exceptional clarity, wide viewing angles, and enhanced controls for easier display operation in all conditions. Cruise, fish, and experience an unprecedented level of built-in functionality on the all-new VesselView703.

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart platter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Hybrid touchscreen and button interface allows users preferences for display interaction
- Auto Notification of software updates through the included WiFi capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the NSS Evo3 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone and Naviop digital switching and more
- Simultaneously displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)



Description	Part Number
VV703 Multi Engine Kit	8M0124496
VV703 Single Engine Kit	8M0124495

-  All-weather touchscreen
-  Integrated echosounder
-  True dual-channel CHIRP
-  Highly expandable system
-  Built-in GoFree™ Wi-Fi

*VesselView703 is the next generation in the Mercury® VesselView® Multifunction Display family featuring the new Simrad® SolarMAX® HD display.*



Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)



VesselView502

# VesselView502

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView502's 5" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi and Bluetooth capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go5 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone digital switching and more
- Adaptive screen automatically presents information when it is most important
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneous displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional [included in the kit]



Description	Part Number
VV502 Multi Engine Kit	8M0110646
VV502 Single Engine Kit	8M0110643



Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)



VesselView403



# VesselView403

From engine information to vessel systems, Mercury VesselView – the premiere engine information display in the recreational marine industry – is your information portal to your boat. Mercury® VesselView® allows boaters to display engine information, genset, sounder and more.

- Features a bright, 4” glass screen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Low Profile front mount with sleek optimized button-only user interface
- Active Trim interface so that the Active Trim dash pad is not required. Requires a GPS source.
- Includes WiFi support for easier software updates
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for over 30 engine parameters
- Supports up to 4 engines and can simultaneously display information for up to 2 engines in an easy-to-read interface
- Whether you ski, wakeboard or surf, Smart Tow® makes boating easier and more fun by delivering consistent, dialed-in pulls for all tow sport activities.
- Gateway functionality to allow SmartCraft® data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Troll Control can set engine trolling speed in increments of 10 RPM for precise control



Description	Part Number
VesselView403 Kit	8M0124498

### SMART TOW



### TROLL CONTROL



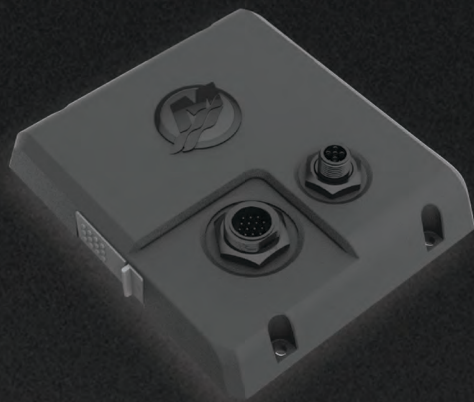
### ENGINE INFORMATION



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137948



## Engine data linked to your vessel display. Welcome to VesselView Link by Mercury Marine®.



### VesselView Link

- Offered as a single engine or multi engine (2-4 engine) interface, a "black box" VesselView that installs under the dash
- Can also Link a Simrad or Lowrance compatible display to the Mercury SmartCraft data and control system which provides the fully integrated and functional Mercury VesselView user interface on those displays
  - Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, NSO evo3 and GO series; Lowrance HDS Gen 2 Touch and HDS Gen 3
    - Excellent opportunity for those fisherman with Lowrance displays and Mercury power to get the full VesselView experience where they normally would only rely on analog gauges
- Info & Control features - ECO mode, Troll Control in 10 RPM increments, Active Trim interface to omit the dashpad, Cruise Control (RPM or Speed based), SmartTow (tow sport launch control system, RPM or Speed based), with customizable user launch profiles and new intuitive interface utilizing the Launch Target cursor
- User selectable 16 languages that cover the interface, Descriptive Fault Text, Universal Fault Codes (UFCs) and Maintenance Items (for those engines equipped with this feature)

Looking for a display that fully integrates with your propulsion system? Mercury's VesselView Link is the answer. Offered in single engine or multi-engine (2-4 engines) versions, this is your link to all the features SmartCraft has to offer. Available on compatible Lowrance and Simrad displays, you now have all the VesselView information and control capability at your fingertips. With a user interface that's easy to navigate, you're able to integrate the following systems into one display.

- Chart plotter
- Sonar/fish finder
- Radar
- VHF
- AIS (Automatic Identification System)
- Sonic Hub/Fusion Link
- CZone/Naviop Digital Switching
- And many more



Included in the VV502, VV703 and VV903 kits  
Can also be ordered as a component\*

VesselView Link Multi	8M0110641
VesselView Link Single	8M0110639
VesselView Link Multi w/Advanced Features Bundle	8M0144269

\*only supports Simrad or Lowrance compatible displays



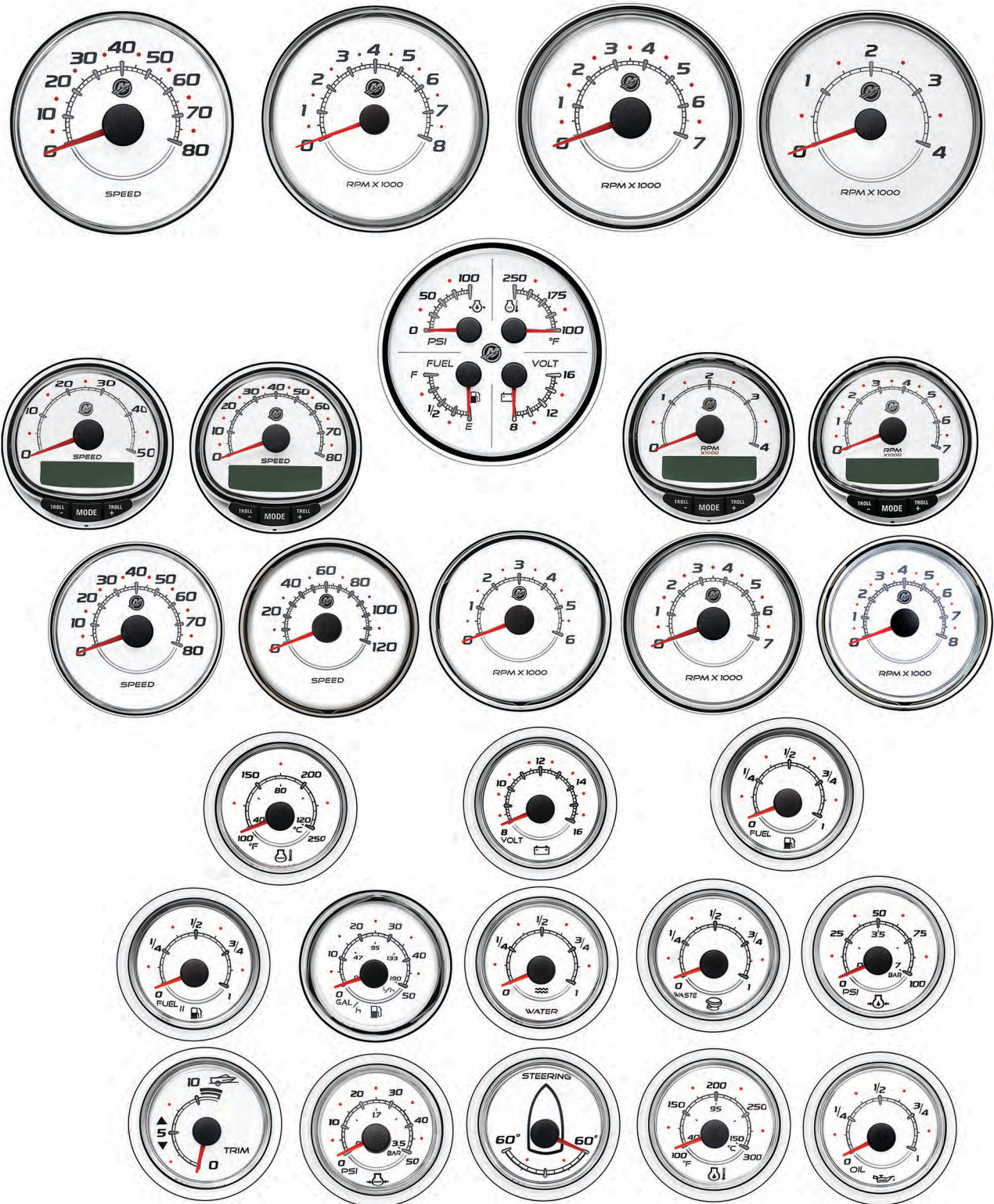
Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)

©2018 MERCURY MARINE. All rights reserved. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

P/N 8M0144269 0218



SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом



Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом





SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом



Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## Серия VesselView



### VesselView

Продолжаются разработки VesselView – следующего поколения полноцветных дисплеев с улучшенной видимостью под прямым солнечным светом, которые отображают обобщенные данные из центра информации о лодке и двигателе, а также навигационные данные. Помимо интегрированных функций цифровой обработки информации и управления Mercury Marine SmartCraft, имеются многочисленные варианты ввода данных NMEA2K. Мы предлагаем дисплеи для решения любых задач: VesselView4, VesselView502, VesselView702, VesselView703, VesselView Link или VesselView Mobile.

### Комплект одинарного двигателя VesselView903



**8M0129543**

VesselView903 – это multifункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше, только для установок с одним двигателем. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

### Комплект нескольких двигателей VesselView903



**8M0129545**

VesselView903 – это multifункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

**Комплект одинарного двигателя VesselView703**



**8M0124495**

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены. Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше, только для установок с одним двигателем. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

**Комплект нескольких двигателей VesselView703**



**8M0124496**

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены. Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше (подходит для систем от сдвоенного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

**Комплект для одинарного двигателя VesselView502**



**8M0110643**

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя новый экран VesselView Link, жгуты проводов питания и WiFi-модуль GoFree. Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше, только для установок с одним двигателем. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

**Комплект для нескольких двигателей VesselView502**

**8M0110646**

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает новый VesselView Link, жгут проводов и WiFi-модуль GoFree. Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше (подходит для систем от сдвоенного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

**VesselView403 Kit**



**8M0124498**

VesselView403 – это цветной экран с отличной видимостью под прямым солнечным светом для максимум 2 двигателей. Комплект включает в себя экран и жгуты проводов питания. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft мощностью 40 л. с. и выше. Для систем от одинарных до счетверенных двигателей, однако дисплей поддерживает данные только до двух двигателей.

**Козырек от солнца VesselView903 — Mercury**



**8M0133439**

Защищает VesselView903 во время простоя. С логотипом Mercury. Совместим с VesselView903

**Козырек от солнца VesselView703 — Mercury**



**8M6005011**

Защищает VesselView703 во время простоя. С логотипом Mercury. Совместим с VesselView703

**Козырек от солнца VesselView703 — Cummins**



**8M6005108**

Защищает VesselView703 во время простоя. С логотипом Cummins. Совместим с VesselView703

## Козырек от солнца VesselView502 – Mercury



**8M6003707**

Защищает VesselView502 во время простоя. С логотипом Mercury.  
Работает с VesselView 502

## Козырек от солнца VesselView403 Mercury



**8M6005109**

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Mercury.  
Совместим с VesselView403

## VesselView403 Sun Cover - Cummins



**8M6005109**

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Cummins.  
Совместим с VesselView403

## VesselView 903 Bezel - Black



**8M0141864**

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView903 – черные  
Совместим с VesselView903

## Ободки VesselView703 — черные



**8M6005025**

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView703 – черные  
Совместим с VesselView703

## Ободок VesselView502 — черный



**8M6003706**

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView502 – черные  
Совместимо с VesselView502

## VesselView403 ободок – черный



**8M6005014**

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView403 – черные  
Совместим с VesselView403

## VesselView Link, одинарный двигатель



**8M0110639**

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.

Одинарный двигатель, совместимый со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)



## VesselView Link, несколько двигателей 8M0110641

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.

Несколько двигателей (2–4), совместимых со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, VesselView703, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)

### Жгут проводов VesselView Link



84-8M0111670

Жгут проводов, который позволяет подключить VesselView Link соединительной коробке; входит в комплекты VesselView.

Можно использовать с компонентом VesselView Link для одинарного или нескольких двигателей

### Кронштейн для VesselView Link



8M0110649

Кронштейн из нержавеющей стали для вертикальной установки VesselView Link (для одинарного или нескольких двигателей) на установочную поверхность.

Дополнительный кронштейн, который используется, если для ровной установки VesselView Link на нужную установочную поверхность недостаточно пространства.

### VesselView70x Power Harness



84-8M0111668

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке.

Используется для дисплеев VesselView702 и 703. поставляется в полном комплекте.

### Жгут проводов питания VesselView502



84-8M0111669

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке.

Используется для всех дисплеев VesselView502, поставляется в полном комплекте.

### VesselView903 Display Only



8M0129544

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку.

Дисплей VV903 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках или в качестве замены.

### Только дисплей VesselView703



8M0124497

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку.

Дисплей VV703 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках.

### Только дисплей VesselView502



8M0110644

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку.

Дисплей VV502 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках.

## VesselView7 and 70x Video Input Cable



**8M6003460**

Выводите до двух источников видео на дисплей VesselView7 или 702. Может использоваться для обзора таких полезных мест, как зона платформы для купания, внутри машинного отделения или трюма, корма с буксировочной дуги или камбуз/каюта ниже.

Работает с VV7, VV702 или VV703 и аналоговыми видеосигналами NTSC/PAL.

## VesselView Mobile



**84-8M0157078**

Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением).

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/ дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

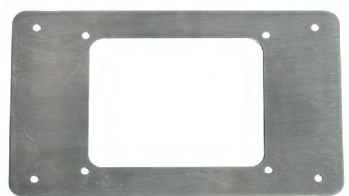
## VesselView Mobile, оптовый заказ (24 шт.)

**84-8M0157080**

Цена за единицу, продается в упаковках по 24. Не содержит упаковки. Предназначается для масштабных установок модуля VesselView Mobile в сценариях с привлечением дилера, судостроителя и парка. Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением). Получите доступ ко всем данным на сайте [www.vesselviewmobile.com](http://www.vesselviewmobile.com).

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/ дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

## Соединительная пластина VesselView 4



**8M0079348**

Соединительная пластина VesselView 4 из матированной нержавеющей стали.

Соединительная пластина для установки VesselView 4 в вырез для VesselView предыдущего поколения.

## КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ — ОДИНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



**98-8M0173694**

Комплект подключения SmartCraft для одинарных двигателей — под штурвалом

## КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД КОЖУХОМ — ОДИНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Image not Available.

**98-8M0173704**

Комплект подключения SmartCraft для одинарных двигателей — под кожухом

## КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ — СДВОЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ



**98-8M0173696**

Комплект подключения SmartCraft для двойных двигателей — под штурвалом

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ, СТРОЕННЫЕ И СЧЕТВЕРЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Image not Available.

**98-8M0173703**

Комплект подключения SmartCraft в строенных и счетверенных двигателях — под штурвалом



VesselView Mobile

# VesselView Mobile

**Key Features:**

- Connects the SmartCraft data network to your iOS or Android mobile device via BLE (Bluetooth Low Energy 4.0)
- See all the SmartCraft engine parameters: fuel flow, water temperature, oil & water pressures, battery voltage, RPM, etc (parameters available are specific to each engine family)
- Get fault code diagnostic information so you know and understand if that fault is something to be addressed when you return back to the dock or it is something more significant
- Get mapping information for your body of water: location, record a moment on the water, fuel & restaurant locations and more
- Dealer Locator and Primary Dealer selector
- Checklists associated with your boating lifestyle
- Maintenance reminders and historical maintenance information logs
- Web-based account to dive deeper into your connection with your boat – analyze fuel consumption trip to trip and year to year, relive those wonderful family trips or fantastic fishing moments
- Compatible with all Mercury SmartCraft-capable engines built since 2003 (40 HP and up)
- [www.VesselViewMobile.com](http://www.VesselViewMobile.com)



Now you can have the power of SmartCraft on your mobile device (iOS or Android) with all the digital data your SmartCraft engine supports plus new features such as Maintenance Reminders, Mapping, Performance Summary and Fault Code Diagnostic information. Connect with your engine and be in the know.

Android® is a registered trademark of Google®, Inc., Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc., iOS® is a registered trademark of Cisco Systems®, Inc. (used under license by Apple®, Inc.), SmartCraft® and VesselView® are registered trademarks of Brunswick® Corporation.

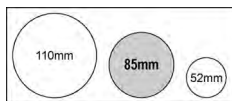
Description	Part Number
VesselView Mobile Point of Sale	8M0115080
VesselView Mobile Point of Sale (qty 12)	8M0130181
VesselView Mobile bulk kit (qty 24)	8M0120319



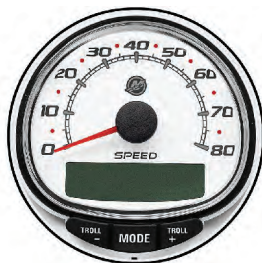
Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)

## Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



### Спидометр – 80 миль/ч



**79-8M0135627**

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч. белый циферблат. стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

### Спидометр BULK — 80 миль/ч

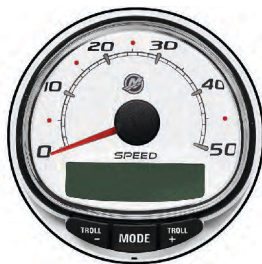
**79-8M0135628**

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч. белый циферблат. стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

### Спидометр – 50 миль/ч

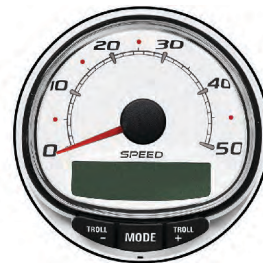


**79-8M0135624**

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

### Спидометр – на 50 миль/ч (без логотипа)

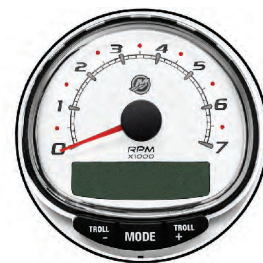


**79-8M0135659**

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

### Тахометр – 7К



**79-8M0135634**

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

### Тахометр BULK — 7К

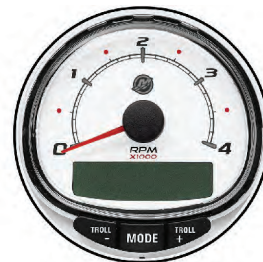
**79-8M0135638**

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

### Тахометр – 4К



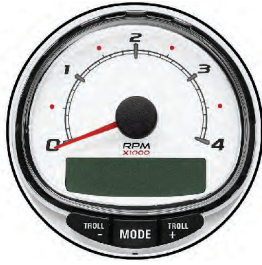
**79-8M0135625**

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.



**Тахометр (без логотипа)**



**79-8M0079925**

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, дизельных и всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов Mercury и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию глобального затемнения Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л. с., улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

**КОМПЛЕКТ ТАХОМЕТРА / СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

Image not Available.

**79-8M0185917**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, белый циферблат. Комплект одинарного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

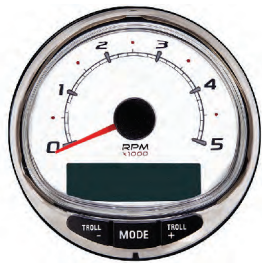
**КОМПЛЕКТ ТАХОМЕТРА / СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

Image not Available.

**79-8M0185918**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, белый циферблат. Комплект двойного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

**Тахометр – 5K (без логотипа)**



**79-8M0135658**

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Используется со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**79-8M0185891**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, белый циферблат. Комплект одинарного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

**КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

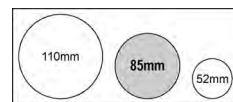


**79-8M0185892**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, белый циферблат. Комплект двойного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

**Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом**

В версии программного обеспечения 9.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status (функции зависят от двигателя).



**Спидометр – 80 миль/ч**



**79-8M0135631**

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## Спидометр – 50 миль/ч



79-8M0135629

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## Тахометр – 7К

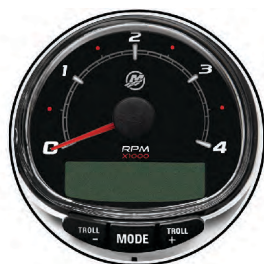


79-8M0135641

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## Тахометр – 4К

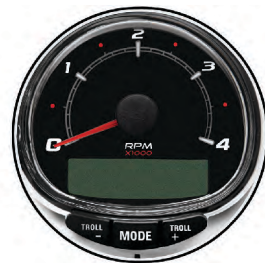


79-8M0135630

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## Тахометр – 4К (без логотипа)



79-8M0135656

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## Тахометр – 5К (без логотипа)



79-8M0135657

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

## КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



79-8M0185894

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, черный циферблат. Комплект одинарного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

**КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

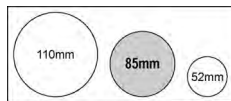


**79-8M0185893**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, черный циферблат. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

**Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом**

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



**Спидометр – 80 миль/ч**



**79-8M0135654**

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Спидометр BULK — 80 миль/ч**

**79-8M0135655**

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Спидометр – 50 миль/ч**



**79-8M0135651**

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Тахометр – 7К**



**79-8M0135645**

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Тахометр BULK — 7К**

**79-8M0135646**

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Тахометр – 4К**



**79-8M0135644**

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.



## КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



**79-8M0185895**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, серый циферблат. Комплект одинарного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

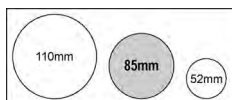
## КОМПЛЕКТ СПИДОМЕТРА СИСТЕМЫ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



**79-8M0185906**

Speedo SC1000 80 миль/ч и 7000 об/мин, серый циферблат. Комплект сдвоенного двигателя. Распределительную коробку с 5 разъемами необходимо купить отдельно.

## 85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000



## ОБОДОК ОМЕГА, ЧЕРНЫЙ



**8M0214969**

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

### Ободок

**859074В 1**

Черный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## Ободок



**859074 2**

Белый ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

**859074В 2**

Белый ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## Ободок



**859074 3**

Хромированный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

**859074В 3**

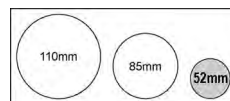
Хромированный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

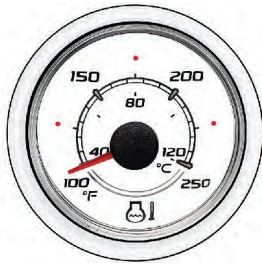
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



**Указатель температуры охлаждающей жидкости**

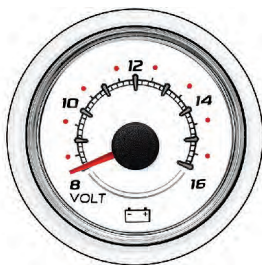


**79-8M0052863**

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Вольтметр (12 В)**

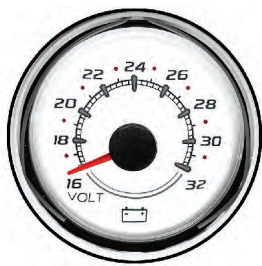


**79-8M0052864**

Указатель напряжения (8-16 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель напряжения (24 В)**

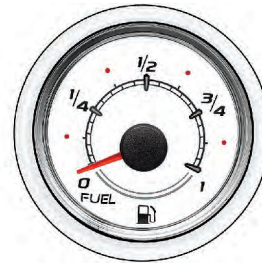


**79-8M0069412**

Указатель напряжения (16-32 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель уровня топлива**

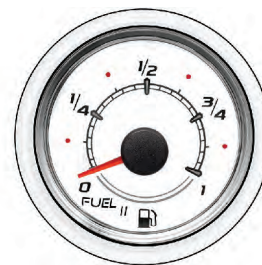


**79-8M0052865**

Указатель уровня топлива, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель уровня топлива 2**



**79-8M0052866**

Топливный указатель (уровень 2), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель расхода топлива**

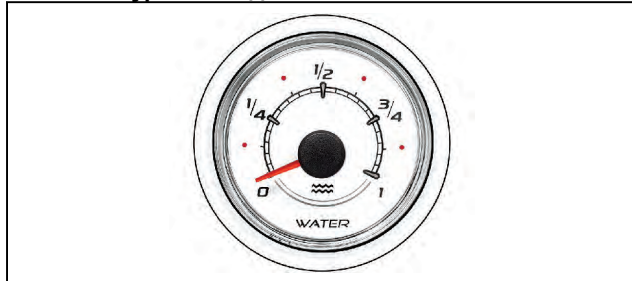


**79-8M0069416**

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, белый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня воды

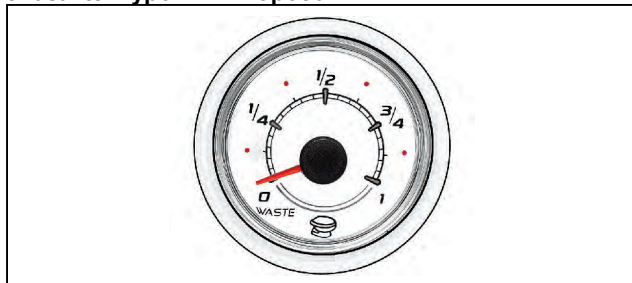


**79-8M0052867**

Указатель уровня воды, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня выбросов

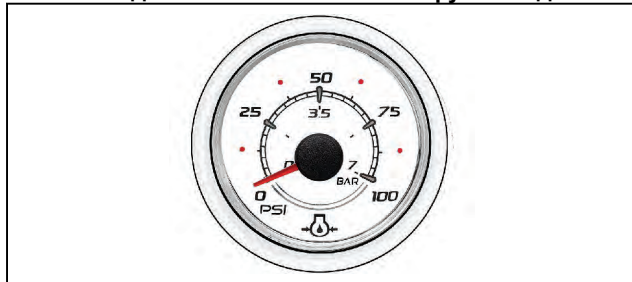


**79-8M0052868**

Указатель уровня выбросов, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм

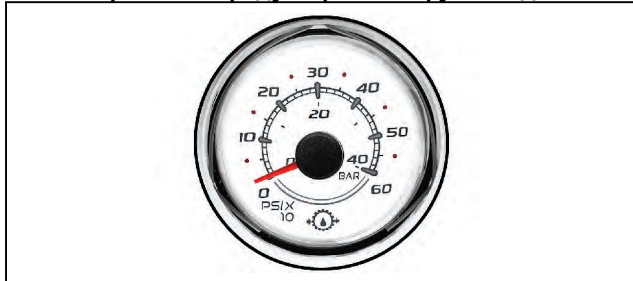


**79-8M0052869**

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Манометр масла в редукторе — 60 фунт./кв.дюйм

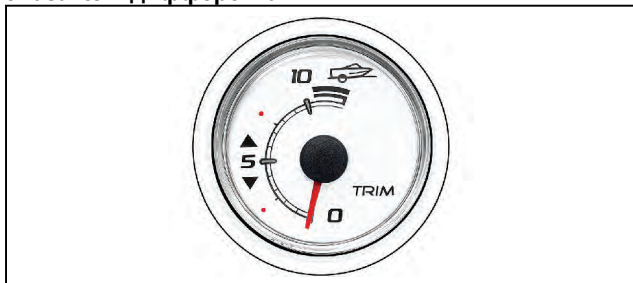


**79-8M0069415**

Указатель давления масла на 60 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель дифферента

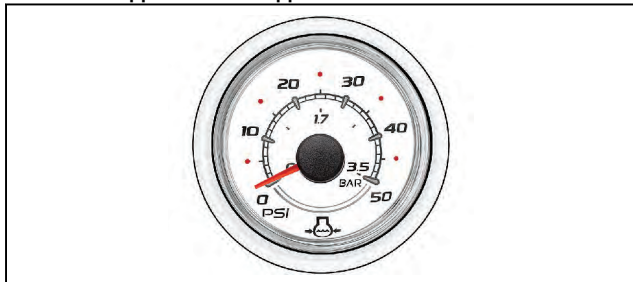


**79-8M0052870**

Указатель дифферента, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель давления воды



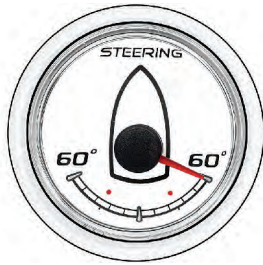
**79-8M0052871**

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.



## Указатель угла перекладки руля

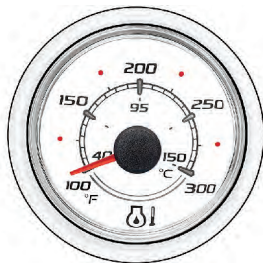


**79-8M0052872**

Указатель угла перекладки руля, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель температуры масла



**79-8M0054374**

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня масла



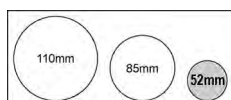
**79-8M0052873**

Указатель уровня масла, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

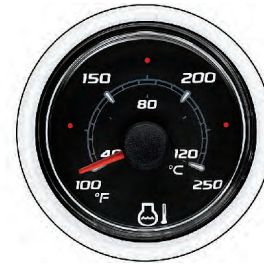
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Указатель температуры охлаждающей жидкости



**79-8M0052842**

Указатель температуры охладителя с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Вольтметр (12 В)



**79-8M0052843**

Указатель напряжения (8-16 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель напряжения (24 В)



**79-8M0069426**

Указатель напряжения (16-32 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня топлива



**79-8M0052844**

Указатель уровня топлива, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня топлива 2



**79-8M0052845**

Топливный указатель (уровень 2), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня воды



**79-8M0052846**

Указатель уровня воды, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня выбросов



**79-8M0052847**

Указатель уровня выбросов, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв. дюйм

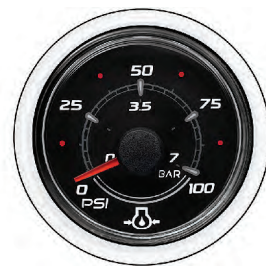


**79-8M0069427**

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



**79-8M0052848**

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.



## Указатель давления масла редуктора на 600 фунт/кв. дюйм



**79-8M0069429**

Указатель давления масла на 600 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель температуры трансмиссионного масла



**79-8M6002607**

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Обычно используется с дизельными двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель дифферента



**79-8M0052849**

Указатель дифферента, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель давления воды



**79-8M0052850**

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель угла перекладки руля

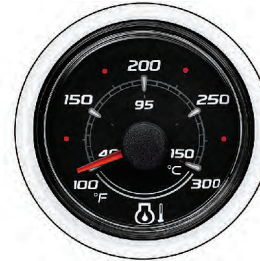


**79-8M0052851**

Указатель угла перекладки руля, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель температуры масла



**79-8M0054360**

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня масла

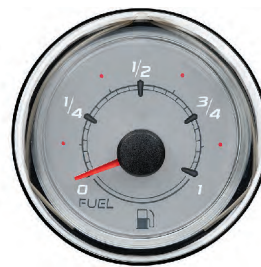


**79-8M0052852**

Указатель уровня масла, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня топлива



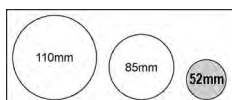
**79-8M0065970**

Указатель уровня топлива, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Указатель температуры охлаждающей жидкости

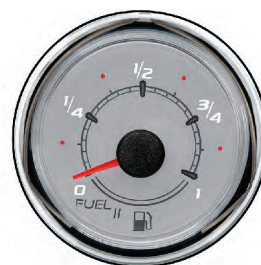


**79-8M0065962**

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня топлива 2



**79-8M0065971**

Топливный указатель (уровень 2), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель уровня воды



**79-8M0065972**

Указатель уровня воды, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Вольтметр



**79-8M0065963**

Указатель напряжения, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель давления масла**



**79-8M0065974**

Указатель давления масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель дифферента**



**79-8M0065975**

Указатель дифферента, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель давления воды**



**79-8M0065976**

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель угла перекладки руля**



**79-8M0065977**

Указатель угла перекладки руля, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Указатель температуры масла**

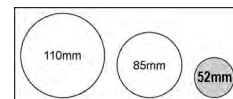


**79-8M0065978**

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм**



**Ободок**



**879871 1**

Черный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879871B 1**

Черный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24



## Ободок



**879871 2**

Белый – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Ободок



**8M6002359**

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**8M0032454**

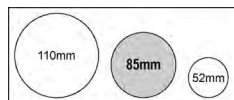
Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

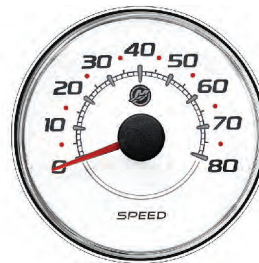
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Спидометр

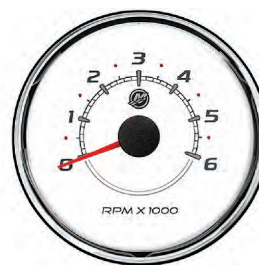


**79-8M0052874**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр

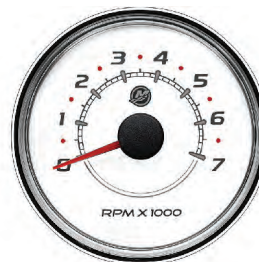


**79-8M0069418**

Тахометр на 6000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр

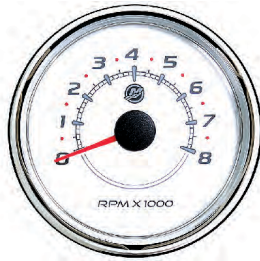


**79-8M0052875**

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



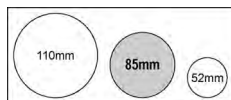
**79-8M0069419**

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

### SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Спидометр



**79-8M0052853**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



**79-8M0052854**

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



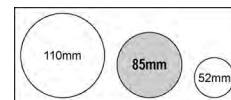
**79-8M0069433**

Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

### SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Спидометр



**79-8M0065980**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



**79-8M0069460**

Тахометр на 6000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.



## Тахометр



**79-8M0065981**

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр

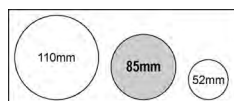


**79-8M0069461**

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм



## Ободок 85 мм



**879872 1**

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Ободок 85 мм



**879872 2**

Белый

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Ободок 85 мм



**879872 3**

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879872B 3**

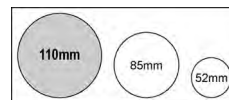
Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

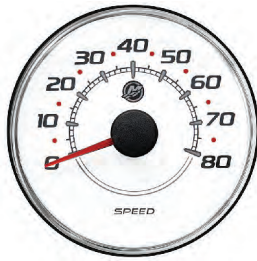
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Спидометр



**79-8M0052878**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Спидометр

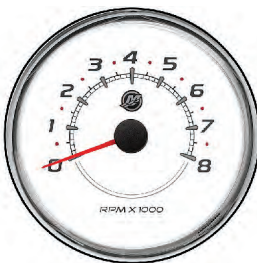


**79-8M0052857**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



**79-8M0069431**

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр

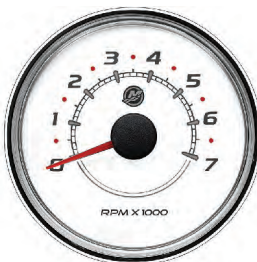


**79-8M0052856**

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Тахометр



**79-8M0052877**

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель 4-в-1 (12 В) без логотипа



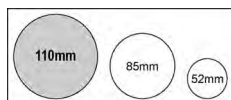
**79-8M0069437**

Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0–100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

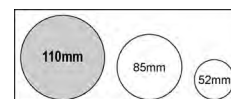
## SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



## Тахометр



**79-8M0065983**

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Указатель 4-в-1

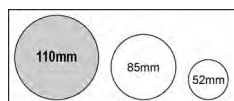


**79-8M0065985**

Указатель 4-в-1, серый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0–100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диаметром 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж



## Ободок



**879949 1**

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879949 3**

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879949B 3**

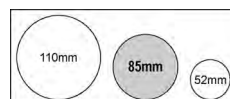
Хромированный

Подходит для больших наружных диаметров 4-5/16" (110 мм). Измерительные приборы/SC100 System Link.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K

MercMonitor подходит для стандартного отверстия 85 мм для датчика SmartCraft SC1000 и обеспечивает наличие данных о температуре, уровне масла, давлении масла, давлении воды, уровне топлива, напряжении аккумулятора и других основных систем двигателя. Легко переключается между режимами ОБ/МИН, дальности плавания по запасу топлива в милях и километрах, расхода топлива в галлонах и литрах, глубины (с использованием датчика SmartCraft), наклона и количества часов работы двигателя. Последние изделия MercMonitor поддерживают интерфейс Active Trim. Функциональность шлюза NMEA имеет три различных уровня в зависимости от объема данных, которые вы хотите передать в сеть NMEA2000. Это изделие также поставляется в версиях Smart Tow для использования с Gen I (2007 г.) и более новыми двигателями DTS.



## Комплект MercMonitor NMEA 2000 уровень данных 1



**79-8M0135536**

Базовая версия MercMonitor имеет весь функционал SmartCraft и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 1. Кроме того, прибор оснащен стеклянным окном и трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправности (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. В комплект включены три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Комплект MercMonitor NMEA 2000 SmartTow об./мин уровень данных 2**



79-8M0135617

MercMonitor SmartTow для измерения оборотов двигателя имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием только профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 2. Кроме того, прибор оснащен стеклянным окном и трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. В комплект включены три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Комплект PRO MercMonitor NMEA 2000 SmartTow уровень данных 3**



79-8M0135618

Шлюз MercMonitor уровень 3 имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow Pro (антенна GPS включена). ПО SmartTow Pro позволяет пускать судно с использованием профилей Speed (скорость) и RPM (об/мин). Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен стеклянным окном и трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. В комплект включены три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**Комплект Premier MercMonitor NMEA 2000 шлюз уровень данных 3**



79-8M0135619

Шлюз Premier MercMonitor (комплект) имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием только профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен стеклянным окном и трехцветным светодиодом, который позволяет пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на судне. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. В комплект включены три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

**MercMonitor – без NMEA 2000**

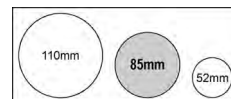


79-8M0119406

ПО версии 4.602 имеет всю функциональность SmartCraft (в том числе экран Eco) и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Не входит функциональность шлюза NMEA2000, а также не включает SmartTow или Cruise. В комплект включены три ободка.

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2002 года выпуска и позднее, V-6 EFI, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing. Не поддерживает NMEA2000, универсальные коды неисправностей или последний модуль транцевой плиты.

**SC1000 System Monitor (85 мм)**





## SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/черный



**79-892219K19**

Фронтальный монтаж. Подходит для отверстия диаметром 85 мм. Подает сигнал тревоги о состоянии аккумулятора, давления воды и давления масла. Может предоставлять дополнительную информацию о потреблении и запасе топлива, наработке двигателя в часах, температуре охлаждающей жидкости и дифференце двигателя в зависимости от его типа и датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/белый

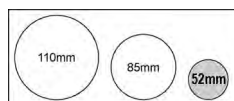


**79-892219K20**

Фронтальный монтаж. Подходит для отверстия диаметром 85 мм. Подает сигнал тревоги о состоянии аккумулятора, давления воды и давления масла. Может предоставлять дополнительную информацию о потреблении и запасе топлива, наработке двигателя в часах, температуре охлаждающей жидкости и дифференце двигателя в зависимости от его типа и датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## SC1000 System Monitor (52 мм)



## SmartCraft SC1000 System Monitor



**79-879896K21**

Фронтальный монтаж. Подходит для отверстия диаметром 52 мм. Подает сигнал тревоги о состоянии аккумулятора, давления воды и давления масла. Может предоставлять дополнительную информацию о потреблении и запасе топлива, наработке двигателя в часах, температуре охлаждающей жидкости и дифференце двигателя в зависимости от его типа и датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Ободки System Monitor SC1000

### Ободок к монитору



**8M6003662**

Черный

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

### Ободок к монитору



**8M6003663**

Белый

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

## Шлюз Mercury

### Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft



**98-8M0165589**

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft преобразовывает данные двигателя и системы Mercury в NMEA2000 для использования на указателях и экранах сторонних производителей для 1–4 двигателей. Он также преобразовывает соответствующие данные NMEA2000 в SmartCraft для отображения на соответствующих указателях SmartCraft и дисплеях. Включает T-образный соединитель NMEA2000 для быстрой установки.

Во всех случаях, когда необходимо использовать данные SmartCraft на шине NMEA2000. Подходит для двигателей от одинарного до счетверенного. Не рекомендуется при использовании MercMonitor или VesselView Link, VesselView403, 502, 703 или 903.



**Модуль шлюза Quint Engine**

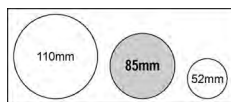


**98-8M0165598**

Модуль CAN P для систем, состоящих из пяти двигателей. 2.0.9 не работает. Требуется новое программное обеспечение.

**Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно**

В этом разделе описана вся продукция серии SC1000, поддерживающая функции контроля числа оборотов и скорости Smart Tow. Продукты с поддержкой Smart Tow подходят ко всем двигателям DTS поколения Gen 1 (2007) и более новым. Также подходят к моделям DTS Mercruiser и подвесным двигателям DTS. Указатели SmartTow поставляются только с пластиковыми окнами. Приведенные далее указатели НЕ позволяют проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. (См. продукцию серии SC1000 со стеклянным окном или серым пластиком).



**SC1000 Smart Tow Pro – измерение скорости**

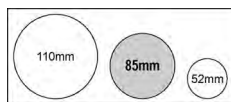


**79-879169K14**

0-80 миль/ч. Белый циферблат и хромированный ободок с черными цифрами. Smart Tow Pro включает пять профилей, позволяющих выбрать параметры пуска, и предоставляет 10 дополнительных пользовательских профилей, для которых можно выбрать собственное название. В комплект входит датчик GPS. Отличный вариант для горнолыжного снаряжения и любителей активного отдыха. Отображение нового текста с описанием неисправностей помогает быстрее выявить возникшие проблемы. На выбор пользователю предлагается пять запрограммированных профилей, позволяющих выбрать режим пуска от мягкого до резкого. Просто нажмите на газ, а все остальное прибор возьмет на себя.

Подходит к двигателям Gen I (2007) и новее. \*Указатель следует использовать в системе SC1000 с программным обеспечением для тахометров версии 4.0 или новее (версия указывается на задней стороне указателя)

**85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000**



**ОБОДОК ОМЕГА, ЧЕРНЫЙ**



**8M0214969**

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

**Ободок**

**859074B 1**

Черный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Ободок**



**859074 2**

Белый ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

**859074B 2**

Белый ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Ободок**



**859074 3**

Хромированный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

**859074B 3**

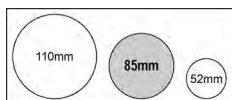
Хромированный ободок.

Подходит для больших наружных диаметров 3–3/8 дюйма (85 мм). Датчики системы SC1000 и MercMonitors.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

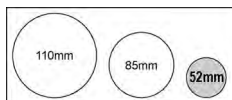
## Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно

Тахометр показывает количество оборотов в минуту двигателя, напряжение, давление воды, температуру двигателя, наработку двигателя, наклон, расход топлива в галлонах или литрах и многие другие данные. Спидометр показывает скорость лодки, часы, уровень топлива, уровень масла, количество миль на галлон, курс по GPS, температуру воды и воздуха, синхронизатор двигателя и многие другие данные. Счетчики показывают аварийные состояния двигателя с информацией о серьезности проблемы. Показание аналоговых приборов и приборов с жидкокристаллическим дисплеем. Для каждого датчика требуется отверстие в приборной панели диаметром 3-3/8 дюйма (85 мм). Эти датчики НЕ будут работать с функцией технического обслуживания 4-тактных двигателей мощностью 150 л. с. (сведения об этой функции см. в разделе «Изделия SC1000 из стекла и серого пластика»).



## SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом.



## SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879909K 1

Метрическая версия указателя температуры масла, серый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм). Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MercuryCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879917K 1

Указатель давления масла, серый циферблат (метрическая система). Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм). Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MercuryCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K 1

Указатель напряжения, серый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм). Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MercuryCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link – указатель уровня воды



79-879922K 1

Указатель уровня воды, серый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм). Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MercuryCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**SC 100 System Link – указатель синхронизатора двигателя**



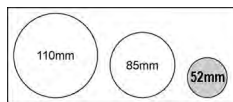
79-879924K 1

Датчик синхронизатора двигателя, серый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

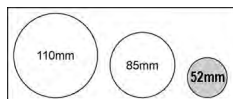
**SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком**

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом. Для работы соединительных приборов SC100 требуется главный датчик, такой как тахометр SC1000 System Tach, MercMonitor или системный монитор. Эти датчики имеют хромированные ободки.

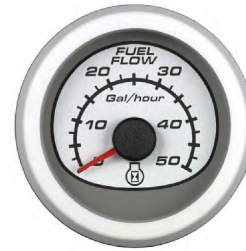


**SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком**

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом.



**SC 100 System Link – указатель расхода топлива**

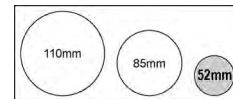


79-879912K11

Указатель расхода топлива, белый циферблат (в английской системе мер). Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком**



**SC 100 System Link – указатель дифферента**



79-879914K21

Указатель дифферента, черный циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

**SC 100 System Link – вольтметр**



79-879921K21

Указатель напряжения (8–16 вольт), черный циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.



## Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя System Link SC 100



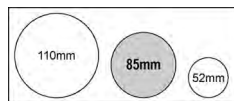
79-879920K21

Датчика температуры охлаждающей жидкости двигателя 100–250 F/40–120 C с двойной шкалой, черный циферблат (в английской система мер). Для стандартного отверстия диаметра 2-1/8 дюйма (52 мм).

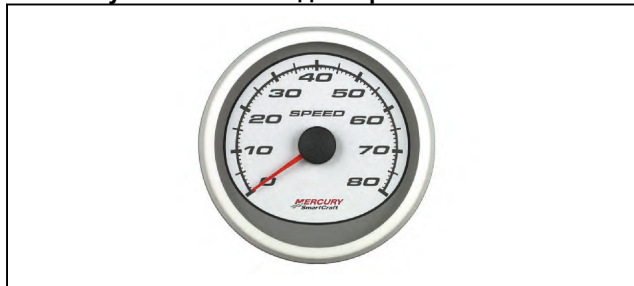
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям MerCruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/ белым ободком

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом.



## SC 100 System Link – спидометр



79-879905K11

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 3-3/8 дюйма (85 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link – тахометр



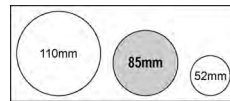
79-879903K11

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 3-3/8 дюйма (85 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/ черным ободком

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом.



## SC 100 System Link – спидометр

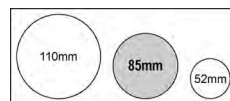


79-879906K 1

Спидометр на 120 миль/ч или км/ч, серый циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 3-3/8 дюйма (85 мм).

Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

## SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/ хромированным ободком



**SC 100 System Link – спидометр**

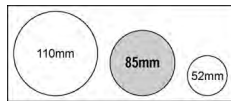


**79-879905K21**

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат. Для стандартного отверстия диаметра 3–3/8 дюйма (85 мм).  
Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

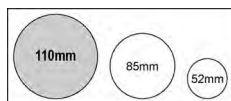
**Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/ белым ободком**

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение с одним проводом.

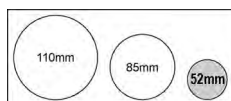


**Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/ хромированным ободком**

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. С легкостью подключается к изделиям SmartCraft. Новый увеличенный размер для облегчения чтения информации. Подходит для стандартного отверстия диаметром 4–5/16" (110 мм).



**SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм**



**Ободок**



**879871 1**

Черный – 52 мм  
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879871B 1**

Черный  
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Ободок**



**879871 2**

Белый – 52 мм  
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**Ободок**



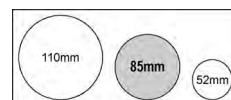
**8M6002359**

Хромированный – 52 мм  
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**8M0032454**

Хромированный  
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм**





## Ободок 85 мм



**879872 1**

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Ободок 85 мм



**879872 2**

Белый

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Ободок 85 мм



**879872 3**

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**879872B 3**

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft

### Крепежная гайка



**11-879900**

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Крепежная гайка



**11-859073**

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Крепежная гайка – задняя установка



**11-879902**

На гайке есть выступы для установки указателя в задней части приборной панели.

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Крепежная гайка



**11-879950**

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**Крепежная гайка**



**11-879900В 1**

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

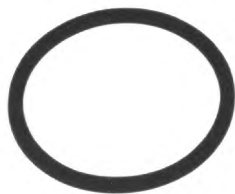
**Крепежная гайка**



**11-859073В 1**

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).

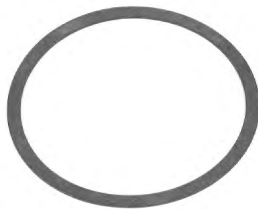
**Уплотнительное кольцо для указателя**



**12-879925**

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**Уплотнительное кольцо для указателя**



**12-859656**

Подходит к большим указателям 3-3/8" (85 мм) системы SmartCraft.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

**SmartCraft Gauge Housing**



**8M0099412**

Корпус, который вы можете установить в случае, если вы хотите установить прибор SmartCraft в системе без приборной доски (в основном, для румпелей), как правило, на верхней кромке борта или транце.

Любой прибор SmartCraft диаметром 85 мм (тахометр системы, спидометр системы, MercMonitor, SC100). Это только корпус, необходимые приборы и жгут проводов продаются отдельно.

**Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков**

**Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика**



**84-8M0095716**

Аналоговый жгут проводов (15 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

**84-8M0095826**

Аналоговый жгут проводов (20 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

**84-8M0095827**

Аналоговый жгут проводов (25 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

**84-8M0095828**

Аналоговый жгут проводов (30 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

## Комплекты подключения и преобразования SmartCraft

### КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ — ОДИНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



98-8M0173694

Комплект подключения SmartCraft для одинарных двигателей — под штурвалом

### КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД КОЖУХОМ — ОДИНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Image not Available.

98-8M0173704

Комплект подключения SmartCraft для одинарных двигателей — под кожухом

### КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ — СДВОЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ



98-8M0173696

Комплект подключения SmartCraft для двоярных двигателей — под штурвалом

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ SMARTCRAFT ПОД ШТУРВАЛОМ, СТРОЕННЫЕ И СЧЕТВЕРЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Image not Available.

98-8M0173703

Комплект подключения SmartCraft в строенных и счетверенных двигателях — под штурвалом

### Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать приборы SmartCraft на этих двигателях.  
4-тактные двигатели объемом на 1,7 л мощностью 75–115 л. с. (2007) Gen II.

### Комплект аналогово-цифрового преобразования



859648A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.  
Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

### Комплект подключения SmartCraft



8M0056278

Комплект содержит: 1257–8742A21 датчики-сигнализаторы масляного бака (2), 859223 датчик скорости/температуры (1), 84-859743T 1 жгут проводов для масла, топлива и лопастного колеса (2), 84-879981T30 SC1000R-30, жгуты проводов передачи данных длиной 30 фт (9,1 м) (2), 878492A16, распределительная коробка с 6 заглушками (1), 859318T 2 погодозащитных колпачка (2), 881175A 1 колпачок штекера разъема (1), 881176A 1 колпачок гнездового разъема (1)

Для двоярных систем. Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001–2005 гг., подвесных двигателей V-6 EFI 2002–2005 гг. и подвесных двигателей Pro Max Mercury Racing (оснащенных электронным модулем управления 555). Кронштейн масляного бака может использоваться только для напольной установки.

### Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056275

Комплект содержит: 1257–8742A21 датчик-сигнализатор масляного бака (1) 84-879982A30 жгут проводов SmartCraft 2RSL длиной 30 фт (1) 84-859743A 1 жгут проводов в сборе — лодка

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

**Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)**



**1257- 8742A21**

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

**Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)**



**1257- 8742A22**

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

**Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)**



**1257- 8742A23**

Дистанционный масляный бак без датчика на 3 галлоны США (11 л), в комплекте с трубками, монтажным кронштейном и всем оборудованием (старая конструкция кронштейна).

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

**Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)**



**1257- 8742A24**

Дистанционный масляный бак с датчиком на 3 галлона США (11 л), в комплекте с трубками, монтажным кронштейном и всем оборудованием (старая конструкция кронштейна).

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

**Комплект выносного масляного бака**



**1257- 8742A25**

Включает в себя выносной масляный бак, трубки, фитинги и оборудование для преобразования в выносную систему масляного бака под давлением с 2 циклами.

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л. с. (1,5 л) OptiMax (модели 2004 г. и новее).



## Аналоговые приборы

### Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе «Флагманский корабль. датчики с черным циферблатом». Все тахометры и спидометры подходят под стандартное отверстие диаметром 3-3/8 дюйма (85 мм). Все остальные датчики подходят под отверстие диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

**S** - Small Face All other gauges





## Наборы инструментов: Флагманский корабль, датчики с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе «Флагманский корабль, датчики с белым циферблатом». Все тахометры и спидометры подходят под стандартное отверстие диаметром 3-3/8 дюйма (85 мм). Все остальные датчики подходят под отверстие диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

**S** - Small Face All other gauges



**L**



**L**



**L**



**L**



**L**



**L**



**L**



**S**



**S**



**S**



**S**



**S**



**S**



**S**



**S**



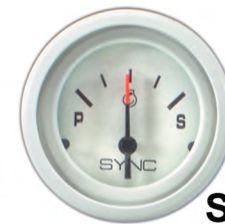
**S**



**S**



**S**



**S**



**S**

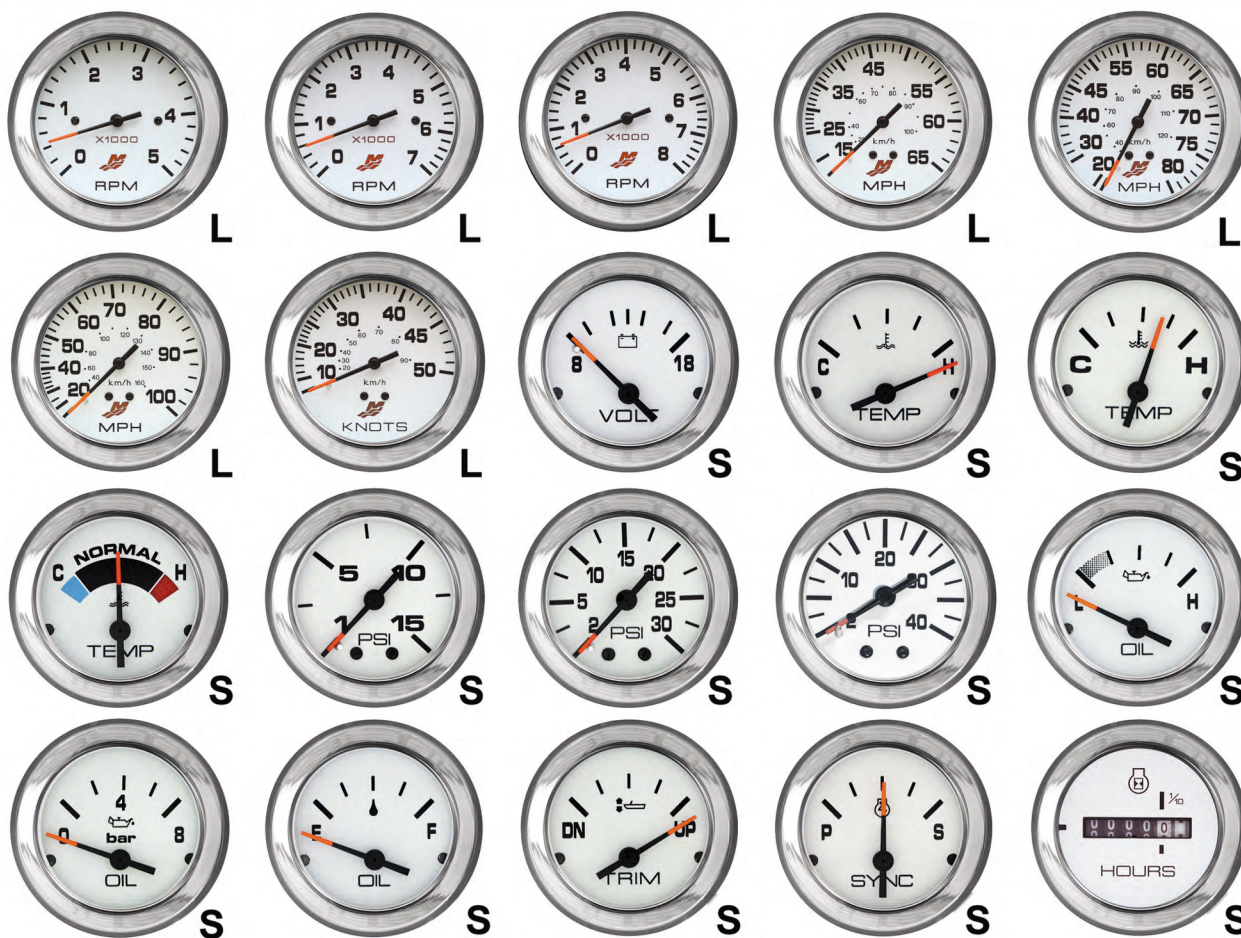


## Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком

Подробную информацию см. в разделе «Флагманский корабль, датчики с белым циферблатом / хромированным ободком». Все тахометры и спидометры подходят под стандартное отверстие диаметром 3-3/8 дюйма (85 мм). Все остальные датчики подходят под отверстие диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges  
**S** - Small Face All other gauges





## Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с черным циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

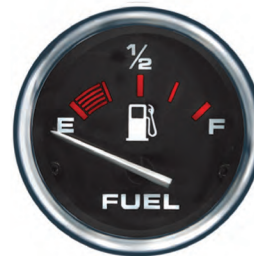
**S** - Small Face All other gauges





## Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем

Посетите раздел «Admiral, датчики с белым циферблатом / хромированным ободком». Все тахометры и спидометры подходят под отверстие диаметром 3 3/8 дюйма (85 мм). Все остальные датчики подходят под отверстие диаметром 2-1/8 дюйма (52 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

**S** - Small Face All other gauges



L



L



L



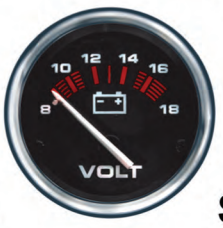
L



L



L



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

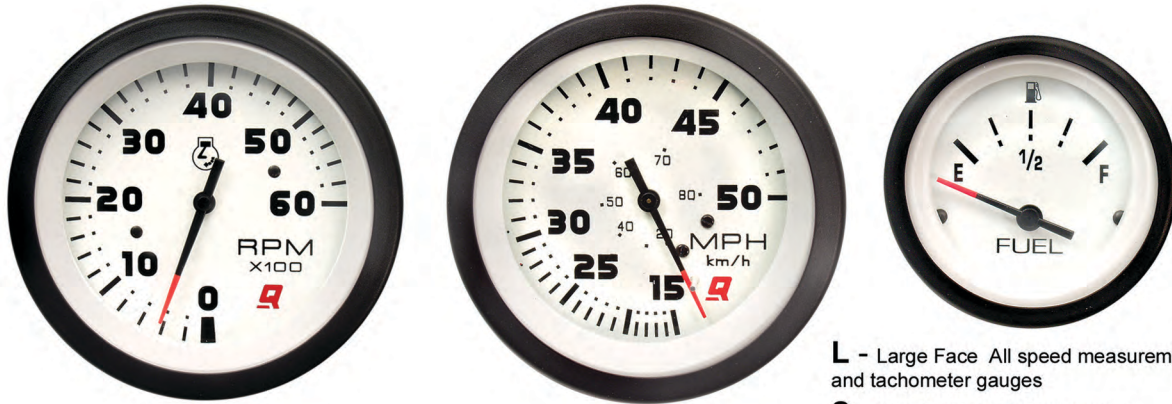


S

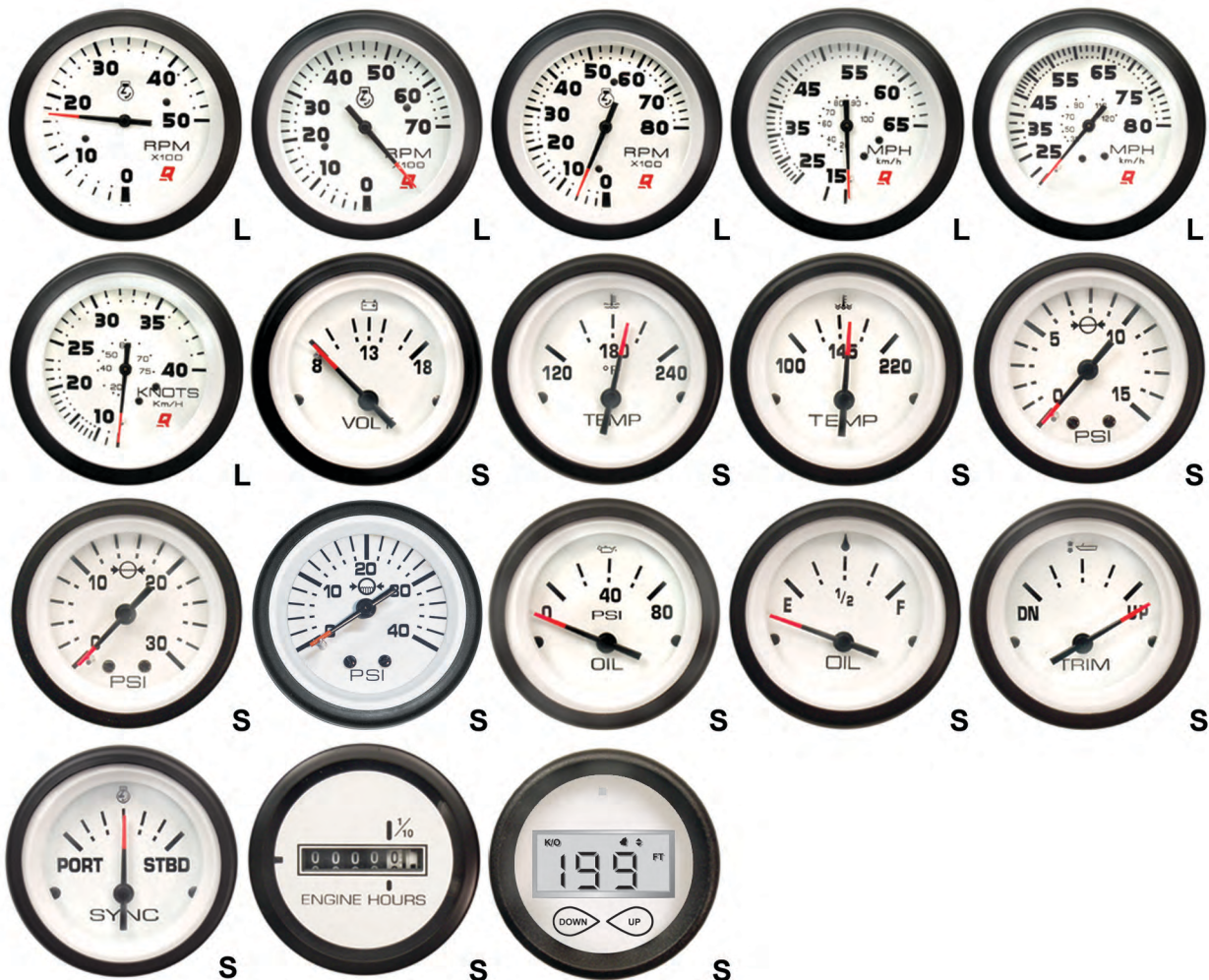


## Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с белым циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges  
**S** - Small Face All other gauges





# Аналоговые приборы

## Комплекты приборов – серия International II

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии International II. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



**L** - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

**S** - Small Face All other gauges



## Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели

Преобразует цифровой сигнал в аналоговый

### Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика

Image not Available.

#### 84-8M0150539

Аналоговый жгут проводов (3 фута), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI). Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

### Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



#### 84-8M0095716

Аналоговый жгут проводов (15 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI). Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ (17 ФУТОВ)

Image not Available.

#### 84-8M0150477

Жгут проводов аналогового датчика к 4-контактному разъему 3 фт и удлинительной проводке 17 фт (20 фт). Улучшенное подавление перенапряжений. Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/V8.

### Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



#### 84-8M0095826

Аналоговый жгут проводов (20 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

#### 84-8M0095827

Аналоговый жгут проводов (25 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ (27 ФУТОВ)

Image not Available.

#### 84-8M0150478

Жгут проводов аналогового датчика к 4-контактному разъему 3 фт. и удлинительной проводке 27 фт (30 фт). Улучшенное подавление перенапряжений.

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/V8.

### Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



#### 84-8M0095828

Аналоговый жгут проводов (30 футов), предназначенный для двигателей DTS, более экономичен, чем решение с интерфейсом аналогового датчика (AGI).

Совместимость с DTS, подвесными и двигателями V6/ V8.

## Комплект интерфейса аналогового датчика



#### 892486K08

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифференциала и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Улучшенное подавление перенапряжений.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки. Для ECU, отличных от PCM09 — подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft

#### 8M0109742

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифференциала и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Нет функции подавления перенапряжений.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки. Только для ECU PCM09 — подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft.

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



**892486K07**

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления. Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



**892486K04**

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

## Модуль интерфейса аналогового датчика



**892486T04**

Запасной модуль AGI: аналоговые данные для тахометра, указателя уровня топлива, положения дифферента, температурного блока и блока давления масла.

Для ECU, отличных от PCM09, – необходимо наличие цифровых датчиков на двигателе SmartCraft для конвертирования их данных в аналоговые. Инструмент для обслуживания CDS используется для задействования выходного сигнала тахометра (который может быть как цифровым, так и аналоговым).

## Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



**892486K05**

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

## Управление подтормаживанием с Y-образным жгутом проводов. Установка на панели. Аналог



**87-8M0083439**

Управление подтормаживанием предоставляет те же функции, что и цифровые датчики SmartCraft, позволяя регулировать скорость лодки. Нажимая кнопку вверх или вниз, вы можете снижать скорость каждые 10 об/мин. Переход от холостого хода до 1000 об/мин и любых промежуточных значений (некоторые двигатели могут сбавить скорость ниже скорости холостого хода (75-115 4-тактный (Walleye), 135-200 л. с. Verado, 4 цилиндра и 3 л Optimax). Этот комплект будет использоваться в установках аналоговых датчиков. Двигатель перейдет на обороты холостого хода, если 2-3 % движений происходят в режиме дроссельной заслонки (TPS).

Y-образный жгут проводов из комплекта подключается к основному жгуту проводов двигателя. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

## Комплект преобразования – датчики SmartCraft



**889250K01**

Новый комплект, позволяющий использовать приборы SmartCraft на этих двигателях.

4-тактные двигатели объемом на 1,7 л мощностью 75-115 л. с. (2007) Gen II.



## Комплект датчика Пито SmartCraft



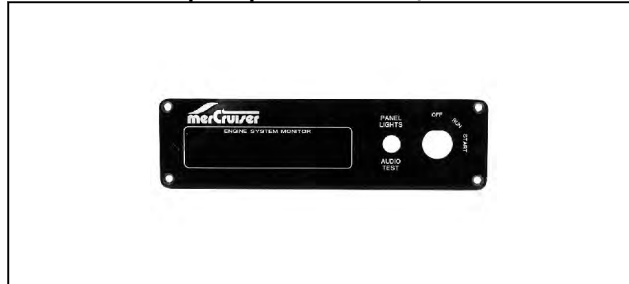
**8M0090447**

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75-115 и четырехтактный 150

## Контрольные панели для дизельных двигателей

### Панель монитора первичной станции



**861014**

Индикация предназначена для сигнализации о падении давления масла, превышении температуры охлаждающей жидкости, низком уровне на выходе генератора, включении свеч накаливания и лампочки о проверке двигателя.

Подходит к двигателям 1997 г. и новее 2.8 ES и EI 165, а также 4.2 ES и EI (250 и 230)

## Таблицы подбора и установок тахометров

### Применение тахометров

Модель	Описание	Flagship (черный циферблат)	Flagship (белый циферблат)	QSI	International II	Базовый
Бензиновые двигатели MerCruiser MCM/MIE	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
MerCruiser D1.7L DTI, D2.8L и D4.2L D-Tronic	VCE	79-895283A02	79-895283A23	Н/Д	Нет	Нет
MerCruiser D3.0, D3.6L и D4.2L	1994 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
MerCruiser D7.3L D-Tronic	1997 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
4-тактн. подвесные двигатели Mercury/Mariner	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner мощностью 20L.с и выше (2-тактн.)	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner Optimax	6000 об/мин.(1)	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.(1)	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mariner 8-40 л.с. (японский импорт)	Ручной пуск с зарядными катушками	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Mariner 9.9-60 л.с. (японский импорт)	Электрический пуск, 2-цикл.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Force 3	50 см куб.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Мощностью 40 л.с. и выше	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет

(1) Для оптимальной эффективности необходим соответствующий жгут проводов

### Настройки тахометра

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 6-25 л.с. (ориг. США)			4	8	4P	3	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 8 и 9.9 л.с.			3	6	3P	2	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 30/40 л.с.	USA	0G053314 и выше	6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 35 и 40 л.с. (2-цикл.)	USA	5823918 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	BEL	9298955 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	AUS	8070639 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	CAN	7169337 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Аналоговые приборы

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 25-90 л.с.			6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 45 л.с., V-6 (ориг. США)			6	12	6P	4	Неприменимо
Force 35			-	20	Неприменимо	Неприменимо	1
Мощностью от 35 л.с. и выше с системой зажигания фирмы Mercury			6	12	6P	4	2
4-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			2	Неприменимо	4C	1	Неприменимо
6-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			3	Неприменимо	6C	2	Неприменимо
8-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			4	Неприменимо	8C	3	Неприменимо

### Серия Flagship Plus с черным циферблатом

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели, 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветовых групп.

#### Комплект инструментов Flagship



#### 79-895283A01

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. В комплект входит также крепеж.

Только для поворотных-откидных колонок и бортовых двигателей с системой электропитания на 12 В.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

#### Комплект тахометра флагманских моделей



#### 79-895283A02

Противотуманные линзы. 0-5000 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок: синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

#### Комплект тахометра флагманских моделей



#### 79-895283A03

Незапотевающая линза. 0-6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок: синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

#### Комплект тахометра флагманских моделей



#### 79-895283A05

Незапотевающая линза. 0-7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок: синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Комплект тахометра флагманских моделей



**79-895283A06**

Незапотевающая линза. 0–8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок: синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A01**

Незапотевающая линза. 10–45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (86 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A03**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A04**

Незапотевающая линза. 10–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A06**

Незапотевающая линза. 10–100 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A08**

Незапотевающая линза. 10–50 узлов. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Вольтметр Flagship



**79-895286A01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

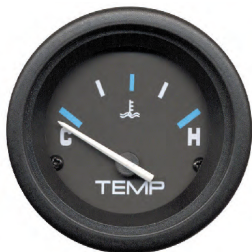
## Аналоговые приборы

79-895286B01

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель температуры воды Flagship



79-895287A01

Незапотевающая линза. Датчик — 120–240 градусов F. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель температуры воды Flagship



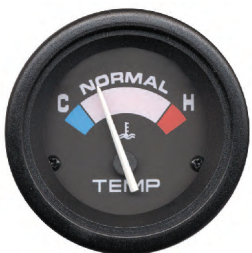
79-895287A02

Незапотевающая линза. Прибор 60–200 градусов F. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791). Датчик необходимо заказывать отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель температуры воды Flagship



79-895287A03

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления.

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Flagship



79-895288A01

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A02

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и ободок; синие деления. Только сменный датчик.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Flagship



79-895288A03

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A04

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A05**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288A06**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и ободок; синие деления. Только сменный датчик.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления масла Flagship



**79-895289A01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления масла Flagship



**79-895289A02**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями.

Подходит для дизельных двигателей D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее) и моделей D2.8, D4.2L и D7.3L ES & EI (1997 г. и новее).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект указателя уровня масла Flagship



**79-895290A01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями.

Подходит для выносных масляных резервуаров подвесных двигателей V-6 объемом 3 галлона США (11,34 л) и 1,8 галлона США (6,8 л)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель уровня топлива Flagship



**79-895291A01**

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895291B01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом. Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



**79-895294A01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с белыми/синими делениями. Подключается к тахометрам,

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Указатель усилителя дифференца Flagship



**79-895292A01**

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Для моделей с уже установленным датчиком, либо же установка датчика заказывается отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Блок датчика для указателя уровня топлива



**851052Q**

Предназначена для баков, имеющих фланец с 5 винтами. Используйте с 12-вольтовой системой. 33–240 Ом. Регулируется от 4 дюймов (10,2 см) до 24 дюймов (60,7 см).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель журнала рейсов Flagship



**79-895295A01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и черный ободок; синие деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Серия Flagship Plus с белым циферблатом

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветowych групп.

## Комплект инструментов Flagship



**79-895283A21**

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект тахометра флагманских моделей



**79-895283A22**

Противотуманные линзы. 0–5000 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект тахометра флагманских моделей



**79-895283A23**

Незапотевающая линза. 0–6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект тахометра флагманских моделей



**79-895283A25**

Незапотевающая линза. 0–7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект тахометра флагманских моделей



**79-895283A26**

Незапотевающая линза. 0–8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A21**

Незапотевающая линза. 10–45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A23**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A24**

Незапотевающая линза. 0–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

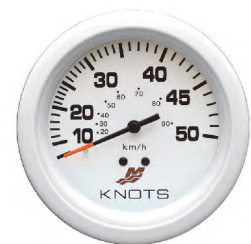
## Спидометр Flagship



**79-895285A26**

Незапотевающая линза. 0–100 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A28**

Незапотевающая линза. 10–50 узлов. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Вольтметр Flagship

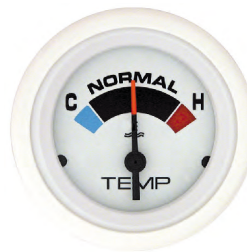


**79-895286A21**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Flagship



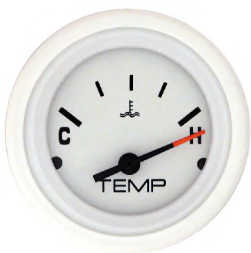
**79-895287A23**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Flagship



**79-895287A21**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A21**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Flagship



**79-895287A22**

Незапотевающая линза. Прибор 60–200 градусов F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791). Датчики необходимо заказывать отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288A22**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат и ободок; черные деления. Только сменный датчик.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A23**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## 79-895288A24

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Flagship



## 79-895288A25

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления масла Flagship



## 79-895289A21

Незапотевающая линза. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления масла Flagship



## 79-895289A22

Незапотевающая линза. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект указателя уровня масла Flagship



## 79-895290A21

Незапотевающая линза. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.

Подходит для выносных масляных резервуаров подвесных двигателей V-6 объемом 3 галлона США (11,34 л) и 1,8 галлона США (6,8 л)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель уровня топлива Flagship



## 79-895291A21

Незапотевающая линза. Белый циферблат и белый ободок; черные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Блок датчика для указателя уровня топлива



## 851052Q

Предназначена для баков, имеющих фланец с 5 винтами. Используйте с 12-вольтовой системой. 33–240 Ом. Регулируется от 4 дюймов (10,2 см) до 24 дюймов (60,7 см).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель усилителя дифферента Flagship



## 79-895292A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и ободок; черные деления.

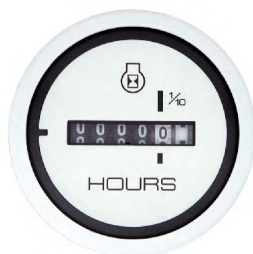
Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотным-откидным колонкам и подвесным двигателям

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Аналоговые приборы

### Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A21

Незапотевающая линза. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветowych групп.

### Комплект инструментов Flagship



79-895283A41

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Комплект включает тахометр, 0–6000 об/мин, масляный манометр, указатель заряда аккумулятора и указатель температуры воды. Все с освещением. Также прилагается крепежное оборудование.

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр Flagship



79-895283A42

Противотуманные линзы. 0–5000 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр Flagship



79-895283A43

Незапотевающая линза. 0–6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр Flagship



79-895283A45

Незапотевающая линза. 0–7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895283B43

Незапотевающая линза. 0–7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр Flagship



79-895283A46

Незапотевающая линза. 0–8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромированный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Спидометр Flagship



**79-895285A41**

Незапотевающая линза. 10–45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A46**

Незапотевающая линза. 10–100 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



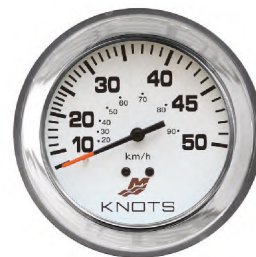
**79-895285A43**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895285B43**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A48**

Незапотевающая линза. 10–50 узлов. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Flagship



**79-895285A44**

Незапотевающая линза. 0–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

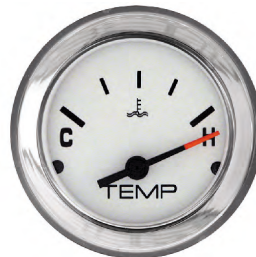
## Вольтметр Flagship



**79-895286A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

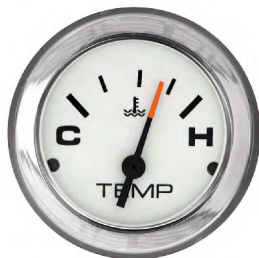
## Указатель температуры воды Flagship



**79-895287A41**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/ME и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Flagship



**79-895287A42**

Незапотевающая линза. Прибор 60–200 градусов F. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактных от 75 до 115 и четырехтактный 225. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2. Датчик заказывается отдельно.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A41**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25 E и EL (в США с/н 0C192155 и выше; в Бельгии с/н 9548742 и выше), от 30 до 125 (за исключением моделей FourStroke), моделей V-6 (3,0 л) 1998 г. выпуска и старше, а также Force 40/50.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A43**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288A44**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Flagship



**79-895288A45**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288A46**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Только сменный датчик.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления масла Flagship



**79-895289A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Указатель давления масла Flagship



**79-895289A42**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления.  
Подходит для дизельных двигателей D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее) и моделей D2.8, D4.2L и D7.3L ES & EI (1997 г. и новее).  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект указателя уровня масла Flagship



**79-895290A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления.  
Подходит для выносных масляных резервуаров подвесных двигателей V-6 объемом 3 галлона США (11,34 л) и 1,8 галлона США (6,8 л)  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель уровня топлива Flagship



**79-895291A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895291B41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом. Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель усилителя дифферента Flagship



**79-895292A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Предназначен для моделей с уже установленным датчиком или моделей, для которых комплект датчика покупается отдельно.  
Подходит к поворотным-откидным колонкам и подвесным двигателям Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895292B41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Оптовый заказ партиями по 24 шт. Предназначен для моделей с уже установленным датчиком или моделей, для которых комплект датчика покупается отдельно.  
Подходит к поворотным-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



**79-895294A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Подключается к тахометрам.  
Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель журнала рейсов Flagship



**79-895295A41**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, хромоый ободок, черные деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки.  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Семейство Admiral Plus с черным циферблатом

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветowych групп.

### Комплект инструментов Admiral



**79-895283Q01**

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Для различных подвесных двигателей Mercru и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект тахометра Admiral



**79-895283Q02**

Противотуманные линзы. 0-5000 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект тахометра Admiral



**79-895283Q03**

Незапотевающая линза. 0-6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercru и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект тахометра Admiral



**79-895283Q05**

Незапотевающая линза. 0-7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercru и изделий MCM. Потребуется использование преобразователя AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект тахометра Admiral



**79-895283Q06**

Незапотевающая линза. 0-8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercru и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Спидометр Admiral



**79-895285Q01**

Незапотевающая линза. 10-45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q03**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q04**

Незапотевающая линза. 0–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

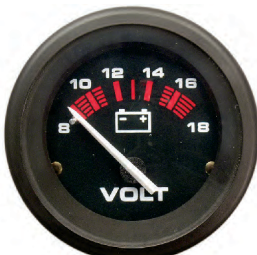
## Спидометр Admiral



**79-895285Q08**

Противотуманные линзы. 10–40 узлов. 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Вольтметр Admiral



**79-895286Q01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с красными/белыми делениями. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды

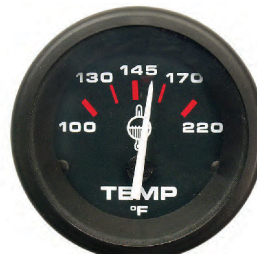


**79-895287Q01**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Черный циферблат, черный ободок, белые/красные деления. Датчик заказывается отдельно. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактных от 75 до 115 и четырехтактный 225. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды



**79-895287Q02**

Противотуманные линзы. Датчик F, 100–220 градусов. Черный циферблат, черный ободок, белые/синие деления. Датчик необходимо заказывать отдельно. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактных от 75 до 115 и четырехтактный 225. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791, а датчик сброса включен входит в комплект ).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Admiral



**79-895288Q01**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Аналоговые приборы

### 79-895288Q02

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только сменный датчик.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0С192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Admiral



### 79-895288Q03

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Форсе 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### 79-895288Q04

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Форсе 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Admiral



### 79-895288Q05

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### 79-895288Q06

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только сменный датчик.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления масла Admiral



### 79-895289Q01

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с красными/белыми делениями.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект датчика давления масла



### 8M0068785

Включает в себя прибор и жгут проводов, используемые с масляными манометрами и проводом диаметром 21 фт (6,4 м).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

### Комплект указателя уровня масла Admiral



### 79-895290Q01

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с красными/белыми делениями.

Подходит для выносных масляных резервуаров подвесных двигателей V-6 объемом 3 галлона США (11,34 л) и 1,8 галлона США (6,8 л)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель уровня топлива Admiral



**79-895291Q01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895291B11**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом. Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель усилителя дифферента Admiral



**79-895292Q01**

Указатель серии Admiral Plus. Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; красные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



**79-895294Q01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Подключается к тахометрам,  
Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.  
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель журнала рейсов Admiral



**79-895295Q01**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок с красными/белыми делениями. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Admiral Plus черный с хромированным ободком

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветовых групп.

## Комплект инструментов Admiral



**79-895283Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромированный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр, 0-6000 об/мин, масляный манометр, указатель заряда аккумулятора и указатель температуры воды. Все с освещением. Также прилагается крепежное оборудование.

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral



**79-895283Q62**

Противотуманные линзы. 0-5000 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат, хромированный ободок; красные деления. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели  
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Тахометр Admiral



**79-895283Q63**

Незапотевающая линза. 0–6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral



**79-895283Q65**

Незапотевающая линза. 0–7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral



**79-895283Q66**

Незапотевающая линза. 0–8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q61**

Незапотевающая линза. 10–45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q63**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q64**

Незапотевающая линза. 10–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q68**

Противотуманные линзы. 10–40 узлов. 270 градусов. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Вольтметр Admiral



**79-895286Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромоый ободок; красные/белые деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Admiral



**79-895287Q61**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Admiral



**79-895287Q62**

Незапотевающая линза. Датчик 60–220 градусов F. Черный циферблат, хромоый ободок; красные/белые деления.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791). Датчики необходимо заказывать отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Admiral



**79-895288Q61**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Admiral



**79-895288Q63**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288Q64**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Аналоговые приборы

### Указатель давления воды Admiral



**79-895288Q65**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288Q66**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Только сменный датчик.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления масла Admiral



**79-895289Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект датчика давления масла



**8M0068785**

Включает в себя прибор и жгут проводов, используемые с масляными манометрами и проводом диаметром 21 фт (6,4 м).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

### Комплект указателя уровня масла Admiral

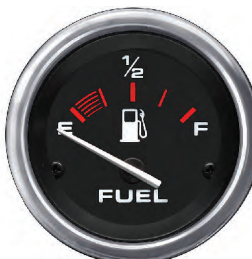


**79-895290Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромоый ободок; красные/белые деления.

Подходит для выносных масляных резервуаров подвесных двигателей V-6 объемом 3 галлона США (11,34 л) и 1,8 галлона США (6,8 л Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель уровня топлива Admiral



**79-895291Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель дифферента Admiral



**79-895292Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. 12-вольтная система.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



**79-895294Q61**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромоый ободок; красные деления. Подключается к тахометрам,

Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q61

Незапотевающая линза. Черный циферблат, хромовый ободок; красные деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Семейство Admiral Plus с белым циферблатом

Большой датчик устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Маленький датчик устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветовых групп.

## Комплект инструментов Admiral



79-895283Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Для различных подвесных двигателей Mercury и двигателей MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral



79-895283Q22

Противотуманные линзы. 0-5000 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral

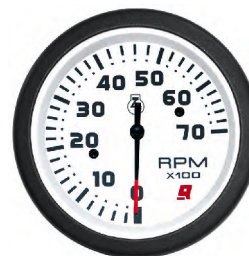


79-895283Q23

Незапотевающая линза. 0-6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и двигателей MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр Admiral



79-895283Q25

Незапотевающая линза. 0-7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и двигателей MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



79-895285Q21

Незапотевающая линза. 10-45 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q23**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral



**79-895285Q24**

Незапотевающая линза. 0–80 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр Admiral

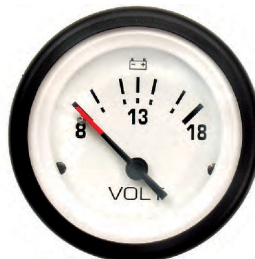


**79-895285Q28**

Противотуманные линзы. 10–40 узлов. 270 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Вольтметр Admiral



**79-895286Q21**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды



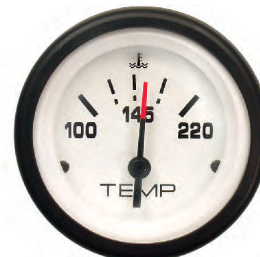
**79-895287Q21**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Включает датчик. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактный от 75 до 115 и четырехтактный 225. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791, а датчик сброса включен входит в комплект).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды Admiral



**79-895287Q22**

Противотуманные линзы. Датчик F, 100–220 градусов. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Датчик необходимо заказывать отдельно. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактный от 75 до 115 и четырехтактный 225. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит для моделей FourStroke Mercury/Mariner мощностью от 25 до 115 л. с., FourStroke мощностью 225 л. с., моделей мощностью 40 (3- и 4-цилиндровые), 45, 50/60 (3-цилиндровые) и от 70 до 125 л. с.; а также подвесных двигателей 1993 г. и более новых моделей Force (для моделей Force необходимо заказать датчик-сигнализатор FA299791).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды Admiral



**79-895288Q21**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## 79-895288Q22

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Только сменный датчик.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0С192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Admiral



## 79-895288Q23

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Форсе 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## 79-895288Q24

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Только сменный датчик.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Форсе 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления воды Admiral



## 79-895288Q25

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1В366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель давления масла Admiral



## 79-895289Q21

Незапотевающая линза. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям МСМ/МІЕ и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект датчика давления масла



## 8M0068785

Включает в себя прибор и жгут проводов, используемые с масляными манометрами и проводом диаметром 21 фт (6,4 м).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

### Указатель уровня топлива Admiral



## 79-895291Q21

Незапотевающая линза. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## 79-895291В31

Незапотевающая линза. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом. Оптовый заказ партиями по 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Аналоговые приборы

### Указатель усилителя дифферента Admiral



**79-895292Q21**

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895292B31**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Предназначен для моделей с уже установленным датчиком или моделей, для которых комплект датчика покупается отдельно. Оптовый заказ партиями по 24 шт. Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



**79-895294Q21**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Подключается к тахометрам. Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатель журнала рейсов Admiral



**79-895295Q21**

Незапотевающая линза. Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Указатели семейства International II

Большой прибор устанавливается в отверстие 3-3/8 дюйма (86 мм). Маленький прибор устанавливается в отверстие 2-1/8 дюйма (54 мм) в приборной панели. 12-вольтовая система. Схемы для выбора и настройки тахометра расположены в соответствии с изображениями цветовых групп.

### Комплект инструментов International II



**79-895283Q41**

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE D3.0L, D3.6L и 4.2L (начиная с 1994 г.).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр International II



**79-895283Q43**

Незапотевающая линза. 0-6000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

### Тахометр International II



**79-895283Q45**

Незапотевающая линза. 0-7000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Тахометр International II



**79-895283Q46**

Незапотевающая линза. 0–8000 об/мин. Стрелочный прибор 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Для подключения подвесных двигателей требуется жгут проводов тахометра или блок зажигания/обогащения. Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Для различных подвесных двигателей Mercury и изделий MCM. Потребуется преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Спидометр International II



**79-895285Q43**

Противотуманные линзы. 10–65 об/мин. 270 градусов. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Включает трубку длиной 20 футов (6,1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8 дюймов (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Вольтметр International II



**79-895286Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель температуры воды International II



**79-895287Q41**

Незапотевающая линза. Датчик — 100–240 градусов F. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды International II



**79-895288Q41**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288Q42**

Незапотевающая линза. Прибор на 1–15 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые деления. Замена датчика в процессе обслуживания.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.



## Указатель давления воды International II



**79-895288Q43**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

**79-895288Q44**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–30 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые деления. Замена датчика в процессе обслуживания.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/75/90/115/225 (4-тактные), всех двигателей V-6 (кроме моделей на 3 л 1998 г. и старше); и Force 75, 90 и 120. Для подвесных четырехтактных двигателей 75/90/115/225 требуется переходник 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления воды International II



**79-895288Q45**

Незапотевающая линза. Датчик на 2–40 фунт/кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения к лампе. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые деления. Полный комплект. Включает трубку и крепеж длиной 25 фт. (7,6 м). Сменный шланг не продается отдельно, заказывайте у местного дилера.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель давления масла International II



**79-895289Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект датчика давления масла



**8M0068785**

Включает в себя прибор и жгут проводов, используемые с масляными манометрами и проводом диаметром 21 фт (6,4 м).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

## Указатель уровня топлива International II



**79-895291Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Оптовый заказ партиями по 24 шт. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель дифферента International II



**79-895292Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. 12-вольтовая система.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Синхронизатор сдвоенного двигателя International II



**79-895294Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Подключается к тахометрам.

Подходит к 2-такт. и 4-такт. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Указатель журнала рейсов International II



**79-895295Q41**

Незапотевающая линза. Черный циферблат, черный ободок, оранжевые/белые деления. Без освещения. Электропроводка входит в комплект поставки.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Запасные указатели QSS

### Эхолоты

#### Ободок 52 мм



**8M0120346**

Хромированный ободок. 2 дюйма (52 мм). Защелкивающийся ободок круглой формы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

## Указатели семейства VDO

### Датчики спидометров

#### Датчик спидометра



**77409A 1**

Только винты заборника и монтажные винты.

## Комплект датчика спидометра



**77409B 1**

Для использования с базовым пакетом спидометров. Включает заборник, различное оборудование и трубку длиной 20 фт (6,1 м).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 24

## Трубопровод датчика спидометра



**32-54950 53**

Трубка длиной 53 фт (16,15 м).

## Комплекты водозаборников давления воды

### Объемный трубопровод, 100 фт.



**32-859785100**

Напорный водяной трубопровод большого объема, серый. 5/32 (наружн. диам.) × 3/32 (внутр. диам.). Длина — 100 футов.

### Комплект фитингов для аналогового датчика давления воды



**32-8M0088855**

С помощью комплекта фитингов можно установить на двигатель аналоговый указатель давления воды.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L



## Аналоговые приборы

### Комплект указателя давления воды



**8M0059531**

Компоненты, необходимые для указателями давления воды.  
Двигатели FourStroke, 150 л. с.

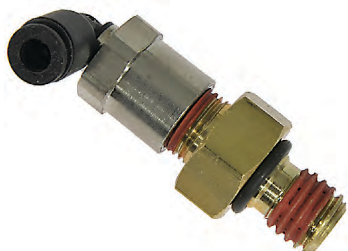
### Датчик давления воды в аналоговом блоке



**8M0145165**

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю.  
Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

### Фитинг (90 градусов) в сборе



**22-8M0022199**

Включает уплотнительное кольцо 896699, адаптер 896094 и угловой фитинг 90 градусов 891533.  
Mercury 350 SCl от 1B716557 до 2B143542

### Фитинг (90 градусов)



**22-891533**

Фитинг 90 градусов используется в комплекте датчика давления.  
2.5XS 2.5L DFI от 0T997974 до 1E000796

### Датчики температуры воды

Датчики температуры воды, используемые для работы указателя температуры.

#### Датчик температуры воды



**13536A13**

Двухпроводной датчик температуры предназначается для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

#### Датчик температуры воды



**13536A14**

Четырехпроводной датчик температуры предназначается для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

#### Датчик температуры воды



**12415**

(С резьбой 1/8"-27 NPT)

Подходит к подвесным двигателям.

## Комплект датчиков температуры



**12415A 2**

Позволяет подключить датчик температуры к подвесным двигателям, оснащенным заводской системой прибрежной промывки. В комплект входит датчик температуры, фитинги, кабельные стяжки и инструкция. Комплект позволяет использовать прибрежную промывку и датчик температуры одновременно.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Первоначально разработан для подключения к моделям для морской воды, которые стандартно оснащены системой прибрежной промывки.

## Датчик температуры воды



**15995**

Используется для датчика температуры.  
Подходит к двигателям MCM 3.7L

## Датчик температуры воды



**806490T**

Резьба NPT 3/8 x 18 дюймов, используемая для указателя температуры.  
Подходит к двигателям MCM/MIE

## Датчик температуры воды



**97258A 1**

Резьба NPT 1/2 x 14 дюймов, используемая для указателя температуры.  
Подходит к двигателям MCM/MIE

## Датчик температуры охлаждающей жидкости



**805218T**

Используется для датчика температуры.  
Подходит к моделям MCM/MIE EFI

## Датчики давления масла

### Датчик давления масла



**8M0068784**

Для использования с электрическим указателем давления масла на 80 фунт./кв.дюйм.

### Комплект датчика давления масла



**8M0068785**

Включает в себя прибор и жгут проводов, используемые с масляными манометрами и проводом диаметром 21 фт (6,4 м).  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

### Датчик давления масла



**8M0068784**

Для использования с электрическим указателем давления масла на 80 фунт./кв.дюйм.

## Датчики усилителя дифферента

### Датчик усилителя дифферента



**805320A03**

Включает также выключатель ограничителя дифферента. Подходит к колонкам MC-I, R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo.

### Датчик усилителя дифферента



**805130A 6**

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к колонкам MCM I/R/MR/Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

### Датчик усилителя дифферента



**805130A 8**

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к колонкам MCM TR и TRS.

### Комплект преобразования датчика усилителя дифферента



**805134A 3**

Преобразовывает датчик для одинарной станции в датчик для двойной станций. Подходит к колонкам MCM Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

## Аналоговый датчик дифферента (установка на левом борту)



**8M0098273**

Устанавливаемый на левом борту аналоговый датчик дифферента (черный цвет) 40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax (не цифровой OptiMax) – установка только на левом борту

## Аналоговый датчик дифферента (установка на правом борту)



**8M0098264**

Устанавливаемый на правом борту аналоговый датчик дифферента (естественный цвет) 40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax – установка только на правом борту

### Датчик усилителя дифферента



**822573A12**

Устанавливается по левому борту. Включает крепежные винты с резьбой 6-32. Подходит к различным однорядным подвесным двигателям. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

### Датчик усилителя дифферента



**859187A 1**

Устанавливается по левому борту. Подходит для всех двигателей, совместимых со SmartCraft.

## Датчик усилителя дифферента



**896688001**

Цифровой датчик усилителя дифферента  
Все примеры применения см. в электронном каталоге деталей

## Датчик усилителя дифферента



**888617001**

Устанавливается по правому борту.  
Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner V-225.

## Датчик усилителя дифферента



**891777A01**

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей.  
Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

## Комплект преобразователя датчика дифферента



**8M0059529**

Этот комплект позволит преобразовать сигнал от цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам привести в действие аналоговый датчик только для дифферента без необходимости заменять датчик на аналоговый. Этот комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри кожуха двигателя.

Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

## Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)



**8M0118725**

Этот комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента от аналогового датчика в цифровой сигнал для систем прибора SmartCraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх для предотвращения возникновения помех при максимальном наклоне двигателя вверх.  
Четырехтактные модели F75-115 2.1L

## Таблица датчиков усилителя дифферента

### Датчики дифферента Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2023	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2023	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2023	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2023	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет

# Аналоговые приборы

Модель	Марка	Замечки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
30 (JET)	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	Нет	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 - 0C221999	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2023	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2023	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2023	USA	0G531301 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2023	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2023	USA	0G760300 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2023	BEL	0P017000 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	USA	0G760300 - 0T408999	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	BEL	0P017000 - 0P153499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2023	USA	0T228405 - 1B344306	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2023	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2023	USA	0T178500 и выше	822573A12	Нет
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	822573A12	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	5531630 - 0D000749	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 - 9683054	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	7143688 и выше	Нет	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	USA	4357640 - 6428680	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	AUS	8030090 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	BEL	9107214 - 9469199	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	CAN	7068998 - 7208332	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	USA	6428681 - 0D181999	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	BEL	9385911 - 9733881	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	CAN	7208333 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели BigFoot.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2023	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2023	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	USA	0G590000 и выше	Нет	8M0098264



Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2023	BEL	9973100 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C160936 - 0D181999	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9469200 - 9733881	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	CAN	0A721308 и выше	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2023	USA	0D182000 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2023	BEL	9733882 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2023	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2023	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2023	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2023	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2023	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2023		1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	USA	4831999 - 6432900	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	AUS	8050200 и выше	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	BEL	9177626 - 9393855	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	CAN	7110998 - 7208572	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	USA	4845301 - 0A966141	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	AUS	8060545 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	CAN	7111698 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2023	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2023	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2006	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2023	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2023	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2023	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264

## Аналоговые приборы

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	USA	4855153 - 0C099999	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	AUS	8051950 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	CAN	7112248 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2023	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2023	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, нецифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	8M0098273(1)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, цифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	859187A 1(2)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2023	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2005	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	8M0098264
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2023	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2023	USA	0D283222 и выше	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2023	BEL	9793577 и выше	Нет	8M0098264
225 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2003 - 2023	USA	0T653945 и выше	Нет	888617001(1)
V-6	Mercury/Mariner	Нецифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	Все	USA	Все - Все	8M0098273(1)	Нет
V-6	Mercury/Mariner	Цифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	2000 - 2023	USA	0G960500 и выше	859187A 1(2)	Нет

(1) Предназначается для аналоговых указателей.

(2) Предназначается для контроллера 555 и указателей или мониторов SmartCraft.

## Сервисные мониторы

Цифровой тахометр и счетчик моточасов. Имеет ЖК-дисплей и счетчик моточасов с функцией сброса.

### Сервисный монитор



**79-8M0050399**

Подходит для большинства подвесных двигателей и бензиновых двигателей MCM/MIE. Несовместим с дизельными изделиями, подвесными двигателями Verado или подвесными двигателями FourStroke F75-115 1B366823–2B094955. Это универсальное изделие заменяет старые версии.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект заглушки приборного отверстия

Позволяет предварительно просверлить приборную доску для последующего добавления датчиков диаметром 2–1/8 дюйма (54 мм).

### КОМПЛЕКТ КРЫШЕК



**79-79889A 1**

Комплект крышек для отверстий приборов, фиктивный датчик в сборе

## Механические указатели дифферента – 1-стрелочные

Кабели не входят в комплект индикатора. Закажите кабели F5H208/\_ или 64-820676A\_ надлежащей длины. Индикатор положения по дифференту и схему выбора ободка можно найти в разделе «Приборы».

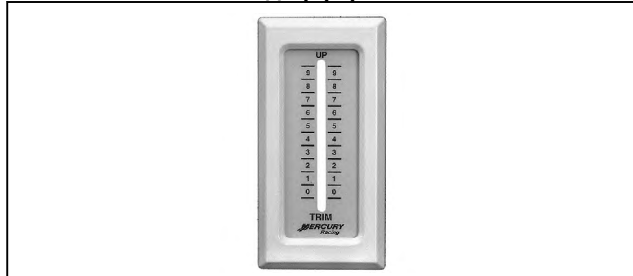
### Указатель положения дифферента



**848445A 1**

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

### Указатель положения дифферента



**848445A 6**

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

## Механические указатели дифферента – 2-стрелочные

Кабели не входят в комплект индикатора. Закажите кабели F5H208/\_ или 64-820676A\_ надлежащей длины. Индикатор положения по дифференту и схему выбора ободка можно найти в разделе «Приборы».

## Механические указатели дифферента – 3-стрелочные

Кабели не входят в комплект индикатора. Закажите кабели F5H208/\_ или 64-820676A\_ надлежащей длины. Индикатор положения по дифференту и схему выбора ободка можно найти в разделе «Приборы».

## Механические указатели дифферента – 4-стрелочные

Кабели не входят в комплект индикатора. Закажите кабели F5H208/\_ или 64-820676A\_ надлежащей длины. Индикатор положения по дифференту и схему выбора ободка можно найти в разделе «Приборы».

### Указатель положения дифферента



**844945A 1**

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

### Указатель положения дифферента



**844944A 1**

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

## Аналоговые приборы

### Указатель положения дифферента



**845983A 1**

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

### Механические указатели дифферента – 5-стрелочные

Кабели не входят в комплект индикатора. Закажите кабели F5H208/\_ или 64-820676A\_ надлежащей длины. Индикатор положения по дифференту и схему выбора ободка можно найти в разделе «Приборы».

### Комплекты приводов механических указателей дифферента

#### Комплект привода



**846063A 1**

Одинарный  
Предназначен для поворотнo-откидных колонок MCM Alpha – V SSM

#### Комплект кабельного зажима



**846066A 1**

Угловая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

### Комплект кабельного зажима



**846793A 1**

Прямая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

### Транец серии M из комплекта приводов механического дифферента



**8M0124387**

Комплект крепления механических индикаторов дифферента. Предназначается для транца серии M при использовании механических индикаторов

### Таблица механических указателей дифферента и ободков

#### Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		Н/Д	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		Н/Д	Н/Д	Н/Д
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		Н/Д	Н/Д	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	Н/Д	844944A 1	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	Н/Д	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457A 1	845457A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

## Цифровой пульт ДУ газа и реверса

### Пульт управления – панель

#### УСТАНОВКА НА ПАНЕЛИ DTS ERC



8M0133237

К функциям электронного ДУ (ERC) панели DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, кнопка Active Trim и индикатор статуса системы, кнопки выбора профилей, LED-индикаторы профилей и крепеж. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

#### УСТАНОВКА DTS ERC НА ПАНЕЛЬ — ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



8M0144227

К функциям электронного ДУ (ERC) панели DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для LED-индикаторов, крепеж и кнопка быстрого рулевого управления для судна с электрическим управлением одинарным подвесным двигателем. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

#### МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПАНЕЛИ BRAVO 4S ERC

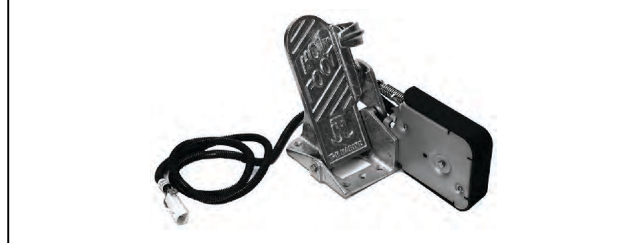


8M0189676

Этот электронное дистанционное управление оснащено функцией High Def Cruise и может использоваться с приводами Bravo FourS Surf.

### Педаль газа

#### Комплект педали дроссельной заслонки DTS Hot Foot



893359K01

Обеспечивает точное управление дроссельной заслонкой с помощью педали. Позволяет использовать напольную педаль газа Hot Foot с одинарными двигателями DTS. Кнопка переключения продается отдельно.

Только модели 2006 года. Необходимо запускать с новым блоком управления 891661005 и программным обеспечением. Verado 135–275 и OptiMax 200 и 225

#### Hot Foot DTS



893359K03

Данная возможность обеспечивает точным управление газа с помощью педали. Использование напольной педали газа «Hot Foot» позволяет управлять рулевым колесом двумя руками и газом с помощью педали «Hot Foot».

Кнопка переключения продается отдельно. Используется только для органов управления, установленных на панели DTS GEN I. Совместимо с органами управления, установленными на панели 892984A01 и 892984A02.

#### Комплект переключателя – комплект включения / выключения



898259K01

Этот переключатель позволяет включать и выключать педаль газа, а световой индикатор указывает, включена ли педаль. Комплект фиксируется на современных органах управления DTS (панельное крепление).

Этот комплект выключателей предназначен для версий DTS 2007 года и более новых. Для старых моделей (до 2006 года) необходим жгут проводов для блока управления DTS. Выключатель входит в комплект 893359k03. Используется с DTS gen1, для обслуживания необходимо приобрести.



## Цифровой пульт ДУ газа и реверса

### КОМПЛЕКТ ПЕДАЛИ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ ШТУРВАЛА

Image not Available.

98-8M0169383

Модуль Hot Foot, кнопка приборной панели и жгут проводов, используемый с педалью акселератора одного или нескольких двигателей DTS gen2, панель, консоль, режим мертвой зоны, ZE. Необходимо приобрести дополнительный комплект 893359K01.

### Пульт управления – консоль – одинарный

#### Управление в тонком ноктаузе без дифферента



8M0079290

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: Кнопка пуска/останова, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Это пульт управления без дифферента.

#### DTS – тонкая консоль – одинарный – дифферент



8M0079291

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останова, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

### ПУЛЬТ ОДИНРОГНО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC С ДИФФЕРЕНТОМ



8M0163917

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для светодиодных индикаторов и крепеж. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

### ПУЛЬТ ОДИНРОГНО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC БЕЗ ДИФФЕРЕНТА



8M0166583

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка и монтажное оборудование. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом.

### ПУЛЬТ ОДИНРОГНО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC С ДИФФЕРЕНТОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



8M0166584

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для светодиодных индикаторов, крепеж и кнопка быстрого рулевого управления для судов с электрическим управлением одинарным подвесным двигателем. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

### Пульт управления – консоль, сдвоенный

#### СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC



8M0133240

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для сдвоенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

## СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC БЕЗ ДИФФЕРЕНТА



**8M0133242**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной ручкой для DTS для сдвоенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения.

Элементы управления DTS

## СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ



**8M0133243**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной ручкой для DTS для сдвоенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## Строенный/Счетверенный– пульт управления

### СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC



#### Standard Features

##### Reliability

- Spiral-cut steel bevel gears for quiet operation and durability.
- X3500 low-copper alloy for corrosion resistance.
- Tri-Palet System creates a tough, durable corrosion-resistant barrier.
- Armored trim lines protect hydraulic system from debris.
- Flow-Tong II Propeller Hub – The "Weekend Saver" protects the entire drive from damage, not just the lower unit.

##### Performance

- Hydrodynamic lower unit produces little drag to slice through the water efficiently.
- Trim limit switch sets drive angle for maximum performance every time.
- Through-prop exhaust maximizes power and reduces noise levels.
- Wide range of 3-, 4-, and 5-blade propellers available in aluminum and stainless steel to maximize pulling power and top speed for any application.

##### Easy Ownership

- Drive Lube Monitor – Alarm warns if drive lube is low. Engine mounting allows easy inspection and fill without the cost to pull a boat from the water.
- Permalube® U-Joint – Virtually no maintenance required.
- Maintenance Free Hinge Pins – No added cost to pull a boat from the water.
- Greasable Drive Coupler – No added cost to pull a boat from the water.
- Greasable Gimbal Bearing – Do not need to remove the drive for service.

##### Technology

- Power Trim X2® automatically returns the drive to the water to maintain full control of boat in case of an emergency.
- Available MerCathode® kit monitors the galvanic potential of the drive and counteracts corrosion with a metered electrical charge providing continuous cathodic protection.
- Engine Guardian System® with MPI engines protects the drive from damage from low lubricant levels.

##### Stern Drive & Transom

**Alpha Gen II**  
Nothing beats the Alpha for low-maintenance, value, and family fun on the water year after year. No wonder it is the world's most popular stern drive.

#### Quicksilver Alpha Gen II Drive and Transom

Maximum Power Capacity	Transom 714-6-61800004R 200 HP (220 kW) Z-drive Drive 714-6-61100007R 195 HP (190 kW)
Lower Unit Design	Low-Drag Hydrodynamic Torpedo
Maximum Propeller Diameter	15-inches
Water Inlet Location	Strut
Clutch Type	Compact Eng Clutch with F-II R
Drive Gear Ratio	2.00:1
Cannon Rotation	N/A
Upper Unit Gear Set	Precision Shimmed, Spiral Bevel Gear
Lower Unit Gear Set	Precision Shimmed, Spiral Bevel Gear
Propshaft Material	Heat-Treated Stainless Steel
Standard Exhaust Outlet	Through Propeller
Propeller Hub Type	Flow-Tong II Hub
Recommended Lubricant	Quicksilver High-Performance Gear Lube 710-02-05005A01
Maintaining System	Engine-Mounted Lube Monitor with Lube Warning or Engine Guardian®
Corrosion Warranty	3-Year, Limited
Housing Construction	Corrosion-Resistant X3500 Aluminum Low-Copper Alloy
Corrosion Protection	Tri-Palet Anodes & MerCathode® as a Kit
Anode Type	Ultra-Pure Aluminum Anodes or Magnesium Anode Kit
Speedometer Pick-up	Integrated into Lower Housing
Steering System	Single-Cylinder Power Steering with Anti-Feedback
Steering Range	90-Degree Stop to Stop
U-Joint Type	Permalube® Virtually Maintenance-Free
Power Trim System	Two-Cylinder Hydraulic Fastening Power Trim XDR Kick-up Detent
Typical Trim Range	-50 to 150
Trim Link Switch	Standard - Adjustable
Trailer Limit	150
Trim Hinge Pin Design	Permanently Lubricated - No Maintenance Required
Hydraulic Trim Lines	Stainless Steel Braided Armor
Drive Coupler	Greasable From Inside Boat
Weights	Transom 714-6-61800004R 119 lbs. (100 kg) Drive 714-6-61100007R 120 lbs. (110 kg)

© 2022 Mercury Marine. All Rights Reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.



**8M0133244**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной ручкой для DTS для строенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

## СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ



8M0133245

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для строенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC



8M0133246

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для счетверенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

## СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ



8M0133247

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для счетверенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## Пульт управления – яхта

### Сенсорные панели DTS

#### Сенсорная панель CAN на приборной панели



87-889305T01

Сенсорная панель CAN выполняет все функции пультов управления, но при этом она устанавливается на приборной панели. Идеально подходит для использования с пультами управления яхтой. Сенсорная панель включает функции прогрева, швартовки, режим рычага 1, передачи управления штурвалом, синхронизации, подтормаживания, индикатора нейтралы, а также кнопки «+» и «-» для пользовательского управления.

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

#### Дистанционная приборная панель – SmartTow



87-889305T02

Дистанционная приборная панель представляет решение относительно установки труднодоступных датчиков, позволяя пользователю удаленно переходить между VesselView, тахометром SC1000, спидометром SC1000 и новыми датчиками MercMonitor. В буксировочных спортивных моделях панель также обеспечивает прямой доступ к функциям SmartTow® через специальную кнопку Вкл/Выкл.

Плавно переходите между тахометром и спидометром SC1000, VesselView и MercMonitor.

## Пульты Zero Effort

### Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085615

Цифровой пульт ДУ «реверс/реверс» с 2 рычагами, размещенный сверху. Рычажки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).



## КОМПЛЕКТ LCM ZERO EFFORT ДЛЯ ОДИНАРНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Image not Available.

**98-8M0171388**

Устаревший блок регулирования для одинарного двигателя обеспечивает совместимость элементов управления Zero Effort со жгутом проводов Next Gen DTS.

## КОМПЛЕКТ LCM ZERO EFFORT ДЛЯ СДВОЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Image not Available.

**98-8M0165552**

Сдвоенный устаревший блок регулирования обеспечивает совместимость элементов управления Zero Effort со жгутом проводов Next Gen DTS.

## КОМПЛЕКТ LCM ZERO EFFORT ДЛЯ СТРОЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Image not Available.

**84-8M0169308**

Строенный устаревший блок регулирования обеспечивает совместимость элементов управления Zero Effort со жгутом проводов Next Gen DTS.

## КОМПЛЕКТ LCM ZERO EFFORT ДЛЯ СЧЕТВЕРЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Image not Available.

**84-8M0169311**

Счетверенный устаревший блок регулирования обеспечивает совместимость элементов управления Zero Effort со жгутом проводов Next Gen DTS.

## Жгут проводов в сборе для пультов Zero Effort на 2 рычага



**84-891963A01**

Входит во все комплекты элементов управления Zero Effort. Модели 2004 г. и новее

## Удлинительный жгут



**84-8M8026041**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

## Орган управления ZERO EFFORT УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ — 3'

Image not Available.

**84-8M0169399**

Удлинительный жгут элементов дистанционного управления Zero Effort, 3 фт.

## ЖГУТ ПРОВОДОВ В СБОРЕ — РЫЧАГ 2



**84-8M0192269**

Жгут проводов в сборе — рычаг 2

## Удлинительный жгут



**84-8M0192270**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

## Удлинительный жгут



**84-8M0192271**

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

## Механический пульт ДУ

### ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II)

Пульт управления панельного крепления подходит к подвесным двигателям и MCM/MIE. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Все пульта управления панельного крепления имеют встроенный водонепроницаемый тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифференциала расположен единый кулисный переключатель дифференциальной системы для удобства управления.

### Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели



8M0011213

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

### Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE



8M0011214

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A\_)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифференциала также нужно заказывать отдельно.  
(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножовому разъему Mercury с маркировкой P и T) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)  
Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

### Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные без усилителя дифф.



8M0011212

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножовый разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифференциала. В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II.

### Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE без усилителя дифф.

8M0011215

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к двигателям MCM/MIE без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножовый разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления предназначен для двигателей MIE и MCM. В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II.

### Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели (хром.)



8M0030550

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.



## Панель МРС – Gen II – выемки под пальцы – МСМ (хромированная)



**8M0030551**

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A\_)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей МСМ и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

## Устанавливаемый на панели пульт ДУ – Gen II – стопорная пластина



**883710A02**

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В пульте управления используются тросы Г/Р Gen II.

**883710A03**

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A\_)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей МСМ и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

**883710A01**

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен хромированной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифферента для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножевой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифферента. В пульте управления используются тросы Г/Р Gen II.

## МСС 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)

Пульт управления одинарной станции (панельного крепления) подходит к подвесным двигателям и МСМ/МІЕ. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

## КРЕПЕЖ КОНСОЛИ ОДИНАРНОГО ПОДВЕСНОГО ДВИГАТЕЛЯ БЕЗ ДИФФЕРЕНТА



**8M4507540**

Крепеж одинарной консоли для подвесных двигателей. Хромированный, без дифферента. Новый механический пульт дистанционного управления с фиксатором нейтрали.

Новый рычаг соответствует требованиям АВУС Р14.5.7, вступившим в силу 1 июля 2022 года.

## КРЕПЕЖ КОНСОЛИ ОДИНАРНОГО ПОДВЕСНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ДИФФЕРЕНТОМ



**8M4507538**

Крепеж одинарной консоли для подвесных двигателей с дифферентом, хромированный. Новый механический пульт дистанционного управления с фиксатором нейтрали.

Новый рычаг соответствует требованиям АВУС Р14.5.7, вступившим в силу 1 июля 2022 года.

## КРЕПЕЖ ОДИНАРНОЙ КОНСОЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ДИФФЕРЕНТОМ, ЧЕРНЫЙ



**8M4507541**

Крепеж одинарной консоли для подвесных двигателей с дифференциалом, черный. Новый механический пульт дистанционного управления с фиксатором нейтральной передачи.

Новый рычаг соответствует требованиям ABYC P14.5.7, вступившим в силу 1 июля 2022 года.

## КРЕПЕЖ КОНСОЛИ MCM С ОДИНАРНЫМ ДИФФЕРЕНТОМ



**8M4507539**

Крепеж одиночной консоли для MerCruiser Marine с дифференциалом. Новый механический пульт дистанционного управления с фиксатором нейтральной передачи.

Новый рычаг соответствует требованиям ABYC P14.5.7, вступившим в силу 1 июля 2022 года.

## Комплект проставок для пультов управления одним двигателем 4500



**98-8M0075237**

Позволяет поднять пульт управления примерно на 2 дюйма для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Используется только с более новыми консолями с одной рукояткой 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782.

## Ретро комплект для консолей с одной рукояткой управления



**8M0061334**

Комплект преобразования корпуса и кронштейна старых пультов управления с одной рукояткой.

Комплект преобразования внешнего вида консолей с одной рукояткой (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782.

## MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)

Пульт управления одинарной станции с консольным управлением и двойной рукояткой подходит к подвесным двигателям и MCM/MIE. Рукоятки разработаны для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

## Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



**8M0075244**

Пульт управления предназначен для двойных бортовых двигателей MIE и подвесных без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоком зажигания/обогащения двигателя в сборе и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем подвесным двигателям MIE Mercury/Mariner (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее на 40 л. с. и больше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифференциала). Для установки необходимы тросы Г/Р GEN II.

## ДУ консольного крепления – Gen II – два двиг.



**8M0075245**

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом двигателя. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В пультах управления используются тросы Г/Р GEN II.

## Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



**8M0075246**

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их тросами Г/Р.

Для пульта управления понадобятся жгут проводов для усилителя дифферента, 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard 84-865772T01 или T02.

В пульте управления будут использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям MCM.

## КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВОЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 4500



**8M0085790**

За счет этой проставки пульт поднимается приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Исп. только с консольным управлением и двойной рукояткой (8M0075244, 8M0075245, 8M0075246).

## РЕТРО КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ С ДВУМЯ РУКОЯТКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



**8M0085733**

Комплект преобразования корпуса и кронштейна консолей старого типа с двумя рукоятками в современную систему управления с консольным креплением и двойной рукояткой.

Комплекты преобразования внешнего вида консолей с двумя рукоятками (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0075244, 8M0075245, 8M0075246.

## MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.

Эти органы управления обеспечивают плавным переключением реверса/нагрузки, а также улучшенным эстетическим дизайном. В пульте управления используется жгут проводов с 14-контактным разъемом и тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифферента расположен единый кулисный переключатель системы дифферента/перевозки. Такой тип управления не подходит к двигателям, оснащенным нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

## Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



**8M0176287**

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4,58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25–300 л. с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II. Добавлено двухконтактное соединение CANP для SmartCraft. Необходимо приобрести дополнительный двухконтактный резистор 893388A01.

**8M0176288**

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25–300 л. с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II. Добавлено двухконтактное соединение CANP для SmartCraft. Необходимо приобрести дополнительный двухконтактный резистор 893388A01.

## Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)

Image not Available.

### 8M0176294

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 15 фт. (4,58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9/15/20 л. с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

## Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)



### 8M0176295

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 футов (4,58 м) с 8-контактным разъемом Amp. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

## ДУ бокового монтажа – 8-конт. Amp

### 8M0103449

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 футов (4,58 м) с 8-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без адаптера.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9,9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

## Блок ДУ бокового крепления

### 8M0176297

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 футов (4,58 м) с 14-контактным разъемом Amp и кнопочным переключателем. Для выключателя может потребоваться дополнительный адаптер для двигателя.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л. с. и подвесным двигателям Force от 40 л. с. и больше 1993 г. (с усилителем дифферента). Необходимо использовать тросы GEN II,

### 8M0176291

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9,9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ДИФФЕРЕНТОМ



### 8M0178539

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию. Пульт управления с боковым креплением устанавливается на левом борту для управления левой рукой. Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт (4,58 м) с 14-контактным разъемом Deutsche.

Для подвесных двигателей без DTS на 25–300 л. с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN I. Не требуется переходной жгут.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ 4000 SMC С УСИЛИТЕЛЕМ ДИФФЕРЕНТА



### 8M0178536

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию.

### 8M0178537

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ 4000 SMC С УСИЛИТЕЛЕМ ДИФФЕРЕНТА



### 8M0178521

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию.

### 8M0178524

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию.



## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



**8M0178533**

Дистанционное управление с боковым креплением, 4000 SMC, 15 фт.

### Блок ДУ бокового крепления 881170A11

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала и жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9,9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифференциала. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

### Переходной жгут проводов дистанционного управления



**84-892473A01**

Преобразует традиционный разъем Mercury в 8-контактный разъем AMP. Преобразует жгут проводов замка зажигания элементов управления с боковым креплением серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A для подключения к подвесным двигателям FourStroke MY2005 и новее мощностью 8/9,9 л. с. 2005 г. и более новые двигатели мощностью 8/9,9 л. с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л. с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

### Удлинительный жгут – 10-конт.



**84-8M0058668**

Этот комплект удлинительной проводки позволит вам увеличить длину на 6 футов от 10-контактного отвода для инструментов. Удлинительная проводка рассчитана на работу с элементами управления с боковым креплением, а также с любыми основными двигателями / электропроводами серии 896537.

## MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.

С/н. 8M0083860 не является кнопочным обогатителем и имеет только жгут проводов с 14-контактным разъемом, а также возможность управлять тросовым выключателем и дроссельной заслонкой. Для этого пульта управления также требуются тросы газа и реверса Gen II, а устанавливается он на правом борту без возможности объединения в составную конструкцию. Остальные пульта управления (8M0178526, 881170A5, 881170A7, 8M0178535) могут быть установлены на левом и правом борту с возможностью объединения в составную конструкцию. Они оснащены замком зажигания с кнопочным обогатителем, жгутом проводов с 8-контактным разъемом, тросовым выключателем, отдельным рычагом прогрева двигателя на нейтрالي (требуются тросы газа и реверса Gen I). Все пульта управления оснащены дополнительной 5-контактной штепсельной розеткой для тахометра и регулируемым фиксатором сопротивления дроссельной заслонки. Эти пульта не используются с двигателями, оснащенными нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

### ДУ бокового монтажа – 14-конт.



**8M0176289**

Пульт управления оснащен дифференциалом без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Подходит для всех существующих подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л. с. и выше (без усилителя дифференциала) и подвесных двигателей Force мощностью 40 л. с. и выше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифференциала), начиная с 1993 г. При использовании с подвесными четырехтактными двигателями FourStroke на 8/9,9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. 2-контактный разъем теперь входит в комплект и позволяет использовать аксессуары SmartCraft с аналоговыми датчиками. Необходимо использовать трос GEN II.

### Блок ДУ бокового крепления 8M0103451

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4,58 м) с разъемом Amp и подключается напрямую к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. и 15/20 л. с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и дифференциалом без усилителя. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/П SAE. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

**8M0103454**

Пульт управления оснащен рукояткой дифференциала без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л. с. (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force от 40 л. с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/П SAE. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.



## ДУ бокового монтажа – 14-конт.



**881170A16**

Для моделей с дифферентом без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт (4,58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала. Новая конструкция с мягким захватом. № Трос газа/реверса Gen I – 897977A. Тросы газа/реверса (896143A) для подвесных двигателей MY2005 и более новых моделей FourStroke на 8/9,9 л.с. В двигателях FourStroke на 8–9,9 л.с. с другого поколения, выше с/н OR192772, и в 4-тактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I серий T/S.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force от 40 л.с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. С этим пультом управления должен использоваться кабель Gen I.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ДИФФЕРЕНТОМ



**8M0178526**

Дистанционное управление 4000 SMC с усилителем дифферента и возможностью объединения в составную конструкцию.

### Блок ДУ бокового крепления 881170A 5

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт (4,58 м). Пульт управления не оснащен системой подачи звукового сигнала, но с возможностью глушения двигателя по нажатию кнопки.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner на 20/25 л.с. (США, с/н 0G044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже). Необходимо использовать тросы GEN I.

### Блок ДУ бокового крепления



**881170A 7**

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт (4,58 м). Этот пульт управления не имеет предупреждающего звукового сигнала.

Подходит к двигателям Mariner на 30–55 л.с. (японского производства), кроме моделей на 30/40 л.с. (2-цилиндровых) со встроенным впрыском масла. Необходимо использовать тросы GEN I.

## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ ДИФФЕРЕНТА



**8M0178535**

Дистанционное управление с боковым креплением, 4000 SMC, без дифферента.

## MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Эти пульты управления оснащены только выключателем зажигания и тросовым выключателем.

## Блок ДУ бокового крепления



**881170A 4**

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт (6,1 м). Пульт управления оснащен тумблером для дистанционного глушения двигателя.

Подходит для выпущенных двигателей с дросселем тягового типа и ручным запуском Mercury/Mariner мощностью 6/25 л.с., 30/40 л.с. (2-цилиндровые — производства США), 40 (3 и 4-цилиндровые) до 45 л.с., 8/9,9, 4-тактные модели Fourstroke мощностью 15/20 л.с. (1996 года выпуска и позднее) и Force мощностью 25 л.с. (3-цилиндровый). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

**881170A 6**

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м). В пульте управления присутствует возможность глушения двигателя по нажатию кнопки, а также имеется тумблер для дистанционного глушения двигателя.

Подходит к старым моделям Mercury/Mariner на 20/25 л.с. с дроссельными заслонками нажимного типа (США, с/н 0G044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже) и моделям Force на 9.9/15 л.с. (1997 г. и старше).

## MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Пульты управления не включают переключатели или жгуты проводов.

### Блок ДУ бокового крепления



**881170A 8**

Это пульт управления для моделей с ручным пуском.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 4/5 л. с. и Mariner 8/55 л. с. (2-цилиндровый). Необходимо использовать тросы GEN I.

## MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование

### Комплект крепления сдвоенного двигателя



**16909A 2**

Комплект содержит все необходимое оборудование для установки или состыковки двух пультов для сдвоенных двигателей.

### Разделительная проставка ДУ



**17063T**

Входит в комплект пульта бокового монтажа Commander 2000/MSC 4000. Как правило, одной проставки достаточно для большинства установок, однако можно установить две и более для большего бокового зазора. Толщина 1/2" (13 мм).

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПРОСТАВКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



**8M0114782**

Проставка входит в комплект пульта управления с боковым креплением, и ее хватает для большинства установок. Однако можно установить дополнительные проставки для большего бокового зазора.

Комплект проставок используется только с пультами бокового крепления обновленного блока управления серебристого цвета.

## Консольное крепление серии Commander – один двигатель

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали. Модели с усилителем дифференциала имеют один переключатель усилителя дифференциала тумблерного типа в рукоятке и трос регулировки дифференциала.

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A25**

Оснащен жгутом проводов дифференциала длиной 4 фт (1,22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A\_\_ (переходник для 3-контактного разъема с маркировкой P и T — 84-898286T01).

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала), и подвесным двигателям Форсе мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A26**

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A\_\_ тросов газа/реверса

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифференциала.

## Механический пульт ДУ

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A27**

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A\_\_ тросов газа/реверса  
Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

### Консольное крепление серии Commander – два двигателя

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали.

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A22**

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы длиной 4 фт. (1.22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A\_\_

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/ Mariner (со встроенным усилителем дифферента), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифферента).

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A23**

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A\_\_ тросов газа/реверса

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифферента.

### Пульт ДУ с установкой на консоли



**88688A24**

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A\_\_ тросов газа/реверса  
Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

### Пульты ДУ для Jet Drive

Следует использовать с моделями Sport Jet из-за конструкции водометного привода. Это связано с требованиями относительно прочности установки и монтажа. Любая замена должна соответствовать стандартам Береговой охраны и ABYC (Американский совет по катерам и яхтам) для водометных мини-катеров.

### ДУ Zero Effort

Пульты с наклоном вперед, предназначенные для установки на правом борту, можно поворачивать на 180 градусов и устанавливать на левом борту с наклоном назад. Точно так же, смонтированные на правом борту пульты с задним наклоном можно повернуть на 180 градусов и установить на левом борту для работы с наклоном вперед. Все ДУ с рычагами реверса имеют переключатель нейтрали для предотвращения пуска с включенной передачей. Пульты с переключателем дифференциальной системы устанавливаются только по правому борту. Все рычаги перечислены в порядке слева направо. Тросы серий F5H208/\_\_\_ или 64-820676A\_\_ следует заказывать отдельно.

### Пульт Zero Effort



**84446A30**

2 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

## Пульт Zero Effort



**844466A70**

3 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифферента)  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

## Пульт Zero Effort



**844634A74**

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)  
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

## Комплект диодов



**812497T03**

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифферента между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 4.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифферента на рычаги с такими выключателями.

## Комплект диодов



**812497A 4**

Предотвращает обратную связь в верхних цепях дифферента между несколькими двигателями. Также необходимо заказать комплект диодов 812497A 3. Синий дифферент ВВЕРХ, двойной диод, 1 с внутренней резьбой — 4 с наружной резьбой

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифферента на рычаги с такими выключателями.

## Комплект диодов



**812497A 5**

Предотвращает обратную связь в нижних цепях дифферента между несколькими двигателями. Также необходимо заказать комплект диодов 812497A 6. Зеленый дифферент ВНИЗ, счетверенный диод, 1 с внутренней резьбой — 6 с наружной резьбой

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифферента на рычаги с такими выключателями.

## Комплект диодов



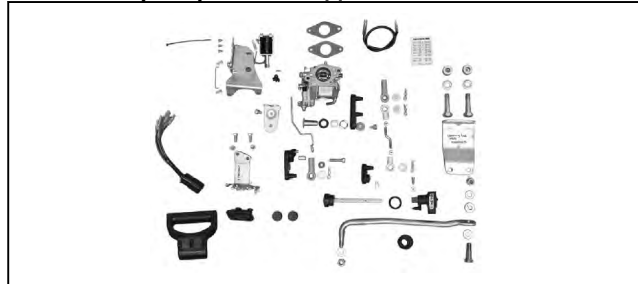
**812497A 6**

Предотвращает обратную связь в верхних цепях дифферента между несколькими двигателями. Также необходимо заказать комплект диодов 812497A 5. Синий дифферент ВВЕРХ, счетверенный диод, 1 с внутренней резьбой — 6 с наружной резьбой

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифферента на рычаги с такими выключателями.

## Комплекты преобразования ДУ

### Комплект преобразования ДУ



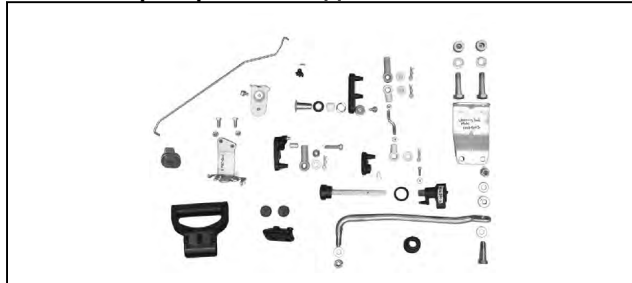
**895284A01**

Преобразовывает подвесные двигатели с электр. пуском и румпельной рукояткой в подвесные двигатели с электрическим пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульты управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для замка зажигания. В комплект входит соответствующий карбюратор и крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005-2006 гг., стандартные и BigFoot, в которые требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.



## Комплект преобразования ДУ



**895284A02**

Преобразовывает подвесные двигатели с ручн. пуском и румпельной рукояткой в подвесные двигатели с ручн. пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульты управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для выключателя. В комплект входит крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные), моделям 2005-2006 г., стандартным моделям, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса. Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

## Комплект преобразования ДУ

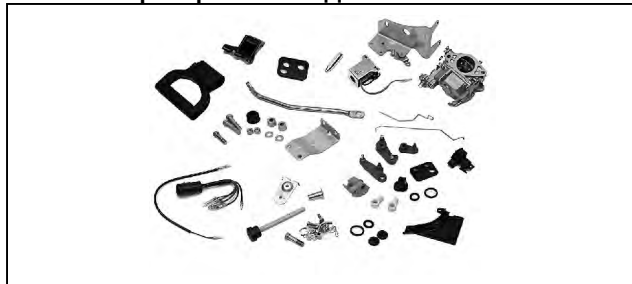


**889246A80**

Преобразовывает двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные) с ручн. пуском и румпелем в двигатели с ручн. пуском и ДУ.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с ручн. пуском и румпелем, 209 см куб., модели всех калибровок, для которых требуются тросы Mercruiser газа/реверса).

## Комплект преобразования ДУ



**889246A81**

Преобразовывает двигатели мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные EH с электрическим пуском и румпелем) в ERC (модели с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно.

Подходит к моделям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с электр. пуском и румпелем, 209 см куб., модели калибровки EPA, для которых требуются тросы Mercruiser газа/реверса, с/н JPN-0R192772 и новее).

## Комплект преобразования ДУ

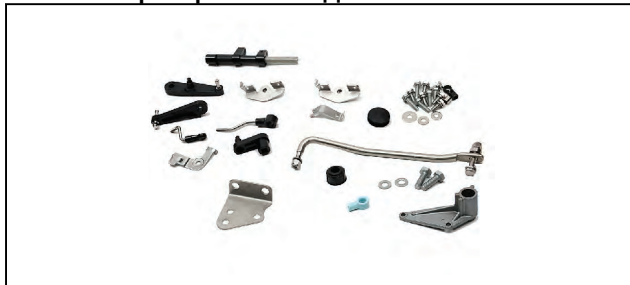


**889246A33**

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели EH (с румпелем и электр. пуском) в ERC (с ДУ и электр. пуском).

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

## Комплект преобразования ДУ



**889246A34**

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели MH (с румпелем и ручн. пуском) в MRC (с ДУ и ручн. пуском).

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

## Комплект преобразования ДУ



**880095A08**

Преобразовывает модель с румпельным управлением и электр. пуском в модель с ДУ и электр. пуском. Соответствующие пульты ДУ требуется приобрести отдельно.

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям Mercruiser мощностью 40 л.с. (3-цил.) EFI (CHN-1C049739 и выше) и четырёхтактным подвесным двигателям мощностью 40/50/60 л.с. (4-цил.) EFI (CHN-1C050252 и выше).



## Комплект преобразования ДУ



**880095A11**

Преобразовывает двигатели мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифферента требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифферентной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235949 и выше).

## Комплект преобразования ДУ

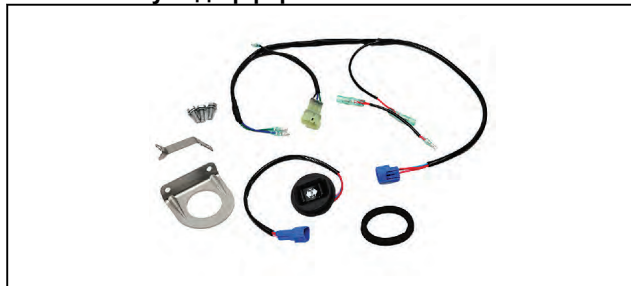


**880095A12**

Преобразовывает двигатели мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифферента требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифферентной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235168 и выше).

## Комплект жгута дифферентной системы



**84-856554A02**

Требуется для выполнения преобразования двигателей мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.) из модели с румпельным управлением и усилителем дифферента в модель с ДУ и усилителем дифферента.

Подходит к двигателям мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., модели EHPT, с/н 0R235168 и выше).

## Комплект преобразования ДУ

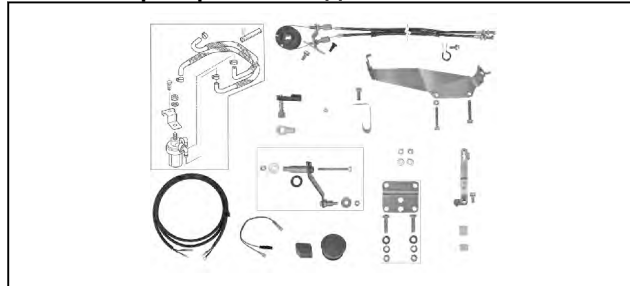


**8M0172938**

Дополнительно требуется жгут электропроводки 17162. Комплект не подходит к двигателям с несущим топливным баком.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные с выносным топливным баком, с/н 0R000001-0R411837).

## Комплект преобразования ДУ



**8M0062241**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

## Комплекты крепления ДУ

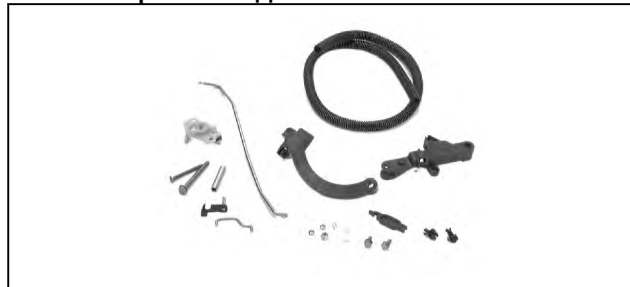
### Комплект крепления ДУ



**42805A 6**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6/8/9.9 и 15 л.с. (производства США).

### Комплект крепления ДУ



**859186A 1**

Подходит к четырёхтактным карбюраторным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с.

## Комплект крепления ДУ



**826557A 1**

Подходит к 2-тактным 2-цил. двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (производства США) 1994 г. и новее.

## Комплект крепления ДУ



**859185A 1**

Подходит к 4-тактным 3-цил. карбюраторным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные карбюраторные, с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

## Комплект крепления ДУ



**859185A 2**

Подходит к 4-тактным 3-цил. моделям EFI Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные EFI с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

## Комплект крепления ДУ



**859219A 1**

Комплект следует использовать с комплектом крепления дистанционного рулевого механизма для обеспечения полноценного дистанционного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (USA 0G531301 и новее, BEL 9973100 и новее) и 50 л.с. (USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

## Комплект крепления ДУ



**880093A 1**

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2001 г. и новее и 4-тактным карбюраторным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. (с/н OT178500 и выше).

## Комплект крепления ДУ



**880093A 2**

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2002-2006 гг. и 4-тактным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. EFI (USA-0T409000-1B344306, BEL-0P401000-0P515896, CHN-1C000001-1C050251).

## Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

## Комплект кабельного рукава



**8M0149598**

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2 дюйма x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из 3,4 л V6 и 4,6 л V8. В комплект входит пластиковый фитинг транца, навинчиваемый на другой конец трубки и присоединяемый к судну. Также включены 3 различных прокладки, которые могут потребоваться для установок на базе двигателей 3,4 или 4,6 л (CMS mech, CMS DTS и AMS Verado).

Навесные двигатели 3,4 и 4,6 л

**32-825191A03**

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2 x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из Verado. Если это двигатель OptiMax, требуется использовать зажим для крепления к фитингу, выходящему из двигателя. В комплект входит пластиковый фитинг транца, навинчиваемый на трубку и присоединяемый к судну.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

## 32-8M008822

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из двигателя. Включает новую втулку 8M0075942, которая используется при установке кабелепровода. Снимите имеющуюся втулку с кожуха и замените ее данной втулкой.

Новый 4-тактный мощностью 75-115 л.с.

## 32-8M0062693

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из двигателя. Включает новую втулку 8M0061160, которая используется при установке кабелепровода. Снимите имеющуюся втулку с кожуха и замените ее данной втулкой.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

## Уплотнительное кольцо – входное



## 8M0062583

Специальное уплотнительное кольцо, используемое с комплектами подключения

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

## ШЛАНГ 60 ДЮЙМОВ



## 32-8M0204713

Тросовый рукав, 60 дюймов.

## Кабельный рукав

### 32-859055 50

Запасной рукав, общая длина 50 фт. Можно обрезать до нужной длины.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Фитинг кожуха



### 875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

## Фитинг кожуха



### 8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

## Таблица кабельных рукавов

### Кабельные рукава Mercury/Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2023	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2023	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2023	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2023	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

## Переходники тросов серии Morse 33C

### Переходник троса



**82779**

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

### Комплект переходника – Mercury (Г/Р)



**64-892790A01**

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Mercury. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

### Комплект переходника – Johnson/Evinrude (Г/Р)



**64-892790A02**

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Johnson/Evinrude. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

### Комплект переходника троса



**898289A21**

Позволяет приспособить старые двигатели с тросами SAE для соединения с тросами Mercury газа/реверса.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 209 см куб., с/н 0R192771 и ниже).

## Тросы газа/реверса F5H208/\_\_\_

Возможна длина до 26 фт. (7.9 м) с шагом в 1 фт. (305 мм). Комплекуются по два троса в коробке. Соединители не поставляются с тросами и покупаются отдельно. Подходят к подвесным двигателям Force 1992 г. и старше.

## Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше

### Соединитель троса реверса



**F58685-2**

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и старше)

## Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

### Комплект троса газа/реверса для двух станций



**89645A37**

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

### Комплект троса газа/реверса для двух станций



**8M0046250**

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

## Комплекты сифонов и фитингов переборки

### Фитинги сжатия переборки



**820675**

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

### Сифоны троса реверса



**877581A 5**

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца.

Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

### Комплект сифонов переборки



**850697A 2**

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.



## Тросы газа/реверса

### Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

### Трос газа/реверса Platinum Plus



**8M0082479**

6 фт. (1,8 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

### Трос газа/реверса Platinum Plus, 1 шт.

**8M0082480**

7 фт. (2,1 м)

Пульт управления Gen I

**8M0082481**

8 фт. (2,4 м)

Пульт управления Gen I

**8M0082482**

9 фт. (2,7 м)

Пульт управления Gen I

### Трос газа/реверса Platinum Plus

**8M0082483**

10 фт (3,0 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082484**

11 фт (3,4 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082485**

12 фт (3,7 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082486**

13 фт (4,0 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082487**

14 фт (4,3 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082488**

15 фт (4,6 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082489**

16 фт (4,9 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082490**

17 фт (5,2 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082491**

18 фт (5,5 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082492**

19 фт (5,8 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082493**

20 фт (6,1 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082494**

21 фт (6,4 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082495**

22 фт (6,7 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082496**

23 фт (7,0 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082497**

24 фт (7,3 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082498**

25 фт (7,6 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082499**

26 фт (7,9 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082500**

27 фт (8,2 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082501**

28 фт (8,5 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082502**

29 фт (8,8 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082503**

30 фт (9,1 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082504**

32 фт (9,4 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082505**

34 фт (10,4 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082506**

36 фт (11,0 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082507**

38 фт (11,6 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

**8M0082508**

40 фт (12,2 м), 1 шт.

Пульт управления Gen I

## Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

## Трос газа/реверса Platinum Plus



**8M0082526**

3 фт. (0.92 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082527**

4 фт. (1.2 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082528**

5 фт. (1.5 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082529**

6 фт. (1.8 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082530**

7 фт. (2.1 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082531**

8 фт. (2.4 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082532**

9 фт. (2.7 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082533**

10 фт. (3.0 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082534**

11 фт. (3.4 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082535**

12 фт. (3.7 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082536**

13 фт. (4.0 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082537**

14 фт. (4.3 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082538**

15 фт. (4.6 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082539**

16 фт. (4.9 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082540**

17 фт. (5.2 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082541**

18 фт. (5.5 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082542**

19 фт. (5.8 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082543**

20 фт. (6.1 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082544**

21 фт. (6.4 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082545**

22 фт. (6.7 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082546**

23 фт. (7.0 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082547**

24 фт. (7.3 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082548**

25 фт. (7.6 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082549**

26 фт. (7.9 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082550**

27 фт. (8.2 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082551**

28 фт. (8.5 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082552**

29 фт. (8.8 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082553**

30 фт. (9.2 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082554**

32 фт. (9.8 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082555**

34 фт. (10.4 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082556**

36 фт. (11.0 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082557**

38 фт. (11.6 м)

Пульт управления Gen II

**8M0082558**

40 фт. (12.2 м)

Пульт управления Gen II

**8M0085107**

10 фт. (3.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085108

11 фт. (3.4 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085109

12 фт. (3.7 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085110

13 фт. (4.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085111

14 фт. (4.3 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085112

15 фт. (4.6 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085113

16 фт. (4.9 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085114

17 фт. (5.2 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085115

18 фт. (5.5 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085116

19 фт. (5.8 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085117

20 фт. (6.1 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085121

22 фт. (6.7 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085122

23 фт. (7.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085123

24 фт. (7.3 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085124

25 фт. (7.6 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## 8M0085125

26 фт. (7.9 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN I/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

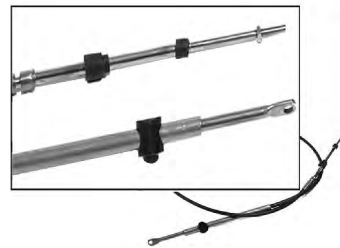
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

### Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I SAE



#### 8M0085942

5 фт. (1.5 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085940

6 фт. (1.8 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085964

7 фт. (2.1 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085941

8 фт. (2.4 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085946

9 фт. (2.7 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085937

10 фт. (3.0 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085951

11 фт. (3.4 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085949

12 фт. (3.7 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085952

13 фт. (4.0 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085945

14 фт. (4.3 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085960

15 фт. (4.6 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085963

16 фт. (4.9 м)

Органы управления GEN I

#### 8M0085956

17 фт. (5.2 м)

Органы управления GEN I

**8M0085947**

18 фт. (5.5 м)

Органы управления GEN I

**8M0085954**

19 фт. (5.8 м)

Органы управления GEN I

**8M0085957**

20 фт. (6.1 м)

Органы управления GEN I

**8M0085962**

21 фт. (6.4 м)

Органы управления GEN I

**8M0085959**

22 фт. (6.7 м)

Органы управления GEN I

**8M0085958**

23 фт. (7.0 м)

Органы управления GEN I

**8M0085943**

24 фт. (7.3 м)

Органы управления GEN I

**8M0085939**

25 фт. (7.6 м)

Органы управления GEN I

**8M0085950**

26 фт. (7.9 м)

Органы управления GEN I

**8M0085944**

27 фт. (8.2 м)

Органы управления GEN I

**8M0085953**

30 фт. (9.1 м)

Органы управления GEN I

## Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

### Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II SAE

**8M0085966**

5 фт. (1.5 м)

Органы управления GEN II

**8M0085967**

6 фт. (1.8 м)

Органы управления GEN II

**8M0085968**

7 фт. (2.1 м)

Органы управления GEN II

**8M0085969**

8 фт. (2.4 м)

Органы управления GEN II

**8M0085970**

9 фт. (2.7 м)

Органы управления GEN II

**8M0085971**

10 фт. (3.0 м)

Органы управления GEN II

**8M0085972**

11 фт. (3.4 м)

Органы управления GEN II

**8M0085973**

12 фт. (3.7 м)

Органы управления GEN II

**8M0085974**

13 фт. (4.0 м)

Органы управления GEN II

**8M0085975**

14 фт. (4.3 м)

Органы управления GEN II

**8M0085976**

15 фт. (4.6 м)

Органы управления GEN II

**8M0085977**

16 фт. (4.9 м)

Органы управления GEN II

**8M0085978**

17 фт. (5.2 м)

Органы управления GEN II

**8M0085979**

18 фт. (5.5 м)

Органы управления GEN II

**8M0085980**

19 фт. (5.8 м)

Органы управления GEN II

**8M0085981**

20 фт. (6.1 м)

Органы управления GEN II

**8M0085982**

21 фт. (6.4 м)

Органы управления GEN II

**8M0085983**

22 фт. (6.7 м)

Органы управления GEN II

**8M0085984**

23 фт. (7.0 м)

Органы управления GEN II

**8M0085985**

24 фт. (7.3 м)

Органы управления GEN II

**8M0085986**

25 фт. (7.6 м)

Органы управления GEN II

**8M0085987**

26 фт. (7.9 м)

Органы управления GEN II

**8M0085988**

27 фт. (8.2 м)

Органы управления GEN II

**8M0085989**

28 фт. (8.5 м)

Органы управления GEN II

## Тросы газа/реверса

**8M0085990**

29 фт. (8.8 м)

Органы управления GEN II

**8M0085991**

30 фт. (9.1 м)

Органы управления GEN II

### Тросы газа/реверса с цельным сердечником

Тросы с одним сердечником, на 100% совместимые с пультом ДУ Gen I: • Совместимые с пультом ДУ бокового монтажа серии 881170 (MSC 4000) • Совместимые с системой Commander консольного крепления серии 88688 для одинарного и сдвоенного двигателей • Обслуживание консолей до 1998 г. Характеристики высококачественных тросов: • Реакция на движение с жестким допуском • 100% проволочной обмотки внешнего провода для повышения прочности троса • Цельный внутренний сердечник из нержавеющей стали • Герметичная система смазки • Фирменные тросы и упаковка Меркури

### Трос газа/реверса с цельным сердечником



**8M0080432**

6 фт.

**8M0080433**

7 фт.

**8M0080434**

8 фт.

**8M0080435**

9 фт.

**8M0080436**

10 фт.

**8M0080437**

11 фт.

**8M0080438**

12 фт.

**8M0080439**

13 фт.

**8M0080440**

14 фт.

**8M0080441**

15 фт.

**8M0080442**

16 фт.

**8M0080443**

17 фт.

**8M0080444**

18 фт.

**8M0080445**

19 фт.

**8M0080446**

20 фт.

**8M0080447**

21 фт.

**8M0080448**

22 фт.

### Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

### Трос газа/реверса Platinum Plus



**8M0082575**

3 фт. (0.92 м)

Органы управления SAE

**8M0082576**

4 фт. (1.2 м)

Органы управления SAE

**8M0082577**

5 фт. (1.5 м)

Органы управления SAE

**8M0082578**

6 фт. (1.8 м)

Органы управления SAE

**8M0082579**

7 фт. (2.1 м)

Органы управления SAE

**8M0082580**

8 фт. (2.4 м)

Органы управления SAE

**8M0082581**

9 фт. (2.7 м)

Органы управления SAE

**8M0082582**

10 фт. (3.0 м)

Органы управления SAE

**8M0082583**

11 фт. (3.4 м)

Органы управления SAE

**8M0082584**

12 фт. (3.7 м)

Органы управления SAE

**8M0082585**

13 фт. (4.0 м)

Органы управления SAE

**8M0082586**

14 фт. (4.3 м)

Органы управления SAE

**8M0082587**

15 фт. (4.6 м)

Органы управления SAE



## 8M0082588

16 фт. (4.9 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082589

17 фт. (5.2 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082590

18 фт. (5.5 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082591

19 фт. (5.8 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082592

20 фт. (6.1 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082593

21 фт. (6.4 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082594

22 фт. (6.7 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082595

23 фт. (6.7 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082596

24 фт. (7.0 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082597

25 фт. (7.3 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082598

26 фт. (7.6 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082599

27 фт. (7.9 м)  
Органы управления SAE

## 8M0082600

28 фут. (8,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082601

29 фут. (8,8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082602

30 фут. (9,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082603

31 фут. (9,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082604

34 фут. (10,4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082605

36 фут. (11,0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082606

38 фут. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## 8M0082607

40 фут. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

## Переходники тросов серии Morse 33C

### Переходник троса



#### 82779

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

## Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

### Комплект троса газа/реверса для двух станций



#### 89645A37

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

### Комплект троса газа/реверса для двух станций



#### 8M0046250

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

## Тросы реверса серии 858342A\_

### Трос реверса



#### 858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

#### 858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

#### 858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

#### 858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

#### 858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

#### 858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

#### 858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

## Тросы реверса серии 820671A\_

Трос серии 30 с концевой резьбой 10/32.

### Трос реверса



#### 820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

5.5 м (18 фт.)

## Тросы реверса серии 64-853951A\_

### Трос реверса



#### 64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

3.0 м (10 фт.)

#### 64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

4.9 м (16 фт.)

#### 64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

5.5 м (18 фт.)

## Тросы реверса серии 858342A\_

## Трос реверса

**858342A10**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

**858342A12**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

**858342A14**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

**858342A16**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

**858342A18**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

**858342A20**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

**858342A22**

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

## Установка джойстика

### Управление джойстиком для подвесных двигателей V6 Mercury (Optimus 360)

Результатом сотрудничества и совместной работы компаний Mercury и Dometic стал полностью проверенный комплект джойстиков для установки на все подвесные 4-тактные двигатели Mercury Fourstroke мощностью 175, 200 и 225 л. с. С запуском этого предложения компания Mercury представит функционал джойстикового управления для более широкой аудитории. Лодочники, которые заинтересованы в комплектации лодок, оснащенных двумя подвесными двигателями мощностью 175, 200 или 225 л. с., будут иметь доступ к джойстиковому управлению. Помимо функций швартовки и маневрирования с помощью джойстика система позволяет рулевому удерживать лодку на месте, удерживать ее курс или одновременно удерживать ее положение и курс. Для Европы, Ближнего Востока и Африки продукт будет доступен исключительно через канал компании Mercury Marine, начиная с февраля 2021 года. В 2013 году компания Mercury представила систему управления с помощью джойстика для подвесных двигателей, первую в своем роде на рынке судостроения. Она остается самой точной системой на рынке и единственной системой, которая рассчитана на исключительно полное взаимодействие с двигателями Mercury. Свяжитесь с местным офисом продаж, чтобы составить сборку из материалов с помощью нашего инструмента конфигурирования.

**NOW AVAILABLE**



# JOYSTICK PILOTING FOR 175HP, 200HP & 225HP

Joystick piloting is now available for Mercury OEM partners to install on vessels powered by Mercury V6 3.4L 175hp, 200hp and 225hp FourStroke outboards with DTS and V6 3.4L 200hp SeaPro outboards with DTS. In addition to joystick docking and maneuvering, the system allows the driver to hold a boat in position, hold its heading, and hold its position and heading simultaneously.



### V6 JOYSTICK SYSTEM COMPONENTS



					
Mercury Digital Throttle & Shift	SeaStar Optimus 360 Joystick	SeaStar Optimus CANtrak Display	SeaStar Optimus Hydraulic Steering Pump	SeaStar Optimus Sport Tilt Helm	SeaStar Optimus SmartCylinder



## Джойстиковое управление – ключевые характеристики

**Joystick Piloting**Total control  
at your fingertips**Relax.  
Everything's under control.**

Forget complex. Forget stressful positioning or maneuvering in tight spaces during less-than-ideal situations. Focus instead on a new feeling. One of total confidence. Confidence that comes from being effortlessly, intuitively, completely in control of your boat, thanks to the Mercury's Joystick Piloting system. The power to make your boat do exactly what you want, with just a touch of your fingertips. You don't have to be a control freak to appreciate that.

- Easy joystick docking and maneuvering
- Quieter and more capable than competitive systems
- Proportional joystick allows control of both throttle and steering with one hand
- SmartCraft® Digital Throttle & Shift (DTS) and electro-hydraulic power steering
- System can be maintained while boat is in the water
- Mercury's engine-matched warranty provides confident boating for years to come
- All components manufactured and fully integrated by Mercury



## Джойстиковое управление – стандартные характеристики



### Joystick functionality

- Easy positioning of the boat sideways, at an angle, or rotating in place
- Intuitive, proportional control of thrust and speed
- Hold prolonged low speeds through no-wake harbors
- Auto trim sets engine trim at optimal level when joystick is engaged

### Safety, reliability and durability

- Engine Guardian for protection and peace of mind
- Based on the proven Mercury technology of Joystick Piloting for Outboards, Sterndrives and Zeus® pod technology

### Engine options

#### GAS STERNDRIVE

4.5L, 6.2L and 8.2L

#### DIESEL STERNDRIVE

4.2L QSD, 3.0L TDI,  
4.2L TDI

#### OUTBOARDS

250HP Verado®, 300HP Verado,  
350HP Verado, 400R Verado

#### ADDITIONAL FEATURES

DTS, SmartCraft®, Dual helm



### SKYHOOK®

Uses GPS technology to maintain your boat's position and heading - and helps you maintain control of your boat.

### ROUTE

With your approved chart plotter, Route will follow the predetermined vessel's course. The vessel will turn automatically to the next point.

### HEADING

Uses a built-in digital compass to maintain vessel course. Heading can be adjusted by 1° if you bump the joystick left or right or 10° if you twist the joystick.

### VESSELVIEW®\*

Access and monitor all of your vessel's systems from a central location, or set the Cruise Control feature.



\*available with VesselView4, VesselView502 or VesselView702

## Skyhook (Электронный якорь)



# Skyhook® digital anchor

by Mercury Marine®



## Keep your boat in place with the push of a button

Mercury Skyhook digital anchor allows you to lock your boat's position using a GPS satellite antenna. Then, working with your engines and drives, Skyhook maintains your position and heading regardless of wind or current.

### Key features

- Ideal for holding your boat over a fishing spot, waiting for bridges to open or holding position while next in line at a fuel docking station
- GPS technology and electronic compass automatically control shifting, throttling and steering to maintain heading and approximate position
- Simple to operate – just place the levers in neutral and push the Skyhook button to lock both position and heading
- Standard on all Joystick Piloting for Outboards (JPO), Joystick Piloting for Sterndrives (JPS) and Zeus applications



MercuryMarine.com

© 2016 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 6/16 Printed in U.S.A.  
Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0079989





Расширенный функционал Skyhook



**Skyhook® Advanced Features**

The ultimate vessel control experience

Mercury's latest innovative offering, Skyhook Advanced Features, provides even more control over your Joystick equipped vessel for very specific situations. Available as downloadable content (DLC) through the GoFree Shop, you can purchase the exact features you want or bundle them all together for the ultimate vessel control experience.

These features require Mercury's latest joystick system and the VesselView703 (available June 2017). VesselView502, VesselView702 and compatible Lowrance and Simrad displays will have these features available for purchase after a software update in late 2017. The electronic control modules on your Joystick system may need to be have firmware updated by your Mercury certified dealer in order to utilize these advanced features.

**Heading Adjust** a SKYHOOK feature

Capability to adjust the heading lock in 1 and 10 degree increments while SkyHook is active. Boating made easy just got easier.

**BowHook** a SKYHOOK feature

Unlock heading and just maintain position, allowing the boat to point in whatever direction the winds and currents dictate. Useful when a locked in heading is not necessary.

**DriftHook** a SKYHOOK feature

Maintain heading and unlock the position of the vessel allowing winds and currents to move the vessel along. Adjustments of 1 and 10 degree increments can be made while drifting when bundled with Heading Adjust..



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc. Published 2/17 Printed in U.S.A. P/N 90-8M0128535

MercuryMarine.com

## Функции джойстика



## Установка джойстика

### Вспомогательный джойстик – счетверенный двигатель



#### 8M0117143

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиком управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени. Если на этих вспомогательных станциях добавляются пульта полного дистанционного управления, потребуется (1) дополнительный модуль 898091T02 для каждой.

Счетверенный двигатель JPO и Zeus

### Джойстик в сборе



#### 879365A21

Джойстик в сборе является частью нескольких комплектов джойстиком управления для более легкого управления судном.

Рулевой механизм с джойстиком управлением предлагается для нескольких систем двигателей. Джойстиком управление для подвесных двигателей (JPO), джойстиком управление для двигателей с поворотной откидной колонкой (JPS) и ZEUS для дизельных двигателей.

### Джойстик в сборе

Image not Available.

#### 8M0178012

Джойстик в сборе, используемый в системах с джойстиком управлением и входящий в комплекты подключения.

Компонент для обслуживания систем с джойстиком управлением (середина 2016 года и позднее).

## Джойстик в сборе



**8M0118806**

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей, входящих в комплект подключения.

Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей.

## Джойстик в сборе

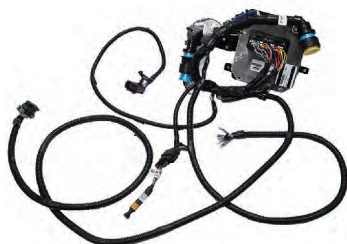


**8M0118808**

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей, входящих в комплекты подключения.

Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей.

## Плата панели штурвала – вспомогательный джойстик



**8M0071505**

Эта плата панели содержит детали, необходимые для добавления вспомогательного джойстика для SC 2.5.

Сдвоенные (SC 2.5 – QSB).

## Электропривод штурвала рулевого механизма



**8M8025733**

Электропривод штурвала рулевого механизма, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения.

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (до середины 2016 года)

## Блок инерциальных измерений



**8M6002180**

Блок инерциальных измерений (IMU) содержит ПО версии 3.1

IMU используется со всеми системами джойстикового управления (подвесные двигатели, двигатели с поворотной-откидной колонкой и Zeus).

## Антенна GPS SmartCraft 400



**8M0091565**

Антенна GPS SmartCraft (4.0.12SC), используемая с датчиками SmartTow Pro SC1000, MercMonitor, VesselView 4 и 7.

Отправляет данные GPS на шины данных CAN H и CAN P для использования с GPS SmartTow и суднах с джойстиковым управлением и авторулевой системой. ПО 4.0.12SC

## Combo GPS/IMU



**8M0168463**

Combo GPS/IMU, используется в системах с джойстиковым управлением.

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (середина 2016 года и позднее).



## Шлюз CAN H



**8M0095543**

Исп. в джойстиковых системах (как правило, входит в полный комплект подключения) и представляет собой интерфейс между CAN H GPS и IMU, а также устройства NMEA2000 (одобренный самописец). Позволяет реализовать такие расширенные функции, как Waypoint Sequencing, AutoHeading и SkyHook

Может исп. на любой системе с джойстиковым управлением в качестве интерфейса между CAN H и NMEA0183 (или NMEA2000). Не требуется для систем с дисплеем VesselView 4 или 7 и ПО RTM5, которые используют одобренный самописец NMEA2000..

## Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)



**84-897345T08**

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

## Переходник CAN H (с 10 на 5 контактов)

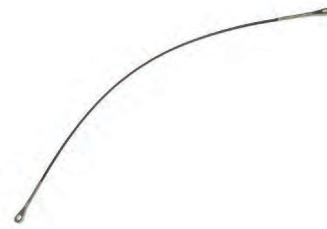


**84-8M0115495**

Переходной жгут, соединяющий 10-контактный разъем SmartCraft с 5-контактным разъемом CAN H

Используется в определенных джойстиковых системах

## JOYSTICK LINK CABLE - 26 INCH CENTERS



**8M0077126**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 27-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 27 INCH CENTERS

**8M0077129**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 28-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 27 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 27 дюймов от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 28 INCH CENTERS

**8M0077130**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 29-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 28 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 28 дюймов от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 29 INCH CENTERS

**8M0077133**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 30-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 29 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 29 дюймов от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 30 INCH CENTERS

**8M0077134**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 31-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 30 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 30 дюймов от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 31 INCH CENTERS

**8M0077135**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 32-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 31 дюйм от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 31 дюйм от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 32 INCH CENTERS

**8M0077136**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 33-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 32 дюйма от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 32 дюйма от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 33 INCH CENTERS

**8M0077137**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 34-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 33 дюйма от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 33 дюйма от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 34 INCH CENTERS

Image not Available.

**8M0077138**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 35-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 34 дюйма от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 34 дюйма от центра.

## JOYSTICK LINK CABLE - 35 INCH CENTERS



**8M0077139**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 36-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 35 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 35 дюймов от центра.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 25-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ



**8M0109000**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 23-дюймовый регулируемый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 25 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 25 дюймов от центра.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 26-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ

**8M0108999**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 24-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 26 дюймов от центра.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 28-ДЮЙМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ

**8M0079945**

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 26-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 28 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 28 дюймов от центра.

## Шланг в сборе

### Шланг рулевого механизма – бак переборка-цилиндр



**32-8M0077079**

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

**32-8M0077080**

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

**32-8M0077081**

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

### Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



**32-8M0077082**

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

**32-8M0077083**

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

## 32-8M0077084

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

## Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу



## 32-8M0150604

В комплект входят два шланга одинаковой длины (2 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150605

В комплект входят два шланга одинаковой длины (3 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150606

В комплект входят два шланга одинаковой длины (4 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150607

В комплект входят два шланга одинаковой длины (5 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150608

В комплект входят два шланга одинаковой длины (6 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150610

В комплект входят два шланга одинаковой длины (7 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150612

В комплект входят два шланга одинаковой длины (8 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150613

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150614

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу



## 32-8M0150615

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150616

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150617

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150618

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150619

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150620

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150621

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150622

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).  
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

### 32-8M0150623

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

### 32-8M0150624

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

## НАПОРНЫЙ ШЛАНГ

Image not Available.

### 32-8M6004888

Для одного цилиндра необходимо заказывать 2 шт. Соединение между гнездом ORFS -6 и другим гнездом ORFS -6. Измерьте расстояние от переборки до цилиндра, чтобы определить правильный размер. Напорный и возвратный шланги идут в паре для каждого двигателя и заказываются отдельно.

## Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



### 32-8M0077082

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

### 32-8M0077083

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

### 32-8M0077084

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

## Пластина для переборки JPO



### 8M0146247

Улучшенная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка джойстика, нескольких шлангов.

## ФИТИНГИ

### Фитинг переборки – обратный трубопровод – короткий



### 22-8M6001488

Обратный трубопровод, 0,75 дюйма в толщину. Требуется для всех систем JPO.

### Фитинг переборки – обратный трубопровод – длинный



### 22-8M6002264

Обратный трубопровод, 3 дюйма в толщину. Требуется для всех систем JPO.

### Фитинг переборки – напорный трубопровод – короткий



### 22-8M6001495

Напорный трубопровод, 0,75 дюйма в толщину. Требуется для всех систем JPO.

### Фитинг переборки – напорный трубопровод – длинный



### 22-8M6001497

Напорный трубопровод, 3 дюйма в толщину. Требуется для всех систем JPO.



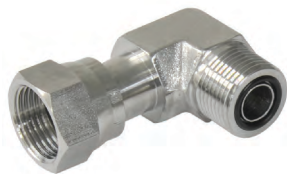
## Фитинг переборки – обратный трубопровод, 90 градусов



**22-8M0031467**

0,5" (внутр.) на 0,5" (наруж.). Используется на верхней части фитингов переборки.

## Фитинг переборки – напорный трубопровод, 90 градусов



**22-8M0031539**

0,375" (внутр.) на 0,375" (наруж.). Используется на верхней части фитингов переборки.

## Фитинг цилиндра рулевого механизма – прямой обратный трубопровод



**22-8M2007090**

0,375 дюйма (наруж.) на 0,375 дюйма (внутр.). Прямой фитинг может использоваться для замены стандартного фитинга цилиндра на 90 градусов в системах, где он необходим.

## ПЕРЕХОДНОЙ ШТУЦЕР



**22-8M0161199**

Переходной штуцер

## Фитинг рулевого цилиндра – 0,8125 дюйма



**22-8M0131184**

0,8125 дюйма (13/16). Этот фитинг может использоваться с некоторыми установками JPO необходимыми для последующей стабилизации двигателя.



## Подключение DTS

### Информация о применении систем SmartCraft и DTS

Mercury Marine настоятельно рекомендует, чтобы судостроители и дилеры использовали дополнительное оборудование SmartCraft и DTS только бренда Mercury Marine. Функции дроссельной заслонки и переключения передач на лодке являются важнейшими для безопасности компонентами. Конструкция и процесс производства различного дополнительного оборудования SmartCraft и DTS, продаваемого компанией Mercury Marine, подтверждены обширным протоколом квалификационных испытаний продукции. Все дополнительное оборудование Mercury Marine для этих систем прошло этот процесс квалификации. Компания Mercury Marine не может протестировать свои системы со всем дополнительным оборудованием, которое производят и продают другие организации. Поэтому, если судостроитель или дилер предпочитает игнорировать рекомендацию касательно использования дополнительного оборудования только производства Mercury Marine, ему следует соблюдать предоставленные компанией Mercury Marine технические характеристики для всех компонентов, не являющихся изделием Mercury Marine, которые взаимодействуют с системой SmartCraft и/или DTS Mercury Marine. Документация, подтверждающая соответствие этим техническим характеристикам, должна быть предоставлена компании Mercury Marine и одобрена ею, прежде чем готовый продукт выйдет в продажу. Ограниченная гарантия Mercury Marine не покрывает ущерб, причиненный использованием дополнительного оборудования или деталей, производителем или продавцом которых не является компания Mercury Marine.

### Комплекты подключения DTS

Комплекты для завершения подключения систем DTS, перечисленные в этом разделе, подходят для двигателей DTS (2007 г. и новее). Комплекты DTS для двигателей более старых моделей можно найти в разделе «Комплекты блоков управления DTS» в этом каталоге. При покупке продукции из раздела «Комплекты блоков управления DTS» обратите внимание, что сам блок управления покупается отдельно. Блок управления можно найти в разделе «Цифровые пульты газа/реверса» в этом каталоге.

### УСТАНОВКА НА ПАНЕЛИ DTS ERC



**8M0133237**

К функциям электронного ДУ (ERC) панели DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, кнопка Active Trim и индикатор статуса системы, кнопки выбора профилей, LED-индикаторы профилей и крепеж. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

### УСТАНОВКА DTS ERC НА ПАНЕЛЬ — ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**8M0144227**

К функциям электронного ДУ (ERC) панели DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для LED-индикаторов, крепеж и кнопка быстрого рулевого управления для судна с электрическим управлением одинарным подвесным двигателем. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

### МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПАНЕЛИ BRAVO 4S ERC



**8M0189676**

Это электронное дистанционное управление оснащено функцией High Def Cruise и может использоваться с приводами Bravo FourS Surf.

### ПУЛЬТ ОДИНАРНОГО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC С ДИФФЕРЕНТОМ



**8M0163917**

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для светодиодных индикаторов и крепеж. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

**ПУЛЬТ ОДИНАРНОГО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC БЕЗ ДИФФЕРЕНТА**



**8M0166583**

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка и монтажное оборудование. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом.

**ПУЛЬТ ОДИНАРНОГО ДВИГАТЕЛЯ DTS ERC С ДИФФЕРЕНТОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



**8M0166584**

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: только дроссельная заслонка, пуск/стоп двигателя, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка, Active Trim, разные профили для светодиодных индикаторов, крепеж и кнопка быстрого рулевого управления для судов с электрическим управлением одинарным подвесным двигателем. Включенный ERC запрограммирован для конфигурации с одинарным штурвалом. Для функции Active Trim необходим GPS.

**СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC**



**8M0133240**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для двойных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

**СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC БЕЗ ДИФФЕРЕНТА**



**8M0133242**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для двойных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения.

Элементы управления DTS

**СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ**



**8M0133243**

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для двойных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Mercury, дифференровка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC



### Standard Features

#### Reliability

- Spiral-cut steel bevel gears for quiet operation and durability.
- NICK80 zinc-copper alloy for corrosion resistance.
- Tri-Paint System creates a tough, durable corrosion-resistant barrier.
- Armored trim lines protect hydraulic system from debris.
- Flow-Tong II Propeller Hub – The "Weekend Saver" protects the entire drive from damage, not just the lower unit.

#### Performance

- Hydrodynamic lower unit produces little drag to slice through the water efficiently.
- Trim limit switch sets drive angle for maximum performance every time.
- Through-prop exhaust maximizes power and reduces noise levels.
- Wide range of 3-, 4-, and 5-blade propellers available in aluminum and stainless steel to maximize pulling power and top speed for any application.

#### Easy Ownership

- Drive Lube Monitor – Alarm warns if drive lube is low. Engine mounting allows easy inspection and fill without the cost to pull a boat from the water.
- Permatube® U-Joint – Virtually no maintenance required.
- Maintenance Free Hinge Pins – No added cost to pull a boat from the water.
- Greasable Drive Coupler – No added cost to pull a boat from the water.
- Greasable Gimbal Bearing – Do not need to remove the drive for service.

#### Technology

- Power Trim XCP automatically returns the drive to the water to maintain full control of boat in case of an emergency.
- Available McAnode® kit monitors the galvanic potential of the drive and counteracts corrosion with a metered electrical charge providing continuous cathodic protection.
- Engine Guardian System® with MPI engines protects the drive from damage from low lubricant levels.

#### Stemdrive & Transom Alpha Gen II

Nothing beats the Alpha for low-maintenance, value, and family fun on the water year after year. No wonder it is the world's most popular stemdrive.

### Quicksilver Alpha Gen II Drive and Transom

Maximum Power Capacity	Transom 714-5-51 (000204) 200 HP (120 kW) 2061 Drive 714-5-51 (000079) 135 HP (99 kW)
Lower Unit Design	Low-Drag Hydrodynamic Torpede
Maximum Propeller Diameter	15-inches
Water Inlet Location	Stew
Clutch Type	Compact Dog Clutch with F-N-R
Drive Gear Ratios	2.05:1
Coupler Retention	N/A
Upper Unit Gear Set	Precision Shimmied, Spiral Bevel Gear
Lower Unit Gear Set	Precision Shimmied, Spiral Bevel Gear
Propshaft Material	Heat-Treated Stainless Steel
Standard Exhaust Outlet	Through Propeller
Propeller Hub Type	Flow-Tong II Hub
Recommended Lubricant	Quicksilver High-Performance Gear Lube 710-92-05006A/01
Maintaining System	Engine-Mounted Lube Monitor with/No Warning or Engine Guardian®
Corrosion Warranty	3-Year, Limited
Housing Construction	Corrosion-Resistant XK 360 Aluminum Low-Copper Alloy
Corrosion Protection	Tri-Paint, Anodes & MacCathode® as a Kit
Anode Type	Ultra-Pure Aluminum Anodes or Magnesium Anode Kit
Speedometer Pick-up	Integrated into Lower Housing
Steering System	Single-Cylinder Power Steering with Anti-Feedback
Steering Range	560 Range Stop to Stop
U-Joint Type	Permatube® Virtually Maintenance-Free
Power Trim System	Two-Cylinder Hydraulic Fastening Power Trim 32R Kick-up System
Typical Trim Range	-50 to 100
Trim Lock Switch	Standard - Adjustable
Trailer Link	5/8"
Trim Hinge Pin Design	Permanently Lubricated – No Maintenance Required
Hydraulic Trim Lines	Stainless Steel Braided Armor
Drive Coupler	Greasable From Inside Boat
Weights	Transom 714-5-51 (000204) 69 lbs. (31 kg) Drive 714-5-51 (000079) 59 lbs. (27 kg)

© 2022 Mercury Marine. All Rights Reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.



### 8M0133244

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для строенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Мерсигу, дифферентовка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

## СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ



### 8M0133245

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для строенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Мерсигу, дифферентовка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC



### 8M0133246

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для счетверенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Мерсигу, дифферентовка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS

## СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DTS ERC ПРЕМИУМ



### 8M0133247

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для счетверенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Мерсигу, дифферентовка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC, а также встроенный дисплей, на котором будут отображаться всплывающие уведомления и индикаторы состояния.

Элементы управления DTS

## 5 и 6 двигатели DTS ERC



### 8M0153980

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS для счетверенных двигателей относятся: только дроссельная заслонка, 1-рычажный режим, передача данных со штурвала, регулируемая подсветка Мерсигу, дифферентовка всех двигателей, индивидуальный дифферент, пуск/стоп всех двигателей, пуск/стоп отдельных двигателей и индикатор нейтрального положения. Этот элемент управления также имеет Active Trim от Mercury, встроенную в ERC.

Элементы управления DTS



## Комплект электрического рулевого привода



**98-8M0157716**

Электрический рулевой привод, используемый в конфигурациях с джойстиковым управлением и электрическом рулевом управлении подвесными двигателями.

Элементы управления DTS

## КОМПЛЕКТ МЕХАНИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ AMS

Image not Available.

**98-8M0164826**

Этот комплект тяги вспомогательного двигателя используется для крепления вспомогательного двигателя к основному двигателю на судах с 250–450 л. с. Verado в качестве основного двигателя

## Комплекты электропроводки блока управления DTS

В состав «Комплектов блоков управления DTS» входят: блок(и) управления, жгут(ы) проводов блока управления и замок(замки) зажигания. Эти комплекты приведены в этом разделе начиная с текущего года выпуска модели и до 2004 г. (если они все еще поддерживаются). \*\*Пульты управления продаются отдельно\*\*  
Пульты управления можно найти в разделе «Цифровые пульты управления дроссельной заслонкой и переключением передач» этой книги.

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Image not Available.

**77-8M0121241**

Блок управления Racing с общей системой защиты.

Совместимо с Verado 80

## Опора панели / тонкий нактоуз – комплект блока управления DTS



**84-893377K04**

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. В комплект входит блок управления DTS (891661T10), прокладываемые на панели кабели (893377T03), замок зажигания и крепеж. Используется с панельными пультами управления 892984A01 и 892984A02, а также пультами управления в легком нактоузе 8M0079290 и 8M0079291.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

## Пульт панельного крепления – комплект блока управления DTS



**84-893377K01**

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. Включает в себя блок управления DTS (891661T03), жгут проводов для установки на панели, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами панельного крепления 892984A01 и 892984A02. (используется с 891661T03)

Только двигатели DTS 2005

## Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



**84-892955K03**

Блок управления Smartcraft используется на двигателях DTS 2006 г. В комплект входит блок управления и кабели, замок зажигания и крепеж. Применяется с пультами управления серий 877775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A\_\_\_. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661005)

Только двигатели DTS 2006 г.

## Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



**84-893378K03**

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A\_\_\_.  
Только двигатели DTS 2006 г.

## Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



**84-893378K01**

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 877775a07, 877775a11, 877774a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A\_\_ Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW 040000-0W649999

## Тройной блок управления

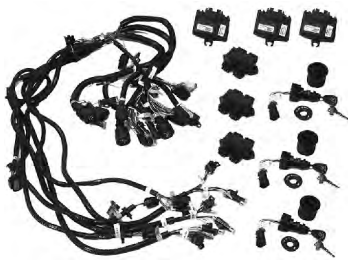


**892955K22**

Этот комплект подключения DTS включает в себя 3 комплекта блока управления с ключами (892955K03), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A01), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 3 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 3 жгута проводов лодки (859743T03), соединительный жгут проводов строенного двигателя DTS (84-896206T15), 4-позиционный выключатель усилителя дифферента с установкой на приборном щитке (897635K01), переходной жгут (84-896394T01) и 1 жгут проводов для вспомогательных/релейных устройств (889611K01). Пульт управления Zero Effort и жгут проводов передачи данных (892451T/B\_\_ – по одному на двигатель, нужной длины) необходимо заказывать отдельно.

Двигатели DTS 2006 г.

## Комплект блока управления DTS для строенного двигателя в режиме мертвой зоны



**84-896377K01**

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. Включает в себя блок управления DTS (3) и замок зажигания (3). Используется с ERC 877775A15

Двигатели DTS 2006 г.

## Комплект блока управления (счетверенный двигатель)



**84-892955K05**

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях 2007 (Gen I) DTS, включает в себя блок управления, жгут проводов и крепеж. Используется с ERC 877775A21 (использует 891661T06). Замки зажигания не включены в этот комплект (комплект соответствующих ключей — 893353A06)

Двигатели DTS Gen I (2007 г.)

## Запрограммированный модуль LCM — Режим серфинга

Image not Available.

**77-8M0173267**

Режим серфинга Smarttow, запрограммированный с помощью устаревшего блока управления

## Жгут проводов блока управления DTS – одиночная консоль/ZE



**84-892955A02**

Жгут проводов нужен для соединения одинарной консоли и одинарных пультов управления Zero Effort

Двигатели DTS 2006 г. и новее

## Электропроводка блока управления DTS — счетверенный двигатель



**84-892955T03**

Переходник жгута проводов блока управления счетверенного двигателя Двигатели DTS 2007 г. (Gen II). Подходит к двигателю 2006 года



**Жгут проводов блока управления DTS – двойная консоль/ZE**



84-893378A02

Жгут проводов для соединения компонентов DTS – сдвоенной консоли и пультов управления Zero Effort  
Двигатели DTS 2006 и новее

**КОМПЛЕКТ ШТУРВАЛА ОДИНАРНОГО ДВИГАТЕЛЯ**

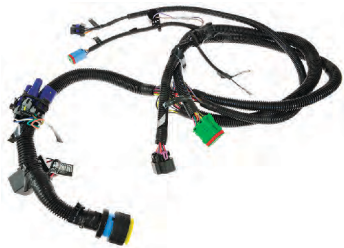
Image not Available.

8M0208458

В этот комплект одинарного двигателя входят недорогой GPS-комплект и жгут проводов штурвала.

Клиенты DTS, которые желают приобрести только недорогой GPS-комплект, должны приобрести 8M6009517. Клиентам, которым нужен только жгут проводов штурвала, следует заказать 8M0159746.

**ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0159746

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — одинарный двигатель, одинарный штурвал — жгут проводов одинарной станции

Все клиенты DTS, которые заказывают недорогой GPS-комплект (8M6012227) и жгут проводов штурвала (8M0159746), следует приобрести комплект 8M0208458, включающий в себя как GPS-комплект, так и жгут проводов штурвала.

**НИЖНИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0159747

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — одинарный двигатель, сдвоенный штурвал — нижний жгут проводов (необходимо также заказать верхний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

Жгут проводов штурвала для оснастки — одинарный двигатель, одинарный штурвал

**СТРОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ СРЕДНЕГО ШТУРВАЛА. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0159748

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — одинарный двигатель, строенный штурвал — средний жгут проводов (необходимо также заказать нижний и верхний жгуты проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

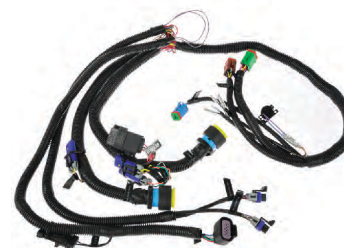
**ВЕРХНИЙ СДВОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. ОДИНАРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0159749

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — одинарный двигатель, сдвоенный штурвал — верхний жгут проводов (необходимо также заказать нижний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

**ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0157213

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — сдвоенный двигатель, одинарный штурвал — жгут проводов одинарной станции

**НИЖНИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



84-8M0157214

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — сдвоенный двигатель, сдвоенный штурвал — нижний жгут проводов (необходимо также заказать верхний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

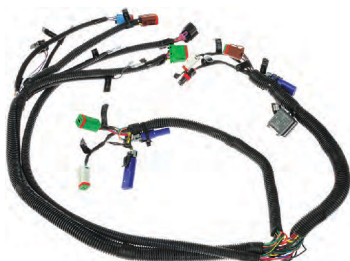
## СРЕДНИЙ СТРОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Image not Available.

98-8M0165544

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — сдвоенный двигатель, строенный штурвал — средний жгут проводов (необходимо также заказать нижний и верхний жгуты проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

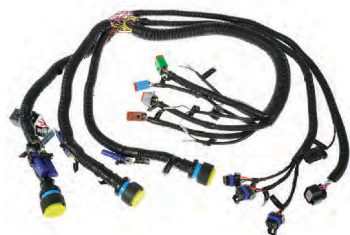
## ВЕРХНИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157215

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — сдвоенный двигатель, сдвоенный штурвал — верхний жгут проводов (необходимо также заказать нижний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

## ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157216

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — строенный двигатель, одинарный штурвал — жгут проводов одинарной станции

## НИЖНИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157217

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — строенный двигатель, сдвоенный штурвал — нижний жгут проводов (необходимо также заказать верхний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

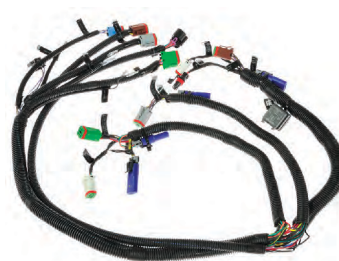
## СТРОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ СРЕДНЕГО ШТУРВАЛА. СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Image not Available.

98-8M0165540

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — строенный двигатель, строенный штурвал — средний жгут проводов (необходимо также заказать нижний и верхний жгуты проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

## ВЕРХНИЙ СДВОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157218

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — строенный двигатель, сдвоенный штурвал — верхний жгут проводов (необходимо также заказать нижний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

## ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157219

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — счетверенный двигатель, одинарный штурвал — жгут проводов одинарной станции

## НИЖНИЙ СДВОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



84-8M0157220

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — счетверенный двигатель, сдвоенный штурвал — нижний жгут проводов (необходимо также заказать верхний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

**СРЕДНИЙ СТРОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

Image not Available.

**98-8M0165541**

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — счетверенный двигатель, строенный штурвал — средний жгут проводов (необходимо также заказать нижний и верхний жгуты проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

**ВЕРХНИЙ СДВОЕННЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ ШТУРВАЛА. СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**84-8M0157222**

Жгут проводов штурвала DTS Next Gen — счетверенный двигатель, сдвоенный штурвал — верхний жгут проводов (необходимо также заказать нижний жгут проводов и соответствующие удлинительные жгуты проводов от штурвала к штурвалу)

**Жгут проводов блока управления DTS и режим мертвой зоны (строенный)**



**84-896377T02**

Жгут проводов для подключения блока управления. Прямая замена 84-896377A01

Двигатели DTS 2007 (Gen I) и новее

**КОМПЛЕКТ МОДУЛЯ ИНТЕРФЕЙСА ТРАНЦЕВОЙ ПЛИТЫ DTS**

Image not Available.

**98-8M0169899**

КОМПЛЕКТ МОДУЛЯ ИНТЕРФЕЙСА ТРАНЦЕВОЙ ПЛИТЫ DTS. ДЛЯ DTS NEXT GEN

**КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — ОДИНАРНЫЙ**

Image not Available.

**98-8M0169904**

КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — ОДИНАРНЫЙ

**КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СДВОЕННЫЙ**

Image not Available.

**98-8M0169905**

КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СДВОЕННЫЙ

**КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СТРОЕННЫЙ**

Image not Available.

**98-8M0169906**

КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СТРОЕННЫЙ

**КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СЧЕТВЕРЕННЫЙ**

Image not Available.

**98-8M0169907**

КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДЛЯ ПОДАЧИ КО ВТОРИЧНОЙ СТАНЦИИ — СЧЕТВЕРЕННЫЙ

**УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (ОДИНАРНЫЙ)**

Image not Available.

**98-8M0173751**

УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (ОДИНАРНЫЙ)

**УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СДВОЕННЫЙ)**

Image not Available.

**98-8M0173753**

УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СДВОЕННЫЙ)

**УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СТРОЕННЫЙ)**

Image not Available.

**98-8M0173754**

УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СТРОЕННЫЙ)

**УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СЧЕТВЕРЕННЫЙ)**

Image not Available.

**98-8M0173755**

УДЛИН. NEXT-GEN ERC, 5 ФТ КОМПЛЕКТ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ (СЧЕТВЕРЕННЫЙ)





**УДЛИН. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ШТУРВАЛА ЖГУТ ПРОВОДОВ 60 ФУТОВ**

Image not Available.

**84-8M0173575**

УДЛИН. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ШТУРВАЛА ЖГУТ ПРОВОДОВ 60 ФУТОВ. Используется во внутренних строенных и счетверенных двигателях.

**УДЛИН. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ШТУРВАЛА ЖГУТ ПРОВОДОВ 70 ФУТОВ**

Image not Available.

**84-8M0173576**

УДЛИН. ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ШТУРВАЛА ЖГУТ ПРОВОДОВ 70 ФУТОВ. Используется во внутренних строенных и счетверенных двигателях.

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 15 ФУТОВ**



**84-8M0159764**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 15 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 20 ФУТОВ**

**84-8M0159765**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 20 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 25 ФУТОВ**

**84-8M0159766**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 25 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 30 ФУТОВ**

**84-8M0159767**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 30 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 35 ФУТОВ**

**84-8M0159768**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 35 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 40 ФУТОВ**

**84-8M0159769**

СИЛОВОЙ ДВУХКОНТАКТНЫЙ КАБЕЛЬ МАНОМЕТРА, 40 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 50 ФУТОВ**

Image not Available.

**84-8M0173580**

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 50 ФУТОВ

**ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 60 ФУТОВ**

Image not Available.

**84-8M0173581**

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 60 ФУТОВ

**ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 70 ФУТОВ**

Image not Available.

**84-8M0173582**

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 70 ФУТОВ

**РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**



**84-8M0187441**

Разъем силовой электропроводки T.

**РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 5 ФУТОВ**



**84-8M0158087**

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 5 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 10 ФУТОВ**

**84-8M0158088**

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 10 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 15 ФУТОВ**

**84-8M0158089**

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 15 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

**РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 20 ФУТОВ**

**84-8M0158090**

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 20 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения



## РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 25 ФУТОВ

84-8M0169292

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 25 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

## РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 30 ФУТОВ

84-8M0169293

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 30 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

## РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 35 ФУТОВ

84-8M0169294

РАЗЪЕМ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ (4-КОНТАКТНЫЙ) — 35 ФУТОВ. Все версии DTS и управления джойстиком. Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения

## АДАПТЕР СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ — ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Image not available.

84-8M0165564

Помогает смягчить чрезмерное падение напряжения.

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 15 ФУТОВ



84-8M0163381

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 15 ФУТОВ

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 20 ФУТОВ

84-8M0163382

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 20 ФУТОВ

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 25 ФУТОВ

84-8M0163383

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 25 ФУТОВ

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 30 ФУТОВ

84-8M0163384

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 30 ФУТОВ

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 35 ФУТОВ

84-8M0163385

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 35 ФУТОВ

## ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 40 ФУТОВ

84-8M0163386

ЖГУТ ПРОВОДОВ СИГНАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПРОБУЖДЕНИЯ, 40 ФУТОВ

## Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала)

### DTS комплект для панели штурвала – панель / легкий нактоуз



899859K03

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.

Для одинарных ERC и ERC для легкого нактоуза GEN 2. DTS GEN I и новее.

## Компоненты DTS

### Комплект блока управления



77-8M0109482

Комплект блока управления, ПО версии 80. Блок управления может быть перепрограммирован с помощью CDS (инструмент для обслуживания G3)

Подберите версию ПО, которая специально предназначена для необходимого двигателя

### ПАКЕТ ОБОРУДОВАНИЯ В СБОРЕ



56-820386A85

Комплект для монтажа устаревшего блока управления — резиновая система изоляции



## Оснастка дизельного двигателя

### Комплекты подключения двигателей 2.0L

#### Комплект установки для механических двигателей Alpha на 2 л

Image not Available.

##### 8M0161907

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут для поворотноткидных колонок, жгут сигнала рулевого управления, оборудование для транца и удлинение жгута от двигателя к панели VIP (10 футов).

Дизельные механические поворотноткидные колонки 2.0L (Alpha)

#### Комплект подключения для механ. двигателей Bravo 2.0L

Image not Available.

##### 8M0161908

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут для поворотноткидных колонок, жгут сигнала рулевого управления, удлинение жгута от двигателя к панели VIP (10 футов), кронштейн переключения передач и оборудование для транца.

Дизельные механические поворотноткидные колонки 2.0L (Bravo)

#### Комплект подключения (2.0L) – DTS Bravo

Image not Available.

##### 8M0161902

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов датчика для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут для поворотноткидных колонок, жгут сигнала рулевого управления, удлинение жгута от двигателя к панели VIP (10 футов), жгут привода переключения передач, оборудование для транца и пластину переключения передач.

Дизельные поворотноткидные колонки DTS, 2.0L (Bravo)

#### Комплект подключения (2.0L) – бортовой двигатель DTS



##### 8M0161904

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг

Дизельные бортовые двигатели 2.0L DTS

#### Комплект подключения (2.0L) – механический бортовой двигатель

Image not Available.

##### 8M0161909

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг, жгут проводов для штурвала и 4-канальную соединительную коробку

Дизельные механические бортовые двигатели 2.0L

### Панели DTS

#### Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – поворотноткидные колонки DTS

##### 98-8M0078873

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Дизельные поворотноткидные колонки Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

#### Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

##### 98-8M0078883

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

### Панели без DTS

#### Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – механические поворотноткидные колонки

##### 98-8M0078876

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Механические поворотноткидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 4.2L 335 л.с.

#### Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



##### 84-8M0084296

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

## Оснастка дизельного двигателя TDI

### Комплект жгута проводов для поворотнo-откидных колонок TDI дизельных двигателей Mercury

**8M0099152**

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций поворотнo-откидных колонок с TDI, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна длиной 10 фт., жгут проводов для датчика уровня топлива, удлинительный жгут проводов для насоса дифференциальной системы или датчика длиной 10 фт., диагностический порт и диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Может исп. на всех поворотнo-откидных колонках TDI дизельных двигателей Mercury.

### Модуль SIMS



**77-8M0086455**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

**77-8M0086462**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 100 механич. TDI – V6

**77-8M0086456**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 230 DTS TDI – V6

**77-8M0086459**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 230 механич. TDI – V6

**77-8M0086454**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

**77-8M0086465**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 DTS TDI – V6 (4000 об/мин)

**77-8M0086467**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механич. TDI – V6 (4000 об/мин)

**77-8M0086469**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механич. TDI – V6 (3500 об/мин)

**77-8M0086463**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 DTS TDI – V6

**77-8M0086464**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 механич. TDI – V6

**77-8M0041733**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 335 DTS TDI – V8

**77-8M0041757**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 335 механич. TDI – V8

**77-8M0041718**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 370 DTS TDI – V8

**77-8M0041734**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 370 механич. TDI – V8

**77-8M0041674**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 335 DTS TDI – V8

**77-8M0041671**

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 370 DTS TDI – V8

### Дизельные двигатели TDI, жгут проводов для двигателя Mercury – от двигателя к VAA



**84-8M0066846**

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 2 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

**8M0066847**

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

**8M0066848**

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 4 м Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

### Удлинительный жгут дроссельной заслонки Johnny для дизельных механических двигателей Mercury TDI



**84-8M0079850**

Удлинительный жгут – механическая дроссельная заслонка – 10 фт. Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект механического двигателя в сборе

### Удлинительный жгут всасывающего насоса (TDI) для дизельных двигателей (Mercury)



**84-8M0079847**

Удлинительный жгут, 20 фт. Исп. в сочетании со всасывающим насосом Racor (за пределами двигателя) и входит в комплекты механических двигателей в сборе



## Жгут проводов датчика судна TDI для дизельных двигателей Mercury



**84-8M0118364**

Жгут – датчик судна

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект двигателя в сборе, не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

## Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



**84-8M0084296**

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

## Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



**84-8M0080191**

Удлинительный жгут для приводов TDI (5 фт). Только бортовой двигатель  
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

## Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI

**84-8M0080192**

Удлинительный жгут для приводов TDI, только для бортовых двигателей (10 фт)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

## Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



**84-8M0080193**

Удлинительный жгут для приводов TDI, только для бортовых двигателей (15 фт)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

## Жгут проводов питания



**84-899887T13**

(10 фт) Отключенная силовая электропроводка двигателя  
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

**84-899887T14**

(20 фт) Отключенная силовая электропроводка двигателя  
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

## Удлинительный жгут проводов датчика судна



**84-899888T21**

5 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

**84-899888T22**

10 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

**84-899888T23**

15 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius



## Удлинительный жгут проводов датчика судна



**84-899887T17**

20 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

## Переходной жгут проводов TDI Axius для дизельных двигателей Mercury



**84-8M0079849**

Переходной жгут Axius  
Дизельные поворотнo-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

## Удлинительный жгут монитора смазки привода для дизельных приводов Mercury TDI



**84-8M0080787**

Удлинительный жгут – индикатор смазки привода  
Дизельные поворотнo-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

## Жгут проводов для привода переключения передач



**84-879312T12**

Жгут проводов для привода переключения передач.  
Удлинительный жгут для поворотнo-откидных колонок

## Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали



**84-899887T01**

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)

Поворотнo-откидные колонки (DTS)

## Аварийный останов (выключатель)



**84-8M6000699**

Выключатель для аварийного останова (E-Stop)  
Все дизельные двигатели (SC 2.5)

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 20 фт



**84-879312T77**

Длина: 20 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 30 фт

**84-879312T78**

Длина: 30 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 40 фт

**84-879312T79**

Длина: 40 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Панели DTS судна

### Панель интерфейса судна



**84-8M0070056**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.2)

**8M0086566**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.5)

**84-8M0070058**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2)

**8M0086567**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.5)

### Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

**84-8M0070060**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

### Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

**8M0086565**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

**84-8M0070062**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотнo-откидные колонки DTS (SC 2.2)

### Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

**84-8M0070063**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотнo-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

### Комплект панели судна



**8M0070435**

VIP-комплект со жгутом проводов, VIP и руководство по эксплуатации с ПО прошивкой. (Включает 8M0070064)  
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.2)

### Комплект панели судна



**8M0072599**

VIP-комплект со жгутом проводов, VIP и руководство по эксплуатации с ПО прошивкой. (Включает 8M00787774)  
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.5)

### Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM



**84-8M0070064**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.2)

**8M0088792**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.5)

### Панель интерфейса судна

**84-8M0070055**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Тройной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

### Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

**84-8M0070053**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Четверной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

## Панель интерфейса судна – без модуля Sim

**84-8M6001456**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и сдвоенных моделей. (Белый короб)

Одинарные и сдвоенные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

**84-8M6001455**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для тройных моделей. (Белый короб)

Тройные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

**84-8M6001454**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для четверных моделей. (Белый короб)

Четверные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

## Панели DTS

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – бортовые двигатели DTS



**84-8M0070066**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – бортовые двигатели DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – бортовые двигатели DTS (подтормаживание)

**84-8M0070068**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Mercury (дизельные) – бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – поворотнo-откидные колонки DTS

**84-8M0070069**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – Axis Gen II

**84-8M0070070**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – Axis Gen II (SC 2.5), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

## Панель интерфейса судна – без модуля Sim

**84-8M6000701**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей DTS. (Белый короб)

Двигатели DTS QSD (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

## Панели без DTS

### Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM



**84-8M0070060**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

### Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM 8M0086565

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

### Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

**84-8M0070063**

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотнo-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

### Панель интерфейса судна – без модуля Sim

**84-8M6001456**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и сдвоенных моделей. (Белый короб)

Одинарные и сдвоенные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические бортовые двигатели

**84-8M0070071**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

### Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические поворотнo-откидные колонки

**84-8M0070072**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – механические поворотнo-откидные колонки (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

### Панель интерфейса судна – без модуля Sim

**84-8M6000703**

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей без DTS. (Белый короб)

Двигатели QSD без DTS (бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки)



## Модуль SIMS – обслуживание



**8M2004362**

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)  
QSD без DTS – бортовые двигатели (SC 2.0)

**8M2004360**

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)  
QSD без DTS – поворотнo-откидные колонки (SC 2.0)

## Модуль VIP – панели интерфейса

### Модуль VIP с ПО



**77-8M0075826**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

**77-8M0089513**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатель QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

**77-8M0075829**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

**77-8M0089514**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.5 DTS

**77-8M0075831**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.2 без DTS

**77-8M0089515**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.5 без DTS

**77-8M0075833**

Модуль VIP с установленным ПО  
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотнo-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

### Модуль VIP

**77-8M0078044**

Модули VIP с ПО  
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QSL/QSM DTS SC 2.5

### Модуль VIP – поворотнo-откидная колонка без DTS SC 2.5

**77-8M0078045**

Модули VIP с ПО  
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QSL/QSM без DTS SC 2.5

## Модуль VIP с ПО

**77-8M0075836**

Модуль VIP с установленным ПО  
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

**77-8M0089516**

Модуль VIP с установленным ПО  
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

**77-8M0075824**

Модуль VIP с установленным ПО  
Тройные и четверные гидродвигатели Zeus SC 3.0 DTS

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – механические бортовые двигатели

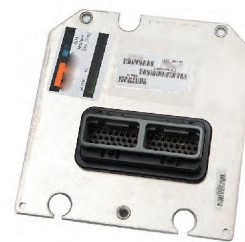


**84-8M0070071**

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

## Модуль VIP с ПО



**77-8M0075826**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

**77-8M0075829**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

**77-8M0075833**

Модуль VIP с установленным ПО  
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотнo-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

**77-8M0075842**

Модуль VIP с установленным ПО  
Двигатели Axius QSD Gen II SC 2.5 DTS

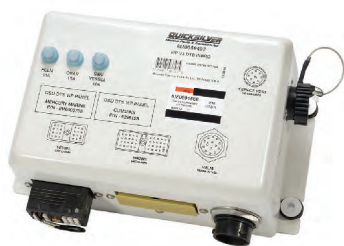
**77-8M0075843**

Модуль VIP с установленным ПО  
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 без DTS

**77-8M0075835**

Модуль VIP с установленным ПО  
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 без DTS

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – бортовые двигатели DTS



**8M0089492**

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – бортовые двигатели DTS, Tier 3

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – поворотнo-откидные колонки DTS

**8M0089494**

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – поворотнo-откидные колонки DTS, Tier 3

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические бортовые двигатели

**8M0089495**

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические бортовые двигатели, Tier 3

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Alpha)

**8M0089496**

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Alpha), Tier 3

## Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Bravo)



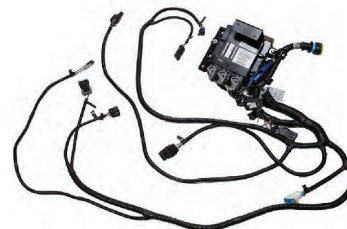
**8M0091581**

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотнo-откидные колонки (Bravo), Tier 3

## Панель штурвала DTS – главная станция

### Плата панели штурвала



**8M0071493**

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на одинарные двигатели.

Одинарные DTS (Cummins).

### Одинарные дизельные двигатели Mercury, панель одинарного штурвала, плата DTS

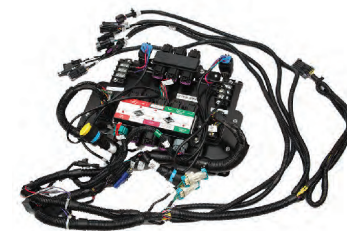


**84-8M0071357**

Эта плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, требуемое для установки DTS на одинарных двигателях.

Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные дизельные двигатели DTS (бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки, SC 2.2)

### Плата панели штурвала



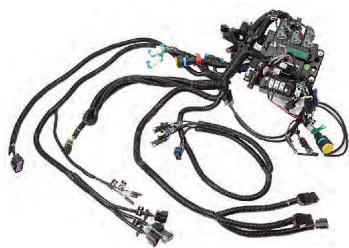
**8M0071494**

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на двoенных двигателях.

Сдвоенные DTS (Cummins)



## Плата панели штурвала дизельных двигателей Mercury – Axius Gen II



**98-8M3800000**

Эта панель штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, необходимое для дизельных двигателей DTS (конкретное применение) Gen II Axius

Дизельные двигатели Mercury, Axius Gen II (SC 2.5) на двигателях Tier 2 (4.2L)

## Плата штурвала Zeus



**84-8M0139671**

Панель штурвала Zeus для систем 2,5+  
Только сдвоенные двигатели Zeus

## Панель штурвала DTS – вторичная станция

Сдвоенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели двойного штурвала DTS

**8M0071420**

Этот комплект панели штурвала используется для вторичной станции штурвала систем со сдвоенным дизельным двигателем. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО ССМ, оборудование, жгут проводов, переключатель пуска/останова и оборудование.

Mercury Tier 2 (дизельные): Сдвоенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки – с использованием ССМ 48)

## Модули для обслуживания ССМ

### Модуль ССМ SC 2.5



**77-8M0075773**

Модуль ССМ с ПО (ССМ10)

Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM – модуль ССМ SC 2.5

### Модуль ССМ SC 2.2 ПРВ.Б



**77-8M0075786**

Модуль ССМ с ПО (ССМ 48)

Модуль ССМ QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

### Модуль ССМ SC 2.2 ЛЕВ.Б

**77-8M0075787**

Модуль ССМ с ПО (ССМ 48)

Модуль ССМ QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

### Модуль ССМ SC 2.2

**77-8M0075795**

Модуль ССМ с ПО (ССМ 48)

Бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль ССМ SC 2.2

### Модуль ССМ – гидродвигатели Zeus



**77-8M0075767**

Модуль ССМ с ПО (ССМ10)

Несколько гидродвигателей Zeus – тройные и четверные

### Модуль ССМ SC 2.2

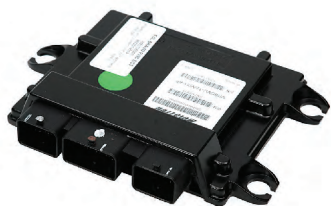


**77-8M0075809**

Модуль ССМ с ПО (ССМ 48)

Модуль авторулевой системы QSD, QSB, QSC, QSM

## Модуль CCM Axis Gen II



**77-8M0075769**

Модуль CCM с ПО (CCM10)  
Сдвоенные двигатели QSD Axis Gen II SC 2.5 (CCM 10)

## Модуль CCM SC 2.2 ЛЕВ.Б



**77-8M0075794**

Модуль CCM с ПО (CCM 48)  
QSD Axis Gen I – модуль CCM SC 2.2

## Модуль CCM SC 2.2

**77-8M0075795**

Модуль CCM с ПО (CCM 48)  
Бортовые двигатели и поворотные-откидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль CCM SC 2.2

## Переходники и жгуты проводов

### Жгут проводов для привода переключения передач



**84-879312T12**

Жгут проводов для привода переключения передач.  
Удлинительный жгут для поворотных-откидных колонок

### Жгут проводов датчика судна



**84-879312T13**

Жгут проводов датчика судна с защитным выключателем для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали.

### Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали

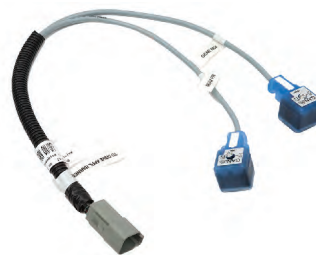


**84-899887T01**

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)

Поворотные-откидные колонки (DTS)

### Жгут проводов для привода включения передач



**84-879312T10**

Жгут привода переключения передач. Вкл./Выкл. Вперед/Назад.  
Бортовые двигатели с разъемом DIN.

### Жгут проводов для привода включения передач



**84-879312T23**

Бортовые двигатели DTS с разъемом топливной форсунки (включение передачи ZF)

### Жгут проводов MerCathode 12 В



**84-879148T41**

Жгут проводов для установки MerCathode 12 В  
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9164 – QSM SV 2709

## Жгут проводов MerCathode 24 В



**84-897345T63**

Жгут проводов, используемый с системой MerCathode 24 В  
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9165 – QSM SV2709

## Переключатель MUS ID



**84-8M2004357**

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения крайнего двигателя левого борта в системах со сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

**84-8M0109294**

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя правого борта в системах со строенными или счетверенными двигателями

**84-8M0109337**

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения крайнего двигателя правого борта в системах с одинарными, сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

## Жгут проводов в сборе



**84-899887T02**

Бортовые дизельные двигатели Mercury (DTS и механические)

## Удлинительный жгут для приводов



**84-879172T90**

Удлинительный жгут для приводов (5 фт)  
Системы Zeus

**84-879172T91**

Удлинительный жгут для приводов (10 фт)  
Системы Zeus

**84-879172T93**

Удлинительный жгут для приводов (20 фт)  
Системы Zeus

## Удлинительный жгут – от двигателя к VIP



**84-879345T61**

5 фт Комплект удлинительной проводки, используемый для увеличения длины от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP)

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

**84-879345T62**

10 фт Комплект удлинительной проводки, используемый для увеличения длины от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP)

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

**84-879345T63**

15 фт Комплект удлинительной проводки, используемый для увеличения длины от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP)

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

**84-879345T64**

20 фт Комплект удлинительной проводки, используемый для увеличения длины от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP)

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

## Жгут проводов питания



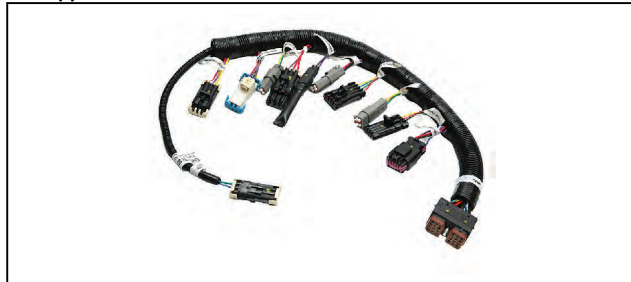
**84-899887T13**

(10 фт) Отключенная силовая электропроводка двигателя  
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

## 84-899887T14

(20 фт) Отключенная силовая электропроводка двигателя  
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

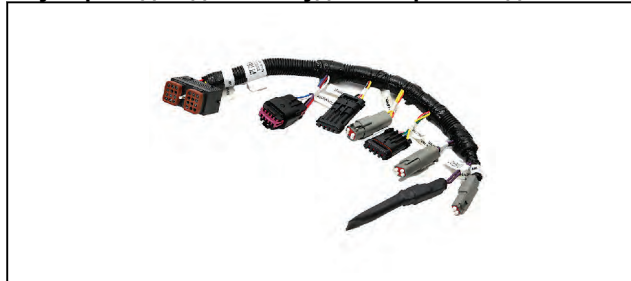
### Жгут проводов датчика судна для поворотной откидной колонки



## 84-8M0118368

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу  
Все дизельные поворотные откидные колонки с/без DTS, включая Axius (не подходят к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

### Жгут проводов датчика судна – бортовые двигатели



## 84-899887T08

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу  
Все бортовые двигатели с/без DTS (не подходят к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

### Удлинительный жгут проводов датчика судна



## 84-899888T21

5 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

## 84-899888T22

10 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

## 84-899888T23

15 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

### Удлинительный жгут проводов датчика судна



## 84-899887T17

20 фт Удлинительный жгут проводов датчика судна (опционально).  
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

### Переходной жгут – галон



## 84-879312T20

Этот переходной жгут (галон) используется на дизельных установках без DTS. Закажите 1 шт. для установок одинарного двигателя и 2 шт. для двоярного.

Механические дизельные двигатели Mercury

### Переходной жгут – тросовый



## 84-879312T21

Этот переходной тросовый жгут используется в станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Закажите 1 шт. для установок одинарного двигателя и 2 шт. для двоярного.

Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

## 84-879312T22

Этот переходной тросовый жгут используется в станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Закажите 1 шт. для установок одинарного двигателя и 2 шт. для двоярного.

Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

### Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)

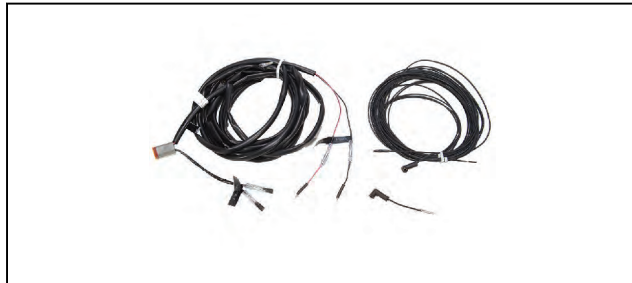


## 84-897345T08

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)



## Жгут проводов для системы определения уровня топлива



**84-8M0089989**

4-контактный жгут проводов для системы определения уровня топлива в сочетании с соответствующим жгутом проводов датчика судна с дизельной системой для двойного заполнения бака на дизельный двигатель.

Подходит ко всем дизельным двигателям 2014 г. и старше. Количество доступных точек подключения к баку отличается для каждого двигателя (как правило, 1-2 на двигатель)

## Различное вспомогательное оборудование

Это электрическое вспомогательное оборудование предназначено для дизельных установок

### Привод переключения передач в сборе



**8M0111459**

Привод переключения передач DTS

Дизельные двигатели с кормовым приводом (DTS)

### Комплект виброизоляции



**8M2011935**

Комплект виброизоляции

Для крепления Megasil ECU (которым нужна виброизоляция)

## Подобранный комплект замка зажигания



**87-8M3001384**

Подобранная пара 4-позиционного замка зажигания и замки зажигания вместе с корпусами.

Может использоваться с любыми системами со сдвоенными двигателями, которые используют на штурвале 6-контактные разъемы для замка зажигания



Подключение SmartCraft

Active Trim (система управления дифферентом)

# Active Trim

Active Trim is an integrated GPS, speed-based automatic engine trim system from Mercury Marine. This intuitive, hands-free system continually adjusts engine trim based on changes in boat speed to improve performance, fuel economy, and ease of operation. It responds to boat maneuvers with precision and delivers a better overall driving experience. No knowledge of trimming an engine is needed to take advantage of Active Trim.



- As the boat accelerates, the engine will trim out
- As the boat decelerates, e.g. making a turn, the engine will trim in
- Active Trim can be overridden at any time by using the manual trim buttons
- Active Trim allows the boat operator to compensate for changes in boat load, driver preferences, and weather conditions while maintaining full automatic control

Active Trim is compatible with:

- Mercury FourStroke outboards from 40 to 400 HP
- Mercury SmartCraft-capable two-stroke outboards
- Mercury SmartCraft-capable gas and diesel sterndrive engines with digital trim senders

Engine Applications	Number of Engines	Part Number w Dash Pad	Part Number no Dash Pad
Digital Throttle & Shift (DTS) (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0111544	8M0129437
Race DTS (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0113442	8M0129438
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax (tiller excluded)	1	8M0111545	8M0129439
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax	2	8M0111552	8M0129440
75 - 115HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111546	8M0129442
75 - 115HP FourStroke	2	8M0111553	8M0129456
40 - 60HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111547	N/A
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	1	8M0111550	8M0129457
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	2	8M0111554	8M0129458

*Note: The Active Trim Kit may include the Active Trim pad, ECU, harness and if necessary, digital trim sender. Active Trim part numbers are specific to engine families. Additional parts may be required dependent on boat rigging.*



Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)

## Active Trim (система управления дифферентом)

Система управления дифферентом Active Trim является запатентованной системой автоматического управления дифферентом двигателей, основанная на GPS, которая принадлежит Mercury Marine. Эта интуитивная система, которая работает без участия человека, непрерывно регулирует дифферент двигателя и подстраивается под изменяющиеся условия эксплуатации для повышения производительности, экономии топлива и простоты эксплуатации. Эта система с точностью реагирует на маневры судна, предоставляя лучшие условия для вождения.



### Комплекты системы управления дифферентом Active Trim

#### Система управления дифферентом Active Trim – DTS

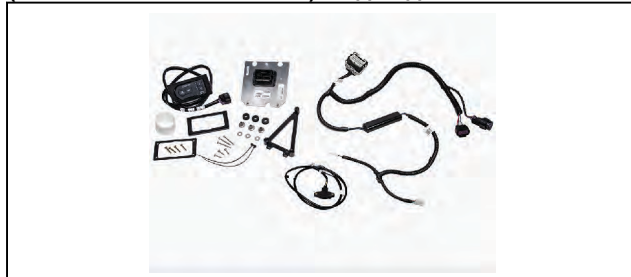


8M0111544

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

От одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200-400 л.с. и поворотнo-откидные колонки для одинарных и счетверенных двигателей DTS/JPS MerCruiser

#### Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – один двигатель



8M0111550

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Поворотнo-откидная колонка только для одинарных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300-350 л.с.



## Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – сдвоенный двигатель



**8M0111554**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Поворотно-откидная колонка только для сдвоенных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300 и 350 л.с.

## Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6 и 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — с одним двигателем



**8M0111545**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Один двигатель объемом 3,4 л V6 мощностью 175–225 л. с., 4,6 л V8 мощностью 200–300 л. с., двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с.

## Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., OptiMax мощностью 150–250 л. с. – сдвоенный двигатель



**8M0111552**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенный двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., OptiMax мощностью 150–250 л. с.

## Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– одинарные двигатели



**8M0111546**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

## Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– сдвоенные двигатели



**8M0111553**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

## Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 40-60 л.с.– одинарные двигатели



**8M0111547**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарный двигатель Gen 5 40–60 л.с. четырехтактный (CH 1C453940 и выше)

## Performance Active Trim



**8M0113442**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Скорость выше 70 миль/ч; от одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200–400 л.с. и высокоэффективных поворотнo-откидных колонок для одинарных и сдвоенных двигателей DTS на 500 л.с. и больше

## Active Trim - DTS (without trim pad)



**8M0129437**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные и сдвоенные двигатели MerCruiser с кормовым приводом DTS/JPS и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

## Performance Active Trim (without trim pad)



**8M0129438**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Более чем 70 миль/ч одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные – сдвоенные двигатели 500+ л.с. DTS высокопроизводительные двигатели с кормовым приводом и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

## Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — с одним двигателем (без подушки системы дифферента)



**8M0129439**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Один двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с. и Optimax мощностью 150–250 л. с., а также использование дисплея VesselView 502 или 702 и более новой версии, или использование дисплея VesselView Link, Lowrance или Simrad.

## Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — сдвоенный двигатель (без подушки системы дифферента)



**8M0129440**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенный двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с. и Optimax мощностью 150–250 л. с., а также использование дисплея VesselView 502 или 702 и более новой версии, или использование дисплея VesselView Link, Lowrance или Simrad.

## Active Trim - 75-115HP FourStroke - Single Engine (without trim pad)



**8M0129442**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарные двигатели FourStroke мощностью 75–115 л. с. и модели, использующие VesselView 502 или 702 и более новые дисплеи, либо модели, использующие VesselView Link, Lowrance или Simrad (с/н 2B095049 и выше).

## Active Trim - Mechanical MerCruiser - Single Engine (without trim pad)

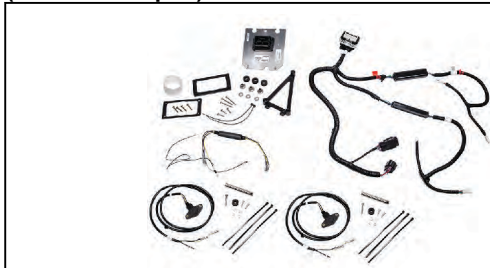


**8M0129457**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Только одинарные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300–350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

## Active Trim - 75-115HP FourStroke - Dual Engine (without trim pad)



**8M0129456**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенные двигатели FourStroke мощностью 75–115 л. с. и модели, использующие VesselView 502 или 702 и более новые дисплеи, либо модели, использующие VesselView Link, Lowrance или Simrad (с/н 2B095049 и выше).

## Active Trim - Mechanical MerCruiser - Dual Engine (without trim pad)



**8M0129458**

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Только сдвоенные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300 и 350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

## Система управления дифферентом Active Trim – только панель



**8M0112041**

Панель Active Trim для второго штурвала и/или замена при обслуживании

## ДАТЧИК ДИФФЕРЕНТА —25–30 л. с.

Image not Available.

**8M0205046**

Датчик дифферента для двигателей мощностью 25–30 л. с. Совместим с аналоговыми или цифровыми датчиками

## Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 40-60 л.с.



**8M0109720**

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента Четырехтактные на 40-60 л.с.

## Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 75-115 л.с.



**8M0109722**

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента 4-тактный двигатель Fourstroke объемом 2,1 л мощностью 75–115 л. с.



## Комплект преобразователя датчика дифферента



**8M0059529**

Этот комплект позволит преобразовать сигнал от цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам привести в действие аналоговый датчик только для дифферента без необходимости заменять датчик на аналоговый. Этот комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри кожуха двигателя.

Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

## Цифро-аналоговый преобразователь



**8M0111837**

Позволяет использовать аналоговый датчик дифферента с цифровым F2, четырехтактные на 40-60 л.с.; 2.1L, четырехтактные на 75-115 л.с. и OptiMax V6

## Комплект переходника для Active Trim (боковое крепление)



**84-8M0114502**

Комплект содержит штепсель к разъему Molex для совместимости Active Trim с механическим управлением бокового крепления.

Требуется только для судов, использующих механическое управление с боковым креплением

## Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

### Погодозащитный колпачок SmartCraft



**859318T 2**

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

**859318B 2**

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

### 10-конт. погодозащитный колпачок



**888507T**

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом.

Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

### Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



**859318T 1**

Желтая 10-контактная концевая кабельная муфта/резистор SmartCraft. Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

### КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА В СБОРЕ

Image not Available.

**859318A04**

Концевая кабельная муфта в сборе для CAN 1 и 3.

## Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



**859318B 1**

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft

Обеспечивает подключение шины CAN

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## Концевая кабельная муфта в сборе



**8M0055652**

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

## Резистор – оконечный – 2-конт.



**893388A01**

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор

Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

## 2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR



**86-8M0054244**

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280

Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

## Диагностический порт штепселя в сборе



**8M0046339**

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА, Y-ОБРАЗНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ



**84-8M0165555**

Распределительная коробка. Y-образный жгут проводов

## КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ С 5 РАЗЪЕМАМИ, 3 ПОГОДОЗАЩИТНЫХ КОЛПАЧКА



**98-8M0165557**

Комплект распределительной коробки с 5 разъемами, 3 погодозащитных колпачка.

## КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ С 5 РАЗЪЕМАМИ @ 24 Kit

Image not Available.

**8M0175293**

Комплект распределительной коробки с 5 разъемами.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ СТЫКА НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ

Image not Available.

**23-8M0174363**

Заглушки стыка на распределительной коробке созданы для того, чтобы распределительные коробки можно было разместить одну на другой и все заглушки при этом были направлены в одну сторону.

## СИНИЙ РЕЗИСТОР CAN P

Image not Available.

**82-8M0171627**

Резистор CAN P, синий

## Жгуты проводов для датчиков SmartCraft

### Жгут проводов тахометра системы SC1000 System



**84-879979T11**

Электропроводка тахометра длиной 3 фута (0,9 метра). Обеспечивает подключение к тахометру системы SC1000, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуется использование распределительных коробок SmartCraft, указанных в разделе SC1000.

### Жгут проводов спидометра системы SC1000 System



**84-879978T11**

Электропроводка спидометра длиной 3 фута (0,9 метра). Обеспечивает подключение к спидометру системы SC1000, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу. Требуется использование распределительных коробок SmartCraft, указанных в разделе SC1000. См. изделие «Комплект спидометра SC1000» в разделе «SC1000».

## 3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft



**84-8M0138593**

Все 10 контактов размещены в этом удлинительном жгуте проводов SmartCraft длиной 3 фута.

Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

## Переходник для приборов сдвоенного двигателя



**84-892323T01**

Позволяет подавать питание для приборов из любого замка зажигания в сдвоенных системах.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Переходник для приборов строенного двигателя

**84-892323T08**

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## ЖГУТ ПРОВОДОВ В СБОРЕ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Image not Available.

**84-892323A10**

Сдвоенный двигатель Racing, адаптер механической распределительной коробки с соединением CANP и диодами. Использовать с 14-контактным разъемом жгута проводов механического штурвала.

## Переходник для приборов счетверенного двигателя



**84-898284T01**

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Y-образный жгут проводов системы Troll Control



**84-8M0042976**

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главному жгуту проводов двигателя и к системе управления подтормаживанием Troll Control без использования соединительной коробки. Только механический 14-контактный разъем жгута проводов коммутационного бокса CANP. Не совместимо с DTS Next Gen или любыми другими системами CAN-H. Используется с системой управления подтормаживанием Troll Control 879365K08 (879365A08).

## Соединительные жгуты проводов SC 100

### Комплект переходника System Link



**84-8M0052774**

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

### Жгут проводов для сброса System Link



**898289T42**

Сбрасывает датчики SC 100 в случае падения напряжения из-за запуска двигателя с низкой/слабой батареей. Использовать в сочетании со жгутом проводов System Link (84-892821K01).

Указатели SmartCraft SC 100

## Жгут проводов передачи данных SC 100



**84-880756T05**

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

## Жгут проводов передачи данных SC 100



**84-880756T 1**

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T 3**

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T10**

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T30**

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

## 10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

### Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



**84-879312T44**

Жгут проводов 1 фт (0,3 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3.

Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).



## 84-879312T45

Жгут проводов 2 фт (0,6 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3.

Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

## 84-879312T46

Жгут проводов 3 фт (0,9 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3.

Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

## 84-879312T47

Жгут проводов 4 фт (1,2 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3.

Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

## Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)

### 84-879969T 6

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1.8 м), без резисторов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

### 84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

### 84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

### 84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

### 84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

## ЖГУТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ — 40 ФТ

Image not Available.

### 84-8M0166624

Жгут проводов 40 фт (12,1 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов.

Позволяет передавать данные между компонентами SmartCraft CAN P, X и H

## Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



### 84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

### 84-879980T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

## 84-879980T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

## 10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных

### Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)



### 84-879982T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

### 84-879982B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

### 84-879982T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

### 84-879982T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

### 84-879982B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

### Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



### 84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft



## 84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

## 84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

### Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



## 84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

## 84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

### Переходной жгут – 10-конт.

#### Переходник – -10-конт.



## 84-892452T01

10-контактный штекерный кабель-переходник. Позволяет выполнить соединение между коммуникационным кабелем CAN 1 и жгутом проводки командного модуля в системах, где используется распределительная коробка.

#### Переходник – -10-конт.



## 84-892453A01

Используется для адаптации 10-конт. штекерного разъема для другого 10-конт. штекерного разъема.

### Жгут проводов Y-образного адаптера — адаптер связи



## 84-8M0082859

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN. Исп. для передачи больших объемов данных в системах с несколькими двигателями, в основном тех, которые используют CAN H.

## Тройной/четверный соединительный жгут проводов – 10 футов



**98-8M0071598**

Позволяет соединить несколько двигателей с джойстиковым управлением, длина 10 футов  
10-контактный соединительный жгут джойстика, содержащий CAN P и CAN H

## Тройной/четверный соединительный жгут DTS

**84-8M0077124**

15 фт С его помощью можно соединить несколько разъемов двигателя DTS с каждым блоком управления.

2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

**84-8M0077125**

20 фт С его помощью можно соединить несколько разъемов двигателя DTS с каждым блоком управления.

2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

## ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

**84-8M0176943**

25 фт С его помощью можно соединить несколько разъемов двигателя DTS с каждым блоком управления.

2005 г. — настоящее время. Двигатели DTS с CAN P и CAN H

## ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

**84-8M0176944**

30 фт С его помощью можно соединить несколько разъемов двигателя DTS с каждым блоком управления.

2005 г. — настоящее время. Двигатели DTS с CAN P и CAN H

## Электропроводка канала CAN в сборе



**84-891957K01**

Соединительный кабель соединяется к соединительным коробкам для установления связи между системами, размещенными на левом и правом бортах, в случае применения двудвигательного двигателя.

## Переходной жгут – 2-конт.

### 2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



**84-893452A01**

Используется для соединения сетей CAN.

### Жгут проводов 2-контактного Y-образного адаптера — адаптер связи



**84-896370T01**

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

## 6-КОНТАКТНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

**84-8M0060420**

6-контактное подключение от двигателя к двухконтактному разъему датчика WIF.

Топливо или гребные винты SmartCraft отсутствуют.

## Жгуты проводов добавляемых датчиков

### Комплект улучшенного управления звуковыми сигналами



**8M0143359**

Обеспечивает интерфейс для встроенной кнопки или переключателя, установленного на приборной панели, для управления функцией Advanced Sound Control в системах Verdao AMS (только 4,6 л V8).

Дополнительный комплект для систем Verado AMS (4,6 л V8), который не требуется при использовании датчика SmartCraft версии 9 или VesselView403/502/702/903 или совместимого дисплея Simrad или Lowrance (функция управления находится в пользовательском интерфейсе).

## Комплект для определения уровня масла



**8M0142265**

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft. Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

## Датчик давления воды в цифровом блоке



**71-8M0142696**

Дополнительный комплект для добавления давления воды цифрового блока в поток данных SmartCraft. Применимо к двигателям без DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (версии DTS имеют этот датчик в стандартной комплектации).

## Датчик давления воды в аналоговом блоке



**8M0145165**

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю. Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

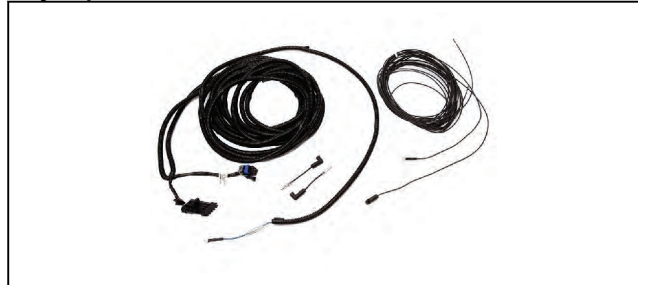
## Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



**84-8M0146321**

6-контактный штекерный жгут проводов соединяет баки и лопастное колесо с системой SmartCraft. Фиксирует колебания показаний топлива. Для всех Verado и подвесных двигателей 2006 г. и более новых, совместимых со SmartCraft, мощностью 75 л. с. и выше. Также подходит для двигателей MCM/MIE (н/д 0W650000 и выше). Включает в себя жгут проводов топливной системы / лопаток, 6-контактный переходник, изолятор с наружной резьбой и клеммы.

## Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



**84-8M0075945**

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастной датчик к системе SmartCraft. Для всех двигателей Verado и подвесных двигателей, совместимых с системой SmartCraft, 2006 г. и новее мощностью 75 л.с. и выше. Также подходит к двигателям MCM/MIE (с/н 0W650000 и выше).

## Судовой переходной жгут проводов



**84-898285T01**

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом, к 6-контактному гнездовому судовому жгуту проводов.

## ПЕРЕХОДНОЙ ЖГУТ

Image not Available.

**84-8M0060421**

Адаптер жгута проводов

## Судовой переходной жгут проводов – 6-конт. F – 6-конт. F 6'



**84-883459T01**

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом для подключения к 6-контактному гнездовому судовому жгуту

## Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (5 фт.)



**84-8M0122787**

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 5 фт.

## Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (10 фт.)

**84-864988**

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 10 фт.

## Электропроводка топливного бака



**84-898289T75**

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120 дюймов. Используется со всеми двигателями, в том числе 450R и V12.

**84-898289T76**

Для подсоединения датчиков топливного бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 240 дюймов.

## 6-КОНТАКТНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

**84-8M0060420**

6-контактное подключение от двигателя к двухконтактному разъему датчика WIF.

Топливо или гребные винты SmartCraft отсутствуют.

## ПЕРЕХОДНОЙ ЖГУТ

Image not Available.

**84-8M0137199**

Racing 350SCI до 400R, переходник топливного, лопастного или жгута проводов судна.

## Датчик давления воды в блоке

### Цифровой комплект для датчика давления воды в блоке



**8M0089111**

Цифровой датчик передает данные о давлении воды в блоке на измерительных приборах SmartCraft.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

## Датчики топлива

### Блок датчика для указателя уровня топлива



**851052Q**

Предназначена для баков, имеющих фланец с 5 винтами. Используйте с 12-вольтовой системой. 33–240 Ом. Регулируется от 4 дюймов (10,2 см) до 24 дюймов (60,7 см).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Датчик дифферента

### Датчик усилителя дифферента



**891777A01**

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей. Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft



## Датчик в сборе – Дифферент



**8M0095310**

Узел датчика-сигнализатора с дифферентом. Пригоден для всех двигателей MerCruiser DTS, 496 Mag и MPI моделей 8,2 л, не требующих аналоговых датчиков для работы аналоговых измерительных приборов. Все двигатели PCM 112 Mercury 4,5 л и 6,2 л. Все двигатели MCM Racing 2003 года и позднее. Все дизельные двигатели MCM Diesel SmartCraft с программным обеспечением 2.2 и 2.5.

## Комплект датчиков – дифферент



**863187A 2**

Комплект датчика с дифферентом. Подходит для всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Также используется на двигателях CMD.

## Комплект ротора



**805134A 6**

При использовании приборов SmartCraft с аналоговыми датчиками дифферента на двигателях MPI 2001–2002 гг выпуска требуется дополнительный ротор. Примечание. В мае 2002 года контроллер ECM 555 был модифицирован, чтобы можно было использовать стандартный ротор 805134A4 для применения с приборами SmartCraft. Это позволило устранить необходимость замены стандартного ротора H1 на этот дополнительный ротор J1.

Для использования на двигателях MCM 2001–2002 гг. объемом 4,3 л, 5,0 л, 350 MAG и двигателях MPI объемом 6,2-литра с блоком приборов SmartCraft (с/н 0M300000–0M362927).

## Установленные на транце датчики

### Датчик глубины/скорости/температуры – установка на транце



**79-8M0122503**

Устанавливается в транце лодки и передает данные о глубине/скорости/температуре на приборы SmartCraft. Балка коническая (11 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

### Переходник – жгут проводов/датчик



**84-881244A 1**

Переходник с 2-конт на 4 конт. с выводами для подключения датчиков глубины у двигателям EFI и OptiMax V6 2002–2005 гг. Этот жгут входит в комплекты датчиков глубины (879295A01, 881933A11, 884207A11).

### Датчик скорости/температуры



**859223A01**

Отдельный блок, который с помощью лопастного датчика измеряет скорость лодки, а также температуру воды.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

**859223B21**

Подходит к двигателям, совместимым со SmartCraft ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

### Датчик температуры



**56-820386A76**

Комплект SC 1000 Speedo и VesselView для Axis и подвесных двигателей.



## Кронштейны установленного на транце датчика

### Кронштейн – датчик



**859223001**

Только кронштейн, используется с датчиком скорости/температуры 859223.

## Датчики через корпус

### Корпус для вставки датчика – через корпус



**879296T01**

Эта деталь – корпус, который устанавливается через корпус лодки, и в который можно вставить датчик скорости/температуры (879296T02) или датчик скорости/глубины/температуры (8M0122504). Необходимо использовать с 879296T02 или 8M0122504.

### Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус



**79-8M6004807**

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/глубины/температуры на приборы SmartCraft. Балка коническая (10 X 44 град.) с рабочим диапазоном глубины до 70 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 0 до 22 град.

Необходимо использовать с корпусом датчика арт. № 879296T01. Это не самостоятельная деталь.

## Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/10 фт./20 град.



**79-8M0122505**

Датчик глубины (10 фт) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

## Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./20 град.



**79-8M0122506**

Датчик глубины (19 фт) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

**79-8M0122888**

Датчик глубины (19 фт) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

## Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



**79-8M0122507**

Датчик глубины (19 фт) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута — 0 град.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

## Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



**79-8M0123434**

Датчик глубины (19 фт) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шлангоута — 0 град.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

## Датчик скорости и температуры/для сквозной установки



**883090A01**

19 фт.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

## Датчики в корпусе

### Датчик глубиномера – установка на корпусе



**79-8M0122502**

Устанавливается в корпусе лодки и передает данные о глубине на приборы SmartCraft. Пластиковый корпус. Датчик глубины в корпусе. Балка коническая (7 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шлангоута от 0 до 22 град.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

## Комплекты трубок Пито

### Комплект трубки Пито/датчика скорости



**881879A 2**

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

### Комплект трубки Пито/датчика скорости



**881879A 3**

200 фунт./кв. дюйм для скорости выше 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

### Комплект трубки Пито/датчика скорости



**881879A22**

Комплект обеспечивает подключение редуктора к устанавливаемому на двигателе датчику, что позволяет спидометру на двигателях SmartCraft (цифровые) получать сигнал с двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax объемом 1.5L, 2004 г. и новее).

## Комплект трубки Пито/датчика скорости



**881879A13**

100 фунт./кв. дюйм. для скоростей до 80 миль/ч. Крепится либо к транцевому кронштейну кормового привода MerCruiser, либо к лодке рядом с двигателем. Все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика, входят в комплект. Включает в себя жгут проводов 84-863931 (от плоского 4-контактного до транцевого 10-контактного) и 84-863737 (от круглого 3-контактного до плоского 4-контактного). Используется только в текущих системах с 10-контактными жгутами проводов.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

## Комплект трубки Пито/датчика скорости

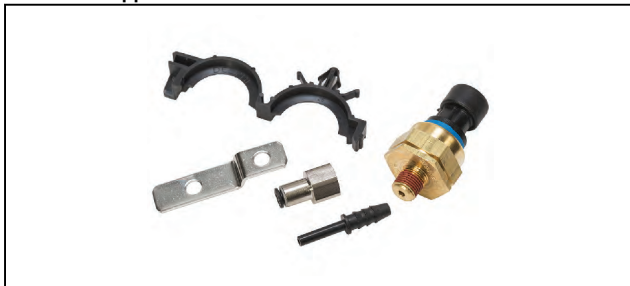


**881879A15**

100 фунт./кв. дюйм. для скоростей до 80 миль/ч. Крепится либо к транцевому кронштейну кормового привода MerCruiser, либо к лодке рядом с двигателем. Все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика, входят в комплект. Включает только жгут проводов 84-863737 (круглый 3-контактный или плоский 4-контактный).

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

## Комплект датчика Пито SmartCraft



**8M0090447**

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75-115 и четырехтактный 150

## Датчик SmartCraft для трубки Пито (скорость)



**8M0103315**

Датчик SmartCraft измерения скорости для трубки Пито (100 фунт./кв. дюйм) Только двигатели Verado Gen 5 на 350 л.с., все остальные двигатели Verado Gen 5 идут с датчиком измерения скорости для трубки Пито

## Комплект датчика давления



**859210A 1**

Датчик скорости и давления устанавливается или на кронштейне транца, или на участке возле двигателя. Датчик 100 фунт./кв. дюйм подсоединен к трубке датчика скорости и прикреплен к штекеру датчика двигателя, который входит в комплект датчиков SmartCraft.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2002 г. и новее со скоростью ниже 80 миль/ч.

## Комплекты GPS

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ GPS N2K С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ

Image not Available.

**8M6012227**

Комплект для установки GPS Smartcraft/NMEA 2000 с деталями крепления.

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕРХНЕГО МОНТАЖА — GPS

Image not Available.

**98-8M6009518**

Компактный монтажный комплект для установки GPS SmartCraft/N2K сверху. Примечание. Этот крепеж включен в комплект 8M6012227.

### МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ GPS ПОД ШТУРВАЛ

Image not Available.

**98-8M6009519**

Компактный монтажный комплект для установки GPS SmartCraft/N2K под штурвал. Примечание. Этот крепеж включен в комплект 8M6012227.

## Удлинительный кабель GPS



### 84-879171T21

Удлинительный кабель длиной 3.2 фт. для комплекта GPS (8M0024918)  
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

### 84-879171T22

Удлинительный кабель длиной 6.6 фт. для комплекта GPS (8M0024918)  
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

### 84-879171T23

Удлинительный кабель длиной 9.8 фт. для комплекта GPS (8M0024918)  
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой



# Mercury NMEA 2000®

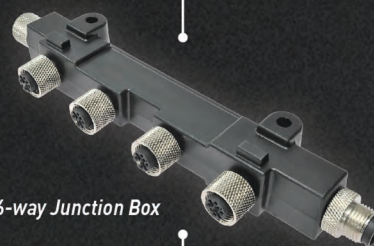
## Truly smart boating

Mercury Marine improves the process of connecting marine electronic devices by offering only top-performing products. All Mercury components have undergone rigorous testing and validation. The likelihood of failed connections can be reduced by limiting the number of connectors under the helm, thus improving communication between electronics.

With an almost endless number of options, you can make your on-board network as advanced as you like.



VesselView 903



6-way Junction Box



Starter Kit

Mercury NMEA 2000 Components	
Description	Part Number
NMEA 2000 6-way Junction Box	8M0138268
NMEA 2000 SmartCraft Gateway	8M0105243
NMEA 2000 Starter Kit	8M0110642
NMEA 2000 Power Harness	8M0114012
0.5 meter NMEA Extension Harness	879171T01
1 meter NMEA Extension Harness	879171T02
2 meter NMEA Extension Harness	879171T03
3 meter NMEA Extension Harness	879171T04
4 meter NMEA Extension Harness	879171T05
5 meter NMEA Extension Harness	879171T06
6 meter NMEA Extension Harness	879171T07
7 meter NMEA Extension Harness	879171T08
8 meter NMEA Extension Harness	879171T09
9 meter NMEA Extension Harness	879171T10
10 meter NMEA Extension Harness	879171T11
NMEA 2000 "T" Connector	8M6004829
NMEA 2000 Resistor – Female	8M6004831
NMEA 2000 Resistor – Male	8M6004830
NMEA 2000 Weather Cap	8M6000708

All Mercury Controls & Rigging have a two year warranty. However, Controls & Rigging purchased with a propulsion package have the same warranty time frame as the propulsion package, including any additional extended warranty from Mercury (MPP), which could go up to seven years.



Learn more at [mercurymarine.com](http://mercurymarine.com)

©2018 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc.

P/N 90-8M0143459



## Компоненты NMEA2000

### 6-полосная распределительная коробка NMEA2000



**84-8M0138268**

Вместо того чтобы использовать отдельные Т, используйте надежный распределительный блок для построения своей сети NMEA2000. Имеет 6 отдельных разъемов.

Работает с любым стандартным 5-контактным разъемом NMEA2000 и может поддерживать как штекерные, так и гнездовые терминальные резисторы.

### УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА, 5-КОНТАКТНАЯ, РАЗЪЕМ - ГНЕЗДО



**84-879171T01**

Проводка длиной 0.5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T02**

Проводка длиной 1 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T03**

Проводка длиной 2 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T04**

Проводка длиной 3 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T05**

Проводка длиной 4 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T06**

Проводка длиной 5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T07**

Проводка длиной 6 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T08**

Проводка длиной 7 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T09**

Проводка длиной 8 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T10**

Проводка длиной 9 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

**84-879171T11**

Проводка длиной 10 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

### Комплект стартера NMEA 2000 Multi

Image not Available.

**98-8M0155341**

Комплект стартера включает жгут проводов питания NMEA 2000, 1 оконечный резистор (штекер), 1 оконечный резистор (гнездо) и распределительный блок MEA 2000 на 6 разъемов (4way T).

Всегда, когда требуется магистраль NMEA 2000, эти компоненты будут основными, необходимыми для запуска этой архитектуры.

### NMEA 2000 Starter Kit



**8M0110642**

Комплект включает жгут проводов питания NMEA2000, 1 оконечный резистор (штекер), 1 оконечный резистор (гнездо) и Т-образный соединитель

Если требуется шина NMEA2000, эти компоненты являются базовыми для работы системы

### Жгут проводов питания NMEA 2000



**84-8M0114012**

Жгут проводов питания NMEA 2000. Отформованный соединитель NMEA 2000 со сплавленным жгутом проводов.

Используется для подачи питания к шине NMEA 2000

### ТРОЙНИК ДЛЯ NMEA 2K



**8M0204742**

Тройник для NMEA 2000

## NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой



**8M6004831**

NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой

Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

## NMEA2000 Резистор со вставным разъемом



**8M6004830**

NMEA2000 Резистор со вставным разъемом

Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

## Погодозащитный колпачок NMEA 2000



**86-8M6000708**

Погодозащитный колпачок NMEA 2000 (наружная резьба вовнутрь)  
Используется для заглушки открытого подключения к сети NMEA 2000.

## Защитный колпачок NMEA2000 — гнездо

Image not Available.

**8M0176362**

Запасной погодозащитный колпачок для разъема NMEA2K на задней панели дисплея VesselView.

Используется на VV403, VV502, VV703 и VV903

## Комплекты подключения SmartCraft

### Комплект подключения SmartCraft



**8M0056278**

Комплект содержит: 1257-8742A21 датчики-сигнализаторы масляного бака (2), 859223 датчик скорости/температуры (1), 84-859743T 1 жгут проводов для масла, топлива и лопастного колеса (2), 84-879981T30 SC1000R-30, жгуты проводов передачи данных длиной 30 фт (9,1 м) (2), 878492A16, распределительная коробка с 6 заглушками (1), 859318T 2 погодозащитных колпачка (2), 881175A 1 колпачок штекера разъема (1), 881176A 1 колпачок гнездового разъема (1)

Для сдвоенных систем. Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001–2005 гг., подвесных двигателей V-6 EFI 2002–2005 гг. и подвесных двигателей Pro Max Mercury Racing (оснащенных электронным модулем управления 555). Кронштейн масляного бака может использоваться только для напольной установки.

### Комплект аналогово-цифрового преобразования



**859648A 2**

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

### Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



**1257- 8742A21**

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

## Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



**1257- 8742A22**

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

## Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



**1257- 8742A23**

Дистанционный масляный бак без датчика на 3 галлоны США (11 л), в комплекте с трубками, монтажным кронштейном и всем оборудованием (старая конструкция кронштейна).

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

## Комплект механического штурвала SmartTow



**8M0101650**

SmartTow и Cruise теперь доступны для платформ с бензиновыми двигателями MerCruiser, которые используют механическое управление газом/реверсом! Все, что раньше было доступно только для систем с двигателями DTS, теперь может использоваться на платформах с бензиновыми двигателями MerCruiser

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот комплект рулевого управления требует подключения двигателя к проводке управления и может использоваться со специализированными газовыми двигательными платформами MerCruiser, разработанными компанией Mercury. Также требуется указатель, который совместим с Cruise/SmartTow. Может исп. с указателями, способными отключаться при нулевом значении (Zero Off), когда присутствует аналогичный маркер безопасности. Только для установок с одним двигателем

## SmartTow: Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом



**84-8M0101642**

Жгут проводов 20 фт Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

**84-8M0101643**

Жгут проводов 25 фт Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

## SmartCraft (устройство для аутентификации)



**8M0105518**

Теперь соответствующие двигателями MerCruiser (механические или DTS) могут работать с соответствующими указателями (Medallion, FW Murphy и т.д.) благодаря использованию этого интерфейсного устройства для аутентификации, включая дополнительные возможности SmartCraft.

Конкретные механические судовые бензиновые двигатели MerCruiser и все двигатели DTS в сочетании с совместимым указателем SmartCraft от сторонних производителей, который подходит к этому интерфейсному устройству для аутентификации.

## Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM

### Жгут проводов спидометр – трубка Пито



**84-863737T**

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов спидометр – трубка Пито.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

## Жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито



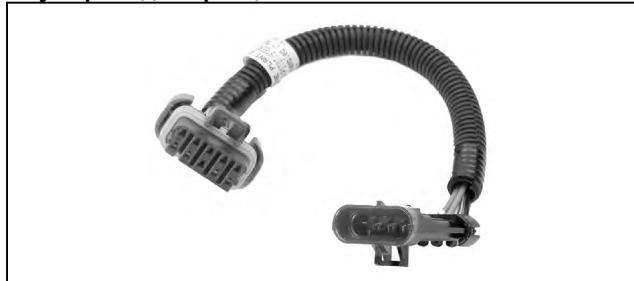
**84-863736T**

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

## Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM

### Жгут проводов транца



**84-863931A 1**

Используется для подсоединения комплекта датчика рулевого механизма/ скорости 863188A 3 к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L (350Mag) и 6.2L MPI.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

### 3-конт. жгут проводов бака



**84-864218**

Подходит к более старым механическим двигателям MCM/MIE, оснащенным 3-контактным жгутом проводов для бака.

## Комплект смены жгута проводов 3,4 л / 4,6 л



**84-8M0145987**

Облегчите работу, заменив Optimaх или Verado на более новые четырехтактные двигатели V6 3,4 л или V8 4,6 л. Комплект содержит большое разнообразие жгутов проводки: 4-контактный удлинитель, 2-контактный удлинитель силовой электропроводки, 2-контактный удлинитель WIF, 6-контактный удлинитель для топливной системы / лопаток, 14-контактный удлинитель для кабеля данных, 10-контактный синий удлинитель для кабеля данных, 3-контактный удлинитель рулевого управления с усилением и 10-контактный комплект жгутов проводки со штекерными разъемами.

Комплект смены жгутов проводки имеет широкий спектр жгутов проводки, что позволяет легко заменить существующую систему Optimaх или Verado двигателем FourStroke V6 3,4 л или V8 4,6 л.

## Датчики угла рулевого механизма

### Комплект датчика рулевого механизма/скорости



**863188A 3**

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма, а также скорости на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал скорость и положение рулевого механизма – полезно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр-трубку Пито, арт. 84-863736, необходимый для новых двигателей, в комплект проводки которых такой жгут проводов не входит.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

### Комплект датчика рулевого механизма



**863188T 4**

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.



## Комплект датчика рулевого механизма



**863188A 5**

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма 84-864219 и 84-863931

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing. Также используется на двигателях CMD

## Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов

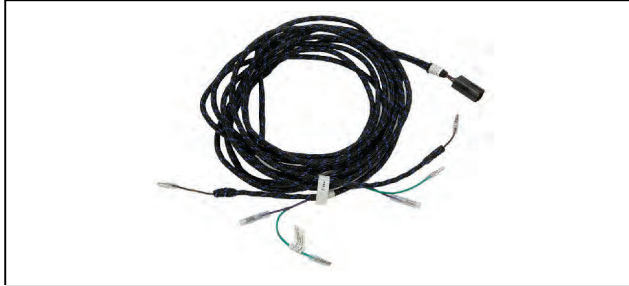
### Комплект интерфейса транцевой плиты



**8M0100069**

Отображает цифровой дифферент K-Plane на блоке приборов SmartCraft. Предназначается для цифровых комплектов K-Plane и блока приборов SmartCraft.

### K-Plane, Y-образный жгут проводов



**84-895820T02**

Транцевая плата K-Plane, Y-образный жгут проводов к двойным транцевым плитам

Жгут проводов от датчика транцевой плиты (штепсельного типа) до 4-конт. интерфейсу транцевой плиты.

## Жгут проводов в сборе



**84-898059T15**

Удлинитель транцевой плиты, 15 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

**84-898059T20**

Удлинитель транцевой плиты, 20 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

**84-898059T25**

Удлинитель транцевой плиты, 25 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

**84-898059T30**

Удлинитель транцевой плиты, 30 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.



Электрический

**Жгуты проводов для датчиков SmartCraft**

**Жгут проводов тахометра системы SC1000 System**



**84-879979T11**

Электропроводка тахометра длиной 3 фута (0,9 метра). Обеспечивает подключение к тахометру системы SC1000, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуется использование распределительных коробок SmartCraft, указанных в разделе SC1000.

**Жгут проводов спидометра системы SC1000 System**



**84-879978T11**

Электропроводка спидометра длиной 3 фута (0,9 метра). Обеспечивает подключение к спидометру системы SC1000, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу. Требуется использование распределительных коробок SmartCraft, указанных в разделе SC1000. См. изделие «Комплект спидометра SC1000» в разделе «SC1000».

**3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft**



**84-8M0138593**

Все 10 контактов размещены в этом удлинительном жгуте проводов SmartCraft длиной 3 фута. Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

**Переходник для приборов сдвоенного двигателя**



**84-892323T01**

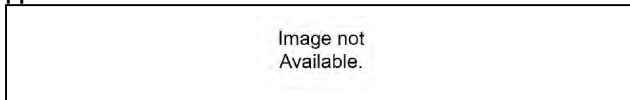
Позволяет подавать питание для приборов из любого замка зажигания в сдвоенных системах. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Переходник для приборов строенного двигателя**

**84-892323T08**

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**ЖГУТ ПРОВОДОВ В СБОРЕ. СДВОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**84-892323A10**

Сдвоенный двигатель Racing, адаптер механической распределительной коробки с соединением CANP и диодами. Использовать с 14-контактным разъемом жгута проводов механического штурвала.

**Переходник для приборов счетверенного двигателя**



**84-898284T01**

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Y-образный жгут проводов системы Troll Control**



**84-8M0042976**

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главному жгуту проводов двигателя и к системе управления подтормаживанием Troll Control без использования соединительной коробки. Только механический 14-контактный разъем жгута проводов коммутационного бокса CAN-H. Не совместимо с DTS Next Gen или любыми другими системами CAN-H. Используется с системой управления подтормаживанием Troll Control 879365K08 (879365A08).

## Соединительные жгуты проводов SC 100

### Комплект переходника System Link



**84-8M0052774**

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

### Жгут проводов для сброса System Link



**898289T42**

Сбрасывает датчики SC 100 в случае падения напряжения из-за запуска двигателя с низкой/слабой батареей. Использовать в сочетании со жгутом проводов System Link (84-892821K01).

Указатели SmartCraft SC 100

### Жгут проводов передачи данных SC 100



**84-880756T05**

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

## Жгут проводов передачи данных SC 100



**84-880756T 1**

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T 3**

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T10**

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

**84-880756T30**

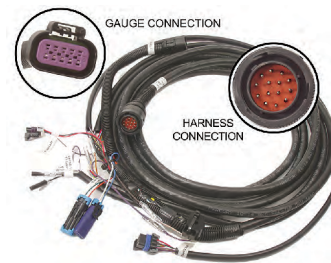
Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

## Жгуты приборной проводки

На жгутах проводов имеются кольцевые клеммы, собранные для каждого из указателей.

## Жгут проводов к свечам зажигания – 14-конт. не DTS



**84-896537T02**

2-футовый жгут (896537A02) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537T08**

8-футовый жгут (896537A08) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537T11**

11-футовый жгут (896537A11) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T15

15-футовый жгут (896537A15) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15. 2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T20

20-футовый жгут (896537A20) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15. 2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T24

25-футовый жгут (896537A24) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15. 14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T29

30-футовый жгут (896537A29) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15. 2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T40

40-футовый жгут (896537A40) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15. 2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## Жгут проводов – 14-конт. не DTS – аналоговый указатель



## 84-892990T01

Длина: 5 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели и обеспечивает работу функции воздушной заслонки на подвесных двигателях FourStroke на 8/9,9/15/20 л.с. серийные номера которых начинаются с «0R». Используется со жгутом 84-896537\_\_.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-892990T10

Длина: 10 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели. Используется со жгутом 84-896537\_\_.

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-892990T15

Длина: 15 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели. Используется со жгутом 84-896537\_\_.

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

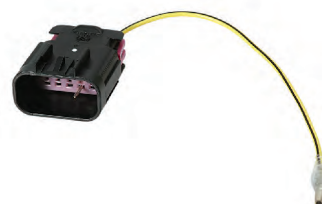
## Удлинительный жгут – 10-конт.



## 84-8M0058668

Этот комплект удлинительной проводки позволит вам увеличить длину на 6 футов от 10-контактного отвода для инструментов. Удлинительная проводка рассчитана на работу с элементами управления с боковым креплением, а также с любыми основными двигателями / электропроводами серии 896537.

## Жгут проводов обогатителя



## 84-896537T99

Позволяет 14-контактному жгуту проводов обеспечивать обогащение карбюраторных двигателей при использовании дистанционного управления. Используйте этот жгут проводов, только если нет датчиков для подключения.

## Жгут приборной проводки



## 84-812475A 3

Жгут длиной 3 фт. (915 мм), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

## 84-812475A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

## 84-812475A25

Жгут длиной 25 фт. (7.62 м), 10-конт. Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

## Жгут приборной проводки



## 84-860618

Жгут длиной 1 м (3.3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch». Подходит ко всем дизельным моделям.

**Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора**



**8M0046481**

Индикатор будет гореть, указывая на то, что произошла неисправность с вашим катализатором на вашем двигателе. Это означает, что вам нужно как можно скорее провести обслуживание двигателя. Работает аналогично индикатору проверки двигателя на грузовике или автомобиле (жгут проводов продается отдельно). См. тросы газа/реверса 897977A (переходник для 3-контактного разъема с маркировкой P и T — 84-898286T01). (8M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059).  
Изделия MerCruiser, оснащенные катализатором.

**Жгут проводов – лампа индикации неисправности**



**84-8M0048049**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048054**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048055**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048056**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048057**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048058**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**Жгут проводов – лампа индикации неисправности**



**84-8M0048040**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)**

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее.

**Комплект смены жгута проводов 3,4 л / 4,6 л**



**84-8M0145987**

Облегчите работу, заменив OptiMax или Verado на более новые четырехтактные двигатели V6 3,4 л или V8 4,6 л. Комплект содержит большое разнообразие жгутов проводки: 4-контактный удлинитель, 2-контактный удлинитель силовой электропроводки, 2-контактный удлинитель WIF, 6-контактный удлинитель для топливной системы / лопаток, 14-контактный удлинитель для кабеля данных, 10-контактный синий удлинитель для кабеля данных, 3-контактный удлинитель рулевого управления с усилением и 10-контактный комплект жгутов проводки со штекерными разъемами.

Комплект смены жгутов проводки имеет широкий спектр жгутов проводки, что позволяет легко заменить существующую систему OptiMax или Verado двигателем FourStroke V6 3,4 л или V8 4,6 л.

**Удлинительный жгут приборной проводки**



**84-812441A10**

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

**84-812441A15**

Жгут длиной 15 фт. (4.57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

**84-812441A20**

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.



## Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)

Для всех дизельных моделей MCM/MIE 1994-2000 г. (кроме моделей D-Tropic) требуется как 8-жильный, так и 9-жильный удлинительный жгут, чтобы подсоединить приборы к двигателю.

### Удлинительный жгут



#### 84-17829A10

Проводка длиной 10 фт (3,05 м), проводка с 8 выводами.

#### 84-17829A20

Проводка длиной 10 фт (3,05 м), проводка с 8 выводами. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

### Удлинительный жгут приборной проводки



#### 84-812441A10

Жгут длиной 10 фт. (3,05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

#### 84-812441A15

Жгут длиной 15 фт. (4,57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

#### 84-812441A20

Жгут длиной 20 фт. (6,1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

### Удлинительный жгут приборной проводки



#### 84-855390

Жгут длиной 20 фт. (6 м). Подходит к электронным дизельным моделям D2.8L и D4.2L (1997-2000 г.)

## Удлинительный жгут приборной проводки



#### 84-860615002

Жгут длиной 4 м (13,2 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch» Подходит к дизельным моделям D1.7L; D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; D7.3L ES 1997 г. и новее.

#### 84-860616002

Жгут длиной 8 м (26,3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch» Подходит к MCM/MIE D1.7L; а также к дизельным моделям D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; также подходит к электронным дизельным моделям D7.3L 1997 г. и новее.

## Переходной жгут



#### 84-860622

21-контактный гнездовой разъем Deutsch к 8-контактному и 9-контактному гнездовому разъему. Позволяет приспособить более новые дизельные двигатели с жгутами проводов с 21-контактными разъемами типа «Deutsch» к старой приборной проводке дизельных двигателей с 8-контактными и 9-контактными разъемами.

## Переходной жгут



#### 84-860624

Позволяет приспособить проводку двигателя 84-806389A 2 (используется в дизельных моделях D3.0L, D3.6L и D4.2L 1994-1997 г.) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616.



**Переходной жгут**



**84-860625**

Приспосабливает жгут проводов двигателя 84-855509 или 84-803626 (используется на дизельных моделях 1997 г. и новее D2.8L и D4.2L ES и EI) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616. 21-контактный разъем к 17-контактному.

**14-конт. жгут проводов передачи данных**

**Удлинительный жгут – 14-конт.**



**84-892451T06**

Жгут проводов для передачи данных 6 фт (1,8 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**84-892451T10**

Жгут проводов для передачи данных 10 фт (3 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**84-892451T15**

Жгут проводов для передачи данных 15 фт (4,6 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**84-892451T20**

Жгут проводов для передачи данных 20 фт (6,1 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**84-892451B20**

Жгут проводов для передачи данных 20 фт (6,1 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen. Базовый пакет — 6 жгутов проводов к коробке.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

**84-892451T25**

Жгут проводов для передачи данных 25 фт (7,6 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**84-892451T30**

Жгут проводов для передачи данных 30 фт (9,1 м). Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**Удлинительный жгут – 14-конт.**

Image not Available.

**84-8M0149640**

Жгут проводов для передачи данных 35 фт (10,7 м) Обеспечивает передачу данных между двигателями DTS и жгутом проводов дистанционного управления DTS Next Gen.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

**14-контактный жгут кабеля передачи данных**



**84-8M0146749**

40-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями Все 14-контактные двигатели

**14-контактный жгут кабеля передачи данных**



**84-8M0146742**

Жгут проводов для передачи данных с низкими потерями, все двигатели с 14-контактным разъемом, 5 фт. Ситуации, когда необходим жгут проводов для передачи данных с низкими потерями: если длина жгута проводов от двигателя до штурвала превышает 35 фт; при наличии нескольких штурвалов; при наличии джойстикового управления и электрического рулевого привода; а также при наличии системы с тремя и более двигателями.

Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146743**

Жгут проводов для передачи данных с низкими потерями, все двигатели с 14-контактным разъемом, 10 фт. Ситуации, когда необходим жгут проводов для передачи данных с низкими потерями: если длина жгута проводов от двигателя до штурвала превышает 35 фт; при наличии нескольких штурвалов; при наличии джойстикового управления и электрического рулевого привода; а также при наличии системы с тремя и более двигателями.

Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146744**

Жгут проводов для передачи данных с низкими потерями, все двигатели с 14-контактным разъемом, 15 фт. Ситуации, когда необходим жгут проводов для передачи данных с низкими потерями: если длина жгута проводов от двигателя до штурвала превышает 35 фт; при наличии нескольких штурвалов; при наличии джойстикового управления и электрического рулевого привода; а также при наличии системы с тремя и более двигателями.

Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146745**

Жгут проводов для передачи данных с низкими потерями, все двигатели с 14-контактным разъемом, 20 фт. Ситуации, когда необходим жгут проводов для передачи данных с низкими потерями: если длина жгута проводов от двигателя до штурвала превышает 35 фт; при наличии нескольких штурвалов; при наличии джойстикового управления и электрического рулевого привода; а также при наличии системы с тремя и более двигателями.

Все 14-контактные двигатели

## 14-контактный жгут кабеля передачи данных



**84-8M0146746**

25-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146747**

30-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146748**

35-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146749**

40-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

## 14-контактный жгут кабеля передачи данных



**84-8M0146750**

45-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146751**

50-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146752**

55-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146753**

60-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

## 14-контактный жгут кабеля передачи данных



**84-8M0146754**

70-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146755**

80-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146756**

90-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146757**

100-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146758**

110-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

**84-8M0146759**

120-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями  
Все 14-контактные двигатели

## 14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо



**8M0126960**

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо.  
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

## 14-конт. погодозащитный колпачок, вилка



**8M0126959**

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, вилка.  
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

## 10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



**84-879312T44**

Жгут проводов 1 фт (0,3 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3.

Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

**84-879312T45**

Жгут проводов 2 фт (0,6 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3. Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

**84-879312T46**

Жгут проводов 3 фт (0,9 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3. Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

**84-879312T47**

Жгут проводов 4 фт (1,2 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Содержит CAN 1, 2 и 3. Обеспечивает канал передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft в системах DTS (цифровое управление дроссельной заслонкой и переключением).

**Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)**

**84-879969T 6**

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1,8 м), без резисторов. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879969T10**

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3,0 м), без резисторов. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879969T15**

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4,6 м), без резисторов. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879969T20**

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6,1 м), без резисторов. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879969T30**

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9,1 м), без резисторов. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**ЖГУТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ — 40 ФТ**

Image not Available.

**84-8M0166624**

Жгут проводов 40 фт (12,1 м) для передачи данных SmartCraft без резисторов. Позволяет передавать данные между компонентами SmartCraft CAN P, X и H

**Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)**



**84-879980T10**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3,0 м), с одним резистором. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879980T15**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4,6 м), с одним резистором. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**84-879980T30**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9,1 м), с одним резистором. Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

**10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных**

**Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)**



**84-879982T20**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6,1 м) с (2) оконечными резисторами. Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

**84-879982B20**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6,1 м) с (2) оконечными резисторами. Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

**84-879982T25**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7,6 м) с (2) оконечными резисторами. Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

**84-879982T30**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9,1 м) с (2) оконечными резисторами. Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

**84-879982B30**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9,1 м) с (2) оконечными резисторами. Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

**Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)**



**84-879968T 6**

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1,8 м), без резисторов и дополнительных разъемов. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

## 84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

## 84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



## 84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

## 84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## 84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором  
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

## Переходной жгут – 14-конт.

### Комплект переходника сдвоенного штурвала – DTS



## 84-893330K01

Используется на установках с двумя станциями/ сдвоенными штурвалами. Требуется один колпачек для установок с одинарным двигателем и два колпачка для установок со сдвоенным двигателем. Приспосабливает основной 14-контактный жгут кабеля передачи данных к сдвоенным штурвалам.

## Переходной жгут – 2-конт.

### 2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



## 84-893452A01

Используется для соединения сетей CAN.

### Жгут проводов 2-контактного Y-образного адаптера – адаптер связи



## 84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.



**6-КОНТАКТНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ**

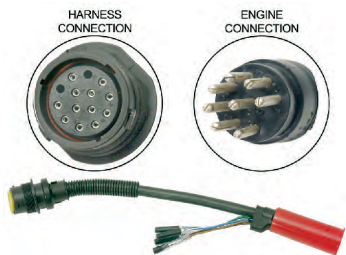
Image not Available.

**84-8M0060420**

6-контактное подключение от двигателя к двухконтактному разъему датчика WIF.  
Топливо или гребные винты SmartCraft отсутствуют.

**Переходные жгуты**

**Переходник не DTS с 14- на 8-конт.**



**84-896539T01**

Переходник длиной 1 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемами

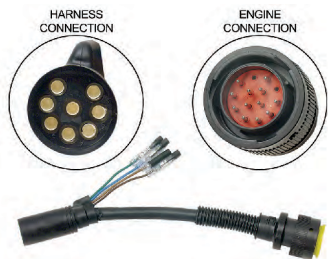
**84-896539T05**

Переходник длиной 5 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

**84-896539T08**

Переходник длиной 8 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

**Переходник не DTS с 8- на 14-конт.**



**84-896542T01**

1 фут. 15–20 л. с. адаптер, который позволяет подключить 8-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 14-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

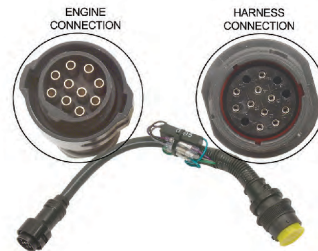
**84-896542T05**

Переходник длиной 5 фт, позволяющий подключить 8-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 14-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

**84-896542T08**

Переходник длиной 8 фт, позволяющий подключить 8-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 14-конт. вилке двигателя. Включает кронштейн и винты.  
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

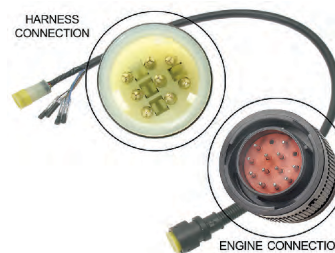
**Переходник не DTS с 10- на 14-конт.**



**84-858740T06**

Переходник длиной 6 фт, позволяющий подключить 10-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 14-конт. гнезду двигателя.  
Подходит к 4-тактным не DTS двигателям EFI мощностью 75, 90, 115 л.с. 2006 г.

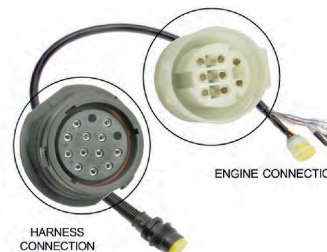
**Переходник не DTS с 8- на 14-конт.**



**84-896540T01**

Переходник длиной 3 фт, позволяющий подключить 8-конт. корабельный жгут (с вилкой) к 14-конт. гнезду двигателя.  
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

**Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. — 3 фт**



**84-896541T01**

Переходник длиной 3 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.  
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

**Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. — 5 фт**

**84-896541T05**

Переходник длиной 3 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.  
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

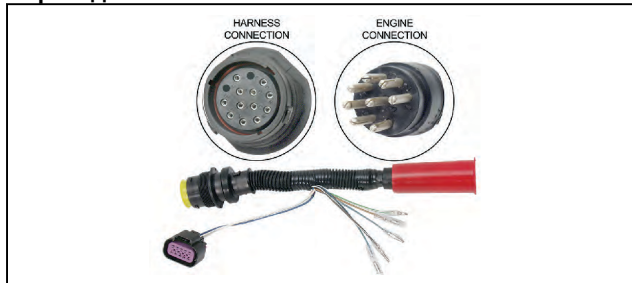
**Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. — 8 фт**

**84-8M0127018**

Переходник длиной 8 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.  
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее



## Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



**84-892092T01**

Переходник длиной 1 фт, позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к старым подвесным двигателям, совместимым с двигателями SmartCraft

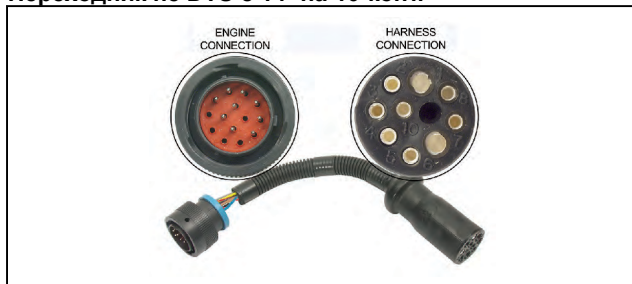
## Адаптер — не DTS с 10 контактов на 14 контактов с данными Smartcraft CAN



**84-8M0153356**

Адаптер позволяет подключать 10-контактный жгут двигателя к 14-контактному жгуту лодки при использовании датчиков SmartCraft. Этот адаптер включает 10-контактный выход CAN для управления датчиками SmartCraft с использованием 14-контактного жгута лодки без необходимости установки синего кабеля данных CAN. Требуется оконечный резистор 859318T1, который можно заказать отдельно. Это требуется для 10-контактных двигателей Quicksilver и Mercury Remanufacturing Plus Series при установке на лодках с использованием датчиков SmartCraft, использующих 14-контактный жгут лодки.

## Переходник не DTS с 14- на 10-конт.



**84-866337T01**

Переходник, позволяющий подключать двигатели с 14-конт. жгутом двигателя к более старому жгуту штурвала.

Подходит к двигателям MCM/MIE с 14-конт. проводкой двигателя. Также используется на гоночных моделях (только на подвесных двигателях) с 14-конт. проводкой двигателя, подключенной к 10-конт. проводке штурвала.

## Переходной жгут – аналоговый указатель – MCM



**84-866377T01**

Устанавливается между 14-конт. жгутом проводов блока управления и жгутом кабелей для передачи данных.

Только для DTS – MCM

## Вспомогательные жгуты

### DTS Clean Power — штурвал — 10 фт



**84-8M0127681**

10 фт DTS Clean Power для использования за штурвалом.

Все версии DTS и управления джойстиком. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения.

### DTS Clean Power — штурвал — 15 фт

**84-8M0127682**

15 фт DTS Clean Power для использования за штурвалом.

Все версии DTS и управления джойстиком. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения.

### Жгут проводов питания – 25 фт.



**84-896333T25**

Жгут проводов 25 фт. Используется для снижения падения напряжения, если батарея расположена возле штурвала лодки. Служит для подключения к соединительной коробке у штурвала.

Используется на всех двигателях DTS.

**Жгут проводов питания двигателя**



**84-8M0113732**

15 фт Разъем силовой электропроводки DTS. Используется, когда аккумулятор расположен рядом с двигателем. Подключается к 2-контактному разъему Clean Power на двигателе.

Все двигатели L4 SC Verados 200/225 Opti DTS, Verados на 20 дюймов объемом 6 л и двигатели MCM DTS и EC имеют этот жгут проводов в двигательной установке. Для двигателей L6 Verados на 25 и 30 дюймов его необходимо заказывать отдельно.

**Жгут проводов питания 25 фт.**

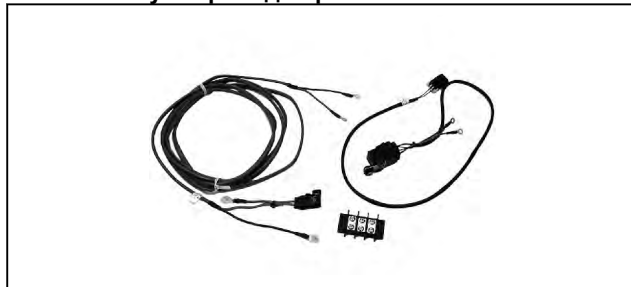


**84-889244T01**

Жгут проводов питания длиной 25 фт. с толстым проводом (калибр 10) для более низкого падения напряжения.

Используется от пускового аккумулятора к 2-конт. соединителю на двигателе. Двигатели DTS и MCM EC.

**Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле**



**84-899785K15**

Используется для подачи вспомогательного питания на вспомогательные нагрузки, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение) или «Accessory» (дополнительные компоненты). В комплекте 40-амперное реле, жгут проводов, кабель питания длиной 15 фт с плавким предохранителем 40 ампер и 3-полюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

**Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле**



**84-899785K30**

Используется для подачи вспомогательного питания на вспомогательные нагрузки, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение) или «Accessory» (дополнительные компоненты). В комплекте 40-амперное реле, жгут проводов, кабель питания длиной 30 фт с плавким предохранителем 40 ампер.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

**Комплект вспомогательного жгута проводов питания**



**84-899785K04**

Кабель вспомогательного питания предназначен для подключения аккумулятора к клеммной колодке для обеспечения точки подключения и подачи питания на вспомогательные нагрузки. В комплекте кабель питания длиной 15 фт с плавким предохранителем 40 ампер и трехполюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

**Комплект вспомогательного жгута проводов питания**



**84-899785K02**

Кабель вспомогательного питания предназначен для подключения аккумулятора к клеммной колодке для обеспечения точки подключения и подачи питания на вспомогательные нагрузки. В комплекте кабель питания длиной 15 фт с плавким предохранителем 40 ампер и трехполюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

## Комплект вспомогательного реле



**84-888429K11**

Применяется совместно со жгутом проводов вспомогательного питания для подачи питания на вспомогательные потребители. Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактный дополнительный разъем силового реле.

## КЛЕММНАЯ КОЛОДКА



**86-8M0204701**

3-полюсная клеммная колодка. Полезная для соединений цепи на 40 А, используется во вспомогательных комплектах усилителей.

## Комплект жгута проводов вспомогательного реле



**84-888429K12**

Используется для подачи вспомогательного питания на вспомогательные нагрузки. Кабель подключается к соединительной коробке и подает питание на нагрузки, когда ключ находится в положении «Работа». В комплекте 40-амперное реле и жгут проводов.

## Жгут проводов для подавления шума TVS



**84-8M0072192**

Снижает шумы от электромагнитных катушек Mercruiser (транцевая плата). Комплект содержит 2 жгута проводов, которые используются в электромагнитных катушках для снижения электрических шумов.

## ЖГУТ ПРОВОДОВ В СБОРЕ

Image not Available.

**84-8M0074825**

14-контактный (аналогично ОВ/МСМ без DTS).

## Переключатели замка зажигания

### Замок зажигания в сборе



**F5H268**

Для установки на приборной панели размером до 1/2 дюйма (12,7 мм). Функция «Кнопочный обогатитель».

Подходит ко всем подвесным двигателям Форсе с электростартерами.

### Замок зажигания в сборе



**F5H078**

Для установки на приборной панели размером до 1-7/16 дюйма (36 мм). Функция «Кнопочный обогатитель».

Подходит ко всем подвесным двигателям Форсе с электростартерами.

### Замок зажигания в сборе с обогатителем



**87-88107A13**

Жгут проводов длиной 3 фута (915 мм) без сигнала звукового предупреждения. Имеет 6-контактный разъем для 14-контактного жгута проводов 84-896537K. Вырез на корпусе 3/4 дюйма.

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

**Замок зажигания — 4 поз.**



**87-893353A02**

Замок зажигания с четырьмя позициями («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом**



**87-893353A03**

Замок зажигания с четырьмя позициями («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для сдвоенных двигателей**



**87-893353A04**

Замок зажигания с четырьмя позициями: сдвоенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Сдвоенный двигатель: соответствующий комплект ключей. Может использоваться как на DTS, так и на установках без DTS

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для сдвоенных двигателей**



**87-893353T04**

Замок зажигания с четырьмя позициями: сдвоенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий комплект замка зажигания и крепеж. Вырез 7/8 дюйма. Не включает корпус.

Сдвоенный двигатель: соответствующий комплект ключей. Может использоваться как на DTS, так и на установках без DTS.

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей**

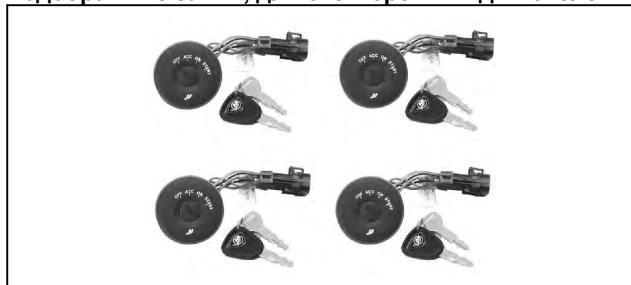


**87-893353A05**

Замок зажигания с четырьмя позициями: строенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей**



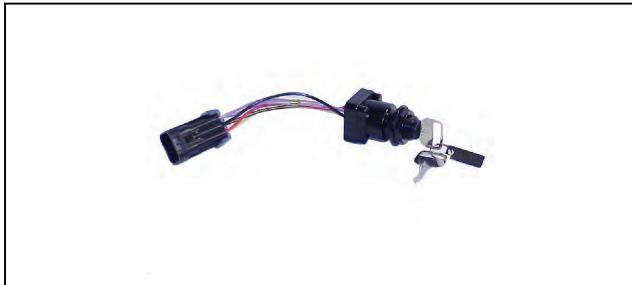
**87-893353A06**

Замок зажигания с четырьмя позициями: счетверенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания



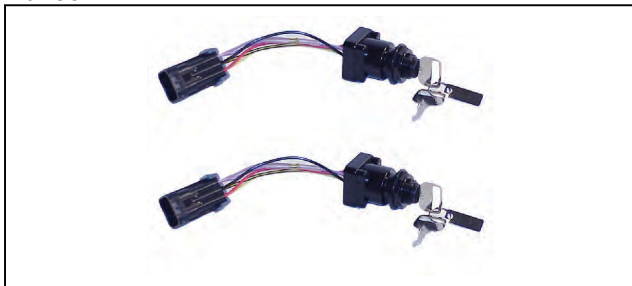
## Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой



**87-897716K01**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой. Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

## Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой



**87-897716K02**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой. Соответствующий набор для установок со сдвоенными двигателями.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со сдвоенными двигателями

## Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой

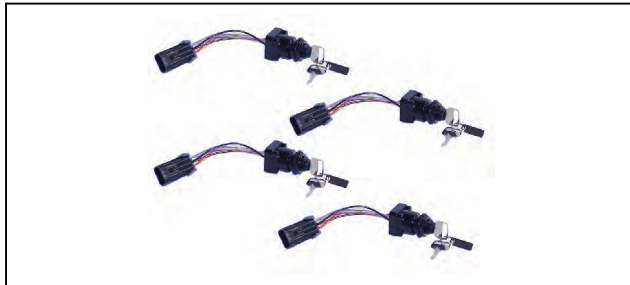


**87-897716K03**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой. Соответствующий набор ключей для установок со строенным двигателем.

Может использоваться как на DTS, так и на установках без DTS. Соответствующие замки зажигания для систем со строенным двигателем.

## Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой



**87-897716K04**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой. Соответствующий набор ключей для установок со счетверенным двигателем.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со счетверенными двигателями

## Замок зажигания – корпус с 3 положениями



**879305A01**

Новый комплект корпуса замка зажигания для 3-позиционного замка зажигания серии 897716. Комплект включает корпус диаметром 2-дюйма (52 мм) с монтажным диском и ободком. В комплект входит поворотная гайка для легкого монтажа (замок зажигания не входит в этот комплект).

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 5 фт



**84-896691T05**

Длина: 5 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку), доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 10 фт

**84-896691T10**

Длина: 10 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Удлинитель замка зажигания – без ручки – 15 фт

**896691T15**

Длина: 15 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку), доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.



**Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 20 фт**



**84-879312T77**

Длина: 20 фт. Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

**Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 30 фт**

**84-879312T78**

Длина: 30 фт. Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

**Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 40 фт**

**84-879312T79**

Длина: 40 фт. Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

**Комплект этикеток/шайб – 3-позиционный замок зажигания**



**37-899203A01**

Используется с деталью 87-897716, если не поставляется вместе с комплектом жгута проводов

**Замок зажигания в сборе**



**87-88107A3**

Жгут проводов длиной 3 фута (915 мм) без сигнала звукового предупреждения. Имеет штепсельные разъемы, которые приспособляются к жгуту 84-84711M.

Подходит для (японского происхождения) подвесных моторов Mariner 30, 40 (2 цилиндра - без встроенного впрыска масла) и 55 (2 цилиндра), используемых с дополнительными пультами дистанционного управления.

**Комплект замка зажигания**



**87-88107A5**

В комплект входят переключатель, два ключа, обжимные разъемы для крепления к жгуту проводов. Имеет кнопочный обогатитель с ключом. Подходит для отдельных блоков управления Quicksilver с боковым креплением и других систем.

**Комплект замка зажигания**



**87-88107A10**

Замок зажигания с тремя позициями («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя комплект замка зажигания и крепеж.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 225 DTS 2004 г. и поворотнотокдидным колонкам и бортовым двигателям 496 Mag MerCruiser DTS.

**Замок зажигания в сборе с обогатителем**



**87-88107A13**

Жгут проводов длиной 3 фута (915 мм) без сигнала звукового предупреждения. Имеет 6-контактный разъем для 14-контактного жгута проводов 84-896537K\_. Вырез на корпусе 3/4 дюйма.

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

**Комплект замка зажигания**



**87-88107T12**

Замок зажигания с тремя позициями («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Кнопочный замок зажигания.

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

## Комплект замка зажигания



**87-893449T01**

Комплект 3-позиционного замка зажигания

## Замок зажигания со жгутом проводов

Устанавливается в отверстие 2–1/8 дюйма (54 мм). Включает предупредительный звуковой сигнал и электрические соединения для усилителя дифференциала, приборов и тросового выключателя работы двигателя.

## Замок зажигания со жгутом проводов



**84-816626A 2**

Жгут проводов длиной 2 фт (610 мм) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A 8**

Жгут проводов длиной 8 фт (2,44 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A11**

Жгут проводов длиной 11 фт (3,35 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A15**

Жгут проводов длиной 15 фт (4,57 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A20**

Жгут проводов длиной 20 фт (6,1 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A24**

Жгут проводов длиной 25 фт (7,6 м) с сигналом звукового предупреждения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

**84-816626A25**

Жгуты проводов длиной 25 фт (7,6 м) с сигналом звукового предупреждения. Поставляется с 2 жгутами проводов с соответствующими ключами для применения со двоярным двигателем.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

**84-816626A29**

Жгуты проводов длиной 30 футов (9,1 м) с сигналом звукового предупреждения.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

**84-816626A30**

Жгуты проводов длиной 30 фт (9,1 м) с сигналом звукового предупреждения. Поставляется с 2 жгутами проводов с соответствующими ключами для применения со двоярным двигателем.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

## 8-контактный замок зажигания и жгут проводов зажигания



**84-8M0125748**

Жгут проводов длиной 2 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференциала и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9.9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125749**

Жгут проводов длиной 8 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференциала и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9.9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125750**

Жгут проводов длиной 11 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференциала и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9.9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125751**

Жгут проводов длиной 15 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125752**

Жгут проводов длиной 20 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125753**

Жгут проводов длиной 25 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**84-8M0125755**

Жгут проводов длиной 30 фт для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифферента и тросового разъема.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

**8-контактный замок зажигания и жгут проводов зажигания**



**84-8M0125754**

Жгут проводов длиной 25 фт для звуковых сигналов, кнопочных замков зажигания, измерительных разъемов, разъемов дифферента и тросовых разъемов.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные FourStroke 8/9,9 л.с. и похожие) Сдвоенный двигатель

**84-8M0125756**

Жгут проводов длиной 30 фт для звуковых сигналов, кнопочных замков зажигания, измерительных разъемов, разъемов дифферента и тросовых разъемов.

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырехтактные 8/9,9 л.с. и похожие). Сдвоенный двигатель

**Замок зажигания со жгутом – 14-конт. не DTS**



**84-896537K02**

2-футовый жгут (896537A02) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K08**

8-футовый жгут (896537A08) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K11**

11-футовый жгут (896537A11) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K15**

15-футовый жгут (896537A15) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K20**

20-футовый жгут (896537A20) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K24**

25-футовый жгут (896537A24) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K25**

Два 25-футовых жгуты (896537A24) с новым 14-контактным разъемом для систем со сдвоенным двигателем и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (с подобранным к нему замком зажигания для систем со сдвоенным двигателем) (897716K02).

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л. с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K29**

30-футовый жгут (896537A29) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

**84-896537K30**

Два 30-футовых жгуты (896537A29) с новым 14-контактным разъемом для систем со сдвоенным двигателем и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (с подобранным к нему замком зажигания для систем со сдвоенным двигателем) (897716K02).

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

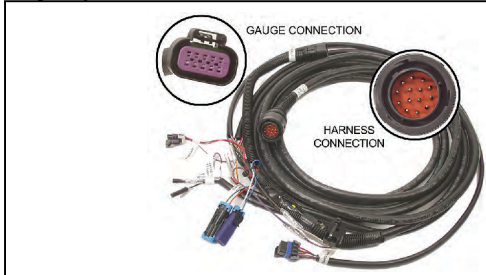


## 84-896537K40

40-футовый жгут (896537A40) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. В этот комплект также входит новый 3-позиционный водонепроницаемый высококачественный замок зажигания (897716).

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

### Жгут проводов к свечам зажигания – 14-конт. не DTS



## 84-896537T02

2-футовый жгут (896537A02) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T08

8-футовый жгут (896537A08) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T11

11-футовый жгут (896537A11) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T15

15-футовый жгут (896537A15) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T20

20-футовый жгут (896537A20) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T24

25-футовый жгут (896537A24) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T29

30-футовый жгут (896537A29) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

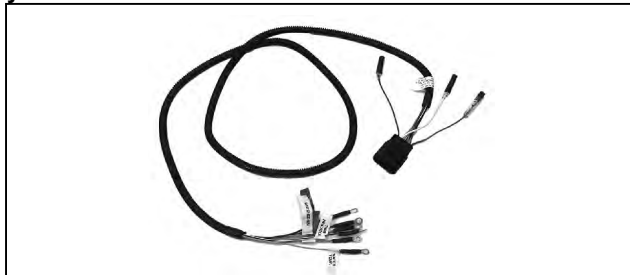
2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-896537T40

40-футовый жгут (896537A40) с новым 14-контактным разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко быстро подключать решения к процессу соединения. Ослабленный жгут. Аналоговые датчики также требуют использования жгута 84-892990T01, T10 или T15.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

### Жгут проводов – 14-конт. не DTS – аналоговый указатель



## 84-892990T01

Длина: 5 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели и обеспечивает работу функции воздушной заслонки на подвесных двигателях FourStroke на 8/9,9/15/20 л.с. серийные номера которых начинаются с «0R». Используется со жгутом 84-896537\_\_.

2006 и более новые не-DTS подвесные мостовые разъемы от 25 л.с. до 250 л.с. -14 штыревые разъемы. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-892990T10

Длина: 10 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели. Используется со жгутом 84-896537\_\_.

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## 84-892990T15

Длина: 15 фт. Этот жгут подключается непосредственно к жгуту проводов (не DTS) у штурвала. Он позволит вам подключиться к аналоговым датчикам на приборной панели. Используется со жгутом 84-896537\_\_.

14-контактные разъемы для подвесных двигателей без DTS на 25–250 л.с. 2006 г. и новее. Все двигатели MCM/MIE оснащены 14-контактными разъемами.

## Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

## Замок зажигания на транце



## 15000A 7

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

**Замок зажигания на транце**



**15000A14**

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогастителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

**Замок зажигания на транце**



**87-8M0090402**

Включает функцию зажигания и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-конт. соединителем для двигателя.

Подходит к подвесным двигателям EFI и применяется в моделях после 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом. Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка жгута проводов для дистанционного управления двигателем, которое используется вместе с замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей. Только для моделей EFI (14-конт. соединитель двигателя) – БЕЗ КНОПЧОГО ОБОГАТИТЕЛЯ

**Переключатели пуска/остановки**

**Панель пуска/остановки для одинарного двигателя**



**87-8M0117136**

Низкопрофильная панель пуска/остановки для одинарного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех одинарных двигателях DTS

**Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя**



**87-8M0117137**

Низкопрофильная панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигателя, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех сдвоенных двигателях DTS

**Панель пуска/остановки для строенного двигателя**



**87-8M0117138**

Низкопрофильная панель пуска/остановки для строенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигателя, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS

**Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – правый борт**



**87-8M0117139**

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (правый борт), которая позволяет пускать и глушить двигателя, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ПРАВ.Б.)

**Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – левый борт**



**87-8M0117140**

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (левый борт), которая позволяет пускать и глушить двигателя, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ЛЕВ.Б.)



## Ободок



**879315T01**

Черный

Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

## Удлинительный жгут пуска/остановки



**84-896380T05**

5 фт. Позволяет удлинить жгут проводов еще на 5 футов от кнопки пуск/стоп. Совместимо с 3-контактным удлинителем, если требуется дополнительно 10, 15 или 20 футов от кнопки пуск/стоп.

Используется на всех двигателях DTS.

## Замки зажигания

### Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой



**87-897716K01**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма. Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

### Замок зажигания: имеет три положения с наклейкой/шайбой



**87-897716K02**

Замок зажигания с тремя позициями с более коротким ключом и монтажной длиной («Выкл.», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 3/4 дюйма. Включает в себя ключ с наклейкой и шайбой. Соответствующий набор для установок со сдвоенными двигателями.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со сдвоенными двигателями

### Замок зажигания — 4 поз.



**87-893353A02**

Замок зажигания с четырьмя позициями («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Только ослабленный переключатель. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

### Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом



**87-893353A03**

Замок зажигания с четырьмя позициями («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

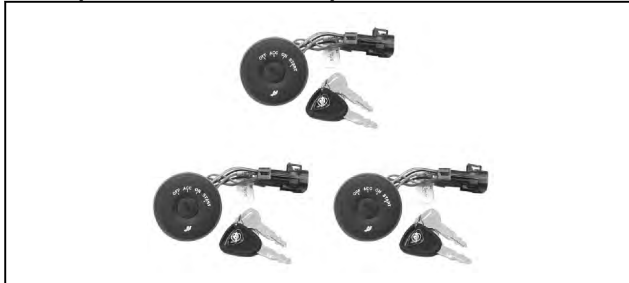
**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для двойных двигателей**



**87-893353A04**

Замок зажигания с четырьмя позициями: двойные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.  
Двойный двигатель: соответствующий комплект ключей. Может использоваться как на DTS, так и на установках без DTS

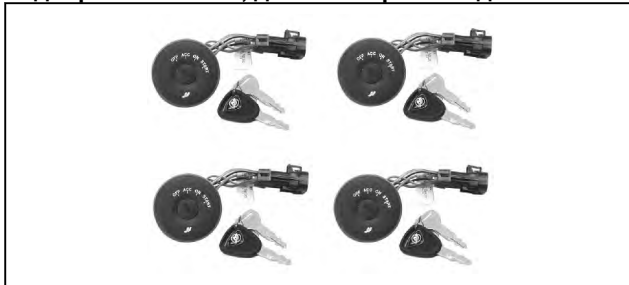
**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей**



**87-893353A05**

Замок зажигания с четырьмя позициями: строенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.  
Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей**



**87-893353A06**

Замок зажигания с четырьмя позициями: счетверенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.  
Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

**Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей**



**87-8M0077850**

Замок зажигания с четырьмя позициями: счетверенные двигатели («Выкл.», «Вспомогательное оборудование», «Работа» и «Пуск»). Включает в себя соответствующий замок зажигания, крышку ключа, ободок, монтажный корпус диаметром 2 1/8 дюйма и крепеж. Вырез диаметром 7/8 дюйма.  
Счетверенный двигатель – комплект подобранных замков зажигания

**КОМПЛЕКТ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ**

Image not Available.

**87-8M0157375**

Четыре положения, шесть соответствующих ключей

**Удлинитель замка зажигания – без ручки – 5 фт**



**84-896691T05**

Длина: 5 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку), доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

**Удлинитель замка зажигания – без ручки – 10 фт**

**84-896691T10**

Длина: 10 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

**Удлинитель замка зажигания – без ручки – 15 фт**

**896691T15**

Длина: 15 фт. Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку), доступны только функции откл./вкл.

Используется на всех двигателях DTS.

## Ключи зажигания – цифровые

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу.

### Запасной ключ зажигания



#### 30431123

Ключ с гравировкой «123»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431124

Ключ с гравировкой «124»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431125

Ключ с гравировкой «125»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431126

Ключ с гравировкой «126»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431127

Ключ с гравировкой «127»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431128

Ключ с гравировкой «128»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431129

Ключ с гравировкой «129»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431130

Ключ с гравировкой «130»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431131

Ключ с гравировкой «131»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431132

Ключ с гравировкой «132»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431133

Ключ с гравировкой «133»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### 30431134

Ключ с гравировкой «134»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Таблица буквенно-цифровых ключей

### Таблица ключей А – буквенно-цифровые ключи

Номер ключа	Номер детали	Состояние
1A	89491 1	Активный
1B	89491 2	Активный
1C	89491 3	Активный
1D	89491 4	Активный
1E	89491 5	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
1F	89491 6	Активный
2A	89491 7	Активный
2B	89491 8	Активный
2C	89491 9	Активный
2D	89491 10	Активный
2E	89491 11	Активный
2F	89491 12	Активный

## Ключи зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на отдельной пластине номер к артикулу.

### Запасной ключ зажигания



#### 896919951

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 951.

#### 896919952

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами — № 952.

#### 896919953

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 953.

#### 896919954

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 954.

#### 896919955

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 955.

#### 896919956

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 956.

#### 896919957

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 957.

#### 896919958

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 958.

#### 896919959

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 959.

#### 896919960

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 960.

#### 896919961

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 961.

#### 896919962

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A\_\_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 962.

#### 896919963

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A\_\_\_). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №963

**896919964**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 964.

**896919965**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 965.

**896919966**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 966.

**896919967**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 967.

**896919968**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 968.

**896919969**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 969.

**896919970**

Замена нового 4-позиционного ключа зажигания (серия 893353A \_\_). Номер на металлической пластине, которая поставляется с ключами № 970.

**Ключи зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716**

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу.

**Запасные ключи зажигания**



**87-897716451**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами.

**87-897716457**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 457.

**87-897716460**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 460.

**87-897716461**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 461.

**87-897716462**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 462.

**87-897716463**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 463.

**87-897716821**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 821.

**87-897716827**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 827.

**87-897716830**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 830.

**87-897716831**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 831.

**87-897716832**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 832.

**87-897716833**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 833.

**87-897716841**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 841.

**87-897716847**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 847.

**87-897716850**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 850.

**87-897716851**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 851.

**87-897716852**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 852.

**87-897716853**

Сменные ключи для 3-позиционного переключателя 87-897716. Номер на металлической пластине, которая поставляется с оригинальными ключами № 853.

**Таблица цифровых ключей**

**Таблица ключей В – цифровые ключи**

Номер ключа	Номер детали	Состояние
101	30431101	Н/Д
102	30431102	Н/Д
103	30431103	Н/Д
104	30431104	Активный
105	30431105	Активный
106	30431106	Активный
107	30431107	Н/Д
108	30431108	Активный
109	30431109	Активный
110	30431110	Н/Д
111	30431111	Н/Д
112	30431112	Н/Д
113	30431113	Активный
114	30431114	Н/Д
115	30431115	Н/Д
116	30431116	Активный
117	30431117	Активный
118	30431118	Активный
119	30431119	Активный
120	30431120	Активный
121	30431121	Н/Д

## Электрический

Номер ключа	Номер детали	Состояние
122	30431122	Активный
123	30431123	Активный
124	30431124	Активный
125	30431125	Активный
126	30431126	Активный
127	30431127	Активный
128	30431128	Активный
129	30431129	Активный
130	30431130	Активный
131	30431131	Активный
132	30431132	Активный
133	30431133	Активный
134	30431134	Активный

### Уникальные ключи зажигания Mariner

Чтобы заказать правильный ключ, преобразуйте номер, указанный на вашем ключе, в номер детали Quicksilver. Подходит для панелей замка зажигания, установленных на приборной панели, Mariner (японского происхождения).

### Таблица уникальных ключей зажигания Mariner

Таблица ключей С

Номер ключа	Номер детали	Состояние
111	93092M	Н/Д
112	93093M	Н/Д
113	93094M	Н/Д
121	93095M	Активный
122	93096M	Н/Д
123	93097M	Активный
221	93078M	Н/Д
222	93079M	Н/Д
223	93080M	Н/Д
224	93081M	Н/Д
225	93082M	Н/Д
226	93083M	Н/Д
227	93084M	Н/Д
228	93085M	Н/Д
229	93086M	Н/Д
230	93087M	Н/Д
231	93088M	Н/Д
232	93089M	Н/Д
233	93090M	Н/Д
234	93091M	Н/Д
451	13294451	Активный
452	13294452	Н/Д
453	13294453	Активный
454	13294454	Н/Д
455	13294455	Активный
456	13294456	Активный
457	13294457	Активный
458	13294458	Активный
459	13294459	Активный
460	13294460	Н/Д
461	13294461	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
462	13294462	Активный
463	13294463	Активный
464	13294464	Активный
465	13294465	Активный
466	13294466	Активный
467	13294467	Н/Д
468	13294468	Активный
469	13294469	Н/Д
470	13294470	Активный

### Уникальные ключи зажигания Force

Чтобы заказать правильный ключ, преобразуйте номер, указанный на вашем ключе, в номер детали Quicksilver. Подходит для замков зажигания Force 1992 года и более ранних моделей.

### Запасной ключ зажигания



#### 817782 1

Ключ с гравировкой «А»

#### 817883 1

Ключ с гравировкой «В»

#### 817891 1

Ключ с гравировкой «С»

#### 817928 1

Ключ с гравировкой «D»

#### 817929 1

Ключ с гравировкой «Е»

#### 819012

Ключ с гравировкой «51»

#### 819013

Ключ с гравировкой «55»

#### 819014

Ключ с гравировкой «65»

#### 819015

Ключ с гравировкой «66»

#### 819016

Ключ с гравировкой «67»

### Таблица уникальных ключей зажигания Force

Таблица ключей D

Номер ключа	Номер детали	Состояние
Без гравировки	817782 1	Активный
A	817782 1	Активный
B	817883 1	Активный
C	817891 1	Активный
D	817928 1	Активный
E	817929 1	Активный
51	819012	Активный



Номер ключа	Номер детали	Состояние
55	819013	Активный
65	819014	Активный
66	819015	Активный
67	819016	Активный

## Крышка ключа зажигания

### Черная пластмассовая крышка ключа



90468A 1

Подходит для большинства замков зажигания.

## Тросовые выключатели

Шнур с талрепом подсоединяется к тумблеру или наконечнику и приводу лодки. Когда выключатель или наконечник оттягиваются в положение выключения, цепь зажигания прерывается и двигатель глохнет.

### Тросовый выключатель



87- 19674A05

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). Установка на поверхности и заподлицо. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя.

Двигатели MCM/MIE. Не используйте на двигателях DTS.

### Тросовый выключатель

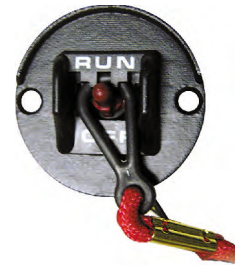


87- 19674A06

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). 2-дюймовый вырез с черным ободком. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя. Опциональный хромированный ободок — заказывается отдельно.

Двигатели MCM/MIE. Не используйте на двигателях DTS.

### Тросовый выключатель



87- 19674A07

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). Установка на поверхности и заподлицо. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

### Тросовый выключатель



87- 19674A08

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). 2-дюймовый вырез с черным ободком. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя. Опциональный хромированный ободок — заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

### Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87-814324A 2

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). Комплект сдвоенного двигателя, установка на поверхности и заподлицо. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя.

Для не-DTS двигателей MCM/MIE – см. установки 87-19674A12 и A13 для подвесных двигателей/DTS

## Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



**87-19674A12**

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). Установка на поверхности и заподлицо. Используется для установок со сдвоенным двигателем. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

## Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



**87-19674A13**

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с двумя двигателями. Хромированный ободок – заказывается отдельно. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

## Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с тремя двигателями



**8M0139419**

Комплект выключателя/талрепа с установкой заподлицо. Необходимо заказать дополнительный комплект восстановления крепления рамки 8M0182075.

Системы с тремя двигателями

## Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с четырьмя двигателями



**8M0139420**

Комплект выключателя/талрепа с установкой заподлицо. Необходимо заказать дополнительный комплект восстановления крепления рамки 8M0182075.

Системы с четырьмя двигателями

## Тросовый выключатель



**87-823037A04**

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5, 3.3, 4, 5 л.с. (США, с/н 0A809601 и выше; Бельгия, с/н 9589154 и выше) и четырехтактным двигателям 4/5/6.

## Тросовый выключатель



**87-856654A 2**

Провода 3–1/2 дюйма (89 мм), без колпачка. Замкнутый выключатель в нормальных условиях.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

## Тросовый выключатель

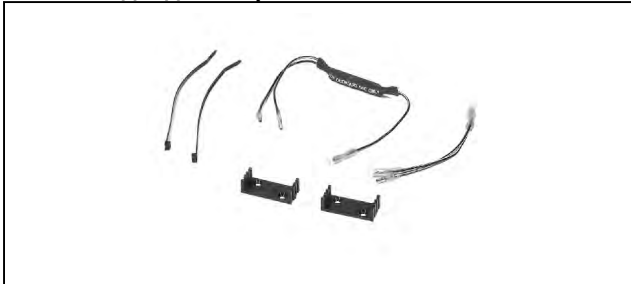


**87-856654A 4**

Жгут проводов 20 фт (6,2 м). Содержит 2 колпачка.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

## Комплект диодов талрепа



**84-898289A72**

Комплект представляет собой переходник сдвоенного двигателя, необходимый для подсоединения тросового выключателя к двум двигателям. Без этого комплекта двигатели нельзя будет запускать или останавливать независимо друг от друга.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner.

**Колпачок тросового выключателя**



**75095T 2**

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A\_\_ и 856654A\_\_).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**75095Q 2**

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A\_\_ и 856654A\_\_).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Шнур с талрепом (54")**



**8M0092849**

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом длиной 54".

Можно использовать на любом тросовом выключателе работы двигателя Mercury Marine/Quicksilver, установленном на штурвале. Не работает с выключателями останова, установленными на двигателе.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации**



**8M0092854**

Содержит 12 шнуров из упаковки Mercury для дисплея счетчика.

**Шнур с талрепом (70")**



**8M0092851**

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом (70").

Предназначается для лодок с румпелями Big Tiller.

**Шнур с талрепом**



**823054Q**

Вилкообразный талреп, предназначенный для выключателя аварийной остановки, устанавливаемого на двигателях мощностью 2.5, 3.3, 4.5 л.с. (2-тактных), 4/5/6 л.с. (четырёхтактных).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

**Переключатели с талрепом**

**Тросовый выключатель**



**87- 19674A08**

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). 2-дюймовый вырез с черным ободком. Используется при монтаже элементов управления без тросового выключателя. Опциональный хромированный ободок — заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

## Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



**87- 19674A12**

Жгут проводов длиной 5 футов (1,53 м). Установка на поверхности и заподлицо. Используется для установок со сдвоенным двигателем. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

## Резисторные блоки для режима мертвой зоны

### Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS

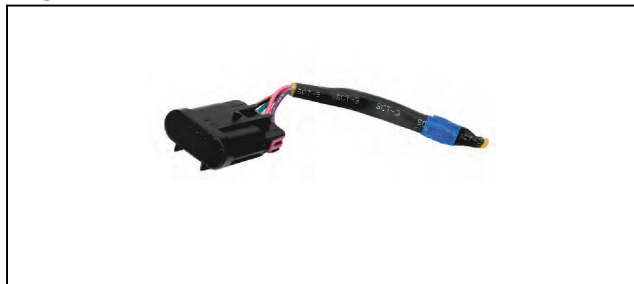


**898091T01**

Пакет резисторов, который используется в системах DTS с режимом мертвой зоны. В комплект входит #93 со жгутом проводов для этих версий (штурвал1, правый борт-2).

Конфигурации с строенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

### Резисторный блок № 94 – режим мертвой зоны Quad DTS



**898091T02**

Пакет резисторов № 94, используемый в системах со счетверенным двигателем DTS с одним штурвалом и устройством управления в мертвой зоне. Штурвал 1 и левый борт 2.

Конфигурации со счетверенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

## Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS

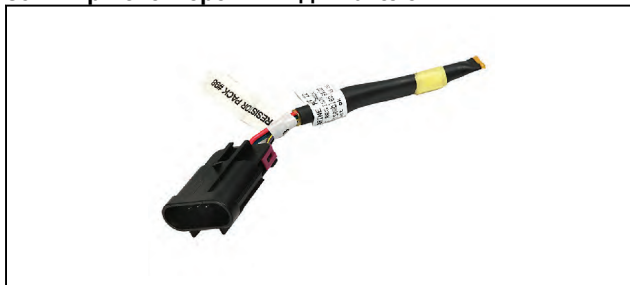


**898091T03**

Пакет резисторов, который используется в системах DTS с режимом мертвой зоны. Пакет № 97: штурвал 1 и правый борт 2. Входит в комплект нижнего или основного штурвала для систем со сдвоенным штурвалом (штурвалы серий 895816A, 895817A, 895818A и 895819A).

Конфигурации с строенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

## Резисторный блок № 98 в сборе – режим мертвой зоны при счетверенным двигателе



**898091T04**

Резисторный блок № 98 применяется при конфигурации с двумя штурвалами и счетверенным двигателем DTS для управления в режиме мертвой зоны. (№ 98) Штурвал-2, левый борт-2

Конфигурация со счетверенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

## Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

### Погодозащитный колпачок SmartCraft



**859318T 2**

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

**859318B 2**

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24



**10-конт. погодозащитный колпачок**



**888507T**

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом. Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

**Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft**



**859318T 1**

Желтая 10-контактная концевая кабельная муфта/резистор SmartCraft. Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

**КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА В СБОРЕ**

Image not Available.

**859318A04**

Концевая кабельная муфта в сборе для CAN 1 и 3.

**Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft**



**859318B 1**

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft

Обеспечивает подключение шины CAN

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

**Концевая кабельная муфта в сборе**



**8M0055652**

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

**Резистор – оконечный – 2-конт.**



**893388A01**

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

**2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR**



**86-8M0054244**

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280 Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

**Диагностический порт штепселя в сборе**



**8M0046339**

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуеет жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА, Y-ОБРАЗНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ



**84-8M0165555**

Распределительная коробка. Y-образный жгут проводов

## КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ С 5 РАЗЪЕМАМИ, 3 ПОГОДОЗАЩИТНЫХ КОЛПАЧКА



**98-8M0165557**

Комплект распределительной коробки с 5 разъемами, 3 погодозащитных колпачка.

## КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ С 5 РАЗЪЕМАМИ @ 24 Kit

Image not Available.

**8M0175293**

Комплект распределительной коробки с 5 разъемами.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

## КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ СТЫКА НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ

Image not Available.

**23-8M0174363**

Заглушки стыка на распределительной коробке созданы для того, чтобы распределительные коробки можно было разместить одну на другой и все заглушки при этом были направлены в одну сторону.

## СИНИЙ РЕЗИСТОР CAN P

Image not Available.

**82-8M0171627**

Резистор CAN P, синий

## Охранные системы

В этот раздел включены противоугонные приборы, предназначенные для защиты вашего двигателя от похищения.

### Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с одним двигателем Mercury SmartCraft



**98-8M6007933**

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для одного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин).

Использование одинарного двигателя в системах двигателей Mercury SmartCraft. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [www.1stMate.net](http://www.1stMate.net).

### Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с двумя двигателями Mercury SmartCraft



**98-8M6007934**

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для двоядного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин).

Использование двоядного двигателя в системах двигателей Mercury SmartCraft. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [www.1stMate.net](http://www.1stMate.net).

**Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с тремя двигателями Mercury SmartCraft**



98-8M6007937

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для тройного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин).

Использование строенного двигателя в системах двигателей Mercury SmartCraft. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [www.1stMate.net](http://www.1stMate.net).

**Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с 4/5/6 двигателями Mercury SmartCraft**



98-8M6007938

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и (или) при разблокировании лодки через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для 4/5/6 двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин).

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с 4/5/6 двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [www.1stMate.net](http://www.1stMate.net).

**Портативный комплект капитана 1st Mate FOB**



98-8M6007943

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект капитана состоит из портативного устройства, красного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно могут использоваться только одно портативное устройство капитана и 7 дополнительных устройств пассажиров. Тем не менее, к судну может быть подключено до 3 портативных устройств капитана.

**Портативный комплект FOB пассажира 1st Mate**



98-8M6007944

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект пассажира состоит из портативного устройства, черного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно на одном судне может использоваться до 7 дополнительных портативных устройств пассажира.

**Модуль управления охранной противоугонной системы – Mercury TDS**



8M0056987

Блок управления, передающий данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

**Ключ-карта – Mercury TDS (охранная противоугонная система)**



8M0056988

Комплект замены ключ-карты для активации охранной противоугонной системы Mercury TDS. Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

## Док-станция – охранный противоугонный система – Mercury TDS



**8M0056994**

Док-станция, передающая данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

## Жгут проводов – охранный противоугонный система – Mercury TDS



**84-8M0056993**

Сменная деталь. Главный жгут, который соединяет док-станцию с модулем, как компонент системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы)

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

## Ободок



**8M6002359**

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Спутниковая антенна сети Iridium



**8M0059430**

Спутниковая антенна сети Iridium, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

## Клейкая пластина, квадратная

**8M0059439**

Клейкая квадратная пластина (Iridium), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

## Антенна GPS



**8M0059429**

Антенна GPS, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

## Клейкая пластина, овальная

**8M0059438**

Клейкая овальная пластина (GPS), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

## Жгут проводов питания



**84-8M0059434**

Кабель питания, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium

## Удлинитель соединительной коробки



**84-8M0059435**

Удлинитель соединительной коробки, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium.

Mercury TDS – комплекты Premium



**Стопорная гайка для крепления подвесного двигателя на транце — сертификация по SCM**



11-8M0162394

Сертифицированный по стандарту SCM высокопрочный замок подвесного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект обеспечивает защиту от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцию для уменьшения дребезга и имеет 2 ключа с защитой от копирования.

Для подвесных двигателей, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

**Стяжной замок для крепления подвесного двигателя — сертификация по SCM**



8M0162395

Сертифицированный по стандарту SCM и VbV высокопрочный замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя.

Для подвесных двигателей, в которых используются транцевые крепежные болты

**Замок подвесного двигателя – базовый**



67-8M0054123

замок подвесного электродвигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Конструкция выполнена из толстой углеродистой стали, имеет массивный латунный замок и систему шумоподавления для уменьшения дребезжания. Хорошая защита по хорошей цене.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты

**Замок подвесного двигателя – высокозащищенный**



67-8M0054122

Высокопрочный замок подвесного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект обеспечивает защиту от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной нержавеющей стали марки 316, шумоизоляцию для уменьшения дребезга и имеет 2 ключа с защитой от копирования.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

**Замок подвесного двигателя – транцевый**



67-8M0054121

Высокопрочный замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенного от высверливания материала, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя.

Подвесные двигатели, в которых используются транцевые крепежные болты

**Замок подвесного двигателя**



67-8M0126685

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвесного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект характеризуется защитой от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцией для уменьшения дребезга и наличием 2 ключей с защитой от копирования.

Для подвесных двигателей, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

## Замок подвешенного двигателя



**67-8M0126686**

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвешенного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2-дюйм. (12 мм) болтами двигателя.

Для подвешенных двигателей, в которых используются транцевые крепежные болты

## Системы безопасности

### Комплект предупреждающего звукового сигнала



**816492A 9**

В комплект входит пьезоэлектрическое устройство подачи звукового сигнала нового образца, которое используется совместно с устройствами дистанционного управления и электропроводкой 1986 г. и новее.

Подходит к подвешенным двигателям Mercury/Mariner V-6 2000 г. и новее. Кроме того, подходит к моделям 2002 г.в. и новее мощностью 525-1200 л.с. (гоночные с поворотной-откидной колонкой).

### Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора



**8M0046481**

Индикатор будет гореть, указывая на то, что произошла неисправность с вашим катализатором на вашем двигателе. Это означает, что вам нужно как можно скорее провести обслуживание двигателя. Работает аналогично индикатору проверки двигателя на грузовике или автомобиле (жгут проводов продается отдельно). См. тросы газа/реверса 897977A (переходник для 3-контактного разъема с маркировкой P и T — 84-898286T01). (8M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059).

Изделия MerCruiser, оснащенные катализатором.

## Жгут проводов – лампа индикации неисправности



**84-8M0048049**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048054**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048055**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048056**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048057**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

**84-8M0048058**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором

## Жгут проводов – лампа индикации неисправности



**84-8M0048040**

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.

Для всех двигателей MerCruiser, оснащенных катализатором



**Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте без SmartCraft — овалы.**



**8M0109508**

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает 2 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки ламп. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Аналоговый двигатель / не Smartcraft (только одинарный двигатель)

**Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная**



**8M0109507**

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте — это система ламп с высокой видимостью, которая служит для дополнительного оповещения пловцов о работающем двигателе и движущемся гребном винте. Этот комплект представляет собой набор из двух ламп, который включает в себя интеллектуальные лампы с 6 светодиодными индикаторами в каждой, модуль управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт (доступны жгуты другой длины). Также в комплект входят крепежи, необходимые для установки лампы. Можно приобрести дополнительные лампы для добавления в систему (овальной формы). Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Сигнализация MP – комплект добавления лампы**



**8M0109505**

С помощью этого комплекта вы сможете добавить дополнительные лампы в наборы для оповещения о движущемся гребном винте. Каждый комплект включает в себя одну лампу и Y-образный жгут проводов, позволяющий легко добавить на лодку третью или четвертую лампу (овальной формы). Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

**Сигнальная лампа MP**



**8M0109506**

Лампа для замены при обслуживании для комплекта оповещения о движущемся гребном винте (овальной формы).

**MP Alert — овальная нержавеющая рамка**



**8M0072341**

Нержавеющая рамка для использования с любым овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с любой из новых опций MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

**MP Alert — овальная рамка Warm Fusion**



**8M0138978**

Рамка Warm Fusion для использования с любым овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с опциями Warm Fusion MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

**Модуль, сигнализация MP**



**8M0117114**

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации MP. Контроллер используется с системой ламп предупреждения MP в системах SmartCraft. Может также включаться и отключаться с помощью функции SkyHook в джойстиковых системах

## Сигнализация MP + Y-образный жгут



**84-8M0053250**

Y-образный жгут для сигнализации MP позволяет легко установить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

## Удлинительный жгут для сигнализации MP



**84-8M0054183**

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы MP к передней части судна, 10 фт.

**84-8M0054185**

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы MP к передней части судна, 20 фт.

**84-8M0054186**

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы MP к передней части судна, 30 фт.

**84-8M0054187**

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы MP к передней части судна, 50 фт.

## Жгуты проводов тахометра

### Жгут проводов тахометра



**84-69108A 5**

Четырехжильный типа. Используется с жгутами проводов серии 84-87364A\_\_ и пультами управления серий 65640A\_\_ и 76334A\_\_.

## Жгут проводов тахометра



**84-86396A 8**

Пять контактов. 4 фт (1,2 м). Используется с элементами управления с боковым креплением и блоком зажигания/обогащения серии Commander, Commander 2000 и серии MSC 4000 (8-контактных).

**84-86396A24**

Пятипиновый. 13 фт. (4 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 и узлами зажигания/обогащения.

## Переходные жгуты проводов дистанционного управления

### Переходной жгут проводов дистанционного управления



**84-892473A01**

Преобразует традиционный разъем Mercury в 8-контактный разъем AMP. Преобразует жгут проводов замка зажигания элементов управления с боковым креплением серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A\_\_ для подключения к подвесным двигателям FourStroke MY2005 и новее мощностью 8/9,9 л. с. 2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9,9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

## Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л. с. и выше (2-тактные, производства США и Бельгии), Mariner мощностью 30/40 л. с. с впрыскиванием масла (2-тактные, японского производства), все 4-тактные подвесные двигатели Mercury/Mariner (производства США) и Force мощностью 40 л. с. и выше (1993 г. и новее). Различные системы включают 7, 8 и 10-контактные жгуты и 12 проводов (8-контактные и 4-штепсельные разъемы), используемые на элементах управления с боковым креплением и блоках зажигания/обогащения.

### Удлинительный жгут



#### 84- 17829A 2

Проводка длиной 2 фт (0,6 м), проводка с 8 выводами. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

#### 84- 17829A10

Проводка длиной 10 фт (3,05 м), проводка с 8 выводами.

#### 84- 17829A20

Проводка длиной 10 фт (3,05 м), проводка с 8 выводами. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

## Y-образные жгуты для двух станций

Для лодок с двумя станциями.

### Y-образный жгут двойной станции



#### 84- 91942A 4

Используется со жгутом проводов для приборов (84-812475A3 или 84-812476A 3), удлинительным жгутом для приборов (серия 84-812441A или 84-812835A) и замком зажигания (54212A 7). Включает в себя два датчика-сигнализатора позиции.

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее и дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее (кроме дизельных D-Tronic D2.8L, D4.2L и D7.3L).

## Датчики для двойной станции

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

### Датчик давления масла в двигателе



#### 37293T

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

### Датчик давления масла в двигателе



#### 87-805268

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

## Панели пуска/остановки для двух станций

Устанавливается в отверстие диаметром 3–3/8 дюймов (86 мм).

### Панель пуска/остановки для двух станций



#### 8M0078892

Жгут проводов длиной 3 фт (910 мм) подключается вместо замка зажигания. Используется на установках подвесного двигателя, для которых действуют требования для механических двигателей без DTS для дистанционного запуска/останова. Использует 6-контактное соединение и обслуживает установок первой позиции.

## Пульты управления усилителем дифферента

### Пульт управления усилителем дифферента сдвоенного двигателя



**90362A 3**

Тумблерный переключатель со жгутом проводов длиной 20 фт (6,1 м) и блоком управления. Устанавливается в отверстие диаметром 3–3/8 дюймов (86 мм). Предназначен для систем со сдвоенным двигателем, оснащенных внешними креплениями тяги. Одновременно наклоняет оба привода с помощью одного тумблерного переключателя.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам Alpha и Bravo, которые не оснащены устройством автоматического управления дифферентом.

## Переключатели дифференциальной системы

### Подушка системы дифферента – сдвоенные двигатели DTS



**87-879303A02**

Низкопрофильная подушка системы дифферента для сдвоенных двигателей. Сдвоенные двигатели DTS Gen 1 (2007 г. и новее)

### Подушка системы дифферента – строенные двигатели DTS



**87-879303A03**

Низкопрофильная подушка системы дифферента для строенных двигателей. Строенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

## Подушка системы дифферента – счетверенные двигатели DTS



**87-879303A04**

Низкопрофильная подушка системы дифферента для счетверенных двигателей

Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

## Ободок



**879315T07**

Черный

Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

## Электропроводка вспомогательного дифферента



**84-895388T02**

Позволяет подключать провода дифферента для использования рычага дифферента на штурвале или дополнительного устройства дифферента. Двигатели DTS 2004 г. и новее с пультами ДУ панельного крепления

## ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

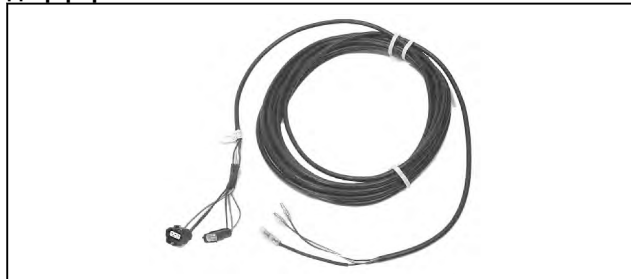
**84-8M0169503**

Только переходник предохранителя.

Для двигателя DTS V6/V8 необходим предохранитель L6SC



**Жгут проводов системы регулировки носового дифферента**

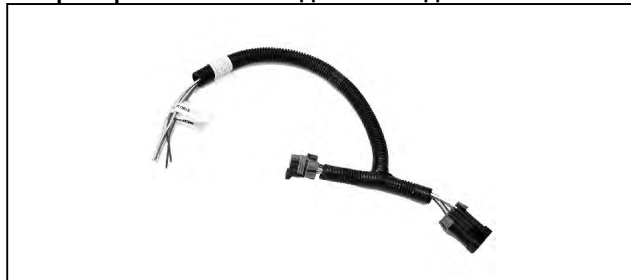


**84-8M0169506**

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифферента для использования кнопки дифферента носового крепления. Жгут проводов проходит от переключателя носового дифферента до переключателя дифферента кожуха двигателя.

Двигатели DTS 2004 г. и новее

**Жгут проводов – вспомогательный переключатель на приборной панели – сдвоенные двигатели**



**84-866704T01**

Данный жгут проводов обеспечивает подключение к вспомогательному переключателю системы дифферента. Устанавливается между 8-конт. соединителем дифферента и жгутом проводов блока управления. Диодная подсветка режима Trim All отсутствует.

Двигатели DTS

**Переходной жгут для переключателя «Trim All»**



**84-8M0094269**

Жгут проводов позволяет использовать переключатель Trim All на ERC с двумя консолями при дооснащении жгутами штурвала предыдущего поколения. Может также использоваться для двойной SF2 ZE LCM между лопастью и рукояткой.

Должен использоваться только в случае замены, когда переключатель ручки «выполнить дифферентровку всех компонентов» в двойном ERC не совпадает с имеющимся жгутом проводов штурвала DTS.

**TRIM ALL — ПЕРЕХОДНИК ЖГУТА ПРОВОДОВ**



**84-8M0163379**

Переходник жгута проводов Trim all

**4-позиционный переходник переключателя дифферентной системы**

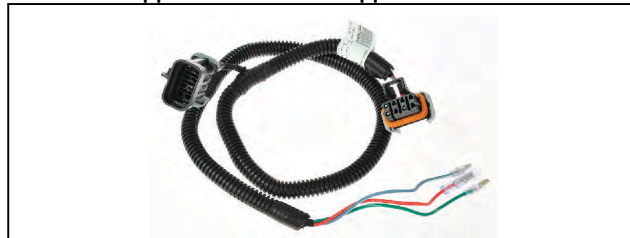


**84-896394T01**

Используется со всеми установленными в приборной панели переключателями системы дифферента строенных и счетверенных двигателей для приспособления к органам управления Zero Effort. Тройные/четверные двигатели.

Двигатели DTS 2006 / 2007 гг. (Gen II)

**ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНТА — ЛОПАСТЬ / ДИФФЕРЕНТ С ПОДСВЕТКОЙ — ZE**



**84-8M0163378**

Переходник жгута проводов дифферентровки лопастью

**ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНТА — ЛОПАСТЬ / ДИФФЕРЕНТ С ПОДСВЕТКОЙ — STD**



Image not Available.

**84-8M0165559**

Стандартный переходник лопасти и дифферента с подсветкой

**ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНТА (ОТ 8-КОНТАКТНОГО К 3-КОНТАКТНОМУ)**



**84-8M0163380**

Жгут переходника системы дифферента (от 8-контактного к 3-контактному)



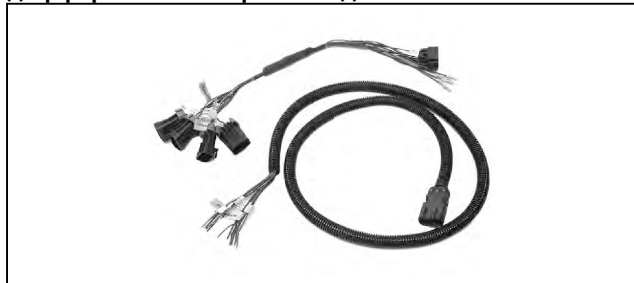
## Комплект жгута проводов устройства регулировки дифферента строенного двигателя – DTS



**84-895744A02**

Позволяет подключать несколько двигателей DTS к переключателям системы дифферента (строенный двигатель с органами управления Zero Effort входит в комплект).

## Комплект жгута проводов устройства регулировки дифферента счетверенного двигателя – DTS



**84-895744A04**

Позволяет подключать несколько двигателей DTS к переключателям системы дифферента (счетверенный двигатель с органами управления Zero Effort входит в комплект).

## Жгут проводки с переходниками для системы наклона Zero Effort

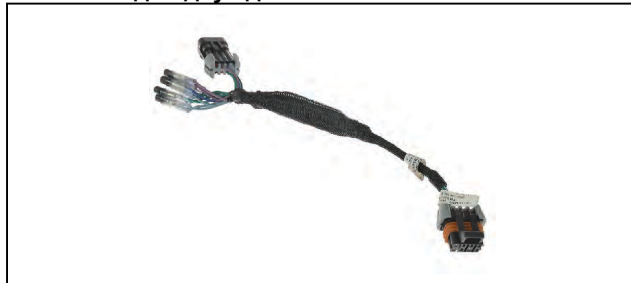


**84-8M0109408**

Входит в комплект Race Rigging.

Требуется для любого более нового управления в стиле Zero Effort с 8-контактным разъемом Trim All. Жгут проводов — 8-контактный Zero Effort к штепсельным разъемам

## Жгут проводов для системы Trim All с 8 контактами Zero Effort для двух двигателей



**84-8M0047784**

Жгут, который имеет отдельные штепсели для клавишных переключателей от 8-контактного разъема Trim All на новую систему дистанционного управления Zero Effort. Индивидуальные кулисные переключатели дифферентной системы, установленные на приборной панели

Подключает систему управления Zero Effort к системе с двумя двигателями с помощью более нового 8-контактного разъема Trim All с отдельными штепселями

## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ. СЧЕТВЕРЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

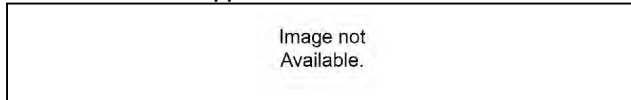


Image not Available.

**84-8M0158127**

Удлинитель 48 дюймов с установкой на приборной панели, накладкой ERC и Y-образным жгутом проводов.

## Комплекты ограничителей дифферента

Доступны комплекты ограничения дифферента для регулировки предела дифферента.

## Комплект переключателя дифферентной системы



**87-18286A46**

Кулисный переключателем со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Возможна установка на поверхности и заподлицо. Обеспечивает управление наклоном из носовой или транцевой части.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

**Комплект выключателя ограничителя дифферента**



**899625K02**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это аналоговое устройство.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner Opti Max объемом 1,5 л (75–115), 2,5 л (135, 150, 175) и 3,0 л (200–300). Может также использоваться в 4-тактных двигателях объемом 1,7 л мощностью 75–115 л. с. (серийный номер 1B366823–2B094955).

**Комплект выключателя ограничителя дифферента**



**899625K04**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max объемом 1.5L (75-115 л.с.), 2.5L (135, 150, 175 л.с.) и 3.0L (200-300 л.с.) Может также использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше). (см. 14-конт. жгут)

**Комплект выключателя ограничителя дифферента**



**899625K08**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с.

**Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)**



**8M0118725**

Этот комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента от аналогового датчика в цифровой сигнал для систем прибора SmartCraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх для предотвращения возникновения помех при максимальном наклоне двигателя вверх. Четырехтактные модели F75-115 2.1L

**Комплект выключателя ограничителя дифферента**



**8M0059532**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

**Устанавливаемая на транце панель управления наклоном**

**Устанавливаемая на транце панель управления наклоном**



**87-815200A 1**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1,8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при буксировке и запуске. Жгут проводов «Т» (входит в комплект) подключается непосредственно к насосу системы дифферента с помощью обычного 3-контактного разъема.

Подходит к моделям MCM с усилителем дифферента с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

## Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



**87-815200A02**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1,8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при буксировке и запуске. Жгут проводов «Т» (входит в комплект) подключается непосредственно к насосу системы дифферента с помощью 3-контактного разъема Packard.

Подходит к моделям MCM с более новым усилителем дифферента с 3-контактным разъемом Packard.

## Комплекты переключателей дифферентной системы подвесных двигателей

### Комплект переключателя дифферентной системы



**87-14645A 4**

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной ручьятке. Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner 40 JET, двигателей на 50/60 л. с. и работает с комплектом усилителя дифферента, добавленным к двигателю базовой модели ELHO. См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.

### Комплект переключателя дифферентной системы



**87-18286A17**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт (3,05 м) и 3-контактным ножевым разъемом. Для установки требуется Y-образный жгут усилителя дифферента (58366A 2). Обеспечивает управление наклоном из носовой или транцевой части.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным выносным насосом дифферентной системы.

### Комплект переключателя дифферентной системы



**87-18286A18**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утопленно. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифферентной системы.

### Комплект переключателя дифферентной системы



**87-18286A46**

Кулисный переключателем со жгутом проводов длиной 25 фт. (7,62 м) и штепсельными разъемами. Возможна установка на поверхности и заподлицо. Обеспечивает управление наклоном из носовой или транцевой части.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

### Комплект переключателя дифферентной системы



**87-18286A19**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7,62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утопленно. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифферентной системы.

**Комплект переключателя дифференциальной системы**



**87-18286A47**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт (3.0 м) и штепсельными разъемами. Возможна установка на поверхности и заподлицо. Обеспечивает управление наклоном из носовой или транцевой части.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1В366823-2В094955).

**Комплект выключателя ограничителя дифференциала**

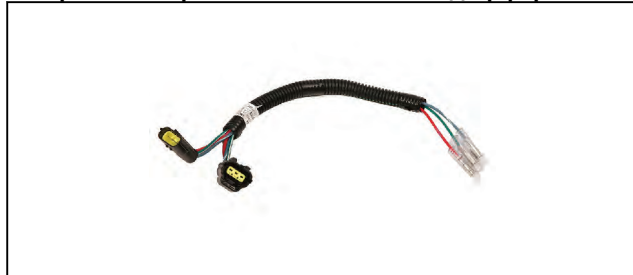


**87-814407A 3**

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифференциала, и новый укороченный наклонный кронштейн.

Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифференциала используются установленные на двигателе соленоиды.

**Y-образный переключатель системы дифференциала**



**84-889295T**

Позволяет подключить носовой переключатель усилителя дифференциала с помощью пульта дистанционного управления.

Подходит к двигателям F мощностью 75-90-115 л.с. (четырёхтактные подвесные), с/н 1В366823 и выше.

**Troll Control (Управление малым ходом)**

**Troll Control – панельного крепления – установки соединительной коробки SmartCraft**



**87-8M0083438**

Управление подтормаживанием предоставляет те же функции, что и цифровые датчики SmartCraft, позволяя регулировать скорость лодки. Нажимая кнопку вверх или вниз, вы можете снижать скорость каждые 10 об/мин. Переход от холостого хода до 1000 об/мин и любых промежуточных значений (некоторые двигатели могут сбавить скорость ниже скорости холостого хода (75-115 4-тактный (Walleye), 135-200 л. с. Verado, 4 цилиндра и 3 л Optimax). Двигатель перейдет на обороты холостого хода, если 2-3 % движений происходят в режиме дроссельной заслонки (TPS).

Включает кнопку управления подтормаживанием. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

**Управление подтормаживанием с Y-образным жгутом проводов. Установка на панели. Аналог**

**87-8M0083439**

Управление подтормаживанием предоставляет те же функции, что и цифровые датчики SmartCraft, позволяя регулировать скорость лодки. Нажимая кнопку вверх или вниз, вы можете снижать скорость каждые 10 об/мин. Переход от холостого хода до 1000 об/мин и любых промежуточных значений (некоторые двигатели могут сбавить скорость ниже скорости холостого хода (75-115 4-тактный (Walleye), 135-200 л. с. Verado, 4 цилиндра и 3 л Optimax). Этот комплект будет использоваться в установках аналоговых датчиков. Двигатель перейдет на обороты холостого хода, если 2-3 % движений происходят в режиме дроссельной заслонки (TPS).

Y-образный жгут проводов из комплекта подключается к основному жгуту проводов двигателя. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

**Y-образный жгут проводов системы Troll Control**



**84-8M0042976**

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главному жгуту проводов двигателя и к системе управления подтормаживанием Troll Control без использования соединительной коробки. Только механический 14-контактный разъем жгута проводов коммутационного бокса CANP. Не совместимо с DTS Next Gen или любыми другими системами CAN-H.

Используется с системой управления подтормаживанием Troll Control 879365K08 (879365A08).



## Комплект Troll Control



**87-8M0083437**

Удобная регулировка оборотов. Этот комплект можно добавить к механическому румпелю Big Tiller I без рул. мех. Y-образный жгут проводов не входит в комплект. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

## Удлинительные жгуты усилителя дифференца

Подключается к пульту ДУ или панели усилителя дифференца с 3-контактными ножевыми разъемами.

### Удлинительный жгут усилителя дифференца



**46838A 4**

Жгут проводов длиной 10 фт. (3.05 м) и 3-контактные ножевые разъемы. Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифференца.

**46838A 6**

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и 3-контактные ножевые разъемы. Примечание. Используется только с соленоидным насосом дифференцной системы для сдвоенных двигателей. Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифференца.

### Удлинительный жгут усилителя дифференца



**84-817659T01**

Жгут проводов 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-конт. разъем Molex для ДУ с обычным 3-конт. ножевым разъемом насоса системы дифференца Mercury. Дизельный двигатель MCM/MIE

**84-881125A 1**

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с обычным 3-контактным ножевым разъемом насоса дифференцной системы Mercury. Дизельный двигатель MCM/MIE

## Удлинительный жгут усилителя дифференца



**84-865772T01**

Жгут 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифференцной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

## Удлинительный жгут усилителя дифференца



**84-865772T02**

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифференцной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

## Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференца

### Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференца



**32-865384A01**

Включает жгут проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и шланги длиной 4 фт. (1.2 м) Подходит к моделям MCM 1983 г. и новее



## Переходные жгуты усилителя дифферента

### Переходной жгут усилителя дифферента



**84-865770A02**

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования старого насоса дифферентной системы с 3-контактным ножевым разъемом в более новый жгут проводов дистанционного управления с 3-конт. разъемом Packard.

### Переходной жгут усилителя дифферента



**84-865771A02**

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования нового насоса дифферентной системы с 3-конт. разъемом Packard в более старый жгут проводов дистанционного управления с 3-контактным ножевым разъемом.

## Кабель питания усилителя дифферента

Рекомендовано АВУС (Американский совет по катерам и яхтам) для использования с насосами дифферентной системы MerCruiser, установленных на лодках с аккумуляторами (или с аккумуляторными блоками), получившими 800 баллов от Европейского комитета по электротехническим стандартам ССА, или с выключателем аккумулятора.

### Кабель усилителя дифферента в сборе



**84-889282A01**

102 см (48"), в оболочке без предохранителя

### Кабель усилителя дифферента в сборе



**84-889282A02**

183 см (72"), в оболочке с предохранителем

## Кабели аккумулятора

### Комплект кабелей аккумулятора



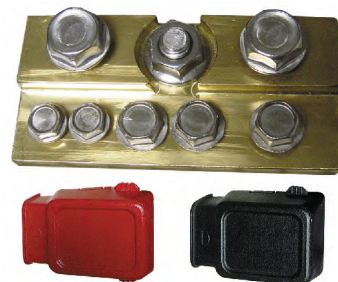
**84-88439A50**

Пара 12-футовых (3,7 м) кабелей, 1 красный положительный (+) и 1 черный отрицательный (-), 4 датчика с кольцевыми клеммами. 105C 4AWG SGT, 5/16 от двигателя непосредственно к аккумулятору, 3/8 и 5/16 к подке. Это дополнительный комплект принадлежностей, который может отличаться от оригинальных кабелей вашего двигателя. Для замены оригинальных компонентов всегда используйте электронный каталог деталей для каждого конкретного двигателя. Если у вас кабели другой длины, просмотрите соответствующее руководство по обслуживанию.

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

## Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка

### Комплект многоконтактной перемычки (с защитными накладками)



**898289Q45**

Новый комплект блока аккумуляторной шины позволяет использовать несколько точек подключения, что обеспечивает сухое и прямое подключение для обеспечения различных потребностей в электроэнергии. Это исключит наложение кольцевых клемм друг на друга и уменьшит коррозию и ослабление соединений, приводящее к плохим или неисправным электрическим соединениям. В комплект входит 3/8- и 5/16-дюймовая монтажная пластина из латуни со всеми креплениями, необходимыми для многопроводных соединений. В этот комплект также входят положительная (красная) и отрицательная (черная) крышка, которая защелкивается на пластине и обеспечивает защиту соединений аккумулятора (Соответствует требованиям АВУС).

Любой 12-вольтовый аккумулятор с монтажными шпильками диаметром 3/8 дюйма и 5/16 дюйма.

## Комплект многоконтактной перемычки (без накладок)



**898289T47**

Новый комплект блока аккумуляторной шины позволяет использовать несколько точек подключения, что обеспечивает сухое и прямое подключение для обеспечения различных потребностей в электроэнергии. Это исключит наложение кольцевых клемм друг на друга и уменьшит коррозию и ослабление соединений, приводящее к плохим или неисправным электрическим соединениям. В комплект входит 3/8- и 5/16-дюймовая монтажная пластина из латуни со всеми креплениями, необходимыми для многопроводных соединений. В этот комплект не входят пластиковые защелки на крышках (соответствует требованиям ABYC).

Любой 12-вольтовый аккумулятор со шпильками диаметром 3/8 дюйма и 5/16 дюйма.

## Крышка аккумулятора – красная/положительная



**898289045**

Положительная (красная) защелка на крышке, используемая на комплектах блока аккумуляторной шины.

Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

## Крышка аккумулятора – черная/отрицательная

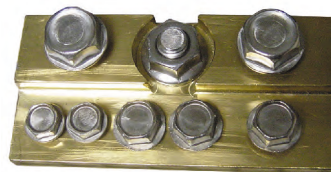


**898289046**

Отрицательная (черная) защелка на крышке, используемая на комплектах блока аккумуляторной шины.

Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

## Крышка аккумулятора – 3/8" (с зажимами)



**898289A71**

Пластина для многожильных аккумуляторов 3/8 дюйма (с крепежными элементами). Оптимизируйте подключения аккумулятора с помощью прямых изолированных соединений.

## Крышка аккумулятора – 5/16" (с зажимами)

**898289A48**

Пластина для многожильных аккумуляторов с крепежными элементами (без крышек). Оптимизируйте подключения аккумулятора с помощью прямых изолированных соединений.

## Изоляторы аккумуляторных батарей

Разряд нескольких аккумуляторов происходит, когда в зарядной системе есть два или более аккумулятора. Если изолятор аккумулятора отсутствует, принадлежности, прикрепленные к одному аккумулятору, будут потреблять питание от всех других аккумуляторов в цепи, что приведет к их значительной или даже полной разрядке. Изолятор аккумулятора Quicksilver — это устройство управления электрическим током, которое изолирует каждый аккумулятор в цепи. Затем каждый аккумулятор разряжается и заряжается соответствующим образом. Нагрузка на один аккумулятор никогда не потребляет питание от других аккумуляторов в системе.

## Аккумуляторный разделитель – 80 A



**87-8M6005583**

80 A – аккумуляторный разделитель. Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

## Battery Isolator - 200 Amp



**87-8M6005584**

Аккумуляторный разделитель 200 А. Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.

Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

**Комплект жгутов проводов разъединителя аккумуляторов**



**84-8M0094239**

Позволят подсоединить любой разъединитель аккумуляторов к подвесным двигателям Mercury/Mariner. Комплект включает 10-калиберный красный кабель (длиной 8 фт. [2.44 м]), который подсоединяется от клеммы выхода регулятора к клемме входа разъединителя аккумуляторов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 50-125 л.с. (2000 г. и ранее) с генератором высокого выхода (16 А) и моделям V-6 (1999 г. и ранее), оснащенных генераторами на 40 А или сдвоенными системами генераторов на 20 А и подходит к двигателям F75 на 115 л.с. (2.1L, четырехтактные) и подвесным четырехтактным двигателям F150 EFI. Соединительная проводка от аккумуляторного разделителя до аккумуляторов в комплект не входит.

**Кабель, связывающий изолятор аккумулятора со стартером**



**84-8M0045743**

Требуется помимо стандартного комплекта жгутов для изолятора аккумулятора.

Требуется только для четырехтактных подвесных двигателей F75-115 (с/н 1В366823-2В094995).

**Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный**

Image not Available.

**8M0134605**

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления для двигателей Dual OptiMax или FourStroke 150.

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

**Комплект электрического изолятора – Triple Opti и 150 четырехтактный**

Image not Available.

**8M0134606**

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Triple OptiMax или 150 четырехтактный

**Электрооборудование**

**Комплект электрооборудования**



**86-813937A 2**

Содержит широкий выбор электрических разъемов, используемых на продуктах Mercury/Mariner/Force и MerCruiser.

**Штыревая клемма**



**86-813936T**

Диаметр 0,18 дюйма (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

**Штыревая клемма**



**86- 87223T**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм), двухпроводной.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

**Штыревая клемма**



**86-814433T**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Штыревая клемма



**86-814434T**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Штыревая клемма



**86-813937T**

Диаметр 0,18 дюйма (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Кольцевая клемма



**86-60878T**

#10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Кольцевая клемма



**86-98199T**

Самозажимная № 10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Кольцевая клемма



**86-60602T**

Диаметр 0,25 дюйма (6 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Кольцевая клемма



**86-61606T**

Кольцевая клемма диаметром 0,312 дюйма (8 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

## Изоляция штыревой клеммы



**85-8M0214913**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

## ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГНЕЗДОВОЙ ШТЕПСЕЛЬ



**85-8M0214914**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм), однопроводной.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

**КОЛПАЧОК КАБЕЛЯ**



**85-8M0204731**

Изолирующий колпачок кабеля, красный.

**Изоляция штыревой клеммы**



**85- 17200**

Диаметр 0,156 дюйма (4 мм), двухпроводной.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

**Термоусаживающийся трубопровод**



**57908 11**

Диаметр: 0,25 дюйма (6 мм) x длина 10 дюймов. Термоусадочная трубка.

**Стыковочный зажим**



**86- 60831T**

Стыковочный зажим.  
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

**Обжимной инструмент**



**91-808696**

Обжимает электрический соединитель с проводом

**Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver**

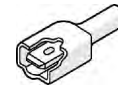
**Разъединитель контакта гнезда**



**67-851766**

Калибр 16-14, 0.250"  
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

**Нейлоновая соединительная муфта вилки**



**67-851773**

0,250 дюйма, 16-14 калибр.  
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 50

**Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver**

**Предохранители и прерыватели цепи**

**ВТУЛКА**

Image not Available.

**23-8M0011889**

Втулка предохранителя, адаптирует кольцевую клемму на 0,25 дюйма к шпильке 0,375 дюйма.  
Жгуты проводов от модуля Victron APS насос рулевого механизма Mercury

**20-АМП, ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**



**88-8M0207796**

Плавающий предохранитель, 20 ампер

**Кабель патрона предохранителя**



**84- 95084A10**

Гнездо (5")



## Кабель патрона предохранителя



**84-95084A13**

Вилка (64")

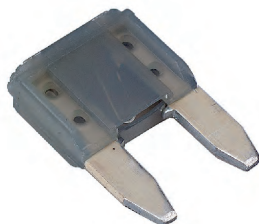
## КАБЕЛЬ В СБОРЕ

Image not Available.

**84-8M0060271**

Жгут проводов для предохранителя Mercathode ATC на 5 А.

## 2-АМП, ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



**88-8M0207797**

Плавкий предохранитель Mini, 20 А, серый

## КРОНШТЕЙН

Image not Available.

**899719T01**

Монтажный кронштейн выключателя

## Плавкий предохранитель



**88-832969T05**

5-амперный минипредохранитель

## Плавкий предохранитель



**88-832969 10**

10-амперный минипредохранитель

Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

## Плавкий предохранитель



**88-832969T15**

15-амперный минипредохранитель

Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

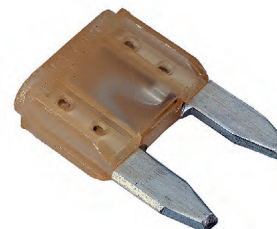
## Плавкий предохранитель



**88-832969T20**

20-амперный минипредохранитель

## Плавкий предохранитель



**88-832969T25**

25-амперный минипредохранитель

**Плавкий предохранитель**



**88-832969 30**

30-амперный минипредохранитель

**Плавкий предохранитель**



**862646**

5 А

Среди других устройств этот предохранитель можно найти на проводке питания моделей DTS.

**Плавкий предохранитель**



**862647**

10-амперный предохранитель

**Плавкий предохранитель**



**88-812619**

20-амперный предохранитель

**Предохранитель в сборе**



**88-79023A93**

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

**Предохранитель 50 ампер**

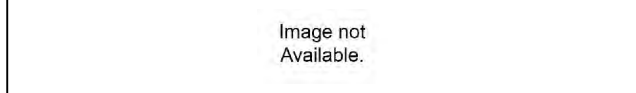


**88-79023A94**

С системой рулевого управления используется предохранитель максимум на 50 А. От модуля APS к аккумулятору. Совместимость с насосом рулевого механизма Kline GenB.

Рулевой механизм с усилителем

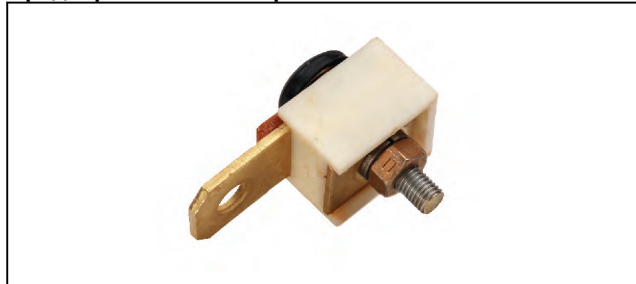
**60-ампер. плавкий предохранитель Maxi**



**88-8M0133062**

60-ампер. плавкий предохранитель

**Предохранитель в сборе**



**88-79023T56**

55 ампер

**88-79023T90**

90-амперный с крепежным отверстием диаметром 5/16" (8 мм)

**88-79023A91**

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

**88-79023T10**

110 ампер

## Предохранитель в сборе



**88-8M6001960**

90 А – предохранитель на горячей шпильке  
Используется в двигателях MCM 4.5L и 6.2L

## ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

**88-8M0129533**

Светло-зеленый, 30 А  
Основной источник питания

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ MRPF

**88-8M0129534**

Красный, 50 А  
Основной источник питания

## ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

**88-8M0129535**

Ярко-зеленый, предохранитель насоса усилителя рулевого управления, 80 А  
Основной источник питания

**88-8M0130941**

Желтый, 100 А  
Основной источник питания

## ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



**88-8M0129562**

Зеленый, 125 А, предохранитель двигателя V12  
Основной источник питания

## ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



**88-8M0129528**

Оранжевый, 150 А  
Основной источник питания

## Плавкий предохранитель

Image not Available.

**88-8M0174088**

Предохранитель MRBF — 175 А. (Необходимо 2 шт.)  
Подходит для Mercury 7,6 л V12 600 л. с. Verado и 500 л. с. SeaPro

## ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



**88-8M0129530**

Синий, 200 А  
Основной источник питания

**88-8M0129531**

Розовый, 250 А  
Основной источник питания

## Крышка предохранителя в сборе



**879346T24**

Используется с предохранителем/проводкой в сборе для систем рулевого управления с усилением.

Рулевой механизм с усилителем

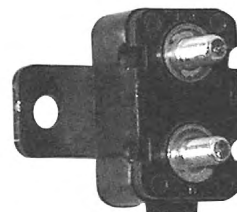
## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ — 15 А

Image not Available.

**88-8M2011907**

Автоматический выключатель, 15 А.

## Автоматический выключатель



**88-8M0085705**

20-амперный для насоса дифференциальной системы

**Автоматический выключатель**



**88- 11178A01**

50-амперный с резьбовым соединением. Включает крепеж

**КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

Image not Available.

**88-8M0129529**

Патрон предохранителя, шайба и гайка. Монтажное отверстие 3/8 и шпилька 1/4-20

Основной источник питания

**КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

Image not Available.

**56-8M0144608**

Патрон предохранителя Bussman MRBF (монтажное отверстие 3/8 дюйма с M8 1,25 (5/16) шпилька) и крепеж.

**Кабельные стяжки**

**Кабельные стяжки**



**56762**

Стандартная маленькая кабельная стяжка, 4 x 0.09 дюйма (узкая)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

**ЛЕНТОЧНЫЙ ХОМУТ**



**8M0214940**

Длина 5-1/2 дюйма (140 мм), ширина 0,14 дюйма, черный цвет, диаметр пучка от 1/16 дюйма до 1-1/4 дюйма (1,6-32 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

**ЛЕНТОЧНЫЙ ХОМУТ**

Image not Available.

**69356**

Ленточный хомут, 8" x 0,14"

**Кабельная стяжка**



**54-816311T**

Длина 8 дюймов (203 мм), ширина 0,18 дюйма, черный цвет, диаметр пучка от 3/8 дюйма до 1-3/4 дюйма (9,5-44 мм), минимальная прочность при растяжении петли 60 фунтов (27 кг).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

**ЗАЖИМ**

Image not Available.

**54-899145**

8 дюймов x 0,2 дюйма, стяжка с отверстием 0,25-0,27 дюйма.

**Стандартная кабельная стяжка**



**54-8M0064023**

Стандартная длина 11 дюймов (280 мм), ширина 0,177 дюйма, черный цвет, диаметр пучка 1/16-3 дюйма (1,6-76 мм), минимальная прочность при растяжении петли 50 фунтов (23 кг), 1000 шт./упаковка.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

**КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА**

Image not Available.

**54-8M0064024**

Нейлон. Белый, 5,62 дюйма x 0,10 дюйма (T18I9C2) или черный, 6,1 дюйма x 0,10 дюйма (62-N011).

**АНКЕР**

Image not Available.

**822434**

Анкер — кабельная стяжка @каждый (Dennison #10028) 0,75 дюйма длинное отверстие 0,200 (до винта №10). Кабельные стяжки шириной до 0,190 дюйма и толщиной 0,08 дюйма.





Рулевой механизм

Рулевые колеса

Рулевое колесо



67-829140A01

Легендарное рулевое колесо с мягким захватом и центрированием штурвала. Данное изделие представляет собой четырехспицевое колесо. Диаметр колеса: тарелка диаметром 13-1/2-дюйма: 3-7/8 дюйма

Рулевое колесо V60 черное



67-892762A05

Это красивое рулевое колесо с удобным захватом. Это рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной рукояткой и черными спицами. Термопластичный противоударный материал. Соответствует стандартам EN 28848 и ABYC P22 (включая ступицу). Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – авторулевое B/S



67-892762A01

Это красивое рулевое колесо с удобным захватом. Это рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с мягкой черной рукояткой и серебристыми спицами. Соответствует стандартам EN 28848 и ABYC P22 (включая ступицу). Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – Nisida B/S



67-892762A02

Это красивое рулевое колесо с полиуретановой ручкой. Это рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной мягкой рукояткой из материала под кожу и черными спицами. Соответствует стандартам EN 28848 и ABYC P22 (включая ступицу).

Диаметр колеса: 13,8 дюйма (350 мм). Стандартный конус 3/4 дюйма.

Рулевое колесо – Grimani SS/CP



8M0121295

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и серебристые вставки. Стандартный конус.

Рулевое колесо – Grimani BRS/CP



8M0121296

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из древесины с напльвами.

Стандартный конус.

## Рулевое колесо – Grimani ST/CP



**8M0121297**

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из коричневой бронзы.

Стандартный конус.

## Рулевое колесо – Loredan SS/CP



**8M0121300**

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и хромированные вставки. Стандартный конус.

## Рулевая рукоятка — 40–300 л.с. румпель

Mercruy предлагает самый широкий выбор подвесных двигателей для лодок. Для двигателей мощностью 40–115 л. с. недавно появился новый многофункциональный, полностью регулируемый румпель оптимального размера. Он также имеет стандартную функцию управления подтормаживанием и совершенно новую рукоятку с подогревом. Большой румпель идеально подходит для эксплуатации с двигателями FourStroke мощностью от 150 до 300 л. с.

Механические румпели мощностью до 40 л. с. перечислены в разделе «Вспомогательное оборудование для двигателя»

### Стандартный румпель для четырехтактных двигателей 40–60 л.с.



**98-8M0159447**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Это комплект преобразования, который позволяет установить этот румпель на текущую модель со «стандартным» румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели FourStroke на 40–60 л. с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

### RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с.

**98-8M0159449**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактный Двигатель 40–60 л.с., используемый ELPT другого поколения с с/н 1C050252 и выше, в настоящее время не имеет румпеля или Big Tiller.

### RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 35–40 л.с. Jet

**98-8M0159451**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели Jet 35–40 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

### RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с.

**98-8M0159456**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

### RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 65–80 л.с. Jet

**98-8M0159458**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 65–80 л.с. Jet в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

### RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с. Sea Pro



**98-8M0159453**

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercruy является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 40–60 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

## RC/VT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с. Sea Pro

98-8M0159460

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

### КОМПЛЕКТ РУЧКИ РУМПЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ



8M0158400

Дополнительная ручка с подогревом обеспечивает три уровня подогрева при работе в холодную погоду. Рыболовы могут согреть руки после обработки улова, а электронные функции предотвращают чрезмерный разряд аккумулятора. Включает ручку и модуль.

Совместим со всеми моделями румпелей для двигателей мощностью 35–115 л.с.

### Механический румпель с рул. управлением — 175–300 л.с.



98-8M0151561

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря мощности 175–300 л.с., улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. В этой модели используется новейшая технология насоса рулевого управления — Gen C. Для этой модели доступен выключатель светодиодной лампы (поставляется дополнительно).

Рулевой механизм с усилителем необходим для всех подвесных двигателей с румпельным управлением при 150 л.с. и выше.

### Румпельная рукоятка DTS с усилителем



98-8M0151560

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. В этой модели используется новейшая технология насоса рулевого управления — Gen C. В стандартный комплект этой модели входят регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель светодиодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем необходим для всех подвесных двигателей с румпельным управлением при 150 л.с. и выше.

### Механический румпель с рул. управлением — 150 л.с.

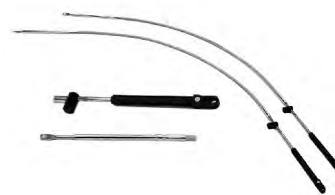


98-8M0151564

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря мощности 150 л.с., улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем необходим для всех подвесных двигателей с румпельным управлением при 150 л.с. и выше.

### Комплект троса Г/Р — четырехтактный двигатель Jet 35 и 40 с румпелем Big Tiller



8M0143358

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с 35- и 40-сильными четырехтактными двигателями Jet с румпелем Big Tiller.

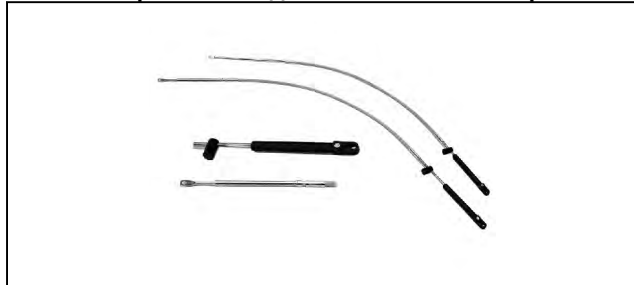
### Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75-115 л.с.

8M0083500

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 2,1 л., 75–115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

## Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax



**8M0082353**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства. Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

## Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



**8M0082355**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства. Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

## Комплект троса Г/Р — 175–300 л. с.

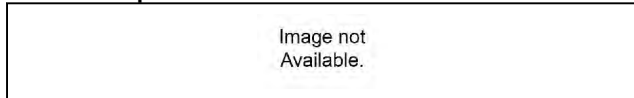
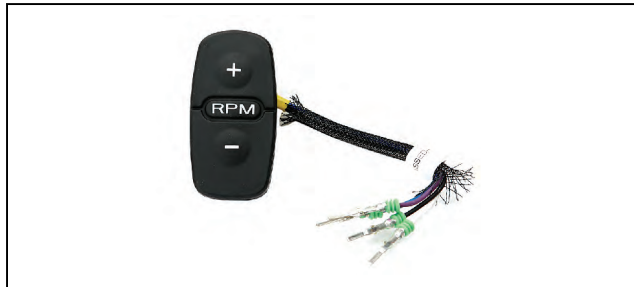


Image not Available.

**8M0141907**

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства. Этот комплект предназначен для работы с механическим румпелем Big Tiller на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

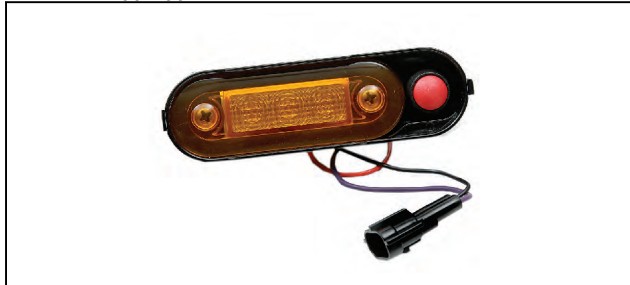
## Комплект Troll Control



**87-8M0083437**

Удобная регулировка оборотов. Этот комплект можно добавить к механическому румпелю Big Tiller I без рул. мех. Y-образный жгут проводов не входит в комплект. Только для механического использования. Не совместимо с системами DTS.

## Комплект диодной лампы с выключателем



**87-897978T02**

Новый светодиодный светильник и комплект переключателей являются опцией на всех механических установках Big Tiller. Облегчает установку на новый Big Tiller. Осветите свою лодку мягким янтарным светом, чтобы сделать ночную или раннюю утреннюю рыбалку еще приятнее.

## Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



**64-891762A04**

Помогает удерживать двигатель в нужном положении во время движения. Безопасный оранжевый прочный пластиковый материал.

Подходит для большинства цилиндрических стержней на двигателях 1997 года выпуска и более новых. Прикрепляется над стержнями гидравлических цилиндров рулевого управления подвешенного двигателя.

## Рулевой механизм с усилителем – одинарный двигатель

### Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 40 см3 — одиночный

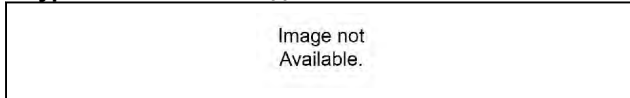


Image not Available.

**98-8M0151555**

Одиночный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартный штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для одного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

## Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.

### Комплект рулевого механизма со стандартным штурвалом 40 CM3 – сдвоен.

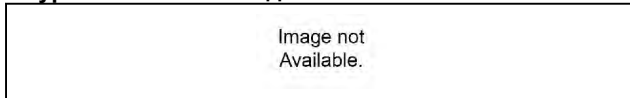


Image not Available.

**98-8M0151554**

Двойной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартный штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для сдвоенного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Системы четырехтактных двигателей Fourstroke мощностью 150 л. с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей) и Verado



## Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 50 CM3 — двойной

Image not Available.

**98-8M0151558**

Двойной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для сдвоенного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно. Необходимо приобрести дополнительный цилиндр. Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

## Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 CM3 — двойной

Image not Available.

**98-8M0151559**

Двойной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для сдвоенного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно. Необходимо приобрести дополнительный цилиндр. Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

## Рулевой механизм с усилителем - Строен.

### Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 50 см3 — тройной

Image not Available.

**98-8M0151565**

Тройной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для трех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно. Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

### Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 см3 — тройной

Image not Available.

**98-8M0151566**

Тройной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для трех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно. Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

## Штурвал (двойная станция) – наклонный



**8M0137456**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для сдвоенных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж (40 см3). Требуется шланг 892825 для присоединения напорного трубопровода (доступны с длиной от 8 до 25 футов). Используется как первичная станция в случае сдвоенных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно. Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI.

## Рулевой механизм с усилителем – счетверен.

### Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 см3 — счетверенный

Image not Available.

**98-8M0151563**

Счетверенный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для четырех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно. Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

## Компоненты рулевого механизма с усилителем

### Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



**8M0137445**

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (40 см3). 4, 1 оборота от упора до упора, 1-цил. Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 4-цил. Verado на 200-300 л.с., 6-цил., 350 SCI.



## Штурвал — рулевой механизм с усилителем — наклонный — HD



**8M0137447**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 40 см3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. 4,1 оборота от упора до упора, 1-цил.

Для 4-тактных двигателей на 150 л. с. и Optimax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135–200 л. с., 4-цил. Verado на 200–300 л. с., 6-цил., 350 SCI.

## Штурвал — рулевой механизм с усилителем — стандартный — HD



**8M0137449**

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (50 см3). Использовать с установками с двойными цилиндрами, например системы со строенными или счетверенными двигателями (6,5 поворота от упора до упора, 2-цил.).

Для 4-тактных двигателей на 150 л. с. и Optimax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135–200 л. с., 4-цил. Verado на 200–300 л. с., 6-цил., 350 SCI.

## Штурвал — рулевой механизм с усилителем — наклонный — HD



**8M0137451**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 50 см3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. 6,5 оборота от упора до упора, 2-цил. Рекомендуется для использования в установках с тремя и четырьмя двигателями.

Для 4-тактных двигателей на 150 л. с. и Optimax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135–200 л. с., 4-цил. Verado на 200–300 л. с., 6-цил., 350 SCI.

## Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный

Image not Available.

**8M0162224**

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (80 см3). Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л. с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

## Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный

Image not Available.

**8M0162225**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 80 см3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. Рекомендуется для использования в установках с тремя и четырьмя двигателями.

Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л. с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

## Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



**8M0137439**

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (32 см3). 5,1 поворота от упора до упора (возможн. 4,1 поворота), 1-цил.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



**8M0137442**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 32 см3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. 5,1 поворота от упора до упора (возможн. 4,1 поворота), 1-цил.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

## Штурвал (двойная станция) – стандартный



**8M0137453**

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двойных двигателей. устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (40 см3). Требуется шланг 892825 для присоединения напорного трубопровода (доступны с длиной от 8 до 25 футов). Используется как первичная станция в случае двойных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Штурвал (двойная станция) – наклонный



**8M0137456**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для двойных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж (40 см3). Требуется шланг 892825 для присоединения напорного трубопровода (доступны с длиной от 8 до 25 футов). Используется как первичная станция в случае двойных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Штурвал (двойная станция) – стандартный



**8M0137459**

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двойных двигателей, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж (50 см3). Требуется шланг 892825 для присоединения напорного трубопровода (доступны с длиной от 8 до 25 футов). Используется как первичная станция в случае двойных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Штурвал (двойная станция) – наклонный



**8M0137461**

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для двойных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж (50 см3). Требуется шланг 892825 для присоединения напорного трубопровода (доступны с длиной от 8 до 25 футов). Используется как первичная станция в случае двойных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Механизм наклона рулевого механизма с усилителем



**8M6003710**

Запасная деталь для рулевого механизма с наклоном  
Все рулевые механизмы с усилителем Verado

## Шпоночная канавка – рулевой механизм с усилителем – короткая шпонка



**28-893394002**

Используется в рулевых механизмах с усилителем для установки втулки рулевого колеса.

Версии рулевого механизма с усилителем для Verado мощностью 200-275 л.с. 2005 г. и новее и Verado мощностью 135-175 л.с. 2006 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



**898349A11**

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

## Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



**898349A14**

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей. Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

## Цилиндр румпеля Big Tiller



**898349A15**

Цилиндр входит в комплект румпеля. Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado на 135-200 л.с.

## Цилиндр – рулевой механизм с усилителем – румпель Big Tiller



**8M0058944**

Этот цилиндр выпущен со специальным, более длинным, изогнутым плечом для обеспечения увеличенного зазора. Он используется только в рулевых механизмах с усилителем и румпелем Big Tiller. Используется в полном комплекте арт. 8M0061721. 4-тактные мощностью 150 л.с.

4-тактные мощностью 150 л.с. с румпелем Big Tiller

## Цилиндр — рулевое управление с усилением с двойным цилиндром



**8M0129513**

Конструкция этого цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Это самая прочная конструкция из имеющихся в продаже; включает в себя все крепления для установки цилиндра, а также прочнейшие болты для крепления к двигателю. Цилиндр UC128 прикреплен к рулевой колонке. 1 двигатель (параллельные цилиндры), штурвал 40 см. 2 двигателя (гидравлическая тяга, 4 цилиндра) штурвал 50 см.

Verado мощностью от 225 л.с. и Pro мощностью 200 л.с. FourStroke. Предназначен для использования на понтонах, которые имеют исключительно высокую нагрузку на рулевое управление. Эта система увеличивает крутящий момент более чем на 80%.

## Цилиндр рулевого механизма с усилителем



**8M0118141**

Используется для подключения цилиндра к двигателю с противовращением в случае нескольких двигателей. Также используется с гидравлической тягой (арт. 893396A01) для подключения цилиндра с целью управления двигателями, расстоянии между которыми превышает 34"

Модели 2005 года и более поздние двигатели Verado 200-300 L6 и 350 SCI

## Цилиндр – короткий рабочий ход



**8M0129527**

Этот цилиндр имеет более короткий ход, чем обычные производимые цилиндры. Он используется для систем, где двигатели установлены на обычном расстоянии 26 дюймов. Этот цилиндр снижает вероятность столкновения двигателей в этих плотных вариантах монтажа.

Рулевой механизм с усилителем для 6-цил. Verado на расстоянии меньше, чем нормальная длина тяги (26").

## Насос гидроусилителя рулевого управления Gen C — стандартная комплектация

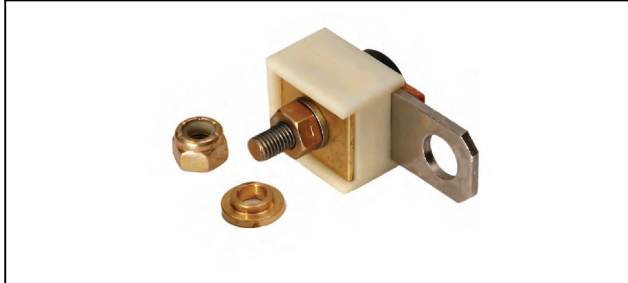
Image not Available.

**8M0148159**

Эта новейшая конструкция насоса, обозначенная как Gen C, более надежна, чем когда-либо прежде. Модульный принцип используется в ней еще в большей степени, чем раньше. В этот артикул входит только насос и необходимая жидкость.

Все системы для рулевого управления с усилителем. Обратитесь к представителю компании Mercury, чтобы определить необходимую для вашей системы версию.

## Предохранитель в сборе



**88- 79023A93**

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

## Предохранитель 50 ампер



**88- 79023A94**

С системой рулевого управления используется предохранитель максимум на 50 А. От модуля APS к аккумулятору. Совместимость с насосом рулевого механизма Kline GenB.

Рулевой механизм с усилителем

## Крышка предохранителя в сборе



**879346T24**

Используется с предохранителем/проводкой в сборе для систем рулевого управления с усилением.

Рулевой механизм с усилителем

## Предохранитель/проводка в сборе



**84-8M0144917**

Новый 3-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

**84-8M0144923**

Новый 5-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

## Предохранитель/проводка в сборе



**84-8M0144924**

Новый 10-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем



## Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



**32-897643A01**

Шланг используется для снижения шума системы рулевого управления. Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



**92-8M0133951**

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axius Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus 946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

## Адаптер двояного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



**84-892868T01**

Y-образный жгут проводов используется для соединения двух двигателей и двух сигнальных жгутов вместе для запуска обоих двигателей от одного силового модуля.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

## Адаптер строенного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



**84-892868T02**

Используется для соединения трех двигателей и трех сигнальных жгутов вместе для запуска трех двигателей от одного силового модуля. Для каждого двигателя требуется сигнальный жгут, подключенный к силовому модулю.

Для двигателей Verado выпуска 2005 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

## Адаптер счетверенного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



**84-892868T03**

Используется для соединения четырех двигателей и четырех сигнальных жгутов вместе для запуска счетверенных двигателей от одного силового модуля. Для каждого двигателя требуется сигнальный жгут, подключенный к силовому модулю.

Для двигателей Verado выпуска 2006 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

## Жгут – рулевой механизм с усилителем – сигналы



**84-8M0138676**

10 фт Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

**84-8M0138677**

20 фт Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

**84-8M0138678**

30 фт Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.



## Автоматический выключатель питания на 80 А



**87-8M0149746**

С автоматическим выключателем питания на 80 А можно использовать не более трех аккумуляторов. Включает 4 изолирующих колпачка (не показаны). Лучше выбрать проставочный блок.

Используется с несколькими двигателями/аккумуляторами, когда используется насос рулевого управления с усилением Verado. Позволяет насосу рулевого управления с усилением работать от аккумулятора левого или правого борта.

## Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный



**8M0073037**

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

## Комплект электрического изолятора – Triple Opti и 150 четырехтактный

Image not Available.

**8M0134606**

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Triple OptiMax или 150 четырехтактный

## Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем

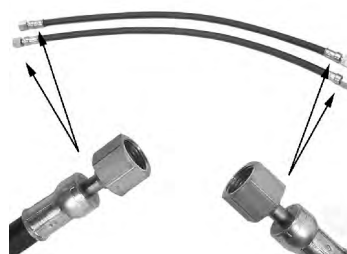


**91-895040K01**

Используется для подготовки системы рулевого механизма. Модуль позволяет использовать насос, не запуская двигатель. Позволяет выполнять слив и проверку системы рулевого механизма на суше.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

## Комплект шлангов – гидро- или электроусилитель (Mercury) – цилиндр/штурвал



**32-8M0167281**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (2 фута) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167282**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (3 фута) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167284**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (5 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167285**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (6 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167287**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (8 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167288**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167289**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167290**

В комплект входит два шланга одинаковой длины (14 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167291**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (16 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

**32-8M0167292**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

Рулевой механизм



## Шланг – давление – сдвоенная станция



### 32-8M0148099

(6 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Двигатели Verado — от 135 до 350 л. с. Рулевое управление с усилением может также использоваться для системы MCM PS.

## Шланг – давление – сдвоенная станция



### 32-892825008

(8 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825010

(10 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825012

(12 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825014

(14 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825016

(16 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825018

(18 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825020

(20 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825022

(22 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825024

(24 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

### 32-892825026

(26 фт) Используется для соединения двойной станции/штурвала. Рулевой механизм с усилителем.

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

## Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



### 32-897643A01

Шланг используется для снижения шума системы рулевого управления.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

## Фитинг – переборка 3/4 дюм. – вилка-вилка



### 22-892517

Фитинг — переборка 3/4 дюйма (вилка-вилка).

Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 0 до 3/4 дюйм. при макс. толщине перегородки) — усилитель рулевого механизма.

## Фитинг – переборка 3" (вилка-вилка)



### 22-892518

Фитинг — переборка 3 дюйма (вилка-вилка). Фитинги рулевого механизма с усилителем.

Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 3/4 до 3" при макс. толщине перегородки).

## Прямой фитинг (9/16")



**22-892519**

Прямой фитинг (9/16 дюйма) к цилиндру — 6 к 4. Фитинги рулевого механизма с усилителем.

Обеспечивает прямые соединения шланга цилиндра с цилиндром рулевого механизма для подвесных двигателей в отличие от соединений под углом 90 градусов (заменяет арт. 889552)

## Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16"



**22-892520**

Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16 дюйма. Фитинг рулевого механизма с усилителем — обеспечивает соединение наконечников шланга цилиндра.

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. — рулевой механизм с усилителем

## Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16"



**22-892521**

Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16" Фитинг рулевого механизма с усилителем — обеспечивает Т-образное соединение наконечников шлангов 2 цилиндров с цилиндром фитингов штурвала.

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. — рулевой механизм с усилителем

## Колпачок на 9/16", наружн. резьба



**22-892522**

Колпачок — оцинкованная сталь — 9/16 дюйма, наружн. резьба. Фитинг рулевого механизма с усилителем — обеспечивает установку колпачков на шланги цилиндра для проведения технического обслуживания. Заглушка -6 ORFS.

## Колпачок на 11/16", наружн. резьба



**22-892523**

Колпачок — оцинкованная сталь — 11/16 дюйма, наружн. резьба, -4 ORFS. Фитинг рулевого механизма с усилителем — обеспечивает установку колпачков на напорные шланги для проведения технического обслуживания.

## Колпачок на 9/16", внутр. резьба



**22-892524**

Колпачок — оцинкованная сталь 6 ORFS — 9/16 дюйма, внутр. резьба. Фитинг рулевого механизма с усилителем — обеспечивает установку колпачков на шланги цилиндра: фитинги рулевого механизма (правые и левые) для обслуживания.

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. — рулевой механизм с усилителем

## Латунный колпачок на 11/16", внутр. резьба



**22-892525**

Колпачок — оцинкованная сталь 4 ORFS — 11/16 дюйма, внутр. резьба. Фитинги рулевого механизма с усилителем — обеспечивают установку колпачков на штурвал для проведения технического обслуживания.

## Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16"



**22-892526**

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16 дюйма. Фитинги рулевого механизма с усилителем — обеспечивают соединение наконечников шлангов 2 цилиндров между собой.



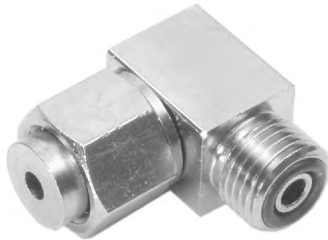
## Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16"



**22-892527**

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16 дюйма. Фитинги рулевого механизма с усилителем — обеспечивают соединение 2 напорных шлангов между собой.

## Фитинг коленчатый (внутр. резьба) на 9/16"



**22-892528**

Фитинг коленчатый (внутр. на наружн. резьба) на 9/16 дюйма. Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту).

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

## Перегородка из комплекта фитингов



**64-8M0088973**

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

## Стандартная пластина переборки — фитинги в комплект не входят



**8M0147011**

Улучшенная стандартная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов. JPO и DTS.

Установка нескольких шлангов.

## Пластина для переборки DTS

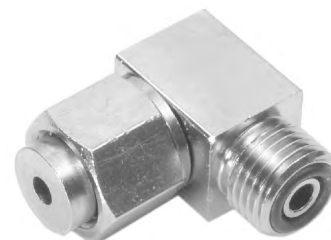


**8M0146246**

Улучшенная пластина переборки DTS с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка нескольких шлангов.

## Колено – внутр. на наружн. резьба



**22-897726**

Фитинги рулевого механизма — внутр./ наружн. резьба, 0,6875 дюйма (11/16 дюйма), 4 ORFS с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту)

Фитинги рулевого механизма с усилителем

## Разъем диагностики усилителя руля — Gen C

Image not Available.

**84-8M0156168**

Этот разъем используется для подключения к насосам усилителя руля Gen C или Gen C HD для получения и анализа диагностической информации.

Совместим с насосами усилителя руля Gen C и Gen C HD.

## Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

## Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу



**32-8M0150604**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (2 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

**32-8M0150605**

В комплект входят два шланга одинаковой длины (3 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем



## 32-8M0150606

В комплект входят два шланга одинаковой длины (4 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150607

В комплект входят два шланга одинаковой длины (5 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150608

В комплект входят два шланга одинаковой длины (6 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150610

В комплект входят два шланга одинаковой длины (7 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150612

В комплект входят два шланга одинаковой длины (8 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150613

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150614

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу



## 32-8M0150615

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150616

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150617

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150618

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150619

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

## 32-8M0150620

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150621

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150622

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150623

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу (рулевой механизм с усилителем).

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем

### Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу

Image not Available.

## 32-8M0150624

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

### НАПОРНЫЙ ШЛАНГ

Image not Available.

## 32-8M6004888

Для одного цилиндра необходимо заказывать 2 шт. Соединение между гнездом ORFS -6 и другим гнездом ORFS -6. Измерьте расстояние от переборки до цилиндра, чтобы определить правильный размер. Напорный и возвратный шланги идут в паре для каждого двигателя и заказываются отдельно.

## Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



**32-8M0077082**

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

**32-8M0077083**

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

**32-8M0077084**

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

## Пластина для переборки JPO



**8M0146247**

Усиленная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка джойстика, нескольких шлангов.

## Комплекты тяг

### Комплект усиленной тяги – двойной



**8M0096314**

Усиленная тяга на 26 дюймов обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 26 дюймов ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096315**

Усиленная тяга на 28 дюймов обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 28 дюймов ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

**8M0096316**

Усиленная тяга на 30 дюймов обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 30 дюймов ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096317**

Усиленная тяга на 32 дюйма обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 32 дюйма ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096319**

Усиленная тяга на 34 дюйма обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 34 дюйма ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0097267**

Усиленная тяга на 36 дюймов обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 36 дюймов ( $\pm 1,25$  дюйма).

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

### Усиленная тяга, комплект добавления двигателей



**8M0096320**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 26" ( $\pm 1,25$ ") обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (26  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096321**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 28" ( $\pm 1,25$ ") обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (28  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096322**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 30" ( $\pm 1,25$ ") обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (30  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

**8M0096323**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 32 дюйма обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ( $\pm 1,25$  дюйма). Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (32  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

**8M0096324**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 34 дюйма ( $\pm 1,25$  дюйма) обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (34  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

**8M0097268**

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 36 дюймов ( $\pm 1,25$  дюйма) обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (36  $\pm 1,25$ ) дюйма.

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

## Тяга – сдвоенный двигатель (один цилиндр)



### 64-8M0063473

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. EFI четырехтактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), четырехтактный 150 л. с. 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с., OptiMax и четырехтактные FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercru для систем с двумя двигателями.

### 64-8M0063474

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercru для систем с двумя двигателями.

### 64-8M0063475

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. EFI FourStroke OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), FourStroke 150 л. с., 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с., OptiMax и четырехтактные FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercru для систем с двумя двигателями.

### 64-8M0063476

32 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. EFI FourStroke OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), FourStroke 150 л. с., 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с., OptiMax и четырехтактные FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercru для систем с двумя двигателями.

### 64-8M0063477

34 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. EFI FourStroke OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), FourStroke 150 л. с., 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с., OptiMax и четырехтактные FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercru для систем с двумя двигателями.

## Тяги – сдвоенные двигатели



### 64-892789Q22

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

### 64-892789Q23

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

### 64-892789Q25

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76,2 см (30 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

### 64-892789Q26

32 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81,3 см (32 дюйма). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

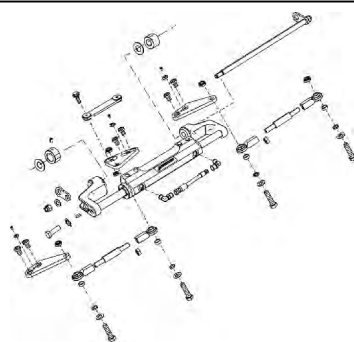
### 64-892789Q27

34 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86,4 см (34 дюйма). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

### 64-892789Q24

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91,5 см (36 дюймов). Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

## Тяги – строенные двигатели



### 892789Q32

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26") Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

### 892789Q33

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28") Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

## Комплект гидравлической тяги



**893396A02**

Клапан последовательности используется при сдвоенном двигателе с расстоянием более 34 дюймов друг от друга или 2 комплектами по 2 не более чем для 4 двигателей. При использовании дополнительного цилиндра рулевого механизма при сдвоенном двигателе с большим расстоянием цилиндры рулевого механизма соединяются последовательно. Клапан позволяет выполнять выравнивание или повторное выравнивание. Можно добавить дополнительный цилиндр к двигателям с противовращением. Для сдвоенных двигателей требуется 1 клапан, 2 цилиндра и до 300 л. с. на каждый двигатель. Для счетверенных двигателей требуется 1 клапан, 4 цилиндра и до 1800 л. с. на каждый двигатель.

Начиная с 2005 г. двигатели Verado могут использоваться с подвесным четырехтактным двигателем EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше).

## Кронштейн – тяга (со ступицами)



**892367T03**

Болты Verado M8 Gen1-Gen4  
Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с.

## Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне левого борта



**898370A03**

Тяга для ручной гидравлической системы рулевого управления, которая обеспечивает крепление основного двигателя к вспомогательному. Двигатель будет устанавливаться с левого борта основного двигателя.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

## Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне правого борта



**898966A02**

Тяга для ручной гидравлической системы рулевого управления, которая обеспечивает крепление основного двигателя к вспомогательному. Двигатель будет устанавливаться с правого борта основного двигателя.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

## Кронштейн подвесного двигателя



**67-892763A15**

Высокопрочный кронштейн из нержавеющей стали. Кронштейн, используемый на модели Panther 55-2700 и модели Panther 55-2750.

## Кронштейн – крепление вспомогательного двигателя



**892822A02**

Уникальный кронштейн, используемый для подсоединения вспомогательного двигателя к Verado. К двигателю Verado прикреплен специальный кронштейн, позволяющий устанавливать приспособления.

Для двигателей Verado 2005 г. мощностью 200-300 л.с.

## Кронштейн вспомогательного двигателя 8M0097850

Кронштейн используется для крепления вспомогательного двигателя с двигателем Verado.

Кронштейн исп. для двигателей Gen 5 Verado



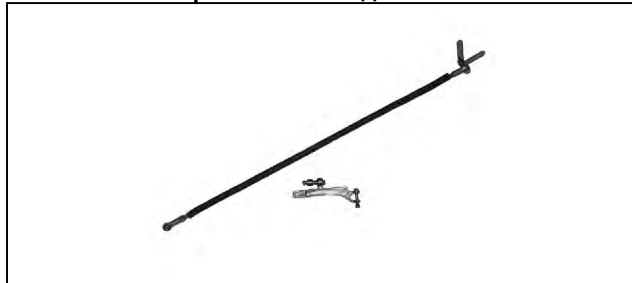
## Комплект тяги троллингового двигателя без блока привода



**67-892763A24**

Усиленный вспомогательный комплект рулевого управления соединяет вспомогательный троллинговый двигатель с основным двигателем. Толщина: 1/2 дюйма. Идеально подходит для лодок для ловки судака и лодок для больших озер в условиях волнения на воде. Модель Panther 55-2700.

## Комплект тяги троллингового двигателя



**67-892763A14**

Усиленный вспомогательный комплект рулевого управления соединяет вспомогательный троллинговый двигатель с основным двигателем. Толщина: 1/2 дюйма. Кронштейн привода выполнен полностью из нержавеющей стали. Идеально подходит для лодок для ловки судака и лодок для больших озер в условиях волнения на воде. Модель Panther 55-2700.

## КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ В СБОРЕ — 26 ДЮЙМОВ

Image not Available.

**8M0099084**

Для установки необходимо 2 шт.

## КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ В СБОРЕ — 28 ДЮЙМОВ

Image not Available.

**8M0099085**

Для установки необходимо 2 шт.

## КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЬНОГО РЫЧАГА В СБОРЕ — ТЯГА

Image not Available.

**8M0099090**

Комплект удлинительного рычага

## КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА УДЛИНИТЕЛЬНОГО РЫЧАГА

Image not Available.

**8M0099091**

Комплект крепежа удлинительного рычага

## КОМПЛЕКТ СТЕРЖНЕЙ ТЯГИ

Image not Available.

**8M0099092**

Комплект стержней тяги с крепежом

## КОМПЛЕКТ ВИЛКИ В СБОРЕ — ДВОЙНОЙ

Image not Available.

**8M0099093**

Комплект вилки в сборе

## КОМПЛЕКТ ВИЛКИ В СБОРЕ — ТРОЙНОЙ

Image not Available.

**8M0099094**

Комплект тройной вилки в сборе

## КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА МУФТЫ/СТЕРЖНЯ ТЯГИ

Image not Available.

**8M0099104**

Комплект крепежа муфты/стержня тяги

## СТЕРЖЕНЬ ТЯГИ В СБОРЕ — КОМПЛЕКТ ВТУЛОК

Image not Available.

**23-8M0099105**

Стержень тяги в сборе

## Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы

Указанные в этом разделе основная и усиленная гидравлические системы используют перечисленные шланги. (арт. 8M0053474-8M0053492) Обратите внимание, что основная система предназначена только для одинарных двигателей мощностью 150 л.с. и меньше. Усиленные системы предназначены для одинарных двигателей от 150 л.с., а также для установок с несколькими двигателями. Перечисленные в этом разделе фитинги могут использоваться в соединениях напорного типа.

## Цилиндр – гидравлический – стандартный



**8M0141911**

К конструкции этого базового гидроцилиндра предъявляются те же требования, что и к нашему цилиндру для тяжелых условий эксплуатации. Он рассчитан на те же 300 000 циклов, что и другие наши системы рулевого управления, имеет высокопрочные крепежные детали, рычаг из нержавеющей стали, сверхмощные картриджи с тройным уплотнением для повышения надежности и долговечности высококачественных фитингов с использованием обжимных шланговых соединений.

Все одинарные подвесные двигатели — 150 л.с. и ниже (для двигателя Opti объемом 1,5 л требуется специальный рычаг — цилиндр 8M0056619)



## Цилиндр – гидравлический – стандартный



**8M0056619**

Базовый гидравлический цилиндр, который отвечает тем же требованиям к надежности конструкции, что и наш цилиндр для тяжелых условий эксплуатации. Система способна выдержать те же 300 000 циклов, что и другие наши рулевые механизмы. Она оборудована высокопрочными крепежными элементами, рычагом из нержавеющей стали со специальным изгибом для обеспечения зазора, кассетами с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы. Высококачественные фитинги, в которых используются обжатые шланговые соединения напорного типа.

Подвесные двигатели Mercury – двигатели 1.5L OptiMax

## Штурвал с гидроусилителем – основная система



**8M0050098**

Этот гидравлический штурвал является стандартным штурвалом (20 куб. см / 1,2 куб. дюйма) с фитингами компрессионного типа. Он используется с основным цилиндром 8M0054993. Вал выполнен из анодированной стали в композитной ёмкости. Сброс давления составляет 1000 фунт./кв. дюйм для устройств с высоким крутящим моментом для улучшения производительности (5,2 поворота колеса от упора до упора).

Одинарный двигатель мощностью 75–150 л.с. (в том числе новый 4-тактный мощностью 150 л.с.)

## Штурвал с гидроусилителем – основная система



**8M0050099**

Это наклонный гидравлический штурвал объемом 20 см куб. (1,2 куб. дюйм.) с фитингами напорного типа. Используется с базовым цилиндром (арт. 8M0054993). Вал из анодированной стали с композитным баком. Для увеличения эффективности работы уровень сброса давления в условиях высокого крутящего момента повышен до 1000 фунт./кв. дюйм (5,2 оборота рулевого колеса от упора до упора).

Одинарные подвесные двигатели мощностью 75-150 л.с. (включая новые 4-тактные мощностью 150 л.с.)

## Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – стандартный, без шлангов



**8M0077699**

В комплект входит небольшой цилиндр и новый стандартный штурвал объемом 1,2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

## Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – наклонный, без шлангов



**8M0077701**

В комплект входит небольшой цилиндр и новый наклонный штурвал объемом 1,2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт./кв. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

## Цилиндр с фитингами напорного типа



**8M0050097**

Усиленный стандартный гидравлический цилиндр, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercury при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы

Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в одинарных, сдвоенных и строенных установках

## Цилиндр с фитингами напорного типа – по левому борту



**8M0056145**

Усиленный гидравлический цилиндр противовращения, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercury при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы. Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в сдвоенных и строенных установках (с противовращением)

## Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



**8M0056139**

Стандартный штурвал с фронтальным монтажом — рабочий объем 1,5 куб. дюйма (25 куб. см). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарных и 8 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (1500 фунт./кв. дюйм) (используйте обжимные фитинги и шланги).  
Использовать с цилиндром 8M0184533 и шлангами 8M0053474-8M0053492. Использовать на лодках с одинарными или несколькими двигателями OptiMax. Использовать при установке 4-цилиндровой гидравлической системы управления Verado.

## Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



**8M0056140**

Штурвал с наклоном и фронтальным монтажом — рабочий объем 1,5 куб. дюйма (25 куб. см). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарных и 8 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (1500 фунт./кв. дюйм) (используйте обжимные фитинги и шланги).  
Использовать с цилиндром 8M0184533 и шлангами 8M0053474-8M0053492. Использовать на лодках с одинарными или несколькими двигателями OptiMax. Использовать при установке 4-цилиндровой гидравлической системы управления Verado.

## Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



**8M0056141**

Стандартный штурвал с фронтальным монтажом — рабочий объем 2,0 куб. дюйма (33 куб. см). Приблизительно 4,7 поворота от упора до упора на одинарных и 7,3 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (1500 фунт./кв. дюйм) (используйте обжимные фитинги и шланги).  
Использовать с цилиндром 8M0184533 и шлангами 8M0053474-8M0053492. Использовать на лодках с одинарными или несколькими двигателями OptiMax. Использовать при установке 4-цилиндровой гидравлической системы управления Verado.

## Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



**8M0056142**

Штурвал с наклоном и фронтальным монтажом — рабочий объем 2,0 куб. дюйма (33 куб. см). Приблизительно 4,7 поворота от упора до упора на одинарных и 7,3 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (1500 фунт./кв. дюйм) (используйте обжимные фитинги и шланги).  
Использовать с цилиндром 8M0184533 и шлангами 8M0053474-8M0053492. Использовать на лодках с одинарными или несколькими двигателями OptiMax. Использовать при установке 4-цилиндровой гидравлической системы управления Verado.

## Гидравлический насос штурвала — Q/S



**8M0056143**

Рабочий объем для фронтальной установки: 2,4 куб. дюйм. (39 куб. см). Приблизительно 3 поворота от упора до упора на одинарных и 6,5 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (используйте обжимные фитинги и шланги).  
Гидроуправление для 4-тактных двигателей Verado 135-175. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Также можно использовать в 4-тактных двигателях 75-115 и 1,5 л. Opti 75-115 л. с. Использовать цилиндр 8M0184533 для стандартных и 8M0184534 для конфигураций с несколькими двигателями с противовращением. Серия шлангов: 8M0053474-8M0053492

## Гидравлический насос штурвала — Q/S-наклон



**8M0056144**

Рабочий объем для фронтальной установки: 2,4 куб. дюйм. (39 куб. см). Приблизительно 3 поворота от упора до упора на одинарных и 6,5 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, диапазон наклона 48 градусов и 5 зафиксированных положений. Встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления (используйте обжимные фитинги и шланги).

Гидравлическая система управления для двигателей FourStroke Verado 135–175. Можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Также может использоваться на OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury и 75–115 FourStroke и 1,5 л OptiMax 75–115 л. с. Использовать цилиндр 8M0184533 для стандартных и 8M0184534 для конфигураций с несколькими двигателями с противоващением. Серия шлангов: 8M0053474–8M0053492.

## Комплект рулевого механизма с гидроусилителем — Q/S



**8M0073922**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (14 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

## Рулевой механизм с гидроусилителем (комплект) — Q/S

**8M0073923**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (16 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

## Комплект рулевого механизма с гидроусилителем — Q/S

**8M0073924**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (18 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

**8M0073925**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (20 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

## Рулевой механизм с гидроусилителем (комплект) — Q/S

**8M0073927**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (22 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

## Комплект рулевого механизма с гидроусилителем — Q/S

**8M0073928**

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартным штурвалом с цилиндром и патрубками (24 фт). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе.

Гидравлическая система управления — двигатели 75 л. с. и выше

## Гидравлический шланг — обжимные фитинги



**32-8M0053474**

(2 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с «базовыми» цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для «тяжелых условий эксплуатации» 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053475**

(3 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053476**

(4 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053477**

(5 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053478**

(6 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053479**

(7 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053480**

(8 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

**32-8M0053481**

(10 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.



## 32-8M0053482

(12 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053483

(14 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053484

(16 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053485

(18 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053486

(20 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053487

(22 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053488

(24 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053489

(26 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходит для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053490

(28 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с «базовыми» цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для «тяжелых условий эксплуатации» 8M0184533/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053491

(30 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## 32-8M0053492

(32 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145; также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



### 64-891667Q01

Продувной колпачок для использования на штурвалах Q/S 891665Q02 и 891666Q01.

## Непродуваемая крышка



### 19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

## Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



### 64-889934A05

Заливочный переходник выносного бака для заднего и переднего гидравлических насосов.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury.

## Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



### 898082A03

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора.

Двигатели OptiMax 1.5L

## Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



**64-891667Q01**

Продувной колпачок для использования на штурвалах Q/S 891665Q02 и 891666Q01.

## Переходник для устройства продувки



**64-889934A06**

Переходник для системы Power Purge  
Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135-200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury.

## Фитинг – 90 градусов



**22-8M6000760**

Фитинг с углом 90 градусов, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа (сжатие 1/4-18 NPTF до 3/8)  
Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

## Тройной фитинг



**22-8M6000771**

Тройной фитинг на 0.375" используется в системах с гидроусилителем напорного типа. (3/8, сжатие)  
Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

## Фитинг переборки – напорн. тип



**22-8M6001381**

Фитинг переборки для гидравлических систем рулевого управления компрессионного типа 0,375 x 2,50 дюйма  
Системы с гидроусилителем напорного типа

## Тройной фитинг спускного клапана



**22-8M0041173**

3/8 (сжатие) x 6 (ORFS)  
Тройной фитинг исп. в цилиндрах напорного типа (1500 фунт./кв. дюйм)  
Цилиндры 8M0184533 и 8M0054993

## Фитинг переборки 3"



**22-8M0055326**

Фитинг переборки, используемый с напорными шлангами рулевого механизма (сжатие 0.375" X длина 3")  
Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

## Перегородка из комплекта фитингов

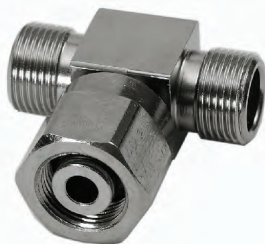


**64-8M0088973**

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.  
Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.



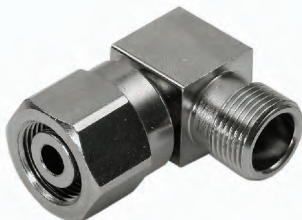
## Фитинг-тройник



**22-8M6001390**

Используется с гидравлическими системами компрессионного типа. Тройник — 3/8 дюйма Сжатие X 3/8 дюйма, наружн. резьба  
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

## Фитинг – 90 градусов



**22-8M6001392**

Используется с гидравлическими системами компрессионного типа. 90 градусов — 3/8 дюйма Сжатие X 3/8 дюйма, наружн. резьба  
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

## Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями

### КОМПЛЕКТ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРОУСИЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 115 л. с.



**8M0153154**

Комплект включает в себя: насос промежуточного крепления к штурвалу, подвесной наружный цилиндр, комплект патрубков (длина от 1/4 дюйма — 6 м) и фитинг, предварительно смонтированный на одном конце. Для подвесных двигателей мощностью от 40 л. с. до 115 л. с. Включает синтетическое масло для гидроусилителя руля SAE 0W30 (2 л) (артикул 8M0133951).

## Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов

Данные детали используются для установки рулевого механизма с гидроусилителем вместе с компонентами рулевого механизма с усилителем. Используются шланги арт. 8M0046914-8M0046932, поставляемые с цилиндрами и штурвалами. Используются фитинги для рулевого механизма с гидроусилителем из раздела «Рулевой механизм с гидроусилителем».

## Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



**898349A11**

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

## Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



**898349A14**

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю. Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей

Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

## Цилиндр румпеля Big Tiller



**898349A15**

Цилиндр входит в комплект румпеля. Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado на 135-200 л.с.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S



**64-891665Q01**

Рабочий объем для фронтальной установки (1,5 куб. дюйм). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарных и 10 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления. Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–175. Можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury и 4-тактных двигателях мощностью 75–115 л.с. с OptiMax объемом 1,5 л.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S



**64-891665Q04**

Рабочий объем для фронтальной установки (2,0 куб. дюйма). Приблизительно 4 поворота от упора до упора на одинарных и 8 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S



**64-8M0124205**

Передней установки с рабочим объемом 2,4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6,5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления.

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



**64-891666Q05**

Рабочий объем для фронтальной установки (1,5 куб. дюйм). Приблизительно 5 поворотов от упора до упора для одинарных и 10 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, диапазон наклона 48 градусов и 5 зафиксированных положений. Встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–175. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Также можно использовать в 4-тактных двигателях мощностью 75–115 л.с. OptiMax объемом 1,5 л.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



**64-8M0124208**

Передней установки с рабочим объемом 2,0 куб. дюйм. Приблизительно 4 оборота от упора до упора на одинарных и 8 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями заперения. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления.

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



**64-891666Q04**

Рабочий объем для фронтальной установки (2,4 куб. дюйма). Приблизительно 3 поворота от упора до упора на одинарных и 6,5 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, а также диапазон наклона 48 градусов и 5 зафиксированных положений. Встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercruiser.

## Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercruiser – стандартный – без шлангов



**898349A02**

В комплект входит стандартный штурвал (1,5 куб. дюйма) со всем оборудованием для установки штурвала с цилиндром с болтовым креплением и жгутом проводов. Этот комплект с болтовым креплением является самой надежной гидравлической системой на рынке. Цилиндр прошел испытания на нагрузку и прочность по всем стандартам Verado. В комплект также входят высокопрочные винты из обработанной нержавеющей стали, которые используются в каждой точке крепления. Шланги Verado серии 897982K \_\_ заказываются отдельно.

Используется на всех двигателях Verado 135–200 л. с. объемом 4 л, 4-цилиндровых 4-тактных двигателях на 75–115 л. с., двигателях OptiMax объемом 1,5 л и V6. Используйте со шлангами гидроусилителя рулевого управления 8M0046914–8M00469932.

## Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercruiser – наклонный – без шлангов



**898349A03**

В комплект входит штурвал с наклоном (1,5 куб. дюйма) со всем оборудованием для установки штурвала с цилиндром с болтовым креплением и жгутом проводов, а также выносной комплект заливки. Этот комплект с болтовым креплением является самой надежной гидравлической системой на рынке. Цилиндр прошел испытания на нагрузку и прочность по всем стандартам Verado. В комплект также входят высокопрочные винты из обработанной нержавеющей стали, которые используются в каждой точке крепления. Шланги Verado (897982K \_\_) заказываются отдельно.

Используется на всех двигателях Verado 135–200 л. с. объемом 4 л, 4-цилиндровых 4-тактных двигателях на 75–115 л. с., двигателях OptiMax объемом 1,5 л и V6. Используйте со шлангами гидроусилителя рулевого управления 8M0046914–8M00469932.

## Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



**64-891667Q01**

Продувной колпачок для использования на штурвалах Q/S 891665Q02 и 891666Q01.

## Непродуваемая крышка



**19-898432**

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

## Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



**64-889934A05**

Заливочный переходник выносного бака для заднего и переднего гидравлических насосов.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135-200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury.

## Масло для штурвала с гидроусилителем



**92-858078QB1**

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MSM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

## Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



**898082A03**

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора

Двигатели OptiMax 1.5L

## Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



**64-891667Q01**

Продувной колпачок для использования на штурвалах Q/S 891665Q02 и 891666Q01.

## X52 – механизм наклона



**8M6003709**

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

## Переходник для устройства продувки



**64-889934A06**

Переходник для системы Power Purge

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135-200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury.

## Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



**8M0134611**

Система изолированных аккумуляторов обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подает предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя.

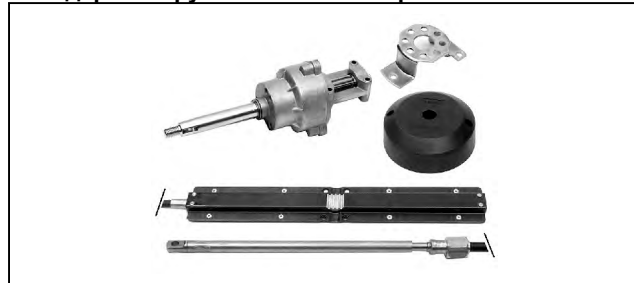
Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 135-200 л.с.



## Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex

Система рулевого управления Racktech. Комплекты будут включать в себя штурвал, ободок X34 и тросы рулевого механизма M86. Для кабелей предусмотрены концы выходящих фитингов и конический вал диаметром 3/4 дюйма. Они могут устанавливаться в нескольких положениях.

### Стандартный рулевой механизм реечного типа



64-889935A18

18 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 18. Комплект включает в себя штурвал, ободок 90 градусов (X34) и 18-футовый трос рулевого управления (M86).

## Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном

Система рулевого управления Racktech. Комплекты включают в себя штурвал, механизм наклона X32 и тросы рулевого механизма M86. Для кабелей предусмотрены концы выходящих фитингов и конический вал диаметром 3/4 дюйма. Они могут устанавливаться в нескольких положениях.

### Стандартный рулевой механизм реечного типа – с наклоном



64-889936A09

9 фт.

Комплект RotechTilt 09. Комплект включает в себя штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M86) длиной 9 фт.

## Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex

Система рулевого управления Accutech Zero Torque Feedback. Комплекты включают в себя штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма M86. Для кабелей предусмотрены концы выходящих фитингов и конический вал диаметром 3/4 дюйма. Они могут устанавливаться в нескольких положениях. Информацию о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13.

### Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q08

8 фт. Заменяет систему Ride Guide в соответствии с сервисным бюллетенем 2007-13.

Комплект Accutech 08. Комплект включает в себя штурвал, ободок X34 и 8-футовый трос рулевого управления (M86).

64-889937Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide в соответствии с сервисным бюллетенем 2007-13.

Комплект Accutech 13. Комплект включает в себя штурвал, ободок X34 и 13-футовый трос рулевого управления (M86).

### Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide в соответствии с сервисным бюллетенем 2007-13.

Комплект Accutech 14. Комплект включает в себя штурвал, ободок X34 и 14-футовый трос рулевого управления (M86).

### Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide в соответствии с сервисным бюллетенем 2007-13.

Комплект Accutech 19. Комплект включает в себя штурвал, ободок X34 и 19-футовый трос рулевого управления (M86).



## 64-889937Q27

27 фт. Заменяет систему Ride Guide в соответствии с сервисным бюллетенем 2007-13.

Комплект Accutech 27. Комплект включает в себя штурвал, ободок Х34 и 27-футовый трос рулевого управления (М86).

## Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном

Система рулевого управления Accutech Zero Torque Feedback. Комплект включает в себя штурвал, механизм наклона Х32 и трос рулевого механизма М86. Для кабелей предусмотрены концы выходящих фитингов и конический вал диаметром 3/4 дюйма. Они могут устанавливаться в нескольких положениях.

## Тросы механического рулевого механизма Uflex

Запасный трос для рулевого управления с реечной передачей для систем рулевого управления Accutech и Racktech. Также заменяет тросы Morse Command 200 и тросы Teleflex «The Rack».

### Трос рулевого механизма для замены рейки



## 64-889940A10

10 фт.  
М86х10

## 64-889940A11

11 фт.  
М86х11

## 64-889940A12

12 фт.  
М86х12

## 64-889940A13

13 фт.  
М86х13

## 64-889940A14

14 фт.  
М86х14

## 64-889940A15

15 фт.  
М86х15

## 64-889940A16

16 фт.  
М86х16

## 64-889940A17

17 фт.  
М86х17

## 64-889940A18

18 фт.  
М86х18

## 64-889940A19

19 фт.  
М86х19

## 64-889940A20

20 фт.  
М86х20

## 64-889940A21

21 фт.  
М86х21

## 64-889940A22

22 фт.  
М86х22

## 64-889940A23

23 фт.  
М86х23

## 64-889940A24

24 фт.  
М86х24

## 64-889940A27

27 фт.  
М86х27

## 64-889940A28

28 фт.  
М86х28

## 64-889940A29

29 фт.  
М86х29

## 64-889940A30

30 фт.  
М86х30

## 64-889940A32

32 фт.  
М86х32

## 64-889940A34

34 фт.  
М86х34

## 64-889940A36

36 фт.  
М86х36

## 64-889940A38

38 фт.  
М86х38

## 64-889940A40

40 фт.  
М86х40

## 64-889940A48

48 фт.  
М86х48

## 64-889940A50

50 фт.  
М86х50

## Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB

Оснащен стандартным круглым коническим валом рулевого механизма диаметром 3/4 дюйма (19 мм) и концами выводов троса из нержавеющей стали для максимальной коррозионной стойкости. Особенности трос с быстрым подключением к штурвалу рулевого управления. Три поворота от упора до упора стандартного хода. Штурвальное крепление 90 градусов.

### Быстроразъемный рулевой механизм Safe-T



**64-826472A 8**

8 фт. (2.4 м)

**64-826472A 9**

9 фт. (2.7 м)

**64-826472A13**

13 фт. (4.0 м)

## Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex

Система рулевого управления Rotech имеет конструкцию планетарных передач для увеличения срока службы, а также обеспечения большей эффективности и плавной работы. Комплекты включают в себя штурвал T71 FC, ободок X34 и тросы рулевого механизма M66. Выходные фитинги из нержавеющей стали. 3/4-дюймовый конический вал и гибкие монтажные положения.

### Стандартный рулевой механизм с вращательным движением



**64-889930A08**

8 фт.

Комплект Rotech 08. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66).

**64-889930A09**

9 фт.

Комплект Rotech 09. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66).

**64-889930A10**

10 фт.

Комплект Rotech 10. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66).

**64-889930A11**

11 фт.

Комплект Rotech 11. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66).

**64-889930A12**

12 фт.

Комплект Rotech 12. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

**64-889930A13**

13 фт.

Комплект Rotech 13. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66).

**64-889930A14**

14 фт.

Комплект Rotech 14. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66).

**64-889930A15**

15 фт.

Комплект Rotech 15. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66).

**64-889930A16**

16 фт.

Комплект Rotech 16. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66).

**64-889930A17**

17 фт.

Комплект Rotech 17. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

**64-889930A18**

18 фт.

Комплект Rotech 18. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 18 фт. (M66).

**64-889930A19**

19 фт.

Комплект Rotech 19. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66).

**64-889930A20**

20 фт.

Комплект Rotech 20. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M66).

## Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном

Система рулевого управления Rotech имеет конструкцию планетарных передач для увеличения срока службы, а также обеспечения большей эффективности и плавной работы. Включает в себя штурвал T81 FC, механизм наклона X32 и тросы рулевого механизма M66. Автомобильный тип, 5-позиционный диапазон наклона.

### Стандартный наклонный рулевой механизм с вращательным движением



**64-889931A17**

17 фт.

Комплект Rotech Tilt 17. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 17 футов (M66).

## Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом

Система рулевого управления Rotech с двумя тросами. Имеет конструкцию планетарных передач для продолжительного срока службы, а также обеспечения большей эффективности и более плавной работы. Включает в себя штурвал T72 FC h, ободок X34 и два троса рулевого механизма M66. Концы из нержавеющей стали, 3/4-дюймовый конический вал и гибкие монтажные положения.

### Стандартный рулевой механизм с вращательным движением с двумя тросами



**64-889932A12**

12 фт.

Комплект Rotech II 12. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

**64-889932A17**

17 фт.

Комплект Rotech II 17. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

## Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB

Отсутствует система рулевого управления с обратной связью. Используется на лодках для ловли окуня, небольших моторных лодках, центральных консолях — практически на всех современных лодках с подвесным двигателем с рулевым колесом диаметром до 16 дюймов. Заменяет системы рулевого управления Teleflex Safe-T без модификаций приборной панели.

### Одинарный трос рулевого механизма с вращательным движением NFB 4.2



**64-851622A10**

10 фт. (3.0 м)

**64-851622A11**

11 фт. (3.4 м)

**64-851622A12**

12 фт. (3.7 м)

**64-851622A13**

13 фт. (4.0 м)

**64-851622A14**

14 фт. (4.3 м)

**64-851622A15**

15 фт. (4.6 м)

**64-851622A16**

16 фт. (4.9 м)

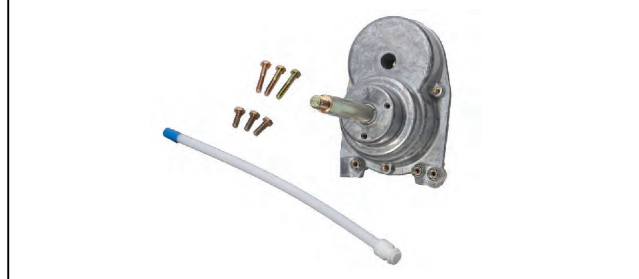
**64-851622A17**

17 фт. (5.2 м)

**64-851622A18**

18 фт. (5.5 м)

### Запасные части одинарного штурвала NFB 4.2



**64-851622A 1**

Одинарный штурвал NFB 4.2

## Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Системы рулевого управления Accura Zero Torques с обратной связью оснащены муфтой для снижения крутящего момента руля и конструкцию планетарных передач для увеличения срока службы, а также обеспечения большей эффективности и плавной работы. Комплекты включают в себя штурвал T73 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма M66. Информацию о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13.

### Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



**64-889933Q10**

10 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

**64-889933Q12**

12 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

## Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Система рулевого управления Accura Zero Torques с обратной связью оснащена муфтой для снижения крутящего момента руля и конструкцию планетарных передач для увеличения срока службы, а также обеспечения большей эффективности и плавной работы. Комплект включает в себя штурвал T73 FC, механизм наклона X32 и тросы M66.

### Наклонный рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



**64-889934A08**

8 фт.

Комплект Accura Tilt 08 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 8 фт.

**64-889934A09**

9 фт.

Комплект Accura Tilt 09 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 9 фт.

**64-889934A14**

14 фт.

Комплект Accura Tilt 14 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 14 фт.

**64-889934A15**

15 фт.

Комплект Accura Tilt 15 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 15 фт.

**64-889934A19**

19 фт.

Комплект Accura Tilt 19 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 19 фт.

## Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex

Запасные тросы для рулевого управления лопастного типа для систем рулевого управления Rotech и Accura. Также заменяет тросы Morse Command 290 и тросы Teleflex QC.

### Трос рулевого механизма с вращательным движением (M66)



**64-889939A09**

9 фт.

Запасной трос

**64-889939A10**

10 фт.

Запасной трос

**64-889939A11**

11 фт.

Запасной трос

**64-889939A12**

12 фт.

Запасной трос

**64-889939A13**

13 фт.

Запасной трос

**64-889939A14**

14 фт.

Запасной трос

**64-889939A15**

15 фт.

Запасной трос

**64-889939A16**

16 фт.

Запасной трос

**64-889939A17**

17 фт.

Запасной трос

**64-889939A18**

18 фт.

Запасной трос

**64-889939A19**

19 фт.

Запасной трос

**64-889939A20**

20 фт.

Запасной трос

## Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.

### X35 – 20-град. крепежный ободок



**64-889930A03**

Используется для настройки углов штурвала

X35 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

## Х34 – 90-град. крепежный ободок



**64-889930A02**

Используется в штурвалах для настройки их углов  
Х34 – используется со штурвалами Т71 FC, Т72 FC, Т73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

## Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением – Т71 FC



**64-889930A01**

Штурвал Т71 FC

## Штурвал рулевого механизма с обратной связью Zero Torque – Т73 FC



**64-889933A01**

Штурвал Т73 FC –

## Штурвал рулевого механизма реечного типа с обратной связью Zero Torque – G88 NR



**64-889937A01**

G88 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque

## Различные компоненты Uflex

### Тяги – сдвоенные двигатели



**64-892789Q22**

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 66,0 см (26 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

**64-892789Q23**

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 71,1 см (28 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

**64-892789Q25**

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 76,2 см (30 дюймов). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

**64-892789Q26**

32 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 81,3 см (32 дюйма). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

**64-892789Q27**

34 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 86,4 см (34 дюйма). Для использования с EFI FourStroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и FourStroke объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких двигателях FourStroke мощностью 150 л. с.

**64-892789Q24**

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм. Длина центральной линии подвешенного двигателя составляет 91,5 см (36 дюймов). Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1В366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.



## Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex

Соединяются со штурвалами систем с вращательным движением NFB и не-NFB с помощью быстроразъемных соединителей.

### Сменные тросы



**64-851621A12**

12 фт. (3.7 м)

**64-851621A14**

14 фт. (4.3 м)

**64-851621A16**

16 фт. (4.9 м)

**64-851621A18**

18 фт. (5.5 м)

**64-851621A20**

20 фт. (6.1 м)

## Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex

## Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты

### Комплект ободка Big-T



**64-809883A 1**

Большой комплект ободков T, установка 20/90 градусов.

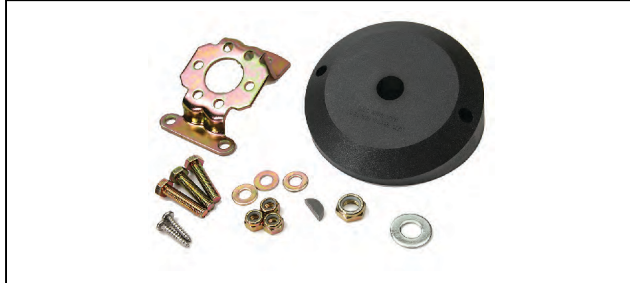
### Ободок 90 градусов



**64-826465**

Ободок, 90 градусов, Safe-T QC.

### Ободок 20 градусов



**64-826464**

Ободок, 20 градусов, 4,2 поворота.

## Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB

Самая популярная гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями, обеспечивающая плавное, сверхэффективное рулевое управление без обратной связи. Предназначена для современных высокопроизводительных корпусов с одним или несколькими подвесными двигателями общей мощностью до 600 л. с. Системы рулевого управления SeaStar — это полностью автономные не использующие усилитель узлы, которые превращают управление лодкой в действительно приятное занятие. Благодаря гидравлическому механизму возникает эффект, который большинство людей приравнивают к «гидроусилителю руля». Хотя при переходе с механической системы требуются некоторые модификации приборной панели, не нужно монтировать никакие сосуды высокого давления или силовые установки. 4.5 поворота от упора до упора. Комплект включает штурвал, цилиндр, шланги, фитинги, масло, комплект спускного клапана и подробную инструкцию.

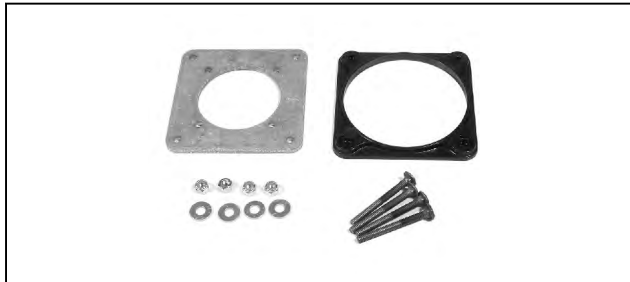
## КОМПЛЕКТ ПРИВОДА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ SEASTAR



**64-826501A 1**

Комплект рулевого управления с фронтальным монтажом, рулевой механизм SeaStar

## Комплект крепежной пластины для штурвала SeaStar



**64-826483A 1**

Позволяет модернизировать рулевые механизмы SeaStar и SeaStar Pro на лодках, на которых ранее были установлены следующие штурвалы: SyTen, квадратные SeaStar (до 1991 г.) или механические штурвалы рулевого управления лопастного типа. Комплект также уменьшает выступ штурвала до толщины приборной доски.

## ЦИЛИНДР ПОДВЕСНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПЕРЕДНИМ ШАРНИРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



**64-804378A 1**

Комплект водвешного двигателя (цилиндр), переднее шарнирное крепление  
Цилиндр подвешного двигателя с передним шарнирным креплением.

## ЦИЛИНДР ПОДВЕСНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПЕРЕДНИМ ШАРНИРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



**64-889457A01**

Подвешной двигатель (цилиндр), переднее шарнирное крепление  
Подходит к четырехтактным подвешным двигателям Mercury EFI мощностью 225 л.с. 2002 г. и новее.

## Комплект шлангов SeaStar



**64-826513A14**

2 шланга — 14 фт (4,3 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

**64-826513A16**

2 шланга — 16 фт (4,9 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

**64-826513A18**

2 шланга — 18 фт (5,5 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

**64-826513A20**

2 шланга — 20 фт (6,1 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

**64-826513A22**

2 шланга — 22 фт (6,7 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

**64-826513A24**

2 шланга — 24 фт (7,3 м)  
Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

## Комплект шлангового соединения



**64-826497A 1**

Подключает медные трубки диаметром 3/8 дюйма (9,5 мм) к цилиндрам SeaStar (с помощью нейлоновых трубок диаметром 3/8 дюйма (9,5 мм)).

## Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением

### Цилиндр подвешного двигателя с передним шарнирным креплением

Для получения дополнительных сведений см. руководство по эксплуатации Teleflex

Марка	Диапазон годов	Модель	Цилиндр подвешного двигателя с передним шарнирным креплением
Honda	1996 - 2023	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2023	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2023	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2023	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2023	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2023	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2023	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2023	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2023	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2023	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2023	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2023	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2023	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2023	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2023	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2023	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2023	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2023	225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1990 - 2023	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2023	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2023	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2023	80, 100 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1

## Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты

### Гидравлический шланг – обжимные фитинги



#### 32-8M0053483

(14 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053484

(16 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053485

(18 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053486

(20 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053487

(22 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053488

(24 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053489

(26 футов) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с базовыми цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для тяжелых условий эксплуатации 8M0184533/8M0054145. Также подходят для штурвалов 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

#### 32-8M0053474

(2 фута) Новый высокопрочный шланг (1500 фунт./кв. дюйм) с фитингами компрессионного типа. Фитинги изготовлены из латуни с никелевым покрытием для повышенной коррозионной стойкости.

Используется с «базовыми» цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для «тяжелых условий эксплуатации» 8M0184533/8M0054145; также подходят к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144.

## Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



#### 64-891666Q04

Рабочий объем для фронтальной установки (2,4 куб. дюйма). Приблизительно 3 поворота от упора до упора на одинарных и 6,5 на двойных цилиндрах. Компактная конструкция, а также диапазон наклона 48 градусов и 5 зафиксированных положений. Встроенный клапан для принудительной фиксации руля и встроенный выпускной клапан для защиты от избыточного давления.

Гидравлическая система управления для 4-тактных двигателей Verado 135–200. Также можно использовать в OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercruir.

## Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



#### 64-891667Q01

Продувной колпачок для использования на штурвалах Q/S 891665Q02 и 891666Q01.

## Непродуваемая крышка



#### 19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

## Запасные части Teleflex NFB SeaStar

### Комплект подключения станции или автопилота к двигателю с поворотной колонкой



**64-826496A 1**

Включает фитинги для подключения станции управления или автопилота к существующему рулевому механизму с поворотной колонкой SeaStar. Допускает использование нейлоновой трубы SeaStar (только со штурвалами 1.7 SeaStar). Включает непродуваемую пробку заливного отверстия для штурвала самой нижней станции.

### Комплект уплотнений цилиндра



**64-826532A 1**

Запасное переднее уплотнение для комплекта цилиндров SeaStar переднего крепления (HC5340/HC5342/HC5365). Включает 2 сальника, штифтовый гаечный ключ и направляющую.

### Комплект устройства для заливки бачка



**64-826525A 1**

Для заливки масла в гидравлическую систему и его слива.

## Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar

### Комплект тяги



**64-826507A 2**

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения двоярных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или двоярного) подвесного двигателя переднего крепления

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

### Комплект тяги



**64-826512A 2**

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения двоярных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или двоярного) подвесного двигателя переднего крепления

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 90-115 л.с. (1984 г.), 115-220 л.с. (1985-1988 г.), 100-115 л.с. (1989 г.). Также подходит к двигателям Johnson / Evinrude мощностью 80-225 л.с. (1991 г. и новее)

### Пластина переходника двоярного двигателя



**64-826511A 2**

Только запасная пластина переходника. Используется для соединения двоярных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или двоярного) подвесного двигателя переднего крепления

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

## Таблица комплектов тяги SeaStar

### Комплекты тяг

Предназначается для использования с цилиндром подвесного двигателя переднего крепления старого образца, с/н 64-826491A 1

Марка	Диапазон годов	Модель	Комплект тяги – только пластина
Johnson/Evinrude	2023	90-300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2023	300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2023	65-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2023	100-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2023	90-225 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2023	150-175 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2023	80-105 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2023	90-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2023	115-220 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2023	135-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2023	100-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2023	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2023	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2023	2.4/2.5 EFI(Perf)	64-826507A 2
Suzuki	2023	150-225 л.с.	Н/Д
Suzuki	2023	100 л.с.	Н/Д

### Комплекты крепления рулевой системы RideGuide

Сквозная трубка наклона. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

#### Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



#### 11606A 1

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к Mercury / Mariner мощностью 6/8/9.9/15 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0A197112 и новее, BEL 9461526 и новее), 8 л.с. (4-тактные подвесные объемом 232 см куб.) и к двигателям мощностью 9.9 л.с. (4-тактные подвесные, 0N000058-0N016909).

#### Комплект крепления рулевого механизма



#### 19608A 14

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

#### Комплект крепления рулевого механизма



#### 19609A 6

Тросовый ввод со стороны левого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

#### Комплект крепления рулевого механизма



#### 41323A03

Ввод со стороны левого или правого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 8/9.9/15 л.с. Подходит к 4-тактн. двигателям (323 см куб.), а также к 2-тактн. подвесным двигателям мощностью 20/25 л.с. (1984 г. и новее).

Также применяется в качестве комплекта крепления ввода со стороны левого борта для двигателей Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) при использовании с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма. Не используйте этот стержень тяги с данным двигателем при использовании рулевых механизмов реечного или с вращательным движением.



## Стержень тяги рулевого механизма (комплект)

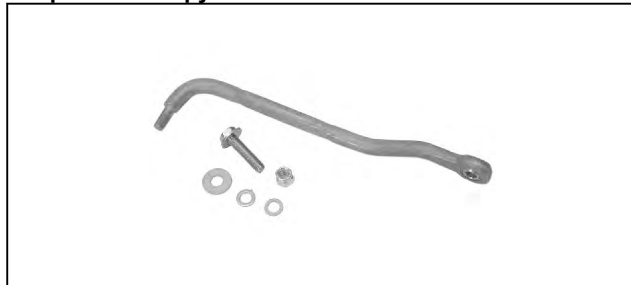


**92876A12**

Стержень тяги, винт, шайбы и гайки предназначены для использования с креплением тросового ввода со стороны правого борта.

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury / Mariner, с/н USA 5464486 и выше, подвесным двигателям Force мощностью 75-150 л.с., с/н 0E093700 и выше, четырехтактным двигателям мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше, и четырехтактным двигателям EFI мощностью 150 л.с., с/н 1B905505 и выше.

## Стержень тяги рулевого механизма



**889454A02**

Поставляемый в стандартном комплекте двигателя, этот комплект использует такой же стержень тяги, как и в стандартном комплекте 2-тактн. подвесных двигателей V-6. Однако используются другие крепежные детали, поэтому комплекты не взаимозаменяемы.

Подходит к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 225 л.с.

## Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



**853824A04**

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 15 л.с. Четырехтактный подвесной двигатель, с/н 0R235949 и выше, 20 л.с. Четырехтактный подвесной двигатель, с/н 0R235168 и выше.

## Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



**898101A45**

Этот стержень тяги подходит к механической системе со сквозной трубкой наклона и вводом со стороны правого борта.

Подходит к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 25-30 л.с. (с/н JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше).

## Стержень тяги рулевого механизма



**898101045**

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

## Кронштейны рулевого механизма

Используется с комплектами крепления рулевого механизма RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

## Кронштейн руля без ручки для переноски



**816667A 2**

Подходит для 2-цилиндровых 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner 30/40 л.с. (USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 4-тактных подвесных двигателей на 25/30/40/45/50 л.с.

## Кронштейн рулевого механизма



**76535T**

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением.

Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## КРОНШТЕЙН

Image not Available.

**8M0086774**

Буксировочный кронштейн JPO Gen1 — запасная часть

## Таблица стержней тяги рулевого механизма

### Комплекты крепления стержней тяги рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
8 (четырёхтактные)	2005 - 2023		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
8 (четырёхтактные)	2005 - 2023		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9,9	1986 - 2023		USA	0A197112 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9,9	1986 - 2023		BEL	9461526 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2023		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2023		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
15 человек	1988 - 2023		USA	0B292414 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
15 человек	1988 - 2023		BEL	9542620 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
15 (карб., четырёхтактные)	1998 - 2008	323 см куб.	USA	0G590000 и выше	41323A03	41323A03	N/A
15 (четырёхтактные)	2008 - 2023		JPN	0R235949 и выше	853824A04		898103138(2)
20 (четырёхтактные)	2008 - 2023		JPN	0R235168 и выше	853824A04		898103138(2)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2023	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2023	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2023	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2023	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
40, четвертактн. (3-цил.)	1999 - 2007	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	USA	0T409000 - 1B344398	19608A14		893696(2)
40, четвертактн. (3-цил.)	2007 - 2023	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	CHN	1C000001 и выше	19608A14		893696(2)
40, четвертактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четвертактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четвертактн. (4-цил.)	2007 - 2023		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четвертактн. (4-цил.)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четвертактн. (4-цил.)	2001 - 2023	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четвертактн. (4-цил.)	2007 - 2023		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2023	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2007 - 2023		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2023		USA	1B366823 и выше	92876A12	N/A	N/A
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2023		BEL	0P401000 и выше	92876A12	N/A	N/A
135-275 л.с. (V-6)	1980 - 2023		USA	5464486 и выше	92876A12	N/A	N/A
150 (EFI, четырёхтактные)	2011 - 2023		USA	1B905505 и выше	92876A12	N/A	N/A

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прав борт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
135-200 Verado (4-цикл.)	2006 - 2023		USA	1B227001 и выше	(6)		
200-300 Verado (6-цикл.)	2005 - 2023		USA	0T980000 и выше	(7)		

- (1) Указанный артикул кронштейна рулевого механизма не оборудован ручкой для переноски.
- (2) Кронштейн уже включен в комплект моделей с дистанционным управлением.
- (3) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 41323A 2.
- (4) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 899659A01.
- (5) Кронштейн рулевого механизма является частью комплекта крепления стержня тяги рулевого механизма.
- (6) Рулевой механизм с гидросилителем является стандартным.
- (7) Рулевой механизм с усилителем является стандартным.

## Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель

Растяжение-сжатие только при креплении обоих тросов со стороны правого борта.

### Комплект для крепления сдвоенного кабеля



**92876A 8**

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 70–300 л. с. (1985 г. и новее) и Force мощностью 90/120 л. с. (1996 г. и новее).

## Комплекты тяг сдвоенных двигателей

Для систем мощностью 80 л. с. (в общей сложности 160 л. с.) или выше необходимы сдвоенные кабели.

### Удлинитель тяги



**8M0026098**

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги, 15 дюймов (381 мм). При возникновении проблем с зазором используйте дополнительные муфты удлинителя.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner со стандартным зазором обтекателя. Расстояние до центральной линии подвесного двигателя от 23–1/2 дюйма до 27–1/2 дюйма (от 597 мм до 699 мм).

### Удлинитель тяги



**814951 4**

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги, 18 дюймов (458 мм). При возникновении проблем с зазором используйте дополнительные муфты удлинителя.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner со стандартным зазором обтекателя. Расстояние до центральной линии подвесного двигателя от 26–1/2 дюйма до 30–1/2 дюйма (от 673 мм до 755 мм).

### Тяга сдвоенного двигателя



**92876A 9**

Включает удлинительную соединительную муфту 15" (381 мм). Обеспечивают регулировку длины от 22" (560 мм) до 26-1/2" (675 мм). Для увеличения длины см. удлинительные соединительные муфты.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner от 70 л.с. до 3.0L с рычагами рулевого механизма, состоящим из двух частей.

## Комплект удлинителя рычага рулевого механизма



**17729A 1**

Используется с комплектами тяги сдвоенного двигателя. Не предназначается для использования в рулевых механизмах (с электро- или гидроусилителем) либо в качестве первичной точки крепления рулевого механизма.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 70/75/80 л.с. при установке комплекта тяги для системы одинарный трос-сдвоенный двигатель и стандартно включен в комплект тяги для системы сдвоенный трос-сдвоенный двигатель.

## Комплект уплотнений троса

### Комплект уплотнений



**19624A 1**

Используется в применениях с подвесными двигателями.

Обеспечивает уплотнение выходного конца трубки наклона, предотвращая коррозию троса RideGuide в конструкции сквозной трубки рулевого механизма.

### КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ

Image not Available.

**8M0045604**

Комплект уплотнителей цилиндра Verado

## Комплекты рулевых механизмов транцевой установки

Для лодок с одним подвесным двигателем и одним тросом.

## Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя

### Крепление кабеля рулевого механизма



**17024**

Включен в комплект крепления ДУ.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. (USA 0A855097 и новее, BEL 9586000 и новее).

### Кронштейн рычага рулевого механизма



**96186A 2**

Используется вместе с комплектом крепления троса и шкива.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-цил.).

### Кронштейн рулевого механизма



**76535T**

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением.

Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

## Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser

### Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



**8M0149869**

Цилиндр гидроусилителя в сборе.

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983-1993 г.

### Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



**8M0146217**

Подходит к моделям Alpha One Gen II и Bravo 1994 г. и новее.

### Комплект насоса и охладителя рулевого механизма с усилителем



**861481A 2**

Комплект насосов и охладителей усилителя рулевого управления Для полной установки закажите отдельно цилиндр рулевого механизма с усилителем DNV 8M0063382.

Подходит к моделям 1995 г. и новее 3.0L/LX (с/н 0F353100 и выше)

## Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser

### Комплект тяги сдвоенного двигателя



**92020A 2**

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 30" (762 мм) до 46" (1168 мм)

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

**92020A 3**

Используется с цилиндром рулевого управления с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулировка от 46 дюймов (1168 мм) до 62 дюймов (1575 мм).

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

### Комплект тяги сдвоенного двигателя



**96708A 4**

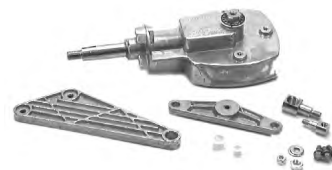
Используется с цилиндром рулевого управления с усилителем, установленным на транцевой плите левого борта. Регулировка от 29 дюймов (737 мм) до 37-1/2 дюймов (952 мм).

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

## Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система 135 градусов позволяет вращать рулевое колесо на 135 градусов (3/8 поворота от упора до упора). Система 270 градусов позволяет вращать рулевое колесо на 270 градусов (3/4 поворота от упора до упора). Штурвал, ободок и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если требуемый размер не указан, используйте следующий больший размер.

### Рулевой штурвал



**809486**

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов.

Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.



## Рулевой штурвал



**850699**

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.  
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

## Наклонный рулевой штурвал



**64-879686**

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.  
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

## Комплект держателя



**809485**

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

## Трос рулевого механизма



**64-835457A11**

Трос серии 60 длиной 11 фт. (3.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A13**

Трос серии 60 длиной 13 фт. (4.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A15**

Трос серии 60 длиной 15 фт. (4.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A17**

Трос серии 60 длиной 17 фт. (5.2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A19**

Трос серии 60 длиной 19 фт. (5.8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A21**

Трос серии 60 длиной 21 фт. (6.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

**64-835457A23**

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сальников троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

## Сальники троса рулевого механизма



**877581A 4**

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца.

Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

## Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.

Позволяет вращать рулевое колесо на 540 градусов (1-1/2 поворота от упора до упора). Включает в себя штурвал и трос рулевого управления. Если требуемый размер не указан, используйте следующий больший размер.

## Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive

### Стержень руля



**883053A 1**

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм)  
Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

## Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сильфонов. Одновременно использовать их нельзя.

### Фитинги сжатия переборки



**820675**

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

### Комплект сильфонов переборки



**850005A 2**

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

### Комплект сильфонов переборки



**850697A 2**

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

## К Plane (транцевые плиты)

### Механические указатели дифферента (1-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A\_\_\_\_\_.

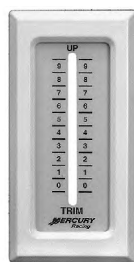
#### Указатель положения дифферента



**848445A 1**

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

#### Указатель положения дифферента



**848445A 6**

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

### Механические указатели дифферента (2-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A\_\_\_\_\_.

### Механические указатели дифферента (3-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A\_\_ нужной длины.

### Механические указатели дифферента (4-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A\_\_\_\_\_.

#### Указатель положения дифферента



**845983A 1**

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

## Механические указатели дифферента (5-стрелочные)

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/\_\_\_ или 64-820676A\_\_\_ нужной длины.

## Таблица механических индикаторов положения дифферента

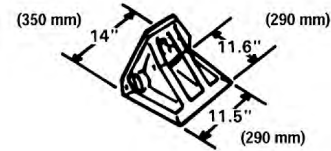
### Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифты		Н/Д	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		Н/Д	Н/Д	Н/Д
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		Н/Д	Н/Д	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	Н/Д	844944A 1	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	Н/Д	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457A 1	845457A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

## Sport K-Planes

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

### Sport K-Planes

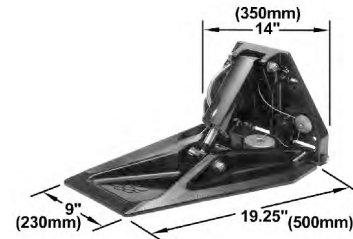


#### 841944A02

Модель 150S, узел с цифровым датчиком позиции дифферента. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными указателями.

Для лодок длиной от 21 фт (6,4 м) до 30 фт (9,1 м).

### Sport K-Planes



#### 842768A05

Модель 280S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными указателями.

Для лодок длиной от 31 фт (9,4 м) до 40 фт. (12,2 м).

### Sport K-Planes



#### 841945A02

Модель 380S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех остальных устройств используется дополнительный привод датчика арт. 884359A03 для управления двумя стандартными аналоговыми датчиками.

Для лодок длиной от 31 фт (9,4 м) до 40 фт. (12,2 м).

## K Plane (транцевые плиты)

### Гидравлический насос



**8M0083288**

Стандартный насос, предназначенный для использования с модулями Sport K-Plane.

### Выбор цвета K-Planes Sport

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

### Цвет 280S K-Plane



**8M0114911**

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

### Цвет 380S K-Plane



**8M0114912**

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

### Модули Competition K-Plane

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры из нержавеющей стали других производителей, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

### Гидравлический насос



**846860T 1**

Насос для использования в системах Competition K-Plane в тяжелых условиях эксплуатации.

### Комплекты приводов

#### Комплект привода



**845532A 1**

Кабельный зажим из нержавеющей стали  
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

#### Комплект привода



**845630A 1**

Кабельный зажим из пластмассы  
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

K Plane (транцевые плиты)



## Комплект привода



**845630A02**

Зажим из пластмассы  
Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

## Комплект привода



**845532A02**

Зажим из нержавеющей стали  
Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

## Комплекты шлангов модуля K-Plane

### Комплект шлангов для K-Plane



**32-843556A 1**

Комплект шлангов K-Plane 30" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

**32-843675A 1**

Комплект шлангов K-Plane 60" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

## Шланги для модулей K-Plane

Для каждого модуля K-Plane требуется четыре шланга. Продается отдельно по указанной цене.

### Шланг K-Plane — 30 дюймов



**32-845976**

Длина: 76 см (30 дюймов)

### Шланг K-Plane — 60 дюймов



**32-845977**

Длина: 60 дюймов (152 см)

### Шланг K-Plane — 96 дюймов



**32-846051**

Длина: 244 см (96 дюймов)

### Шланг K-Plane — 115 дюймов



**32-848789**

Длина: 292 см (115 дюймов)

## Инструкции по установке и инструменты

### Средства обеспечения установки

#### 14-контактный кронштейн



**8M0076435**

Монтажное приспособление для 14-контактного кабеля для передачи данных. Закругленные края и антивращение.

#### Судовой переходной жгут проводов



**84-898285T01**

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом, к 6-контактному гнездовому судовому жгуту проводов.

#### Жгут проводов для двойной станции



**91-8M0119480**

Комплект содержит один жгут проводов и два погодозащитных колпачка. Используется для временного монтажа вторичной станции, чтобы судно можно было эксплуатировать, пока вторичная станция не установлена (перевозка, установка оснастки, кратковременный ремонт и т. д.). Несовместимо с SF2 DTS Next Gen.

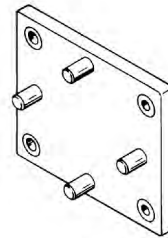
#### КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ — ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИБОР G3

Image not Available.

**91-8M0168921**

Полный комплект с лицензией, жгутами проводов и кабелем Kvaser.

#### Пульт сверлильного инструмента



**91-828363A 1**

Используется для просверливания отверстий под монтажные болты для органов управления с боковым креплением и органов управления, установленных на панели.

Предназначается для использования с пультами Commander 2000 бокового крепления и пультами Commander 3000 панельного крепления.

#### Комплект инструмента для сверления транца

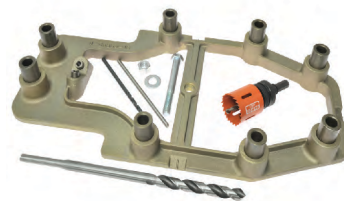


**91-866590A02**

Используется для просверливания отверстий под монтажные болты транцевой плиты MerCruiser.

Для моделей MCM 1.6L Vazer.

#### Комплект сверлильного инструмента

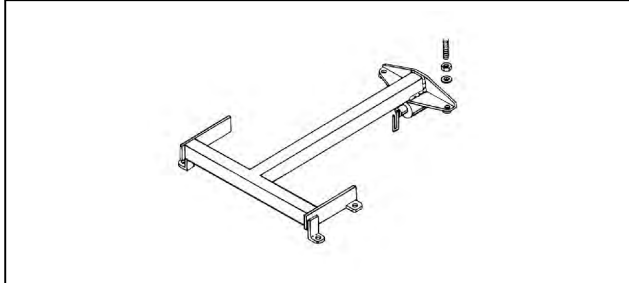


**91-43693A 2**

Используется для просверливания отверстий под монтажные болты транцевой плиты MerCruiser.

Для моделей MCM 3.0L до 350 л.с. Magnum (Alpha One), Bravo One, Two, Three и Blackhawk.

## Приспособление для установки двигателя



**91-806794A02**

Приспособление для инструмента для установок с креплением на бензиновом двигателе.

Для бензиновых двигателей MerCruiser, за исключением двигателей Vazer.

**91-807903A 1**

Приспособление для инструмента для установок с креплением на дизельном двигателе.

MerCruiser 2.8 ES (с/н 88010499 и ниже), D3.0 L, D3.6 L; D4.2 MS / ES (с/н 88020199 и ниже)

## Приспособление для установки двигателя



**91-8M0114831**

Крепежные инструменты Primary в сборе. Предназначается для использования в сочетании с арт. 8M0114832 (крепежные инструменты на 22,5"/571 мм) и/или 8M0114833 (крепежные инструменты на 25,2"/640 мм).

Для использования со всеми высокооборотными дизельными двигателями Mercury.

## Приспособление для установки двигателя



**91-8M0114832**

Крепежные инструменты в сборе. Используется совместно с крепежными инструментами Primary в сборе, артикул 8M0114831.

Предназначается для использования со всеми высокоскоростными дизельными двигателями Mercury, кроме V8 TDI

## Приспособление для установки двигателя



**91-8M0114833**

Крепежные инструменты в сборе. Используется совместно с крепежными инструментами Primary в сборе, артикул 8M0114831.

Предназначается для использования с высокоскоростными дизельными двигателями Mercury V8 TDI

## Инструмент для установки жгута проводов подъемника

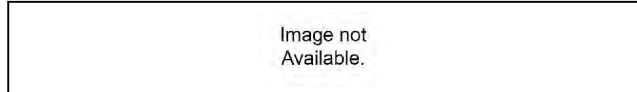


Image not Available.

**91-8M0147078**

Обеспечивает питание как от аккумулятора, так и независимое, позволяя наклонять подвесной двигатель во время оснастки.

Инструмент для жгута проводов дифференциала

## Alignment Shaft Tool



**91-805475A 1**

Используется для выравнивания двигателя со стандартным узлом транца Bravo для установки поворотно-откидной колонки.

Для приводов MerCruiser, кроме приводов Vazer.

## Центрирование валов



**91-8M0125730**

Для приводов MerCruiser используются двигатели 4.2L TDI

## Центрирование валов

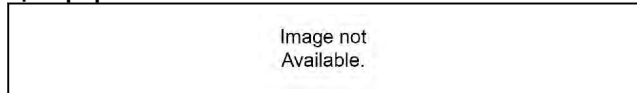


Image not Available.

**91-8M0114829**

Для двигателей MerCruiser 4.2L TDI с транцем ITS

## Центрирование валов



**91-8M2001017**

Помогает в выравнивании двигателя со стандартным узлом транца для установки поворотно-откидной колонки.

Работает со всеми кормовыми приводами Vazer, Alpha и Bravo.

## Инструмент для предварительной регулировки передач



**91-12427T**

Присоединяется к тросу переключения и помогает правильно отрегулировать трос переключения на пластине переключения.

Для моделей MCM Bravo One и Bravo Two.

## Подъемная скоба – винт Zeus



**10-8M0080049**

Крепится к трансмиссии.

Для установки или снятия трансмиссий Zeus.

## Подъемная скоба для подвесных двигателей

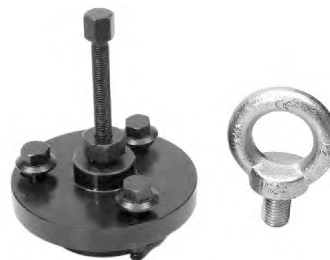


**91-90455 1**

Завинчивается в маховик, чтобы снять узел силовой головки с корпуса ведущего вала или чтобы приподнять весь двигатель для его снятия или установки.

Подходит для большинства двухцилиндровых подвесных двигателей Mercury/Mariner от 30/40 л. с. (2-цилиндр.) и выше.

## Подъемная скоба/выталкиватель маховика



**91-895343T02**

Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей, 75–115 л. с. (с/н 1B366823 и выше), подвесных двигателей Verado, 135–400 л. с. и подвесных четырехтактных двигателей F150 EFI. Подвесной двигатель Verado 400R.

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ

Image not Available.

**91-8M0180314**

Новый инструмент для выравнивания двойного гребного вала V12.

Конфигурация с несколькими двигателями. Необходимо заказывать минимум 2 шт.

## Инструмент для выравнивания приводов



**91-8M0029055**

Используется с электрическим рулевым управлением Axis, Zeus, JPS и MerCruiser для выравнивания приводов относительно лодки. Для выравнивания нужны две детали. Также совместимо с моделью Bravo 3 с задней тягой.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИВодОВ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТОВ

Image not Available.

**91-8M0169135**

Инструмент для выравнивания гребного вала в подвесных двигателях (1 дюйм и 1,2 дюйма) в конфигурациях с несколькими двигателями. Необходимо заказывать минимум 2 шт.

## ИНСТРУМЕНТ — СЛУЖЕБНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ

Image not Available.

**91-892333**

Служебный жгут проводов

## ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КЛЮЧ G3

Image not Available.

**8M0191800**

Лицензионный ключ — G3

### Комплект инструментов для регулировки высоты редуктора

Image not Available.

#### 91-8M0130705

Устройство для измерения высоты двигателя и редуктора. Измеряет высоту двигателя (редуктора) относительно днища лодки.  
Все типы редукторов двигателя.

### Ремни для поднятия



#### 91-883705T01

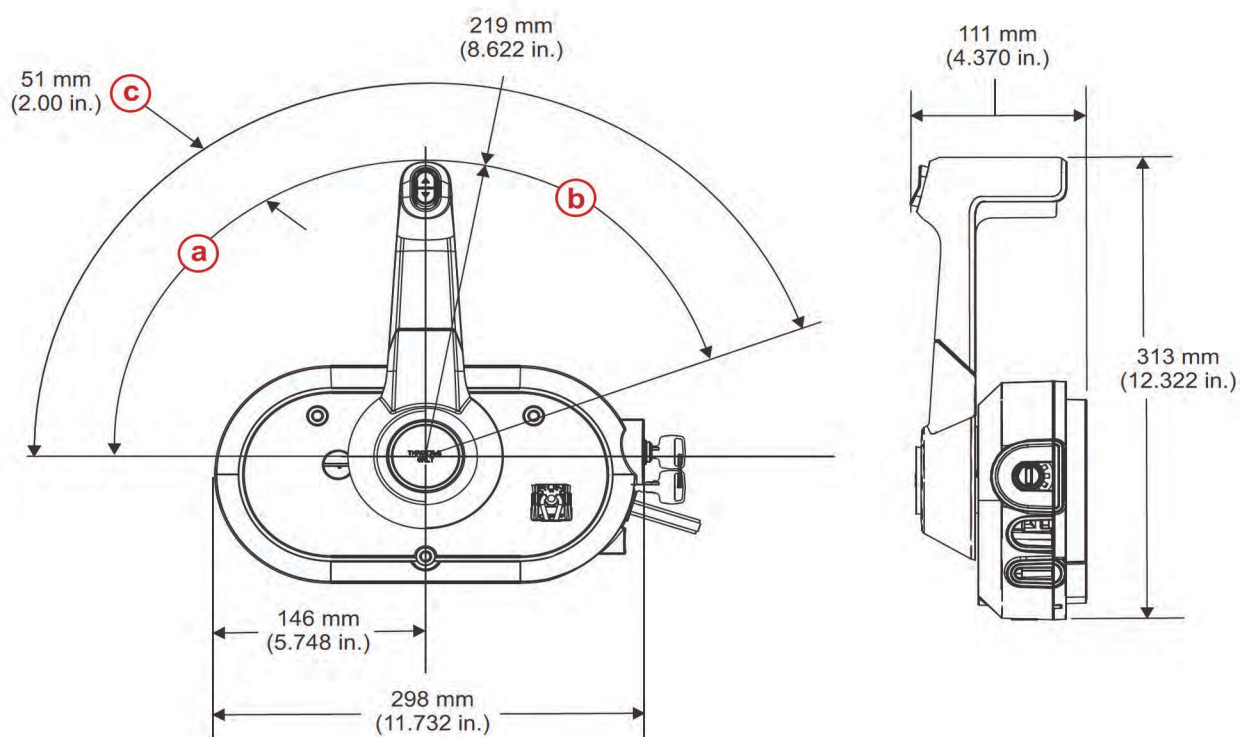
Подъемный ремень GW v6/v8  
Ремень для подъема подвесных двигателей 225 EFI и «НОВЫХ» четырехтактных двигателей V6 FourStroke (3,4 л) и V8 (4,6 л).



## Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500

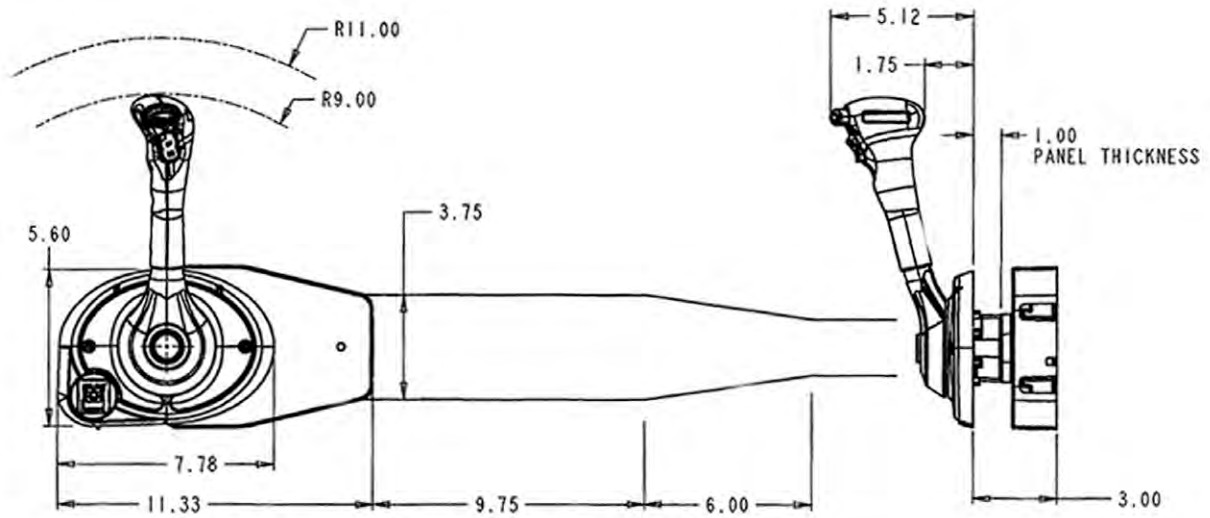
Требуемые установочные зазоры: Пульт ДУ необходимо установить на твердой ровной вертикальной поверхности толщиной не менее 6.3 мм (1/4").

а) С поворотом на 90 градусов по часовой стрелке от центра рукоятки. б) С поворотом на 70 градусов против часовой стрелки от центра рукоятки. в) С зазором для руки.



## Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 858690A 1, 2, 3.



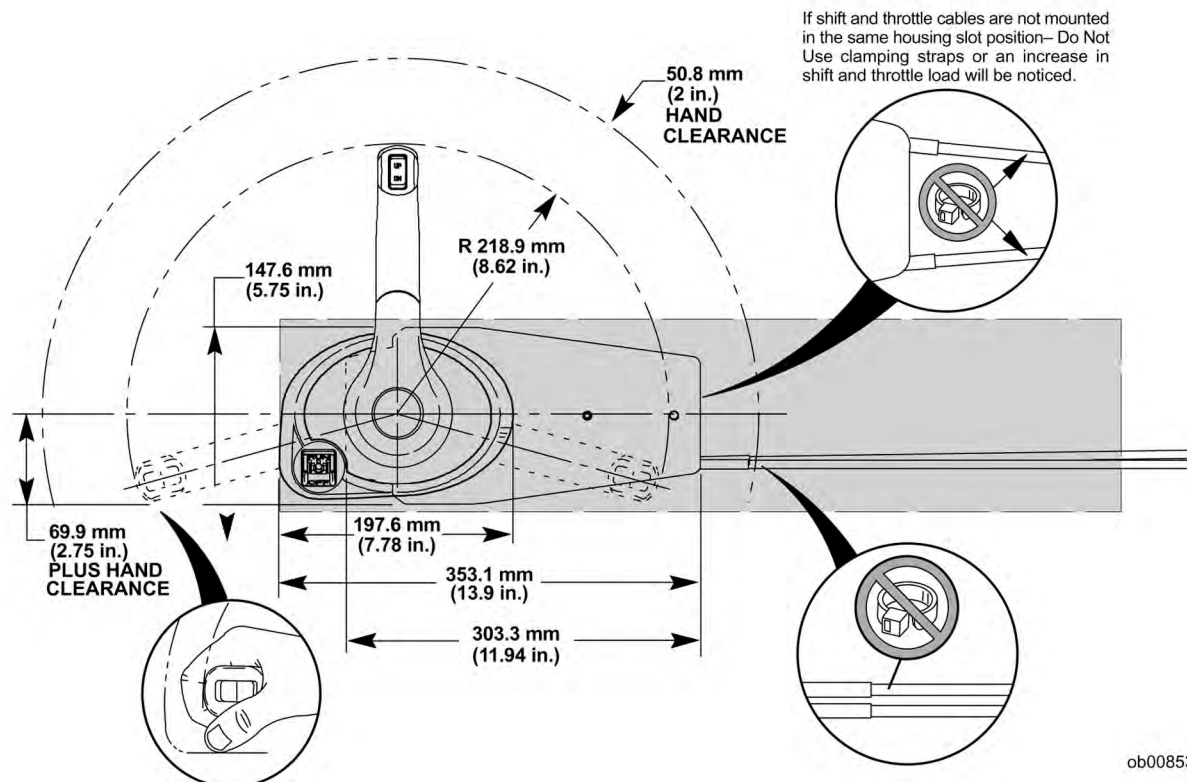
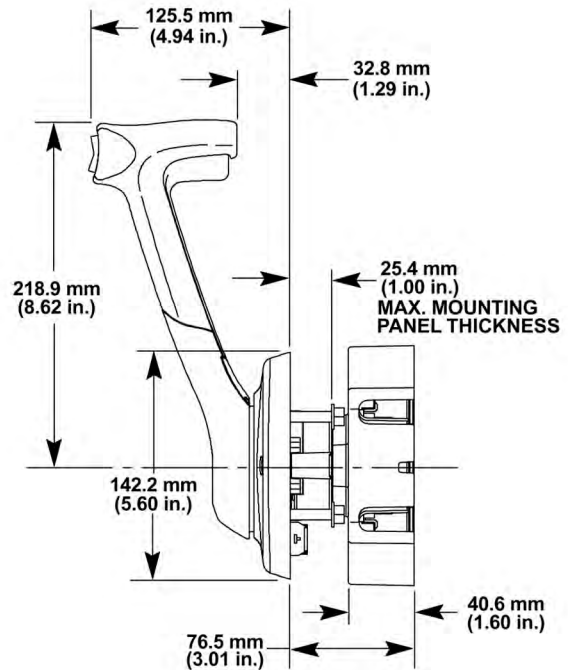
## Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной

(с дифферентом или без него) \_Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 883710A\_

### Mechanical Panel Control (Trim/Non-Trim)

**IMPORTANT:** Ensure that the remote control has adequate clearance and does not contact other components. The cable path should be free of obstructions. See shaded area.

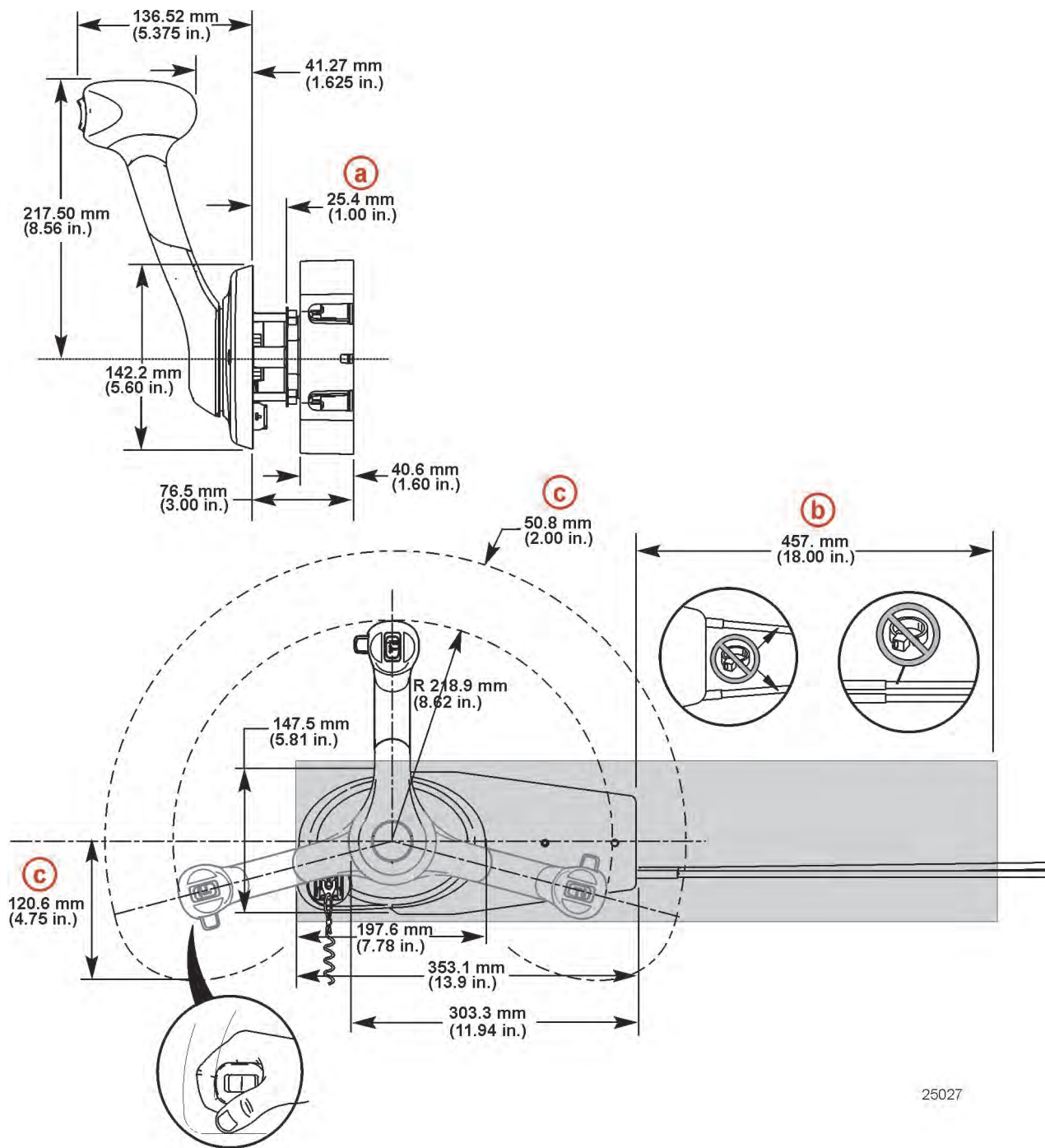
**IMPORTANT:** The minimum bend radius of the remote control cable is 305 mm (12 in.). For optimum performance, plan a cable route that does not require bends smaller than the minimum. A bend radius less than the minimum creates cable friction and may reduce cable life.



ob00853

## Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины

(с дифферентом или без него) \_Требуемые установочные зазоры для пультов управления – общие для конструкции со стопорной пластиной серии 883710A\_



25027



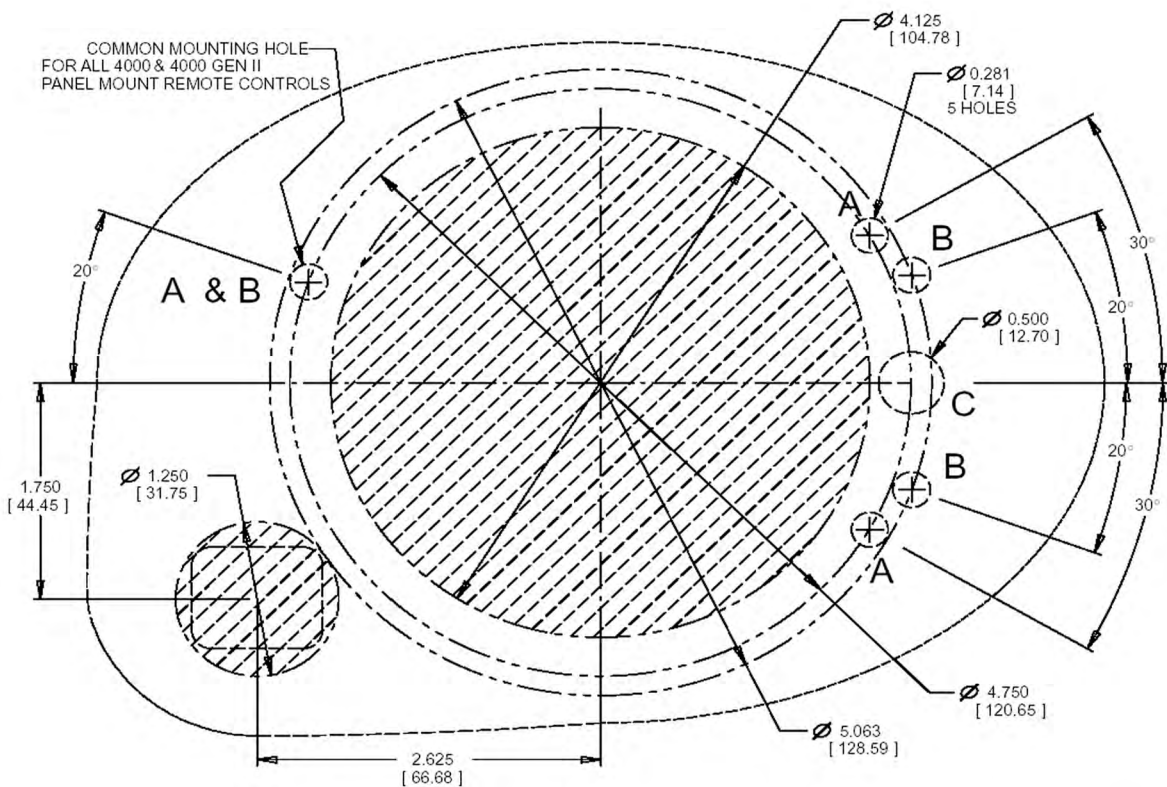
## Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления

Шаблон объединяет монтажные отверстия для установки пультов управления систем 4000 и 4000 Gen II.

A = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690–A01 THRU A11 & 883709–A01 THRU A03

B = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 GEN II MPC. MDL #'S: 883710–A01 THRU A03

C = HOLE REQUIRED FOR THROTTLE FRICTION ACCESS, 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690–A01 THRU A11

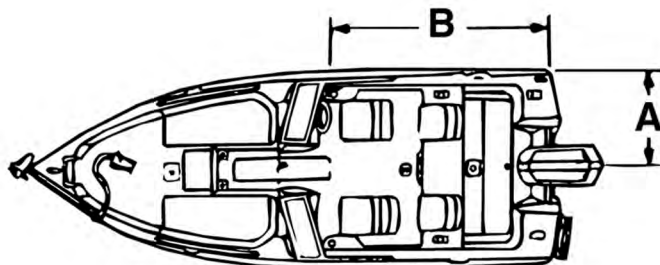


Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template



## Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем

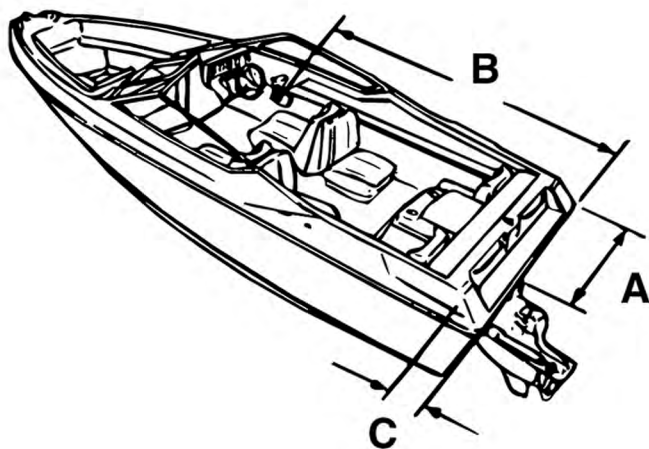
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add boat measurements A-B in inches (mm) and add 18 in. (457 mm) to the total. Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from the gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

## Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser

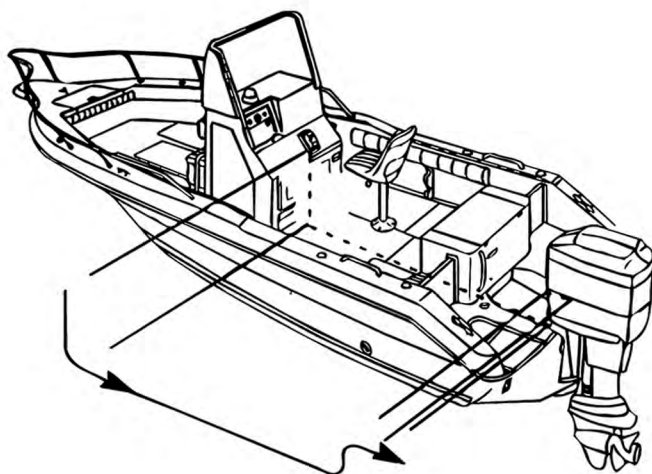
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add A-B-C in inches (mm). Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom. The C dimension represents distance from the transom, forward to the throttle/shift attaching point.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

## Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа

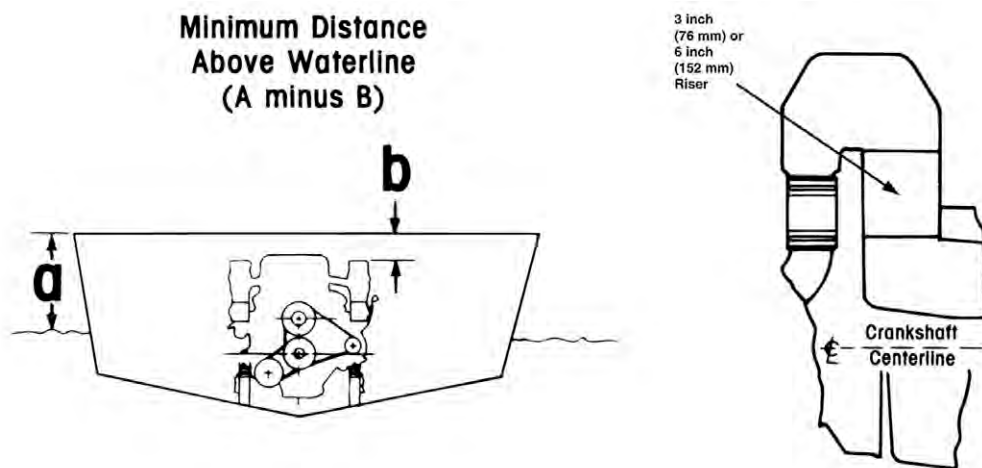
Лодки с подвесными двигателями или двигателями MerCruiser.



1. When measuring cable length for a console mount remote control, measure along the actual selected cable routing path and add 18 inches (457 mm) to the total.
2. Divide by 12 inches (304 mm).
3. This is the length of the throttle or shift cables in feet (meters).

## Замер для выхлопных подъемных патрубков

Выхлопные коленчатые патрубки должны располагаться на достаточном расстоянии над ватерлинией (без движения с максимальной нагрузкой), чтобы предотвратить попадание воды в цилиндры через выхлопную систему. Патрубки, поставляемые с размерами 3" (76 мм) или 6" (152 мм), можно выбрать в руководстве по установке соответствующего двигателя с помощью таблицы требуемых минимальных расстояний.



Оглавление

**Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver** . . . . . 701

**Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver** . . . . . 702

**Шаг 1 – Выберите оборудование Mercury** . . . . . 703

**Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury** . . . . . 704

**Сведения о лопастях и материале гребных винтов** . . . . . 705

**Таблицы применения гребных винтов Mercury** . . . . . 706

Таблицы применений Mercury MerCruiser . . . . . 712

Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus . . . . . 714

Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury . . . . . 715

Таблицы применения подвесных двигателей Mercury . . . . . 706

**Инструменты для выбора гребного винта** . . . . . 719

**Таблицы установки гребных винтов Mercury** . . . . . 720

Tri / Pontoon: 40-350 л.с. . . . . 727

Для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж / Mod V / лодка с V-образным днищем: 60 — 400 л.с. . . . . 720

Из липы: 115-250 л.с. . . . . 736

Лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок: 40-350 л.с. . . . . 739

**Тип гребного винта Mercury — Алюминий** . . . . . 749

Black Diamond 25–30 л. с. (2022 г. и новее с передаточным числом 2.17:1). . . . . 754

Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с. . . . . 753

Black Max, четырехтактный 9,9 СТ — 20 л.с. . . . . 753

Black Max 2,5–3,5 л.с. . . . . 752

Black Max 25–30 л.с. четырехтактный. . . . . 754

Black Max 25 СТ — 60 л.с. . . . . 754

Black Max 40 СТ — 125 л.с. . . . . 755

Black Max 4 — 6 л.с. . . . . 752

Black Max 6 — 15 л.с. . . . . 752

Black Max 9,9 BF — 25 л.с. . . . . 753

Black Max 90 СТ — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотной-откидной колонка. . . . . 755

Bravo Two – алюминиевый. . . . . 756

SpitFire . . . . . 751

SpitFire 25–30 л.с. . . . . 751

SpitFire 25 СТ — 60 л.с. . . . . 751

SpitFire 40 СТ — 125 л.с. . . . . 751

SpitFire 90 СТ — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотной-откидной колонка. . . . . 752

Black Max . . . . . 752

Выбор гребного винта компании Mercury . . 749

Составной. . . . . 750

**Таблица выбора гребного винта поворотной-откидных колонок Mercury** . . . . . 750

**Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury** . . . . . 749

**Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь** . . . . . 757

Bravo 3 . . . . . 769

Bravo Four S . . . . . 769

Bravo I 90 СТ — 400 л.с. . . . . 763

Bravo Three Diesel . . . . . 770

Bravo Two – нержавеющая сталь . . . . . 768

Enertia 90 СТ — 400 л.с. . . . . 761

Enertia ECO 90 СТ — 400 л.с. . . . . 761

Fury 4 90 CT — 400 л.с. . . . .	763
Fury 90 CT — 400 л.с. . . . .	763
HighFive 90 CT — 400 л.с. . . . .	766
Maximus 90 CT — 400 л.с. . . . .	764
Mirage Plus 90 CT — 400 л.с. . . . .	766
Revolution 4 90 CT — 400 л.с. . . . .	762
Revolution X — подвесные двигатели Mercury V10. . . . .	762
Spitfire X7 40 CT — 125 л.с. . . . .	764
Tempest Plus 90 CT — 400 л.с. . . . .	765
Trophy Plus 40 CT — 225 л.с. . . . .	765
Trophy Sport 30 — 60 л.с. . . . .	765
Vengeance. . . . .	766
Vengeance 25–30 л.с. FS. . . . .	767
Vengeance 25 BF — 60 л.с. . . . .	767
Vengeance 40 CT — 125 л.с. . . . .	767
Vengeance 90 CT — 300 л.с. . . . .	767
Verado12 мощностью 500–600 л. с. . . . .	768
Винт серии M. . . . .	771
Гребной винт серии Z. . . . .	770
Комплект ступицы Flo Torq X. . . . .	763
Селектор комплектов ступиц SSR. . . . .	758
<b>Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали. . . . .</b>	<b>759</b>

## Тип гребного винта Mercury Racing . . . 772

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish. . . . .	773
Bravo I OC с доводкой Lab Finish. . . . .	779
Bravo I XC с доводкой Pro Finish. . . . .	775
Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с. . . . .	772
Cleaver 40-60 л.с. . . . .	772
CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12- градусов с «лабораторной» отделкой. . . . .	789
CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish. . . . .	789
CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish. . . . .	790
CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish. . . . .	790
CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish. . . . .	790

CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish. . . . .	790
CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish. . . . .	790
Enertia ECO XP. . . . .	777
Lightning E.T. . . . .	772
MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой. . . . .	782
MAX 5 с доводкой Lab Finish. . . . .	780
Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой. . . . .	778
Revolution 4 XP. . . . .	776
Revolution 4 с доводкой Lab Finish. . . . .	778
Spitfire XP. . . . .	772
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish. . . . .	775
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish. . . . .	774
Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish. . . . .	779
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish. . . . .	785
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов. . . . .	786
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов. . . . .	786
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов. . . . .	788
Гребной винт Pro Max. . . . .	773
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish. . . . .	783
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish. . . . .	784

## Таблицы гребных винтов

<b>Mercury Racing. . . . .</b>	<b>791</b>
<b>Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали . . . . .</b>	<b>794</b>
<b>Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish. . . . .</b>	<b>792</b>
<b>Bravo I OC с доводкой Lab Finish. . . . .</b>	<b>794</b>
<b>Bravo I XC с доводкой Pro Finish. . . . .</b>	<b>792</b>
<b>CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . . .</b>	<b>798</b>

CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . .	805
CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . .	809
CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . .	813
CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . .	819
CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок. . . .	822
Lightning E.T. . . . .	791
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой. . . . .	795
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой. . . . .	796
Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали. . . . .	791
Spitfire XP. . . . .	791
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish. . . .	792
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish. . . .	792
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish	796
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов. . . . .	797
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. С углом наклона 15 градусов. . . . .	797
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов. . . . .	798
Гребной винт Eнерtia ECO XP. . . . .	793
Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой. . . . .	795
Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish. . . . .	794
Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой. . . . .	794
Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish. . . . .	793

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish. . . . .	793
--	-----

**Таблицы применений гребных винтов Quicksilver. . . . .**

Таблица применений колонок MerCruiser. . . . .	846
Таблица применений колонок OMC. . . .	851
Таблица применений колонок Yamaha. . .	855
Таблицы применений колонок Volvo Penta. . . . .	853
Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson. . . .	825
Таблицы применений подвесных двигателей Force. . . . .	828
Таблицы применений подвесных двигателей Honda. . . . .	830
Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner. . . . .	833
Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki. . . . .	838
Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan. . . . .	841
Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha. . . . .	843

**Тип гребного винта Quicksilver. . . . .**

Black Diamond . . . . .	857
Black Diamond 25/30 л. с. (2022 г. и новее с передаточным числом 2.17:1). . . . .	857
Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный. . .	857
Black Diamond 40 CT — 125 л.с. . . . .	857
Black Diamond 90 CT — 300 л.с. . . . .	858
Black Diamond Bravo Two. . . . .	861
Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с. . . . .	858
Nemesis. . . . .	858
Nemesis 25–30 л.с. . . . .	858
Nemesis 40–60 л.с. . . . .	858
Nemesis 40 CT – 125 л.с. . . . .	859
Nemesis 90 CT – 300 л.с. . . . .	859
Q3 90 CT — 400 л. с. . . . .	859
Q4 40 CT — 125 л.с. . . . .	860
Q4 90 CT — 400 л.с. . . . .	860



Quicksilver Bravo Three . . . . .	862	Инструмент . . . . .	929
Silverado . . . . .	860	Кольца диффузора . . . . .	912
Silverado 40-60 л.с. . . . .	860	Комплекты гаек гребных винтов . . . . .	913
Silverado 40 CT – 125 HP . . . . .	861	Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex . . . . .	903
Silverado 90 CT — 300 л.с. . . . .	861	Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR . . . . .	903
Thunderbolt CT 90–400 л.с. . . . .	861	Краски . . . . .	931
<b>OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver . . . . .</b>	<b>863</b>	Крыльчатки из нержавеющей стали . . . . .	927
<b>Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC . . . . .</b>	<b>863</b>	Лепестковая шайба . . . . .	920
<b>Соответствие моделей гребных винтов Force . . . . .</b>	<b>864</b>	Морская смазка . . . . .	931
<b>Соответствие моделей гребных винтов Honda . . . . .</b>	<b>864</b>	Проставки . . . . .	918
<b>Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser . . . . .</b>	<b>865</b>	Резиновые втулки . . . . .	924
<b>Соответствие моделей гребных винтов Suzuki . . . . .</b>	<b>867</b>	Рекламные и демонстрационные материалы . . . . .	931
<b>Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan . . . . .</b>	<b>867</b>	Срезные штифты . . . . .	917
<b>Соответствие моделей гребных винтов Volvo . . . . .</b>	<b>867</b>	<b>Таблица соответствия моделей втулок</b>	<b>901</b>
<b>Соответствие моделей гребных винтов Yamaha . . . . .</b>	<b>868</b>	<b>Таблицы применения Flo-Torq . . . . .</b>	<b>901</b>
<b>Архивные таблицы гребных винтов . . . . .</b>	<b>870</b>	Триммеры . . . . .	923
Колонки MerCruiser . . . . .	890	Упорные шайбы . . . . .	920
Подвесные двигатели Chrysler . . . . .	890	Шайбы . . . . .	918
Подвесные двигатели Force . . . . .	887	Шплинты . . . . .	917
Подвесные двигатели Mariner . . . . .	882		
Подвесные двигатели Mercury . . . . .	870		
Электрические двигатели Mariner . . . . .	880		
Электрические двигатели Mercury . . . . .	870		
<b>Оборудование и аксессуары для гребных винтов . . . . .</b>	<b>901</b>		
Аноды . . . . .	911		
Вентиляционные пробки Performance . . . . .	927		
Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing . . . . .	930		
Гайки гребного винта . . . . .	916		
Дейдвуды . . . . .	926		

Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver



**EASY 2 STEP**  
Propeller Selection!

**Step 1: Identify the Flo Torq hub system and propeller application for your engine model**

**Step 2: Locate the preferred propeller part number**

PROPELLER APPLICATION								
Stainless Steel		Runabout	Saltwater Fish	Freshwater Fish	Pontoon	Cruiser	Bas	Performance
Silverado	Increased performance & durability over standard aluminum. One piece cast steel for exceptional strength & durability	■	■	■	■	■	■	■
Thunderbolt	Best overall performing high-horsepower propeller. Large diameter design works well across a wide range of applications. Fits 135hp and above outboards and V8 sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■
Q3	The highest performing propeller in the Quicksilver line-up. The Q3 improves both holeshot and top speed on runabouts, center consoles, pontoons and tritoons.	■	■	■	■	■	■	■
Q4	The premier fishing propeller. Will improve holeshot and handling on center consoles, multi-species fishing boats, bay/flats and bass boats.	■	■	■	■	■	■	■
Aluminum								
Black Diamond	World's best selling Aluminum propeller. Perfect combination of performance, durability and value. Fits outboards 2.5hp - 250hp and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■
Nemesis	State-of-the-art propeller provides 3-blade speed with 4-blade holding and acceleration. Aggressive design with high rake angles and added cup for tenacious holding. Fits 20hp - 250hp outboards and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■

**STEP 1: SELECT HARDWARE**

Locate the model, year and horsepower of your outboard or stern drive. Match the Hub Kit color to a like-colored propeller choice to the right.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Mercury 40 CT - 225 HP (1" prop shaft) FourStroke Outboards and Bravo One Sterndrives	8M0150152
Mercury 40 CT - 300 HP (1" prop shaft) FourStroke Outboards and Bravo One Sterndrives for High Performance and Surface-Piercing Applications	8M0101604
Mercury V8 FourStroke Outboards, 350 - 400 HP Verado (1.25" prop shaft)	8M0101603
Mercury 40 CT - 300 HP TwoStroke Outboards and Alpha One Sterndrives	835257Q 1
Mercury / Mariner 75 HP 1984 & Newer, 90 & 115 HP 1978 & Newer, 125 HP 1994 & Newer	835257Q 1
Mercury / Mariner 25 HP CommandThrust - 60 HP FourStroke Outboards	Included with Prop
Mercury 225 HP EFI FourStroke Outboards	835274Q 1
MerCruiser 400 HP+ Bravo Sterndrives	835258Q 2
Mercury Racing Choppers & Cleavers for V6 Outboards	835258Q 1
MerCruiser XZ & XR Racing Sport & Torque Master, 250 RroXS with Torque Master II, Verado 350, 350 SCI and 400R (1-1/4 Shaft)	840389Q06
Force 75 HP 1999, 90 - 115 HP 1995 and Newer Outboards	835274Q1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Yamaha T25 - 60 HP Outboards	Included with Prop
Yamaha 50 - 100 HP Outboards with Splined Forward Washer	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and Newer	835271Q 2
Yamaha 150 - 300 HP HPDI and VMAX and 130 - 300 HP Sterndrives	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP 4-Stroke outboards (excluding V8) and 115 - 250 SHO 2015 and Newer	835274Q 1
Yamaha 200 - 250 HP SHO 2014 and Older	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, and Volvo and OMC Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Evinrude ETEC G2 150 - 300 HP	8M0107220
Johnson 90 - 115 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Evinrude / Johnson V4 Outboards	835266Q 1
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1991 and Newer	8M0119081
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1990 and Older**	8M0119082
Volvo SX 1996 and Newer and OMC Cobra SX Sterndrives 1994 and Newer, 7.4L 1984 and Newer (19 tooth spline)**	8M0119083
Suzuki® Outboards	Hub Kit/Hardware
Suzuki 35 - 65 HP Outboards	8M0088039
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and Newer 70 HP 4-Stroke 1998-2008 75 - 140 HP 2-Stroke Outboards	835282Q 1
Suzuki 70 - 90 HP 2009 and Newer Outboards	835283Q03
Suzuki 90 - 115 HP 4-Stroke 2001-2008 Outboards	835283Q 1
Suzuki 100 - 115 HP 4-Stroke 2009 and Newer 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Suzuki 150 - 300 HP 4-Stroke 150 - 225 HP 2-Stroke Outboards	835281Q 1
Honda® Outboards	Hub Kit/Hardware
Honda 35-50, 60 HP Small Gearcase Outboards	8M0046466
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Older	835277Q 1
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Newer and 115 - 130 HP	835279Q 1
Honda 135 - 225 HP 4-Stroke Outboards	835278Q 2
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Hub Kit/Hardware
Tohatsu 35 - 50 HP Outboards	8M0053074
80 - 140 HP Outboards	835284Q 1



# Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

## Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

STEP 2: SELECT PROPELLER				
Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
12 1/2 X 8 RH	3	Black Diamond	QA2060X	—
12 1/4 X 9 RH	3	Black Diamond	QA2062X	—
11 1/4 X 10 RH	3	Black Diamond	QA2064X	—
10 7/8 X 11 RH	3	Black Diamond	QA2070X	—
10 3/4 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2072X	—
10 5/8 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2074X	—
10 1/2 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2076X	—
10 3/8 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2078X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2080X	—
10 1/4 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2082X	—
10 1/8 X 15 RH	3	Black Diamond	QA2084X	—
10.6X 12 RH	4	Nemesis	8M8027511	—
10.3 X 13 RH	4	Nemesis	8M8027512	—
10.1 X 14 RH	4	Nemesis	8M8027513	—
10.1 X 15 RH	4	Nemesis	8M8027514	—
10 1/2 X 13 RH	3	Silverado	QS5166X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Silverado	QS5168X	—
10 1/4 X 15 RH	3	Silverado	QS5170X	—
16 x 11	3	Black Diamond	QA2000X	—
16 x 13	3	Black Diamond	QA2004X	—
16 x 14	3	Black Diamond	QA2006X	—
15 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2008X	—
16 x 16	3	Black Diamond	QA2010X	—
15 x 17	3	Black Diamond	QA1912X	—
15 1/2 x 18	3	Black Diamond	QA2014X	—
14 1/2 x 19	3	Black Diamond	QA1916X	—
14 1/4 x 21	3	Black Diamond	QA1918X	—
14 x 23	3	Black Diamond	QA1920X	—
14 x 12	4	Nemesis Pontoon	8M0055531	—
14 x 14	4	Nemesis Pontoon	8M0055533	—
14 x 17	4	Nemesis	8M0055534	—
14 x 19	4	Nemesis	8M0055535	—
14 x 21	4	Nemesis	8M0055536	—
14 x 23	4	Nemesis	8M0055537	—
14 1/2 x 15	3	Silverado	QS5050X	—
14 1/2 x 17	3	Silverado	QS5052X	—
14 x 19	3	Silverado	QS5054X	—
13 1/4 x 21	3	Silverado	QS5056X	—
16 x 11	3	Q3	8M0103516	—
15 1/2 x 13	3	Q3	8M0103517	—
15 1/2 x 14	3	Q3	8M0103518	—
15 x 15	3	Q3	8M0103519	—
14 1/2 x 16	3	Q3	8M0103520	—
14 1/2 x 17	3	Q3	8M0103521	—
14 1/2 x 18	3	Q3	8M0103522	—
14 x 19	3	Q3	8M0103523	—
13 1/2 x 21	3	Q3	8M0103525	—
14 1/2 x 17	4	Q4	8M0103526	8M0103527
14 1/2 x 19	4	Q4	8M0103528	8M0103529
14 1/2 x 21	4	Q4	8M0103530	8M0103531
14 1/2 x 23	4	Q4	8M0103532	8M0103533
15 1/2 x 15	3	Thunderbolt	QS5002X	QS5003X
15 1/2 x 17	3	Thunderbolt	QS5004X	QS5005X
15 1/2 x 19	3	Thunderbolt	QS5006X	QS5007X
14 1/2 x 21	3	Thunderbolt	QS5008X	QS5009X

Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
14 x 9	3	Black Diamond	QA2026X	—
14 x 10	3	Black Diamond	QA2028X	—
14 x 10 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2828X	—
14 x 11	3	Black Diamond	QA2030X	—
14 x 11 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2830X	—
14 x 13	3	Black Diamond	QA2032X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2034X	—
13 1/4 x 17	3	Black Diamond	QA2036X	—
13 x 19	3	Black Diamond	QA2038X	—
12 1/2 x 21	3	Black Diamond	QA2040X	—
12 1/2 x 23	3	Black Diamond	QA2042X	—
13 1/4 x 10	4	Nemesis Pontoon	8M8027497	—
13 1/2 x 11	4	Nemesis Pontoon	8M8027498	—
13 1/4 x 13	4	Nemesis Pontoon	8M8027500	—
13 1/2 x 15	4	Nemesis	8M8027502	—
13 x 17	4	Nemesis	8M8027504	—
12 1/2 x 19	4	Nemesis	8M8027506	—
14 x 13	4	Q4	8M0055559	—
13 1/2 x 15	4	Q4	8M0055560	—
13 x 17	4	Q4	8M0055561	—
12 3/4 x 19	4	Q4	8M0055562	—
12 3/4 x 21	4	Q4	8M0055563	—
13 1/2 x 14	3	Silverado	QS5114X	—
13 1/4 x 16	3	Silverado	QS5116X	—
13 x 18	3	Silverado	QS5118X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA3832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2208X	—
13 1/2 x 17	3	Black Diamond	QA2206X	—
<b>Bravo III</b>				
Size	Blades	Model	Rear (RH) #	Front (LH) #
16 x 19	4	Bravo Three	—	8M0123400
14.4 x 19	3	Bravo Three	8M0123399	—
16 x 20	4	Bravo Three	—	8M0123402
14.4 x 20	3	Bravo Three	8M0123401	—
15.9 x 21	4	Bravo Three	—	8M0123404
14.3 x 21	3	Bravo Three	8M0123403	—
15.8 x 22.5	4	Bravo Three	—	8M0123406
14.3 x 22.5	3	Bravo Three	8M0123405	—
15.5 x 24	4	Bravo Three	—	8M0123408
14 x 24	3	Bravo Three	8M0123407	—
15.3 x 26	4	Bravo Three	—	8M0123410
13.8 x 26	3	Bravo Three	8M0123409	—
15 x 28	4	Bravo Three	—	8M0123412
13.5 x 28	3	Bravo Three	8M0123411	—



Visit the propeller selector at [www.Quicksilver-Products.com](http://www.Quicksilver-Products.com) today!

8M0129047 re 02-0519



Шаг 1 – Выберите оборудование Mercury



**Step 1: Select Hardware**

Locate the model, year and horsepower of your outboard or sterndrive to find your hub kit.  
Match the 'options' color to a like-colored propeller choice in step 2.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	Options	Hub Kit
Mercury 250-300 HP FourStroke, Mercury 200-300 HP Pro XS, Mercury 300-350 HP Verado, Mercury Racing 400R (any engine with a 1.25" prop shaft)	✓	8M0101601
Mercury 150-225 HP FourStroke in surpace-piercing applications	✓	8M0101602
Mercury/Mariner 40 CT -- 300 HP (1" prop shaft), MerCruiser Alpha & Bravo I Sterndrives	✓	8M0150151
Mercury/Mariner 135 - 300 HP (1" prop shaft), MerCruiser 120 - 375 Alpha and Bravo I Sterndrives in non-surface piercing applications	✓	835257K1
Mercury/ Mariner 75 HP 1984 and newer, 90 & 115 HP 1978 and newer, 125 HP 1994 and newer	✓	835257K1
MerCruiser 400 HP + Bravo One sterndrives	✓	835258K2
Mercury V6 used with surfacing propellers; Revolution4, Trophy Plus, Fury and Tempest	✓	835257K6
Mercury Racing Choppers and Cleavers for V6 outboards	✓	835258K1
MerCruiser XZ & XR Racing Sport and Torque Master, Verado SCI 350 HP (1.25 shaft)	✓	840389K06
Force 75 HP 1999, 90-150 Hp 1995 and newer outboards	✓	835257K1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	Options	Hub Kit
Yamaha 50-100 HP outboards with splined forward washer	✓	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and newer	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP HPDI and VMAX and 130-300 HP sterndrives	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP 4-Stroke outboards (excluding V8 models) 115-250 HP SHO 2015 and Newer	✓	835274Q 1
Yamaha 200-250 HP SHO 4-Stroke outboards 2014 and older	✓	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, Volvo® and OMC® Sterndrives	Options	Hub Kit
Johnson 90-115 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Evinrude/Johnson V4 outboards	✓	835266Q 1*
Evinrude ETEC G2 200-300 HP	✓	8M0107220
Evinrude/Johnson outboards and OMC sterndrives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra sterndrives 1991 and newer	✓	8M0119081
Evinrude/Johnson outboards and OMC sterndrives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra sterndrives 1990 and older**	✓	8M0119082
Volvo SX 1996 and newer, OMC Cobra SX sterndrives 1994 and newer, 7.4L 1994 and newer (19 tooth spline)**	✓	8M0119083
Suzuki® Outboards	Options	Hub Kit
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and newer, 70 HP 4-Stroke 1998-2008, and 75-140 HP 2-Stroke outboards	✓	835282Q 1*
Suzuki 70-90 HP 2009 and newer outboards	✓	835283Q03
Suzuki 90-115 HP 4-Stroke 2001-2008 outboards	✓	835283Q 1
Suzuki 100-115 Hp 4-Stroke 2009 and newer, 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Suzuki 150-300 HP 4-Stroke, 150-225 2-Stroke outboards	✓	835281Q 1
Honda® Outboards	Options	Hub Kit
Honda 75-90 HP outboards 1998 and older	✓	835277Q 1
Honda 75-90 HP outboards 1999 and newer, and 115-130 HP	✓	835279Q 2
Honda 135-225 HP 4-Stroke outboards	✓	835278Q 1
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Options	Hub Kit
60-140 HP outboards	✓	835284Q 1

\*Small labyrinth seal propeller required. See Mercury Accessories Guide for full selection of application specific propellers.

\*\*WARNING: Interference exists between the ribs on Quicksilver Stainless Steel Propellers and the add-on OMC/Volvo Anode P/N 3852970. Anode and attaching hardware must be removed for proper clearance.

Honda is a registered trademark of Honda Motor Co. Nissan is a registered trademark of Nissan Motor Co., Inc. Suzuki is a registered trademark of Suzuki Motor Co., Ltd. Tohatsu is a registered trademark of Tohatsu Corp. Volvo is a registered trademark of Volvo Ltd. Yamaha is a registered trademark of Yamaha Corp. Evinrude, Johnson and OMC are registered trademarks of Bombardier. All other trademarks belong to the Brunswick Corporation.



## Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury

### Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury



## Step 2: Select Propeller

Select a propeller by choosing a diameter and pitch that best compliments your boat and general usage.

Dia X Pch	Matt	Blades	Model	LH	RH
12.5 X 23	Alum	3	Black Max	--	77350A45
12.75 X 21	Alum	3	Black Max	--	77348A45
13 X 19	Alum	3	Black Max	--	77346A45
13.25 X 17	Alum	3	Black Max	--	77344A45
13.25 X 16	Alum	3	Black Max	--	854360A45
13.75 X 15	Alum	3	Black Max	--	77342A45
14 X 13	Alum	3	Black Max	--	77340A45
14 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151358
14 X 11	Alum	3	Black Max	--	77338A45
14 X 11	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151356
14 X 10	Alum	3	Black Max	--	854342A45
14 X 10	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151354
14 X 9	Alum	3	Black Max	--	854340A45
12.75 X 19	Alum	4	SpitFire	--	8M8026600
12.75 X 17	Alum	4	SpitFire	--	8M8026590
12.75 X 15	Alum	4	SpitFire	--	8M8026580
13.75 X 13	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026570
13.75 X 11	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026560
13.75 X 10	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026555
12.75 X 21	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151344
12.75 X 19	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151363
13 X 17	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151362
13.5 X 15	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151361
14 X 13	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151360
13 X 18	SS	3	Vengeance	--	8M0151402
13.1 X 16	SS	3	Vengeance	--	8M0151401
13.4 X 14	SS	3	Vengeance	--	8M0151399
14 X 12	SS	3	Vengeance	--	8M0151398
14 X 10	SS	3	Vengeance	--	8M0151397
13.75 X 26	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151395
13.75 X 25	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151394
13.75 X 24	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151393
13.75 X 23	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151392
13.75 X 21	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151391
13.75 X 19	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151390
13.75 X 17	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151389
14 X 23	Alum	3	Black Max	--	832834A45
14.25 X 21	Alum	3	Black Max	--	832832A45
14.5 X 19	Alum	3	Black Max	--	832830A45
15.5 X 18	Alum	3	Black Max	--	11324A45
15 X 17	Alum	3	Black Max	--	832828A45
16 X 16	Alum	3	Black Max	--	16440A45
15.25 X 15	Alum	3	Black Max	--	78116A45
15.5 X 15	Alum	3	Black Max Pontoon	--	78116CP1
16 X 14	Alum	3	Black Max	--	16438A45
16 X 14	Alum	3	Black Max Pontoon	--	16438CP1
16 X 13	Alum	3	Black Max	--	78114A45
16 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	--	78114CP1
16 X 12	Alum	3	Black Max	--	16436A45
16 X 12	Alum	3	Black Max Pontoon	--	16436CP1
16 X 11	Alum	3	Black Max	--	78112A45
14 X 23	Alum	4	SpitFire	--	8M0084497
14 X 21	Alum	4	SpitFire	--	8M0084496
14 X 19	Alum	4	SpitFire	--	8M0084495
14 X 17	Alum	4	SpitFire	--	8M0084494
14 X 14	Alum	4	SpitFire	--	8M0084493
14 X 12	Alum	4	SpitFire	--	8M0084491
14 x 12	Alum	4	SpitFire	--	8M0084491
13.75 X 21	SS	3	Vengeance	--	8M0151408
14 X 19	SS	3	Vengeance	8M0151405	8M0151407
14.5 X 17	SS	3	Vengeance	8M0151404	8M0151405
14.5 X 15	SS	3	Vengeance	--	8M0151403

Dia X Pch	Matt	Blades	Model	LH	RH
14.5 X 25	SS	3	Mirage Plus	--	8M0151313
14.6 X 23	SS	3	Mirage Plus	8M0151311	8M0151312
14.75 X 21	SS	3	Mirage Plus	8M0151309	8M0151310
15.25 X 19	SS	3	Mirage Plus	8M0151307	8M0151308
15.5 X 17	SS	3	Mirage Plus	8M0151303	8M0151304
15.75 X 15	SS	3	Mirage Plus	8M0151301	8M0151302
16 X 13	SS	3	Mirage Plus	--	8M0151300
14.6 X 27	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151388
14.6 X 26	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151387
14.6 X 25	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151386
14.6 X 24	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151385
14.6 X 23	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151384
14.6 X 22	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151383
14.6 X 21	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151382
14.6 X 19	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151381
14.6 X 17	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151380
13.75 X 26	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151395
13.75 X 25	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151394
13.75 X 24	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151393
13.75 X 23	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151392
13.75 X 21	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151391
13.75 X 19	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151390
13.75 X 17	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151389
13.25 X 21	SS	5	High Five	--	8M0151292
13.25 X 19	SS	5	High Five	--	8M0151291
13.5 X 17	SS	5	High Five	--	8M0151290
14.6 X 25	SS	4	Revolution 4	8M0151328	8M0151329
14.6 X 23	SS	4	Revolution 4	8M0151326	8M0151327
14.6 X 21	SS	4	Revolution 4	8M0151324	8M0151325
14.6 X 20	SS	4	Revolution 4	8M0151322	8M0151323
14.6 X 19	SS	4	Revolution 4	8M0151320	8M0151321
14.6 X 18	SS	4	Revolution 4	8M0151318	8M0151319
14.6 X 17	SS	4	Revolution 4	8M0151316	8M0151317
14.6 X 15	SS	4	Revolution 4	8M0151314	8M0151315
15.25 X 32	SS	4	Bravo I	8M0151220	8M0151221
15.25 X 30	SS	4	Bravo I	8M0151218	8M0151219
15.25 X 28	SS	4	Bravo I	8M0151216	8M0151217
15.25 X 26	SS	4	Bravo I	8M0151214	8M0151215
15.25 X 24	SS	4	Bravo I	8M0151212	8M0151213
15.25 X 22	SS	4	Bravo I	8M0151210	8M0151211
13.5 X 22	SS	3	Enertia	--	8M0151245
13.6 X 21	SS	3	Enertia	8M0151242	8M0151243
13.75 X 20	SS	3	Enertia	--	8M0151241
14 X 19	SS	3	Enertia	8M0151238	8M0151239
14.25 X 18	SS	3	Enertia	--	8M0151237
14.5 X 17	SS	3	Enertia	8M0151234	8M0151235
14.75 X 16	SS	3	Enertia	--	8M0151233
15 X 15	SS	3	Enertia	8M0151230	8M0151231
15.25 X 14	SS	3	Enertia	8M0151228	8M0151229
15.6 X 13	SS	3	Enertia	8M0151226	8M0151227
16 X 11	SS	3	Enertia	8M0151224	8M0151225
14 X 27	SS	3	Fury	--	8M0151275
14 X 26	SS	3	Fury	--	8M0151274
14 X 25	SS	3	Fury	--	8M0151273
14 X 24	SS	3	Fury	--	8M0151272
14 X 23	SS	3	Fury	--	8M0151271
14.5 X 26	SS	4	Fury 4	--	8M0151281
14.5 X 25	SS	4	Fury 4	--	8M0151280
14.5 X 24	SS	4	Fury 4	--	8M0151279
14 X 21	SS	4	Fury V	--	8M0151287
14 X 20	SS	4	Fury V	--	8M0151286
14.5 X 19	SS	4	Fury V	--	8M0151285
16 X 23	SS	3	Enertia ECO	8M0151262	8M0151263
16 X 22	SS	3	Enertia ECO	8M0151260	8M0151261
16 X 21	SS	3	Enertia ECO	8M0151258	8M0151259
16 X 20	SS	3	Enertia ECO	8M0151256	8M0151257
16 X 19	SS	3	Enertia ECO	8M0151254	8M0151255
16 X 18	SS	3	Enertia ECO	8M0151252	8M0151253
16 X 17	SS	3	Enertia ECO	8M0151250	8M0151251



Сведения о лопастях и материале гребных винтов

METAL OPTIONS

- Mercury makes propellers out of aluminum and stainless steel.
- Aluminum propellers are inexpensive and suitable for general purpose boating. Mercury uses Mercalloy aluminum that provides superior strength and thinner blades for top performance.
- Stainless steel is favored by boaters who are more conscious about performance and durability. Stainless propellers offer substantially better hole shot and top speed in comparison to an aluminum propeller. In terms of durability, stainless steel props will withstand impacts that would destroy an aluminum propeller. Over the long run, one stainless propeller will last as long as multiple aluminum propellers
- Mercury's legendary X7 stainless steel alloy provides incredible strength that allows propeller designs that would be impossible with other alloys. X7 is featured on Mercury's Enertia and Fury line of propellers.
- Many boaters have questions about whether or not a stainless steel propeller can cause lower unit damage in the event of hitting an underwater obstruction. With Mercury's Flo-Torq II hub system, the hub is designed to sacrifice its drive sleeve well below the failure threshold of modern drive units. This assures protection for your drive no matter what kind of propeller material you run.



PROPELLER SHAFT TORQUE AT UNDERWATER IMPACT

REPLACE DRIVE SLEEVE					REPLACE LOWER UNIT				
STAINLESS									
ALUMINUM									

BLADE CONFIGURATIONS

- For most boats, a three blade propeller provides a good blend of smoothness, acceleration, handling and top speed.
- Four-plus blade propellers typically provide the following advantages vs. three blade propellers:
  - o Plane the boat faster
  - o Keep the boat on plane at lower speed
  - o Less likely to ventilate in sharp turns
  - o Better holding power in rough conditions
- In high-performance applications at high drive heights, a four blade propeller may be a better all around choice than a three blade, simply because you are getting more blade area in the water for better control, handling and bow lift.
- Five blade propellers (like Mercury's HighFive propeller) provide superior rough water holding and strong acceleration for tow sports. However the HighFive does not reach the same top speeds as other three and four blade props in our line- up.



SPARE PROPELLERS

- It's always a good idea to keep a spare prop aboard for safety. One way to get the most use out of your spare is to buy a spare that is 2 inches lower in pitch than your regular prop, and use this prop as a water sports propeller. The improved tow sports performance will have a significant impact on your acceleration while pulling a tube, skier or wakeboarder. Remember to change back to your regular prop when it is time for normal usage.

*If you still have questions about what propeller is right for you, consult your local Mercury dealer.*

**Or visit our industry-leading prop selector at: [MercuryMarine.com](http://MercuryMarine.com)**

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

### Таблицы применения подвесных двигателей Mercury

#### Электродвигатели подруливающих устройств для рыбалки Mercury/Mariner

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель	Применение
11	4	Пластик	2		Нет	Black Machete	MotorGuide
11	5	Пластик	2		Нет	Clear Machete	R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45
9.3	3	Пластик	2		Нет	Clear Machete	Прямой привод
10	3,5	Пластик	2	48-MAF12406T	Нет	Clear Machete	MotorGuide

#### Mercury/Mariner 2,5/3,5 л.с. подвесной

2,5 и 3,3 л. с. двухтактный

2,5 и 3,5 л. с. четырехтактный, начиная с 2007 г.

Привод под шплинт

Срезной штифт для пластика 17-815111

Срезной штифт для алюминия 17-815111-1

Шплинт 18-95295

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Правосторонние	Модель
7,4	6	Пластик	3	48-815083A01(1)	Black Max
7,4	7	Пластик	3	48-815083A02	Black Max

(1) Стандартная комплектация 2,5 л.с. (двух- и четырехтактные), 3,5 л.с. четырехтактные и 3,3 л.с. двухтактные (без переключателя)

#### Mercury/Mariner 4–6 л.с. подвесной

4–6 л. с. (четырёхтактный), 1999 г. и позднее

4 и 5 л. с. (двухтактный), 1987 г. и позднее

12-зубчатый шлиц

Упорная шайба 16145 1

Задняя гайка гребного винта 12-16146

Гайка гребного винта 11-16147

Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
7,8	8	АЛ	3	Нет	48-812950A02(2)	Black Max
7,8	7	АЛ	3	Нет	48-812949A02	Black Max
8,4	6	АЛ	3	Нет	48-812951A02(1)	Модель Black Max High Thrust Sail

(1) Стандартный четырехтактный 4 л. с.

(2) Стандартный четырехтактный 5 л. с. и четырехтактный 6 л. с.

#### Mercury/Mariner четырехтактный 8–9,9 л.с. подвесной

8–9,9 четырехтактный модели, 2005 г. и позднее

12-зубчатый шлиц

Только стандартный редуктор

Передняя упорная шайба (стандартн. редуктор) 803743002

Кормовая шайба (стандартн. редуктор) 12-16146

Гайка гребного винта 11-16147

Резиновая ступица Flo-Torq I 897453T

Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
8,7	5	АЛ	4	Неприменимо	48-812954A10	Станд. коробка передач Black Max
8,9	7,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897614A10(1)	Станд. коробка передач Black Max
8,9	8,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897618A10(2)	Станд. коробка передач Black Max

(1) Стандартный с 8 л. с.

(2) Стандартный 9,9 л. с.

## Mercury/Mariner 6 — 15 л.с. подвесной

6, 8, 9,9 и 15 л. с. Двухтактный  
 9,9 л.с. четырехтактный 1995–2004 гг.  
 15 л.с. четырехтактный (2007 г. и ранее)  
 SeaPro/Marathon 10–15 л. с.  
 8-зубчатый шлиц  
 Резиновая ступица Flo-Torq 827598T  
 Комплект гаек гребного винта 11-13914A 2

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
9	10,5	АЛ	3	Нет	48-828158A12	Black Max
9	9	АЛ	3	Нет	48-828156A12(1)	Black Max
9	8	АЛ	3	Нет	48-828154A12	Black Max
9,3	7	АЛ	3	Нет	48-828152A12	Black Max
9,8	6,5	АЛ	3	Нет	48-828150A12	Black Max

(1) Стандартные с 6, 8, 9,9 и 15 л.с. двухтактные и SeaPro/Marathon 10–15 л.с.

## Mercury/Mariner 9,9 — 25 л.с. подвесной

9,9 и 15 (четырёхтактный) Bigfoot 1999–2004 гг.  
 20 и 25 л. с. (двухтактный) Classic 1980–2006 гг.  
 SeaPro/Marathon 25 л. с.  
 10-зубчатый шлиц  
 Гайка гребного винта 11-88228  
 Передняя упорная шайба 858498  
 Гайка гребного винта 11-40119-12  
 Резиновая ступица Flo-Torq I = 19669T  
 Передняя упорная шайба 858498

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10,4	13	АЛ	3	Нет	48-19640A40(1)	Black Max
10,4	12	АЛ	3	Нет	48-19639A40	Black Max
10,4	11	АЛ	3	Нет	48-19638A40(3)	Black Max
10,4	9,5	АЛ	3	Нет	48-19636A10(2)	Black Max

(1) Стандартная поставка с двигателями мощностью 20-25 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 и 15 л.с. Bigfoot четырехтактный (1999–2004 гг.)

(3) Стандартная поставка с двигателями SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с.

## Mercury/Mariner 9,9–20 л.с. четырехтактный подвесной

9,9 л. с. Bigfoot/Command Thrust (CT) (2005 г. и позднее)  
 9,9 л. с. Pro Kicker  
 15–20 л. с. (2008 г. и позднее)  
 14-зубчатый шлиц  
 Передняя упорная шайба 803743  
 Кормовая шайба 12-16140 2  
 Гайка гребного винта 11-16147 1  
 Резиновая ступица Flo-Torq I 8M0054769  
 Шплинт 18-815026 4

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812950A10	Black Max(1)
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812948A10	Black Max(2)
9,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-897748A11	Black Max
9,3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-897750A11	Black Max(3)
9,3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-897752A11	Black Max(4)
9,3	11,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897754A11	Black Max

(1) Входит в стандартный комплект двигателей Bigfoot / Command Thrust (CT) на 9,9 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 Pro Kicker, серебристая окраска

(3) Стандартный 15 л. с. четырехтактный

(4) Стандартный 20 л. с. четырехтактный

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

### Mercury/Mariner 25–30 л.с. четырехтактный подвесной

25–30 л. с. (четырёхтактный) (2006 г. и позднее)

10-зубчатый шлиц

Только стандартный редуктор

Передняя упорная шайба 161452

Шплинт 18-815026

Кормовая шайба 12-16140-2

Резиновая ступица Flo-Torq I 897001T

Гайка гребного винта 11-161471

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	8	АЛ	3	Неприменимо	48-896890A10	Black Max
9.8	9,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896892A40	Black Max
9,5	11	АЛ	3	Неприменимо	48-896896A40	Black Max
9.3	12,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896900A40	Black Max
9.3	9,5	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026650	Spitfire
9.3	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026655	Spitfire
9.8	9,5	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899818A05	Vengeance
9,5	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899820A05	Vengeance

### Mercury/Mariner 25 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 60 л.с. подвесной

25 л. с. Bigfoot/Command Thrust (CT) (четырёхтактный)

30 л. с. двухтактный

30 л. с. BigFoot/Command Thrust (CT) (2010 г. и позднее)

30–40 л. с. SeaPro/Marathon

30 (четырёхтактный) (1994–2005 гг.)

40–60 л. с. двух- и четырёхтактный, стандартный редуктор (1977 г. и позднее)

Sea Pro/Marathon 55 л. с.

13-зубчатый шлиц

Узел ступицы Флоу-Torq Reflex 835257K12, входит в узел ступицы к гребному винту

Номер детали ступицы: 8M0047148

Для более старых моделей гребных винтов с резиновой ступицей требуется комплект крепежа Mercury арт. 11-31990Q02. Продается отдельно.

Крепеж гребного винта несовместим с моделями гребных винтов с резиновой ступицей и гребных винтов Flo-Torq Reflex.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	17	АЛ	3	Неприменимо	48-73144A45	Black Max
10	16	АЛ	3	Неприменимо	48-73142A45	Black Max
10.1	15 человек	АЛ	3	Неприменимо	48-73140A45	Black Max
10.3	14	АЛ	3	Неприменимо	48-73138A45	Black Max
10.4	14	АЛ	3	Неприменимо	48-816706A45(1)	Black Max
10.5	13	АЛ	3	Неприменимо	48-816704A45(1)	Black Max
10.4	13	АЛ	3	Неприменимо	48-73136A45	Black Max
10.6	12	АЛ	3	Неприменимо	48-73134A45	Black Max
10.8	12	АЛ	3	Неприменимо	48-816702A45(1)	Black Max
10.9	11	АЛ	3	Неприменимо	48-85632A45	Black Max
12	10.5	АЛ	3	Неприменимо	48-42740A45(1)	Black Max
11.6	10.5	АЛ	3	Неприменимо	48-827312A45	Black Max
11,3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-73132A45	Black Max
12,3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-87818A45	Black Max
12,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738A45(1)	Black Max
12,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738CP1(1)(2)	Black Max XC
10.1	15 человек	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026640	Spitfire
10.1	14	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026635	Spitfire
10.3	13	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026630	Spitfire
10.6	12	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026625	Spitfire
10.6	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026620	Spitfire
10.3	15 человек	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855862A46	Vengeance
10.4	14	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855860A46	Vengeance
10.5	13	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855858A46	Vengeance
11	12	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855856A46	Vengeance
11.6	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-823478A46	Vengeance
10.6	14	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878616A46	Trophy Sport

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10.6	13	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878614A46	Trophy Sport
10.6	12	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878612A46	Trophy Sport

(1) Большая зона лопасти

(2) Дополнительное уплотнительное кольцо для повышения эффективности и крепления на понтонных лодках

### Mercury/Mariner 40 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 125 л.с. подвесной

Двигатели Bigfoot/Command Thrust (СТ) мощностью 40–60 л. с. (все годы выпуска), 75–125 л. с. (1978 год и позднее), алюминиевые гребные винты с 15-зубчатым шлицем включают комплект ступицы, гребные винты из нержавеющей стали, комплект ступицы продается отдельно.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12,5	23	АЛ	3	Нет	48- 77350A45	Black Max
12.8	21	АЛ	3	Нет	48- 77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48- 77346A45	Black Max
13,3	17	АЛ	3	Нет	48- 77344A45	Black Max
13,3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13.8	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 77342A45	Black Max
13,9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-8M0151358	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-8M0151356	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-8M0151354	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13.8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-8M0151359	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48-8M0151357	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48-8M0151355	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-8M0151353	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-8M0151352	Black Max(3)
12.8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026600	Spitfire
12.8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12.8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12.7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151364	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151363	SpitFire X7(1)
13.0	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151362	SpitFire X7(1)
13,5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151361	SpitFire X7(1)
14.0	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151360	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151402	Vengeance
13,1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151401	Vengeance
13,3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151400	Vengeance
13,4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151399	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151398	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151397	Vengeance
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus(1)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus(1)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus(1)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus(1)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus(1)



## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus(1)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Для обеспечения превосходной производительности и удерживания курса на понтоновых лодках

(3) Для снижения вибрации включает систему ступиц SSR. Заменяет устаревшие гребные винты A33 на резиновую ступицу.

### Mercury/Mariner 90–115 л.с. Bigfoot/Command Thrust, 135–400 л.с. подвесной

135–400 л. с. (1978 года выпуска и позднее), 90–115 СТ (2014 года выпуска и позднее). Для двигателей 300 л. с. и более использовать только гребные винты из нержавеющей стали (НЕРЖ), комплект ступицы продается отдельно. Для четырехтактных двигателей V6 Fourstroke (2018 г. и позднее) и четырехтактных двигателей Fourstroke 40 СТ — 150 л. с. использовать комплект ступицы Flo-Torq SSR арт. 8M0150151. Для четырехтактных двигателей V8 Fourstroke (2018 г. выпуска и позднее), а также для двигателей Verado 350–400 л. с. требуется использовать комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101601.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT(1)(3)
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT(1)(3)
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enerlia(2)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-8M0151242	48-8M0151243	Enerlia(2)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enerlia(2)
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151238	48-8M0151239	Enerlia(2)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enerlia(2)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151234	48-8M0151235	Enerlia(2)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enerlia(2)
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151230	48-8M0151231	Enerlia(2)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0151228	48-8M0151229	Enerlia(2)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0151226	48-8M0151227	Enerlia(2)
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0151224	48-8M0151225	Enerlia(2)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0151262	48-8M0151263	Enerlia ECO(2)
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151261	Enerlia ECO(2)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151259	Enerlia ECO(2)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enerlia ECO(2)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enerlia ECO(2)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enerlia ECO(2)

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO(2)
14.5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus(2)
14.6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus(2)
14.8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus(2)
15.3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus(2)
15.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus(2)
15.8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus(2)
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151275	Fury(2)
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151274	Fury(2)
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151273	Fury(2)
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151272	Fury(2)
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151271	Fury(2)
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0151270	Fury (2)
14.5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151281	Fury 4(2)
14.5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151280	Fury 4(2)
14.5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151279	Fury 4(2)
14.5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	8M0151278	Fury 4(2)
14.6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151388	Tempest Plus(2)
14.6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151387	Tempest Plus(2)
14.6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151386	Tempest Plus(2)
14.6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151385	Tempest Plus(2)
14.6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151384	Tempest Plus(2)
14.6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151383	Tempest Plus(2)
14.6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151382	Tempest Plus(2)
14.6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151381	Tempest Plus(2)
14.6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151380	Tempest Plus(2)
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus (SM)(2)
13.3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive(2)
13.3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive(2)
13.5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive(2)
14.6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4(2)
14.6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4(2)
14.6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4(2)
14.6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4(2)
14.6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4(2)
14.6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4(2)
14.6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4(2)
14.6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4(2)
15.8	32	НЕРЖ	4	48-8M0151220	48-8M0151211	Bravo I
15.8	30	НЕРЖ	4	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I
15.8	28	НЕРЖ	4	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I
15.8	26	НЕРЖ	4	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I
15.8	24	НЕРЖ	4	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I
15.8	22	НЕРЖ	4	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I

(1) Рекомендуется для подвесных двигателей Command Thrust мощностью 90–115 л. с. (для дифферента/понтоннов)

(2) Вентиляционная система Regformance

(4) Обеспечивает превосходное удержание и повышает эффективность на понтонных лодках.

# Таблицы применения гребных винтов Mercury

## Таблицы применений Mercury MerCruiser

### Mercury MerCruiser Alpha и Bravo One

Для всех двигателей с приводом Alpha или Bravo One

15-зубчатый шлиц

Для двигателей 300 л.с. и более использовать гребной винт только из нержавеющей стали (НЕРЖ)

Для двигателей 400 л.с. и более использовать сборку узла ступицы Flo-Torq solid. Замените A46 на A55 или закажите узел ступицы с н/д 835258K2

Для приводов Bravo One XR и XZ используйте сборку узла ступицы Flo-Torq 1,25". Замените A46 на A65 или закажите узел ступицы с н/д 840389K06

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель	
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT	
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT	
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire	
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire	
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire	
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire	
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max	
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max	
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max	
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max	
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max	
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max	
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max	
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — EC(3)	
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max	
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — EC(3)	
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max	
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — EC(3)	
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max	
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — EC(3)	
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max	
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max — EC(3)	
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enertia(1)	
13,6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151242	48-8M0151243	Enertia(1)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enertia(1)	
14	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151238	48-8M0151239	Enertia(1)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enertia(1)	
14,5	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151234	48-8M0151235	Enertia(1)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enertia(1)	
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151230	48-8M0151231	Enertia(1)
15,3	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151228	48-8M0151229	Enertia(1)
15,6	13	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151226	48-8M0151227	Enertia(1)
16	11	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151224	48-8M0151225	Enertia(1)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance	
14	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance	
13,3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive(1)	
13,3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive(1)	
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive(1)	
15,3	32	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151220	Bravo I(2)	
15,3	30	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I(2)
15,3	28	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I(2)
15,3	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I(2)
15,3	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I(2)
15,3	22	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I(2)
16	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151262	48-8M0040398	Enertia ECO(1)

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151263	Enertia ECO(1)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151258	Enertia ECO(1)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enertia ECO(1)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enertia ECO(1)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enertia ECO(1)
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO(1)
14,4	27	НЕРЖ	3	48-18281A46	48-18280A46	Mirage Plus(1)
14,5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus(1)
14,6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus(1)
14,8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus(1)
15,3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus(1)
15,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus(1)
15,8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus(1)
14,6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4(1)(2)
14,6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4(1)(2)
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4(1)(2)
14,6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4(1)(2)
14,6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4(1)(2)
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4(1)(2)
14,6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4(1)(2)
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4(1)(2)
15,6	34	НЕРЖ	5	48-8M0151340	48-8M0151341	Maximus(1)(2)
15,6	32	НЕРЖ	5	48-8M0151338	48-8M0151339	Maximus(1)(2)
15,6	30	НЕРЖ	5	48-8M0151336	48-8M0151337	Maximus(1)(2)
15,6	28	НЕРЖ	5	48-8M0151334	48-8M0151335	Maximus(1)(2)
15,6	26	НЕРЖ	5	48-8M0151332	48-8M0151333	Maximus(1)(2)
15,6	24	НЕРЖ	5	48-8M0151330	48-8M0151331	Maximus(1)(2)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Рекомендуется только для приводов Bravo One

(3) Увеличенная кромка обеспечивает превосходное удержание и повышает эффективность на понтоновых лодках.

### Mercury MerCruiser Bravo Two

Для всех двигателей с приводом Bravo Two

Детали крепления гребного винта привода Bravo Two не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба

55073A 2 Кормовая шайба

34817 Шайба с усиками

826711 27 Гайка гребного винта

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
17,5	23	АЛ	3	48-18619A40	48-18618A40	Bravo Two
17,8	21	АЛ	3	48-18617A40	48-18616A40	Bravo Two
18,3	19	АЛ	3	48-18615A40	48-18614A40	Bravo Two
18,8	17	АЛ	3	48-8M0155029	48-8M0155030	Bravo Two
19,3	15 человек	АЛ	3	48-8M0155027	48-8M0155028	Bravo Two
19,5	13	АЛ	3	48-8M0155025	48-8M0155026	Bravo Two
20	11	АЛ	3	48-8M0155023	48-8M0155024	Bravo Two
17,5	23	НЕРЖ	3	48-18619A 6	48-18618A 6	Bravo Two
17,8	21	НЕРЖ	3	48-18617A 6	48-18616A 6	Bravo Two
18,3	19	НЕРЖ	3	48-18615A 6	48-18614A 6	Bravo Two
18,8	17	НЕРЖ	3	48-18613A 6	48-18612A 6	Bravo Two
19,3	15 человек	НЕРЖ	3	48-18611A 6	48-18610A 6	Bravo Two
19,5	13	НЕРЖ	3	48-18609A 6	48-18608A 6	Bravo Two
20	11	НЕРЖ	3	48-18607A 6	48-18606A 6	Bravo Two

(1) Рекомендуется для моделей с одинарными дизельными двигателями

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

### Mercury MerCruiser Bravo Three

Для всех двигателей с приводом Bravo Three  
4-лопастной передний и 3-лопастной задний гребной винт

Если лодка правильно оснащена оригинальными гребными винтами Bravo Three, опустите на шаг в один дюйм, чтобы поддерживать обороты двигателя с гребными винтами для дизельных двигателей Bravo Three.

Детали крепления гребного винта привода Bravo Three не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

- 805100 Кормовая упорная шайба
- 805101Т Передняя упорная шайба
- 862907 Гайка кормового гребного винта
- 8M0105210 Гайка переднего гребного винта
- 805457Т 1 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three

Шаг	Материал	Отделка	Лопasti (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022460	48-8M8022470	Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022440	48-8M8022450	Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022420	48-8M8022430	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022400	48-8M8022410	Bravo Three
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022380	48-8M8022390	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022360	48-8M8022370	Bravo Three
19	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022340	48-8M8022350	Bravo Three
28	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022469	48-8M8022479	Bravo Three
26	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022449	48-8M8022459	Bravo Three
24	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022429	48-8M8022439	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022409	48-8M8022419	Bravo Three
21	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022389	48-8M8022399	Bravo Three
20	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022369	48-8M8022379	Bravo Three
19	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022349	48-8M8022359	Bravo Three
27	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074871	48-8M0074872	Bravo Three Diesel
25	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074869	48-8M0074870	Bravo Three Diesel
23	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074867	48-8M0074868	Bravo Three Diesel
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074865	48-8M0074866	Bravo Three Diesel

## Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus





# Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблица гребных винтов Zeus 3500 серий M и Z

Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость (в узлах)	Приводная скорость (миль/ч)	21.7	22.6	23.5	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0
					25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
355 л.с.	2800-2850	2.059:1	Серия Z					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
														человек												
355 л.с.	2800-2850	2.244:1	Серия M	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14												
380 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
														человек												
380 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14										
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z									11	12	13	14	15	16	17	18	19						
														человек												
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия M		4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	10	11	11/12	12	13	14								
425 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14										
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия Z										6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																					человек					
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
480 л.с.	3400-3450	2.244:1	Серия M			4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14								

Таблица гребных винтов Zeus 3800 серии M

Zeus 3800	Обороты двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость (в узлах)	Приводная скорость (миль/ч)	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0	40.8	41.7	42.6
					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
550	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
550	3000-3050	1.957:1	Серия M	4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14										
600	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
600	3000-3050	1.957:1	Серия M		6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14											
715	2500-2550	1.337:1	Серия M											4	5	5/6	6	6/7	7	8	8/9	9	10	10/11	11	12

## Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury

### Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25")

Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25 дюйма) Suzuki/Johnson 90–115 л. с. 4-тактный 2001–2008 гг. — используйте узел ступицы 835283Q1 Suzuki/Johnson 100–115 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г., 140 л. с. 4-тактный — используйте узел ступицы 835283Q2 Suzuki 70–90 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г. — используйте узел ступицы 835283Q03 Honda 75–90 л. с. до 1998 г. — используйте узел ступицы 835277Q1 Honda 75–90 л. с., начиная с 1999 г., 115–130 л. с. — используйте узел ступицы 835279Q2 Yamaha 50–100 л. с. — используйте узел ступицы 835272Q 1 Yamaha 115-130 л. с. — используйте узел ступицы 835271Q 2. В состав гребных винтов из алюминия входит комплект ступиц из нержавеющей стали, комплект ступиц продается отдельно

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12,5	23	АЛ	3	Нет	48-77350A45	Black Max
12,8	21	АЛ	3	Нет	48-77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48-77346A45	Black Max
13,3	17	АЛ	3	Нет	48-77344A45	Black Max
13,3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A45	Black Max
13,9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12.8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026500	Spitfire
12.8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12.8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12.7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151364	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151363	SpitFire X7(1)
13	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151362	SpitFire X7(1)
13,5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151361	SpitFire X7(1)
14	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151360	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151402	Vengeance
13,1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151401	Vengeance
13,3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151400	Vengeance
13,4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151399	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151398	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151397	Vengeance
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus(1)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus(1)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus(1)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus(1)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus(1)
13,8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus(1)
13,8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Для обеспечения превосходной производительности и удерживания курса на понтонных лодках

### Подвесные двигатели/поворотно-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75")

Подвесные двигатели и поворотно-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75 дюйма) Evinrude/Johnson/ОМС, начиная с 1991 г. — используйте узел ступицы 835265Q02 Evinrude/Johnson/ОМС до 1990 г. — используйте узел ступицы 835267Q1 Evinrude ETEC G2, начиная с 2015 г. — используйте узел ступицы 8M0107220 Honda 135–225 л. с. — используйте узел ступицы 835278Q1 Suzuki 150–300 л. с. — используйте узел ступицы 835281Q1 Yamaha 150–300 л. с., включая SHO, начиная с 2015 г., — используйте Узел ступицы 835274Q1 Yamaha 200–250 л. с. SHO до 2014 г. — используйте узел ступицы 8M0075402. В состав гребных винтов из алюминия входит комплект ступиц из нержавеющей стали. Комплект ступиц продается отдельно. Гребные винты ЕС имеют увеличенную кромку для использования на понтонных лодках.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — EC
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — EC
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — EC
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — EC
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14.5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance
13.5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enertia
13.6	21	НЕРЖ	3	48-8M0151242	48-8M0151243	Enertia
13.8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enertia
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151238	48-8M0151239	Enertia
14.2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enertia
14.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151234	48-8M0151235	Enertia
14.7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enertia
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151230	48-8M0151231	Enertia
15.3	14	НЕРЖ	3	48-8M0151228	48-8M0151229	Enertia
15.6	13	НЕРЖ	3	48-8M0151226	48-8M0151227	Enertia
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0151224	48-8M0151225	Enertia
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enertia ECO
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enertia ECO
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enertia ECO
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151259	Enertia ECO
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151261	Enertia ECO
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0151262	48-8M0151263	Enertia ECO
14.5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus
14.6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus
14.8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus
15.3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus
15.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus
15.8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0151270	Fury
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151271	Fury
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151272	Fury
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151273	Fury
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151274	Fury
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151275	Fury
14.5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-8M0151278	Fury 4
14.5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151279	Fury 4
14.5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151280	Fury 4
14.5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151281	Fury 4
14.6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151388	Tempest Plus
14.6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151387	Tempest Plus
14.6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151386	Tempest Plus
14.6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151385	Tempest Plus
14.6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151384	Tempest Plus
14.6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151383	Tempest Plus
14.6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151382	Tempest Plus
14.6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151381	Tempest Plus
14.6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151380	Tempest Plus
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus (SM)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus (SM)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus (SM)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus (SM)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus (SM)
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus (SM)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus (SM)
13.3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive
13.3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive

## Таблицы применения гребных винтов Mercury

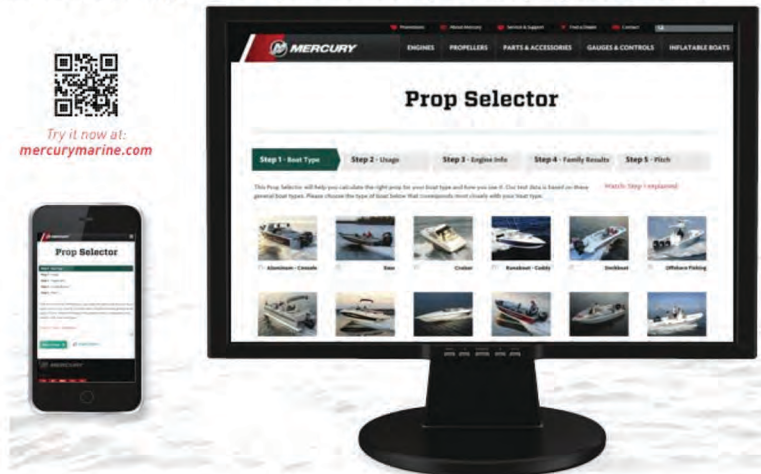
Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive
14.6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4
14.6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4
14.6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4
14.6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4
14.6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4
14.6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4
14.6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4
14.6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4
15.3	32	НЕРЖ	4	48-8M0151220	48-8M0151221	Bravo I
15.3	30	НЕРЖ	4	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I
15.3	28	НЕРЖ	4	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I
15.3	26	НЕРЖ	4	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I
15.3	24	НЕРЖ	4	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I
15.3	22	НЕРЖ	4	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I

## Инструменты для выбора гребного винта

### Mercury Propeller Selecting Tools Available:

#### 1. Mercury Propeller Selector on mercurymarine.com

- a. Follow the required steps. Choose the boat type, engine and detailed boat information (Length, Weight or Current Performance) to identify an estimated pitch and propeller offering



#### 2. Mercury Outboard Propeller Rigging Charts

- a. Choose an engine and boat type combination from the following charts.
- b. Identify the line with the customer's boat weight (with engine, fuel, people and gear) and approximate speed. This will result in a propeller and pitch recommendation for the application
- c. Not all propellers are shown helping identify the best performing propellers for the specific application
- d. Only current Mercury outboards are shown, refer to the application charts for additional engine offerings

#### Example Rigging Chart:

Verado 250 HP and 250 HP Pro FourStroke - Freshwater Fish / Runabout / Fish and Ski   
 Engine RPM Range: 5800-6400 Gearcase Ratio: 1.85:1

Diameter	Pitch	No. of Blades	Boat Weight	Boat Speed	RH - Part Number	Description	Performance Category
14.62"	25	4	2500-2800	69-78	48-857032A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	23	4	2700-3100	63-71	48-857030A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	Comp Series
14.62"	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	15	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	Comp Series
13.45"	22	3	2900-3300	60-68	48-899202A46	Eneria	Comp Series
13.63"	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Eneria	Comp Series
13.80"	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Eneria	Comp Series
14.00"	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Eneria	Comp Series
14.22"	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Eneria	Comp Series
14.45"	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Eneria	Comp Series
14.72"	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Eneria	Comp Series
15.00"	15	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Eneria	Comp Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-825864A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-8M9026820	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	21	3	3100-3500	57-64	48-825862A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	19	3	3400-4000	51-58	48-825860A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	17	3	3900-5000	39-49	48-8M9026790	Tempest Plus	Elite Series



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

**Для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж / Mod V / лодка с V-образным днищем: 60 — 400 л.с.**

**Двигатели Verado 350 л.с. и 400 л.с. — для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и катания на водных лыжах**

Диапазон оборотов двигателя: 350 л. с. 5800–6400, 400 л. с. 6200–6800 Передаточное число редуктора: 1,75:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Категория производительности
16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	Серия Comp
16	22	3	3900-4500	63-70	48-8M0151261	Enertia ECO	Серия Comp
16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	Серия Comp
16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	Серия Comp
16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	Серия Comp
16	18	3	4900-5800	49-55	48-8M0151253	Enertia ECO	Серия Comp
16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	Серия Comp
14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	5000-5600	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite

**Четырехтактные Verado на 300 л.с. и Pro на 300 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж**

Для четырехтактных двигателей 300 L6 Verado и 300 л.с. Pro L6 (2018 г. и ранее), диапазон скоростей вращения двигателя: 5800–6400, передаточное число коробки передач: 1,75:1 или 1,85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	4300-4800	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

### Четырехтактные Verado 250 HP и 250 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2500-2800	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2700-3100	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3750-4400	47-54	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14.2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2700-3100	63-71	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

### Четырехтактные Verado 225 HP и 225 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3300-3700	48-54	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

### Pro на 200 л.с., четырехтактный – V6 – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2300-2600	59-68	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	2750-2950	54-63	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14.3	18	3	2950-3450	47-55	48-8M0151237	Energia	Серия Comp
14.5	17	3	3100-3700	45-52	48-8M0151235	Energia	Серия Comp
14.7	16	3	3350-4250	41-50	48-8M0151233	Energia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-8M0151231	Energia	Серия Comp
14.6	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3000-3500	45-52	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.3	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2500-2800	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

### Verado на 200 л.с. – 4 цил. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 2.08:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.4	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	Energia	Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	Energia	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	Energia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	Energia	Серия Comp
14.6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.3	21	3	2900-3300	49-55	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### Четырехтактный на 150 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1,92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13,6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13,8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,1	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
14,6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

### 115 ST Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14,6	22	3	2000-2700	38-50	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2100-2900	35-47	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2400-3500	30-42	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2700-4500	24-37	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	4	2100-2900	35-47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3500	30-42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700-4500	24-37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
15 человек	21	3	2100-2900	35-47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2400-3500	30-42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700-4500	24-37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

### 115 STD Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1800-2300	43-55	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	2000-2700	38-49	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3300	31-44	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2700-4300	25-37	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2100-2900	35-46	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2400-3800	28-41	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2700-4300	25-37	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000-2700	38-49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300-3300	31-44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2700-4300	25-37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2000	49-60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1800-2300	43-55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2700	38-49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3300	31-44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2400-3800	28-41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### Четырехтактный СТ на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13,8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13,8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14,2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	Energia	Серия Comp
14,5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Energia	Серия Comp
14,7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Energia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Energia	Серия Comp
15,3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Energia	Серия Comp
15,6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Energia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Energia	Серия Comp
14,6	23	3	1900-2600	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14,5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

### Четырехтактный STD на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

### Четырехтактный СТ на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13,8	20	3	1800-2700	29-42	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	2100-3300	24-37	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	2400-4400	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,3	14	3	3100-6100	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15,6	13	3	3300-8100	11-24	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
13,8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151408	Vengeance	Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151407	Vengeance	Серия Sport
14,5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151405	Vengeance	Серия Sport
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3300-8100	11-24	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	6000+	1-18	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	3300-8100	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	6000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

### Четырехтактный STD на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,75	21	3	1400-1900	40-52	48- 77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48- 77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	1800-2800	28-41	48- 77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	2200-3700	22-35	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport

### 75 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48- 77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1300-1900	34-47	48- 77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48- 77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	1700-2900	23-37	48- 77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	2100-3900	18-31	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport

### 60 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10,6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,25	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10,4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10,5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
10,1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10,1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10,3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10,1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10,25	14	3	1300-1700	16-30	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10,4	13	3	1500-2000	17-26	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport

## Tri / Pontoon: 40-350 л.с.

### Verado на 350 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	13,4	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	13,6	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151243	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	13,8	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151239	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,2	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,4	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151235	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,7	16	3	5700-6700	43-50	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15 человек	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-8M0151231	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15,3	14	3	6700-8500	35-43	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15,6	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0151227	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	14,6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0127039	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0127035	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0127033	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0127031	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	18	4	5000-5800	49-56	48-8M0137924	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0127029	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0127027	Revolution 4		Серия Comp
Двойные	13,6	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
Двойные	14	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
Двойные	14,4	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
Двойные	15 человек	15 человек	3	11600-15300	39-46	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
Двойные	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7600-9000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
Двойные	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
Двойные	14,6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
Двойные	14,6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
Двойные	14,6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
Двойные	14,6	20	4	7600-9000	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
Двойные	14,6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
Двойные	14,6	18	4	9000-10800	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
Двойные	14,6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
Двойные	14,6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

# Таблицы установки гребных винтов Mercury

## Verado 300 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enerzia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enerzia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enerzia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enerzia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enerzia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enerzia	48-8M0151230	Серия Comp
15 человек	14	3	6700-8500	35-43	48-8M0151229	Enerzia	48-8M0151228	Серия Comp
15 человек	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0151227	Enerzia	48-8M0151226	Серия Comp
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151263	Enerzia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151261	Enerzia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151259	Enerzia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151257	Enerzia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151255	Enerzia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151253	Enerzia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151251	Enerzia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

## Verado 250 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enerzia		Серия Comp
13,6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enerzia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enerzia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enerzia		Серия Comp
14,4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enerzia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enerzia	48-8M0151230	Серия Comp
15 человек	14	3	5000-5500	25-38	48-8M0151229	Enerzia	48-8M0151228	Серия Comp
15 человек	13	3	5500+	1-28	48-8M0151227	Enerzia	48-8M0151226	Серия Comp
14,6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3750-4300	47-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,8	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### Verado 225 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15,3	14	3	4500-6000	30-41	48-8M0151229	Enertia	48-8M0151228	Серия Comp
15,6	13	3	5000+	25-38	48-8M0151227	Enertia	48-8M0151226	Серия Comp
14,6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3400-3800	48-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,5	25	3	2200-2500	69-78	48-8M0151313	Mirage Plus		Серия Elite
14,6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

### Про на 200 л.с., четырехтактный – V6 – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,8	20	3	2750-2950	54-63	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	2950-3450	47-55	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	3100-3700	45-52	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	3350-4250	41-50	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,3	14	3	3900-5200	35-43	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15,6	13	3	4100-5800	31-40	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-29	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	3	3900-5200	35-43	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	3	4900-6800	26-35	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14,3	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4100-5800	31-40	48-78114A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### Verado на 200 л.с. – 4 цил. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	5400-8200	22-32	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-25	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
15.8	14	3	3600-4400	29-38	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
16	12	3	5400-8200	22-32	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	5400-8200	22-32	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	6000+	1-25	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

### Четырехтактные на 150 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	4500-7000	1-28	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-25	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
14	19	4	2500-3200	39-49	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2900-4000	32-43	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3800-6200	22-34	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-25	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14.5	19	3	2500-3200	39-79	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2900-4000	32-43	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4500-7000	1-28	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-25	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

### СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

### STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### СТ на 90 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13,3	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

### 90 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2700-5300	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1700-2500	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

## 75 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2500-6100	12-26	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	3800+	1-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.8	10	4	4200+	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,8	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	4200+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport

## 60 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12,8	17	4	1400-1800	34-38	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	2000-3300	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	2700-5400	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,3	17	3	1400-1800	34-38	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1500-2000	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,8	15 человек	3	1700-2300	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1800-2700	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3500+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1-15	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### 60 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	2000-3100	18-21	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10.7	12	3	1700-2500	19-22	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.9	11	3	2000-3100	18-21	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	2100-3500	16-22	48-73132A45	Black Max	Серия Sport

### 50 ST HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	1700-2700	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2300-4500	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	3000-5000	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13.3	16	3	1300-1700	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1400-2000	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	1500-2300	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3000-5000	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1+	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

### 50 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1100-1400	30-38	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1300-1700	26-34	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1600-2600	18-27	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1100-1400	30-38	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1300-1700	26-34	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1100-1400	30-38	48-73138A45	Black Max	Серия Sport



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.4	13	3	1300-1700	26-34	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1400-2100	22-31	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1600-2600	18-27	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1800-2900	16-25	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1900-3400	14-24	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2300-4500	11-20	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2900-7400	7-16	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

### 40 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13,4	14	3	1200-1800	26-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	1600-2800	20-27	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48-8M0151397	Vengeance	Серия Sport
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	2000+	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13,8	15 человек	3	1100-1600	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	3000+	1+	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

### STD на 40 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	900-1200	29-37	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1000-1400	25-34	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1200-1600	22-30	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1500-2500	15-24	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	900-1200	29-37	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1000-1400	25-34	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1200-1600	22-30	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1000-1400	25-34	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1200-1600	22-30	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1300-2100	18-27	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1500-2500	15-24	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1600-3000	13-22	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1800-3600	11-20	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2200-5100	8-17	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы установки гребных винтов Mercury

## Из липы: 115-250 л.с.

### 250 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	75-83	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	71-79	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2400-2900	64-75	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2500-3000	62-75	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2600-3100	60-68	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2700-3200	58-65	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	До 2700	71-79	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2400-2900	64-75	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2500-3000	62-72	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2600-3100	60-70	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2600	75-83	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	71-79	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	До 2800	67-75	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2700-3000	65-72	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2900-3200	62-68	48-8M0151384	Tempest	Elite

### 225 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	67-80	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	65-77	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2400-2900	62-73	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2500-3000	60-73	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2600-3100	58-68	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2700-3200	55-65	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	До 2700	65-77	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2400-2900	62-73	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2500-3000	60-70	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2600-3100	58-68	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2600	67-80	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	65-77	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	2400-2900	62-73	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2500-3000	60-70	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2600-3200	57-67	48-8M0151384	Tempest	Elite

### 200 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5250-5750 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2200	70-78	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	2100-2300	67-75	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2200-2500	64-72	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2300-2600	62-68	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2400-2700	59-65	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2500-2800	57-63	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	2100-2300	67-75	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2200-2500	64-72	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2300-2600	62-68	48-8M0151279	Fury 4	Comp

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14.5	23	4	2400-3700	60-65	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2200	70-78	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	2100-2300	67-75	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	2200-2500	64-72	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2300-2600	62-68	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2400-2700	59-65	48-8M0151384	Tempest	Elite
14.6	22	3	2600-2900	56-62	48-8M0151383	Tempest	Elite

### 175 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.87:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2000	68-76	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	1900-2100	66-73	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	1900-2200	63-70	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2000-2300	60-67	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2100-2400	55-62	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2200-2400	48-60	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	1900-2100	66-73	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	1900-2200	63-70	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2000-2300	60-67	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2100-2400	55-62	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2000	68-76	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	1900-2100	66-73	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	1900-2200	63-70	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2000-2300	60-67	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2200-2400	58-64	48-8M0151384	Tempest	Elite
14.6	22	3	2300-2600	55-61	48-8M0151383	Tempest	Elite

### 150 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151273	Fury	Серия Comp
14	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	2100-2500	50-60	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2300-2700	48-58	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.5	25	4	1800-2200	55-65	48-8M0151280	Fury 4	Серия Comp
14.5	24	4	1900-2300	53-62	48-8M0151279	Fury 4	Серия Comp
14.5	23	4	2000-2400	50-59	48-8M0151278	Fury 4	Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### 115 СТ Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300–6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1700–2100	46–57	48-8M0151273	Fury	Серия Comp
14	24	3	1800–2300	43–55	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900–2500	40–53	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2000–2700	37–50	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.6	25	3	1700–2100	46–57	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1800–2300	43–55	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900–2400	41–52	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000–2700	38–50	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100–2900	35–47	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400–3500	30–42	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2700–4500	24–37	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900–2400	41–52	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100–2900	35–47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400–3500	30–42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700–4500	24–37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900–2400	41–52	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100–2900	35–47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400–3500	30–42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700–4500	24–37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

### 115 STD Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300–6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800–2300	43–55	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000–2700	38–49	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300–3300	31–44	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	19	4	2000–2700	38–49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300–3300	31–44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600–2000	49–60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800–2300	43–55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000–2700	38–49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.3	17	3	2300–3300	31–44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	2400–3800	28–41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

### СТ на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000–6000 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	24	3	1600–2300	38–49	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900–2600	36–45	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2000–2700	34–43	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.6	24	3	1600–2300	38–49	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900–2600	38–49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000–2800	35–47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100–3100	32–45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400–3700	27–40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2800–5000	21–35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900–2600	38–49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100–3100	32–45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900-2600	27-40	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100-3100	21-35	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

### STD на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

### Лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок: 40-350 л.с.

Verado на 350 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн. и сдвоен.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3700-4200	62-71	48-8M0151261	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	55-63	48-8M0151257	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0151253	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0151329	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	23	4	3700-4200	65-75	48-8M0151327	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0151325	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	20	4	4400-5000	55-63	48-8M0151323	Revolution 4		Серия Comp

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0151321	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	18	4	5000-5750	49-55	48-8M0151319	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0151317	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.5	25	3	3300-3800	71-81	48-8M0151313	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151312	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	14.8	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151310	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.3	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151308	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.5	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151304	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.8	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-8M0151302	Mirage Plus		Серия Elite
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
Двойные	16	22	3	5800-7200	65-74	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7500-8900	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
Двойные	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
Двойные	14.6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0127038	Серия Comp
Двойные	14.6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
Двойные	14.6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
Двойные	14.6	20	4	7500-8900	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
Двойные	14.6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
Двойные	14.6	18	4	8900-11200	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
Двойные	14.6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
Двойные	14.6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

### Verado 300 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,6	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

### Verado 250 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14,6	25	4	2500-2800	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	2700-3100	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3750-4500	45-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,6	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
15.3	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15.5	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15.8	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

### Verado 225 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскостонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2650-3000	60-68	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3500-4100	45-5	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14.6	18	4	3400-3850	48-55	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14.6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14.8	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15.3	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15.5	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15.8	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

### Verado на 200 л.с. – 4 цил. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскостонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2600-3000	54-61	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13.4	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
14.6	23	3	2600-3000	54-61	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14.8	21	3	3000-3500	48-55	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15.8	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

**Четырехтактные на 150 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)**

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14.3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15.1	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus		Серия Elite

**СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)**

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13.5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Enertia	48-8M0151228	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Enertia	48-8M0151226	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	48-8M0151224	Серия Comp
14.6	23	3	1900-2600	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus		Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14.6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus		Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire		Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15.3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

### STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13.1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

### ST на 90 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	1600-2200	35-47	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	1800-2700	29-42	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14.2	18	3	2100-3300	24-37	48-8M0151237	Energia	Серия Comp



## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	2400-4400	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15.3	14	3	3100-6100	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	1500-1900	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	1600-2200	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
13.8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151408	Vengeance	Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151407	Vengeance	Серия Sport
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151405	Vengeance	Серия Sport
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

### 90 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,8	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

### 75 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	3800+	7-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

### 60 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	17	4	1400-1800	34-38	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2000-3300	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2700-5400	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,3	17	3	1400-1800	34-38	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1500-2000	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1700-2300	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1800-2700	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

### 60 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
11.6	11	3	2000-3100	21-18	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1700-2500	19-22	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	2000-3100	21-18	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	2100-3500	22-16	48-42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	2200-4100	23-14	48-73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2700-5400	25-11	48-87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	3500-8900	29-7	48-42738A45	Black Max	Серия Sport

### 50 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	1700-2700	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2300-4500	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,3	16	3	1300-1700	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1400-2000	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1500-2300	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

### 50 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1100-1400	30-38	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1300-1700	26-34	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1100-1400	30-38	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1300-1700	26-34	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1600-2600	18-27	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1100-1400	30-38	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1300-1700	26-34	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1100-1400	30-38	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1300-1700	26-34	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1400-2100	22-31	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1600-2600	18-27	48-85632A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12	10.5	3	1800-2900	16-25	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11.25	10	3	1900-3400	14-24	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12.25	9	3	2300-4500	11-20	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12.5	8	3	2900-7400	7-16	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

### 40 СТ НР (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,8	15 человек	3	1100-1600	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport

### STD НР на 40 л.с. (четырёхтактные) – лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1000-1400	25-34	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1200-1600	22-30	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	900-1200	29-37	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1000-1400	25-34	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1200-1600	22-30	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1500-2500	15-24	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	900-1200	29-37	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1000-1400	25-34	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1200-1600	22-30	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1000-1400	25-34	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1200-1600	22-30	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1300-2100	18-27	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1500-2500	15-24	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1600-3000	13-22	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1800-3600	11-20	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2200-5100	8-17	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

## Тип гребного винта Mercury — Алюминий

Гребные винты расположены по следующим критериях: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

### Выбор гребного винта компании Mercury

Компания Mercury изготавливает гребной винт, который подходит практически для любого типа использования лодки. Еще одна отрасль компании, Mercury Propellers, разработала средство для выбора гребного винта, чтобы сузить варианты выбора гребного винта для покупателей. Средство для выбора гребного винта можно найти на нашем веб-сайте [www.mercurymarine.com](http://www.mercurymarine.com) в разделе «Технические сведения о гребных винтах Mercury».

### Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury

Выбор гребного винта Mercury по серии подвесных двигателей

#### Надувные лодки 16 фт. и менее

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport

#### Алюминий

(14"-21") (4.3-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Tempest, Fury, Eternia

#### Стекловолокно

до 14 фт. (4.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance

#### Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-150 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eternia

#### Катер типа «Fish» из стекловолокна

14-17 фт. (4.3-5.2 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Eternia, Tempest, Fury

#### Катер типа «Bass» из стекловолокна

14"-17" (4.3-5.2 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4

#### Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eternia

#### Катер типа «Fish» из стекловолокна

17-21 фт. (5.2-6.4 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью, с небольшой каютой)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Eternia, Tempest Plus, High Five

#### Катер типа «Bass» из стекловолокна

17"-21" (5.2-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4
250 л.с. и более		Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Fury 4

#### Рыболовное судно из стекловолокна

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
135-300 л.с.		Eternia, Eternia ECO, Rev 4, Tempest Plus, Mirage Plus



## Тип гребного винта Mercury — Алюминий

### Алюминиевые понтонные лодки

16"-28" (4.9-8.5 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
15-30	Black Max	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
4-тактн. BigFoot мощностью 40-60 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max	Enertia, Vengeance, Rev 4, Mirage Plus

### Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
40-60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Enertia

### Таблица выбора гребного винта поворотнo-откидных колонок Mercury

Выбор гребного винта Mercury по серии поворотнo-откидных колонок

### Разъездная лодка из стекловолокна

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five

### Разъездная лодка из стекловолокна

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...) . . .)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, High Five

### Небольшой катер из стекловолокна/спортивная лодка

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4

### Крейсерская яхта из стекловолокна

21 фт. и более (6.4 м и более)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

### Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, High Five, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

### Составной

#### Гребной винт Clear Machete



**48-MAF12406T**

10 X 3,5 ПВХ Пластик 2-ЛОП

#### Джойстиковое управление подвесным двигателем (JPO) для понтона с одинарным двигателем



**48-8M0180533**

Содержит гребной винт 8M0178817. Использовать с комплектом гаек гребного винта 8M0192279

## SpitFire

Spitfire — первый в мире высокопроизводительный алюминиевый гребной винт. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Spitfire обеспечивает ускорение на 16-25 % быстрее, превосходное удержание курса без потери максимальной скорости по сравнению с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями. С комплектом ступицы: 25–30 л. с. Flo-Torq I резиновая ступица 40–60 л. с. Flo-Torq Reflex 835257K12 40CT – 300 л. с. Flo-Torq II 835257K 1 Если обороты двигателя соответствуют характеристикам 3-лопастного гребного винта, замените его гребным винтом SpitFire с тем же шагом. Только правое вращение.

# MERCURY SPITFIRE

## SpitFire 25–30 л.с.

25–30 л. с. FourStroke (2006 г. и новее), оборудованы резиновой втулкой 897001T.

### Гребной винт Spitfire



**48-8M8026650**

9,3 X 9,5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026655**

9,3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## SpitFire 25 CT — 60 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot / Command Thrust Fourstroke мощностью 25–30 л. с., двухтактные TwoStroke мощностью 30 л. с., четырехтактные Fourstroke (2005 г. и ранее) 40–60 л. с. (все годы). С комплектом ступицы Flo-Torq Reflex 835257K12

### Гребной винт Spitfire



**48-8M8026620**

10,6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026625**

10,6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026630**

10,3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026635**

10,1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026640**

10,1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## SpitFire 40 CT — 125 л.с.

Четырехтактные двигатель Bigfoot / Command Thrust Fourstroke мощностью 40–60 л. с., двухтактные двигатели TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 75–125 л. с. Гребные винты с шагом 10–13 разработаны для обеспечения превосходного удержания и подъемной силы для понтонных судов. С комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

### Гребной винт Spitfire Pontoon



**48-8M8026555**

13,8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026560**

13,8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026570**

13,8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

### Гребной винт Spitfire



**48-8M8026580**

13,4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026590**

13,0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8026600**

12,5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## Тип гребного винта Mercury — Алюминий

### SpitFire 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные двигатели Command Thrust FourStroke мощностью 90–115 л. с (все годы выпуска), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 135–300 л. с. (все годы выпуска), кормовые приводы Alpha и Bravo I (все годы выпуска) оснащены комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

#### ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE CT



**48-8M0084491**

14 x 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0084493**

14 x 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

#### ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE

**48-8M0084494**

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0084495**

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0084496**

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0084497**

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

### Black Max

Алюминиевыми гребными винтами Black Max стандартно оснащается большинство лодок с силовой установкой Mercury/Mariner/MerCruiser. Рекомендуется к использованию на лодках с силовыми установками до 300 л.с. и скоростных судов со скоростью менее 50 миль/час. Имеются гребные винты для судов понтонного типа.

Высококачественный литой алюминий  
Привлекательная и стойкая глянцевая полировка Phantom Black  
Простая установка и ремонт

**MERCURY**  
**BLACK MAX**

### Black Max 2,5–3,5 л.с.

#### Гребной винт Black Max



**48-815083A01**

7,4 X 6 ПРВ Пластик 3-ЛОП

**48-815083A02**

7,4 X 7 ПРВ Пластик 3-ЛОП

### Black Max 4 — 6 л.с.

Четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 4–6 л. с. (1999 г. и позднее), двухтактные TwoStroke 4–5 л. с. (1987 г. и позднее) оснащены резиновой ступицей Flo-Torq I

#### Гребной винт Black Max



**48-812951A02**

8,4 X 6 ПРВ АЛ 3-ЛОП — высокое осевое усилие

**48-812949A02**

7,8 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-812950A02**

7,8 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Black Max 6 — 15 л.с.

Двухтактные двигатели TwoStroke мощностью 6–15 л. с. (все годы), четырехтактные FourStroke 9,9 л. с. (2004 г. и ранее), четырехтактные FourStroke 15 л. с. (2007 г. и ранее) оснащены резиновой ступицей арт. 827598T

#### Гребной винт Black Max



**48-828150A12**

9,8 X 6,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-828152A12**

9,3 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-828154A12**

9 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-828156A12**

9 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-828158A12**

9 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

## Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с.

Четырехтактный 8–9,9 л.с. со стандартным редуктором (2005 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897453Т

### Гребной винт Black Max



**48-897614A10**

8,9 X 7,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-897618A10**

8,9 X 8,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



**48-812954A10**

8,7 X 5 ПРВ АЛ 4 ВЛ

## Black Max, четырехтактный 9,9 СТ — 20 л.с.

Четырехтактный 9,9 л.с. Bigfoot / Command Thrust (2005 г. и позднее)

Подвесной двигатель 9,9 л.с. Pro (все годы)  
Четырехтактный 15–20 л.с. (2008 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 8M0054769

### Гребной винт Black Max



**48-897748A11**

9,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-897750A11**

9,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-897752A11**

9,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-897754A11**

9,3 X 11,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



**48-812950A10**

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — ЧЕРНЫЙ

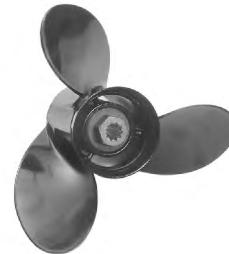
**48-812948A10**

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — СЕРЕБРИСТЫЙ

## Black Max 9,9 BF — 25 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot FourStroke мощностью 9,9–15 л.с. (2004 г. и ранее), двухтактные двигатели TwoStroke мощностью 20–25 л.с. (все годы). Оснащается резиновой ступицей 19669Т

### Гребной винт Black Max



**48-19636A10**

10,4 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-19638A40**

10,4 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-19639A40**

10,4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-19640A40**

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

## Тип гребного винта Mercury — Алюминий

### Black Max 25–30 л.с. четырехтактный

Четырехтактный 25–30 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

#### Гребной винт Black Max



**48-896890A10**

10 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-896892A40**

9,8 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-896896A40**

9,5 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-896900A40**

9,3 X 12,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Black Diamond 25–30 л. с. (2022 г. и новее с передаточным числом 2.17:1)

#### Гребной винт Black Max



**48-8M0185635**

10,7 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-8M0185636**

10,7 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-8M0185637**

10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-8M0185638**

10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-8M0185640**

11 X 7 ПРВ АЛ 4 СЕРЕБРИСТЫЙ

### Black Max 25 СТ — 60 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot / Command Thrust FourStroke мощностью 25–30 л. с. (все годы), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 30 л. с. (2005 г. и ранее) 40–60 л. с. (все годы). Имеются винты с шагом 8, 10,5, 12, 13, 14 с увеличенной площадью лопастей для судов понтонного типа. Оснащены комплектом ступицы Flo-Torq Reflex арт. 835257K12

#### Гребной винт Black Max



**48-42738A45**

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-42738CP1**

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка для понтонов

**48-87818A45**

12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-73132A45**

11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-827312A45**

11,6 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-42740A45**

12 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

**48-85632A45**

10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-73134A45**

10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-816702A45**

10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

**48-73136A45**

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-816704A45**

10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

**48-73138A45**

10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-816706A45**

10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

**48-73140A45**

10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-73142A45**

10 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**48-73144A45**

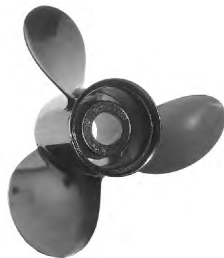
10 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП



## Black Max 40 CT — 125 л.с.

Двигатель Command Thrust мощностью 40–60 л. с., 75–125 л. с. с редуктором 4,25 дюйма (все годы). Стандартный гребной винт, оснащенный комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1. Винты с шагом 9–15 дюймов теперь предлагаются с комплектом ступицы Flo-Torq SSR 8M0150151 для снижения вибрации. Заменяет устаревшие гребные винты серебристого цвета на резиновую ступицу Flo-Torq I. Установлены винты с шагом 10, 11, 13 дюймов, доступны с увеличенной кромкой для эксплуатации на понтонах, включает комплект ступицы Flo-Torq SSR 8M0150151 для снижения вибрации.

### Гребной винт Black Max



**48-854340A45**

14 X 9 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-8M0151352**

14 X 9 ПРВ Ал 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-854342A45**

14 X 10 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-8M0151353**

14 X 10 ПРВ Ал 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-8M0151354**

14 X 10 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-77338A45**

14 X 11 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-8M0151355**

14 X 11 ПРВ Ал 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-8M0151356**

14 X 11 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-77340A45**

14 X 13 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-8M0151357**

14 X 13 ПРВ Ал 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-8M0151358**

14 X 13 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-854352A45**

13,9 X 14 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-8M0151359**

13 3/4 X 15 ПРВ Ал 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

**48-77342A45**

13,8 X 15 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-854360A45**

13,3 X 16 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-77344A45**

13,3 X 17 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-77346A45**

13 X 19 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-77348A45**

12,8 X 21 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-77350A45**

12,5 X 23 ПРВ Ал 3-ЛОП

## Black Max 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные двигатели Command Thrust FourStroke мощностью 90–115 л. с. (все годы), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke 135–300 л.с (все годы), кормовые приводы Alpha и Bravo I (все годы), гребные винты с шагом 11, 12, 13, 14, 15 с увеличенной кромкой для понтонных судов. Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

### Гребной винт Black Max



**48-78112A45**

16 X 11 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-78112CP1**

16 X 11 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка

**48-16436A45**

16 X 12 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-16436CP1**

16 X 12 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка

**48-78114A45**

16 X 13 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-78114CP1**

16 X 13 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка

**48-16438A45**

16 X 14 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-16438CP1**

16 X 14 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка

**48-78116A45**

15,3 X 15 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-78116CP1**

15,3 X 15 ПРВ Ал 3-ЛОП — увеличенная кромка

**48-16440A45**

16 X 16 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-832828A45**

15 X 17 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-11324A45**

15,5 X 18 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-832830A45**

14,5 X 19 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-832832A45**

14,3 X 21 ПРВ Ал 3-ЛОП

**48-832834A45**

14 X 23 ПРВ Ал 3-ЛОП

## Тип гребного винта Mercury — Алюминий

### Bravo Two – алюминиевый

Алюминиевый Bravo Two — трехлопастной гребной винт, изготавливаемый специально для приводов с поворотной колонкой Bravo Two.

Оснащается резиновой ступицей 43636Т

В комплекте:

55074Т Передняя упорная шайба  
 55073А 2 Кормовая шайба  
 34817 Шайба с усиками  
 826711 27 Гайка гребного винта

**48- 18617A40**  
 17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48- 18616A40**  
 17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП  
**48- 18619A40**  
 17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48- 18618A40**  
 17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП



### Black Diamond Bravo Two (матовый черный)



**48-8M0155023**  
 20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155024**  
 20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155025**  
 19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155026**  
 19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155026**  
 19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155027**  
 19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155028**  
 19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155029**  
 18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48-8M0155030**  
 18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Гребной винт Bravo Two



**48- 18615A40**  
 18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП  
**48- 18614A40**  
 18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

## Селектор комплектов ступиц SSR



### How to select your new Mercury propeller hub kit

The SSR lineup of hub kits should be selected for quietest operation

1 Model Year	2019 and newer				2018 and older		All <sup>3</sup>					
	L4 Mercury 40CT - 150HP FourStroke	V6 Mercury 175 - 225HP FourStroke	V8 Mercury 200 - 300HP FourStroke	L6 Mercury 350 - 400HP FourStroke	L4/V6 Mercury 40CT - 225HP FourStroke	L6 Mercury 250 - 350HP FourStroke	Mercury TwoStroke	Mercury Alpha® & Bravo® Sterndrives	Non- Mercury			
2 Engine						1.00" Shaft 1.25" Shaft						
3 Prop Pitch	All				21" & lower <sup>1</sup>	22" & higher <sup>2</sup>	All	21" & lower <sup>1</sup>	22" & higher <sup>2</sup>	21" & lower <sup>1</sup>	22" & higher <sup>2</sup>	All
4	SSR 8M0150151	■	■			■						
	SSR Solid 8M0101602					■	■					
	SSR HD 8M0101601			■	■							See accessory guide for correct Flo-Torq II hub solution
	FTII w/o bushing 835257K1							■		■		
	FTII w/ bushing 835257K6								■		■	

<sup>1</sup>General purpose applications <sup>2</sup>High-performance and surface-piercing propeller applications <sup>3</sup>SSR not recommended in some applications due to potential gear shifting issues

Learn more at [MercuryMarine.com](http://MercuryMarine.com)

©2021 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

## Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали

### Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали

Начиная с апреля 2021 года, комплекты ступиц больше не будут поставляться с большинством гребных винтов Mercury из нержавеющей стали. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы. Дополнительную информацию о комплекте ступицы см. в разделе «Оборудование и принадлежности гребных винтов». Используйте таблицу в качестве перекрестной ссылки между устаревшими номерами деталей, которые включали комплекты ступиц с пакетом, и текущими номерами деталей, которые не включают комплект ступицы.

Семейство	Шаг	Кол-во лопастей	ЛЕВ — Устаревший	ПРАВ — Устаревший	RH — Устаревший	Л — Устаревший	ЛЕВ — Текущий	ПРАВ — Текущий
Bravo I	22	4	48-831909A45	48-831909A55	48-831910A45	48-831910A55	48-8M0151210	48-8M0151211
Bravo I	24	4	48-831911A45	48-831911A55	48-831912A45	48-831912A55	48-8M0151212	48-8M0151213
Bravo I	26	4	48-831913A45	48-831913A55	48-831914A45	48-831914A55	48-8M0151214	48-8M0151215
Bravo I	28	4	48-831915A55		48-831916A55		48-8M0151216	48-8M0151217
Bravo I	30	4	48-831917A55		48-831918A55		48-8M0151218	48-8M0151219
Bravo I	32	4	48-831919A55		48-831920A55		48-8M0151220	48-8M0151221
Enertia	11	3	48-8M0070077		48-8M0070079		48-8M0151224	48-8M0151225
Enertia	13	3	48-8M0070076		48-8M0070074	48-8M0095886	48-8M0151226	48-8M0151227
Enertia	14	3	48-8M0079504		48-898988A46	48-8M0095887	48-8M0151228	48-8M0151229
Enertia	15	3	48-898991A46		48-898990A46	48-8M0095888	48-8M0151230	48-8M0151231
Enertia	16	3			48-898992A46	48-8M0095889		48-8M0151233
Enertia	17	3	48-898995A46		48-898994A46	48-8M0095890	48-8M0151234	48-8M0151235
Enertia	18	3			48-898996A46			48-8M0151237
Enertia	19	3	48-898999A46		48-898998A46		48-8M0151238	48-8M0151239
Enertia	20	3			48-899000A46			48-8M0151241
Enertia	21	3	48-899003A46		48-899002A46		48-8M0151242	48-8M0151243
Enertia	22	3			48-899202A46			48-8M0151245
Enertia ECO	17	3	48-8M0040399	48-8M0127040	48-8M0040398	48-8M0127041	48-8M0151250	48-8M0151251
Enertia ECO	18	3	48-8M0040397	48-8M0127042	48-8M0040396	48-8M0127043	48-8M0151252	48-8M0151253
Enertia ECO	19	3	48-8M0040401	48-8M0127044	48-8M0040400	48-8M0127045	48-8M0151254	48-8M0151255
Enertia ECO	20	3	48-8M0040407	48-8M0127046	48-8M0040406	48-8M0127047	48-8M0151256	48-8M0151257
Enertia ECO	21	3	48-8M0040403	48-8M0127048	48-8M0040402	48-8M0127049	48-8M0151258	48-8M0151259
Enertia ECO	22	3	48-8M0040409	48-8M0127050	48-8M0040408	48-8M0127051	48-8M0151260	48-8M0151261
Enertia ECO	23	3	48-8M0040405	48-8M0127052	48-8M0040404	48-8M0127053	48-8M0151262	48-8M0151263
Fury	22	3			48-8M8023090	48-8M0152522		48-8M0151270
Fury	23	3			48-8M8023100	48-8M0125095		48-8M0151271
Fury	24	3			48-8M8023120	48-8M0125096		48-8M0151272
Fury	25	3			48-8M8023140	48-8M0125097		48-8M0151273
Fury	26	3			48-8M8023160	48-8M0125098		48-8M0151274
Fury	27	3			48-8M8023180			48-8M0151275
Fury 4	23	4			48-8M0114407	48-8M0125099		48-8M0151278
Fury 4	24	4			48-8M0114408	48-8M0125100		48-8M0151279
Fury 4	25	4			48-8M0114409	48-8M0125101		48-8M0151280
Fury 4	26	4			48-8M0114410	48-8M0125102		48-8M0151281
HighFive	17	5			48-821154A46			48-8M0151290
HighFive	19	5			48-815758A46			48-8M0151291
HighFive	21	5			48-815760A46			48-8M0151292
Mirage Plus	15 человек	3	48-19841A46		48-19838A46		48-8M0151301	48-8M0151302
Mirage Plus	17	3	48-90159A46		48-18278A46		48-8M0151303	48-8M0151304
Mirage Plus	19	3	48-13701A46		48-13700A46		48-8M0151307	48-8M0151308
Mirage Plus	21	3	48-13703A46		48-13702A46		48-8M0151309	48-8M0151310
Mirage Plus	23	3	48-13705A46		48-13704A46		48-8M0151311	48-8M0151312
Mirage Plus	25	3			48-13706A46			48-8M0151313
Revolution 4	15 человек	4	48-8M0064449	48-8M0127026	48-857022A46	48-8M0127027	48-8M0151314	48-8M0151315
Revolution 4	17	4	48-857025A46	48-8M0127028	48-857024A46	48-8M0127029	48-8M0151316	48-8M0151317
Revolution 4	18	4	48-8M0137907	48-8M0137925	48-8M0137906	48-8M0137924	48-8M0151318	48-8M0151319
Revolution 4	19	4	48-857027A46	48-8M0127030	48-857026A46	48-8M0127031	48-8M0151320	48-8M0151321



## Тип гребного винта Mercruye — нержавеющая сталь

Семейство	Шаг	Кол-во лопастей	ЛЭВ — Устаревший	ЛЭВ — Устаревший	РН — Устаревший	РН — Устаревший	ЛЭВ — Текущий	ЛЭВ — Текущий
Revolution 4	20	4	48-8M0070051	48-8M0127032	48-8M0070052	48-8M0127033	48-8M0151322	48-8M0151323
Revolution 4	21	4	48-857029A46	48-8M0127034	48-857028A46	48-8M0127035	48-8M0151324	48-8M0151325
Revolution 4	23	4	48-857031A46	48-8M0127036	48-857030A46	48-8M0127037	48-8M0151326	48-8M0151327
Revolution 4	25	4	48-857033A46	48-8M0127038	48-857032A46	48-8M0127039	48-8M0151328	48-8M0151329
Maximus	24	5	48-889975A65		48-889974A65		48-8M0151330	48-8M0151331
Maximus	26	5	48-889965A65		48-889964A65		48-8M0151332	48-8M0151333
Maximus	28	5	48-889967A65		48-889966A65		48-8M0151334	48-8M0151335
Maximus	30	5	48-889969A65		48-889968A65		48-8M0151336	48-8M0151337
Maximus	32	5	48-889971A65		48-889970A65		48-8M0151338	48-8M0151339
Maximus	34	5	48-889973A65		48-889972A65		48-8M0151340	48-8M0151341
SpitFire X7	13	4			48-8M0055547			48-8M0151360
SpitFire X7	15 человек	4			48-8M0055548			48-8M0151361
SpitFire X7	17	4			48-8M0055549			48-8M0151362
SpitFire X7	19	4			48-8M0055550			48-8M0151363
SpitFire X7	21	4			48-8M0055551			48-8M0151364
Tempest Plus	17	3			48-8M8026790			48-8M0151380
Tempest Plus	19	3			48-825860A47			48-8M0151381
Tempest Plus	21	3			48-825862A47			48-8M0151382
Tempest Plus	22	3			48-8M8026820			48-8M0151383
Tempest Plus	23	3			48-825864A47			48-8M0151384
Tempest Plus	24	3			48-825872A47			48-8M0151385
Tempest Plus	25	3			48-825866A47			48-8M0151386
Tempest Plus	26	3			48-825874A47			48-8M0151387
Tempest Plus	27	3			48-825868A47			48-8M0151388
Trophy Plus	17	4			48-825930A46			48-8M0151389
Trophy Plus	19	4			48-825932A46			48-8M0151390
Trophy Plus	21	4			48-825934A47			48-8M0151391
Trophy Plus	23	4			48-825938A47			48-8M0151392
Trophy Plus	24	4			48-825940A48			48-8M0151393
Trophy Plus	25	4			48-825942A47			48-8M0151394
Trophy Plus	26	4			48-825944A47			48-8M0151395
Vengeance	10	3			48-17310A46			48-8M0151397
Vengeance	12	3			48-17312A46	48-8M0113150		48-8M0151398
Vengeance	14	3			48-17314A46			48-8M0151399
Vengeance	15 человек	3			48-854354A46			48-8M0151400
Vengeance	16	3			48-16986A46			48-8M0151401
Vengeance	18	3			48-16988A46			48-8M0151402
Vengeance	15 человек	3			48-16312A46			48-8M0151403
Vengeance	17	3	48-16315A46		48-16314A46		48-8M0151404	48-8M0151405
Vengeance	19	3	48-16317A46		48-16316A46		48-8M0151406	48-8M0151406
Vengeance	21	3			48-16318A46			48-8M0151408

Тип гребного винта Mercruye — нержавеющая сталь

## Enertia 90 CT — 400 л.с.

Enertia — трехлопастный гребной винт, специально предназначенный для использования на самых разных судах, от понтонов и моторных лодок до морских судов с центральными консолями и несколькими двигателями. При изготовлении Enertia используется сплав X7 Mercury, который позволяет достичь более совершенной конструкции лопасти. Хорошее ускорение и высокая скорость с меньшими вылетами при прохождении поворотов и во время занятий воднолыжным спортом. Доступен для левостороннего и правостороннего вращения. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### Гребной винт Enertia



<b>48-8M0151224</b>
16 x 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151225</b>
16 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151226</b>
15,6 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151227</b>
15,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151228</b>
15,3 X 14 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151229</b>
15,3 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151230</b>
15 x 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151231</b>
15 x 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151233</b>
14,8 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151234</b>
14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151235</b>
14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151237</b>
14,3 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151238</b>
14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151239</b>
14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151241</b>
13,8 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151242</b>
13,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151243</b>
13,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151245</b>
13,5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Enertia ECO 90 CT — 400 л.с.

Enertia ECO дополняет Enertia и изготавливается из сплава Mercury X7; идеально подходит для судов 200 л. с. и более. Большой диаметр и большой угол наклона лопасти повышает экономию топлива на крейсерских скоростях, улучшая разгон и сопоставимую предельную скорость. Идеален для установки на судах с центральной консолью для поездок на дальние расстояния. Одобен для использования с джойстиковым управлением с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### Гребной винт Enertia ECO



<b>48-8M0151250</b>
16 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151251</b>
16 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151252</b>
16 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151253</b>
16 x 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151254</b>
16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151255</b>
16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151256</b>
16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151257</b>
16 x 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151258</b>
16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151259</b>
16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151260</b>
16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151261</b>
16 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151262</b>
16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
<b>48-8M0151263</b>
16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Revolution 4 90 CT — 400 л.с.

Revolution 4 — невероятный в своей универсальности 4-лопастный гребной винт для широкого спектра применений, известный отличным холстом, работающим без срывов и способностью обеспечить низкоскоростное глиссирование на низкой скорости буксировки при занятиях водными видами спорта. Одобен для использования с джойстиком управлением с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### Гребной винт Revolution 4



<b>48-8M0151314</b>
14,6 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151315</b>
14,6 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151316</b>
14,6 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151317</b>
14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151318</b>
14,6 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151319</b>
14,6 X 18 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151320</b>
14,6 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151321</b>
14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151322</b>
14,6 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151323</b>
14,6 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151324</b>
14,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151325</b>
14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151326</b>
14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151327</b>
14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151328</b>
14,6 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0151329</b>
14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

## Revolution X — подвесные двигатели Mercury V10

### Гребной винт Revolution X



<b>48-8M0182941</b>
18 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182942</b>
18 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182943</b>
19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182944</b>
19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182945</b>
20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182946</b>
20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182947</b>
21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182948</b>
21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182949</b>
22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182950</b>
22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182951</b>
23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182952</b>
23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182953</b>
25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182954</b>
25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182955</b>
27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182956</b>
27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182957</b>
29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182958</b>
29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182959</b>
31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182960</b>
31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182961</b>
33 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
<b>48-8M0182962</b>
33 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

## Комплект ступицы Flo Torq X

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO TORQ X HD



8M0182969

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO TORQ X

8M0182970

## Fury 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный трехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях легких и средних нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных двигателях мощностью 200 и более лошадиных сил. Оборудован демонтированными твердыми пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### Гребной винт Fury



48-8M0151270

14 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151271

14 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151272

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151273

14 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151274

14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151275

14 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Fury 4 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный четырехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях больших нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных двигателях мощностью 200 и более лошадиных сил. Fury 4 имеет дополнительные отверстия PVS (всего 8) для регулировки холста. Оборудован демонтированными твердыми пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### ГРЕБНОЙ ВИНТ FURY 4



48-8M0151278

14,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151279

14,5 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151280

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151281

14,5 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

## Bravo I 90 CT — 400 л.с.

Bravo I — четырехлопастный гребной винт из нержавеющей стали для высоких нагрузок; он применяется в силовых установках с высоким приводом с подвесными двигателями и поворотноткидным колонками. Отличная скорость и управляемость, идеально для ступенчатых корпусов и катамаранов. Доступен для левостороннего и правостороннего вращения. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



### Гребной винт Bravo I



48-8M0151210

15,3 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

## Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

**48-8M0151211**

15,3 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151212**

15,3 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151213**

15,3 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151214**

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151215**

15,3 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151216**

15,3 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151217**

15,3 X 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151218**

15,3 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151219**

15,3 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151220**

15,3 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151221**

15,3 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

### Maximus 90 CT — 400 л.с.

Maximus — 5-лопастной гребной винт, пригодный для использования на морских судах с мощными поворотными-откидными колонкам. Доступен с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

**MAXIMUS**  
MERCURY MARINE

#### Гребной винт Maximus



**48-8M0151330**

15,6 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151331**

15,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151332**

15,6 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151333**

15,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151334**

15,6 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151335**

15,6 X 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151336**

15,6 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151337**

15,6 X 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151338**

15,6 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151339**

15,6 X 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151340**

15,6 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151341**

15,6 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

### Spitfire X7 40 CT — 125 л.с.

Spitfire X7 — это четырехлопастный гребной винт, аналог алюминиевого Spitfire, выполненный из нержавеющей стали. Он пригоден для силовых установок 75–125 л. с. и моделей Command Thrust 40–60 л. с. с более крупными редукторами 4,25". Способен давать отличное ускорение, высокую скорость и удержание на курсе: этот гребной винт является идеальным выбором для этих силовых установок. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY  
**SPITFIRE**  
X7

#### Spitfire X7 Propeller



**48-8M0151360**

14 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151361**

13,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151362**

13 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151363**

12,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151364**

12,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП



## Tempest Plus 90 CT — 400 л.с.

Tempest Plus — трехлопастной гребной винт увеличенного диаметра, пригодный для применения во внутренних водах, от небольших рыбацких лодок до лодок для ловли судака, и других спортивных лодок с подвесными двигателями мощностью свыше 150 лошадиных сил. Этот винт хорошо подходит для установок, в которых электродвигатель находится на большей высоте с его большим диаметром по сравнению с другими гребными винтами для этих типов лодок. Винт с шагом 17 оборудован установленными твердыми пробками PVS, винт с шагом 19–27 оборудован установленными пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Tempest Plus



**48-8M0151380**

14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151381**

14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151382**

14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151383**

14,6 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151384**

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151385**

14,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151386**

14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151387**

14,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151388**

14,6 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Trophy Plus 40 CT — 225 л.с.

Trophy Plus — четырехлопастной гребной винт, обеспечивающий отличное ускорение с подвесными двигателями мощностью 75–225 л. с. (кроме V8). Винты с шагом 17–19 предназначены для подвесных двигателей мощностью 75–115 лошадиных сил. Ступица гребного винта имеет диаметр 4,25 дюйма — при использовании в редукторах 4,75 дюйма и чрезмерной вентиляции выхлопных газов установите уплотнительное кольцо 878421. Винт с шагом 17–19 оборудован установленными твердыми пробками PVS. Винт с шагом 21–26 оборудован пробками PVS с большими отверстиями. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY MARINE



Гребной винт Trophy Plus



**48-8M0151389**

13,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151390**

13,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151391**

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151392**

13,8 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151393**

13,8 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151394**

13,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0151395**

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

## Trophy Sport 30 — 60 л.с.

Trophy Sport — четырехлопастной гребной винт для применения на силовых установках мощностью 30–60 лошадиных сил, когда требуется повышенная работоспособность.

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12 для снижения дребезга муфты.



## Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

### Гребной винт Trophy Sport



**48-878612A46**

10,6 X 12 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-878614A46**

10,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-878616A46**

10,6 X 14 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

### HighFive 90 CT — 400 л.с.

HighFive — 5-лопастной гребной винт, который хорошо работает на старых, недостаточно мощных или тяжело груженных лодках, используемых для занятий водным спортом, или на круизных судах, не имеющих запаса мощности. HighFive также отлично подходит для старых двухтактных карбюраторных подвесных двигателей, которые, как правило, сильно разгоняются на холостых или медленных оборотах, что позволяет лучше увеличить частоту вращения коленчатого вала для устранения случаев использования обогащенного топлива. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY MARINE  
**HIGHFIVE**

### Гребной винт HighFive



**48-8M0151290**

13,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151291**

13,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

**48-8M0151292**

13,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

### Mirage Plus 90 CT — 400 л.с.

Mirage Plus — трехлопастный гребной винт, хорошо известный своим применением в кормовых приводах высокой мощности, где важна максимальная скорость. Также они применяются на морских рыбацких лодках с подвесными двигателями. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY MARINE  
**MIRAGE**  
*plus*

### Гребной винт Mirage Plus



**48-8M0151301**

15,8 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151302**

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151303**

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151304**

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151307**

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151308**

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151309**

14,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151310**

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151311**

14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151312**

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151313**

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

### Vengeance

Vengeance — это отличный 3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали, который могут использовать для самых различных целей те, кто желает перейти на новый уровень после алюминиевых винтов. В сравнении с алюминиевыми гребными винтами Vengeance отличается своей выносливостью. Имеется несколько типоразмеров, для работы с различными типами двигателей.

MERCURY MARINE  
**VENGEANCE**

## Vengeance 25–30 л.с. FS

Четырехтактный 20–25 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

### Гребной винт Vengeance



**48-899818A05**

9,8 X 9,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-899820A05**

9,5 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Vengeance 25 BF — 60 л.с.

25 л.с. Bigfoot и 30 л.с. (2005 г. и позднее)  
30 л.с. Command Thrust (2010 г. и позднее)  
40–60 л.с. (все годы)

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12

### Гребной винт Vengeance



**48-823478A46**

11,6 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-855856A46**

11 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-855858A46**

10,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-855860A46**

10,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-855862A46**

10,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Vengeance 40 CT — 125 л.с.

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

### Гребной винт Vengeance



**48-8M0151397**

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151398**

14 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151399**

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151400**

13,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151401**

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151402**

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Vengeance 90 CT — 300 л.с.

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

### Гребной винт Vengeance



**48-8M0151403**

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151404**

14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151405**

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151406**

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151407**

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0151408**

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

### Verado12 мощностью 500–600 л. с.

Ни одна лошадиная сила не будет потрачена впустую. Гребные винты Verado12 предназначены исключительно для подвесных двигателей Mercury V12. Передние и задние стойки, используемые в паре, должны иметь одинаковый шаг.

# VERADO12

#### VERADO12



#### 48-8M0166979

23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166980

23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166981

24,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166982

24,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166983

26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166984

26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166985

27,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166986

27,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166987

29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166988

29 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166989

31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166990

31 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166991

33 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166992

33 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166993

35 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166994

35 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

#### 48-8M0166995

37 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

#### 48-8M0166996

37 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### Bravo Two — нержавеющая сталь

Bravo Two — трехлопастной гребной винт из нержавеющей стали, изготавливаемый специально для приводов Bravo Two. Гребной винт из нержавеющей стали имеет большую долговечность и способность выдерживать большие нагрузки по сравнению с алюминиевыми. Оснащается резиновой ступицей 43636Т. В комплекте: 55074Т Передняя упорная шайба 55073А 2 Кормовая шайба 34817 Шайба с усиками 826711 27 Гайка гребного винта

# Bravo Two

MERCURY MARINE

#### Гребной винт Bravo Two



#### 48-18607A 6

20 X 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18606A 6

20 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18609A 6

19,5 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18608A 6

19,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18611A 6

19,3 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18610A 6

19,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18613A 6

18,8 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18612A 6

18,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18615A 6

18,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18614A 6

18,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18617A 6

17,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18616A 6

17,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18619A 6

17,5 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

#### 48-18618A 6

17,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Bravo Four S

Гребной винт Bravo Four S создан специально для переднего привода Bravo Four S. Гребные винты обеспечивают исключительную производительность и надежность при эксплуатации с приводами Bravo Four S, работающими в жестких условиях. Используйте только в комплекте с совпадающим шагом. В комплекте: Носовой обтекатель 8M0173364, крепежный элемент носового обтекателя 8M0173363, упорная шайба 805100, упорная шайба 805101T, гайка гребного винта 862907, гайка гребного винта 8M0105210



### BRAVO FOUR S



- 48-8M0167001**
- 19,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M0167002**
- 19,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M0167003**
- 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M0167004**
- 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M0167005**
- 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M0167006**
- 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M0167007**
- 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M0167008**
- 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M0167009**
- 25,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M0167010**
- 25,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

## Bravo 3

Эта удивительная система привода со сдвоенными гребными винтами оснащена винтами из нержавеющей стали: Передний гребной винт большего диаметра и задний винт меньшего диаметра для обеспечения лучшей управляемости лодкой.

Гребной винт Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удержание. Bravo Three выпускается как с матовой, так и глянцевой отделкой. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Bravo Three старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (2008 г. и ранее) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

- В комплекте:
- 805100 Кормовая упорная шайба
  - 805101T Передняя упорная шайба
  - 862907 Гайка кормового гребного винта
  - 8M0105210 Гайка переднего гребного винта



### Гребной винт Bravo Three (глянцевая отделка)



- 48-8M8022349**
- 16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M8022359**
- 14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M8022369**
- 16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M8022379**
- 14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M8022389**
- 15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M8022399**
- 14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M8022409**
- 15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M8022419**
- 14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- Гребной винт Bravo Three**
- 48-8M8022429**
- 15,5 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний, полированный (High Polish Finish)
- 48-8M8022439**
- 14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний, полированный (High Polish Finish)
- Гребной винт Bravo Three (глянцевая отделка)**
- 48-8M8022449**
- 15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
- 48-8M8022459**
- 13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
- 48-8M8022469**
- 15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь



## Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

**48-8M8022479**

13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### Гребной винт Bravo Three (матовая отделка)

**48-8M8022340**

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022350**

14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022360**

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022370**

14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022380**

15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022390**

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022400**

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022410**

14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022420**

15,5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022430**

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022440**

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022450**

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M8022460**

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M8022470**

13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### Bravo Three Diesel

Предназначен для использования на тяжелых лодках с мощными дизельными двигателями. Передний четырехлопастной гребной винт большего диаметра работает в паре с трехлопастным задним гребным винтом меньшего диаметра, обеспечивая более высокое ускорение, стабильный ход и управляемость на судах с дизельными силовыми установками. Увеличенная задняя кромка (слегка загнутая чашевидная) переднего и заднего гребных винтов нейтрализует крутящий момент, создаваемый современными дизельными двигателями с турбонаддувом. Пропеллер с лучшими характеристиками для современных дизельных двигателей, предназначенные для использования с приводами Bravo III. Основные характеристики: Четырехлопастный передний винт с вращением в левую сторону и трехлопастный задний винт с вращением в правую сторону. Увеличенная передняя кромка лопасти (слегка загнутая чашевидная) для улучшенного глиссирования и экономии топлива. Рекомендуется для использования с дизельными двигателями мощностью 260–370 л. с. Для использования на стандартных приводах Bravo Three, Bravo Three X и Bravo Three XR. Гребные винты Bravo Three Diesel для дизельных двигателей имеют матовую отделку. Переход со стандартных гребных винтов Bravo Three на Bravo Three Diesel приведет к уменьшению шага на один дюйм, чтобы соответствовать тем же оборотам. В комплекте: 805100 Кормовая упорная шайба 805101Т Передняя упорная шайба 862907 Гайка кормового гребного винта 8M0105210 Гайка переднего гребного винта

**MERCURY**  
**Bravo**  
**Three Diesel**

### Bravo Three Diesel



**48-8M0074865**

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — Передний

**48-8M0074866**

15 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M0074867**

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M0074868**

15 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

**48-8M0074869**

15,8 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M0074870**

14,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП — задний

**48-8M0074871**

15,5 X 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

**48-8M0074872**

14,5 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### Гребной винт серии Z

Оригинальное оборудование для винторулевых колонок Zeus до 550 л.с. 4-лопастн. передний гребной винт большого диаметра и 3-лопастн. кормовой гребной винт меньшего диаметра обеспечивают превосходное ускорение и управление лодкой. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

### Гребной винт Zeus



**48-8M8021430**

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z6

**48-8M8021440**

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z6

**48-8M8021450**

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z7

**48-8M8021460**

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z7

**48-8M8021470**

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z8

**48-8M8021480**

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z8

**48-8M8021490**

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z9

**48-8M8021500**

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z9

**48-8M8021510**

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z10

<b>48-8M8021520</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z10
<b>48-8M8021530</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z11
<b>48-8M8021540</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z11
<b>48-8M8021550</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z12
<b>48-8M8021560</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z12
<b>48-8M8023600</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z13
<b>48-8M8023610</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z13
<b>48-8M8021590</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z14
<b>48-8M8021600</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z14
<b>48-8M8021610</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z15
<b>48-8M8021620</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z15
<b>48-8M8021630</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z16
<b>48-8M8021640</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z16
<b>48-8M8021650</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z17
<b>48-8M8021660</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z17
<b>48-8M8021670</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z18
<b>48-8M8021680</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z18
<b>48-8M8021690</b>
4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z19
<b>48-8M8021700</b>
3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z19

## Винт серии M

Оригинальное оборудование для первоклассных винторулевых колонок Zeus до 700 л.с. Дополнительная поверхность лопастей гребных винтов серии Z идеально подходит для использования в системах Zeus повышенной мощности. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

## Винт серии M



<b>48-8M0079236</b>
M0 5-ЛОП ЛЕВ передний греб. винт
<b>48-8M0079237</b>
M0 4-ЛОП ПРВ задний греб. винт
<b>48-8M0063951</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M1
<b>48-8M0063952</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M1

<b>48-8M8024110</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M2
<b>48-8M8024120</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M2
<b>48-8M8023800</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M4
<b>48-8M8023810</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M4
<b>48-8M8023820</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M5
<b>48-8M8023830</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M5
<b>48-8M8023840</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M6
<b>48-8M8023850</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M6
<b>48-8M8023860</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M7
<b>48-8M8023870</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M7
<b>48-8M8023880</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M8
<b>48-8M8023890</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M8
<b>48-8M8023900</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M9
<b>48-8M8023910</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M9
<b>48-8M8023920</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M10
<b>48-8M8023930</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M10
<b>48-8M8023940</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M11
<b>48-8M8023950</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M11
<b>48-8M8023960</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M12
<b>48-8M8023970</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M12
<b>48-8M8023980</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M13
<b>48-8M8023990</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M13
<b>48-8M8024000</b>
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M14
<b>48-8M8024010</b>
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M14

## Тип гребного винта Mercury Racing

### Spitfire XP

- Pro Finished Spitfire XP предназначен для плоскодонных лодок для перемещения по мелководью.
- Четвертая лопасть и расширяющийся выпуск облегчают быстрый старт в условиях мелководья.
- Задание скорости вращения с изменением шага на полдюйма.
- Подвесные двигатели от 60R до 115 л. с.
- Узел ступицы не включен; используйте 835257K6 или 835258K 2

#### Гребной винт Spitfire XP



**48-8M0167641**

14 x 12 (шаг) RH

**48-8M0167642**

14 x 12,5 (шаг) ПРВ

**48-8M0167643**

14 x 13 (шаг) RH

**48-8M0167659**

13,5 x 13,5 (шаг) RH

**48-8M0167660**

13,5 x 14 (шаг) RH

**48-8M0167661**

13,5 x 14,5 (шаг) RH

**48-8M0167662**

13,5 x 15 (шаг) RH

**48-8M0167664**

13 x 15,5 (шаг) RH

**48-8M0167665**

13 x 16 (шаг) RH

**48-8M0167666**

13 x 16,5 (шаг) RH

**48-8M0167667**

13 x 17 (шаг) RH

**48-8M0167697**

12,7 x 17,5 (шаг) RH

**48-8M0167698**

12,7 x 18 (шаг) RH

**48-8M0167699**

12,7 x 18,5 (шаг) RH

**48-8M0167700**

12,7 x 19 (шаг) RH

**48-8M0167702**

12,7 x 19,5 (шаг) RH

**48-8M0167703**

12,7 x 20 (шаг) RH

**48-8M0167704**

12,7 x 20,5 (шаг) RH

**48-8M0167705**

12,7 x 21 (шаг) RH

### Cleaver 40-60 л.с.

- TE Cleaver имеет сатиновую отделку; выхлоп через ступицу
- 13-зубчатый шлиц, выполненный протяжкой

- Использует стандартный комплект упорных шайб и гаек гребного винта 11-31990Q02

- Применим для выдувных туннелей, днищ EP Vee, плоскодонок Alaskan Flats и туннелей Sport C

#### Гребной винт Cleaver, 40-60 л.с.



**48-891510A01**

12 X 22 (шаг) ПРВ

### Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.

- Chopper имеет сатиновую отделку поверхности; выхлоп над ступицей

- 13-зубчатый шлиц, резиновая ступица (43676T) — использует упорную ступицу 73345A1

- Применимо для легких эффективных лодок до 60 л.с.

### Lightning E.T.

- Lightning E.T. имеет идеальную («лабораторную») отделку и выхлопную трубу, расположенную над ступицей.

- Узел ступицы в поставку не включен, используйте 840389K06 для гребного вала 1,25 дюйма и 835258K 1 для гребного вала 1 дюйм.

- Применяется для легких рыбацких лодок, лодок с туннельным винтом и подвесных гоночных двигателей.

- Только для подвесных двигателей мощностью 150–300 л.с.

#### Гребной винт Lightning E.T.



**48-849508L62**

14,5 X 32 (шаг) ПРВ

**48-849506L62**

14,5 x 30 (шаг) ПРВ

**48-849248L62**

14,5 X 28 (шаг) ПРВ

**48-849246L62**

14,5 X 26 (шаг) ПРВ

## Гребной винт Pro Max

- Винт Pro Max с отделкой Pro имеет отполированную поверхность и износостойкие передние кромки, лопасти надежной толщины, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы. Винт с «лабораторной» отделкой имеет блестящую поверхность, жесткие передние кромки, утонченные лопасти, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы (предполагается увеличение оборотов двигателя на 150 об/мин по сравнению с винтами с отделкой Pro, шаг за шагом).
- Только для подвесных двигателей мощностью 150–400 л.с.
- Узел ступицы в поставку не включен; используйте 835257K6 или 835258K 2 для вала 1 дюйм и 840389K06 для вала 1,25 дюйма.
- Применяется для рыбацких лодок, лодок с V-образным днищем длиной 19–22 футов с подвесным двигателем и лодок с туннельным движителем

### ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO MAX



<b>48-8M0079707</b>
14,5 x 32 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112990</b>
14,5 x 31,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079706</b>
14,5 x 31 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112989</b>
14,5 x 30,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079705</b>
14,5 x 30 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112988</b>
14,5 x 29,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079704</b>
14,5 x 29 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112987</b>
14,5 x 28,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079703</b>
14,5 x 28 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112986</b>
14,5 x 27,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079702</b>
14,5 x 27 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112985</b>
14,5 x 26,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079701</b>
14,5 x 26 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112984</b>
14,5 x 25,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079700</b>
14,5 x 25 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112983</b>
14,5 x 24,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079699</b>
14,5 x 24 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112982</b>
14,5 x 23,5 (шаг) ПРВ

<b>48-8M0079698</b>
14,5 x 23 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0112981</b>
14,5 x 22,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0079696</b>
14,5 x 32 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0079695</b>
14,5 x 30 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0079694</b>
14,5 x 28 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0079693</b>
14,5 x 26 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0079692</b>
14,5 x 24 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой

## Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish

- Модель Bravo I LT с отделкой Pro предлагается с регулировкой в полшага, что позволяет тонко подстраивать обороты двигателя для получения максимальной производительности.
- Оснащается (4) регулируемыми выхлопными отверстиями системы PVS, обеспечивающими улучшенное время выхода на глиссирование. 4 лопасти и полномерный туннель позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на беспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Используется только с навесными двигателями от 150 до 400 л.с. и редукторами 450R HD, с двигателями с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно: 835257K6 или 835258K2 для валов винта 1 дюйм, для валов 1,25 дюйма используйте 840389K06 или 840389Q06

### Гребной винт Bravo I LT



<b>48-8M0129049</b>
15,25 x 29 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142107</b>
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0129048</b>
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0129046</b>
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142106</b>
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0121604</b>
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0121603</b>
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142105</b>
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0121602</b>
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0121601</b>
15,25 x 26 (шаг) ПРВ

<b>48-8M0142104</b>
15,25 x 26 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121600</b>
15,25 x 25,5 (шар) ПРВ
<b>48-8M0121599</b>
15,25 x 25 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142103</b>
15,25 x 25 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121598</b>
15,25 x 24,5 (шар) ПРВ
<b>48-8M0121597</b>
15,25 x 24 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142102</b>
15,25 x 24 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121596</b>
15,25 x 23,5 ПРВ
<b>48-8M0121595</b>
15,25 x 23 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142101</b>
15,25 x 23 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121594</b>
15,25 x 22,5 (шар) ПРВ
<b>48-8M0121593</b>
15,25 x 22 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142100</b>
15,25 x 22 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121592</b>
15,25 x 21,5 (шар) ПРВ
<b>48-8M0121591</b>
15,25 x 21 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142099</b>
15,25 x 21 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0121590</b>
15,25 x 20,5 (шар) ПРВ
<b>48-8M0121589</b>
15,25 x 20 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142098</b>
15,25 x 20 (шар) ЛЕВ
<b>48-8M0126237</b>
15,25 x 19,5" (шар) ПРВ
<b>48-8M0126236</b>
15,25 x 19 (шар) ПРВ
<b>48-8M0142097</b>
15,25 x 19 (шар) ЛЕВ

## Гребной винт Bravo I XS Pro Finish

- Bravo I XS с профессиональной отделкой имеет такой же укороченный туннель, что и Bravo I FS, но имеет (8) вентиляционных отверстий PVS для оптимальной работы двухтактного двигателя при глиссировании
- Четыре лопасти позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на неспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Может применяться на легких и тяжелых рыбацких лодках для ловли судака, окуня; на плоскодонных лодках, а также на некоторых сверхскоростных рыбацких лодках
- 150–300 л.с. двухтактные подвесные двигатели
- В комплекте прилагаются фитинги для крупных вентиляционных отверстий PVS.
- Узел ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 (или 835258K2) для 1" гребных валов или 840389K06 (или 840389Q06) для 1,25".

## Гребной винт Bravo I XS



<b>48-8M0100109</b>
15,25 x 31,5 (шар) ПРВ
<b>48-831918L80</b>
15,25 x 31 (шар) ПРВ
<b>48-8M0111151</b>
15,25 x 30,5 (шар) ПРВ
<b>48-831918L60</b>
15,25 x 30 (шар) ПРВ
<b>48-8M0100107</b>
15,25 x 29,5 (шар) ПРВ
<b>48-831916L80</b>
15,25 x 29 (шар) ПРВ
<b>48-8M0111150</b>
15,25 x 28,5 (шар) ПРВ
<b>48-831916L60</b>
15,25 x 28 (шар) ПРВ
<b>48-8M0100106</b>
15,25 x 27,5 (шар) ПРВ
<b>48-831914L80</b>
15,25 x 27 (шар) ПРВ
<b>48-8M0111149</b>
15,25 x 26,5 (шар) ПРВ
<b>48-831914L60</b>
15,25 x 26 (шар) ПРВ
<b>48-8M0100105</b>
15,25 x 25,5 (шар) ПРВ
<b>48-831912L80</b>
15,25 x 25 (шар) ПРВ
<b>48-8M0111148</b>
15,25 x 24,5 (шар) ПРВ
<b>48-831912L60</b>
15,25 x 24 (шар) ПРВ
<b>48-8M0100104</b>
15,25 x 23,5 (шар) ПРВ
<b>48-831910L80</b>
15,25 x 23 (шар) ПРВ



**48-8M011147**

15,25 x 22,5 (шар) ПРВ

**48-831910L60**

15,25 x 22 (шар) ПРВ

## Bravo I XC с доводкой Pro Finish

- Bravo I XC с отделкой Pro предназначен для плавания по мелководью, где требуется быстрый переход на глиссирования и долговечные задние кромки
- Оснащен PVS, позволяющей регулировать выхлоп для глиссирования, увеличенным туннелем для обеспечения быстрого набора скорости, и увеличенную (слегка загнутую чашевидную) заднюю кромку для увеличения долговечности
- При WOT 20-дюймовый шаг Bravo I XC должен обеспечивать те же обороты, что и стандартный Bravo I с 22-дюймовым шагом
- Узел ступицы продается отдельно. 835257K6 или 835258K2 для 1-дюймового и 840389K06 для 1,25-дюймового вала винта.

### Гребной винт Bravo I XC



**48-8M0100112**

15,3 x 24 (шар) ПРВ

**48-8M0100111**

15,3 x 22 (шар) ПРВ

**48-8M0118470**

15,3 x 21 (шар) ПРВ

**48-8M0100110**

15,3 x 20 (шар) ПРВ

**48-8M0118468**

15,3 x 19 (шар) ПРВ

## Гребной винт Bravo I FS Pro Finish

- Гребной винт Bravo I FS с отделкой Pro позволяет улучшить качество езды, повысить скорость разгона и максимальную скорость в самых различных случаях использования. 4 лопасти дают превосходные показатели времени выхода на глиссирование, работоспособность на средних оборотах и существенную экономию топлива
- –Подвесные двигатели 150-400 л.с., редуктор 450R HD и силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Применяется для средних и тяжелых рыбацких лодок с подвесным двигателем, плоскодонных лодок и катамаранов, патрульных лодок, судов с центральной консолью и поворотной-откидной колонкой, а также судов с клиновидным днищем
- В большинстве четырехтактных подвесных двигателей и приводов с поворотной-откидной колонкой используется гребной винт со всеми четырьмя вентиляционными отверстиями PVS, которые закрыты прочными фитингами. Для лучшего глиссирования системам с несколькими более крупными и тяжелыми двигателями может понадобиться снять один или два фитинга.
- Пригодны для навесных двигателей, управляемых джойстиком.
- Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 или 840389Q06 для 1,25".

### Гребной винт Bravo I FS



**48-8M0104419**

15,25 x 33 (шар) ПРВ

**48-8M0104420**

15,25 x 33 (шар) ЛЕВ

**48-8M0104417**

15,25 x 32 (шар) ПРВ

**48-8M0104418**

15,25 x 32 (шар) ЛЕВ

**48-8M0064477**

15,25 x 31 (шар) ПРВ

**48-8M0071097**

15,25 x 31 (шар) ЛЕВ

**48-8M0064476**

15,25 x 30 (шар) ПРВ

**48-8M0071096**

15,25 x 30 (шар) ЛЕВ

**48-8M0064475**

15,25 x 29 (шар) ПРВ

**48-8M0071095**

15,25 x 29 (шар) ЛЕВ

**48-8M0128335**

15,25 x 28,5 (шар) ПРВ

**48-8M0064473**

15,25 x 28 (шар) ПРВ

**48-8M0071094**

15,25 x 28 (шар) ЛЕВ

**48-8M0064472**

15,25 x 27 (шар) ПРВ

**48-8M0071093**

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ

**48-8M0128334**

15,25 x 26,5 (шар) ПРВ

## Тип гребного винта Mercury Racing

<b>48-8M0064471</b>
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0071092</b>
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0129397</b>
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0064470</b>
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0071091</b>
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0128333</b>
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0064469</b>
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0071090</b>
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0152624</b>
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0064468</b>
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0071089</b>
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0128332</b>
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0064450</b>
15,25 x 22 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0071088</b>
15,25 x 22 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0118471</b>
15,25 x 21,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0090455</b>
15,25 x 21 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0090457</b>
15,25 x 21 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0118469</b>
15,25 x 20,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0090451</b>
15,25 x 20 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0090453</b>
15,25 x 20 (шаг) ЛЕВ

Тип гребного винта Mercury Racing

### Revolution 4 XP

- Гребной винт Pro Finished Mercury Racing Revolution 4 XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты двигателя и добиться максимальной производительности
- Применяется в установках с центральной консолью, на патрульных и рабочих судах
- Применяется только с подвесными двигателями 150–400 л.с. и редуктором 450R HD, в установках с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Пригодны для установки на подвесных двигателях, управляемых джойстиком
- Комплект ступицы продается отдельно: 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для гребных валов 1,25 дюйма

### Revolution 4 XP



<b>48-8M0173918</b>
15 x 26 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0173925</b>
15 x 27,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0173924</b>
15 x 27,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0173923</b>
15 x 27 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0173922</b>
15 x 27 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0173921</b>
15 x 26,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0173920</b>
15 x 26,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0173919</b>
15 x 26 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0173918</b>
15 x 26 (шаг) ПРВ

### Revolution 4 XP



<b>48-8M0113959</b>
14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113958</b>
14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113957</b>
14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113956</b>
14,6 x 25 (шаг) ПРВ

<b>48-8M0113955</b>
14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113954</b>
14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113953</b>
14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113952</b>
14,6 x 24 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113951</b>
14,6 x 23,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113950</b>
14,6 x 23,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113949</b>
14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113948</b>
14,6 x 23 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113947</b>
14,6 x 22,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113946</b>
14,6 x 22,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113945</b>
14,6 x 22 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113944</b>
14,6 x 22 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113943</b>
14,6 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113942</b>
14,6 x 21,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113941</b>
14,6 x 21 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113940</b>
14,6 x 21 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113939</b>
14,6 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113938</b>
14,6 x 20,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113937</b>
14,6 x 20 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113936</b>
14,6 x 20 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113935</b>
14,6 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113934</b>
14,6 x 19,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113933</b>
14,6 x 19 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113932</b>
14,6 x 19 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113931</b>
14,6 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113930</b>
14,6 x 18,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0113929</b>
14,6 x 18 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0113928</b>
14,6 x 18 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142117</b>
14,6 x 17 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0142118</b>
14,6 x 17 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142115</b>
14,6 x 16 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0142116</b>
14,6 x 16 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142113</b>
14,6 x 15 (шаг) ЛЕВ

<b>48-8M0142114</b>
14,6 x 15 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142111</b>
14,6 x 14 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0142112</b>
14,6 x 14 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0142110</b>
14,6 x 13 (шаг) ПРВ

## Enertia ECO XP

- Enertia ECO XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты подвесных двигателей и добиться максимальной производительности и экономии топлива на крейсерских скоростях
- Будучи идеальными для судов с центральной консолью для плавания на большие расстояния, гребные винты большого диаметра Enertia ECO XP обеспечивают дополнительный подъем носа, снижающий сопротивление лодки
- В числе преимуществ 10-процентное снижение расхода топлива, стойкий нержавеющий сплав X7 и пригодность для использования с подвесными двигателями с управлением джойстиком — Joy Stick Piloting
- Только для подвесных двигателей мощностью от 200 до 400 л.с. с редуктором 450R HD
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма



### Гребной винт Enertia ECO XP



<b>48-8M0108357</b>
16 x 22,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0108354</b>
16 x 22,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0119057</b>
16 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0119058</b>
16 x 21,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0108353</b>
16 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0108352</b>
16 x 20,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0119055</b>
16 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0119056</b>
16 x 19,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0108351</b>
16 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0108350</b>
16 x 18,5 (шаг) ПРВ
<b>48-8M0119053</b>
16 x 17,5 (шаг) ЛЕВ
<b>48-8M0119052</b>
16 x 17,5 (шаг) ПРВ

## Тип гребного винта Mercury Racing

**48-8M0110303**

16 x 16,5 (шаг) ЛЕВ

**48-8M0110304**

16 x 16,5 (шаг) ПРВ

### Revolution 4 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Revolution 4 с «лабораторной» отделкой предназначен для увеличения скорости легких судов с центральной консолью
- Подвесные двигатели 150–400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной-откидной колонкой до 600 л.с.
- Пригодны для подвесных двигателей с управлением джойстиком. Позволяют получить 300 об/мин по сравнению со стандартным Rev 4
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для гребных валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

### Revolution 4 с доводкой Lab Finish



**48-8M0173947**

15 x 27,5 (шаг)

**48-8M0173946**

15 x 27,5 (шаг) ПРВ

**48-8M0173945**

15 x 27 (шаг) ЛЕВ

**48-8M0173944**

15 x 27 (шаг) ПРВ

**48-8M0173943**

15 x 26,5 (шаг) ЛЕВ

**48-8M0173942**

15 x 26,5 (шаг) ПРВ

**48-8M0173941**

15 x 26 (шаг) ЛЕВ

**48-8M0173940**

15 x 26 (шаг) ПРВ

### Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



**48-857032L55**

14,6 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857033L55**

14,6 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106544**

14,6 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106543**

14,6 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857030L55**

14,6 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857031L55**

14,6 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106546**

14,6 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106545**

14,6 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857028L55**

14,6 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857029L55**

14,6 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106548**

14,6 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-8M0106547**

Шаг 14,6 x 20 LH SS Полированный Lab Finished

**48-857026L55**

14,6 X 19 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

**48-857027L55**

14,6 X 19 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой

- Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой позволяет добиться увеличения скорости на легких судах с центральной консолью
- Подвесные двигатели от 150 до 400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Сатинированная отделка обеспечивает очень гладкие переднюю и заднюю кромки
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

### Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой



**48-8M0162876**

14,6 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162875**

14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162878**

14,6 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162877**

14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162880**

14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162879**

14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162882**

14,6 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162881**

14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162884**

14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

**48-8M0162883**

14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

## Revolution 4 с доводкой Lab Satin Finish



- 48-8M0173948**  
15 x 26 (шар) ПРВ
- 48-8M0173949**  
15 x 26 (шар) ЛЕВ
- 48-8M0173950**  
15 x 26,5 (шар) ПРВ
- 48-8M0173951**  
15 x 26,5 (шар) ЛЕВ
- 48-8M0173952**  
15 x 27 (шар) ПРВ
- 48-8M0173953**  
15 x 27 (шар) ЛЕВ
- 48-8M0173954**  
15 x 27,5 (шар) ПРВ
- 48-8M0173955**  
15 x 27 (шар) ЛЕВ

## Bravo I OC с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Bravo I OC с «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей катамаранов, оснащаемых редукторами Sport Master или для скоростных судов с одним подвесным двигателем
- Четыре лопасти с (8) вентиляционными отверстиями PVS обеспечивают превосходное глиссирование, отличную управляемость, великолепное ускорение на средних скоростях, а укороченная выхлопная труба специальной конструкции обеспечивает минимальный подъем носовой и кормовой части, что позволяет развить потрясающую максимальную скорость
- Только для подвесных двигателей 150 — 400 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно, 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйма.

## Гребной винт Bravo I OC



- 48-8M0092012**  
14.75 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092013**  
14.75 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092010**  
14.75 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092011**  
Шар 14,75 x 32 LH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0092008**  
14.75 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092009**  
14.75 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

- 48-8M0092006**  
14.75 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092007**  
14.75 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092004**  
14.75 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092005**  
14.75 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0092002**  
Шар 14,75 x 28 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0092003**  
14.75 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0129149**  
Шар 14,75 x 27 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0129148**  
Шар 14,75 x 26,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0129147**  
Шар 14,75 x 26 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0144046**  
14,75 X 25,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0144044**  
14,75 X 24,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-8M0144042**  
Шар 14,75 x 23,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished
- 48-8M0144040**  
14,75 X 22,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

## Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish

- Гребные винты Bravo I с «лабораторной» отделкой предназначены для скоростных катамаранов, судов с клинообразным днищем, как с подвесными двигателями, так и с поворотными-откидными колонками
- Превосходные скорости, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и превосходное глиссирование
- Только для мощностей от 250 до 400 л.с. и редукторов 450R HD, силовых установок с поворотными-откидными колонками мощностью до 600 л.с., четырехтактных подвесных двигателей и поворотных-откидных колонок Bravo I, Sport и Sport Master
- Комплект ступицы продается отдельно, 835258K2 для гребных валов 1 дюйм. и 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйм

## Гребной винт Bravo I Lab Finish



- 48-831919L45**  
15.25 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831920L45**  
15.25 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831919L65**  
15.25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831920L65**  
15.25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831917L45**  
15.25 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831918L45**  
15.25 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
- 48-831917L65**  
15.25 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish



## Тип гребного винта Mercury Racing

### 48-831918L65

15.25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831915L45

15.25 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831916L45

15.25 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831915L65

15.25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831916L65

15.25 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831913L45

15.25 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831914L45

15.25 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831913L65

15.25 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831914L65

15.25 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831911L45

15.25 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831912L45

15.25 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831911L65

15.25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831912L65

15.25 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0073457

15.25 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0073456

15.25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831909L65

15.25 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-831910L65

15.25 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

## MAX 5 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт MAX 5 с «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей мощных судов с центральной консолью и катамаранов с высоким расположением двигателя
- Также может применяться на мощных лодках с V-образным днищем, спортивных судах с поворотной-откидной колонкой, катамаранах обычной и улучшенной конструкции с максимальной скоростью свыше 80 миль/час
- Винты диаметром 15,00 ил 15,25, Max 5 удерживают больше воды и удерживает больше воды, чем его 4-лопастные аналоги
- Подвесные двигатели 250–450 л.с., установки с поворотной-откидной колонкой свыше 600 л.с.
- Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — комплект ступицы 835258K2

### Гребной винт MAX 5



### 48-8M0118017

15 X 34 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118016

15 X 34 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118015

15 X 33.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118014

15 X 33.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118013

15 X 33 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118012

15 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0131167

15 X 32,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131166

15 X 32,8 ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131165

15 X 32,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131164

15 X 32,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0118011

15 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118010

15 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118009

15 X 31.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118008

15 X 31.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118007

15 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118006

15 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0131163

15 X 30,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131162

15 X 30,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131161

15 X 30,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131160

15 X 30,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0118005

15 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118004

15 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118003

15 X 29.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118002

15 X 29.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118001

15 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0118000

15 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0131159

15 X 28,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131158

15 X 28,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131157

15 X 28,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0131156

15 X 28,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

### 48-8M0117999

15 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0117998

15 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0117997

15 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0117996

15 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

### 48-8M0117995

15 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

<b>48-8M0117994</b>
15 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0131155</b>
15 X 26,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131154</b>
15 X 26,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131153</b>
15 X 26,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131152</b>
15 X 26,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0117993</b>
15 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117992</b>
15 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117991</b>
15 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117990</b>
15 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117989</b>
15 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117988</b>
15 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0131151</b>
15 X 24,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131150</b>
15 X 24,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131149</b>
15 X 24,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131148</b>
15 X 24,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0117987</b>
15 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117986</b>
15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117985</b>
15 X 23.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117984</b>
15 X 23.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117983</b>
15 X 23 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0117982</b>
15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
<b>48-8M0131147</b>
15 X 22,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131146</b>
15 X 22,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131145</b>
15 X 22,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0131144</b>
15 X 22,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
<b>48-8M0156434</b>
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
<b>48-8M0156436</b>
15,25 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156438</b>
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156440</b>
15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156435</b>
15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156437</b>
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156439</b>
15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156441</b>
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой

<b>48-8M0156444</b>
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156446</b>
15,25 x 25 ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
<b>48-8M0156448</b>
15,25 x 25,5 ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156450</b>
15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156445</b>
15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156447</b>
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156449</b>
15,25,5 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156451</b>
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156454</b>
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156456</b>
15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156458</b>
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156460</b>
15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156455</b>
15,26,5 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156457</b>
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156459</b>
15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156461</b>
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156464</b>
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156466</b>
15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156468</b>
15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156470</b>
15,25 x 30 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156465</b>
15,28,5 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156467</b>
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156469</b>
15,29,5 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156471</b>
15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156474</b>
15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156476</b>
15,25 x 31 (шаг) ПРВ полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156478</b>
15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156480</b>
15,25 x 32 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156475</b>
15,30,5 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156477</b>
15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156479</b>
15,31,5 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156481</b>
15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
<b>48-8M0156484</b>
15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## Тип гребного винта Mercury Racing

### 48-8M0156486

15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156488

15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156490

15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156485

15,32,5 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156487

15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156489

15,33,5 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156491

15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

• Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой предназначен для мощных рыбацких лодок, судов с центральной консолью и катамаранов с подвесным двигателем с высоким расположением двигателя

• Укороченный выхлоп увеличивает производительность легких лодок с подвесным двигателем, удерживая погруженной кормовую часть и повышая устойчивость езды, а диаметр 15,25 дюйма удерживает винт в зацеплении при предельно высоком расположении двигателя

• Подвесные двигатели 250–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.

• Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — 835258K2.

### Гребной винт MAX 5 ST



### 48-8M0156494

15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156496

15,25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156498

15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156500

15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156495

15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156497

15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156499

15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156501

15,25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156504

15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156506

15,25 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156508

15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156510

15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156505

15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156507

15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156509

15,25 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156511

15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156514

15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156516

15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156518

15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156520

15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156515

15,25 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156517

15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156519

15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156521

15,25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156524

15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156526

15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156528

15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156530

15,25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156525

15,25 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156527

15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156529

15,25 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156531

15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156534

15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156536

15,25 x 31 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156538

15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156540

15,25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156535

15,25 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156537

15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156539

15,25 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156541

15,25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

### 48-8M0156544

15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156546

15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156548

15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156550

15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

### 48-8M0156545

15,25 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## 48-8M0156547

15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## 48-8M0156549

15,25 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## 48-8M0156551

15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

## Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

- Гребной винт Maximus с «лабораторной» отделкой предназначен для проскальзывания винта в мощных силовых установках с поворотной-откидной колонкой с высоким расположением редуктора
- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с глубоким килем (Deer Vee и Deer Step Vee), а также палубных лодках
- Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Длина барабана 8,5 дюйма, увеличивает подъем кормы. Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD. При использовании с гребным валом в 1" используйте комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 15,625" следует снять антикавитационную плиту.

## Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish



## 48-889973L85

Шаг 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L84

Шаг 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L85

Шаг 15,63 X 35 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L84

Шаг 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished

## 48-889973L65

Шаг 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L64

Шаг 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L63

Шаг 15 X 34 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L65

Шаг 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L64

Шаг 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L63

Шаг 15 X 34 RH, SS Lab Finished

## 48-889973L45

Шаг 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L44

Шаг 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L45

Шаг 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L44

Шаг 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished

## 48-889971L65

Шаг 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished

## 48-889971L64

Шаг 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished

## 48-889971L63

Шаг 15 X 32 LH, SS Lab Finished

## 48-889970L65

Шаг 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished

## 48-889970L64

Шаг 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished

## 48-889970L63

Шаг 15 X 32 RH, SS Lab Finished

## 48-889971L45

Шаг 15,63 X 31 LH, SS Lab Finished

## 48-889971L44

Шаг 15,3 X 31 LH, SS Lab Finished

## 48-889970L45

Шаг 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished

## 48-889970L44

Шаг 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished

## 48-889969L65

Шаг 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished

## 48-889969L64

Шаг 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished

## 48-889969L63

Шаг 15 X 30 LH, SS Lab Finished

## 48-889968L65

Шаг 15,63 X 30 RH, SS Lab Finished

## 48-889968L64

Шаг 15,3 X 30 RH, SS Lab Finished

## 48-889968L63

Шаг 15 X 30 RH, SS Lab Finished

## 48-889969L45

Шаг 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished

## 48-889969L44

Шаг 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished

## 48-889968L45

Шаг 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished

## 48-889968L44

Шаг 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished

## 48-889967L65

Шаг 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished

## 48-889967L64

Шаг 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished

## 48-889967L63

Шаг 15 X 28 LH, SS Lab Finished

## 48-889966L65

Шаг 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished

## 48-889966L64

15,3 X 28 RH, SS Lab Finished

## 48-889966L63

Шаг 15 X 28 RH, SS Lab Finished

## 48-889967L45

Шаг 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished

## 48-889967L44

15,3 X 27 LH, SS Lab Finished

## 48-889966L45

15,63 X 27 RH, SS Lab Finished

## 48-889966L44

Шаг 15,3 X 27 RH, SS 5 Lab Finished

## 48-889965L65

Шаг 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished

## 48-889965L64

Шаг 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished

## 48-889965L63

Шаг 15 X 26 LH, SS Lab Finished

## 48-889964L65

Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished

## 48-889964L64

Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished

## 48-889964L63

Шар 15 X 26 RH, SS Lab Finished

## 48-889965L45

Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished

## 48-889965L44

Шар 15,3 X 25 LH, SS Lab Finished

## 48-889964L45

Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished

## 48-889964L44

Шар 15,3 X 25 RH, SS Lab Finished

## 48-889975L65

Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished

## 48-889975L64

Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished

## 48-889975L63

Шар 15 X 24 LH, SS Lab Finished

## 48-889974L65

Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished

## 48-889974L64

Шар 15,3 X 24 RH, SS Lab Finished

## 48-889974L63

Шар 15 X 24 RH, SS Lab Finished

## 48-889975L45

Шар 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished

## 48-889975L44

Шар 15,3 X 23 LH, SS Lab Finished

## 48-889974L45

Шар 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished

## 48-889974L44

Шар 15,3 X 23 RH, SS Lab Finished

## Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

Гребные винты Maximus с «лабораторной» отделкой предназначены для снижения проскальзывания гребного винта для высокопроизводительных устройств с кормовым приводом и высоким приводом редуктора.

- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с килем (Vee и Step Vee), а также катамаранах и палубных лодках

- Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.

- Длина барабана 7,875 дюйма уменьшает подъем кормы.

Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD, для 1" гребного вала — комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 15,625" следует снять антикавитационную плиту

## Короткотрубный винт Maximus Lab Finish



## 48-889973L89

Шар 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L88

Шар 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L89

15,63 X 35 (шар) ПРБ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

## 48-889972L88

Шар 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished

## 48-889973L69

Шар 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L68

Шар 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L69

Шар 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L68

Шар 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished

## 48-889973L49

Шар 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished

## 48-889973L48

Шар 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished

## 48-889972L49

Шар 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished

## 48-889972L48

Шар 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished

## 48-889971L69

Шар 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished

## 48-889971L68

Шар 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished

## 48-889970L69

Шар 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished

## 48-889970L68

Шар 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished

## 48-889971L49

15,63 X 31 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой



<b>48-889971L48</b>
15,25 X 31 ЛЕВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.
<b>48-889970L49</b>
Шар 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished
<b>48-889970L48</b>
Шар 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished
<b>48-889969L69</b>
Шар 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished
<b>48-889969L68</b>
Шар 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished
<b>48-889968L69</b>
15,63 X 30 ПРВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.
<b>48-889968L68</b>
15,3 X 30 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889969L49</b>
Шар 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished
<b>48-889969L48</b>
Шар 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished
<b>48-889968L49</b>
Шар 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished
<b>48-889968L48</b>
Шар 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished
<b>48-889967L69</b>
Шар 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished
<b>48-889967L68</b>
Шар 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished
<b>48-889966L69</b>
Шар 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished
<b>48-889966L68</b>
15,3 X 28 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889967L49</b>
Шар 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished
<b>48-889967L48</b>
15,3 X 27 (шаг) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889966L49</b>
15,63 X 27 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889966L48</b>
15,3 X 27 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889965L69</b>
Шар 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished
<b>48-889965L68</b>
Шар 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished
<b>48-889964L69</b>
Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished
<b>48-889964L68</b>
Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished
<b>48-889965L49</b>
Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished
<b>48-889965L48</b>
15,3 X 25 ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889964L49</b>
Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished
<b>48-889964L48</b>
15,3 X 25 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889975L69</b>
Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished
<b>48-889975L68</b>
Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished
<b>48-889974L69</b>
Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished
<b>48-889974L68</b>
15,25 X 24 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
<b>48-889975L49</b>
Шар 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished
<b>48-889975L48</b>
15,25 X 23 (шаг) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

<b>48-889974L49</b>
Шар 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished
<b>48-889974L48</b>
15,25 X 23 (шаг) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

## Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish

Предназначены для спортивных круизных судов с дизельным и бензиновым двигателем на 250–520 л.с. и колонок Bravo Three. Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра, за которым установлен 3-лопастной винт малого диаметра, со встроенной втулкой обеспечивает отличную управляемость и контроль лодки, а также повышенную экономию топлива на крейсерском ходу. Предназначен для колонок Bravo Three XR и может использоваться с колонками Bravo Three и Bravo Three X. Доводка Pro Finish обеспечивает эффективную переднюю кромку, согласованную высоту колпачков, уравнивание для минимальной вибрации и долговечную зеркальную полировку. Как правило, гребные винты Bravo Three XR с нечетным шагом (по цифровому значению) обеспечивают одинаковые обороты двигателя, как и гребные винты Bravo Three со следующим по величине четным шагом. Например, винт Bravo Three XR с шагом 27" по оборотам двигателя соответствует винту Bravo Three с шагом 28" и сатирированной поверхностью.

## Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



<b>48-842945L80</b>
15.5 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-842946L80</b>
14.5 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-8M0125747</b>
15.5 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний
<b>48-8M0125746</b>
14.5 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-842945L70</b>
15.5 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-842946L70</b>
14.5 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-842943L80</b>
15.8 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-842944L80</b>
14.8 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-8M0125745</b>
15.8 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний
<b>48-8M0125744</b>
14.8 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-842943L70</b>
15.8 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-842944L70</b>
14.8 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-842941L80</b>
16 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-842942L80</b>
15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
<b>48-8M0125743</b>
16 X 23.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
<b>48-8M0125742</b>
15 X 23.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

## Тип гребного винта Mercury Racing

### 48-842941L70

16 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

### 48-842942L70

15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

### 48-8M0073458

16 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

### 48-8M0073459

15 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

### 48-8M0125741

16 X 21.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

### 48-8M0125740

15 X 21.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

### 48-842939L70

16 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

### 48-842940L70

15 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

### 48-8M0125739

16 X 20 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

### 48-8M0125738

15 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

## Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопасти с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 300R и 400R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

### Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



### 48-8M0140855

15,00 x 32 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0140854

15,00 x 32 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0147733

15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0147732

15,25 x 32 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0140247

15,00 x 33 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0140248

15,00 x 33 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0148161

15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0148162

15,25 x 33 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0139055

15,00 x 34 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0139056

15,00 x 34 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0148163

15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0148164

15,25 x 34 (шаг) ПРВ 15 Rake

## Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопасти с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

### Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



### 48-8M0159882

14,75 x 26 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0159883

14,75 x 26 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0154968

15,00 x 26 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0154967

15,00 x 26 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0159954

15,25 x 26 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0159953

15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0160054

14,75 x 27 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0160053

14,75 x 27 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0160056

15,00 x 27 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0160055

15,00 x 27 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0160058

15,25 x 27 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0160057

15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

### 48-8M0160128

14,75 x 28 (шаг) ПРВ 15 Rake

### 48-8M0160127

14,75 x 28 (шаг) ЛЕВ 15 Rake

<b>48-8M0160130</b>
15,00 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160129</b>
15,00 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160132</b>
15,25 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160131</b>
15,25 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160538</b>
14,75 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160539</b>
14,75 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160540</b>
15,00 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160541</b>
15,00 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160542</b>
15,25 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160543</b>
15,25 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160590</b>
14,75 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160589</b>
14,75 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160592</b>
15,00 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160591</b>
15,00 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160594</b>
15,25 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160593</b>
15,25 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160660</b>
14,75 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160659</b>
14,75 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0155582</b>
15,00 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0155583</b>
15,00 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160662</b>
15,25 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160661</b>
15,25 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160752</b>
14,75 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160751</b>
14,75 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0155574</b>
15,00 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0155573</b>
15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160120</b>
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160121</b>
15,25 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160850</b>
14,75 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160851</b>
14,75 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0155576</b>
15,00 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0155575</b>
15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160122</b>
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake

<b>48-8M0160123</b>
15,25 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160856</b>
14,75 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160857</b>
14,75 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160858</b>
15,00 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160859</b>
15,00 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160860</b>
15,25 x 24 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160861</b>
15,25 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0155384</b>
14,75 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0155383</b>
14,75 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0156788</b>
15,00 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0156787</b>
15,00 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160826</b>
15,25 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160827</b>
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0155386</b>
14,75 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0155385</b>
14,75 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0159892</b>
15,00 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0159893</b>
15,00 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0159972</b>
15,25 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0159973</b>
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0157712</b>
14,75 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0157711</b>
14,75 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160038</b>
15,00 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160037</b>
15,00 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0160040</b>
15,25 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0160039</b>
15,25 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0163488</b>
14,75 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0163489</b>
14,75 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0163490</b>
15,00 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0163491</b>
15,00 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0163492</b>
15,25 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0163493</b>
15,25 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
<b>48-8M0163514</b>
14,75 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
<b>48-8M0163513</b>
14,75 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Тип гребного винта Mercury Racing

**48-8M0163516**

15,00 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake

**48-8M0163515**

15,00 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake

**48-8M0163518**

15,25 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake

**48-8M0163517**

15,25 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake

**48-8M0163522**

14,75 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

**48-8M0163521**

14,75 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

**48-8M0163524**

15,00 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

**48-8M0163523**

15,00 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

**48-8M0163526**

15,25 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

**48-8M0163525**

15,25 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

### Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Угол наклона 18 градусов может применяться на скоростных судах с V-образным днищем и на некоторых катамаранах, для которых требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

### Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



**48-8M0159956**

14,75 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0159955**

14,75 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0154970**

15,00 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0154969**

15,00 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160052**

15,25 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160051**

15,25 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160106**

14,75 x 27 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160105**

14,75 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160112**

15,00 x 27 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160111**

15,00 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160114**

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160113**

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160484**

14,75 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160483**

14,75 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160486**

15,00 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160485**

15,00 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160488**

15,25 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160487**

15,25 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160582**

14,75 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160581**

14,75 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160584**

15,00 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160583**

15,00 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160586**

15,25 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160585**

15,25 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160652**

14,75 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160653**

14,75 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160654**

15,00 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160655**

15,00 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160656**

15,25 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160657**

15,25 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160738**

14,75 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160737**

14,75 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160740**

15,00 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160739**

15,00 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160742**

15,25 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160741**

15,25 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160804**

14,75 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160803**

14,75 x 32 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160806**

15,00 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

**48-8M0160805**

15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 18 Rake

**48-8M0160808**

15,25 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

<b>48-8M0160807</b>
15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160852</b>
14,75 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160853</b>
14,75 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0159338</b>
15,00 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0159339</b>
15,00 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160854</b>
15,25 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160855</b>
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160834</b>
14,75 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160835</b>
14,75 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0159340</b>
15,00 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0159341</b>
15,00 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160836</b>
15,25 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160837</b>
15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160828</b>
14,75 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160829</b>
14,75 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160830</b>
15,00 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160831</b>
15,00 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160832</b>
15,25 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160833</b>
15,25 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0159974</b>
14,75 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0159975</b>
14,75 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0159976</b>
15,00 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0159977</b>
15,00 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0159978</b>
15,25 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0159979</b>
15,25 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160042</b>
14,75 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160041</b>
14,75 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160044</b>
15,00 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160043</b>
15,00 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
<b>48-8M0160046</b>
15,25 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
<b>48-8M0160045</b>
15,25 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake

## CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12-градусов с «лабораторной» отделкой

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.  
 822974 Втулка для привода VI и 8M  
 822975 Стопорное кольцо  
 11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817 Шайба и гайки для SSM VI и M8  
 Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплицами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).  
 При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

## CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.  
 822974 Втулка для привода VI и 8M  
 822975 Стопорное кольцо  
 11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817 Шайба и гайки для SSM VI и M8  
 Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплицами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).  
 При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»



## Тип гребного винта Mercury Racing

### CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и M8

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1.75/1.88 дюйма (44.5/47.7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

### CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и M8

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1.75/1.88 дюйма (44.5/47.7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

### CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Стопорное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм).

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

### CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Стопорное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обращайтесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

### CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Стопорное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обращайтесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

### Spitfire XP

#### Spitfire XP

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
14	12	48-8M0167641
14	12,5	48-8M0167642
14	13	48-8M0167643
13,5	13,5	48-8M0167659
13,5	14	48-8M0167660
13,5	14,5	48-8M0167661
13,5	15 человек	48-8M0167662
13	15,5	48-8M0167664
13	16	48-8M0167665
13	16,5	48-8M0167666
13	17	48-8M0167667
12,7	17,5	48-8M0167697
12,7	18	48-8M0167698
12,7	18,5	48-8M0167699
12,7	19	48-8M0167700
12,7	19,5	48-8M0167702
12,7	20	48-8M0167703

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
12.7	20.5	48-8M0167704
12.7	21	48-8M0167705

### Lightning E.T.



#### Lightning E.T. Таблица гребных винтов для подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.5	26	Н/Д	48-849246L62
14.5	28	Н/Д	48-849248L62
14.5	30	Н/Д	48-849506L62
14.5	32	Н/Д	48-849508L62

### Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



#### Pro Max.® (4-лоп. винт X7 из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	22.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112981	Неприменимо
14.5	23	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079698	Неприменимо
14.5	23.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112982	Неприменимо
14.5	24	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079699	48-8M0079692
14.5	24.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112983	Неприменимо
14.5	25	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079700	Неприменимо
14.5	25.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112984	Неприменимо
14.5	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079701	48-8M0079693
14.5	26,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112985	Неприменимо
14.5	27	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079702	Неприменимо
14.5	27,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112986	Неприменимо
14.5	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079703	48-8M0079694
14.5	28,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112987	Неприменимо
14.5	29	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079704	Неприменимо
14.5	29,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112988	Неприменимо
14.5	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079705	48-8M0079695
14.5	30,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112989	Неприменимо

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	31	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079706	Неприменимо
14.5	31.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112990	Неприменимо
14.5	32	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079707	48-8M0079696

## Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish



### Подвесной двигатель Bravo I LT с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Отделка Pro ЛЕВОЕ вращение	Pro Finish ПРВ
15.25	19	48-8M0142097	48-8M0126236
15.25	19.5	Неприменимо	48-8M0126237
15.25	20	48-8M0142098	48-8M0121589
15.25	20.5	Неприменимо	48-8M0121590
15.25	21	48-8M0142099	48-8M0121591
15.25	21.5	Неприменимо	48-8M0121592
15.25	22	48-8M0142100	48-8M0121593
15.25	22.5	Неприменимо	48-8M0121594
15.25	23	48-8M0142101	48-8M0121595
15.25	23.5	Неприменимо	48-8M0121596
15.25	24	48-8M0142102	48-8M0121597
15.25	24.5	Неприменимо	48-8M0121598
15.25	25	48-8M0142103	48-8M0121599
15.25	25.5	Неприменимо	48-8M0121600
15.25	26	48-8M0142104	48-8M0121601
15.25	26.5	Неприменимо	48-8M0121602
15.25	27	48-8M0142105	48-8M0121603
15.25	27.5	Неприменимо	48-8M0121604
15.25	28	48-8M0142106	48-8M0129046
15.25	28.5	Неприменимо	48-8M0129048
15.25	29	48-8M0142107	48-8M0129049

## Гребной винт Bravo I XS Pro Finish



### Подвесной двигатель Bravo I XS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	22	48-831910L60
15.25	22.5	48-8M0111147
15.25	23	48-831910L80
15.25	23.5	48-8M0100104
15.25	24	48-831912L60

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	24.5	48-8M0111148
15.25	25	48-831912L80
15.25	25.5	48-8M0100105
15.25	26	48-831914L60
15.25	26.5	48-8M0111149
15.25	27	48-831914L80
15.25	27.5	48-8M0100106
15.25	28	48-831916L60
15.25	28.5	48-8M0111150
15.25	29	48-831916L80
15.25	29.5	48-8M0100107
15.25	30	48-831918L60
15.25	30.5	48-8M0111151
15.25	31	48-831918L80
15.25	31.5	48-8M0100109

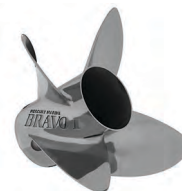
## Bravo I XC с доводкой Pro Finish



### Подвесной двигатель Bravo I XC с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.3	19	48-8M0118468
15.3	20	48-8M0100110
15.3	21	48-8M0118470
15.3	22	48-8M0100111
15.3	24	48-8M0100112

## Гребной винт Bravo I FS Pro Finish



### Таблица гребных винтов Bravo I FS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	20	48-8M0090453	48-8M0090451
15.25	20.5	Отсутствует	48-8M0118469
15.25	21	48-8M0090457	48-8M0090455
15.25	21.5	Отсутствует	48-8M0118471
15.25	22	48-8M0071088	48-8M0064450

## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	22.5	Отсутствует	48-8M0128332
15.25	23	48-8M0071089	48-8M0064468
15.25	23.5	Отсутствует	48-8M0152624
15.25	24	48-8M0071090	48-8M0064469
15.25	24.5	Отсутствует	48-8M0128333
15.25	25	48-8M0071091	48-8M0064470
15.25	25.5	Отсутствует	48-8M0129397
15.25	26	48-8M0071092	48-8M0064471
15.25	26,5	Отсутствует	48-8M0128334
15.25	27	48-8M0071093	48-8M0064472
15.25	28	48-8M0071094	48-8M0064473
15.25	28.5	Отсутствует	48-8M0128335
15.25	29	48-8M0071095	48-8M0064475
15.25	30	48-8M0071096	48-8M0064476
15.25	31	48-8M0071097	48-8M0064477
15.25	32	48-8M0104418	48-8M0104417
15.25	33	48-8M0104420	48-8M0104419
15.25	34	Отсутствует	48-8M0157785
15.25	35	Отсутствует	48-8M0157786
15.25	36	Отсутствует	48-8M0157787
15.25	37	Отсутствует	48-8M0157788

### Гребной винт Eertia ECO XP



### Таблица для гребных винтов Eertia ECO XP

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правостороннее вращение
16	16,5	48-8M0110303	48-8M0110304
16	17,5	48-8M0119053	48-8M0119052
16	18,5	48-8M0108351	48-8M0108350
16	19,5	48-8M0119055	48-8M0119056
16	20,5	48-8M0108353	48-8M0108352
16	21,5	48-8M0119057	48-8M0119058
16	22,5	48-8M0108357	48-8M0108354

### Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish



### Таблица для Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.6	13	NA	48-8M0142110
14.6	14	48-8M0142111	48-8M0142112
14.6	15 человек	48-8M0142113	48-8M0142114
14.6	16	48-8M0142115	48-8M0142116
14.6	17	48-8M0142117	48-8M0142118
14.6	18	48-8M0113929	48-8M0113928
14.6	18.5	48-8M0113931	48-8M0113930
14.6	19	48-8M0113933	48-8M0113932
14.6	19.5	48-8M0113935	48-8M0113934
14.6	20	48-8M0113937	48-8M0113936
14.6	20.5	48-8M0113939	48-8M0113938
14.6	21	48-8M0113941	48-8M0113940
14.6	21.5	48-8M0113943	48-8M0113942
14.6	22	48-8M0113945	48-8M0113944
14.6	22.5	48-8M0113947	48-8M0113946
14.6	23	48-8M0113949	48-8M0113948
14.6	23.5	48-8M0113951	48-8M0113950
14.6	24	48-8M0113953	48-8M0113952
14.6	24.5	48-8M0113955	48-8M0113954
14.6	25	48-8M0113957	48-8M0113956
14.6	25.5	48-8M0113959	48-8M0113958
15,00	26	48-8M0173919	48-8M0173918
15,00	26,5	48-8M0173919	48-8M0173920
15,00	27	48-8M0173921	48-8M0173922
15,00	27.5	48-8M0173923	48-8M0173924

### Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



### Таблица для Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.6	19	48-857027L55	48-857026L55
14.6	20	48-8M0106547	48-8M0106548
14.6	21	48-857029L55	48-857028L55
14.6	22	48-8M0106545	48-8M0106546
14.6	23	48-857031L55	48-857030L55
14.6	24	48-8M0106543	48-8M0106544
14.6	25	48-857033L55	48-857032L55
15,00	26	48-8M0173941	48-8M0173940
15,00	26,5	48-8M0173943	48-8M0173942
15,00	27	48-8M0173945	48-8M0173944
15,00	27.5	48-8M0173947	48-8M0173946

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

### Гребной винт Revolution 4 с сатирированной «лабораторной» отделкой



Таблица гребных винтов Revolution 4 с сатирированной «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Сатирированная «лабораторная» отделка ЛЕВОЕ вращение	Сатирированная «лабораторная» отделка ПРАВОЕ вращение
14.6	23	48-8M0162875	48-8M0162876
14.6	24	48-8M0162877	48-8M0162878
14.6	24.5	48-8M0162879	48-8M0162880
14.6	25	48-8M0162881	48-8M0162882
14.6	25.5	48-8M0162883	48-8M0162884
15,00	26	48-8M0173949	48-8M0173948
15,00	26,5	48-8M0173951	48-8M0173950
15,00	27	48-8M0173953	48-8M0173952
15,00	27.5	48-8M0173955	48-8M0173954

### Bravo I OC с доводкой Lab Finish



Таблица гребных винтов подвешенного двигателя Bravo I OC с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.75	22.5	NA	48-8M0144040
14.75	23.5	NA	48-8M0144042
14.75	24.5	NA	48-8M0144044
14.75	25.5	NA	48-8M0144046
14.75	26	NA	48-8M0129147
14.75	26.5	NA	48-8M0129148
14.75	27	NA	48-8M0129149
14.75	28	48-8M0092003	48-8M0092002
14.75	29	48-8M0092005	48-8M0092004
14.75	30	48-8M0092007	48-8M0092006
14.75	31	48-8M0092009	48-8M0092008

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.75	32	48-8M0092011	48-8M0092010
14.75	33	48-8M0092013	48-8M0092012

### Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали



Bravo I (4-лоп. гребной винт из нерж. стали с доводкой Lab Finish), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок и 4-тактн. подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	22	48-831909L65	48-831910L65
15.25	23	48-8M0073457	48-8M0073456
15.25	24	48-831911L65	48-831912L65
15.25	25	48-831911L45	48-831912L45
15.25	26	48-831913L65	48-831914L65
15.25	27	48-831913L45	48-831914L45
15.25	28	48-831915L65	48-831916L65
15.25	29	48-831915L45	48-831916L45
15.25	30	48-831917L65	48-831918L65
15.25	31	48-831917L45	48-831918L45
15.25	32	48-831919L65	48-831920L65
15.25	33	48-831919L45	48-831920L45
15.25	34	48-832121L65	48-832122L65
15.25	35	48-832121L45	48-832122L45
15.25	36	48-832123L65	48-832124L65
15.25	37	48-832123L45	48-832124L45

### Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish



Таблица для гребного винта MAX 5 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	34	48-8M0118017	27-8M0115016
15 человек	33.5	48-8M0118015	48-8M0118014
15 человек	33	48-8M0118013	48-8M0118012
15 человек	32.8	48-8M0131167	48-8M0131166
15 человек	32,3	48-8M0131165	48-8M0131164
15 человек	32	48-8M0118011	48-8M0118010
15 человек	31.5	48-8M0118009	48-8M0118008



## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	31	48-8M0118007	48-8M0118006
15 человек	30,8	48-8M0131163	48-8M0131162
15 человек	30,3	48-8M0131161	48-8M0131160
15 человек	30	48-8M0118005	48-8M0118004
15 человек	29,5	48-8M0118003	48-8M0118002
15 человек	29	48-8M0118001	48-8M0118000
15 человек	28,8	48-8M0131159	48-8M0131158
15 человек	28,3	48-8M0131157	48-8M0131156
15 человек	28	48-8M0117999	48-8M0117998
15 человек	27,5	48-8M0117997	48-8M0117996
15 человек	27	48-8M0117995	48-8M0117994
15 человек	26,8	48-8M0131155	48-8M0131154
15 человек	26,3	48-8M0131153	48-8M0131152
15 человек	26	48-8M0117993	48-8M0117992
15 человек	25,5	48-8M0117991	48-8M0117990
15 человек	25	48-8M0117989	48-8M0117988
15 человек	24,8	48-8M0131151	48-8M0131150
15 человек	24,3	48-8M0131149	48-8M0131148
15 человек	24	48-8M0117987	48-8M0117986
15 человек	23,5	48-8M0117985	48-8M0117984
15 человек	23	48-8M0117983	48-8M0117982
15 человек	22,8	48-8M0131147	48-8M0131146
15 человек	22,3	48-8M0131145	48-8M0131144
15,25	22,5	48-8M0156439	48-8M0156434
15,25	23	48-8M0156437	48-8M0156436
15,25	24	48-8M0156441	48-8M0156440
15,25	24,5	48-8M0156445	48-8M0156444
15,25	25	48-8M0156447	48-8M0156446
15,25	25,5	48-8M0156449	48-8M0156448
15,25	26	48-8M0156451	48-8M0156450
15,25	26,5	48-8M0156455	48-8M0156451
15,25	27	48-8M0156457	48-8M0156456
15,25	27,5	48-8M0156459	48-8M0156458
15,25	28	48-8M0156461	48-8M0156460
15,25	28,5	48-8M0156465	48-8M0156464
15,25	29	48-8M0156467	48-8M0156466
15,25	29,5	48-8M0156469	48-8M0156468
15,25	30	48-8M0156471	48-8M0156470
15,25	30,5	48-8M0156475	48-8M0156474
15,25	31	48-8M0156477	48-8M0156476
15,25	31,5	48-8M0156479	48-8M0156478
15,25	32	48-8M0156481	48-8M0156480
15,25	32,5	48-8M0156485	48-8M0156484
15,25	33	48-8M0156487	48-8M0156486
15,25	33,5	48-8M0156489	48-8M0156488
15,25	34	48-8M0156491	48-8M0156490

### Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой



### Таблица для гребного винта MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15,25	22,5	48-8M0156495	48-8M0156494
15,25	23	48-8M0156497	48-8M0156496
15,25	23,5	48-8M0156499	48-8M0156498
15,25	24	48-8M0156501	48-8M0156500
15,25	24,5	48-8M0156505	48-8M0156504
15,25	25	48-8M0156507	48-8M0156506
15,25	25,5	48-8M0156509	48-8M0156508
15,25	26	48-8M0156511	48-8M0156510
15,25	26,5	48-8M0156515	48-8M0156514
15,25	27	48-8M0156517	48-8M0156516
15,25	27,5	48-8M0156519	48-8M0156518
15,25	28	48-8M0156521	48-8M0156520
15,25	28,5	48-8M0156525	48-8M0156524
15,25	29	48-8M0156527	48-8M0156526
15,25	29,5	48-8M0156529	48-8M0156528
15,25	30	48-8M0156531	48-8M0156530
15,25	30,5	48-8M0156535	48-8M0156534
15,25	31	48-8M0156537	48-8M0156536
15,25	31,5	48-8M0156539	48-8M0156538
15,25	32	48-8M0156541	48-8M0156540
15,25	32,5	48-8M0156545	48-8M0156544
15,25	33	48-8M0156547	48-8M0156546
15,25	33,5	48-8M0156549	48-8M0156548
15,25	34	48-8M0156551	48-8M0156550

### Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой



## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

**Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с длинной трубой), таблица гребных винтов для поворотного-откидных колонок**

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L45	48-889974L45
15.3	23	48-889975L44	48-889974L44
15.63	24	48-889975L65	48-889974L65
15.3	24	48-889975L64	48-889974L64
15 человек	24	48-889975L63	48-889974L63
15.63	25	48-889965L45	48-889964L45
15.3	25	48-889965L44	48-889964L44
15.63	26	48-889965L65	48-889964L65
15.3	26	48-889965L64	48-889964L64
15 человек	26	48-889965L63	48-889964L63
15.63	27	48-889967L45	48-889966L45
15.3	27	48-889967L44	48-889966L44
15.63	28	48-889967L65	48-889966L65
15.3	28	48-889967L64	48-889966L64
15 человек	28	48-889967L63	48-889966L63
15.63	29	48-889969L45	48-889968L45
15.3	29	48-889969L44	48-889968L44
15.63	30	48-889969L65	48-889968L65
15.3	30	48-889969L64	48-889968L64
15 человек	30	48-889969L63	48-889968L63
15.63	31	48-889971L45	48-889970L45
15.3	31	48-889971L44	48-889970L44
15.63	32	48-889971L65	48-889970L65
15.3	32	48-889971L64	48-889970L64
15 человек	32	48-889971L63	48-889970L63
15.63	33	48-889973L45	48-889972L45
15.3	33	48-889973L44	48-889972L44
15.63	34	48-889973L65	48-889972L65
15.3	34	48-889973L64	48-889972L64
15 человек	34	48-889973L63	48-889972L63
15.63	35	48-889973L85	48-889972L85
15.3	35	48-889973L84	48-889972L84

**Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с короткой трубой), таблица гребных винтов для поворотного-откидных колонок**

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L49	48-889974L49
15.3	23	48-889975L48	48-889974L48
15.63	24	48-889975L69	48-889974L69
15.3	24	48-889975L68	48-889974L68
15 человек	24	N.L.A.	N.L.A.
15.63	25	48-889965L49	48-889964L49
15.3	25	48-889965L48	48-889964L48
15.63	26	48-889965L69	48-889964L69
15.3	26	48-889965L68	48-889964L68
15 человек	26	N.L.A.	N.L.A.
15.63	27	48-889967L49	48-889966L49
15.3	27	48-889967L48	48-889966L48
15.63	28	48-889967L69	48-889966L69
15.3	28	48-889967L68	48-889966L68
15 человек	28	N.L.A.	N.L.A.
15.63	29	48-889969L49	48-889968L49
15.3	29	48-889969L48	48-889968L48
15.63	30	48-889969L69	48-889968L69
15.3	30	48-889969L68	48-889968L68
15 человек	30	N.L.A.	N.L.A.
15.63	31	48-889971L49	48-889970L49
15.3	31	48-889971L48	48-889970L48
15.63	32	48-889971L69	48-889970L69
15.3	32	48-889971L68	48-889970L68
15 человек	32	N.L.A.	N.L.A.
15.63	33	48-889973L49	48-889972L49
15.3	33	48-889973L48	48-889972L48
15.63	34	48-889973L69	48-889972L69
15.3	34	48-889973L68	48-889972L68
15 человек	34	N.L.A.	N.L.A.
15.63	35	48-889973L89	48-889972L89
15.3	35	48-889973L88	48-889972L88

**Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой**



**Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish**



## Таблица гребных винтов Bravo Three XR Pro Finish для поворотных-откидных колонок

Детали гребных винтов Bravo Three X, XR:  
 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three 91-805457T 1  
 Передняя упорная шайба 805101T  
 Задняя упорная шайба 805100T  
 Передняя гайка гребного винта 11-805092T  
 Задняя гайка гребного винта 11-805093

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРАВ
15.5 / 14.5	28	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L80	48-842946L80
15.5 / 14.5	27.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125747	48-8M0125746
15.5 / 14.5	27	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L70	48-842946L70
15.8 / 14.8	26	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L80	48-842944L80
15.8 / 14.8	25.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125745	48-8M0125744
15.8 / 14.8	25	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L70	48-842944L70
16 / 15	24	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L80	48-842942L80
16 / 15	23.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125743	48-8M0125742
16 / 15	23	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L70	48-842942L70
16 / 15	22	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0073458	48-8M0073459
16 / 15	21.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125741	48-8M0125740
16 / 15	21	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842939L70	48-842940L70
16 / 15	20	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125739	48-8M0125738

## Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

### Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15,00	32	48-8M0140854	48-8M0140855
15,25	32	48-8M0147732	48-8M0147733
15,00	33	48-8M0140248	48-8M0140247
15,25	33	48-8M0148162	48-8M0148161
15,00	34	48-8M0139056	48-8M0139055
15,25	34	48-8M0148164	48-8M0148163

## Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

### Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Правосторонние	ЛЕВОЕ вращение
14.75	26	48-8M0159882	48-8M0159883
15.00	26	48-8M0154968	48-8M0154967
15.25	26	48-8M0159954	48-8M0159953
14.75	27	48-8M0160054	48-8M0160053
15.00	27	48-8M0160056	48-8M0160055
15.25	27	48-8M0160058	48-8M0160057
14.75	28	48-8M0160128	48-8M0160127
15.00	28	48-8M0160130	48-8M0160129
15.25	28	48-8M0160132	48-8M0160131
14.75	29	48-8M0160538	48-8M0160539
15.00	29	48-8M0160540	48-8M0160541
15.25	29	48-8M0160542	48-8M0160543
14.75	30	48-8M0160590	48-8M0160589
15.00	30	48-8M0160592	48-8M0160591
15.25	30	48-8M0160594	48-8M0160593
14.75	31	48-8M0160660	48-8M0160659
15.00	31	48-8M0155582	48-8M0155583
15.25	31	48-8M0160662	48-8M0160661
14.75	32	48-8M0160752	48-8M0160751
15.00	32	48-8M0155574	48-8M0155573
15.25	32	48-8M0160120	48-8M0160121
14.75	33	48-8M0160850	48-8M0160851
15.00	33	48-8M0155576	48-8M0155575
15.25	33	48-8M0160122	48-8M0160123
14.75	34	48-8M0160856	48-8M0160857
15.00	34	48-8M0160858	48-8M0160859
15.25	34	48-8M0160860	48-8M0160861
14.75	35	48-8M0155384	48-8M0155383
15.00	35	48-8M0156788	48-8M0156787
15.25	35	48-8M0160826	48-8M0160827
14.75	36	48-8M0155386	48-8M0155385
15.00	36	48-8M0159892	48-8M0159893
15.25	36	48-8M0159972	48-8M0159973
14.75	37	48-8M0157712	48-8M0157711
15.00	37	48-8M0160038	48-8M0160037
15.25	37	48-8M0160040	48-8M0160039
14.75	38	48-8M0163488	48-8M0163489
15.00	38	48-8M0163490	48-8M0163491
15.25	38	48-8M0163492	48-8M0163493
14.75	39	48-8M0163514	48-8M0163513
15.00	39	48-8M0163516	48-8M0163515
15.25	39	48-8M0163518	48-8M0163517
14.75	40	48-8M0163522	48-8M0163521
15.00	40	48-8M0163524	48-8M0163523
15.25	40	48-8M0163526	48-8M0163525

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

**Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов**

**Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов**

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
14.75	26	48-8M0159955	48-8M0159956
15.00	26	48-8M0154969	48-8M0154970
15.25	26	48-8M0160051	48-8M0160052
14.75	27	48-8M0160105	48-8M0160106
15.00	27	48-8M0160111	48-8M0160112
15.25	27	48-8M0160113	48-8M0160114
14.75	28	48-8M0160483	48-8M0160484
15.00	28	48-8M0160485	48-8M0160486
15.25	28	48-8M0160487	48-8M0160488
14.75	29	48-8M0160581	48-8M0160582
15.00	29	48-8M0160583	48-8M0160584
15.25	29	48-8M0160585	48-8M0160586
14.75	30	48-8M0160653	48-8M0160652
15.00	30	48-8M0160655	48-8M0160654
15.25	30	48-8M0160657	48-8M0160656
14.75	31	48-8M0160737	48-8M0160738
15.00	31	48-8M0160739	48-8M0160740
15.25	31	48-8M0160741	48-8M0160742
14.75	32	48-8M0160803	48-8M0160804
15.00	32	48-8M0160805	48-8M0160806
15.25	32	48-8M0160807	48-8M0160808
14.75	33	48-8M0160853	48-8M0160852
15.00	33	48-8M0159339	48-8M0159338
15.25	33	48-8M0160855	48-8M0160854
14.75	34	48-8M0160835	48-8M0160834
15.00	34	48-8M0159341	48-8M0159340
15.25	34	48-8M0160837	48-8M0160836
14.75	35	48-8M0160829	48-8M0160828
15.00	35	48-8M0160831	48-8M0160830
15.25	35	48-8M0160833	48-8M0160832
14.75	36	48-8M0159975	48-8M0159974
15.00	36	48-8M0159977	48-8M0159976
15.25	36	48-8M0159979	48-8M0159978
14.75	37	48-8M0160041	48-8M0160042
15.00	37	48-8M0160043	48-8M0160044
15.25	37	48-8M0160045	48-8M0160046

**CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок**



**CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1550 л.с.)**

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	26	48-8M0049063	48-8M0049064
17.75	26	48-8M0049093	48-8M0049094
17.50	26	48-8M0049123	48-8M0049124
17.25	26	48-8M0049153	48-8M0049154
17	26	48-8M0049183	48-8M0049184
16.75	26	48-8M0049213	48-8M0049214
16.50	26	48-8M0049243	48-8M0049244
16.25	26	48-8M0049273	48-8M0049274
16	26	48-8M0049303	48-8M0049304
18	27	48-8M0049065	48-8M0049066
17.75	27	48-8M0049095	48-8M0049096
17.50	27	48-8M0049125	48-8M0049126
17.25	27	48-8M0049155	48-8M0049156
17	27	48-8M0049185	48-8M0049186
16.75	27	48-8M0049215	48-8M0049216
16.50	27	48-8M0049245	48-8M0049246
16.25	27	48-8M0049275	48-8M0049276
16	27	48-8M0049305	48-8M0049306
18	28	48-8M0049067	48-8M0049068
17.75	28	48-8M0049097	48-8M0049098
17.50	28	48-8M0049127	48-8M0049128
17.25	28	48-8M0049157	48-8M0049158
17	28	48-8M0049187	48-8M0049188
16.75	28	48-8M0049217	48-8M0049218
16.50	28	48-8M0049247	48-8M0049248
16.25	28	48-8M0049277	48-8M0049278
16	28	48-8M0049307	48-8M0049308
18	29	48-8M0049069	48-8M0049070
17.75	29	48-8M0049099	48-8M0049100
17.50	29	48-8M0049129	48-8M0049130
17.25	29	48-8M0049159	48-8M0049160
17	29	48-8M0049189	48-8M0049190
16.75	29	48-8M0049219	48-8M0049220
16.50	29	48-8M0049249	48-8M0049250
16.25	29	48-8M0049279	48-8M0049280
16	29	48-8M0049309	48-8M0049310
18	30	48-8M0049071	48-8M0049072
17.75	30	48-8M0049101	48-8M0049102
17.50	30	48-8M0049131	48-8M0049132
17.25	30	48-8M0049161	48-8M0049162
17	30	48-8M0049191	48-8M0049192
16.75	30	48-8M0049221	48-8M0049222
16.50	30	48-8M0049251	48-8M0049252
16.25	30	48-8M0049281	48-8M0049282
16	30	48-8M0049311	48-8M0049312
18	31	48-8M0049073	48-8M0049074
17.75	31	48-8M0049103	48-8M0049104
17.50	31	48-8M0049133	48-8M0049134
17.25	31	48-8M0049163	48-8M0049164
17	31	48-8M0049193	48-8M0049194
16.75	31	48-8M0049223	48-8M0049224

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16.50	31	48-8M0049253	48-8M0049254
16.25	31	48-8M0049283	48-8M0049284
16	31	48-8M0049313	48-8M0049314
18	32	48-8M0049075	48-8M0049076
17.75	32	48-8M0049105	48-8M0049106
17.50	32	48-8M0049135	48-8M0049136
17.25	32	48-8M0049165	48-8M0049166
17	32	48-8M0049195	48-8M0049196
16.75	32	48-8M0049225	48-8M0049226
16.50	32	48-8M0049255	48-8M0049256
16.25	32	48-8M0049285	48-8M0049286
16	32	48-8M0049315	48-8M0049316
18	33	48-8M0049077	48-8M0049078
17.75	33	48-8M0049107	48-8M0049108
17.50	33	48-8M0049137	48-8M0049138
17.25	33	48-8M0049167	48-8M0049168
17	33	48-8M0049197	48-8M0049198
16.75	33	48-8M0049227	48-8M0049228
16.50	33	48-8M0049257	48-8M0049258
16.25	33	48-8M0049287	48-8M0049288
16	33	48-8M0049317	48-8M0049318
18	34	48-8M0049079	48-8M0049080
17.75	34	48-8M0049109	48-8M0049110
17.50	34	48-8M0049139	48-8M0049140
17.25	34	48-8M0049169	48-8M0049170
17	34	48-8M0049199	48-8M0049200
16.75	34	48-8M0049229	48-8M0049230
16.50	34	48-8M0049259	48-8M0049260
16.25	34	48-8M0049289	48-8M0049290
16	34	48-8M0049319	48-8M0049320
18	35	48-8M0049081	48-8M0049082
17.75	35	48-8M0049111	48-8M0049112
17.50	35	48-8M0049141	48-8M0049142
17.25	35	48-8M0049171	48-8M0049172
17	35	48-8M0049201	48-8M0049202
16.75	35	48-8M0049231	48-8M0049232
16.50	35	48-8M0049261	48-8M0049262
16.25	35	48-8M0049291	48-8M0049292
16	35	48-8M0049321	48-8M0049322
18	36	48-8M0049083	48-8M0049084
17.75	36	48-8M0049113	48-8M0049114
17.50	36	48-8M0049143	48-8M0049144
17.25	36	48-8M0049173	48-8M0049174
17	36	48-8M0049203	48-8M0049204
16.75	36	48-8M0049233	48-8M0049234
16.50	36	48-8M0049263	48-8M0049264
16.25	36	48-8M0049293	48-8M0049294
16	36	48-8M0049323	48-8M0049324
18	37	48-8M0049085	48-8M0049086
17.75	37	48-8M0049115	48-8M0049116
17.50	37	48-8M0049145	48-8M0049146
17.25	37	48-8M0049175	48-8M0049176
17	37	48-8M0049205	48-8M0049206
16.75	37	48-8M0049235	48-8M0049236
16.50	37	48-8M0049265	48-8M0049266
16.25	37	48-8M0049295	48-8M0049296

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16	37	48-8M0049325	48-8M0049326
18	38	48-8M0049087	48-8M0049088
17.75	38	48-8M0049117	48-8M0049118
17.50	38	48-8M0049147	48-8M0049148
17.25	38	48-8M0049177	48-8M0049178
17	38	48-8M0049207	48-8M0049208
16.75	38	48-8M0049237	48-8M0049238
16.50	38	48-8M0049267	48-8M0049268
16.25	38	48-8M0049297	48-8M0049298
16	38	48-8M0049327	48-8M0049328
18	39	48-8M0049089	48-8M0049090
17.75	39	48-8M0049119	48-8M0049120
17.50	39	48-8M0049149	48-8M0049150
17.25	39	48-8M0049179	48-8M0049180
17	39	48-8M0049209	48-8M0049210
16.75	39	48-8M0049239	48-8M0049240
16.50	39	48-8M0049269	48-8M0049270
16.25	39	48-8M0049299	48-8M0049300
16	39	48-8M0049329	48-8M0049330
18	40	48-8M0049091	48-8M0049092
17.75	40	48-8M0049121	48-8M0049122
17.50	40	48-8M0049151	48-8M0049152
17.25	40	48-8M0049181	48-8M0049182
17	40	48-8M0049211	48-8M0049212
16.75	40	48-8M0049241	48-8M0049242
16.50	40	48-8M0049271	48-8M0049272
16.25	40	48-8M0049301	48-8M0049302
16	40	48-8M0049331	48-8M0049332

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	37	48-8M0094553	48-8M0094554
17.50	38	48-8M0104251	48-8M0104250
17	39	48-8M0119331	48-8M0119332
16.50	39	48-8M0103651	48-8M0103650

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002277	48-8M0002278
17.75	26	48-8M0002307	48-8M0002308
17.50	26	48-8M0002337	48-8M0002338
17.25	26	48-8M0002367	48-8M0002368
17	26	48-8M0002397	48-8M0002398
16.75	26	48-8M0002427	48-8M0002428
16.50	26	48-8M0002457	48-8M0002458
16.25	26	48-8M0002487	48-8M0002488
16	26	48-8M0002517	48-8M0002518



# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.75	26	48-8M0002547	48-8M0002548
15.50	26	48-8M0002577	48-8M0002578
15.25	26	48-8M0002607	48-8M0002608
15 человек	26	48-8M0002637	48-8M0002638
18	27	48-8M0002279	48-8M0002280
17.75	27	48-8M0002309	48-8M0002310
17.50	27	48-8M0002339	48-8M0002340
17.25	27	48-8M0002369	48-8M0002370
17	27	48-8M0002399	48-8M0002400
16.75	27	48-8M0002429	48-8M0002430
16.50	27	48-8M0002459	48-8M0002460
16.25	27	48-8M0002489	48-8M0002490
16	27	48-8M0002519	48-8M0002520
15.75	27	48-8M0002549	48-8M0002550
15.50	27	48-8M0002579	48-8M0002580
15.25	27	48-8M0002609	48-8M0002610
15 человек	27	48-8M0002639	48-8M0002640
18	28	48-8M0002281	48-8M0002282
17.75	28	48-8M0002311	48-8M0002312
17.50	28	48-8M0002341	48-8M0002342
17.25	28	48-8M0002371	48-8M0002372
17	28	48-8M0002401	48-8M0002402
16.75	28	48-8M0002431	48-8M0002432
16.50	28	48-8M0002461	48-8M0002462
16.25	28	48-8M0002491	48-8M0002492
16	28	48-8M0002521	48-8M0002522
15.75	28	48-8M0002551	48-8M0002552
15.50	28	48-8M0002581	48-8M0002582
15.25	28	48-8M0002611	48-8M0002612
15 человек	28	48-8M0002641	48-8M0002642
18	29	48-8M0002283	48-8M0002284
17.75	29	48-8M0002313	48-8M0002314
17.50	29	48-8M0002343	48-8M0002344
17.25	29	48-8M0002373	48-8M0002374
17	29	48-8M0002403	48-8M0002404
16.75	29	48-8M0002433	48-8M0002434
16.50	29	48-8M0002463	48-8M0002464
16.25	29	48-8M0002493	48-8M0002494
16	29	48-8M0002523	48-8M0002524
15.75	29	48-8M0002553	48-8M0002554
15.50	29	48-8M0002583	48-8M0002584
15.25	29	48-8M0002613	48-8M0002614
15 человек	29	48-8M0002643	48-8M0002644
18	30	48-8M0002285	48-8M0002286
17.75	30	48-8M0002315	48-8M0002316
17.50	30	48-8M0002345	48-8M0002346
17.25	30	48-8M0002375	48-8M0002376
17	30	48-8M0002405	48-8M0002406
16.75	30	48-8M0002435	48-8M0002436
16.50	30	48-8M0002465	48-8M0002466
16.25	30	48-8M0002495	48-8M0002496
16	30	48-8M0002525	48-8M0002526
15.75	30	48-8M0002555	48-8M0002556
15.50	30	48-8M0002585	48-8M0002586
15.25	30	48-8M0002615	48-8M0002616
15 человек	30	48-8M0002645	48-8M0002646

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	31	48-8M0002287	48-8M0002288
17.75	31	48-8M0002317	48-8M0002318
17.50	31	48-8M0002347	48-8M0002348
17.25	31	48-8M0002377	48-8M0002378
17	31	48-8M0002407	48-8M0002408
16.75	31	48-8M0002437	48-8M0002438
16.50	31	48-8M0002467	48-8M0002468
16.25	31	48-8M0002497	48-8M0002498
16	31	48-8M0002527	48-8M0002528
15.75	31	48-8M0002557	48-8M0002558
15.50	31	48-8M0002587	48-8M0002588
15.25	31	48-8M0002617	48-8M0002618
15 человек	31	48-8M0002647	48-8M0002648
18	32	48-8M0002289	48-8M0002290
17.75	32	48-8M0002319	48-8M0002320
17.50	32	48-8M0002349	48-8M0002350
17.25	32	48-8M0002379	48-8M0002380
17	32	48-8M0002409	48-8M0002410
16.75	32	48-8M0002439	48-8M0002440
16.50	32	48-8M0002469	48-8M0002470
16.25	32	48-8M0002499	48-8M0002500
16	32	48-8M0002529	48-8M0002530
15.75	32	48-8M0002559	48-8M0002560
15.50	32	48-8M0002589	48-8M0002590
15.25	32	48-8M0002619	48-8M0002620
15 человек	32	48-8M0002649	48-8M0002650
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0003321	48-8M0003322
17.50	33	48-8M0003351	48-8M0003352
17.25	33	48-8M0003381	48-8M0003382
17	33	48-8M0003411	48-8M0003412
16.75	33	48-8M0003441	48-8M0003442
16.50	33	48-8M0003471	48-8M0003472
16.25	33	48-8M0003501	48-8M0003502
16	33	48-8M0003531	48-8M0003532
15.75	33	48-8M0003561	48-8M0003562
15.50	33	48-8M0003591	48-8M0003592
15.25	33	48-8M0003621	48-8M0003622
15 человек	33	48-8M0003651	48-8M0003652
18	34	48-8M0002293	48-8M0002294
17.75	34	48-8M0002323	48-8M0002324
17.50	34	48-8M0002353	48-8M0002354
17.25	34	48-8M0002383	48-8M0002384
17	34	48-8M0002413	48-8M0002414
16.75	34	48-8M0002443	48-8M0002444
16.50	34	48-8M0002473	48-8M0002474
16.25	34	48-8M0002503	48-8M0002504
16	34	48-8M0002533	48-8M0002534
15.75	34	48-8M0002563	48-8M0002564
15.50	34	48-8M0002593	48-8M0002594
15.25	34	48-8M0002623	48-8M0002624
15 человек	34	48-8M0002653	48-8M0002654
18	35	48-8M0002295	48-8M0002296
17.75	35	48-8M0002325	48-8M0002326
17.50	35	48-8M0002355	48-8M0002356
17.25	35	48-8M0002385	48-8M0002386

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17	35	48-8M0002415	48-8M0002416
16.75	35	48-8M0002445	48-8M0002446
16.50	35	48-8M0002475	48-8M0002476
16.25	35	48-8M0002505	48-8M0002506
16	35	48-8M0002535	48-8M0002536
15.75	35	48-8M0002565	48-8M0002566
15.50	35	48-8M0002595	48-8M0002596
15.25	35	48-8M0002625	48-8M0002626
15 человек	35	48-8M0002655	48-8M0002656
18	36	48-8M0002297	48-8M0002298
17.75	36	48-8M0002327	48-8M0002328
17.50	36	48-8M0002357	48-8M0002358
17.25	36	48-8M0002387	48-8M0002388
17	36	48-8M0002417	48-8M0002418
16.75	36	48-8M0002447	48-8M0002448
16.50	36	48-8M0002477	48-8M0002478
16.25	36	48-8M0002507	48-8M0002508
16	36	48-8M0002537	48-8M0002538
15.75	36	48-8M0002567	48-8M0002568
15.50	36	48-8M0002597	48-8M0002598
15.25	36	48-8M0002627	48-8M0002628
15 человек	36	48-8M0002657	48-8M0002658
18	37	48-8M0002299	48-8M0002300
17.75	37	48-8M0002329	48-8M0002330
17.50	37	48-8M0002359	48-8M0002360
17.25	37	48-8M0002389	48-8M0002390
17	37	48-8M0002419	48-8M0002420
16.75	37	48-8M0002449	48-8M0002450
16.50	37	48-8M0002479	48-8M0002480
16.25	37	48-8M0002509	48-8M0002510
16	37	48-8M0002539	48-8M0002540
15.75	37	48-8M0002569	48-8M0002570
15.50	37	48-8M0002599	48-8M0002600
15.25	37	48-8M0002629	48-8M0002630
15 человек	37	48-8M0002659	48-8M0002660
18	38	48-8M0002301	48-8M0002302
17.75	38	48-8M0002331	48-8M0002332
17.50	38	48-8M0002361	48-8M0002362
17.25	38	48-8M0002391	48-8M0002392
17	38	48-8M0002421	48-8M0002422
16.75	38	48-8M0002451	48-8M0002452
16.50	38	48-8M0002481	48-8M0002482
16.25	38	48-8M0002511	48-8M0002512
16	38	48-8M0002541	48-8M0002542
15.75	38	48-8M0002571	48-8M0002572
15.50	38	48-8M0002601	48-8M0002602
15.25	38	48-8M0002631	48-8M0002632
15 человек	38	48-8M0002661	48-8M0002662
18	39	48-8M0002303	48-8M0002304
17.75	39	48-8M0002333	48-8M0002334
17.50	39	48-8M0002363	48-8M0002364
17.25	39	48-8M0002393	48-8M0002394
17	39	48-8M0002423	48-8M0002424
16.75	39	48-8M0002453	48-8M0002454
16.50	39	48-8M0002483	48-8M0002484
16.25	39	48-8M0002513	48-8M0002514

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	39	48-8M0002543	48-8M0002544
15.75	39	48-8M0002573	48-8M0002574
15.50	39	48-8M0002603	48-8M0002604
15.25	39	48-8M0002633	48-8M0002634
15 человек	39	48-8M0002663	48-8M0002664
18	40	48-8M0002305	48-8M0002306
17.75	40	48-8M0002335	48-8M0002336
17.50	40	48-8M0002365	48-8M0002366
17.25	40	48-8M0002395	48-8M0002396
17	40	48-8M0002425	48-8M0002426
16.75	40	48-8M0002455	48-8M0002456
16.50	40	48-8M0002485	48-8M0002486
16.25	40	48-8M0002515	48-8M0002516
15 человек	40	48-8M0002545	48-8M0002546
15.75	40	48-8M0002575	48-8M0002576
15.50	40	48-8M0002605	48-8M0002606
15.25	40	48-8M0002635	48-8M0002636
15 человек	40	48-8M0002665	48-8M0002666

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1100 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	34	48-8M0106641	48-8M0106640
17.50	35	48-8M0106643	48-8M0049142
17.50	36	48-8M0109491	48-8M0109490
17.50	37	48-8M0112363	48-8M0112362

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0003447	48-8M0003448
17.75	26	48-8M0003449	48-8M0003450
17.50	26	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	26	48-8M0003537	48-8M0003538
17	26	48-8M0003567	48-8M0003568
16.75	26	48-8M0003597	48-8M0003598
16.50	26	48-8M0003627	48-8M0003628
16.25	26	48-8M0003657	48-8M0003658
16	26	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	26	48-8M0003717	48-8M0003718
15.50	26	48-8M0003747	48-8M0003748
15.25	26	48-8M0003777	48-8M0003778
15 человек	26	48-8M0003807	48-8M0003808
18	27	48-8M0003449	48-8M0003450
17.75	27	48-8M0003479	48-8M0003480
17.50	27	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	27	48-8M0003539	48-8M0003538
17	27	48-8M0003569	48-8M0003570
16.75	27	48-8M0003599	48-8M0003600

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.50	27	48-8M0003629	48-8M0003630
16.25	27	48-8M0003659	48-8M0003660
16	27	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	27	48-8M0003719	48-8M0003720
15.50	27	48-8M0003749	48-8M0003750
15.25	27	48-8M0003779	48-8M0003780
15 человек	27	48-8M0003809	48-8M0003810
18	28	48-8M0003451	48-8M0003452
17.75	28	48-8M0003481	48-8M0003482
17.50	28	48-8M0003511	48-8M0003512
17.25	28	48-8M0003541	48-8M0003542
17	28	48-8M0003571	48-8M0003572
16.75	28	48-8M0003601	48-8M0003602
16.50	28	48-8M0003631	48-8M0003632
16.25	28	48-8M0003661	48-8M0003662
16	28	48-8M0003691	48-8M0003692
15.75	28	48-8M0003721	48-8M0003722
15.50	28	48-8M0003751	48-8M0003752
15.25	28	48-8M0003781	48-8M0003782
15 человек	28	48-8M0003811	48-8M0003812
18	29	48-8M0003453	48-8M0003454
17.75	29	48-8M0003483	48-8M0003484
17.50	29	48-8M0003513	48-8M0003514
17.25	29	48-8M0003543	48-8M0003544
17	29	48-8M0003573	48-8M0003574
16.75	29	48-8M0003603	48-8M0003604
16.50	29	48-8M0003633	48-8M0003634
16.25	29	48-8M0003663	48-8M0003664
16	29	48-8M0003693	48-8M0003694
15.75	29	48-8M0003723	48-8M0003724
15.50	29	48-8M0003753	48-8M0003754
15.25	29	48-8M0003783	48-8M0003784
15 человек	29	48-8M0003813	48-8M0003814
18	30	48-8M0003455	48-8M0003456
17.75	30	48-8M0003485	48-8M0003486
17.50	30	48-8M0003515	48-8M0003516
17.25	30	48-8M0003545	48-8M0003546
17	30	48-8M0003575	48-8M0003576
16.75	30	48-8M0003605	48-8M0003606
16.50	30	48-8M0003635	48-8M0003636
16.25	30	48-8M0003665	48-8M0003666
16	30	48-8M0003695	48-8M0003696
15.75	30	48-8M0003725	48-8M0003726
15.50	30	48-8M0003755	48-8M0003756
15.25	30	48-8M0003785	48-8M0003786
15 человек	30	48-8M0003815	48-8M0003816
18	31	48-8M0003457	48-8M0003458
17.75	31	48-8M0003487	48-8M0003488
17.50	31	48-8M0003517	48-8M0003518
17.25	31	48-8M0003547	48-8M0003548
17	31	48-8M0003577	48-8M0003578
16.75	31	48-8M0003607	48-8M0003608
16.50	31	48-8M0003637	48-8M0003638
16.25	31	48-8M0003667	48-8M0003668
16	31	48-8M0003697	48-8M0003698
15.75	31	48-8M0003727	48-8M0003728

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.50	31	48-8M0003757	48-8M0003758
15.25	31	48-8M0003787	48-8M0003788
15 человек	31	48-8M0003817	48-8M0003818
18	32	48-8M0003459	48-8M0003460
17.75	32	48-8M0003489	48-8M0003490
17.50	32	48-8M0003519	48-8M0003520
17.25	32	48-8M0003549	48-8M0003550
17	32	48-8M0003579	48-8M0003580
16.75	32	48-8M0003609	48-8M0003610
16.50	32	48-8M0003639	48-8M0003640
16.25	32	48-8M0003669	48-8M0003670
16	32	48-8M0003699	48-8M0003700
15.75	32	48-8M0003729	48-8M0003730
15.50	32	48-8M0003759	48-8M0003760
15.25	32	48-8M0003789	48-8M0003790
15 человек	32	48-8M0003819	48-8M0003820
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0003491	48-8M0003492
17.50	33	48-8M0003521	48-8M0003522
17.25	33	48-8M0003551	48-8M0003552
17	33	48-8M0003581	48-8M0003582
16.75	33	48-8M0003611	48-8M0003612
16.50	33	48-8M0003641	48-8M0003642
16.25	33	48-8M0003671	48-8M0003672
16	33	48-8M0003701	48-8M0003702
15.75	33	48-8M0003731	48-8M0003732
15.50	33	48-8M0003761	48-8M0003762
15.25	33	48-8M0003791	48-8M0003792
15 человек	33	48-8M0003821	48-8M0003822
18	34	48-8M0003463	48-8M0003464
17.75	34	48-8M0003493	48-8M0003494
17.50	34	48-8M0003523	48-8M0003524
17.25	34	48-8M0003553	48-8M0003554
17	34	48-8M0003583	48-8M0003584
16.75	34	48-8M0003613	48-8M0003614
16.50	34	48-8M0003643	48-8M0003644
16.25	34	48-8M0003673	48-8M0003674
16	34	48-8M0003703	48-8M0003704
15.75	34	48-8M0003733	48-8M0003734
15.50	34	48-8M0003763	48-8M0003764
15.25	34	48-8M0003793	48-8M0003794
15 человек	34	48-8M0003823	48-8M0003824
18	35	48-8M0003465	48-8M0003466
17.75	35	48-8M0003495	48-8M0003496
17.50	35	48-8M0003525	48-8M0003526
17.25	35	48-8M0003555	48-8M0003556
17	35	48-8M0003585	48-8M0003586
16.75	35	48-8M0003615	48-8M0003616
16.50	35	48-8M0003645	48-8M0003646
16.25	35	48-8M0003675	48-8M0003676
16	35	48-8M0003705	48-8M0003706
15.75	35	48-8M0003835	48-8M0003836
15.50	35	48-8M0003765	48-8M0003766
15.25	35	48-8M0003795	48-8M0003796
15 человек	35	48-8M0003825	48-8M0003826
18	36	48-8M0003467	48-8M0003468

## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	36	48-8M0003497	48-8M0003498
17.50	36	48-8M0003527	48-8M0003528
17.25	36	48-8M0003557	48-8M0003558
17	36	48-8M0003587	48-8M0003588
16.75	36	48-8M0003617	48-8M0003618
16.50	36	48-8M0003647	48-8M0003648
16.25	36	48-8M0003677	48-8M0003678
16	36	48-8M0003707	48-8M0003708
15.75	36	48-8M0003737	48-8M0003738
15.50	36	48-8M0003767	48-8M0003768
15.25	36	48-8M0003797	48-8M0003798
15 человек	36	48-8M0003827	48-8M0003828
18	37	48-8M0003469	48-8M0003470
17.75	37	48-8M0003499	48-8M0003500
17.50	37	48-8M0003529	48-8M0003530
17.25	37	48-8M0003559	48-8M0003560
17	37	48-8M0003589	48-8M0003590
16.75	37	48-8M0003619	48-8M0003620
16.50	37	48-8M0003649	48-8M0003650
16.25	37	48-8M0003679	48-8M0003680
16	37	48-8M0003709	48-8M0003710
15.75	37	48-8M0003739	48-8M0003740
15.50	37	48-8M0003769	48-8M0003770
15.25	37	48-8M0003799	48-8M0003800
15 человек	37	48-8M0003829	48-8M0003830
18	38	48-8M0003471	48-8M0003472
17.75	38	48-8M0003501	48-8M0003502
17.50	38	48-8M0003531	48-8M0003532
17.25	38	48-8M0003561	48-8M0003562
17	38	48-8M0003591	48-8M0003592
16.75	38	48-8M0003621	48-8M0003622
16.50	38	48-8M0003651	48-8M0003652
16.25	38	48-8M0003681	48-8M0003682
16	38	48-8M0003711	48-8M0003712
15.75	38	48-8M0003741	48-8M0003742
15.50	38	48-8M0003771	48-8M0003772
15.25	38	48-8M0003801	48-8M0003802
15 человек	38	48-8M0003831	48-8M0003832
18	39	48-8M0003473	48-8M0003474
17.75	39	48-8M0003503	48-8M0003504
17.50	39	48-8M0003533	48-8M0003534
17.25	39	48-8M0003563	48-8M0003564
17	39	48-8M0003593	48-8M0003594
16.75	39	48-8M0003623	48-8M0003624
16.50	39	48-8M0003653	48-8M0003654
16.25	39	48-8M0003683	48-8M0003684
16	39	48-8M0003713	48-8M0003714
15.75	39	48-8M0003743	48-8M0003744
15.50	39	48-8M0003773	48-8M0003774
15.25	39	48-8M0003803	48-8M0003804
15 человек	39	48-8M0003833	48-8M0003834
18	40	48-8M0003475	48-8M0003476
17.75	40	48-8M0003505	48-8M0003506
17.50	40	48-8M0003535	48-8M0003536
17.25	40	48-8M0003565	48-8M0003566
17	40	48-8M0003595	48-8M0003596

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.75	40	48-8M0003625	48-8M0003626
16.50	40	48-8M0003655	48-8M0003656
16.25	40	48-8M0003685	48-8M0003686
15 человек	40	48-8M0003715	48-8M0003716
15.75	40	48-8M0003745	48-8M0003746
15.50	40	48-8M0003775	48-8M0003776
15.25	40	48-8M0003805	48-8M0003806
15 человек	40	48-8M0003835	48-8M0003836

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (700 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	34	48-8M0104253	48-8M0104252
17	35	48-8M0109501	48-8M0109500

### CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
14.75	25	48-8M0071911	
14.5	25	48-8M0065413	
18	26	48-8M0004617	48-8M0004618
17.75	26	48-8M0004647	48-8M0004648
17.50	26	48-8M0004677	48-8M0004678
17.25	26	48-8M0004707	48-8M0004708
17	26	48-8M0004737	48-8M0004738
16.75	26	48-8M0004767	48-8M0004768
16.50	26	48-8M0004797	48-8M0004798
16.25	26	48-8M0004827	48-8M0004828
16	26	48-8M0004857	48-8M0004858
15.75	26	48-8M0004887	48-8M0004888
15.50	26	48-8M0004917	48-8M0004918
15.25	26	48-8M0004947	48-8M0004948
15 человек	26	48-8M0004977	48-8M0004978
14.75	26	48-8M0063206	
14.5	26	48-8M0065293	48-8M0065294
18	27	48-8M0004619	48-8M0004620
17.75	27	48-8M0004649	48-8M0004650
17.50	27	48-8M0004679	48-8M0004680
17.25	27	48-8M0004709	48-8M0004710
17	27	48-8M0004739	48-8M0004740
16.75	27	48-8M0004769	48-8M0004770
16.50	27	48-8M0004799	48-8M0004800
16.25	27	48-8M0004829	48-8M0004830
16	27	48-8M0004859	48-8M0004860
15.75	27	48-8M0004889	48-8M0004890
15.50	27	48-8M0004919	48-8M0004920
15.25	27	48-8M0004949	48-8M0004950
15 человек	27	48-8M0004979	48-8M0004980
14.5	27	48-8M0065295	48-8M0065296

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
18	28	48-8M0004621	48-8M0004622
17.75	28	48-8M0004651	48-8M0004652
17.50	28	48-8M0004681	48-8M0004682
17.25	28	48-8M0004711	48-8M0004712
17	28	48-8M0004741	48-8M0004742
16.75	28	48-8M0004771	48-8M0004772
16.50	28	48-8M0004801	48-8M0004802
16.25	28	48-8M0004831	48-8M0004832
16	28	48-8M0004861	48-8M0004862
15.75	28	48-8M0004891	48-8M0004892
15.50	28	48-8M0004921	48-8M0004922
15.25	28	48-8M0004951	48-8M0004952
15 человек	28	48-8M0004981	48-8M0004982
14.5	28	48-8M0075897	48-8M0075896
18	29	48-8M0004623	48-8M0004624
17.75	29	48-8M0004653	48-8M0004654
17.50	29	48-8M0004683	48-8M0004684
17.25	29	48-8M0004713	48-8M0004714
17	29	48-8M0004743	48-8M0004744
16.75	29	48-8M0004773	48-8M0004774
16.50	29	48-8M0004803	48-8M0004804
16.25	29	48-8M0004833	48-8M0004834
16	29	48-8M0004863	48-8M0004864
15.75	29	48-8M0004893	48-8M0004894
15.50	29	48-8M0004923	48-8M0004924
15.25	29	48-8M0004953	48-8M0004954
15 человек	29	48-8M0004983	48-8M0004984
18	30	48-8M0004625	48-8M0004626
17.75	30	48-8M0004655	48-8M0004656
17.50	30	48-8M0004685	48-8M0004686
17.25	30	48-8M0004715	48-8M0004716
17	30	48-8M0004745	48-8M0004746
16.75	30	48-8M0004775	48-8M0004776
16.50	30	48-8M0004805	48-8M0004806
16.25	30	48-8M0004835	48-8M0004836
16	30	48-8M0004865	48-8M0004866
15.75	30	48-8M0004895	48-8M0004896
15.50	30	48-8M0004925	48-8M0004926
15.25	30	48-8M0004955	48-8M0004956
15 человек	30	48-8M0004985	48-8M0004986
18	31	48-8M0004627	48-8M0004628
17.75	31	48-8M0004657	48-8M0004658
17.50	31	48-8M0004687	48-8M0004688
17.25	31	48-8M0004717	48-8M0004718
17	31	48-8M0004747	48-8M0004748
16.75	31	48-8M0004777	48-8M0004778
16.50	31	48-8M0004807	48-8M0004808
16.25	31	48-8M0004837	48-8M0004838
16	31	48-8M0004867	48-8M0004868
15.75	31	48-8M0004897	48-8M0004898
15.50	31	48-8M0004927	48-8M0004928
15.25	31	48-8M0004957	48-8M0004958
15 человек	31	48-8M0004987	48-8M0004988
18	32	48-8M0004629	48-8M0004630
17.75	32	48-8M0004659	48-8M0004660
17.50	32	48-8M0004689	48-8M0004690

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
17.25	32	48-8M0004719	48-8M0004720
17	32	48-8M0004749	48-8M0004750
16.75	32	48-8M0004779	48-8M0004780
16.50	32	48-8M0004809	48-8M0004810
16.25	32	48-8M0004839	48-8M0004840
16	32	48-8M0004869	48-8M0004870
15.75	32	48-8M0004899	48-8M0004900
15.50	32	48-8M0004929	48-8M0004930
15.25	32	48-8M0004959	48-8M0004960
15 человек	32	48-8M0004989	48-8M0004990
18	33	48-8M0004631	48-8M0004632
17.75	33	48-8M0004661	48-8M0004662
17.50	33	48-8M0004691	48-8M0004692
17.25	33	48-8M0004721	48-8M0004722
17	33	48-8M0004751	48-8M0004752
16.75	33	48-8M0004781	48-8M0004782
16.50	33	48-8M0004811	48-8M0004812
16.25	33	48-8M0004841	48-8M0004842
16	33	48-8M0004871	48-8M0004872
15.75	33	48-8M0004901	48-8M0004902
15.50	33	48-8M0004931	48-8M0004932
15.25	33	48-8M0004961	48-8M0004962
15 человек	33	48-8M0004991	48-8M0004992
18	34	48-8M0004633	48-8M0004634
17.75	34	48-8M0004663	48-8M0004664
17.50	34	48-8M0004693	48-8M0004694
17.25	34	48-8M0004723	48-8M0004724
17	34	48-8M0004753	48-8M0004754
16.75	34	48-8M0004783	48-8M0004784
16.50	34	48-8M0004813	48-8M0004814
16.25	34	48-8M0004843	48-8M0004844
16	34	48-8M0004873	48-8M0004874
15.75	34	48-8M0004903	48-8M0004904
15.50	34	48-8M0004933	48-8M0004934
15.25	34	48-8M0004963	48-8M0004964
15 человек	34	48-8M0004993	48-8M0004994
18	35	48-8M0004635	48-8M0004636
17.75	35	48-8M0004665	48-8M0004666
17.50	35	48-8M0004695	48-8M0004696
17.25	35	48-8M0004725	48-8M0004726
17	35	48-8M0004755	48-8M0004756
16.75	35	48-8M0004785	48-8M0004786
16.50	35	48-8M0004815	48-8M0004816
16.25	35	48-8M0004845	48-8M0004846
16	35	48-8M0004875	48-8M0004876
15.75	35	48-8M0004905	48-8M0004906
15.50	35	48-8M0004935	48-8M0004936
15.25	35	48-8M0004965	48-8M0004966
15 человек	35	48-8M0004995	48-8M0004996
18	36	48-8M0004637	48-8M0004638
17.75	36	48-8M0004667	48-8M0004668
17.50	36	48-8M0004697	48-8M0004698
17.25	36	48-8M0004727	48-8M0004728
17	36	48-8M0004757	48-8M0004758
16.75	36	48-8M0004787	48-8M0004788
16.50	36	48-8M0004817	48-8M0004818



## Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16.25	36	48-8M0004847	48-8M0004848
16	36	48-8M0004877	48-8M0004878
15.75	36	48-8M0004907	48-8M0004908
15.50	36	48-8M0004937	48-8M0004938
15.25	36	48-8M0004967	48-8M0004968
15 человек	36	48-8M0004997	48-8M0004998
18	37	48-8M0004639	48-8M0004640
17.75	37	48-8M0004669	48-8M0004670
17.50	37	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	37	48-8M0004731	48-8M0004732
17	37	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	37	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	37	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	37	48-8M0004849	48-8M0004850
16	37	48-8M0004879	48-8M0004880
15.75	37	48-8M0004909	48-8M0004910
15.50	37	48-8M0004939	48-8M0004940
15.25	37	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	37	48-8M0004999	48-8M0005000
18	38	48-8M0004641	48-8M0004642
17.75	38	48-8M0004671	48-8M0004672
17.50	38	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	38	48-8M0004731	48-8M0004732
17	38	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	38	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	38	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	38	48-8M0004851	48-8M0004852
16	38	48-8M0004881	48-8M0004882
15.75	38	48-8M0004911	48-8M0004912
15.50	38	48-8M0004941	48-8M0004942
15.25	38	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	38	48-8M0005001	48-8M0005002
18	39	48-8M0004643	48-8M0004644
17.75	39	48-8M0004673	48-8M0004674
17.50	39	48-8M0004703	48-8M0004704
17.25	39	48-8M0004733	48-8M0004734
17	39	48-8M0004763	48-8M0004764
16.75	39	48-8M0004793	48-8M0004794
16.50	39	48-8M0004823	48-8M0004824
16.25	39	48-8M0004853	48-8M0004854
16	39	48-8M0004883	48-8M0004884
15.75	39	48-8M0004913	48-8M0004914
15.50	39	48-8M0004943	48-8M0004944
15.25	39	48-8M0004973	48-8M0004974
15 человек	39	48-8M0005003	48-8M0005004
18	40	48-8M0004645	48-8M0004646
17.75	40	48-8M0004675	48-8M0004676
17.50	40	48-8M0004705	48-8M0004706
17.25	40	48-8M0004735	48-8M0004736
17	40	48-8M0004765	48-8M0004766
16.75	40	48-8M0004795	48-8M0004796
16.50	40	48-8M0004825	48-8M0004826
16.25	40	48-8M0004855	48-8M0004856
15 человек	40	48-8M0004885	48-8M0004886
15.75	40	48-8M0004915	48-8M0004916
15.50	40	48-8M0004945	48-8M0004946

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15.25	40	48-8M0004975	48-8M0004976
15 человек	40	48-8M0005005	48-8M0005006

**CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных-откидных колонок**



**CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1550 л.с.)**

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0049333	48-8M0049334
17.75	30	48-8M0049355	48-8M0049356
17,5	30	48-8M0049377	48-8M0049378
17.25	30	48-8M0049399	48-8M0049400
17	30	48-8M0049421	48-8M0049422
16.75	30	48-8M0049443	48-8M0049444
16,5	30	48-8M0049465	48-8M0049466
16.25	30	48-8M0049487	48-8M0049488
16	30	48-8M0049509	48-8M0049510
18	31	48-8M0049335	48-8M0049336
17.75	31	48-8M0049357	48-8M0049358
17,5	31	48-8M0049379	48-8M0049380
17.25	31	48-8M0049401	48-8M0049402
17	31	48-8M0049423	48-8M0049424
16.75	31	48-8M0049445	48-8M0049446
16,5	31	48-8M0049467	48-8M0049468
16.25	31	48-8M0049489	48-8M0049490
16	31	48-8M0049511	48-8M0049512
18	32	48-8M0049337	48-8M0049338
17.75	32	48-8M0049359	48-8M0049360
17,5	32	48-8M0049381	48-8M0049382
17.25	32	48-8M0049403	48-8M0049404
17	32	48-8M0049425	48-8M0049426
16.75	32	48-8M0049447	48-8M0049448
16,5	32	48-8M0049469	48-8M0049470
16.25	32	48-8M0049491	48-8M0049492
16	32	48-8M0049513	48-8M0049514
18	33	48-8M0049339	48-8M0049340
17.75	33	48-8M0049361	48-8M0049362
17,5	33	48-8M0049383	48-8M0049384
17.25	33	48-8M0049405	48-8M0049406
17	33	48-8M0049427	48-8M0049428
16.75	33	48-8M0049449	48-8M0049450

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	33	48-8M0049471	48-8M0049472
16,25	33	48-8M0049493	48-8M0049494
16	33	48-8M0049515	48-8M0049516
18	34	48-8M0049341	48-8M0049342
17,75	34	48-8M0049363	48-8M0049364
17,5	34	48-8M0049385	48-8M0049386
17,25	34	48-8M0049407	48-8M0049408
17	34	48-8M0049429	48-8M0049430
16,75	34	48-8M0049451	48-8M0049452
16,5	34	48-8M0049473	48-8M0049474
16,25	34	48-8M0049495	48-8M0049496
16	34	48-8M0049517	48-8M0049518
18	35	48-8M0049343	48-8M0049344
17,75	35	48-8M0049365	48-8M0049366
17,5	35	48-8M0049387	48-8M0049388
17,25	35	48-8M0049409	48-8M0049410
17	35	48-8M0049431	48-8M0049432
16,75	35	48-8M0049453	48-8M0049454
16,5	35	48-8M0049475	48-8M0049476
16,25	35	48-8M0049497	48-8M0049498
16	35	48-8M0049519	48-8M0049520
18	36	48-8M0049345	48-8M0049346
17,75	36	48-8M0049367	48-8M0049368
17,5	36	48-8M0049389	48-8M0049390
17,25	36	48-8M0049411	48-8M0049412
17	36	48-8M0049433	48-8M0049434
16,75	36	48-8M0049455	48-8M0049456
16,5	36	48-8M0049477	48-8M0049478
16,25	36	48-8M0049499	48-8M0049500
16	36	48-8M0049521	48-8M0049522
18	37	48-8M0049347	48-8M0049348
17,75	37	48-8M0049369	48-8M0049370
17,5	37	48-8M0049391	48-8M0049392
17,25	37	48-8M0049413	48-8M0049414
17	37	48-8M0049435	48-8M0049436
16,75	37	48-8M0049457	48-8M0049458
16,5	37	48-8M0049479	48-8M0049480
16,25	37	48-8M0049501	48-8M0049502
16	37	48-8M0049523	48-8M0049524
18	38	48-8M0049349	48-8M0049350
17,75	38	48-8M0049371	48-8M0049372
17,5	38	48-8M0049393	48-8M0049394
17,25	38	48-8M0049415	48-8M0049416
17	38	48-8M0049437	48-8M0049438
16,75	38	48-8M0049459	48-8M0049460
16,5	38	48-8M0049481	48-8M0049482
16,25	38	48-8M0049503	48-8M0049504
16	38	48-8M0049525	48-8M0049526
18	39	48-8M0049351	48-8M0049352
17,75	39	48-8M0049373	48-8M0049374
17,5	39	48-8M0049395	48-8M0049396
17,25	39	48-8M0049417	48-8M0049418
17	39	48-8M0049439	48-8M0049440
16,75	39	48-8M0049461	48-8M0049462
16,5	39	48-8M0049483	48-8M0049484
16,25	39	48-8M0049505	48-8M0049506

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	39	48-8M0049527	48-8M0049528
18	40	48-8M0049353	48-8M0049354
17,75	40	48-8M0049375	48-8M0049376
17,5	40	48-8M0049397	48-8M0049398
17,25	40	48-8M0049419	48-8M0049420
17	40	48-8M0049441	48-8M0049442
16,75	40	48-8M0049463	48-8M0049464
16,5	40	48-8M0049485	48-8M0049486
16,25	40	48-8M0049507	48-8M0049508
16	40	48-8M0049529	48-8M0049530

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	34	48-8M0106505	48-8M0106504
16,5	37	48-8M0093361	48-8M0093360
17	38	48-8M0059069	48-8M0059068
16,5	38	48-8M0109051	48-8M0109052
17,5	39	48-8M0101559	48-8M0101560
17	39	48-8M0102349	48-8M0102348
16,75	39	48-8M0107949	48-8M0107948
17	40	48-8M0059071	48-8M0059070
17	41	48-8M0029395	48-8M0029396
16,50	42	48-8M0104717	48-8M0104716

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0013507	48-8M0013508
17,75	30	48-8M0013537	48-8M0013538
17,5	30	48-8M0013567	48-8M0013568
17,25	30	48-8M0013597	48-8M0013598
17	30	48-8M0013627	48-8M0013628
16,75	30	48-8M0013657	48-8M0013658
16,5	30	48-8M0013687	48-8M0013688
16,25	30	48-8M0013717	48-8M0013718
16	30	48-8M0013747	48-8M0013748
15,75	30	48-8M0013777	48-8M0013778
15,5	30	48-8M0013807	48-8M0013808
15,25	30	48-8M0013837	48-8M0013838
15 человек	30	48-8M0013867	48-8M0013868
18	31	48-8M0013509	48-8M0013510
17,75	31	48-8M0013539	48-8M0013540
17,5	31	48-8M0013569	48-8M0013570
17,25	31	48-8M0013599	48-8M0013600
17	31	48-8M0013629	48-8M0013630
16,75	31	48-8M0013659	48-8M0013660
16,5	31	48-8M0013689	48-8M0013690
16,25	31	48-8M0013719	48-8M0013720

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16	31	48-8M0013749	48-8M0013750
15.75	31	48-8M0013779	48-8M0013780
15.5	31	48-8M0013809	48-8M0013810
15.25	31	48-8M0013839	48-8M0013840
15 человек	31	48-8M0013869	48-8M0013870
18	32	48-8M0013511	48-8M0013512
17.75	32	48-8M0013541	48-8M0013542
17,5	32	48-8M0013571	48-8M0013572
17.25	32	48-8M0013601	48-8M0013602
17	32	48-8M0013631	48-8M0013632
16.75	32	48-8M0013661	48-8M0013662
16,5	32	48-8M0013691	48-8M0013692
16.25	32	48-8M0013721	48-8M0013722
16	32	48-8M0013751	48-8M0013752
15.75	32	48-8M0013781	48-8M0013782
15.5	32	48-8M0013811	48-8M0013812
15.25	32	48-8M0013841	48-8M0013842
15 человек	32	48-8M0013871	48-8M0013872
18	33	48-8M0013513	48-8M0013514
17.75	33	48-8M0013543	48-8M0013544
17,5	33	48-8M0013573	48-8M0013574
17.25	33	48-8M0013603	48-8M0013604
17	33	48-8M0013633	48-8M0013634
16.75	33	48-8M0013663	48-8M0013664
16,5	33	48-8M0013693	48-8M0013694
16.25	33	48-8M0013723	48-8M0013724
16	33	48-8M0013753	48-8M0013754
15.75	33	48-8M0013783	48-8M0013784
15.5	33	48-8M0013813	48-8M0013814
15.25	33	48-8M0013843	48-8M0013844
15 человек	33	48-8M0013873	48-8M0013874
18	34	48-8M0013515	48-8M0013516
17.75	34	48-8M0013545	48-8M0013546
17,5	34	48-8M0013575	48-8M0013576
17.25	34	48-8M0013605	48-8M0013606
17	34	48-8M0013635	48-8M0013636
16.75	34	48-8M0013665	48-8M0013666
16,5	34	48-8M0013695	48-8M0013696
16.25	34	48-8M0013725	48-8M0013726
16	34	48-8M0013755	48-8M0013756
15.75	34	48-8M0013785	48-8M0013786
15.5	34	48-8M0013815	48-8M0013816
15.25	34	48-8M0013845	48-8M0013846
15 человек	34	48-8M0013875	48-8M0013876
18	35	48-8M0013517	48-8M0013518
17.75	35	48-8M0013547	48-8M0013548
17,5	35	48-8M0013577	48-8M0013578
17.25	35	48-8M0013607	48-8M0013608
17	35	48-8M0013637	48-8M0013638
16.75	35	48-8M0013667	48-8M0013668
16,5	35	48-8M0013697	48-8M0013698
16.25	35	48-8M0013727	48-8M0013728
16	35	48-8M0013757	48-8M0013758
15.75	35	48-8M0013787	48-8M0013788
15.5	35	48-8M0013817	48-8M0013818
15.25	35	48-8M0013847	48-8M0013848

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15 человек	35	48-8M0013877	48-8M0013878
18	36	48-8M0013519	48-8M0013520
17.75	36	48-8M0013549	48-8M0013550
17,5	36	48-8M0013579	48-8M0013580
17.25	36	48-8M0013609	48-8M0013610
17	36	48-8M0013639	48-8M0013640
16.75	36	48-8M0013669	48-8M0013670
16,5	36	48-8M0013699	48-8M0013700
16.25	36	48-8M0013729	48-8M0013730
16	36	48-8M0013759	48-8M0013760
15.75	36	48-8M0013789	48-8M0013790
15.5	36	48-8M0013819	48-8M0013820
15.25	36	48-8M0013849	48-8M0013850
15 человек	36	48-8M0013879	48-8M0013880
18	37	48-8M0013521	48-8M0013522
17.75	37	48-8M0013551	48-8M0013552
17,5	37	48-8M0013581	48-8M0013582
17.25	37	48-8M0013611	48-8M0013612
17	37	48-8M0013641	48-8M0013642
16.75	37	48-8M0013671	48-8M0013672
16,5	37	48-8M0013701	48-8M0013702
16.25	37	48-8M0013731	48-8M0013732
16	37	48-8M0013761	48-8M0013762
15.75	37	48-8M0013791	48-8M0013792
15,5	37	48-8M0013821	48-8M0013822
15.25	37	48-8M0013851	48-8M0013852
15 человек	37	48-8M0013881	48-8M0013882
18	38	48-8M0013523	48-8M0013524
17.75	38	48-8M0013553	48-8M0013554
17,5	38	48-8M0013583	48-8M0013584
17.25	38	48-8M0013613	48-8M0013614
17	38	48-8M0013643	48-8M0013644
16.75	38	48-8M0013673	48-8M0013674
16,5	38	48-8M0013703	48-8M0013704
16.25	38	48-8M0013733	48-8M0013734
16	38	48-8M0013763	48-8M0013764
15.75	38	48-8M0013793	48-8M0013794
15,5	38	48-8M0013823	48-8M0013824
15.25	38	48-8M0013853	48-8M0013854
15 человек	38	48-8M0013883	48-8M0013884
18	39	48-8M0013525	48-8M0013526
17.75	39	48-8M0013555	48-8M0013556
17,5	39	48-8M0013585	48-8M0013586
17.25	39	48-8M0013615	48-8M0013616
17	39	48-8M0013645	48-8M0013646
16.75	39	48-8M0013675	48-8M0013676
16,5	39	48-8M0013705	48-8M0013706
16.25	39	48-8M0013735	48-8M0013736
16	39	48-8M0013765	48-8M0013766
15.75	39	48-8M0013795	48-8M0013796
15,5	39	48-8M0013825	48-8M0013826
15.25	39	48-8M0013855	48-8M0013856
15 человек	39	48-8M0013885	48-8M0013886
18	40	48-8M0013527	48-8M0013528
17.75	40	48-8M0013557	48-8M0013558
17,5	40	48-8M0013587	48-8M0013588

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
17.25	40	48-8M0013617	48-8M0013618
17	40	48-8M0013647	48-8M0013648
16.75	40	48-8M0013677	48-8M0013678
16,5	40	48-8M0013707	48-8M0013708
16.25	40	48-8M0013737	48-8M0013738
16	40	48-8M0013767	48-8M0013768
15.75	40	48-8M0013797	48-8M0013798
15,5	40	48-8M0013827	48-8M0013828
15.25	40	48-8M0013857	48-8M0013858
15 человек	40	48-8M0013887	48-8M0013888

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1100 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0099431	48-8M0099430
16,5	39	48-8M0112359	48-8M0112360
17	40	48-8M0085857	48-8M0085858
16.75	40	48-8M0108441	48-8M0108442
16,5	40	48-8M0092609	48-8M0092608
17	42	48-8M0083389	48-8M0083390

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном – 900 л.с.

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0014677	48-8M0014678
17.75	30	48-8M0014707	48-8M0014708
17,5	30	48-8M0014737	48-8M0014738
17.25	30	48-8M0014767	48-8M0014768
17	30	48-8M0014797	48-8M0014798
16.75	30	48-8M0014827	48-8M0014828
16,5	30	48-8M0014857	48-8M0014858
16.25	30	48-8M0014887	48-8M0014888
16	30	48-8M0014917	48-8M0014918
15.75	30	48-8M0014947	48-8M0014948
15,5	30	48-8M0014977	48-8M0014978
15.25	30	48-8M0015007	48-8M0015008
15 человек	30	48-8M0015037	48-8M0015038
18	31	48-8M0014679	48-8M0014680
17.75	31	48-8M0014709	48-8M0014710
17,5	31	48-8M0014739	48-8M0014740
17.25	31	48-8M0014769	48-8M0014770
17	31	48-8M0014799	48-8M0014800
16.75	31	48-8M0014829	48-8M0014830
16,5	31	48-8M0014859	48-8M0014860
16.25	31	48-8M0014889	48-8M0014890
16	31	48-8M0014919	48-8M0014920
15.75	31	48-8M0014949	48-8M0014950
15,5	31	48-8M0014979	48-8M0014980
15.25	31	48-8M0015009	48-8M0015010

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
15 человек	31	48-8M0015039	48-8M0015040
18	32	48-8M0014681	48-8M0014682
17.75	32	48-8M0014711	48-8M0014712
17,5	32	48-8M0014741	48-8M0014742
17.25	32	48-8M0014771	48-8M0014772
17	32	48-8M0014801	48-8M0014802
16.75	32	48-8M0014831	48-8M0014832
16,5	32	48-8M0014861	48-8M0014862
16.25	32	48-8M0014891	48-8M0014892
16	32	48-8M0014921	48-8M0014922
15.75	32	48-8M0014951	48-8M0014952
15,5	32	48-8M0014981	48-8M0014982
15.25	32	48-8M0015011	48-8M0015012
15 человек	32	48-8M0015041	48-8M0015042
18	33	48-8M0014683	48-8M0014684
17.75	33	48-8M0014713	48-8M0014714
17,5	33	48-8M0014743	48-8M0014744
17.25	33	48-8M0014773	48-8M0014774
17	33	48-8M0014803	48-8M0014804
16.75	33	48-8M0014833	48-8M0014834
16,5	33	48-8M0014863	48-8M0014864
16.25	33	48-8M0014893	48-8M0014894
16	33	48-8M0014923	48-8M0014924
15.75	33	48-8M0014953	48-8M0014954
15,5	33	48-8M0014983	48-8M0014984
15.25	33	48-8M0015013	48-8M0015014
15 человек	33	48-8M0015043	48-8M0015044
18	34	48-8M0014685	48-8M0014686
17.75	34	48-8M0014715	48-8M0014716
17,5	34	48-8M0014745	48-8M0014746
17.25	34	48-8M0014775	48-8M0014776
17	34	48-8M0014805	48-8M0014806
16.75	34	48-8M0014835	48-8M0014836
16,5	34	48-8M0014865	48-8M0014866
16.25	34	48-8M0014895	48-8M0014896
16	34	48-8M0014925	48-8M0014926
15.75	34	48-8M0014955	48-8M0014956
15,5	34	48-8M0014985	48-8M0014986
15.25	34	48-8M0015015	48-8M0015016
15 человек	34	48-8M0015045	48-8M0015046
18	35	48-8M0014687	48-8M0014688
17.75	35	48-8M0014717	48-8M0014718
17,5	35	48-8M0014747	48-8M0014748
17.25	35	48-8M0014777	48-8M0014778
17	35	48-8M0014807	48-8M0014808
16.75	35	48-8M0014837	48-8M0014838
16,5	35	48-8M0014867	48-8M0014868
16.25	35	48-8M0014897	48-8M0014898
16	35	48-8M0014927	48-8M0014928
15.75	35	48-8M0014957	48-8M0014958
15,5	35	48-8M0014987	48-8M0014988
15.25	35	48-8M0015017	48-8M0015018
15 человек	35	48-8M0015047	48-8M0015048
18	36	48-8M0014689	48-8M0014690
17.75	36	48-8M0014719	48-8M0014720
17,5	36	48-8M0014749	48-8M0014750

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
17.25	36	48-8M0014779	48-8M0014780
17	36	48-8M0014809	48-8M0014810
16.75	36	48-8M0014839	48-8M0014840
16,5	36	48-8M0014869	48-8M0014870
16.25	36	48-8M0014899	48-8M0014900
16	36	48-8M0014929	48-8M0014930
15.75	36	48-8M0014959	48-8M0014960
15.5	36	48-8M0014989	48-8M0014990
15.25	36	48-8M0015019	48-8M0015020
15 человек	36	48-8M0015049	48-8M0015050
18	37	48-8M0014691	48-8M0014692
17.75	37	48-8M0014721	48-8M0014722
17,5	37	48-8M0014751	48-8M0014752
17.25	37	48-8M0014781	48-8M0014782
17	37	48-8M0014811	48-8M0014812
16.75	37	48-8M0014841	48-8M0014842
16,5	37	48-8M0014871	48-8M0014872
16.25	37	48-8M0014901	48-8M0014902
16	37	48-8M0014931	48-8M0014932
15.75	37	48-8M0014961	48-8M0014962
15.5	37	48-8M0014991	48-8M0014992
15.25	37	48-8M0015021	48-8M0015022
15 человек	37	48-8M0015051	48-8M0015052
18	38	48-8M0014693	48-8M0014694
17.75	38	48-8M0014723	48-8M0014724
17,5	38	48-8M0014753	48-8M0014754
17.25	38	48-8M0014783	48-8M0014784
17	38	48-8M0014813	48-8M0014814
16.75	38	48-8M0014843	48-8M0014844
16,5	38	48-8M0014873	48-8M0014874
16.25	38	48-8M0014903	48-8M0014904
16	38	48-8M0014933	48-8M0014934
15.75	38	48-8M0014963	48-8M0014964
15.5	38	48-8M0014993	48-8M0014994
15.25	38	48-8M0015023	48-8M0015024
15 человек	38	48-8M0015053	48-8M0015054
18	39	48-8M0014695	48-8M0014696
17.75	39	48-8M0014725	48-8M0014726
17,5	39	48-8M0014755	48-8M0014756
17.25	39	48-8M0014785	48-8M0014786
17	39	48-8M0014815	48-8M0014816
16.75	39	48-8M0014845	48-8M0014846
16,5	39	48-8M0014875	48-8M0014876
16.25	39	48-8M0014905	48-8M0014906
16	39	48-8M0014935	48-8M0014936
15.75	39	48-8M0014965	48-8M0014966
15.5	39	48-8M0014995	48-8M0014996
15.25	39	48-8M0015025	48-8M0015026
15 человек	39	48-8M0015055	48-8M0015056
18	40	48-8M0014697	48-8M0014698
17.75	40	48-8M0014727	48-8M0014728
17,5	40	48-8M0014757	48-8M0014758
17.25	40	48-8M0014787	48-8M0014788
17	40	48-8M0014817	48-8M0014818
16.75	40	48-8M0014847	48-8M0014848
16,5	40	48-8M0014877	48-8M0014878

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
16.25	40	48-8M0014907	48-8M0014908
16	40	48-8M0014937	48-8M0014938
15.75	40	48-8M0014967	48-8M0014968
15.5	40	48-8M0014997	48-8M0014998
15.25	40	48-8M0015027	48-8M0015028
15 человек	40	48-8M0015057	48-8M0015058

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (700 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0100497	48-8M0100496
16.7539	39	48-8M0054727	48-8M0054728
16,5	39	48-8M0100499	48-8M0100498

## CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных колонок



## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1550 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Только для двигателей на 1350 л. с. В настоящее время предлагаются 17,50 х 34 8M0104607 и 8M0104608.

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0049531	48-8M0049532
17.75	30	48-8M0049553	48-8M0049554
17,5	30	48-8M0049575	48-8M0049576
17.25	30	48-8M0049597	48-8M0049598
17	30	48-8M0049619	48-8M0049620
16.75	30	48-8M0049641	48-8M0049642
16,5	30	48-8M0049663	48-8M0049664
16.25	30	48-8M0049685	48-8M0049686
16	30	48-8M0049707	48-8M0049708
18	31	48-8M0049533	48-8M0049534
17.75	31	48-8M0049555	48-8M0049556
17,5	31	48-8M0049577	48-8M0049578
17.25	31	48-8M0049599	48-8M0049600
17	31	48-8M0049621	48-8M0049622
16.75	31	48-8M0049643	48-8M0049644
16,5	31	48-8M0049665	48-8M0049666
16.25	31	48-8M0049687	48-8M0049688

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
16	31	48-8M0049709	48-8M0049710
18	32	48-8M0049535	48-8M0049536
17.75	32	48-8M0049557	48-8M0049558
17,5	32	48-8M0049579	48-8M0049580
17.25	32	48-8M0049601	48-8M0049602
17	32	48-8M0049623	48-8M0049624
16.75	32	48-8M0049645	48-8M0049646
16,5	32	48-8M0049667	48-8M0049668
16.25	32	48-8M0049689	48-8M0049690
16	32	48-8M0049711	48-8M0049712
18	33	48-8M0049537	48-8M0049538
17.75	33	48-8M0049559	48-8M0049560
17,5	33	48-8M0049581	48-8M0049582
17.25	33	48-8M0049603	48-8M0049604
17	33	48-8M0049625	48-8M0049626
16.75	33	48-8M0049647	48-8M0049648
16,5	33	48-8M0049669	48-8M0049670
16.25	33	48-8M0049691	48-8M0049692
16	33	48-8M0049713	48-8M0049714
18	34	48-8M0049539	48-8M0049540
17.75	34	48-8M0049561	48-8M0049562
17,5	34	48-8M0049583	48-8M0049584
17.25	34	48-8M0049605	48-8M0049606
17	34	48-8M0049627	48-8M0049628
16.75	34	48-8M0049649	48-8M0049650
16,5	34	48-8M0049671	48-8M0049672
16.25	34	48-8M0049693	48-8M0049694
16	34	48-8M0049715	48-8M0049716
18	35	48-8M0049541	48-8M0049542
17.75	35	48-8M0049563	48-8M0049564
17,5	35	48-8M0049585	48-8M0049586
17.25	35	48-8M0049607	48-8M0049608
17	35	48-8M0049629	48-8M0049630
16.75	35	48-8M0049651	48-8M0049652
16,5	35	48-8M0049673	48-8M0049674
16.25	35	48-8M0049695	48-8M0049696
16	35	48-8M0049717	48-8M0049718
18	36	48-8M0049543	48-8M0049544
17.75	36	48-8M0049565	48-8M0049566
17,5	36	48-8M0049587	48-8M0049588
17.25	36	48-8M0049609	48-8M0049610
17	36	48-8M0049631	48-8M0049632
16.75	36	48-8M0049653	48-8M0049654
16,5	36	48-8M0049675	48-8M0049676
16.25	36	48-8M0049697	48-8M0049698
16	36	48-8M0049719	48-8M0049720
18	37	48-8M0049545	48-8M0049546
17.75	37	48-8M0049567	48-8M0049568
17,5	37	48-8M0049589	48-8M0049590
17.25	37	48-8M0049611	48-8M0049612
17	37	48-8M0049633	48-8M0049634
16.75	37	48-8M0049655	48-8M0049656
16,5	37	48-8M0049677	48-8M0049678
16.25	37	48-8M0049699	48-8M0049700
16	37	48-8M0049721	48-8M0049722
18	38	48-8M0049547	48-8M0049548

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
17.75	38	48-8M0049569	48-8M0049570
17,5	38	48-8M0049591	48-8M0049592
17.25	38	48-8M0049613	48-8M0049614
17	38	48-8M0049635	48-8M0049636
16.75	38	48-8M0049657	48-8M0049658
16,5	38	48-8M0049679	48-8M0049680
16.25	38	48-8M0049701	48-8M0049702
16	38	48-8M0049723	48-8M0049724
18	39	48-8M0049549	48-8M0049550
17.75	39	48-8M0049571	48-8M0049572
17,5	39	48-8M0049593	48-8M0049594
17.25	39	48-8M0049615	48-8M0049616
17	39	48-8M0049637	48-8M0049638
16.75	39	48-8M0049659	48-8M0049660
16,5	39	48-8M0049681	48-8M0049682
16.25	39	48-8M0049703	48-8M0049704
16	39	48-8M0049725	48-8M0049726
18	40	48-8M0049551	48-8M0049552
17.75	40	48-8M0049573	48-8M0049574
17,5	40	48-8M0049595	48-8M0049596
17.25	40	48-8M0049617	48-8M0049618
17	40	48-8M0049639	48-8M0049640
16.75	40	48-8M0049661	48-8M0049662
16,5	40	48-8M0049683	48-8M0049684
16.25	40	48-8M0049705	48-8M0049706
16	40	48-8M0049727	48-8M0049728

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0017089	48-8M0017090
17.75	30	48-8M0017119	48-8M0017120
17,5	30	48-8M0017149	48-8M0017150
17.25	30	48-8M0017179	48-8M0017180
17	30	48-8M0017209	48-8M0017210
16.75	30	48-8M0017239	48-8M0017240
16,5	30	48-8M0017269	48-8M0017270
16.25	30	48-8M0017299	48-8M0017300
16	30	48-8M0017329	48-8M0017330
15.75	30	48-8M0017359	48-8M0017360
15,5	30	48-8M0017389	48-8M0017390
15.25	30	48-8M0017419	48-8M0017420
15 человек	30	48-8M0017449	48-8M0017450
18	31	48-8M0017091	48-8M0017092
17.75	31	48-8M0017121	48-8M0017122
17,5	31	48-8M0017151	48-8M0017152
17.25	31	48-8M0017181	48-8M0017182
17	31	48-8M0017211	48-8M0017212
16.75	31	48-8M0017241	48-8M0017242
16,5	31	48-8M0017271	48-8M0017272
16.25	31	48-8M0017301	48-8M0017302
16	31	48-8M0017331	48-8M0017332
15.75	31	48-8M0017361	48-8M0017362

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.5	31	48-8M0017391	48-8M0017392
15.25	31	48-8M0017421	48-8M0017422
15 человек	31	48-8M0017451	48-8M0017452
18	32	48-8M0017093	48-8M0017094
17.75	32	48-8M0017123	48-8M0017124
17.5	32	48-8M0017153	48-8M0017154
17.25	32	48-8M0017183	48-8M0017184
17	32	48-8M0017213	48-8M0017214
16.75	32	48-8M0017243	48-8M0017244
16.5	32	48-8M0017273	48-8M0017274
16.25	32	48-8M0017303	48-8M0017304
16	32	48-8M0017333	48-8M0017334
15.75	32	48-8M0017363	48-8M0017364
15.5	32	48-8M0017393	48-8M0017394
15.25	32	48-8M0017423	48-8M0017424
15 человек	32	48-8M0017453	48-8M0017454
18	33	48-8M0017095	48-8M0017096
17.75	33	48-8M0017125	48-8M0017126
17.5	33	48-8M0017155	48-8M0017156
17.25	33	48-8M0017185	48-8M0017186
17	33	48-8M0017215	48-8M0017216
16.75	33	48-8M0017245	48-8M0017246
16.5	33	48-8M0017275	48-8M0017276
16.25	33	48-8M0017305	48-8M0017306
16	33	48-8M0017335	48-8M0017336
15.75	33	48-8M0017365	48-8M0017366
15.5	33	48-8M0017395	48-8M0017396
15.25	33	48-8M0017425	48-8M0017426
15 человек	33	48-8M0017455	48-8M0017456
18	34	48-8M0017097	48-8M0017098
17.75	34	48-8M0017127	48-8M0017128
17.5	34	48-8M0017157	48-8M0017158
17.25	34	48-8M0017187	48-8M0017188
17	34	48-8M0017217	48-8M0017218
16.75	34	48-8M0017247	48-8M0017248
16.5	34	48-8M0017277	48-8M0017278
16.25	34	48-8M0017307	48-8M0017308
16	34	48-8M0017337	48-8M0017338
15.75	34	48-8M0017367	48-8M0017368
15.5	34	48-8M0017397	48-8M0017398
15.25	34	48-8M0017427	48-8M0017428
15 человек	34	48-8M0017457	48-8M0017458
18	35	48-8M0017099	48-8M0017100
17.75	35	48-8M0017129	48-8M0017130
17.5	35	48-8M0017159	48-8M0017160
17.25	35	48-8M0017189	48-8M0017190
17	35	48-8M0017219	48-8M0017220
16.75	35	48-8M0017249	48-8M0017250
16.5	35	48-8M0017279	48-8M0017280
16.25	35	48-8M0017309	48-8M0017310
16	35	48-8M0017339	48-8M0017340
15.75	35	48-8M0017369	48-8M0017370
15.5	35	48-8M0017399	48-8M0017400
15.25	35	48-8M0017429	48-8M0017430
15 человек	35	48-8M0017459	48-8M0017460
18	36	48-8M0017101	48-8M0017102

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	36	48-8M0017131	48-8M0017132
17.5	36	48-8M0017161	48-8M0017162
17.25	36	48-8M0017191	48-8M0017192
17	36	48-8M0017221	48-8M0017222
16.75	36	48-8M0017251	48-8M0017252
16.5	36	48-8M0017281	48-8M0017282
16.25	36	48-8M0017311	48-8M0017312
16	36	48-8M0017341	48-8M0017342
15.75	36	48-8M0017371	48-8M0017372
15.5	36	48-8M0017401	48-8M0017402
15.25	36	48-8M0017431	48-8M0017432
15 человек	36	48-8M0017461	48-8M0017462
18	37	48-8M0017103	48-8M0017104
17.75	37	48-8M0017133	48-8M0017134
17.5	37	48-8M0017163	48-8M0017164
17.25	37	48-8M0017193	48-8M0017194
17	37	48-8M0017223	48-8M0017224
16.75	37	48-8M0017253	48-8M0017254
16.5	37	48-8M0017283	48-8M0017284
16.25	37	48-8M0017313	48-8M0017314
16	37	48-8M0017343	48-8M0017344
15.75	37	48-8M0017373	48-8M0017374
15.5	37	48-8M0017403	48-8M0017404
15.25	37	48-8M0017433	48-8M0017434
15 человек	37	48-8M0017463	48-8M0017464
18	38	48-8M0017105	48-8M0017106
17.75	38	48-8M0017135	48-8M0017136
17.5	38	48-8M0017165	48-8M0017166
17.25	38	48-8M0017195	48-8M0017196
17	38	48-8M0017225	48-8M0017226
16.75	38	48-8M0017255	48-8M0017256
16.5	38	48-8M0017285	48-8M0017286
16.25	38	48-8M0017315	48-8M0017316
16	38	48-8M0017345	48-8M0017346
15.75	38	48-8M0017375	48-8M0017376
15.5	38	48-8M0017405	48-8M0017406
15.25	38	48-8M0017435	48-8M0017436
15 человек	38	48-8M0017465	48-8M0017466
18	39	48-8M0017107	48-8M0017108
17.75	39	48-8M0017137	48-8M0017138
17.5	39	48-8M0017167	48-8M0017168
17.25	39	48-8M0017197	48-8M0017198
17	39	48-8M0017227	48-8M0017228
16.75	39	48-8M0017257	48-8M0017258
16.5	39	48-8M0017287	48-8M0017288
16.25	39	48-8M0017317	48-8M0017318
16	39	48-8M0017347	48-8M0017348
15.75	39	48-8M0017377	48-8M0017378
15.5	39	48-8M0017407	48-8M0017408
15.25	39	48-8M0017437	48-8M0017438
15 человек	39	48-8M0017467	48-8M0017468
18	40	48-8M0017109	48-8M0017110
17.75	40	48-8M0017139	48-8M0017140
17.5	40	48-8M0017169	48-8M0017170
17.25	40	48-8M0017199	48-8M0017200
17	40	48-8M0017229	48-8M0017230

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.75	40	48-8M0017259	48-8M0017260
16.5	40	48-8M0017289	48-8M0017290
16.25	40	48-8M0017319	48-8M0017320
16	40	48-8M0017349	48-8M0017350
15.75	40	48-8M0017379	48-8M0017380
15.5	40	48-8M0017409	48-8M0017410
15.25	40	48-8M0017439	48-8M0017440
15 человек	40	48-8M0017469	48-8M0017470

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

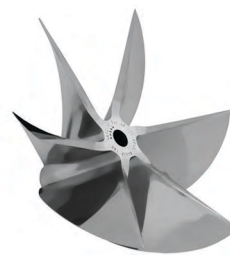
III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1 и M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
18	30	48-8M0018259	48-8M0018260
17.75	30	48-8M0018289	48-8M0018290
17.5	30	48-8M0018319	48-8M0018320
17.25	30	48-8M0018349	48-8M0018350
17	30	48-8M0018379	48-8M0018380
16.75	30	48-8M0018409	48-8M0018410
16.5	30	48-8M0018439	48-8M0018440
16.25	30	48-8M0018469	48-8M0018470
16	30	48-8M0018499	48-8M0018500
15.75	30	48-8M0018529	48-8M0018530
15.5	30	48-8M0018559	48-8M0018560
15.25	30	48-8M0018589	48-8M0018590
15 человек	30	48-8M0018619	48-8M0018620
18	31	48-8M0018261	48-8M0018262
17.75	31	48-8M0018291	48-8M0018292
17.5	31	48-8M0018321	48-8M0018322
17.25	31	48-8M0018351	48-8M0018352
17	31	48-8M0018381	48-8M0018382
16.75	31	48-8M0018411	48-8M0018412
16.5	31	48-8M0018441	48-8M0018442
16.25	31	48-8M0018471	48-8M0018472
16	31	48-8M0018501	48-8M0018502
15.75	31	48-8M0018531	48-8M0018532
15.5	31	48-8M0018561	48-8M0018562
15.25	31	48-8M0018591	48-8M0018592
15 человек	31	48-8M0018621	48-8M0018622
18	32	48-8M0018263	48-8M0018264
17.75	32	48-8M0018293	48-8M0018294
17.5	32	48-8M0018323	48-8M0018324
17.25	32	48-8M0018353	48-8M0018354
17	32	48-8M0018383	48-8M0018384
16.75	32	48-8M0018413	48-8M0018414
16.5	32	48-8M0018443	48-8M0018444
16.25	32	48-8M0018473	48-8M0018474
16	32	48-8M0018503	48-8M0018504
15.75	32	48-8M0018533	48-8M0018534
15.5	32	48-8M0018563	48-8M0018564
15.25	32	48-8M0018593	48-8M0018594
15 человек	32	48-8M0018623	48-8M0018624
18	33	48-8M0018265	48-8M0018266
17.75	33	48-8M0018295	48-8M0018296

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ПЕВ	Pro Finish ПРВ
17.5	33	48-8M0018325	48-8M0018326
17.25	33	48-8M0018355	48-8M0018356
17	33	48-8M0018385	48-8M0018386
16.75	33	48-8M0018415	48-8M0018416
16.5	33	48-8M0018445	48-8M0018446
16.25	33	48-8M0018475	48-8M0018476
16	33	48-8M0018505	48-8M0018506
15.75	33	48-8M0018535	48-8M0018536
15.5	33	48-8M0018565	48-8M0018566
15.25	33	48-8M0018595	48-8M0018596
15 человек	33	48-8M0018625	48-8M0018626
18	34	48-8M0018267	48-8M0018268
17.75	34	48-8M0018297	48-8M0018298
17.5	34	48-8M0018327	48-8M0018328
17.25	34	48-8M0018357	48-8M0018358
17	34	48-8M0018387	48-8M0018388
16.75	34	48-8M0018417	48-8M0018418
16.5	34	48-8M0018447	48-8M0018448
16.25	34	48-8M0018477	48-8M0018478
16	34	48-8M0018507	48-8M0018508
15.75	34	48-8M0018537	48-8M0018538
15.5	34	48-8M0018567	48-8M0018568
15.25	34	48-8M0018597	48-8M0018598
15 человек	34	48-8M0018627	48-8M0018628
18	35	48-8M0018269	48-8M0018270
17.75	35	48-8M0018299	48-8M0018300
17.5	35	48-8M0018329	48-8M0018330
17.25	35	48-8M0018359	48-8M0018360
17	35	48-8M0018389	48-8M0018390
16.75	35	48-8M0018419	48-8M0018420
16.5	35	48-8M0018449	48-8M0018450
16.25	35	48-8M0018479	48-8M0018480
16	35	48-8M0018509	48-8M0018510
15.75	35	48-8M0018539	48-8M0018540
15.5	35	48-8M0018569	48-8M0018570
15.25	35	48-8M0018599	48-8M0018600
15 человек	35	48-8M0018629	48-8M0018630
18	36	48-8M0018271	48-8M0018272
17.75	36	48-8M0018301	48-8M0018302
17.5	36	48-8M0018331	48-8M0018332
17.25	36	48-8M0018361	48-8M0018362
17	36	48-8M0018391	48-8M0018392
16.75	36	48-8M0018421	48-8M0018422
16.5	36	48-8M0018451	48-8M0018452
16.25	36	48-8M0018481	48-8M0018482
16	36	48-8M0018511	48-8M0018512
15.75	36	48-8M0018541	48-8M0018542
15.5	36	48-8M0018571	48-8M0018572
15.25	36	48-8M0018601	48-8M0018602
15 человек	36	48-8M0018631	48-8M0018632
18	37	48-8M0018273	48-8M0018274
17.75	37	48-8M0018303	48-8M0018304
17.5	37	48-8M0018333	48-8M0018334
17.25	37	48-8M0018363	48-8M0018364
17	37	48-8M0018393	48-8M0018394
16.75	37	48-8M0018423	48-8M0018424

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
16,5	37	48-8M0018453	48-8M0018454
16,25	37	48-8M0018483	48-8M0018484
16	37	48-8M0018513	48-8M0018514
15,75	37	48-8M0018543	48-8M0018544
15,5	37	48-8M0018573	48-8M0018574
15,25	37	48-8M0018603	48-8M0018604
15 человек	37	48-8M0018633	48-8M0018634
18	38	48-8M0018275	48-8M0018276
17,75	38	48-8M0018305	48-8M0018306
17,5	38	48-8M0018335	48-8M0018336
17,25	38	48-8M0018365	48-8M0018366
17	38	48-8M0018395	48-8M0018396
16,75	38	48-8M0018425	48-8M0018426
16,5	38	48-8M0018455	48-8M0018456
16,25	38	48-8M0018485	48-8M0018486
16	38	48-8M0018515	48-8M0018516
15,75	38	48-8M0018545	48-8M0018546
15,5	38	48-8M0018575	48-8M0018576
15,25	38	48-8M0018605	48-8M0018606
15 человек	38	48-8M0018635	48-8M0018636
18	39	48-8M0018277	48-8M0018278
17,75	39	48-8M0018307	48-8M0018308
17,5	39	48-8M0018337	48-8M0018338
17,25	39	48-8M0018367	48-8M0018368
17	39	48-8M0018397	48-8M0018398
16,75	39	48-8M0018427	48-8M0018428
16,5	39	48-8M0018457	48-8M0018458
16,25	39	48-8M0018487	48-8M0018488
16	39	48-8M0018517	48-8M0018518
15,75	39	48-8M0018547	48-8M0018548
15,5	39	48-8M0018577	48-8M0018578
15,25	39	48-8M0018607	48-8M0018608
15 человек	39	48-8M0018637	48-8M0018638
18	40	48-8M0018279	48-8M0018280
17,75	40	48-8M0018309	48-8M0018310
17,5	40	48-8M0018339	48-8M0018340
17,25	40	48-8M0018369	48-8M0018370
17	40	48-8M0018399	48-8M0018400
16,75	40	48-8M0018429	48-8M0018430
16,5	40	48-8M0018459	48-8M0018460
16,25	40	48-8M0018489	48-8M0018490
16	40	48-8M0018519	48-8M0018520
15,75	40	48-8M0018549	48-8M0018550
15,5	40	48-8M0018579	48-8M0018580
15,25	40	48-8M0018609	48-8M0018610
15 человек	40	48-8M0018639	48-8M0018640

## CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



### CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M017970) в комплекте. Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002667	48-8M0002668
17,75	26	48-8M0002697	48-8M0002698
17,5	26	48-8M0002727	48-8M0002728
17,25	26	48-8M0002757	48-8M0002758
17	26	48-8M0002787	48-8M0002788
16,75	26	48-8M0002817	48-8M0002818
16,5	26	48-8M0002847	48-8M0002848
16,25	26	48-8M0002877	48-8M0002878
16	26	48-8M0002907	48-8M0002908
15,75	26	48-8M0002937	48-8M0002938
15,5	26	48-8M0002967	48-8M0002968
15,25	26	48-8M0002997	48-8M0002998
15 человек	26	48-8M0003027	48-8M0003028
18	27	48-8M0002669	48-8M0002670
17,75	27	48-8M0002699	48-8M0002700
17,5	27	48-8M0002729	48-8M0002730
17,25	27	48-8M0002759	48-8M0002760
17	27	48-8M0002789	48-8M0002790
16,75	27	48-8M0002819	48-8M0002820
16,5	27	48-8M0002849	48-8M0002850
16,25	27	48-8M0002879	48-8M0002880
16	27	48-8M0002909	48-8M0002910
15,75	27	48-8M0002939	48-8M0002940
15,5	27	48-8M0002969	48-8M0002970
15,25	27	48-8M0002999	48-8M0003000
15 человек	27	48-8M0003029	48-8M0003030
18	28	48-8M0002671	48-8M0002672
17,75	28	48-8M0002701	48-8M0002702
17,5	28	48-8M0002731	48-8M0002732
17,25	28	48-8M0002761	48-8M0002762
17	28	48-8M0002791	48-8M0002792
16,75	28	48-8M0002821	48-8M0002822
16,5	28	48-8M0002851	48-8M0002852
16,25	28	48-8M0002881	48-8M0002882
16	28	48-8M0002911	48-8M0002912
15,75	28	48-8M0002941	48-8M0002942
15,5	28	48-8M0002971	48-8M0002972

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.25	28	48-8M0003001	48-8M0003002
15 человек	28	48-8M0003031	48-8M0003032
18	29	48-8M0002673	48-8M0002674
17.75	29	48-8M0002703	48-8M0002704
17,5	29	48-8M0002733	48-8M0002734
17.25	29	48-8M0002763	48-8M0002764
17	29	48-8M0002793	48-8M0002794
16.75	29	48-8M0002823	48-8M0002824
16,5	29	48-8M0002853	48-8M0002854
16.25	29	48-8M0002883	48-8M0002884
16	29	48-8M0002913	48-8M0002914
15.75	29	48-8M0002943	48-8M0002944
15,5	29	48-8M0002973	48-8M0002974
15.25	29	48-8M0003003	48-8M0003004
15 человек	29	48-8M0003033	48-8M0003034
18	30	48-8M0002675	48-8M0002676
17.75	30	48-8M0002705	48-8M0002706
17,5	30	48-8M0002735	48-8M0002736
17.25	30	48-8M0002765	48-8M0002766
17	30	48-8M0002795	48-8M0002796
16.75	30	48-8M0002825	48-8M0002826
16,5	30	48-8M0002855	48-8M0002856
16.25	30	48-8M0002885	48-8M0002886
16	30	48-8M0002915	48-8M0002916
15.75	30	48-8M0002945	48-8M0002946
15,5	30	48-8M0002975	48-8M0002976
15.25	30	48-8M0003005	48-8M0003006
15 человек	30	48-8M0003035	48-8M0003036
18	31	48-8M0002677	48-8M0002678
17.75	31	48-8M0002707	48-8M0002708
17,5	31	48-8M0002737	48-8M0002738
17.25	31	48-8M0002767	48-8M0002768
17	31	48-8M0002797	48-8M0002798
16.75	31	48-8M0002827	48-8M0002828
16,5	31	48-8M0002857	48-8M0002858
16.25	31	48-8M0002887	48-8M0002888
16	31	48-8M0002917	48-8M0002918
15.75	31	48-8M0002947	48-8M0002948
15,5	31	48-8M0002977	48-8M0002978
15.25	31	48-8M0003007	48-8M0003008
15 человек	31	48-8M0003037	48-8M0003038
18	32	48-8M0002679	48-8M0002680
17.75	32	48-8M0002709	48-8M0002710
17,5	32	48-8M0002739	48-8M0002740
17.25	32	48-8M0002769	48-8M0002770
17	32	48-8M0002799	48-8M0002800
16.75	32	48-8M0002829	48-8M0002830
16,5	32	48-8M0002859	48-8M0002860
16.25	32	48-8M0002889	48-8M0002890
16	32	48-8M0002919	48-8M0002920
15.75	32	48-8M0002949	48-8M0002950
15,5	32	48-8M0002979	48-8M0002980
15.25	32	48-8M0003009	48-8M0003010
15 человек	32	48-8M0003039	48-8M0003040
18	33	48-8M0002681	48-8M0002682
17.75	33	48-8M0002711	48-8M0002712

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17,5	33	48-8M0002741	48-8M0002742
17.25	33	48-8M0002771	48-8M0002772
17	33	48-8M0002801	48-8M0002802
16.75	33	48-8M0002831	48-8M0002832
16,5	33	48-8M0002861	48-8M0002862
16.25	33	48-8M0002891	48-8M0002892
16	33	48-8M0002921	48-8M0002922
15.75	33	48-8M0002951	48-8M0002952
15,5	33	48-8M0002981	48-8M0002982
15.25	33	48-8M0003011	48-8M0003012
15 человек	33	48-8M0003041	48-8M0003042
18	34	48-8M0002683	48-8M0002684
17.75	34	48-8M0002713	48-8M0002714
17,5	34	48-8M0002743	48-8M0002744
17.25	34	48-8M0002773	48-8M0002774
17	34	48-8M0002803	48-8M0002804
16.75	34	48-8M0002833	48-8M0002834
16,5	34	48-8M0002863	48-8M0002864
16.25	34	48-8M0002893	48-8M0002894
16	34	48-8M0002923	48-8M0002924
15.75	34	48-8M0002953	48-8M0002954
15,5	34	48-8M0002983	48-8M0002984
15.25	34	48-8M0003013	48-8M0003014
15 человек	34	48-8M0003043	48-8M0003044
18	35	48-8M0002685	48-8M0002686
17.75	35	48-8M0002715	48-8M0002716
17,5	35	48-8M0002745	48-8M0002746
17.25	35	48-8M0002775	48-8M0002776
17	35	48-8M0002805	48-8M0002806
16.75	35	48-8M0002835	48-8M0002836
16,5	35	48-8M0002865	48-8M0002866
16.25	35	48-8M0002895	48-8M0002896
16	35	48-8M0002925	48-8M0002926
15.75	35	48-8M0002955	48-8M0002956
15,5	35	48-8M0002985	48-8M0002986
15.25	35	48-8M0003015	48-8M0003016
15 человек	35	48-8M0003045	48-8M0003046
18	36	48-8M0002687	48-8M0002688
17.75	36	48-8M0002717	48-8M0002718
17,5	36	48-8M0002747	48-8M0002748
17.25	36	48-8M0002777	48-8M0002778
17	36	48-8M0002807	48-8M0002808
16.75	36	48-8M0002837	48-8M0002838
16,5	36	48-8M0002867	48-8M0002868
16.25	36	48-8M0002897	48-8M0002898
16	36	48-8M0002927	48-8M0002928
15.75	36	48-8M0002957	48-8M0002958
15,5	36	48-8M0002987	48-8M0002988
15.25	36	48-8M0003017	48-8M0003018
15 человек	36	48-8M0003047	48-8M0003048
18	37	48-8M0002689	48-8M0002690
17.75	37	48-8M0002719	48-8M0002720
17,5	37	48-8M0002749	48-8M0002750
17.25	37	48-8M0002779	48-8M0002780
17	37	48-8M0002809	48-8M0002810
16.75	37	48-8M0002839	48-8M0002840



Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	37	48-8M0002869	48-8M0002870
16,25	37	48-8M0002899	48-8M0002900
16	37	48-8M0002929	48-8M0002930
15,75	37	48-8M0002959	48-8M0002960
15,5	37	48-8M0002989	48-8M0002990
15,25	37	48-8M0003019	48-8M0003020
15 человек	37	48-8M0003049	48-8M0003050
18	38	48-8M0002691	48-8M0002692
17,75	38	48-8M0002721	48-8M0002722
17,5	38	48-8M0002751	48-8M0002752
17,25	38	48-8M0002781	48-8M0002782
17	38	48-8M0002811	48-8M0002812
16,75	38	48-8M0002841	48-8M0002842
16,5	38	48-8M0002871	48-8M0002872
16,25	38	48-8M0002901	48-8M0002902
16	38	48-8M0002931	48-8M0002932
15,75	38	48-8M0002961	48-8M0002962
15,5	38	48-8M0002991	48-8M0002992
15,25	38	48-8M0003021	48-8M0003022
15 человек	38	48-8M0003051	48-8M0003052
18	39	48-8M0002693	48-8M0002694
17,75	39	48-8M0002723	48-8M0002724
17,5	39	48-8M0002753	48-8M0002754
17,25	39	48-8M0002783	48-8M0002784
17	39	48-8M0002813	48-8M0002814
16,75	39	48-8M0002843	48-8M0002844
16,5	39	48-8M0002873	48-8M0002874
16,25	39	48-8M0002903	48-8M0002904
16	39	48-8M0002933	48-8M0002934
15,75	39	48-8M0002963	48-8M0002964
15,5	39	48-8M0002993	48-8M0002994
15,25	39	48-8M0003023	48-8M0003024
15 человек	39	48-8M0003053	48-8M0003054
18	40	48-8M0002695	48-8M0002696
17,75	40	48-8M0002725	48-8M0002726
17,5	40	48-8M0002755	48-8M0002756
17,25	40	48-8M0002785	48-8M0002786
17	40	48-8M0002815	48-8M0002816
16,75	40	48-8M0002845	48-8M0002846
16,5	40	48-8M0002875	48-8M0002876
16,25	40	48-8M0002905	48-8M0002906
16	40	48-8M0002935	48-8M0002936
15,75	40	48-8M0002965	48-8M0002966
15,5	40	48-8M0002995	48-8M0002996
15,25	40	48-8M0003025	48-8M0003026
15 человек	40	48-8M0003055	48-8M0003056

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44,5/47,7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	26	48-8M0003837	48-8M0003838
17,75	26	48-8M0003867	48-8M0003868
17,5	26	48-8M0003897	48-8M0003898
17,25	26	48-8M0003927	48-8M0003928
17	26	48-8M0003957	48-8M0003958
16,75	26	48-8M0003987	48-8M0003988
16,5	26	48-8M0004017	48-8M0004018
16,25	26	48-8M0004047	48-8M0004048
16	26	48-8M0004077	48-8M0004078
15,75	26	48-8M0004107	48-8M0004108
15,5	26	48-8M0004137	48-8M0004138
15,25	26	48-8M0004167	48-8M0004168
15 человек	26	48-8M0004197	48-8M0004198
18	27	48-8M0003839	48-8M0003840
17,75	27	48-8M0003869	48-8M0003870
17,5	27	48-8M0003899	48-8M0003900
17,25	27	48-8M0003929	48-8M0003930
17	27	48-8M0003959	48-8M0003960
16,75	27	48-8M0003989	48-8M0003990
16,5	27	48-8M0004019	48-8M0004020
16,25	27	48-8M0004049	48-8M0004050
16	27	48-8M0004079	48-8M0004080
15,75	27	48-8M0004109	48-8M0004110
15,5	27	48-8M0004139	48-8M0004140
15,25	27	48-8M0004169	48-8M0004170
15 человек	27	48-8M0004199	48-8M0004200
18	28	48-8M0003841	48-8M0003842
17,75	28	48-8M0003871	48-8M0003872
17,5	28	48-8M0003901	48-8M0003902
17,25	28	48-8M0003931	48-8M0003932
17	28	48-8M0003961	48-8M0003962
16,75	28	48-8M0003991	48-8M0003992
16,5	28	48-8M0004021	48-8M0004022
16,25	28	48-8M0004051	48-8M0004052
16	28	48-8M0004081	48-8M0004082
15,75	28	48-8M0004111	48-8M0004112
15,5	28	48-8M0004141	48-8M0004142
15,25	28	48-8M0004171	48-8M0004172
15 человек	28	48-8M0004201	48-8M0004202
18	29	48-8M0003843	48-8M0003844
17,75	29	48-8M0003873	48-8M0003874
17,5	29	48-8M0003903	48-8M0003904
17,25	29	48-8M0003933	48-8M0003934
17	29	48-8M0003963	48-8M0003964
16,75	29	48-8M0003993	48-8M0003994
16,5	29	48-8M0004023	48-8M0004024
16,25	29	48-8M0004053	48-8M0004054
16	29	48-8M0004083	48-8M0004084
15,75	29	48-8M0004113	48-8M0004114
15,5	29	48-8M0004143	48-8M0004144
15,25	29	48-8M0004173	48-8M0004174

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
15 человек	29	48-8M0004203	48-8M0004204
18	30	48-8M0003845	48-8M0003846
17.75	30	48-8M0003875	48-8M0003876
17,5	30	48-8M0003905	48-8M0003906
17.25	30	48-8M0003935	48-8M0003936
17	30	48-8M0003965	48-8M0003966
16.75	30	48-8M0003995	48-8M0003996
16,5	30	48-8M0004025	48-8M0004026
16.25	30	48-8M0004055	48-8M0004056
16	30	48-8M0004085	48-8M0004086
15.75	30	48-8M0004115	48-8M0004116
15,5	30	48-8M0004145	48-8M0004146
15.25	30	48-8M0004175	48-8M0004176
15 человек	30	48-8M0004205	48-8M0004206
18	31	48-8M0003847	48-8M0003848
17.75	31	48-8M0003877	48-8M0003878
17,5	31	48-8M0003907	48-8M0003908
17.25	31	48-8M0003937	48-8M0003938
17	31	48-8M0003967	48-8M0003968
16.75	31	48-8M0003997	48-8M0003998
16,5	31	48-8M0004027	48-8M0004028
16.25	31	48-8M0004057	48-8M0004058
16	31	48-8M0004087	48-8M0004088
15.75	31	48-8M0004117	48-8M0004118
15,5	31	48-8M0004147	48-8M0004148
15.25	31	48-8M0004177	48-8M0004178
15 человек	31	48-8M0004207	48-8M0004208
18	32	48-8M0003849	48-8M0003850
17.75	32	48-8M0003879	48-8M0003880
17,5	32	48-8M0003909	48-8M0003910
17.25	32	48-8M0003939	48-8M0003940
17	32	48-8M0003969	48-8M0003970
16.75	32	48-8M0003999	48-8M0004000
16,5	32	48-8M0004029	48-8M0004030
16.25	32	48-8M0004059	48-8M0004060
16	32	48-8M0004089	48-8M0004090
15.75	32	48-8M0004119	48-8M0004120
15,5	32	48-8M0004149	48-8M0004150
15.25	32	48-8M0004179	48-8M0004180
15 человек	32	48-8M0004209	48-8M0004210
18	33	48-8M0003851	48-8M0003852
17.75	33	48-8M0003881	48-8M0003882
17,5	33	48-8M0003911	48-8M0003912
17.25	33	48-8M0003941	48-8M0003942
17	33	48-8M0003971	48-8M0003972
16.75	33	48-8M0004001	48-8M0004002
16,5	33	48-8M0004031	48-8M0004032
16.25	33	48-8M0004061	48-8M0004062
16	33	48-8M0004091	48-8M0004092
15.75	33	48-8M0004121	48-8M0004122
15,5	33	48-8M0004151	48-8M0004152
15.25	33	48-8M0004181	48-8M0004182
15 человек	33	48-8M0004211	48-8M0004212
18	34	48-8M0003853	48-8M0003854
17.75	34	48-8M0003883	48-8M0003884
17,5	34	48-8M0003913	48-8M0003914

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
17.25	34	48-8M0003943	48-8M0003944
17	34	48-8M0003973	48-8M0003974
16.75	34	48-8M0004003	48-8M0004004
16,5	34	48-8M0004033	48-8M0004034
16.25	34	48-8M0004063	48-8M0004064
16	34	48-8M0004093	48-8M0004094
15.75	34	48-8M0004123	48-8M0004124
15,5	34	48-8M0004153	48-8M0004154
15.25	34	48-8M0004183	48-8M0004184
15 человек	34	48-8M0004213	48-8M0004214
18	35	48-8M0003855	48-8M0003856
17.75	35	48-8M0003885	48-8M0003886
17,5	35	48-8M0003915	48-8M0003916
17.25	35	48-8M0003945	48-8M0003946
17	35	48-8M0003975	48-8M0003976
16.75	35	48-8M0004005	48-8M0004006
16,5	35	48-8M0004035	48-8M0004036
16.25	35	48-8M0004065	48-8M0004066
16	35	48-8M0004095	48-8M0004096
15.75	35	48-8M0004125	48-8M0004126
15,5	35	48-8M0004155	48-8M0004156
15.25	35	48-8M0004185	48-8M0004186
15 человек	35	48-8M0004215	48-8M0004216
18	36	48-8M0003857	48-8M0003858
17.75	36	48-8M0003887	48-8M0003888
17,5	36	48-8M0003917	48-8M0003918
17.25	36	48-8M0003947	48-8M0003948
17	36	48-8M0003977	48-8M0003978
16.75	36	48-8M0004007	48-8M0004008
16,5	36	48-8M0004037	48-8M0004038
16.25	36	48-8M0004067	48-8M0004068
16	36	48-8M0004097	48-8M0004098
15.75	36	48-8M0004127	48-8M0004128
15,5	36	48-8M0004157	48-8M0004158
15.25	36	48-8M0004187	48-8M0004188
15 человек	36	48-8M0004217	48-8M0004218
18	37	48-8M0003859	48-8M0003860
17.75	37	48-8M0003889	48-8M0003890
17,5	37	48-8M0003919	48-8M0003920
17.25	37	48-8M0003949	48-8M0003950
17	37	48-8M0003979	48-8M0003980
16.75	37	48-8M0004009	48-8M0004010
16,5	37	48-8M0004039	48-8M0004040
16.25	37	48-8M0004069	48-8M0004070
16	37	48-8M0004099	48-8M0004100
15.75	37	48-8M0004129	48-8M0004130
15,5	37	48-8M0004159	48-8M0004160
15.25	37	48-8M0004189	48-8M0004190
15 человек	37	48-8M0004219	48-8M0004220
18	38	48-8M0003861	48-8M0003862
17.75	38	48-8M0003891	48-8M0003892
17,5	38	48-8M0003921	48-8M0003922
17.25	38	48-8M0003951	48-8M0003952
17	38	48-8M0003981	48-8M0003982
16.75	38	48-8M0004011	48-8M0004012
16,5	38	48-8M0004041	48-8M0004042

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16.25	38	48-8M0004071	48-8M0004072
16	38	48-8M0004101	48-8M0004102
15.75	38	48-8M0004131	48-8M0004132
15.5	38	48-8M0004161	48-8M0004162
15.25	38	48-8M0004191	48-8M0004192
15 человек	38	48-8M0004221	48-8M0004222
18	39	48-8M0003863	48-8M0003864
17.75	39	48-8M0003893	48-8M0003894
17,5	39	48-8M0003923	48-8M0003924
17.25	39	48-8M0003953	48-8M0003954
17	39	48-8M0003983	48-8M0003984
16.75	39	48-8M0004013	48-8M0004014
16,5	39	48-8M0004043	48-8M0004044
16.25	39	48-8M0004073	48-8M0004074
16	39	48-8M0004103	48-8M0004104
15.75	39	48-8M0004133	48-8M0004134
15,5	39	48-8M0004163	48-8M0004164
15.25	39	48-8M0004193	48-8M0004194
15 человек	39	48-8M0004223	48-8M0004224
18	40	48-8M0003865	48-8M0003866
17.75	40	48-8M0003895	48-8M0003896
17,5	40	48-8M0003925	48-8M0003926
17.25	40	48-8M0003955	48-8M0003956
17	40	48-8M0003985	48-8M0003986
16.75	40	48-8M0004015	48-8M0004016
16,5	40	48-8M0004045	48-8M0004046
16.25	40	48-8M0004075	48-8M0004076
16	40	48-8M0004105	48-8M0004106
15.75	40	48-8M0004135	48-8M0004136
15,5	40	48-8M0004165	48-8M0004166
15.25	40	48-8M0004195	48-8M0004196
15 человек	40	48-8M0004225	48-8M0004226

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
14.75	25	48-8M0064647	
14.5	25	48-8M0064815	48-8M0064816
18	26	48-8M0005007	48-8M0005008
17.75	26	48-8M0005037	48-8M0005038
17,5	26	48-8M0005067	48-8M0005068
17.25	26	48-8M0005097	48-8M0005098
17	26	48-8M0005127	48-8M0005128
16.75	26	48-8M0005157	48-8M0005158
16,5	26	48-8M0005187	48-8M0005188
16.25	26	48-8M0005217	48-8M0005218
16	26	48-8M0005247	48-8M0005248
15.75	26	48-8M0005277	48-8M0005278
15,5	26	48-8M0005307	48-8M0005308
15.25	26	48-8M0005337	48-8M0005338
15 человек	26	48-8M0005367	48-8M0005368
14.75	26	48-8M0062239	48-8M0062240
14.5	26	48-8M0076407	48-8M0076408

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	27	48-8M0005009	48-8M0005010
17.75	27	48-8M0005039	48-8M0005040
17,5	27	48-8M0005069	48-8M0005070
17.25	27	48-8M0005099	48-8M0005100
17	27	48-8M0005129	48-8M0005130
16.75	27	48-8M0005159	48-8M0005160
16,5	27	48-8M0005189	48-8M0005190
16.25	27	48-8M0005219	48-8M0005220
16	27	48-8M0005249	48-8M0005250
15.75	27	48-8M0005279	48-8M0005280
15,5	27	48-8M0005309	48-8M0005310
15.25	27	48-8M0005339	48-8M0005340
15 человек	27	48-8M0005369	48-8M0005370
14.75	27	48-8M0062421	
14.5	27	48-8M0076181	48-8M0076180
18	28	48-8M0005011	48-8M0005012
17.75	28	48-8M0005041	48-8M0005042
17,5	28	48-8M0005071	48-8M0005072
17.25	28	48-8M0005101	48-8M0005102
17	28	48-8M0005131	48-8M0005132
16.75	28	48-8M0005161	48-8M0005162
16,5	28	48-8M0005191	48-8M0005192
16.25	28	48-8M0005221	48-8M0005222
16	28	48-8M0005251	48-8M0005252
15.75	28	48-8M0005281	48-8M0005282
15,5	28	48-8M0005311	48-8M0005312
15.25	28	48-8M0005341	48-8M0005342
15 человек	28	48-8M0005371	48-8M0005372
14.5	28		48-8M0081418
18	29	48-8M0005013	48-8M0005014
17.75	29	48-8M0005043	48-8M0005044
17,5	29	48-8M0005073	48-8M0005074
17.25	29	48-8M0005103	48-8M0005104
17	29	48-8M0005133	48-8M0005134
16.75	29	48-8M0005163	48-8M0005164
16,5	29	48-8M0005193	48-8M0005194
16.25	29	48-8M0005223	48-8M0005224
16	29	48-8M0005253	48-8M0005254
15.75	29	48-8M0005283	48-8M0005284
15,5	29	48-8M0005313	48-8M0005314
15.25	29	48-8M0005343	48-8M0005344
15 человек	29	48-8M0005373	48-8M0005374
18	30	48-8M0005015	48-8M0005016
17.75	30	48-8M0005045	48-8M0005046
17,5	30	48-8M0005075	48-8M0005076
17.25	30	48-8M0005105	48-8M0005106
17	30	48-8M0005135	48-8M0005136
16.75	30	48-8M0005165	48-8M0005166
16,5	30	48-8M0005195	48-8M0005196
16.25	30	48-8M0005225	48-8M0005226
16	30	48-8M0005255	48-8M0005256
15.75	30	48-8M0005285	48-8M0005286
15,5	30	48-8M0005315	48-8M0005316
15.25	30	48-8M0005345	48-8M0005346
15 человек	30	48-8M0005375	48-8M0005376
18	31	48-8M0005017	48-8M0005018

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

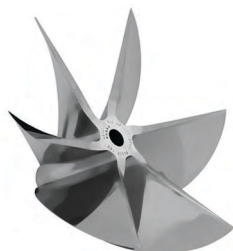
# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.75	31	48-8M0005047	48-8M0005048
17,5	31	48-8M0005077	48-8M0005078
17.25	31	48-8M0005107	48-8M0005108
17	31	48-8M0005137	48-8M0005138
16.75	31	48-8M0005167	48-8M0005168
16,5	31	48-8M0005197	48-8M0005198
16.25	31	48-8M0005227	48-8M0005228
16	31	48-8M0005257	48-8M0005258
15.75	31	48-8M0005287	48-8M0005288
15,5	31	48-8M0005317	48-8M0005318
15.25	31	48-8M0005347	48-8M0005348
15 человек	31	48-8M0005377	48-8M0005378
18	32	48-8M0005019	48-8M0005020
17.75	32	48-8M0005049	48-8M0005050
17,5	32	48-8M0005079	48-8M0005080
17.25	32	48-8M0005109	48-8M0005110
17	32	48-8M0005139	48-8M0005140
16.75	32	48-8M0005169	48-8M0005170
16,5	32	48-8M0005199	48-8M0005200
16.25	32	48-8M0005229	48-8M0005230
16	32	48-8M0005259	48-8M0005260
15.75	32	48-8M0005289	48-8M0005290
15,5	32	48-8M0005319	48-8M0005320
15.25	32	48-8M0005349	48-8M0005350
15 человек	32	48-8M0005379	48-8M0005380
18	33	48-8M0005021	48-8M0005022
17.75	33	48-8M0005051	48-8M0005052
17,5	33	48-8M0005081	48-8M0005082
17.25	33	48-8M0005111	48-8M0005112
17	33	48-8M0005141	48-8M0005142
16.75	33	48-8M0005171	48-8M0005172
16,5	33	48-8M0005201	48-8M0005202
16.25	33	48-8M0005231	48-8M0005232
16	33	48-8M0005261	48-8M0005262
15.75	33	48-8M0005291	48-8M0005292
15,5	33	48-8M0005321	48-8M0005322
15.25	33	48-8M0005351	48-8M0005352
15 человек	33	48-8M0005381	48-8M0005382
18	34	48-8M0005023	48-8M0005024
17.75	34	48-8M0005053	48-8M0005054
17,5	34	48-8M0005083	48-8M0005084
17.25	34	48-8M0005113	48-8M0005114
17	34	48-8M0005143	48-8M0005144
16.75	34	48-8M0005173	48-8M0005174
16,5	34	48-8M0005203	48-8M0005204
16.25	34	48-8M0005233	48-8M0005234
16	34	48-8M0005263	48-8M0005264
15.75	34	48-8M0005293	48-8M0005294
15,5	34	48-8M0005323	48-8M0005324
15.25	34	48-8M0005353	48-8M0005354
15 человек	34	48-8M0005383	48-8M0005384
18	35	48-8M0005025	48-8M0005026
17.75	35	48-8M0005055	48-8M0005056
17,5	35	48-8M0005085	48-8M0005086
17.25	35	48-8M0005115	48-8M0005116
17	35	48-8M0005145	48-8M0005146

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16.75	35	48-8M0005175	48-8M0005176
16,5	35	48-8M0005205	48-8M0005206
16.25	35	48-8M0005235	48-8M0005236
16	35	48-8M0005265	48-8M0005266
15.75	35	48-8M0005295	48-8M0005296
15,5	35	48-8M0005325	48-8M0005326
15.25	35	48-8M0005355	48-8M0005356
15 человек	35	48-8M0005385	48-8M0005386
18	36	48-8M0005027	48-8M0005028
17.75	36	48-8M0005057	48-8M0005058
17,5	36	48-8M0005087	48-8M0005088
17.25	36	48-8M0005117	48-8M0005118
17	36	48-8M0005147	48-8M0005148
16.75	36	48-8M0005177	48-8M0005178
16,5	36	48-8M0005207	48-8M0005208
16.25	36	48-8M0005237	48-8M0005238
16	36	48-8M0005267	48-8M0005268
15.75	36	48-8M0005297	48-8M0005298
15,5	36	48-8M0005327	48-8M0005328
15.25	36	48-8M0005357	48-8M0005358
15 человек	36	48-8M0005387	48-8M0005388
18	37	48-8M0005029	48-8M0005030
17.75	37	48-8M0005059	48-8M0005060
17,5	37	48-8M0005089	48-8M0005090
17.25	37	48-8M0005119	48-8M0005120
17	37	48-8M0005149	48-8M0005150
16.75	37	48-8M0005179	48-8M0005180
16,5	37	48-8M0005209	48-8M0005210
16.25	37	48-8M0005239	48-8M0005240
16	37	48-8M0005269	48-8M0005270
15.75	37	48-8M0005299	48-8M0005300
15,5	37	48-8M0005329	48-8M0005330
15.25	37	48-8M0005359	48-8M0005360
15 человек	37	48-8M0005389	48-8M0005390
18	38	48-8M0005031	48-8M0005032
17.75	38	48-8M0005061	48-8M0005062
17,5	38	48-8M0005091	48-8M0005092
17.25	38	48-8M0005121	48-8M0005122
17	38	48-8M0005151	48-8M0005152
16.75	38	48-8M0005181	48-8M0005182
16,5	38	48-8M0005211	48-8M0005212
16.25	38	48-8M0005241	48-8M0005242
16	38	48-8M0005271	48-8M0005272
15.75	38	48-8M0005301	48-8M0005302
15,5	38	48-8M0005331	48-8M0005332
15.25	38	48-8M0005361	48-8M0005362
15 человек	38	48-8M0005391	48-8M0005392
18	39	48-8M0005033	48-8M0005034
17.75	39	48-8M0005063	48-8M0005064
17,5	39	48-8M0005093	48-8M0005094
17.25	39	48-8M0005123	48-8M0005124
17	39	48-8M0005153	48-8M0005154
16.75	39	48-8M0005183	48-8M0005184
16,5	39	48-8M0005213	48-8M0005214
16.25	39	48-8M0005243	48-8M0005244
16	39	48-8M0005273	48-8M0005274

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.75	39	48-8M0005303	48-8M0005304
15.5	39	48-8M0005333	48-8M0005334
15.25	39	48-8M0005363	48-8M0005364
15 человек	39	48-8M0005393	48-8M0005394
18	40	48-8M0005035	48-8M0005036
17.75	40	48-8M0005065	48-8M0005066
17,5	40	48-8M0005095	48-8M0005096
17.25	40	48-8M0005125	48-8M0005126
17	40	48-8M0005155	48-8M0005156
16.75	40	48-8M0005185	48-8M0005186
16,5	40	48-8M0005215	48-8M0005216
16.25	40	48-8M0005245	48-8M0005246
16	40	48-8M0005275	48-8M0005276
15.75	40	48-8M0005305	48-8M0005306
15.5	40	48-8M0005335	48-8M0005336
15.25	40	48-8M0005365	48-8M0005366
15 человек	40	48-8M0005395	48-8M0005396

**CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных-откидных колонок**



**CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)**

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте. Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0013897	48-8M0013898
17.75	30	48-8M0013927	48-8M0013928
17,5	30	48-8M0013957	48-8M0013958
17.25	30	48-8M0013987	48-8M0013988
17	30	48-8M0014017	48-8M0014018
16.75	30	48-8M0014047	48-8M0014048
16,5	30	48-8M0014077	48-8M0014078
16.25	30	48-8M0014107	48-8M0014108
16	30	48-8M0014137	48-8M0014138
15.75	30	48-8M0014167	48-8M0014168
15.5	30	48-8M0014197	48-8M0014198
15.25	30	48-8M0014227	48-8M0014228
15 человек	30	48-8M0014257	48-8M0014258
18	31	48-8M0013899	48-8M0013900
17.75	31	48-8M0013929	48-8M0013930
17,5	31	48-8M0013959	48-8M0013960
17.25	31	48-8M0013989	48-8M0013990
17	31	48-8M0014019	48-8M0014020
16.75	31	48-8M0014049	48-8M0014050

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16,5	31	48-8M0014079	48-8M0014080
16.25	31	48-8M0014109	48-8M0014110
16	31	48-8M0014139	48-8M0014140
15.75	31	48-8M0014169	48-8M0014170
15.5	31	48-8M0014199	48-8M0014200
15.25	31	48-8M0014229	48-8M0014230
15 человек	31	48-8M0014259	48-8M0014260
18	32	48-8M0013901	48-8M0013902
17.75	32	48-8M0013931	48-8M0013932
17,5	32	48-8M0013961	48-8M0013962
17.25	32	48-8M0013991	48-8M0013992
17	32	48-8M0014021	48-8M0014022
16.75	32	48-8M0014051	48-8M0014052
16,5	32	48-8M0014081	48-8M0014082
16.25	32	48-8M0014111	48-8M0014112
16	32	48-8M0014141	48-8M0014142
15.75	32	48-8M0014171	48-8M0014172
15.5	32	48-8M0014201	48-8M0014202
15.25	32	48-8M0014231	48-8M0014232
15 человек	32	48-8M0014261	48-8M0014262
18	33	48-8M0013903	48-8M0013904
17.75	33	48-8M0013933	48-8M0013934
17,5	33	48-8M0013963	48-8M0013964
17.25	33	48-8M0013993	48-8M0013994
17	33	48-8M0014023	48-8M0014024
16.75	33	48-8M0014053	48-8M0014054
16,5	33	48-8M0014083	48-8M0014084
16.25	33	48-8M0014113	48-8M0014114
16	33	48-8M0014143	48-8M0014144
15.75	33	48-8M0014173	48-8M0014174
15.5	33	48-8M0014203	48-8M0014204
15.25	33	48-8M0014233	48-8M0014234
15 человек	33	48-8M0014263	48-8M0014264
18	34	48-8M0013905	48-8M0013906
17.75	34	48-8M0013935	48-8M0013936
17,5	34	48-8M0013965	48-8M0013966
17.25	34	48-8M0013995	48-8M0013996
17	34	48-8M0014025	48-8M0014026
16.75	34	48-8M0014055	48-8M0014056
16,5	34	48-8M0014085	48-8M0014086
16.25	34	48-8M0014115	48-8M0014116
16	34	48-8M0014145	48-8M0014146
15.75	34	48-8M0014175	48-8M0014176
15.5	34	48-8M0014205	48-8M0014206
15.25	34	48-8M0014235	48-8M0014236
15 человек	34	48-8M0014265	48-8M0014266
18	35	48-8M0013907	48-8M0013908
17.75	35	48-8M0013937	48-8M0013938
17,5	35	48-8M0013967	48-8M0013968
17.25	35	48-8M0013997	48-8M0013998
17	35	48-8M0014027	48-8M0014028
16.75	35	48-8M0014057	48-8M0014058
16,5	35	48-8M0014087	48-8M0014088
16.25	35	48-8M0014117	48-8M0014118
16	35	48-8M0014147	48-8M0014148
15.75	35	48-8M0014177	48-8M0014178

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.5	35	48-8M0014207	48-8M0014208
15.25	35	48-8M0014237	48-8M0014238
15 человек	35	48-8M0014267	48-8M0014268
18	36	48-8M0013909	48-8M0013910
17.75	36	48-8M0013939	48-8M0013940
17,5	36	48-8M0013969	48-8M0013970
17.25	36	48-8M0013999	48-8M0014000
17	36	48-8M0014029	48-8M0014030
16.75	36	48-8M0014059	48-8M0014060
16,5	36	48-8M0014089	48-8M0014090
16.25	36	48-8M0014119	48-8M0014120
16	36	48-8M0014149	48-8M0014150
15.75	36	48-8M0014179	48-8M0014180
15.5	36	48-8M0014209	48-8M0014210
15.25	36	48-8M0014239	48-8M0014240
15 человек	36	48-8M0014269	48-8M0014270
18	37	48-8M0013911	48-8M0013912
17.75	37	48-8M0013941	48-8M0013942
17,5	37	48-8M0013971	48-8M0013972
17.25	37	48-8M0014001	48-8M0014002
17	37	48-8M0014031	48-8M0014032
16.75	37	48-8M0014061	48-8M0014062
16,5	37	48-8M0014091	48-8M0014092
16.25	37	48-8M0014121	48-8M0014122
16	37	48-8M0014151	48-8M0014152
15.75	37	48-8M0014181	48-8M0014182
15.5	37	48-8M0014211	48-8M0014212
15.25	37	48-8M0014241	48-8M0014242
15 человек	37	48-8M0014271	48-8M0014272
18	38	48-8M0013913	48-8M0013914
17.75	38	48-8M0013943	48-8M0013944
17,5	38	48-8M0013973	48-8M0013974
17.25	38	48-8M0014003	48-8M0014004
17	38	48-8M0014033	48-8M0014034
16.75	38	48-8M0014063	48-8M0014064
16,5	38	48-8M0014093	48-8M0014094
16.25	38	48-8M0014123	48-8M0014124
16	38	48-8M0014153	48-8M0014154
15.75	38	48-8M0014183	48-8M0014184
15.5	38	48-8M0014213	48-8M0014214
15.25	38	48-8M0014243	48-8M0014244
15 человек	38	48-8M0014273	48-8M0014274
18	39	48-8M0013915	48-8M0013916
17.75	39	48-8M0013945	48-8M0013946
17,5	39	48-8M0013975	48-8M0013976
17.25	39	48-8M0014005	48-8M0014006
17	39	48-8M0014035	48-8M0014036
16.75	39	48-8M0014065	48-8M0014066
16,5	39	48-8M0014095	48-8M0014096
16.25	39	48-8M0014125	48-8M0014126
16	39	48-8M0014155	48-8M0014156
15.75	39	48-8M0014185	48-8M0014186
15.5	39	48-8M0014215	48-8M0014216
15.25	39	48-8M0014245	48-8M0014246
15 человек	39	48-8M0014275	48-8M0014276
18	40	48-8M0013917	48-8M0013918

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.75	40	48-8M0013947	48-8M0013948
17,5	40	48-8M0013977	48-8M0013978
17.25	40	48-8M0014007	48-8M0014008
17	40	48-8M0014037	48-8M0014038
16.75	40	48-8M0014067	48-8M0014068
16,5	40	48-8M0014097	48-8M0014098
16.25	40	48-8M0014127	48-8M0014128
16	40	48-8M0014157	48-8M0014158
15.75	40	48-8M0014187	48-8M0014188
15.5	40	48-8M0014217	48-8M0014218
15.25	40	48-8M0014247	48-8M0014248
15 человек	40	48-8M0014277	48-8M0014278

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0015067	48-8M0015068
17.75	30	48-8M0015097	48-8M0015098
17,5	30	48-8M0015127	48-8M0015128
17.25	30	48-8M0015157	48-8M0015158
17	30	48-8M0015187	48-8M0015188
16.75	30	48-8M0015217	48-8M0015218
16,5	30	48-8M0015247	48-8M0015248
16.25	30	48-8M0015277	48-8M0015278
16	30	48-8M0015307	48-8M0015308
15.75	30	48-8M0015337	48-8M0015338
15.5	30	48-8M0015367	48-8M0015368
15.25	30	48-8M0015397	48-8M0015398
15 человек	30	48-8M0015427	48-8M0015428
18	31	48-8M0015069	48-8M0015070
17.75	31	48-8M0015099	48-8M0015100
17,5	31	48-8M0015129	48-8M0015130
17.25	31	48-8M0015159	48-8M0015160
17	31	48-8M0015189	48-8M0015190
16.75	31	48-8M0015219	48-8M0015220
16,5	31	48-8M0015249	48-8M0015250
16.25	31	48-8M0015279	48-8M0015280
16	31	48-8M0015309	48-8M0015310
15.75	31	48-8M0015339	48-8M0015340
15.5	31	48-8M0015369	48-8M0015370
15.25	31	48-8M0015399	48-8M0015400
15 человек	31	48-8M0015429	48-8M0015430
18	32	48-8M0015071	48-8M0015072
17.75	32	48-8M0015101	48-8M0015102
17,5	32	48-8M0015131	48-8M0015132
17.25	32	48-8M0015161	48-8M0015162
17	32	48-8M0015191	48-8M0015192
16.75	32	48-8M0015221	48-8M0015222
16,5	32	48-8M0015251	48-8M0015252
16.25	32	48-8M0015281	48-8M0015282
16	32	48-8M0015311	48-8M0015312
15.75	32	48-8M0015341	48-8M0015342
15.5	32	48-8M0015371	48-8M0015372

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
15.25	32	48-8M0015401	48-8M0015402
15 человек	32	48-8M0015431	48-8M0015432
18	33	48-8M0015073	48-8M0015074
17.75	33	48-8M0015103	48-8M0015104
17.5	33	48-8M0015133	48-8M0015134
17.25	33	48-8M0015163	48-8M0015164
17	33	48-8M0015193	48-8M0015194
16.75	33	48-8M0015223	48-8M0015224
16.5	33	48-8M0015253	48-8M0015254
16.25	33	48-8M0015283	48-8M0015284
16	33	48-8M0015313	48-8M0015314
15.75	33	48-8M0015343	48-8M0015344
15.5	33	48-8M0015373	48-8M0015374
15.25	33	48-8M0015403	48-8M0015404
15 человек	33	48-8M0015433	48-8M0015434
18	34	48-8M0015075	48-8M0015076
17.75	34	48-8M0015105	48-8M0015106
17.5	34	48-8M0015135	48-8M0015136
17.25	34	48-8M0015165	48-8M0015166
17	34	48-8M0015195	48-8M0015196
16.75	34	48-8M0015225	48-8M0015226
16.5	34	48-8M0015255	48-8M0015256
16.25	34	48-8M0015285	48-8M0015286
16	34	48-8M0015315	48-8M0015316
15.75	34	48-8M0015345	48-8M0015346
15.5	34	48-8M0015375	48-8M0015376
15.25	34	48-8M0015405	48-8M0015406
15 человек	34	48-8M0015435	48-8M0015436
18	35	48-8M0015077	48-8M0015078
17.75	35	48-8M0015107	48-8M0015108
17.5	35	48-8M0015137	48-8M0015138
17.25	35	48-8M0015167	48-8M0015168
17	35	48-8M0015197	48-8M0015198
16.75	35	48-8M0015227	48-8M0015228
16.5	35	48-8M0015257	48-8M0015258
16.25	35	48-8M0015287	48-8M0015288
16	35	48-8M0015317	48-8M0015318
15.75	35	48-8M0015347	48-8M0015348
15.5	35	48-8M0015377	48-8M0015378
15.25	35	48-8M0015407	48-8M0015408
15 человек	35	48-8M0015437	48-8M0015438
18	36	48-8M0015079	48-8M0015080
17.75	36	48-8M0015109	48-8M0015110
17.5	36	48-8M0015139	48-8M0015140
17.25	36	48-8M0015169	48-8M0015170
17	36	48-8M0015199	48-8M0015200
16.75	36	48-8M0015229	48-8M0015230
16.5	36	48-8M0015259	48-8M0015260
16.25	36	48-8M0015289	48-8M0015290
16	36	48-8M0015319	48-8M0015320
15.75	36	48-8M0015349	48-8M0015350
15.5	36	48-8M0015379	48-8M0015380
15.25	36	48-8M0015409	48-8M0015410
15 человек	36	48-8M0015439	48-8M0015440
18	37	48-8M0015081	48-8M0015082
17.75	37	48-8M0015111	48-8M0015112

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
17.5	37	48-8M0015141	48-8M0015142
17.25	37	48-8M0015171	48-8M0015172
17	37	48-8M0015201	48-8M0015202
16.75	37	48-8M0015231	48-8M0015232
16.5	37	48-8M0015261	48-8M0015262
16.25	37	48-8M0015291	48-8M0015292
16	37	48-8M0015321	48-8M0015322
15.75	37	48-8M0015351	48-8M0015352
15.5	37	48-8M0015381	48-8M0015382
15.25	37	48-8M0015411	48-8M0015412
15 человек	37	48-8M0015441	48-8M0015442
18	38	48-8M0015083	48-8M0015084
17.75	38	48-8M0015113	48-8M0015114
17.5	38	48-8M0015143	48-8M0015144
17.25	38	48-8M0015173	48-8M0015174
17	38	48-8M0015203	48-8M0015204
16.75	38	48-8M0015233	48-8M0015234
16.5	38	48-8M0015263	48-8M0015264
16.25	38	48-8M0015293	48-8M0015294
16	38	48-8M0015323	48-8M0015324
15.75	38	48-8M0015353	48-8M0015354
15.5	38	48-8M0015383	48-8M0015384
15.25	38	48-8M0015413	48-8M0015414
15 человек	38	48-8M0015443	48-8M0015444
18	39	48-8M0015085	48-8M0015086
17.75	39	48-8M0015115	48-8M0015116
17.5	39	48-8M0015145	48-8M0015146
17.25	39	48-8M0015175	48-8M0015176
17	39	48-8M0015205	48-8M0015206
16.75	39	48-8M0015235	48-8M0015236
16.5	39	48-8M0015265	48-8M0015266
16.25	39	48-8M0015295	48-8M0015296
16	39	48-8M0015325	48-8M0015326
15.75	39	48-8M0015355	48-8M0015356
15.5	39	48-8M0015385	48-8M0015386
15.25	39	48-8M0015415	48-8M0015416
15 человек	39	48-8M0015445	48-8M0015446
18	40	48-8M0015087	48-8M0015088
17.75	40	48-8M0015117	48-8M0015118
17.5	40	48-8M0015147	48-8M0015148
17.25	40	48-8M0015177	48-8M0015178
17	40	48-8M0015207	48-8M0015208
16.75	40	48-8M0015237	48-8M0015238
16.5	40	48-8M0015267	48-8M0015268
16.25	40	48-8M0015297	48-8M0015298
16	40	48-8M0015327	48-8M0015328
15.75	40	48-8M0015357	48-8M0015358
15.5	40	48-8M0015387	48-8M0015388
15.25	40	48-8M0015417	48-8M0015418
15 человек	40	48-8M0015447	48-8M0015448

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

**CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок**



**CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)**

III A, IV, V, VI, VII SSM, NTX1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.  
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0017479	48-8M0017480
17.75	30	48-8M0017509	48-8M0017510
17,5	30	48-8M0017539	48-8M0017540
17.25	30	48-8M0017569	48-8M0017570
17	30	48-8M0017599	48-8M0017600
16.75	30	48-8M0017629	48-8M0017630
16,5	30	48-8M0017659	48-8M0017660
16.25	30	48-8M0017689	48-8M0017690
16	30	48-8M0017719	48-8M0017720
15.75	30	48-8M0017749	48-8M0017750
15.5	30	48-8M0017779	48-8M0017780
15.25	30	48-8M0017809	48-8M0017810
15 человек	30	48-8M0017839	48-8M0017840
18	31	48-8M0017481	48-8M0017482
17.75	31	48-8M0017511	48-8M0017512
17,5	31	48-8M0017541	48-8M0017542
17.25	31	48-8M0017571	48-8M0017572
17	31	48-8M0017601	48-8M0017602
16.75	31	48-8M0017631	48-8M0017632
16,5	31	48-8M0017661	48-8M0017662
16.25	31	48-8M0017691	48-8M0017692
16	31	48-8M0017721	48-8M0017722
15.75	31	48-8M0017751	48-8M0017752
15.5	31	48-8M0017781	48-8M0017782
15.25	31	48-8M0017811	48-8M0017812
15 человек	31	48-8M0017841	48-8M0017842
18	32	48-8M0017483	48-8M0017484
17.75	32	48-8M0017513	48-8M0017514
17,5	32	48-8M0017543	48-8M0017544
17.25	32	48-8M0017573	48-8M0017574
17	32	48-8M0017603	48-8M0017604
16.75	32	48-8M0017633	48-8M0017634
16,5	32	48-8M0017663	48-8M0017664
16.25	32	48-8M0017693	48-8M0017694
16	32	48-8M0017723	48-8M0017724
15.75	32	48-8M0017753	48-8M0017754
15.5	32	48-8M0017783	48-8M0017784

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.25	32	48-8M0017813	48-8M0017814
15 человек	32	48-8M0017843	48-8M0017844
18	33	48-8M0017485	48-8M0017486
17.75	33	48-8M0017515	48-8M0017516
17,5	33	48-8M0017545	48-8M0017546
17.25	33	48-8M0017575	48-8M0017576
17	33	48-8M0017605	48-8M0017606
16.75	33	48-8M0017635	48-8M0017636
16,5	33	48-8M0017665	48-8M0017666
16.25	33	48-8M0017695	48-8M0017696
16	33	48-8M0017725	48-8M0017726
15.75	33	48-8M0017755	48-8M0017756
15.5	33	48-8M0017785	48-8M0017786
15.25	33	48-8M0017815	48-8M0017816
15 человек	33	48-8M0017845	48-8M0017846
18	34	48-8M0017487	48-8M0017488
17.75	34	48-8M0017517	48-8M0017518
17,5	34	48-8M0017547	48-8M0017548
17.25	34	48-8M0017577	48-8M0017578
17	34	48-8M0017607	48-8M0017608
16.75	34	48-8M0017637	48-8M0017638
16,5	34	48-8M0017667	48-8M0017668
16.25	34	48-8M0017697	48-8M0017698
16	34	48-8M0017727	48-8M0017728
15.75	34	48-8M0017757	48-8M0017758
15.5	34	48-8M0017787	48-8M0017788
15.25	34	48-8M0017817	48-8M0017818
15 человек	34	48-8M0017847	48-8M0017848
18	35	48-8M0017489	48-8M0017490
17.75	35	48-8M0017519	48-8M0017520
17,5	35	48-8M0017549	48-8M0017550
17.25	35	48-8M0017579	48-8M0017580
17	35	48-8M0017609	48-8M0017610
16.75	35	48-8M0017639	48-8M0017640
16,5	35	48-8M0017669	48-8M0017670
16.25	35	48-8M0017699	48-8M0017700
16	35	48-8M0017729	48-8M0017730
15.75	35	48-8M0017759	48-8M0017760
15.5	35	48-8M0017789	48-8M0017790
15.25	35	48-8M0017819	48-8M0017820
15 человек	35	48-8M0017849	48-8M0017850
18	36	48-8M0017491	48-8M0017492
17.75	36	48-8M0017521	48-8M0017522
17,5	36	48-8M0017551	48-8M0017552
17.25	36	48-8M0017581	48-8M0017582
17	36	48-8M0017611	48-8M0017612
16.75	36	48-8M0017641	48-8M0017642
16,5	36	48-8M0017671	48-8M0017672
16.25	36	48-8M0017701	48-8M0017702
16	36	48-8M0017731	48-8M0017732
15.75	36	48-8M0017761	48-8M0017762
15.5	36	48-8M0017791	48-8M0017792
15.25	36	48-8M0017821	48-8M0017822
15 человек	36	48-8M0017851	48-8M0017852
18	37	48-8M0017493	48-8M0017494
17.75	37	48-8M0017523	48-8M0017524

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17,5	37	48-8M0017553	48-8M0017554
17.25	37	48-8M0017583	48-8M0017584
17	37	48-8M0017613	48-8M0017614
16.75	37	48-8M0017643	48-8M0017644
16,5	37	48-8M0017673	48-8M0017674
16.25	37	48-8M0017703	48-8M0017704
16	37	48-8M0017733	48-8M0017734
15.75	37	48-8M0017763	48-8M0017764
15.5	37	48-8M0017793	48-8M0017794
15.25	37	48-8M0017823	48-8M0017824
15 человек	37	48-8M0017853	48-8M0017854
18	38	48-8M0017495	48-8M0017496
17.75	38	48-8M0017525	48-8M0017526
17,5	38	48-8M0017555	48-8M0017556
17.25	38	48-8M0017585	48-8M0017586
17	38	48-8M0017615	48-8M0017616
16.75	38	48-8M0017645	48-8M0017646
16,5	38	48-8M0017675	48-8M0017676
16.25	38	48-8M0017705	48-8M0017706
16	38	48-8M0017735	48-8M0017736
15.75	38	48-8M0017765	48-8M0017766
15.5	38	48-8M0017795	48-8M0017796
15.25	38	48-8M0017825	48-8M0017826
15 человек	38	48-8M0017855	48-8M0017856
18	39	48-8M0017497	48-8M0017498
17.75	39	48-8M0017527	48-8M0017528
17,5	39	48-8M0017557	48-8M0017558
17.25	39	48-8M0017587	48-8M0017588
17	39	48-8M0017617	48-8M0017618
16.75	39	48-8M0017647	48-8M0017648
16,5	39	48-8M0017677	48-8M0017678
16.25	39	48-8M0017707	48-8M0017708
16	39	48-8M0017737	48-8M0017738
15.75	39	48-8M0017767	48-8M0017768
15.5	39	48-8M0017797	48-8M0017798
15.25	39	48-8M0017827	48-8M0017828
15 человек	39	48-8M0017857	48-8M0017858
18	40	48-8M0017499	48-8M0017500
17.75	40	48-8M0017529	48-8M0017530
17,5	40	48-8M0017559	48-8M0017560
17.25	40	48-8M0017589	48-8M0017590
17	40	48-8M0017619	48-8M0017620
16.75	40	48-8M0017649	48-8M0017650
16,5	40	48-8M0017679	48-8M0017680
16.25	40	48-8M0017709	48-8M0017710
16	40	48-8M0017739	48-8M0017740
15.75	40	48-8M0017769	48-8M0017770
15.5	40	48-8M0017799	48-8M0017800
15.25	40	48-8M0017829	48-8M0017830
15 человек	40	48-8M0017859	48-8M0017860

## CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0018649	48-8M0018650
17.75	30	48-8M0018679	48-8M0018680
17,5	30	48-8M0018709	48-8M0018710
17.25	30	48-8M0018739	48-8M0018740
17	30	48-8M0018769	48-8M0018770
16.75	30	48-8M0018799	48-8M0018800
16,5	30	48-8M0018829	48-8M0018830
16.25	30	48-8M0018859	48-8M0018860
16	30	48-8M0018889	48-8M0018890
15.75	30	48-8M0018919	48-8M0018920
15.5	30	48-8M0018949	48-8M0018950
15.25	30	48-8M0018979	48-8M0018980
15 человек	30	48-8M0019009	48-8M0019010
18	31	48-8M0018651	48-8M0018652
17.75	31	48-8M0018681	48-8M0018682
17,5	31	48-8M0018711	48-8M0018712
17.25	31	48-8M0018741	48-8M0018742
17	31	48-8M0018771	48-8M0018772
16.75	31	48-8M0018801	48-8M0018802
16,5	31	48-8M0018831	48-8M0018832
16.25	31	48-8M0018861	48-8M0018862
16	31	48-8M0018891	48-8M0018892
15.75	31	48-8M0018921	48-8M0018922
15.5	31	48-8M0018951	48-8M0018952
15.25	31	48-8M0018981	48-8M0018982
15 человек	31	48-8M0019011	48-8M0019012
18	32	48-8M0018653	48-8M0018654
17.75	32	48-8M0018683	48-8M0018684
17,5	32	48-8M0018713	48-8M0018714
17.25	32	48-8M0018743	48-8M0018744
17	32	48-8M0018773	48-8M0018774
16.75	32	48-8M0018803	48-8M0018804
16,5	32	48-8M0018833	48-8M0018834
16.25	32	48-8M0018863	48-8M0018864
16	32	48-8M0018893	48-8M0018894
15.75	32	48-8M0018923	48-8M0018924
15.5	32	48-8M0018953	48-8M0018954
15.25	32	48-8M0018983	48-8M0018984
15 человек	32	48-8M0019013	48-8M0019014
18	33	48-8M0018655	48-8M0018656
17.75	33	48-8M0018685	48-8M0018686
17,5	33	48-8M0018715	48-8M0018716
17.25	33	48-8M0018745	48-8M0018746
17	33	48-8M0018775	48-8M0018776
16.75	33	48-8M0018805	48-8M0018806
16,5	33	48-8M0018835	48-8M0018836
16.25	33	48-8M0018865	48-8M0018866
16	33	48-8M0018895	48-8M0018896
15.75	33	48-8M0018925	48-8M0018926
15.5	33	48-8M0018955	48-8M0018956
15.25	33	48-8M0018985	48-8M0018986

# Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	33	48-8M0019015	48-8M0019016
18	34	48-8M0018657	48-8M0018658
17.75	34	48-8M0018687	48-8M0018688
17.5	34	48-8M0018717	48-8M0018718
17.25	34	48-8M0018747	48-8M0018748
17	34	48-8M0018777	48-8M0018778
16.75	34	48-8M0018807	48-8M0018808
16,5	34	48-8M0018837	48-8M0018838
16.25	34	48-8M0018867	48-8M0018868
16	34	48-8M0018897	48-8M0018898
15.75	34	48-8M0018927	48-8M0018928
15.5	34	48-8M0018957	48-8M0018958
15.25	34	48-8M0018987	48-8M0018988
15 человек	34	48-8M0019017	48-8M0019018
18	35	48-8M0018659	48-8M0018660
17.75	35	48-8M0018689	48-8M0018690
17,5	35	48-8M0018719	48-8M0018720
17.25	35	48-8M0018749	48-8M0018750
17	35	48-8M0018779	48-8M0018780
16.75	35	48-8M0018809	48-8M0018810
16,5	35	48-8M0018839	48-8M0018840
16.25	35	48-8M0018869	48-8M0018870
16	35	48-8M0018899	48-8M0018900
15.75	35	48-8M0018929	48-8M0018930
15.5	35	48-8M0018959	48-8M0018960
15.25	35	48-8M0018989	48-8M0018990
15 человек	35	48-8M0019019	48-8M0019020
18	36	48-8M0018661	48-8M0018662
17.75	36	48-8M0018691	48-8M0018692
17,5	36	48-8M0018721	48-8M0018722
17.25	36	48-8M0018751	48-8M0018752
17	36	48-8M0018781	48-8M0018782
16.75	36	48-8M0018811	48-8M0018812
16,5	36	48-8M0018841	48-8M0018842
16.25	36	48-8M0018871	48-8M0018872
16	36	48-8M0018901	48-8M0018902
15.75	36	48-8M0018931	48-8M0018932
15.5	36	48-8M0018961	48-8M0018962
15.25	36	48-8M0018991	48-8M0018992
15 человек	36	48-8M0019021	48-8M0019022
18	37	48-8M0018663	48-8M0018664
17.75	37	48-8M0018693	48-8M0018694
17,5	37	48-8M0018723	48-8M0018724
17.25	37	48-8M0018753	48-8M0018754
17	37	48-8M0018783	48-8M0018784
16.75	37	48-8M0018813	48-8M0018814
16,5	37	48-8M0018843	48-8M0018844
16.25	37	48-8M0018873	48-8M0018874
16	37	48-8M0018903	48-8M0018904
15.75	37	48-8M0018933	48-8M0018934
15.5	37	48-8M0018963	48-8M0018964
15.25	37	48-8M0018993	48-8M0018994
15 человек	37	48-8M0019023	48-8M0019024
18	38	48-8M0018665	48-8M0018666
17.75	38	48-8M0018695	48-8M0018696
17,5	38	48-8M0018725	48-8M0018726

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.25	38	48-8M0018755	48-8M0018756
17	38	48-8M0018785	48-8M0018786
16.75	38	48-8M0018815	48-8M0018816
16,5	38	48-8M0018845	48-8M0018846
16.25	38	48-8M0018875	48-8M0018876
16	38	48-8M0018905	48-8M0018906
15.75	38	48-8M0018935	48-8M0018936
15.5	38	48-8M0018965	48-8M0018966
15.25	38	48-8M0018995	48-8M0018996
15 человек	38	48-8M0019025	48-8M0019026
18	39	48-8M0018667	48-8M0018668
17.75	39	48-8M0018697	48-8M0018698
17,5	39	48-8M0018727	48-8M0018728
17.25	39	48-8M0018757	48-8M0018758
17	39	48-8M0018787	48-8M0018788
16.75	39	48-8M0018817	48-8M0018818
16,5	39	48-8M0018847	48-8M0018848
16.25	39	48-8M0018877	48-8M0018878
16	39	48-8M0018907	48-8M0018908
15.75	39	48-8M0018937	48-8M0018938
15.5	39	48-8M0018967	48-8M0018968
15.25	39	48-8M0018997	48-8M0018998
15 человек	39	48-8M0019027	48-8M0019028
18	40	48-8M0018669	48-8M0018670
17.75	40	48-8M0018699	48-8M0018700
17,5	40	48-8M0018729	48-8M0018730
17.25	40	48-8M0018759	48-8M0018760
17	40	48-8M0018789	48-8M0018790
16.75	40	48-8M0018819	48-8M0018820
16,5	40	48-8M0018849	48-8M0018850
16.25	40	48-8M0018879	48-8M0018880
16	40	48-8M0018909	48-8M0018910
15.75	40	48-8M0018939	48-8M0018940
15.5	40	48-8M0018969	48-8M0018970
15.25	40	48-8M0018999	48-8M0019000
15 человек	40	48-8M0019029	48-8M0019030



## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

### Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson

#### Evinrude/Johnson мощностью 9.5-14 л.с.

9,5 л. с. 1964–1973 гг.  
10 л. с. 1958–1963 гг.  
10–14 л. с. серийный 1982–1994 гг.  
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		8 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	387334	Резиновая втулка

#### Evinrude/Johnson мощностью 8-15 л.с.

9,9–15 л. с. 2-тактные 1974–2000 гг.  
8–9,9–15 л. с. 4-тактные 2000–2001 гг.  
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3168R	174950	Резиновая втулка
Любая		9.25 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3170R	174817	Резиновая втулка

#### Evinrude/Johnson мощностью 15-25 л.с.

15 л. с. 1953–56 гг.  
18 л. с., 1957–73 гг.  
20 л. с., 1969–73 гг.  
25 л. с. 1969–77 гг.  
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	383629	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-51	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	388088	Резиновая втулка

#### Evinrude/Johnson мощностью 20-35 л.с.

20 л. с., 1984–97 гг.  
25 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)  
25 л. с. серийный, начиная с 1993 г.  
35 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1976 г.  
30 л. с., 2 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)  
14-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	10-20 / 16-32	10 1/2 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3114R	175190	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-54	10 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3118R	175191	Резиновая втулка

#### 4-тактные Johnson мощностью 40-50 л.с.

40 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.  
50 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.  
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.2-5.8	16-26 / 26-42	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	5031619	Резиновая втулка

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## Большие редукторы мощностью 45-75 л.с. – Evinrude/Johnson

40 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.  
 45 л. с. 2 цил. серийный, начиная с 1986 г.  
 50 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.  
 50 л. с. 2 цил. 1971–74 гг.  
 50 л. с. 2 цил. серийный 1977–79 гг.  
 50 л. с. 3 цил. 1994–99 гг.  
 55 л. с. 3 цил. 1968–69 гг.  
 55 л. с. 2 цил. серийный 1980 г.  
 60 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г., 60 л. с. 3 цил. 1970–71 гг., начиная с 1986 г.  
 65 л. с. 3 цил. 1972–73 гг.  
 65 л. с. 3 цил. Серийный, начиная с 1984 г.  
 70 л. с. 3 и 4 цил. Начиная с 1974 г. (включая 4-тактный)  
 75 л. с. 3 цил. 1975–84 гг.  
 75 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.  
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
19-22 / 5.8-6.7	17-26 / 27-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
17-19 / 5.2-5.8	23-31 / 37-50	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
16-19 / 4.8-5.8	29-36 / 47-58	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

## Подвесные двигатели V-4 мощностью 85-140 л.с. – Evinrude/Johnson

85 л. с. V-4 1969–80 гг.  
 85 л. с. V-4 1991–95 гг.  
 88 л. с. V-4 1981–96 гг.  
 90 л. с. V-4, начиная с 1981 г.  
 90 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.  
 100 л. с. V-4 1979–80 гг.  
 100 л. с. V-4 1988–93 гг.  
 110 л. с. V-4 1986–89 гг.  
 112 л. с. V-4 1994–96 гг.  
 115 л. с. V-4, начиная с 1973 г.  
 115 л. с. V-4, начиная с ЕТЕС 2004 г.  
 120 л. с. V-4 1986–94 гг.  
 125 л. с. V-4 1971–72 гг.  
 130 л. с. V-4 ЕТЕС, начиная с 2004 г.  
 135 л. с. V-4 1973–76 гг.  
 140 л. с. V-4 1977–84 гг.  
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-29 / 6.6-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

## Подвесные двигатели V-6/V-8 мощностью 100-300 л.с. – Evinrude/Johnson

100 л. с. V-4 серийные, начиная с 1984 г., 115 л. с. V-4, начиная с 1995 г.  
 120 л. с. V-4 1985 г., 130 л. с. V-4, начиная с 1995 г.  
 140 л. с. V-4 (25") 1989–94 гг., 140 л. с. V-4 1985 г.  
 150 л. с. V-6 серийные, начиная с 1993 г.  
 150 л. с. V-6, начиная с 1978 г. (включая ETEC)  
 155 л. с. V-6 серийные, начиная с 1978 г.  
 175 л. с. V-6, начиная с 1977 г. (включая ETEC)  
 185 л. с. V-6 1984–85 гг., 200 л. с. V-6, начиная с 1976 г.  
 200 л. с. V-6 ETEC  
 225 л. с. V-6, начиная с 1986 г., 250 л. с. V-8, начиная с 1991 г. (включая ETEC)  
 250 л. с. V-6 ETEC  
 250 л. с. HO V-6 ETEC  
 275–300 л. с. V-8 двухтактные 1986–95 гг.  
 300 л. с. V-6 ETEC  
 150-300 л. с. E-TEC G2  
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 x 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(1)
ДОМ/ПОНТ	10-25 / 16-40	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 43-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.0 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(1)(2)
Гребные винты ЛН (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(1)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(1)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(1)(2)

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(1)(2)

(1) Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835265Q02) для моделей 1991 г. и новее (кроме E-TEC G2). Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835267Q1) для моделей 1990 г. и старше. Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (8M0107220) для моделей 2014 г. и новее, подвесные двигатели E-TEC G2 на 200-300 л.с. Продается отдельно.

(2) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

## Таблицы применений подвесных двигателей Force

### 3.5-8 л.с. – Force

3.5 л. с. 1980–1984 гг.

5 л. с. 1987–1998 гг.

4–8 л. с. 1968–1988 гг.

Круглая резиновая втулка Flo-Torq I = 318304-3

Шплинт гребного винта = FA324101

Длина (фт./м)	Размер винта	Материал	Лопаст	Номер детали Quicksilver	Система ступицы
Все	7.25 X 6.5 ПРВ	Нейлон	3	48-820110A20(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для двигателей мощностью 5 л.с.

### 9.9-15 л.с. – Chrysler

9,9–15 л. с. 1968–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Любая		8 X 8.5 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	48-FP6430	Направляющий штифт
Любая		8 X 9 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	FP6477	Направляющий штифт

### Force мощностью 9.9-15 л.с.

9,9 л. с. 1996–1998 гг.

15 л. с. 1996–1998 гг.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	15-18 / 24-29	9 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2124R	828152A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-2.8	16-22 / 25-35	9 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2126R	828154A12	Резиновая втулка
до 17 / до 5.2	19-24 / 31-38	9 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2128R	828156A12	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	21-28 / 33-45	9 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2130R	828158A12	Резиновая втулка

### 25 л.с. – Force

25 л. с. 3-цил. 1995–1998 гг.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	24-30 / 38-48	10 3/8 X13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	19640A40	Резиновая втулка

### Force мощностью 40-75 л.с.

40–50 л. с. 1995–1998 гг.

75 л. с. 1996–98 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 17 / до 27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	42738A11	(1)
ПОНТОН/РАБ	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	87818A11	(1)
17-22 / 5.2-6.7	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	73132A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	85632A40	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	816702A40	(1)

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	73134A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	816704A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	73136A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	816706A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	73138A40	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	73140A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	855858A5	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	855860A5	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	855862A5	(1)

(1) Ступица Flo-Torg Reflex. Ступица и необходимое оборудование включены в комплект.

## Force мощностью 75-150 л.с.

75 л. с., начиная с 1999 г.

90, 120, 150 л. с., начиная с 1995 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	854342A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	854342CP1	(1)(2)
25+ / 7.6	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026570	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.5 X 15 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.7 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
15-18 / 4,4-5,5	44-48 / 75-83	12.7 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.



## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

### Таблицы применений подвесных двигателей Honda

#### Honda мощностью 7.5-10 л.с.

7,5 л. с. 1978–87 гг.  
 BF 8 л. с. 1987–1999 гг.  
 BF 100 (10 л. с.) Все годы  
 Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R		Резиновая втулка
Любая		9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R		Резиновая втулка

#### Honda мощностью 9.9-20 л.с.

BF 8, начиная с 2000 г.  
 BF 9,9 л. с., начиная с 1988 г.  
 BF 15 л. с., все годы  
 BF 20, начиная с 2003 г.  
 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-16 / 4.2-4.8	17-21 / 27-34	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3906R	58130-ZV4-701ZA	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	21-26 / 34-42	9 1/4 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3914R	58130-ZV4-030ZA	Резиновая втулка

#### 25-30 л.с.

25–30 л. с.  
 BF 25, все годы  
 BF 30, все годы  
 10-зубчатый шлиц  
 Используйте существующие гайку и шайбу Honda

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка

#### Honda мощностью 35-60 л.с.

BF 35 л. с. 1991–94 гг.  
 BF 40 л. с., начиная с 1995 г.  
 BF 45 л. с. 1991–94 гг.  
 BF 50/50A л. с., начиная с 1995 г.  
 Малый редуктор BF 60  
 13-зубчатый шлиц  
 Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющуюся переднюю упорную шайбу на упорную шайбу Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПОНТ	11-17 / 17-27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
ПОНТОН	16-21 / 25-34	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	58130-ZV5-009AH	(1)
17+ / 5.2	20-24 / 32-38	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	58130-ZV5-850ZA	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	58130-ZV5-012AH	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	58130-ZV5-000ZA	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	58130-ZV5-013AH	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58130-ZV5-012AH	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	58130-ZV5-014AH	(1)

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	58130-ZV5-013AH	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	58130-ZV5-870ZA	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	58110-ZV5-E20	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	58110-ZV5-E10	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	58110-ZV5-E00	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torg Reflex. Замените существующую переднюю упорную шайбу упорной шайбой Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

## 60 VFR, 75-130 л.с. – Honda

60 VFR, начиная с 1995 г. (большой редуктор)

75 л. с., начиная с 1995 г.

90 л. с., начиная с 1995 г.

115 л. с., начиная с 1998 г.

130 л. с., начиная с 1998 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
25+ / 7.8	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	58130-ZW1-W01 ZA	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	58130-ZW1-W11 ZA	(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	58130-ZW1-W21 ZA	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	58130-ZW1-W31 ZA	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	58130-ZW1-W61 ZA	(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	58130-ZW1-W41	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	58130-ZW1-W50	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	58133-ZW1-A13AH	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	58133-ZW1-A15AH	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	58133-ZW1-A17AH	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835277Q1 для двигателей мощностью 75-90 л.с. до 1998 г., и 835279Q2 – для двигателей мощностью 75-90 л.с. 1999 г. и новее и двигателей мощностью 115-130 л.с. всех годов. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## 115 D, 135-250 л.с. – Honda

115D, 135–150 л. с., начиная с 2004 г.

200–250 л. с. (4-тактный), начиная с 2002 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	(1)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	(1)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	(1)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	(1)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	(1)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	(1)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	(1)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	(1)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	(1)(2)
Винты ЛЕВ (1)		15.8 x 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	(1)
		15.5 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	(1)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	(1)(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835278Q1. Приобретается отдельно.

(2) Для частично погруженных гребных винтов Q4 и Torrent используйте переднюю втулку (23-856163Q1) с комплектом ступицы Flo-Torq II. Продается отдельно.

## Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner

### Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.

4-6 л. с.

4-5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г., и 4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238	48-812951A02	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 4 л. с., 2-тактный и четырехтактный (2) Стандартный мощностью 5 и 6 л. с., четырехтактный

### 8 л.с. – Mercury/Mariner

8 л. с. 1976-84 гг. Mariner

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.2-5.5	до 15 / до 24	8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	82764	Резиновая втулка

### 8/9.9 л.с. (4-тактные) – Mercury/Mariner

8/9,9 (4-тактный), начиная с 2005 г.

Только стандартн. редуктор (не Bigfoot)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 8 л. с. четырехтактный (2) Стандартный мощностью 9,9 л. с., четырехтактный

### Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с.

6, 8, 9.9 и 15 л. с. 2-тактные, начиная с 1986 г.

10, 15 л. с. Seapro/Marathon, начиная с 1995 г.

8/9,9 л. с. (не Bigfoot) 4-тактный 1995-2004 гг.

15 л. с. 4-тактный 1989-2006 гг.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	12-17 / 19-27	9 1/4 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2124R	48-828152A12	Резиновая втулка
14-20 / 4.2-6.1	16-19 / 26-31	9 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2126R	48-828154A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-5.8	19-24 / 31-39	9 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2128R	48-828156A12(1)	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	23-27 / 37-44	9 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2130R	48-828158A12	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 6-15 л.с. и SeaPro/Marathon мощностью 10-15 л.с.

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

**15-25 л.с. – Mariner**

15 л. с. 1976–81 гг. Mariner  
 15A 1979–82 гг. Mariner  
 W15 1977–85 гг. Mariner  
 20 л. с. 1976–79 гг. Mariner  
 25 л. с. 1977–79 гг. Mariner  
 Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	96625M	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	96623M	Резиновая втулка

**Mercury/Mariner мощностью 9.9-25 л.с.**

9,9 и 15 л. с. Bigfoot 4-тактный до 2005 г.  
 9,9 л. с. парусный четырехтактный до 2005 г.  
 18 л. с. Mercury 1980–85 гг.  
 20 л. с. Mariner начиная с 1985 г.  
 20 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1986 г.  
 25 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1980 г.  
 25 л. с. Mariner 2-тактный, начиная с 1985 г.  
 25 л. с. SeaPro/Marathon  
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	19-30 / 31-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	48-19640A40(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 20-25 л.с.

**4-тактные на 15/20 л.с., 4-тактные Mercury/Mariner СТ/Bigfoot на 9.9 л.с.**

9.9 СТ/Bigfoot модели, начиная с 2005 г.  
 15/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2007 г.  
 14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R(1)		Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9.5 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	48-897748A11	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9.25 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	48-897750A11(2)	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	48-897752A11(3)	Резиновая втулка

(1) Стандартный с 9,9 BF и 9,9 Prokicker (2) Стандартный с 15 л. с. 4-S (3) Стандартный с 20 л. с. 4-S

**4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mercury/Mariner**

25 л. с., начиная с 2006 г.  
 30 л. с., начиная с 2006 г.  
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка



## 2-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mariner

25 л. с. 1980–84 гг. Mariner  
 28 л. с. 2-тактный 1976–79 гг. Mariner  
 30 л. с. 2-тактный 1979–90 гг. Mariner  
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	81649M	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	84976M	Резиновая втулка

## СТ/Bigfoot на 25 л.с., стандартные редукторы Mercury/Mariner на 30-70 л.с.

Модель Mercury 402–500 л. с. 1974–76 гг.\*, Модели Mercury 402–500–700 л. с. 1977–84 гг.  
 Модель Mercury 650 л. с. 1972–76 гг.\*, СТ/Bigfoot 4-тактный 25 л. с. 1999–2005  
 СТ/BigFoot 30 л. с., начиная с 2010 г.  
 2 и 4-тактные 30 л. с. 1994–2005 гг., SeaPro/Marathon 30 л. с. всех лет  
 35 л. с. 1984–89 гг., 2 и 4-тактные 40 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.  
 SeaPro/Marathon 40 л. с., начиная с 1977 г., 45 л. с. 1986–89 гг.  
 Mariner 48 л. с. всех лет, 50 л. с. 2 и 4-тактные (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.  
 55 л. с. SeaPro/Marathon, начиная с 1995 г., 6 л. с. Mariner 1976 г.\*  
 2 и 4-тактные 60 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1978 г., 70 л. с. до 1983 г.  
 13-зубчатый шлиц

Гребные винты Flo-Torq Reflex. Комплект ступицы включен.

Примечание. Оборудование для гребных винтов Flo-Torq Reflex не совместимо с оборудованием для гребных винтов с резиновыми втулками старого образца.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	48- 42738A45	Flo-Torq Reflex
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	48- 87818A45	Flo-Torq Reflex
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	48- 73132A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	48- 85632A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	48-816702A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	48- 73134A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	48-816704A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	48- 73136A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	48-816706A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	48- 73138A45	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	48- 73140A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	48-855858A46	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	48-855860A46	Flo-Torq Reflex
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	48-855862A46	Flo-Torq Reflex

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## СТ/Bigfoot на 40-60 л.с., стандартные редукторы (70-140 л.с.)

Модель 650 (4-цил.) 1961–1970 гг., модель на 650 л. с. (2-цил.), до 1971 г.  
 Модели 900–1500 л. с. до 1977 г., SeaPro/Marathon на 60 л. с., все годы выпуска  
 70 л. с. 1987–1989 гг., 2- и 4-тактные на 75 л. с., начиная с 1984 г.  
 SeaPro/Marathon на 75 л. с., все годы выпуска, Mariner на 80 л. с. 1977 г.  
 80 л. с. 1978–1989 гг., 2- и 4-тактные на 90 л. с., начиная с 1978 г.  
 100 л. с. 1988–1999 гг., 2- и 4-тактные на 115 л. с., начиная с 1978 г.  
 125 л. с., начиная с 1994 г., 140 л. с. 1978–1981 гг.  
 СТ/Bigfoot на 40/60 л. с., все годы выпуска  
 15-зубчатый шлиц

С гребными винтами из нержавеющей стали используется комплект ступицы Flo-Torq SSR (8M0150152) или SSR Solid (8M0101604)

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	48- 77338A45	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	48- 77338CP1	(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	48- 77340A45	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	48- 77340CP1	(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	48- 77342A45	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	48- 77344A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	48- 77346A45	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	48- 77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	48- 77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026580	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	48- 17314A46	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	48- 16986A46	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	48- 16988A46	(1)

(1) Для 2-тактных карбюраторных двигателей используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835257Q1. Для 4-тактных двигателей и двигателей Opti-Max используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq III 835257Q9 для уменьшения дребезжания. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

## 90СТ – 400 л.с. – Mercury/Mariner

Command Thrust 90, 115 л. с., начиная с 2014 г.  
 135 л. с. 1987 г., 150 л. с., начиная с 1978 г.  
 175 л. с. 1978 г., 200 л. с., начиная с 1978 г.  
 220 л. с. 1987–88, 225 л. с., начиная с 1980 г.  
 225 л. с. SeaPro/Marathon всех лет  
 250–400 л. с. 2 и 4-тактные, начиная с 1990 г.

Используйте комплект ступицы н/д 835257Q 1 для 90/115 СТ и 150–300 л. с. 2 и 4-тактных, начиная с 1990 г. (продаются отдельно)

Используйте комплект ступицы н/д 8M0101603 для четырехтактных подвесных двигателей V8 и Verado (350 — 400 л.с.) (продаются отдельно) 19-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084491	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	48-8M0070079	(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	48-8M0070074	(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	48-898988A46	(2)
ПОНТОН	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	48-898990A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	48-898992A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	48-898994A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	48-898996A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	48-898998A46	(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	48-899002A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	48-857024A46	(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	48-857026A46	(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	48-857028A46	(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	48-857030A46	(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	48-857025A46	(2)(3)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	48-857027A46	(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	48-857029A46	(2)(3)

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	48-857031A46	(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (835257Q1). Для 4-цил. двигателей Verado на 135-200 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (8M0101604). Для двигателей Verado 350, 350 SCI и 400R используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (840389Q06). Продается отдельно.

(3) Для частично погруженных гребных винтов Q4 используйте комплект ступицы Flo-Torq (835257Q6). Продается отдельно.

## Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki

## Suzuki мощностью 35-65 л.с. – ступица Reflex

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50М л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex.

Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 – 4.6-5.6	21-26 / 35-42	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

## Suzuki мощностью 35-65 л.с. – резиновая ступица

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50М л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	27-32 / 44-52	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58100-94313-019	Резиновая втулка

## 60-70 л.с. (4-тактные), 75-140 л.с. (2-тактные) – Suzuki

DF60 л. с., начиная с 1998 г.  
 DF70 л. с. 1998–2008 гг.  
 DT75 л. с. 1992–97 гг.  
 DT75 л. с. 1983–91 гг.  
 DT85 л. с. 1992–2000 гг.  
 DT85 л. с. 1979–91 гг.  
 DT90 л. с. 1989–97 гг.  
 DT100 л. с., начиная с 1989 г.  
 DT115, 140 л. с., начиная с 1992 г.  
 DT115, 140 л. с. 1981–91  
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	58100-95500-019	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	58100-95511-019	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835282Q1. Продается отдельно.

## 70-140 л.с. (4-тактные) – Suzuki

DF 70–100 л. с., начиная с 2009 г.  
 DF 115–140 л. с., начиная с 2002 г.  
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	845342A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	845342CP1	(1)(2)(3)(4)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)(3)(4)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)(2)(3)(4)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)(2)(3)(4)

(1) Для двигателей мощностью 90-115 л.с. 2001-2008 г. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 1

(2) Для двигателей мощностью 100-115 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(3) Для двигателей мощностью 140 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(4) Для двигателей мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q03



# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## Suzuki мощностью 150-300 л.с.

DT150/150S л. с., начиная с 1986 г.

DT175 л. с., 1986–92 гг.

DT200 л. с., 1986–2000 гг.

DT225 л. с., начиная с 1990 г.

DF150 – DF300 всех лет

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	99105-00200-16P	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	99105-00200-18P	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Винты ЛЕВ (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835281Q1. Продается отдельно.

(3) Используйте втулку переднего хода 23-856163Q1 вместе с комплектом ступицы Flo-Torg, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Torrent). Продается отдельно.

## Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan

### Tohatsu/Nissan мощностью 4-6 л.с.

4-6 л. с.

4-5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г.

4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238		Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных и четырехтактных двигателей, мощностью 4 л.с.

(2) Стандартные для четырехтактных двигателей мощностью 5 и 6 л.с.

### 8/9.9 л.с. (4-тактные) – Tohatsu/Nissan

8/9,9 (4-тактный)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 8 л.с.

(2) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 9.9 л.с.

### Tohatsu/Nissan мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с., начиная с 1984 г.

9,9 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

12 л. с. 1985-1988 гг.

15 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

15/18 л. с., начиная с 1995 г.

18/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2001 г.

14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	Резиновая втулка

### 25-30 л.с. 4-тактный — Tohatsu/Nissan

25 л. с., начиная с 1986 г.

30 л. с., начиная с 1985 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9-3/4 x 9-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9-1/2 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9-1/4 x 12-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## Tohatsu/Nissan мощностью 35-50 л.с.

35 л. с. (только 35B) до 1984 г.

50 л. с. (только 50D) 1991 г.

40 л. с., начиная с 1984 г.

50 л. с. начиная с 1992 г.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Гребной винт Flo-Torq Reflex. Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

## Tohatsu/Nissan мощностью 70-140 л.с.

70С л. с., начиная с 1996 г.

90 л. с., начиная с 1987 г.

115 л. с., начиная с 1992 г.

120 л. с., начиная с 1988 г.

140 л. с., начиная с 1988 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	7-16 / 11-22	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	3B764-5230M	(1)
ПОНТОН/РАБ	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
ДОМ/РАБ	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	3B764-5270M	(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22-29 / 6.7-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	3B764-5320M	(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	3B764-5360M	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	3B764-5410M	(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	3B764-5451M	(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	3B764-5490M	(1)
15-17 / 4.5-5.2	48-62 / 77-100	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
21-26 / 6.4-7.9	24-36 / 39-58	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X		(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835284Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

## Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha

### 8 л.с. – Yamaha

8 л. с. 1976–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	до 15 / до 24	8.25 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R		Резиновая втулка

### Yamaha мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F9,9 4-тактный 2000–2007 гг.

15 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F15 4-тактный, начиная с 2000 г.

F20 4-тактный всех лет

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.3-5.8	19-24 / 31-39	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3906R	683-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	23-27 / 37-44	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3914R	683-45943-00-EL	Резиновая втулка

### Yamaha мощностью 15-28 л.с.

15 л. с. 1976–1983 гг.

W15 1976–1983 гг.

20 л. с. 1976–1978 гг.

25 л. с. 1977–1979 гг.

28 л. с. 1976–1978 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	651-45947-00-36	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.3	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	653-45941-01-36	Резиновая втулка

### Yamaha мощностью 20-30 л.с.

20 л. с. 1996–1997 гг.

25 л. с., начиная с 1980 г.

F25 4-тактный, начиная с 2000 г.

30 л. с., начиная с 1979 г.

F30 4-тактный, начиная с 2001 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	664-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	664-45947-01-EL	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## T25-60 л.с. – Yamaha

T25 всех лет  
 40 л. с., начиная с 1984 г.  
 F40 4-тактный, начиная с 1999 г.  
 48 л. с. 1995–2000 гг.  
 50 л. с. (включая T50), начиная с 1984 г.  
 F50 4-тактный, начиная с 1999 г.  
 55 л. с. 1976–1995 гг.  
 60 л. с. 1976–1991 гг.  
 F60 4-тактный, начиная с 2002 г.  
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 16 / до 26	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
18+ / 5.5+	16-20 / 26-32	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	663-45956-01-EL	(1)
17+ / 5.2+	20-23 / 32-37	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	6H5-45952-00-EL	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	663-45947-02-EL	(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	6H5-45958-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	6H5-45943-00-EL	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	663-45958-01-EL	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	663-45974-60-98	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	663-45930-00-98	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	663-45976-00-98	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torg Reflex – все необходимое оборудование включено

## T50-130 л.с. – Yamaha

T50 л. с. 4-тактный, начиная с 1996 г.  
 60 л. с., начиная с 1992 г.  
 T60 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.  
 70 л. с., начиная с 1984 г.  
 75 л. с. 1994–2000 гг.  
 F75 4-тактный, начиная с 2003 г.  
 80 л. с. 1977 г., начиная с 2000 г.  
 F80 л. с. 4-тактный, начиная с 1999 г.  
 85 л. с., 1991–97 гг.  
 90 л. с., начиная с 1984 г.  
 F90 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.  
 F100 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.  
 115 л. с., начиная с 1984 г.  
 F115 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.  
 130 л. с., начиная с 1984 г.  
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	6E5-45954-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	6E5-45949-00-EL	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	6E5-45947-00-EL	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	6E5-45945-01-EL	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	6E5-45941-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	6E5-45943-00-EL	(1)



# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	6E5-45952-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	688-45932-60-98	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	688-45978-60-98	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	688-45930-02-98	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835272Q1 для двигателей мощностью 50-100 л.с. и комплект 835271Q2 для двигателей мощностью 115 и 130 л.с. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

## Yamaha мощностью 150-300 л.с.

150 л. с., начиная с 1986 г., F150 4-тактный 2004 г.

175 л. с., начиная с 1984 г.

200 л. с., начиная с 1984 г., F200 л. с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

220 л. с. Special 1984–1985 гг.

225 л. с. Excel 1987–1988 гг.

225 л. с., начиная с 1986 г., F225 л. с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

250 л. с., начиная с 1990 г. (включая VMAX), F250 л. с. 4-тактный, начиная с 2005 г.

300 л. с., начиная с 2003 г., 300 л. с. DI, начиная с 2004 г.

150–250 л. с. SHO 4-тактный

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 47	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
23-26 / 6.7-7.9	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 X 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M103516		(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Комплект Flo-Torq II (835271Q2) для двигателей HPDI и VMAX на 150-300 л.с. Комплект Flo-Torq II (8M0075402) для двигателей SHO на 200-250 л.с. (2014 г. и старше). Комплект Flo-Torq II (835274Q1) для двигателей SHO на 115-250 л.с. и 4-тактных подвесных двигателей на 150-300 л.с. (2015 г. и новее).

(3) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

## Таблица применений колонок MerCruiser

### ALPHA ONE, MERCUISER I

MERCUISER I, 120–190 л. с.

Модели 470, 485, 888, 898, 225S и 233

ALPHA ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200 л. с., начиная с 2014 г.

2,5 литра, 120 л. с., 1986–89 гг.

3,0 литра, 125–140 л. с., начиная с 1986 г.

3,7 литра, 165–190 л. с., 1986–89 гг.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска с 4-лопастными гребными винтами из нержавеющей стали и алюминия. При необходимости переключите анод плоской транцевой плиты (76214Q 5) или высокоэффективный триммер (82277Q 1) для обеспечения зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
24+ / 7.3	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	78112A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	78114A45	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	16438A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	78116A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	26-31 / 42-50	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	16440A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	832828A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48- 11324A45	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	832830A45	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	832832A45	(2)

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	832834A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	16312A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	16314A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	16316A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	16318A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	19838A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	18278A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	13700A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	13702A46	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-31 / 36-50	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899902A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	13701A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

## ALPHA ONE/BRAVO ONE

MERCUISER 200–280 л. с., по 1985 г.

Модели 228, 255, 260 и 280TRS

ALPHA ONE/BRAVO ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200–250 л. с., начиная с 2014 г.

4,3 литра, 155–250 л. с., 1986–2014 гг.

5,0 литра, 180–250 л. с. 1986–2014 (включая 262 Mag)

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска при установке 4-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали или алюминия. При необходимости переключите высокоэффективный триммер (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМРАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 5.2-42	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
24-29 / 7.3-8.8	16-21 / 26-34	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070077	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 30-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Заказывается отдельно.

## ALPHA ONE/BRAVO ONE

Модель 330TRS

4,5 литра, 250 л. с., начиная с 2014 г.

5,7 литра, 210–320 л. с., начиная с 1986 г.

6,2 литра, 320 л. с., начиная с 2001 г.

7,4 литра, 300–385 л. с., начиная с 1988 г.

8,1 литра, 375–425 л. с., начиная с 2001 г.

8,2 литра, 390– л. с., начиная с 1990 г.

Включая 350, 454, 496 и 502 Mag. и 320 EFI

Добавьте 2" шага к предложенному размеру одинарных двигателей 385 л. с. и выше.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска лопастей при установке гребных винтов из нержавеющей стали. При необходимости смените на транцевую плиту Mercury (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора между лопастями.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070077	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-25 / 29-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 64-74	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835257Q1 (заказывается отдельно), за исключением случаев использования двигателей мощностью 400 л.с. и больше, когда следует использовать комплект цельной ступицы 835258Q2. Заказывается отдельно.

## Bravo Two 1988 г. и новее – MerCruiser

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1995 г.
- 5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1993 г. •6,2 л 320 л. с., начиная с 2001 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1990 г. •454 385 л. с., начиная с 1996 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1996 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
34-35/10.4-13.7	0-14/0-20	20 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155024	48-8M0155024	Резиновая втулка
31-39/9.4-12	14-19/20-30	19 1/2 x 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155026	48-8M0155026	Резиновая втулка
29-37/8.8-11.3	19-23/30-38	19 1/4 x 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155028	48-8M0155028	Резиновая втулка
28-32/8.5-9.8	24-31/38-46	18 3/4 x 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155030	48-8M0155030	Резиновая втулка
26-30/7.8-9.1	32-36/52-58	18 1/4 x 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1940R	48-18614A40	Резиновая втулка
25-28/7.5-8.5	35-40/56-65	17 3/4 x 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1946R	48-18616A40	Резиновая втулка
24-27/7.2-8.2	39-44/63-71	17 1/2 x 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1952R	48-18618A40	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		20 x 11 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155023	48-8M0155023	Резиновая втулка
		19 1/2 x 13 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155025	48-8M0155025	Резиновая втулка
		19 1/4 x 15 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155027	48-8M0155027	Резиновая втулка
		18 3/4 x 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155029	48-8M0155029	Резиновая втулка
		18 1/4 x 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1941R	48-18615A40	Резиновая втулка
		17 3/4 x 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1947R	48-18617A40	Резиновая втулка
		17 1/2 x 23 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1953R	48-18619A40	Резиновая втулка

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

## Bravo Three 1993 г. и новее – MerCruiser

Набор гребных винтов Quicksilver Bravo Three сейчас входит в стандартную комплектацию гребных винтов Quicksilver!

Гребной винт Quicksilver Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Thunderbolt BIII старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (до 2008 г.) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •4,5 л 200–250 л. с., начиная с 2014 г.
- 5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1998 г. •5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1994 г.
- 6,2 л 320 л. с. 2001–2015 гг. •6,2 л 300–350 л. с., начиная с 2015 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1993 г. •454 385 л. с., начиная с 1995 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1995 г.
- 8,2 л 380–430 л. с., начиная с 2011 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
(Задний винт)(1)							
<31 / <50	14.4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123399	8M8022350	Стальная ступица
27-35 / 43-56	14.4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123401	8M8022370	Стальная ступица
32-40 / 51-64	14.3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123403	8M8022390	Стальная ступица
34-42 / 55-68	14.25 X 22.5 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123405	8M8022410	Стальная ступица
37-44 / 60-71	14 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123407	8M8022430	Стальная ступица
41-48 / 66-77	13.75 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123409	8M8022450	Стальная ступица
46-52 / 74-84	13.5 X 28 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123411	8M8022470	Стальная ступица
(Передний винт) (1)							
	16 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123400	8M8022340	Стальная ступица
	16 X 20 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123402	8M8022360	Стальная ступица
	15.9 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123404	8M8022380	Стальная ступица
	15.75 X 22.5 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123406	8M8022400	Стальная ступица
	15.5 X 24 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123408	8M8022420	Стальная ступица
	15.25 X 26 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123410	8M8022440	Стальная ступица
	15 X 28 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123412	8M8022460	Стальная ступица

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двоярных двигателей.

## Таблица применений колонок ОМС

### МОДЕЛИ 400 И СОВРА – ОМС

2,3 литра 120–128 л. с. 1978–90 гг.

2,5 литра 120 л. с. 1978–89 гг.

3,0 литра 130–140 л. с. 1978–89 гг.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПРОГУЛ	14-26 / 23-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
19-22 / 5.8-6.7	24-32 / 39-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
17-20 / 5.2-6.1	30-40 / 48-65	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

### РЕДУКТОР 4 1/4 ДЮЙМА — ОМС

1,6 литра V-4, начиная с 1983 г.

1,8 литра V-4, начиная с 1983 г.

Добавьте шаг 2" для системы, состоящей из двух двигателей

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
22-26 / 6.7-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

### БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР SEA DRIVE 4 3/4 ДЮЙМ. – ОМС

\*2,0 литра V-4, начиная с 1982 г. \*2,5 литра V-6, начиная с 1982 г.

\*2,6 литра V-6, начиная с 1982 г. \*2,7 литра V-6, начиная с 1982 г.

\*3,0 литра V-6, начиная с 1982 г. \*3,6 литра V-8, начиная с 1982 г.

\*4,0 литра V-8Э начиная с 1982 г.

Следующие предложения основаны на системе, состоящей из двух двигателей — вычтите 4" шага для систем с одинарным двигателем.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
ДОМ/РАБ	13-27 / 21-43	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 26-47	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
28-32 / 8.5-9.6	33-45 / 53-72	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)

# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ДОМ/РАБ	13-27 / 16-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 21-43	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 26-47	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	26-38 / 30-51	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
28-32 / 8.5-9.6 (пара)	33-45 / 48-65	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

## МОДЕЛИ 800 SOBRA И KING SOBRA – OMC

- 3,0 литра 1990–93 гг. •3,2 литра Diesel 1992–93 гг.
- 3,8 литра 1978–93 гг. •4,3 литра 1985–93 гг.
- 5,0 литров 1978–93 гг. •5,7 литра 1978–93 гг.
- 5,8 литра 1978–93 гг. •454 King (7,4 литра) 1990–93 гг.
- 7,4 литра 1987–93 гг. •502 King (8,2 литра) 1990–93 гг.
- 7,5 литра 1987–93 гг.

См. раздел Volvo SX по поворотнo-откидным колонкам OMC начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)

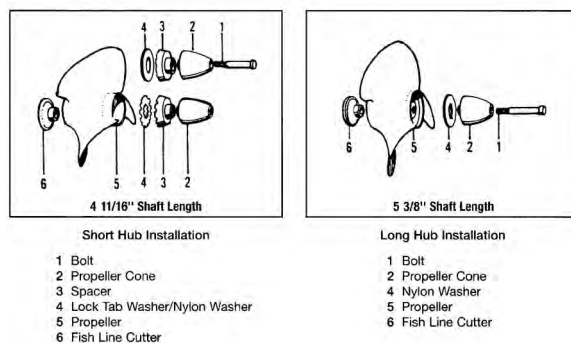
# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	4	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103525		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

## Таблицы применений колонок Volvo Penta



# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

## VOLVO PENTA SX

SX COBRA

ОМС COBRA, начиная с 1994 г.

3,0 литра, начиная с 1994 г.

4,3 литра, начиная с 1994 г.

5,0 литра, начиная с 1994 г.

5,7 литра, начиная с 1994 г.

5,8 литра, 1994–97 гг.

7,4 литра, начиная с 1997 г.

8,2 литра, начиная с 1997 г.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР 4 3/4" — 19 зубчатый шлиц

Предостережение! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 35-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	3850298-5	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	3850299-3	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	3850300-9	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	3850301-7	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	3850302-5	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	3850303-3	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	3850305-8	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	3850307-7	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	3850308-2	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	3850309-0	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-(2)21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
Гребные винты ЛН (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)



# Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Исп. комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 8M0119083. Продается отдельно.

## Таблица применений колонок Yamaha

### V6/V8 — РЕДУКТОР 4 3/4" — Yamaha

3,0 литра, 1989–93 гг.

4,3 литра, 1989–93 гг.

5,0 литров, 1989–93 гг.

5,7 литра, 1989–93 гг.

7,4 литра, 1992–93 гг.

130–300 л. с. — V-6/V-8 — РЕДУКТОР 4 3/4"

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМРАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
23-27 / 7-8.2	15-18 / 24-29	13,0 X 13 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	13,0 X 14 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 X 15 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	14,7 X 16 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14,5 X 17 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14,2 X 18 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14,0 X 19 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13,6 X 21 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)

## Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Гребные винты LH (левостороннего вращения) <sup>(1)</sup>		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Продается отдельно.

## Тип гребного винта Quicksilver

Гребные винты расположены по следующим критериях: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

### Black Diamond

3-лопастный алюминиевый гребной винт широкого назначения. Недорогие и просты в починке. Рекомендуется для скоростей меньше 50 миль/ч и двигателей мощностью до 300 л. с. Двигатели мощностью 4–30 л. с. оснащены резиновой ступицей Flo-Torq I. Стандартные двигатели мощностью 40–60 л. с. оснащены системой ступицы Reflex. Для двигателей 40 СТ мощностью 300 л. с. требуется система ступицы Flo Torq II (продается отдельно).

### Black Diamond 25/30 л. с. (2022 г. и новее с передаточным числом 2.17:1)

#### Black Diamond



- 48-8M0185642  
10,7 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- 48-8M0185643  
10,7 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- 48-8M0185644  
10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- 48-8M0185645  
10,5 X 13 АЛ 3-ЛОП
- 48-8M0185647  
11 X 7 ПРВ АЛ 4 СЕРЕБРИСТЫЙ

### Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный

#### Black Diamond



- QA2060X  
12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2062X  
12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2064X  
11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2070X  
10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2074X  
10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2072X

10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2078X

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2076X

10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2082X

10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2080X

10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA2084X

10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Black Diamond 40 СТ — 125 л.с.

#### Black Diamond



- QA2026X  
14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2028X  
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2828X  
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2030X  
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2830X  
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2032X  
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2832X  
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2034X  
13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2036X  
13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2038X  
13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2040X  
12,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2042X  
12,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

## Тип гребного винта Quicksilver

### Black Diamond 90 CT — 300 л.с.

#### Black Diamond

**QA2000X**

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2004X**

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2006X**

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2008X**

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2010X**

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA1912X**

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2014X**

15,5 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA1916X**

14,5 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA1918X**

14,3 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA1920X**

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с.

Гребные винты Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85–140 л.с.

#### Black Diamond

**QA3832X**

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

**QA2208X**

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

**QA2206X**

13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Nemesis

Алюминиевый гребной винт с максимальной производительностью. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Nemesis дает ускорение на 16–25 % больше и превосходное удержание курса при сохранении максимальной скорости в сравнении с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями. Используемые ступицы: Двигатели мощностью 25–30 л. с. оснащены резиновой ступицей Flo-Torq 1. Стандартный редуктор 40–60 л. с. оснащен системой ступицы Reflex. Для двигателей 40 CT — 300 л. с. требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). Гребные винты с шагом 10, 11 и 13 для модели 40-60 CT специально разработаны для обеспечения отличных характеристик при эксплуатации на понтонах. Если обороты двигателя соответствуют условиям применения 3-лопастного гребного винта, замените имеющийся винт на винт Nemesis с тем же шагом. Только с шагом 9,5" — 23" и ПРАВЫМ вращением

### Nemesis 25–30 л.с.

4-тактные подвесные двигатели мощностью 25–30 л. с. (2006 г. и позднее) с резиновой ступицей Flo-Torq I.

#### Гребной винт Nemesis

**48-8M8027516**

9.3 X 9.5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027517**

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

### Nemesis 40–60 л.с.

Двигатели CT мощностью 25 л. с., 4-тактные двигатели FourStroke мощностью 30 л. с. (2005 г. и ранее), 2-тактные и 4-тактные подвесные двигатели FourStroke мощностью 40–60 л. с. со стандартными редукторами. Оборудованы ступичной системой Flo-Torq Reflex для устранения дребезжания сцепления.

#### Гребной винт Nemesis

**48-8M8027510**

10.6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027511**

10.6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027512**

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027513**

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027514**

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## Nemesis 40 CT – 125 л.с.

Для четырехтактных двигателей CT FourStroke мощностью 40–60 л. с., подвесных двигателей мощностью 75–125 л. с. Гребные винты с шагом 10–13 предназначены для обеспечения превосходного удержания и подъема понтоновых лодок. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

### Гребной винт Nemesis Pontoon



**48-8M8027497**

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027498**

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027500**

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

### Гребной винт Nemesis



**48-8M8027502**

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027504**

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M8027506**

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## Nemesis 90 CT – 300 л.с.

Для подвесных двигателей 90 CT — 300 л. с. и большинства кормовых приводов с редуктором 4,75 дюйма. Высокоэффективная лопастная конструкция не рекомендуется для приводов Alpha One с коэффициентом 1,47. Новые высокопроизводительные гребные винты 12P и 14P для моделей CT мощностью 90–115 л. с. и понтонов с подвесными двигателями мощностью 150 л. с. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

### Гребной винт Nemesis



**48-8M0055531**

14 x 12 АЛ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055533**

14 X 14 АЛ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055534**

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0055535**

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0055536**

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

**48-8M0055537**

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

## Q3 90 CT — 400 л. с.

Q3 — это революционные гребные винты, улучшающие как ускорение, так и максимальную скорость на центральных консолях, понтонах с мощными двигателями, а также моторных лодках с поворотными-откидными колонками. Конструкция состоит из тонких лопастей с большим углом наклона, благодаря чему гребные винты Q3 считаются самыми высокопроизводительными 3-лопастными винтами в линейке QuickSilver. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). При установке гребного винта Q3 на 4-тактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado мощностью 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

### Гребной винт QuickSilver Q3



**48-8M0103516**

16 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103517**

15.6 x 13P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103518**

15.3 x 14P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП



## Тип гребного винта Quicksilver

**48-8M0103519**

15.0 x 15P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103520**

14.7 x 16P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103521**

14.5 x 17P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103522**

14.2 x 18P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103523**

14.0 x 19P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**48-8M0103525**

13.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

### Q4 40 CT — 125 л.с.

Мощный 4-лопастной гребной винт Q4 обеспечивает значительный подъем, гарантируя идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное управление на самых высоких в своем классе скоростях. Новый гребной винт Q4 — идеальное решение для лодок различных типов (для ловли окуня и разносортной рыбы, для рыбалки и водных лыж, с центральной консолью, для плавания в закрытых водах, понтонов). Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

#### Q4 (гребной винт)



**48-8M0055559**

14 X 13 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055560**

13.5 X 15 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055561**

13.0 X 17 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055562**

12.7 X 19 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

**48-8M0055563**

12.7 X 21 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

### Q4 90 CT — 400 л.с.

Q4 — это инновационный гребной винт, который обеспечивает идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное удерживание курса мощными лодками для ловли судака, моторными лодками с центральными консолями и поворотными колонками. Доступны варианты правостороннего и левостороннего оборудования. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). При установке гребного винта Q4 на четырехтактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

#### Гребной винт QuickSilver Q4



**48-8M0103526**

14.6 x 17P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103527**

14.6 x 17P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103528**

14.6 x 19P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103529**

14.6 x 19P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103530**

14.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103531**

14.6 x 21P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103532**

14.6 x 23P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

**48-8M0103533**

14.6 x 23P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

### Silverado

Универсальный 3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали.

### Silverado 40-60 л.с.

Двигатель мощностью 40–60 л. с. со стандартным редуктором. Оснащен ступичной системой Reflex.

#### Silverado



**QS5166X**

10,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

**QS5168X**

10,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5170X

10,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Silverado 40 CT – 125 HP

Для подвесных двигателей с 4-тактным двигателем CT FourStroke мощностью 40–60 л. с. и стандартным редуктором 75–125 л. с. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

### Silverado



## QS5114X

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5116X

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5118X

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Silverado 90 CT — 300 л.с.

Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

### Silverado



## QS5050X

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5052X

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5054X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5056X

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Thunderbolt CT 90–400 л.с.

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали с большей поверхностью лопастей для крупных судов с большими подвесными двигателями V-6 и поворотными-откидными колонками V-8 Идеально подходит к поворотным-откидным колонкам Bravo One и TRS Гребной винт хорошо подходит для спортивных/рабочих лодок, а также для прогулочных катеров Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). При установке гребного винта Thunderbolt на четырехтактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado мощностью 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

### Thunderbolt



## QS5002X

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5004X

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5005X

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5006X

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5007X

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

## QS5008X

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

## Black Diamond Bravo Two

Универсальный 3-лопастной алюминиевый гребной винт  
Правое и левое вращение  
Шаг 11–23"

### Black Diamond Bravo Two (матовый черный)



## 48-8M0155023

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

## 48-8M0155024

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

## 48-8M0155025

19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

## 48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

## 48-8M0155027

19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

## Тип гребного винта Quicksilver

### 48-8M0155028

19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### 48-8M0155029

18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

### 48-8M0155030

18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### Black Diamond Bravo Two

#### QA1941R

18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

#### QA1940R

18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA1947R

17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

#### QA1946R

17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

#### QA1953R

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

#### QA1952R

17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

### 48-8M0123412

15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

## Quicksilver Bravo Three

Сдвоенные гребные винты из нержавеющей стали с противовращением Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра Кормовой 3-лопастной гребной винт малого диаметра Невероятное управление и контроль над лодкой Плотная матовая поверхность Шаг 19–28"

### Quicksilver Bravo Three



### 48-8M0123399

14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

### 48-8M0123400

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

### 48-8M0123401

14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### 48-8M0123402

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

### 48-8M0123403

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### 48-8M0123404

15,9 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

### 48-8M0123405

14,3 x 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### 48-8M0123406

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

### 48-8M0123407

14,0 x 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### 48-8M0123408

15,5 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

### 48-8M0123409

13,8 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

### 48-8M0123410

15,3 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

### 48-8M0123411

13,5 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

## OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

### Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC

#### Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC

Производитель	QUICKSILVER
174813	
174816	QS5058X
174817	QA3170R
174926	QS5050X
174950	QA3168R
175190	QA3114R
175191	QA3118R
176214	Н/Д
176215	Н/Д
176216	Н/Д
176421	
176422	
176423	
176571	
176572	
176573	
176574	
176615	QS5052X
176616	
176617	QS5054X
176618	
176619	QS5056X
176620	
176623	
176624	
176625	
176626	QS5052X
176627	QS5054X
176628	QS5056X
176629	
176630	
176902	
176969	QS5052X
176970	QS5054X
176973	
176974	
177034	
177035	
177036	
177042	
380637	Н/Д
382761	Н/Д
383629	QA3150R
384460	Н/Д
386786	
386841	
386907	

Производитель	QUICKSILVER
386908	
386909	
387334	QA3178R
388088	QA3152R
388883	
389019	QS5058X
389510	
389512	
389788	Н/Д
389923	QS5056X
389924	QS5054X
389944	Н/Д
389948	
389949	
390237	
390380	
390821	
390822	
390823	
390896	Н/Д
391198	Н/Д
391199	Н/Д
391200	QA1912X
391201	QA1916X
391202	QA1918X
391203	QA1920X
391290	QS5052X
391535	QA2008X
391536	QA2004X
391668	Н/Д
394752	
394753	
394754	
394755	
394759	
394760	
394761	Н/Д
398502	
398503	
398504	Н/Д
431390	
3850298	QA2004X
3850299	QA2008X
3850300	QA1912X
3850301	QA1916X
3850302	QA1918X
3850303	QA1920X
3850305	QS5050X
3850307	QS5052X
3850308	QS5054X
3850309	QS5056X
3850310	QS5058X
3850311	QS5052X
3850312	QS5054X

## OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850313	QS5056X
3850314	QS5058X
3850316	
3850317	
3850318	
3850319	
3850320	
3850321	
3850322	
3850323	
3855142	
3855144	
3855146	
3855152	
3855154	
3855156	Н/Д
3858026	QS5052X
3858027	QS5054X
3858028	QS5056X
3858029	
3858030	
3858031	
5031619	QA2078X
5031620	Н/Д
5031623	Н/Д
5031627	

## Соответствие моделей гребных винтов Force

### Соответствие моделей гребных винтов Force

Производитель	QUICKSILVER
16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X

Производитель	QUICKSILVER
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X

## Соответствие моделей гребных винтов Honda

### Соответствие моделей гребных винтов Honda

Производитель	QUICKSILVER
08M60-ZW7-A00	QS5116X
08M60-ZW7-A10	QS5118X
58110-ZV5-E00	QS5170X
58110-ZV5-E10	QS5168X
58110-ZV5-E20	QS5166X
58110-ZV5-E30	
58120-ZW1-V01	QS5118X
58130-ZV4-008AH	Н/Д
58130-ZV4-009AH	QA3906R
58130-ZV4-010AH	QA3914R
58130-ZV4-030ZA	QA3914R
58130-ZV4-701ZA	QA3906R
58130-ZV5-000ZA	QA2074X
58130-ZV5-009AH	QA2062X
58130-ZV5-011AH	Н/Д
58130-ZV5-012AH	QA2072X
58130-ZV5-012AH	QA2078X



## ОЕМ – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
58130-ZV5-013AH	QA2076X
58130-ZV5-013AH	QA2082X
58130-ZV5-014AH	QA2080X
58130-ZV5-015AH	QA2084X
58130-ZV5-015AH	Н/Д
58130-ZV5-850ZA	QA2070X
58130-ZV5-860ZA	Н/Д
58130-ZV5-870ZA	QA2084X
58130-ZW1-V11	
58130-ZW1-V31	
58130-ZW1-W01ZA	QA2030X
58130-ZW1-W11ZA	QA2032X
58130-ZW1-W21ZA	QA2034X
58130-ZW1-W31ZA	QA2036X
58130-ZW1-W41ZA	QA2040X
58130-ZW1-W51ZA	QA2042X
58130-ZW1-W61ZA	QA2038X
58130-ZW1-W91	QS5116X
58133-ZV7-012AH	
58133-ZV7-013AH	QS5166X
58133-ZW1-A13AH	QS5114X
58133-ZW1-A15AH	QS5116X
58133-ZW1-A17AH	QS5118X

### Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

#### Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

Производитель	QUICKSILVER
8M0055547	48-8M0055559
8M0055548	48-8M0055560
8M0055549	48-8M0055561
8M0055550	48-8M0055562
8M0055551	48-8M0055563
8M0084491	48-8M0055531
8M0084493	48-8M0055533
8M0084494	48-8M0055534
8M0084495	48-8M0055535
8M0084496	48-8M0055536
8M0084497	48-8M0055537
8M0070079	48-8M0103516
8M0070074	48-8M0103517
48-898988A46	48-8M0103518
48-898990A46	48-8M0103519
48-898992A46	48-8M0103520
48-898994A46	48-8M0103521
48-898996A46	48-8M0103522
48-898998A46	48-8M0103523
48-899900A46	48-8M0103524
48-899902A46	48-8M0103525
48-857024A46	48-8M0103526
48-857025A46	48-8M0103527
48-857026A46	48-8M0103528
48-857027A46	48-8M0103529

Производитель	QUICKSILVER
48-857028A46	48-8M0103530
48-857029A46	48-8M0103531
48-857030A46	48-8M0103532
48-857031A46	48-8M0103533
48-11324A40	QA2014X
48-11324A45	QA2014X
48-13700A41	QS5006X
48-13700A45	QS5006X
48-13700A46	QS5006X
48-13701A41	QS5007X
48-13701A45	QS5007X
48-13701A46	QS5007X
48-13702A41	QS5008X
48-13702A45	QS5008X
48-13702A46	QS5008X
48-13703A41	
48-13703A45	
48-13703A46	
48-13704A41	Н/Д
48-13704A45	Н/Д
48-13704A46	Н/Д
48-13705A41	
48-13705A45	
48-13705A46	
48-16312A4	QS5050X
48-16312A45	QS5050X
48-16312A46	QS5050X
48-16314A4	QS5052X
48-16314A45	QS5052X
48-16314A46	QS5052X
48-16315A4	
48-16315A45	
48-16315A46	
48-16316A4	QS5054X
48-16316A45	QS5054X
48-16316A46	QS5054X
48-16317A4	
48-16317A45	
48-16317A46	
48-16318A4	QS5056X
48-16318A45	QS5056X
48-16318A46	QS5056X
48-16319A4	
48-16319A45	
48-16319A46	
48-16320A4	QS5058X
48-16320A45	QS5058X
48-16320A46	QS5058X
48-16321A4	
48-16321A45	
48-16321A46	
48-16322A4	
48-16322A45	
48-16436A40	
48-16436A45	
48-16438A40	QA2006X

ОЕМ – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-16438A45	QA2006X
48-16440A40	QA2010X
48-16440A45	QA2010X
48-16543A41	
48-16543A45	
48-16543A46	
48-16544A41	
48-16544A45	
48-16544A46	
48-16545A41	
48-16545A45	
48-16545A46	
48-16546A41	
48-16546A45	
48-16546A46	
48-16547A41	
48-16547A45	
48-16547A46	
48-16548A41	
48-16548A45	
48-16548A46	
48-16549A41	Н/Д
48-16549A45	Н/Д
48-16549A46	Н/Д
48-16550A46	
48-16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-18278A41	QS5004X
48-18278A45	QS5004X
48-18278A46	QS5004X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-32390A3	QA2032X
48-32390A4	QA2034X
48-35936A3	QA2030X
48-36020A4	QA2004X
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-58826A3	QA2030X
48-61812A1	QA2064X
48-61814A1	QA2064X
48-61816A1	QA2078X

Производитель	QUICKSILVER
48-61818A1	QA2078X
48-61820A1	QA2082X
48-61822A1	QA2084X
48-61824A1	QA2084X
48-65022A1	QA2034X
48-65022A4	QA2036X
48-65024A1	QA2036X
48-65024A4	QA2038X
48-67280A1	QA2038X
48-67280A4	QA2040X
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-78112A4	QA2000X
48-78112A40	QA2000X
48-78112A45	QA2000X
48-78114A4	QA2004X
48-78114A40	QA2004X
48-78114A45	QA2004X
48-78116A4	QA2008X
48-78116A40	QA2008X
48-78116A45	QA2008X
48-78118A4	QA1912X
48-78118A40	QA1912X
48-78118A45	QA1912X
48-78120A4	QA1916X
48-78120A40	QA1916X
48-48120A45	QA1916X
48-78122A4	QA1918X
48-78122A45	QA1918X
48-78124A4	QA1920X
48-78124A40	QA1920X
48-78124A45	QA1920X
48-78126A4	Н/Д
48-78126A40	Н/Д
48-78126A45	Н/Д
48-79570A4	QA2006X
48-79572A4	QA2010X
48-79574A4	QA2014X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

## OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-79576A4	QA1918X
48-79578A4	QA1920X
48-81649M	QA3808R
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-82764	QA3178R
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-82826M	
48-832828A45	QA1912X
48-832830A45	QA1916X
48-832832A45	QA1918X
48-832834A45	QA1920X
48-834850A45	
48-834851A45	
48-834852A45	
48-834853A45	
48-834854A45	
48-834855A45	
48-84976M	QA3810R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X
48-90159A41	QS5005X
48-90159A45	QS5005X
48-90159A46	QS5005X
48-96623M	QA3152R
48-96625M	QA3150R

### Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

#### Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

Производитель	QUICKSILVER
58100-93733-019	
58100-93743-019	Н/Д
58100-93773-09	
58100-94313-019	QA2078X
58100-95222-019	Н/Д
58100-95353-019	Н/Д
58100-95363-019	
58100-95382-019	Н/Д
58100-95500-019	QA2208X
58100-95511-019	QA2206X
58100-95521-019	Н/Д

Производитель	QUICKSILVER
58100-95530-019	Н/Д
58100-96370-019	Н/Д
58100-96420-019	
58100-96430-019	Н/Д
58100-96440-019	Н/Д
58100-96480-019	Н/Д
58100-96490-019	Н/Д
99105-00100-16P	
99105-00100-18P	
99105-00100-22P	
99105-00101-20P	
99105-00101-24P	Н/Д
99105-00200-16P	QS5050X
99105-00200-18P	QS5052X
99105-00200-20P	
99105-00200-22P	
99105-00200-24P	
99105-00200-26P	
99105-00203-23P	Н/Д
99105-0020L-18P	
99105-0020L-20P	
99105-0020L-22P	
99105-0020L-24P	
99105-0020L-26P	Н/Д
99105-00301-24P	Н/Д

### Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/ Nissan

#### Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan

Производитель	QUICKSILVER
35364-1040M	
35364-1050M	
35364-1060M	
35364-1090M	
3B764-5230M	QA2026X
3B764-5270M	QA2030X
3B764-5320M	QA2032X
3B764-5360M	QA2034X
3B764-5410M	QA2036X
3B764-5451M	QA2038X
3B764-5490M	QA2040X

### Соответствие моделей гребных винтов Volvo

#### Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Производитель	QUICKSILVER
3858026	QS5052X
3858029	
3858030	
3858031	
3850298-5	QA2004X
3850299-3	QA2008X
3850300-9	QA1912X

# OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850301-7	QA1916X
3850302-5	QA1918X
3850303-5	QA1920X
3850305-8	QS5050X
3850307-7	QS5052X
3850308-2	QS5054X
3850309-0	QS5056X
3850310-8	QS5058X
3850311-6	QS5052X
3850312-4	QS5054X
3850313-2	QS5056X
3850314-0	QS5058X
3850316-5	
3850317-3	
3850318-1	
3850319-9	
3850320-7	
3850321-5	
3850322-3	
3850323-1	
3855142-0	
3855144-6	
3855146-1	
3855152-9	
3855154-5	
3855156-0	Н/Д
3858027-0	QS5054X
3858028-8	QS5056X
814612-8	Н/Д
814616-9	Н/Д
814627-6	Н/Д
814628-4	Н/Д
814629-2	Н/Д
814633-4	Н/Д
814634-2	Н/Д
851139-6	
854979-2	
854982-6	
854983-4	
854993-3	Н/Д
854997-4	
854998-2	

## Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

### Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

Производитель	QUICKSILVER
651-45947-00-36	QA3150R
653-45941-01-36	QA3152R
663-45930-00-98	QS5168X
663-45947-02-EL	QA2070X
663-45949-01-EL	Н/Д
663-45956-01-EL	QA2062X
663-45958-01-EL	QA2082X
663-45970-60-98	
663-45974-30-98	QS5168X

Производитель	QUICKSILVER
663-45974-60-98	QS5166X
663-45976-00-98	QS5170X
663-45976-30-98	QS5170X
664-45945-00-EL	QA3808R
664-45947-01-EL	QA3810R
664-45949-02-EL	
664-45954-00-EL	
683-45943-00-EL	QA3914R
683-45945-00-EL	QA3906R
683-45947-00-EL	Н/Д
688-45930-02-98	QS5118X
688-45932-60-98	QS5114X
688-45970-03-98	
688-45972-02-98	
688-45974-02-98	
688-45976-01-98	
688-45978-60-98	QS5116X
6E5-45941-00-EL	QA2038X
6E5-45943-00-EL	QA2040X
6E5-45945-01-EL	QA2036X
6E5-45947-00-EL	QA2034X
6E5-45949-00-EL	QA2032X
6E5-45952-00-EL	QA2042X
6E5-45954-00-EL	QA2030X
6G5-45941-00-98	QA2008X
6G5-45943-01-98	QA1918X
6G5-45945-01-98	QA1916X
6G5-45947-01-98	QA1912X
6G5-45949-00-98	QA1920X
6G5-45952-00-98	QA2010X
6G5-45970-02-98	QS5050X
6G5-45972-02-98	QS5056X
6G5-45974-03-98	QS5054X
6G5-45976-01-98	QS5058X
6G5-45978-03-98	QS5052X
6H5-45943-00-EL	QA2078X
6H5-45945-00-EL	QA2070X
6H5-45952-00-EL	QA2064X
6H5-45958-00-EL	QA2074X
6K1-45972-01-98	
6K1-45974-02-98	
6K1-45976-00-98	
6K1-45978-02-98	
6R1-45970-A0-00	QS5007X
6R1-45972-A0-00	
6R1-45974-A0-00	
6R1-45978-A0-00	QS5005X
6R4-45970-A0-00	QS5006X
6R4-45972-A0-00	QS5008X
6R4-45974-A0-00	
6R4-45978-A0-00	QS5004X
MAR-GYT3B-L6-18	
MAR-GYT3B-L6-20	
MAR-GYT3B-L6-22	
MAR-GYT3B-V6-18	
MAR-GYT3B-V6-20	

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

## OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
MAR-GYT3B-V6-22	
MAR-GYT3B-V6-24	



## Архивные таблицы гребных винтов

### Электрические двигатели Mercury

#### Зубчатый привод подруливающего устройства №577

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
18024A 4	10-1/2	6	Пл ЛОП	2	ПРВ
18430A 4	10-1/2	6	Пл ЛОП	2	ПРВ
72426	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
77970	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
85644	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
85646	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
87842A 2	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
87844A 2	10-1/2	6	Пл	2	ПРВ
Н/Д	10	6	Пл	2	ПРВ

#### Прямой привод подруливающего устройства

Муфта 79719 – Н/Д Шайба 26-72462 Штифт 17-70733

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
17530A__	9	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ
18530A__	9-1/4	3,2	Пл ЛОП	2	ПРВ
Н/Д	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ
	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ
18512A__	9-1/4	3-1/4	Пл ЛОП	2	ПРВ

### Подруливающее устройство R33, RX33, T33, R45, FL45, RX45, T45

Муфта 818911-2 Шайба 23-35935 Штифт 17-70733

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
813728A 3	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ
	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ

### Подруливающее устройство (сборка MotorGuide)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
824236T	9-1/2	2-5/8	Пл ЛОП	2	ПРВ
48-MAF12406T	10	3-1/2	Пл ЛОП	2	ПРВ

### Подвесные двигатели Mercury

#### Мерс 2.5/3.3 A856377 и выше

Срезной штифт 17-815111 (гребной винт из алюм.), 17-815111--1 (гребной винт из пласт.) Шплинт 18-95295

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
48-815083A01	7-3/8	6	Пл	3	ПРВ
48-815083A02	7-3/8	7	Пл	3	ПРВ
48-815084A01	7-3/8	7	Ал	3	ПРВ
48-815084A02	7-3/8	7	Ал с резин. втулкой	3	ПРВ

#### Мерс 3.5 и 3.6

Упорная втулка (передняя) 70588 Упорная втулка (задняя) 93356 – Н/Д Муфта 11-826709 11

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
93357A__	8	7	Пл	3		Н/Д

## МЕРС 39 и 60 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

N.L.A. = 48-34398A 1

N.L.A. = 48-34398A 1 Хомут 23-33582 — N.L.A. Шайба 12-30524 — N.L.A. Шайба 12-20084 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
30382A 1	8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31105A 1	7-7/8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31214A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
45890A 1	8-7/8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
37320A 1	9	4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

## Мерс 39/60 (1968 г. и СТАРШЕ – 8-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА) – Мерс 40 (1 цил.)

NLA = 48-47920A1, 48-47938A1

Ступица 86665A1 Проставка 11-64075A1 Шайба 12-27025 Гайка 11-34933

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
47940A 1	8-1/4	6	АЛ	2		Н/Д
47944A 1	8-7/8	5	АЛ	3		Н/Д

## МЕРС 40 (2 цил.)

Н/Д 5805430 и ниже Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 70589 Гайка 11-826709 11

Н/Д 5805431 и выше Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 93356 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
70453A 1	8	7	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
86903A 1	8 (7.9)	6-3/8 (6.3)	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д

## МЕРС 45 и 4.5

NLA = 48-65010A1, 48-65012A1

Хомут 86665A1 Проставка 23-65439 Гайка 11-89013 — NLA

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
77716A 1	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
77716A10	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A10	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
94118A 1	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94118A10	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## МЕРС 4/5 А809601 и ВЫШЕ

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ
	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ
16836A 1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
48-812949A02	7-7/8	7	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-812950A02	7-7/8	8	АЛ	3	ПРВ
48-812951A02	7-7/8	6	(высокая передача)	3	ПРВ

## MARK 6 и 6A

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
23919A 1						Н/Д
25774						Н/Д

# Архивные таблицы гребных винтов

## Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.)

Mercury 75 (7,5 л. с.) и 110(9,8) 1968-1984 гг.

8-зубчатый шлиц

1968–1978 гг. — Упорная втулка 86665A1 Проставка 11-64075A1 Гайка 11-46335 Шайба 12-27025

1972–1978 гг. — Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
До 15"	До 20	9 X 9 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond		

## MERC 110 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

NLA = 48-34400A1, 37318A1

Хомут 12-31980A2 Шайба 12-30524 — NLA Шайба 12-20084 Гайка 11-826709\_\_11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
31504A 1	9	10	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32364A 1	9	9	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

## MARK 10 и MERC 100

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
26608A 1						Н/Д

## MERC 6/8/9.9/9.9 4-ТАКТНЫЕ/15 А197112 и ВЫШЕ

Передняя упорная втулка — Вал гребного винта Design I (Полная длина шипов на валу гребного винта) 821932 Упорная втулка для новых гребных винтов, 42037 Упорная втулка для старых гребных винтов;

Вал гребного винта Design II (Половинчатая длина шипов на валу гребного винта) 821932--1 Упорная втулка для N

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
42522A__	9	9	АЛ	3	ПРВ
42520A__	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
42524A__	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
42518A__	9-3/4	5-1/2	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-828158A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828156A12	9	9	АЛ	3	ПРВ
48-828154A12	9	8	АЛ	3	ПРВ
48-828152A12	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ

## MARK 15-20-25-30

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
20325A 1						Н/Д
23647A 1						Н/Д
25518A 1						Н/Д
25551A 1						Н/Д
25662A 1						Н/Д
25419A 2						Н/Д

## СТАРЫЕ МОДЕЛИ MARK 15A и MERC 150 (15 л.с.)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
27787A 1						Н/Д
28880A 1						Н/Д

## MERC 18 и 25 (стандартные гребные винты)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
43590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
89854А 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
19642A40	10-3/8	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
86848А 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
43588А 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
90780А 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
19644А 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
89852А 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
89850А 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
19636A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ

## MERC 18 и 25 (гребные винты Chopper)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
92764А 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
92764А 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
43592A61	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ

## Mercury 200 (20 л.с.)

MERC 200 (20 л. с.) 1963-1979 гг.

8-зубчатый шлиц

Упорная втулка 23-85964A1, Проставка 23-85964A1, Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
До 14"	18-22	9 -7/8 X 11 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка
14-16	до 20	10 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка

## MARK 28/28A и MERC 200/250 АВТОМ. ТРАНСМ.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
28036А 1						Н/Д
28037А 1						Н/Д
28038А 1						Н/Д

## MARK 50 и 55 (14-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
22105А 1						Н/Д
22575А 1						Н/Д
22636А 1						Н/Д
22814А 1						Н/Д
22914А 1						Н/Д
23586А 1						Н/Д
23587А 1						Н/Д
26666А 1						Н/Д
27028А 1						Н/Д

## MARK 35A/55/55A/58/58A и MERC 300/350/400/500

(11-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА, ВЫХЛОП НЕ ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ ГРЕБНОГО ВИНТА)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
22105А 2						Н/Д
22575А 2						Н/Д
22636А 2						Н/Д
22814А 2						Н/Д
22914А 2						Н/Д
23586А 2						Н/Д
23587А 2						Н/Д
25773А 2						Н/Д
26666А 2						Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Архивные таблицы гребных винтов

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
27028A 2						Н/Д
28765A 2						Н/Д
29296A 2						Н/Д
29958A 2						Н/Д
29986A 2						Н/Д

### MERC 350/450/500/500 нерж.

(11-ШЛИЦЕВАЯ ВТУЛКА, ВЫХЛОП ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ)

Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Диаметр	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
10-3/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

### Merc 400/402/500/Merc 650/700 (3 цил.)/Merc 35-70

Merc 35-70 (13-шлицевая втулка)

NLA = 48-56228A1, 48-56228A4, 48-56230A1, 48-56230A4, 48-56250A1, 48-56250A4, 48-63452A1, 48-63452A4, 48-64726A1, 48-64726A4, 48-63538A4, 48-56232A4, 48-56252A4, 48-63454A4, 48-63540A4, 48-63546A1, 48-63460A1, 48-63548A1, 48-63

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A 4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	73146A40
73146A40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
64724A 1 и А 2	10-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	73144A40
64724A 4	10-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61824A 1 и А 2	10-3/4	16	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61824A 4	10-3/4	16С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
63538A 1	10-3/4	16	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73142A 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	73142A40
73142A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	91818A 5
91818A 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	91818A 5
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56232A 1	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56252A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63454A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63540A 1	11	15 человек	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73140A 4	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
73140A40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61822A 1	11	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61822A 4	11	15С	АЛ	3	ПРВ	73140A40
76232A 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
61820A 1 и А 2	11-1/4	14	АЛ	3	ПРВ	73138A40
61820A 4	11-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40
63542A 1	11-1/4	14	ЛАТ	3	ПРВ	73138A40
63542A 4	11-1/4	14С	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73138A 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40
73138A40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.



## Архивные таблицы гребных винтов

АТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
76230A 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
76230A 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
56236А 1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56236А 4	10-3/4	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56234А 1	11	13	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56234А 4	11	13С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56254А 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
56254А 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
61818А 1 и А 2	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
61818А 4	11-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
63456А 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
63456А 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
63544А 1	11-1/2	13	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
63544А 4	11-1/2	13С	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73136А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228А 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858А 5
76228А 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858А 5
73134А40	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56238А 1	11	12	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56238А 4	11	12С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56240А 1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56240А 4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56256А 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
56256А 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61816А 1	11-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136А40
61816А 4	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
63458А 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63458А 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63546А 4	11-3/4	12С	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
73134А 4	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	73134А40
73134А40	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792А 4	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856А 5
79792А 5	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856А 5
73132А40	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56242А 1	11	11	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
56242А 4	11	11С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	11С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56244А 1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
56244А 4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56258А 1	11	11	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
56258А 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61814А 1 и А 2	12	11	АЛ	3	ПРВ	73132А40
61814А 4	12	11С	АЛ	3	ПРВ	73132А40
63460А 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Архивные таблицы гребных винтов

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
73136A40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	85632A40
85632A40	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	42740A11
42740A11	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61812A 1	12-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	73132A40
61812A 4	12-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A 4	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A40	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
62274A 1 и А 2	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	73132A40
62274A 4	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	87818A11
87818A10	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	87818A11
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
42738A10	12-1/2	8С	АЛ	3	ПРВ	42738A11

### Мерс 700/800, прямое реверсирование – правосторонне вращение

Включает Мерс 650 (4-цил.) До 1500/Mercury 75/90 (3-цил.), 100/115 (4-цил.) и встроенный 6-цил.

NLA = 48-49624A4, 48-49628A4, 48-49622A4, 48-49626A4, 48-46162A4, 48-49620A4, 48-46160A4, 48-49618A4, 48-46158A4, 48-49616A4  
48-59138A4, 48-30870A1, 48-31448

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
52012A3	13	25	АЛ	3	ПРВ	77350A45
52012A4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	16996A36
72758A4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
72758A5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
31082A1	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
32386A3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32386A4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	77350A45
52008A3	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
52008A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
65736A1	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
65736A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
66140A1	13	23	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
66140A4	13	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
77350A4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
31454A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
31454A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32746A3	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32746A4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
49632A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
49632A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
53892A3	13-3/4	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53892A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
63744A1	13-1/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
63744A4	13-1/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
67280A1	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
67280A4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
72500A4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
72500A5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
77348A4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
77348A40	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
30388A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31080A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A3	13-3/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A4	13-3/4	19С	ЛАТ	2	ПРВ	77346A45
32388A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32388A4	13-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32748A3	13	19	ЛАТ	3	ПРВ	Н/Д
32748A4	13	19С	ЛАТ	3	ПРВ	77346A45
32750A3	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32750A4	13	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53896A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
53896A4	13-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65024A1	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65024A4	13-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65588A1	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65588A4	13	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
66138A1	13-1/2	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
66138A4	13-1/2	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A4	13-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A5	13-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
77346A4	13	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
77346A40	13	19С	АЛ	3	ПРВ	77346A45
16988A5	13	18С	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
29658A1/A2/A3	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
29658A4	13	17С	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
30390A1	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31072A2 и A3	13	17	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
31072A4	13	17С	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31458A3	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31458A4	13	17С	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
32264A3	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
32264A4	13	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A2	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A3	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A4	12	17С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
53900A3	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
53900A4	14	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65022A1	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
65022A4	14	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
854360A45	14	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
65748A1	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
65748A4	13	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
72764A4	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
72764A5	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
77344A4	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A40	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
16986A5	13-1/8	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	16986A36
29660A1	13	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
29660A4	13	15С	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
31074A2 и A3	13	15 человек	АЛ	2	ПРВ	77344A45
31074A4	13	15С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32390A3	14	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77340A45
32390A4	14	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
37900A2	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A3	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A4	12-1/2	15С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77342A4	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
77342A40	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
87444A4	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
87444A5	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
17314A5	13-3/8	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
29662A4	13-1/2	13С	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31076A4	13-1/2	13С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32392A3	13-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
32392A4	13-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
37898A4	13	13С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
58826A3	14	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
58826A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A40	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
17312A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
12606A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
30396A1 и A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
30396A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
35936A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
35936A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77338A4	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
77338A40	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77338A45
17310A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36
12604A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36

## Модели Mercury V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Стандартный гребной винт

1976 и 1977 гг. — Упорная втулка — 72894 — NLA Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1  
Начиная с 1978 г., — Упорная втулка — 12-835467 1 Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73514A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
79796A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
75724A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
75724A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16322A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16321A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16320A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16320A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
73512A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
88442A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
74268A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73510A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73982A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73982A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16319A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16319A46
16318A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16318A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
78122A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73508A4	14-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73980A4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
73980A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16317A46
16317A5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16317A46
16316A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
78120A4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73506A4	14-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A4	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
79794A4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
79794A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16315A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
73504A4	15-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A40	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
93272A4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
93272A40	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
73502A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A40	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
73500A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A40	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
16316A4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
16315A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46

### Модели Mercury V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191A1 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
98246A4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
89860A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
13373A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
13372A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
98245A1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
89858A4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
93593A1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13371A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13370A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89858A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
77320A4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
93591A1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
77320A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
13369A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
13368A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
89856A4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
89856A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
13366A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62

### Модели Mercury V-6 – Тропу (редуктор 4-3/4")

Большая втулка

Упорная втулка — 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82590A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	825902A46
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	825912A46
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

## Электрические двигатели Mariner

### Mariner – троллинговые двигатели

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
18024A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
18430A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
87842A2	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ	18024A5
18024A5	10	6	ПЛ	2	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner – прямой привод подруливающего устройства

Троллинговый мотор

Гайка 79719 — NLA Шайба 26-72462 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17530A__	9	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18530A__	9-1/4	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18022A__	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18428A5	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
18512A__	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18428A5
18022A5	9-1/4	3	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner – R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45

Троллинговый мотор

Гайка 818911–2 Шайба 23-35935 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
813728A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	
813730A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	

## Mariner – подруливающее устройство (MotorGuide)(Machete)

Троллинговый двигатель

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
824236Т	9-1/2	2-5/8	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
801889	10	3-1/2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	MAF12406

## Модели Mariner V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 15-816629Q Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
78126A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796А 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
79796А 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
16322А 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
75724А 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321А 5	13-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	
16320А 5	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	
78124А 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834А45
78124А40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834А45
73982А 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318А46
73982А 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318А46
16319А 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16318А46
16318А 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318А46
78122А 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832А45
78122А40	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832А45
73980А 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316А46
73980А 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316А46
16317А 5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317А46
16316А 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316А46
78118А 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828А45
78118А40	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828А45
79794А 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314А46
79794А 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314А46
16315А 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315А46
16314А5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16315А46
78116А 4	16	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116А45
78116А40	16	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116А45
93272А 4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312А46
93272А 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312А46
16312А 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312А46
16312А 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312А46
78114А 4	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114А45
78114А40	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114А45
78112А 4	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112А45
78112А40	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112А45
16320А 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321А 4	13-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321А46
16322А 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	16322А46
16312А 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312А46
16315А 4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315А46
16316А 4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316А46
16317А 4	14	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317А46
16318А 4	13-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318А46

## Подвесные двигатели Mariner

### Mariner 2 (6A1)

Шплинт 18-82134M Направляющий штифт 17-81896M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80409M	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
43110M	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80410M	7-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
93032M	7-1/4	4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner 2.5/3.3 A856377 и выше

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
815083	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084-1	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner 3.5 (642)

NLA = 48-80176M, 48-80177M, 48-80304M

Гайка 11-80103M Шплинт 18-82134M Упорная втулка 12-81855M — NLA Привод под шплинт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80178M	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82861M	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

### Mariner 4 (6E) и 5 (6E3)

NLA = 48-81016M

Гайка 11-859931 Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
96593M	7-1/4	8-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96590M	7-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
96592M	7-1/4	7-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96591M	7-1/2	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
81015M	7-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82825M	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

### Mariner 4/5 A855097 и выше

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ	812950
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ	812949
16144	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16836A1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	812951A1

### Mariner 6 (647) и 8 (655/677)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80546M, 48-82765

Гайка 11-80545M Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81901M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80548M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82766	8-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82764	8-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80547M	9	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82763	8-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
8109M	9	6-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94780M	9	5-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94781M	9	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

### Mariner 6 (6НВ) и 8 (6G1)

С выхлопом через ступицу

Гайка 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передн.) 23-11654M Упорная втулка (задн.) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11672M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11673M	8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11896M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11674M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11897M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

### Mariner 9.9C (682) и 15C (684)

Муфта 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передняя) 23-859916 Упорная втулка (задняя) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84079M	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
84080M	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
QA3914T	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
84407M	9-1/2	9-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84081M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	QA3906R
84082M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
QA3902T	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94786M	9-3/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84083M	9-1/2	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
94787M	9-3/4	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner 6/8/9/15 A197112 и выше

Упорная втулка 42037 конструкция I, 821932 конструкция II Проставка 23-42091-1 Муфта 11-40140

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-828158A12
42522A_	9	9	АЛ	3	ПРВ	48-828156A12
42520A10	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	48-828152A12
42524A_	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	48-828150A12

### Mariner 15 (6510 20 (653) 25 (648/694)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80264M, 48-80681M, 48-80925M, 48-80926M, 48-80947M, 48-96629M

Гайка 859946 Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81900M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82770	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96622M	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80955M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	
96623M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82769	9-1/4	11	АЛ	3	ПРВ	
80263M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96624M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82768	9	10	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
96625M	9-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80546M	9-1/4	9-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80265M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96626M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80924M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96627M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82767	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96628M	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96630M	9-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

### Mariner 20 (6A9), 25 (690/695), 28 (664), 30 (689)

С выхлопом через ступицу

NLA = 48-80262M

Гайка 11-81774M Шплинт 18-82132M Упорная втулка (передн.) 859917

20/25/30 — Упорная втулка (задн.) 859895 Проставка 85905

28 — Упорная втулка (задн.) 23-82796M (NLA) Проставка 23-81651M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84977M	9-7/8	14	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82827M	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
QA3814T	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
82826M	9-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
88168A4	9	12	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
84976M	9-7/8	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
81649M	9-7/8	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3808R
81647M	9-7/8	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
88166A4	10	9	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
81648M	9-7/8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

### Mariner 20 и 25 С/Н 6535603 и выше

Стандартный

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Chopper

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
Стандартн.						
4590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	
89854A 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	
19642A40	10-3/8	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48-19640A40
86848A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48-19640A40
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43588A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644A 5
90780A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644A 5
19644A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48-19638A40
89852A 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48-19638A40
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636A10
89850A 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636A10
19636A10	10-3/8	9-1/2C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
Chopper						
92764A 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
92764A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
43592A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д



## Mariner 30 (689B)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-97027M (NLA) Шплинт 18-95295 Привод под шплинт 18-97028M Упорная втулка (задн.) 12-83447M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96638M	9-1/2	12-3/8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96639M	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96640M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96641M	9	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96642M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96643M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Mariner 40 (676A)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-14279M Привод под шплинт 17-83443M Шплинт 80652M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
83311M	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96631M	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83729M	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96632M	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83535M	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	
96633M	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83541M	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	
96634M	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83552M	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96635M	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83573M	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96636M	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11904M	11-3/4	7-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

## Mariner 40-70

40 (676B) (6E9)/48 (670)/50/55 (663)/60 (675)

(6F0)/70 (3 ЦИЛ.) (ДО СЕРИЙНОГО № А996142)

С выхлопом через ступицу

40/48/55/60 — Упорная втулка 73345A1 Шплинт 18-82132M Гайка 11-859935

50 — Упорная втулка 73345A1 Шайба 14-76281 Гайка 11-69578Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73144A 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	48- 73144A45
73144A40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73142A 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	48- 73142A45
73142A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
91818A 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73140A 4	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
73138A 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	48- 73138A45
73138A40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
76230A 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
73136A 4	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	48- 73136A45
73136A40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
76228A 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
13295M	11-1/2	13	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
99957M	11-1/2	13	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
73134A 4	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	48- 73134A45
73134A40	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
855856A 5	12	12	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
99956M	10-5/8	11	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
79792A 5	11-3/4	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
96536M	10-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	48- 85632A45
85632A40	12	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	11-1/4	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	48- 42740A45
73132A 4	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	48- 73132A45
73132A40	12-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A10	12-1/4	9	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ	48- 87818A45

### Mariner 70-140 I/L / 75/90 (3 цил.)/100/114 (4 цил.)

Стандартный гребной винт

Упорная втулка 13191Q01 Стопорная шайба 14-816629Q Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
72758A 4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
72500A 4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
72500A 5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
77348A 4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
77348A40	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
72762A 4	13-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16990A46
72762A 5	13-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16990A46
77346A 4	13	19С	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
77346A40	13	19С	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
16988A 5	13	18С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
72764A 4	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
72764A 5	13-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
77344A 4	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48- 77344A45
77344A40	13-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48- 77344A45
77342A 4	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	48- 77342A45
77342A40	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	48- 77342A45
87444A 4	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17314A46
87444A 5	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17314A46
77340A 4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	48- 77340A45
77340A40	14	13С	АЛ	3	ПРВ	48- 77340A45
12606A 5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17312A46
17312A 5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17312A46
77338A 4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	48- 77338A45
77338A40	14	11С	АЛ	3	ПРВ	48- 77338A45
12604A 5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17310A46
17310A 5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17310A46

## Модели Mariner V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
98246A 4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A 5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13373A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13372A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98245A 1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89858A 4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93593A 1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13371A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13370A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89858A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
77320A 4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93591A 1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
77320A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13369A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13368A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13366A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

## Модели Mariner V-6 – Laser (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Шайба 12-31211Q03 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074A40	14-1/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862A47

## Модели Mariner V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
825904A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

## Подвесные двигатели Force

### Force 3

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
48-815083A01	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A01	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A02	7-3/8	6	АЛ с резин. втулкой	3	ПРВ	ДОСТ.

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Архивные таблицы гребных винтов

## Force 4/5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP332	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
FP712	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
820110A20	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP652	8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Force 7.5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	Н/Д
	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	Н/Д
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

## Force 9.9/15

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP715	8-3/4	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FP6477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP472	9	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477
FP 70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
48-FP6430	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP286-__	8-1/4	8-1/4	АЛ	2	ПРВ	48-FP6430
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Force мощностью 20-60 л.с.

20–25 л. с., 1979–1981 гг.

30 л. с., 1966–1982 гг.

35 л. с., 1966–1991 гг.

40 л. с., 1992–1994 гг.

45 л. с., 1966–1984 гг.

50 л. с., 1982–1994 гг.

55–60 л. с. 1966–1984 гг.

14-зубчатый шлиц и привод под шплинт

Гайка FA94094-2 Палец FK247 Шплинт 18-89961

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
10-3/8 X 12.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 11.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 10	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка

## Force 60

NLA = FP497, FP499

Втулка 22-F522099 (NLA) Плоская шайба F531299 Шайба 12-F1866 Гайка 11-F7048

Шплинт 826374 Гайка гребного винта F522094-1 (NLA)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPS495	10	15 человек	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP496	10	14с	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
FPS494	10	14	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS486	10	13с	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS493	10	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS522	10	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Force 70

Упорная втулка 73345A1 Лепестковая шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPM735	10	19	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM736	10	17	АЛ	3	ПРВ	48-73144A45
73144A40	10	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM737	10	16	АЛ	3	ПРВ	48-73142A45
73142A40	10	16	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM750	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	НД
91818A 5	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM738	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-73140A45
73140A40	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM739	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-816706A45
816706A40	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM751	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
FPM752	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
76230A 5	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
FPM740	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	48-816704A45
816704A40	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM753	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
76228A 5	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
FPM741	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	48-816702A45
816702A40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM742	11-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	48-85632A45
85632A40	10-7/8	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM754	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
FPM743	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
42740A10	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
FPM756	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	48-73132A45
73132A40	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM755	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM757	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
FPM746	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45
42738A10	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45

### Force мощностью 85-150 л.с. и все L-приводы до 1995 г. (выхлоп через ступицу винта или через выхлопную трубу)

85, 125 л. с. 1988–1989 гг.

90, 120 л. с. 1990–1994 гг.

90–120 л. с. L привод 1989–1991 гг.

150 л. с. 1989–1994 гг.

150 л. с. L привод 1991 г.

15-зубчатый шлиц

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13-1/2 X 15 ПРВ с колп.	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка



## Подвесные двигатели Chrysler

### Подвесные двигатели Chrysler 1983 г. и старше

NLA = FP50, FP77, FP102, FP324, FP346, FP381, FP391, FP392, FP393, FP394, FP410, FP410, FP446, FP461, FP471, FP481, FP497, FP499, FP527, FP530, FP539

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена	Мощность, л.с.	Модельный год
FP19	7-1/2	4-1/2	АЛ (штифт)	2	ПРВ	Н/Д	3.5*, 3.6*(1)	69-76
FP332	7-1/2	6-1/2	ПЛ	3	ПРВ	48-820110A20	4.0*, 3.5*(1)	77 И НОВЕЕ
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	4.4, 5.0, 6.0, 4.5, 8.0	68-78
FP521	7-1/4	5-1/2	АЛ (штифт)	3	ПРВ	Н/Д	4.0*, L.L.(1)	76-78
FP430	8	8-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0*, 8.0, 7.5(1)	78-81
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.	3.5, 6.0, 8.0	76-79
FP477	8	9-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0, 7.5, 8.0	78 И НОВЕЕ
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.0, 8.0, 4.0, L.L.*(1)	76-79
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.6, 7.0, 7.5, 8.0	68-80
FP6430	8	8-1/2	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP472	8	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP273	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	819334A40	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
819334A40	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP293	10-3/8	12-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45*, 55*+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP287	10-3/8	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35*, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP278	10-3/8	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45, 55+, 60+ Sailors 10, 250, 280(2)	66 И НОВЕЕ

(1) Стандартные запасные гребные винты

(2) Редукторы из двух частей

## Колонки MerCruiser

### MerCruiser 60

NLA = 48-38396A1, 48-38396A4, 48-38394A1, 48-38394A4, 48-38086A4, 48-38090A4, 48-37314A1, 48-37314A4, Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
38090A1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
33774A1	10-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
33774A4	10-3/4	10С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A1	10-3/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A4	10-3/4	9С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## MerCruiser 80/90 и MerCruiser I

MerCruiser I с внешней втулкой гребного винта OD 4 дюйма

NLA = 48-31448A3, 48-31448A4, 48-31450A3, 48-31450A4, 48-32744A3, 48-32744A4, 48-31460A3, 48-31460A4, 48-30394A3, 48-30394A4, 48-30398A3, 48-30398A4, 48-33242A3, 48-33242A4, 48-30400A3, 48-30400A4

Упорная втулка 3

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
52012A 3	13	25	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
52012A 4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	
72758A 4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
32386A 3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	48- 77348A45
32386A 4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	48- 77350A45
52008A 3	13	23	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
52008A 4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
72760A 4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
31454A 3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	48- 77346A45
31454A 4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	48- 77348A45
32746A 3	13	21	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
32746A 4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
72500A 4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
72500A 5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
77348A 4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
77348A40	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
32388A 3	13-3/4	19	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32388A 4	13-3/4	19С	АЛ	2		

## MerCruiser I (стандартный гребной винт)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-36028A4, 48-36032A1, 48-36032A4, 48-66139A4, 48-66448A4, 48-79582A4, 48-36030A1, 48-36030A4, 48-73982A4, 48-36022A1, 48-36024A1, 48-36024A4

До 1982 г. — Упорная втулка 56292Q04 Стопорная шайба 14-816629Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
36028A 1	14-1/2	27	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
75784A 4	13-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
77402A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
78126A 4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
88446A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
36010A 1	14-1/2	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
36010A 4	14-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

# Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
58426A 1	15 человек	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
67874A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75058A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75160A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75724A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75724A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
78124A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
88444A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
36012A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36012A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
73982A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74268A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16318A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74876A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
74888A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36014A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
36014A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
58422A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
58422A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
66432A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
66432A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
73980A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
73980A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74266A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74874A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
74886A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
78120A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
79574A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
88440A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16317A46	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
16316A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
11324A40	15-1/2	18С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
36016A 1	15-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36016A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
66450A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
74872A 4	14-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
78118A 4	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
79572A 4	15-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
79794A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79794A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79830A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16314A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
88438A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
11322A40	15-3/4	16C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
16440A40	16	16C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36018A 1	16	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
36018A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
66452A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
75760A 4	14-1/2	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A40	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
79570A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
93272A 4	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
93272A 5	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 5	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
11320A40	16	14C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
16438A40	16	14C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
36020A 1	16	13	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
36020A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
75138A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A40	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
79568A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
16436A40	16	12C	АЛ	3	ПРВ	48-16436A45
36022A 4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A 4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A40	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
16312A 4	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16314A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16316A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16318A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16322A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

### MerCruiser I (Cleaver)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-77096A4, 48-88452A4, 48-89806A4, 48-89806A5, 48-77094A4, 48-88450A4, 48-89804A4, 48-89804A5, 48-77092A4, 48-88448A4

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89802A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89266A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## Архивные таблицы гребных винтов

### Bravo One – Mirage

Жесткая втулка

Mirage Plus 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка Mirage — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18280A56	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 18281A56
13248A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13703A56	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
13242A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19835A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
19839A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

### Bravo One – Cleaver

Резиновая втулка

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
89805A4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A5	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д



## Bravo Two

NLA = 48-18607A42, 48-18609A42

Упорная шайба 55074Т Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073A2 Гайка 11-826711 27

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	16-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18619A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18618A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18616A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	14-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18615A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	20	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

## Bravo Three – бенз. и диз.

Ключ для гребного винта 91-805457Т1 Задняя гайка гребного винта 862907 Передняя гайка гребного винта 11-859131

Задняя упорная втулка 805101Т Передняя упорная втулка 805100

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
823670A 5	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669A 5	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668A 5	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 5	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666A 5	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665A 5	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 5	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663A 5	15-3/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662A 5	14-2/5	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661A 5	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823670A 6	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669A 6	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668A 6	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 6	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666A 6	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665A 6	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662A 6	14-3/8	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661A 6	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

## 3-лопастные передние/задние Quicksilver Thunderbolt VIII для поворотнo-откидных колонок MerCruiser Bravo Three старше 2017 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе.

Все двигатели

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101Т

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопасты (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

## 3-лопастные передние/задние Mercury MerCruiser Bravo Three старше 2008 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе

Все двигатели

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101Т

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопасты (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
30 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
30	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-831867A60	48-831868A60	Bravo Three
28 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

## MerCruiser 215E/215H/Все II-TR и TR

NLA = 48-57270A1, 48-57271A1, 48-54733A1, 48-54733A4, 48-57268A1, 48-57269A1, 48-54731A1, 48-54731A4, 48-57266A1, 48-57267A1, 48-54719A1, 48-54720A1, 48-54717A1, 48-54718A1

Упорная шайба 55074Т Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073 (NLA) Гайка

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
54726A 4	18	23С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
57264A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
57265A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77902A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
77902A10	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77903A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77903A10	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54727A 1	18-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
54727A 4	18-1/2	21С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
57262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
57263A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
69262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A10	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
48-18616A40	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77901A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
77901A10	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54725A 1	19	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
54726A 1	19	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
63305A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
63306A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
69260A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A10	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77899A1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
77899A10	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
48-18615A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54723A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
54724A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
63303A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
63304A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078090	17-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77897A1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
77897A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078091	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54721A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
54722A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078088	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77895A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
77895A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078089	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.

# Архивные таблицы гребных винтов

## MerCruiser TRS – Mirage

Резиновая втулка — 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 13171 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
18280A56	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 18281A56
13248A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19834A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
19836A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

## MerCruiser TRS – Cleaver (цельная ступица)

Шлицевая шайба (передняя) 12-39701 Плоская шайба (задняя) 12-39698 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
74603A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74604A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
68560A 4	15 человек	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74601A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13245A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74602A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13246A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
68557A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68558A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74599A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13243A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74600A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13244A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ПРВ	

## Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
68555A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68556A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74597A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74598A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13242A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ПРВ	

### MerCruiser TRS – Cleaver (резиновая втулка)

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89805A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

### MerCruiser TRS – Laser

Только 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074A40	14-1/4	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862A47

### MerCruiser TRS – стандартные (алюминий)

Только 255 и 280 л. с.

NLA = 48-66141A4, 48-66143A4, 48-66145A4, 48-66147A4

Упорная втулка 56292A4 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
65480A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
67874A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
65992A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
66432A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
11324A45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79574A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
11324A45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
66450A 4	16	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
79572A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
832828A45	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16440A40	16	16С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.



# Архивные таблицы гребных винтов

## MerCruiser II

NLA = 48-54352A1, 48-54352A4, 48-54353A1, 48-54353A4, 48-53496A1, 48-53496A4, 48-53497A1, 48-53497A4, 48-49978A1, 48-49978A4, 48-49979A1, 48-49979A4, 48-54829A4, 48-49973A1, 48-49973A4, 48-49974A1, 48-49974A4, 48-33237A1, 48-33238A1, 48-33238A4, 48-4997

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

## MerCruiser III

NLA = 48-47691A1, 48-47691A4, 48-47692A1, 48-47692A4, 48-47693A1, 48-47693A4, 48-47694A1, 48-47694A4, 48-47695A4, 48-47696A4, 48-47697A1, 48-47697A4, 48-47698A1, 48-47698A4, 48-47699A4, 48-47700A4, 48-47701A1, 48-47707A4, 48-47702A1, 48-47702A4, 48-4770

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
47707A 1	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47708A 1	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47705A 1	19-3/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47704A 1	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47699A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A 1	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A 1	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47704A10	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47708A10	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47707A10	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47699A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A10	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A10	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Таблица соответствия моделей втулок

Таблица соответствия моделей резиновых втулок Mercury

Применение	Наим.	Материал	Артикул втулки или рукава	Упорная шайба	Кормовая шайба / срезной штифт	Гайка	Шплинт	Комплект гайки
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Нет	Нет	17-815111Q02	Неприменимо	18-95295Q	Неприменимо
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Неприменимо	16145Q01	12-16146	11-16147	18-815026	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897453T	8M0131240	12-16146	11-16147	18-815026	803743Q02
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004 г.), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007 г.)	Flo-Torq I	Резина	827598T	821932 1	23-42091 1	11-40140	Неприменимо	11-13914Q02
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 9.9 л.с., ProKicker (2005 г. и новее) четырехтактные мощностью 15-20 л.с. (2007 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	8M0054769	803743	12-16140 2	11-16147 1	18-815026 4	803743Q01
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 20/25 л.с. (1980-2006 г.), BigFoot мощностью 9.9 и 15 л.с. (1999-2004 г.)	Flo-Torq I	Резина	19669T	858498	Неприменимо	11-40119 12	Неприменимо	11-40119Q02
Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25-30 л.с. (2006 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897001T	16145 2	12-16140 2	11-16147 1	Неприменимо	13914Q03
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 25 л.с., 2-тактные мощностью 30 л.с., 2-тактные и четырехтактные мощностью 40-60 л.с., за исключением BigFoot (1977 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	43676T	73345A 1	14-76281Q	11-69578Q 1	Неприменимо	11-31990Q02
Mercury/Mariner 40-60 BigFoot, четырехтактные с гребными винтами Silver (A33)	Flo-Torq I	Резина	859173	12-835467Q01	12-31211Q03	11-52707Q 1	Неприменимо	11-827614Q01

### Таблицы применения Flo-Torq

Колонки Mercury/Mariner/Force и MerCruiser

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка
Двухтактные Mercury 75 (1984 г. и позднее), двухтактные 90 и 115 (1978 г. и позднее), 125 л.с. (1994 г. и позднее), Verado 200-300 л.с., установки с поворотной-откидной колонкой Alpha и Bravo 1	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Force 75 (1999 г.), 90-150 (1995 г. и позднее)	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 CT — четырехтактный двигатель 225 л.с. для уменьшения вибрации	8M0150152	12-835467Q01	8M0173051	Неприменимо	8M0173049	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 CT — четырехтактный двигатель 300 л.с., повышенной производительности, для уменьшения вибрации	8M0101604	12-835467Q01	Нет	Неприменимо	Нет	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 CT — 300 л.с. для использования с гребными винтами Surfacing, Tempest Plus, Trophy Plus и Fury	835257Q 6	12-835467Q01	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury Racing Chopper и Cleaver для подвесных двигателей V-6	835258Q 1	12-835467Q01	850821Q11	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 400+ Bravo I	835258Q 2	12-835467 5	850821Q2	849501	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Четырехтактный двигатель Mercury V8 и подвесные двигатели 350-400 Verado (вал 1,25")	8M0101603	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12-840383A 2

# Оборудование и аксессуары для гребных винтов

## Yamaha Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Yamaha 115, 130 л.с. (1984 г. и позднее)	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 50-100 л.с.	835272Q 1	12-853555	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 150-300 л.с. 4-тактные, в т.ч. SHO	835274Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Двухтактные двигатели Yamaha 150-300 л.с., HPDI, VMAX и поворотнo-откидные колонки 130-300 л.с.	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha 200-250 л.с. VMAX SHO 4-тактные	8M0075402	23-8M0064826	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

## Evinrude/Johnson/OMC и Volvo SX Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Evinrude/Johnson V-4	835266Q 1(1)	859915	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Нет	859929	18-89961
Johnson 90-115 л.с. 4-тактные	835283Q 1	12-888939	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Johnson 140 л.с. 4-тактные подвесные	835283Q 2	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1991 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Evinrude/Johnson 250 V-6 (2002 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1990 г. и ранее)	8M0119082	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
OMC Cobra SX/Volvo SX (1994 г. и позднее) (19-зубчатые шплинты)	8M0119083	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	850330Q	879143	8M0107489	18-89961

(1) Используйте комплект ступицы только с малыми гребными винтами Quicksilver с лабиринтовым уплотнением: QA2202X — QA2208X, QA 3828X — QA3832X и QS5136X — QS5144X.

## Honda Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Honda 75-90 HP 1999 г. и позднее, 115-130 л.с. (все годы)	835279Q 2	12-853359	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda мощностью 75-90 л.с. до 1998 г.	835277Q 1	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda на 135-250 л.с. (4-тактные)	835278Q 1	12-888451	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

## Suzuki и Tohatsu/Nissan Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Suzuki мощностью 60 л.с. 4-тактные (1998 г. и новее), 70 л.с. 4-тактные (1998-2008 г.), 75-140 л.с. 2-тактные	835282Q 1(1)	12-854621	835290Q 1	Неприменимо	834839Q	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 70-90 л.с. (2009 г. и новее)	835283Q03	12-8M0042329	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 90-115 л.с. 4-тактные (2001-2008 г.)	835283Q 1	12-888939	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Четырехтактные Suzuki 140 л.с., четырехтактные 100-115 л.с. (2009 г. и позднее)	835283Q 2	12-835467008	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki 150-300 л.с.	835281Q 1	12-853359	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-31211Q03	859939	18-47959
Tohatsu/Nissan 60-140 л.с.	835284Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-16140	11-16147	18-815026

(1) Используйте комплект ступицы только в гребных винтах Quicksilver с небольшими лабиринтовыми уплотнителями: QA2202X по QA2208X, QA 3828X по QA3832X и QS5136X по QS5144X.

## Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex

### Комплект ступицы Flo Torq Reflex



**835257K12**

Двигатели Mercury/Mariner: FourStroke на 40–60 л. с. (не СТ/BigFoot), FourStroke на 30 л. с. 1994–2005 гг., 2-тактные на 30–60 л. с. 1977 г. и новее, СТ/BigFoot на 25 л. с., SeaPro/Marathon на 55 л. с., Yamaha на 40–60 л. с. (кроме 50Т и 60Т), Honda на 40–50 л. с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466. Комплект включает в себя: 8M0047148 ведущая втулка, 835248 упорная шайба, 8M0042293 шайба, 86614 уплотнительное кольцо, 69578Q 1 комплект гаек гребного винта

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ REFLEX MERCURY 835257Q12

Комплект включает в себя: передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта (8M0045381).  
Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40–60 л.с. (не СТ/BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994–2005 г., 2-тактные на 30–60 л.с. 1977 г. и новее, СТ/BigFoot на 25 л.с., SeaPro/Marathon на 55 л.с., Yamaha на 40–60 л.с. (кроме 50Т и 60Т), Honda на 40–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466, Suzuki на 35–60 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0088039, Tohatsu на 35–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0053074

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Втулка привода Flo-Torq Reflex



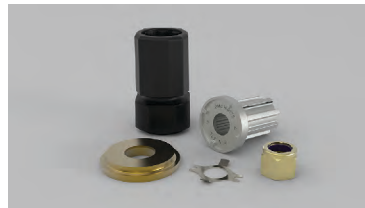
**8M0047148**

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

## Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR

Гребные винты Quicksilver способны повысить характеристики любого судна. Используйте информацию данного раздела, чтобы правильно оснастить свой двигатель.

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ SSR MERCURY



**8M0150152**

Специально разработан с новым 4-тактным двигателем Mercury FourStroke V6, чтобы практически исключить дребезжание винта и стук при переключении передач, что обеспечивает более тихий ход. Хорошо работает также с двигателями FourStroke мощностью 75–150 л. с. Для универсального использования с подвесными двигателями Mercury/Mariner FourStroke 40 СТ мощностью 225 л. с. (1-дюймовый гребной вал) и поворотнo-откидными колонками Bravo One. СТ FourStroke мощностью 40–60 л. с. (все года выпуска), FourStroke мощностью 75–115 л. с. (2014 г. и новее), FourStroke мощностью 150 л. с. (2011 г. и новее), FourStroke 175–225 л. с. (2018 г. и новее). Не использовать с устаревшими подвесными двигателями TwoStroke или FourStroke, а также кормовыми приводами Alpha One. 8M0173051 Втулка привода, 8M0173049 кормовой переходник, 835467Q01 упорная шайба, 8M0056234 комплект гайки гребного винта

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ SSR HD MERCURY



**8M0101603**

Содержит: втулку привода 840383A, 2 комплекта гаек и шайб гребного винта Для использования с подвесными двигателями Mercury FourStroke V8 и Verado 350–400 л. с. (гребной вал 1,25"). Для всех вариантов применения.

### КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ SSR SOLID MERCURY



**8M0101604**

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner 40 СТ — 300 л. с. (гребной вал 1") и поворотнo-откидных колонок MerCruiser Bravo One для мощных судов и для движения по мелководью. Не использовать с двухтактными подвесными двигателями или поворотнo-откидными колонками Alpha One В комплекте поставки: втулка привода, кормовой адаптер 835467Q01 Упорная шайба 8M0056234 Комплект гайки гребного винта

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Комплекты ступиц Flo-Torq II Mercury



#### 835257K 1

835467 1 передняя упорная шайба, 879637 пластмассовая оболочка привода, 826074Q1 кормовой переходник со стопорной шайбой, 827614 1 гайка гребного винта

Mercury/Mariner на 40–60 л. с. ST/Bigfoot, на 70–300 л. с., Verado, Force 90–120 л. с., MerCruiser Alpha и Bravo One (до 400 л. с.)

Mercury Precision Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### 835257Q 1

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник со стопорной шайбой арт. 826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234.

Двигатель Mercury/Mariner мощностью 40–60 л. с., ST/Bigfoot мощностью 70–250 л. с., Force мощностью 90–120 л. с., Verado мощностью 150–300 л. с., MerCruiser Alpha, Alpha One и Bravo One (до 400 л. с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II с втулкой Mercury



#### 835257K 6

835467 1 передняя упорная шайба, 879637 пластмассовая оболочка привода, 856163A1 втулка, 826074Q1 кормовой переходник со стопорной шайбой, 827614 1 гайка гребного винта 1 гайка гребного винта

Обычно используется с частично погруженными гребными винтами Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Revolution 4 и Bravo 1.

Mercury Precision Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### 835257Q 6

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая приводная втулка арт. 835290Q 1, 1 втулка арт. 856163, кормовой адаптер со стопорной шайбой арт. 826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234

Обычно используется для высокоскоростных систем с частично погруженными гребными винтами. Для этих установок используются гребные винты Mercury Fury, Fury 4, Tempest, Rev 4, Bravo I и Quicksilver Q4.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



#### 835258K 1

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 7/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Предназначается для гребных винтов Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I старого образца (с логотипом MerCruiser).

Mercury Precision Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### 835258Q 1

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 7/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Предназначается для гребных винтов Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I старого образца (с логотипом MerCruiser).

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



#### 835258K 2

В комплект входят: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 5/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта (гребной вал диаметром 1 дюйм)

Ступица стандартной длины предназначается для гребных винтов Fury, Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (колонки Bravo One 400HP+, гребной вал 1").

Mercury Propeller Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

#### 835258Q 2

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 5/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Fury, Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотной-откидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.



## Комплект усиленной цельной ступицы Flo-Torq II HD



**840389K06**

840382A02 Черный комплект для замены накладки амортизатора 840383A 2 Комплект гаек и шайб гребного винта 8M0142084 Комплект фиксаторов втулки гребного винта HD

Предназначается для гребных валов HD (усиленного типа) диаметром 1,25 дюйма в случае установки на подвесные редукторы Sport Master, Torque I, Torque II, HD Fleet Master, колонках Verado 5,25" и кормовые приводы MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master, Shorty Sport Master и Sport.

## Комплект усиленной цельной ступицы Flo-Torq II HD Mercury

**840389Q06**

840382A02 Черный комплект для замены накладки амортизатора 840383A 2 Комплект гаек и шайб гребного винта 8M0142084 Комплект фиксаторов втулки гребного винта HD

Предназначается для гребных валов HD (усиленного типа) диаметром 1,25 дюйма в случае установки на подвесные редукторы Sport Master, Torque I, Torque II, HD Fleet Master, колонках Verado 5,25" и кормовые приводы MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master, Shorty Sport Master и Sport. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



**835277Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник со стопорной шайбой арт.826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234.

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. до 1998 г.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



**835279Q 2**

Передняя упорная шайба арт. 853359, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q 1, шайба арт. 887972, гайка гребного винта арт. 859939, шплинт арт. 88961.

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. после 1999 г., 115-130 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



**835278Q 1**

Передняя упорная шайба арт.888451, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные двигатели Honda на 135, 150, 200, 225 и 250 л.с.. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude E-TEC G2



**8M0107220**

Пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шплинт арт. 89961.

Evinrude E-TEC G2 (2014 г. и новее)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплекты ступиц Flo-Torq II Evinrude и Johnson



**835266Q 1**

Упорная шайба арт. 859915, пластмассовая оболочка привода арт. 835290A 1, кормовой переходник арт. 834839Q, гайка арт. 859929, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Evinrude и Johnson (редукторы V-4, 1968 г. и новее). Предназначается для гребных винтов со срезанным лабиринтным уплотнением.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Комплект ступицы Flo-Torq II



**835283Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 888939, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные подвесные двигатели Johnson и Suzuki мощностью 90–115 л. с. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



**835283Q 2**

835467 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835257Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные подвесные двигатели Johnson и Suzuki мощностью 140 л. с. Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



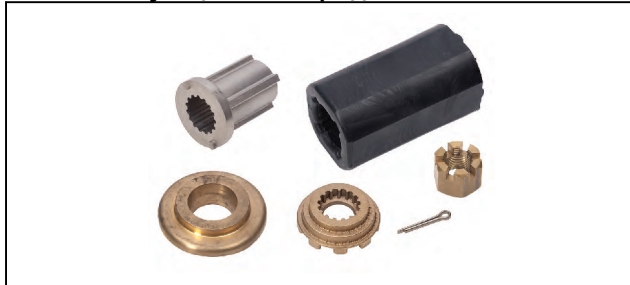
**835282Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 854621, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834839Q, шайба арт. 854621, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные двигатели Suzuki мощностью 60 л.с. (1998 г. и новее), 4-тактные 70 л.с. (1998-2008 г.) и 2-тактные мощностью 75-140 л.с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



**835281Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 853359, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 31211A3, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

2-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-225 л.с. и 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-250 л.с. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



**835283Q03**

Передняя упорная шайба арт. 8M0042329, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

Suzuki мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II Tohatsu



**835284Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 853948, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 16140, гайка арт. 16147, шплинт арт. 815026.

Tohatsu/Nissan (70С, 90-140 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



**8M0119081**

Передняя упорная шайба арт. 835467008, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834899Q, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Evinrude/Johnson и поворотнo-откидная колонка OMC (редукторы V6 и V8, 1991 г. и новее), включая подвесные двигатели на 150 л.с. и больше и двигатели V6 2003 г. с редуктором Crescent. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор. Несовместимы с двигателями OMC Cobra.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



**8M0119082**

835467 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834899Q, шплинт арт. 89961.

Evinrude/Johnson, поворотнo-откидные колонки OMC (редукторы V-6 и V-8, 1984-1990 гг.). Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq, OMC Cobra / Volvo SX



**8M0119083**

835467 7 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 850330Q, шплинт арт. 89961.

OMC Cobra и Volvo SX с кормовым приводом, 19 зубьев, 1996 г. выпуска и позднее. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



**835272Q 1**

Передняя упорная шайба арт. 853555, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 850076, гайка арт. 859935, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



**835271Q 2**

Передняя упорная шайба арт. 853948T, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 850076, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

2-тактные подвесные двигатели Yamaha HPDI мощностью 150-300 л.с., использующие цельную упорную шайбу, и все поворотнo-откидные колонки Yamaha

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



**8M0075402**

Передняя упорная шайба арт. 8M0064826, пластмассовая оболочка привода арт. 835257Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Комплект ступицы Flo-Torq III для Yamaha



**835272Q09**

853555 Передняя упорная шайба 881940А 1 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq IV для Yamaha



**835271Q09**

853948 Передняя упорная шайба 896233A01 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели и поворотные-откидные колонки Yamaha (редуктор V-4 и V-6 1980 г. и новее), кроме 4-тактного 225EFI.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект ступицы Flo-Torq II



**835274Q 1**

853948 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

150–300 л.с. 4-тактные подвесные двигатели и подвесные двигатели 115–250 VMAX SHO использующие упорную шайбу OEM из одной части. Используйте часть номер 8M0075402 для подвесных двигателей 115–250 VMAX SHO использующих упорную шайбу из двух частей.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

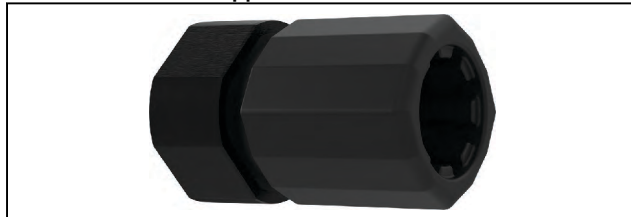
### Втулка привода Flo-Torq Reflex



**8M0047148**

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

### ОБОЛОЧКА ПРИВОДА



**8M0173051**

Приводная втулка для Flo-Torq SSR. Используйте только с кормовым переходником арт. 8M0173049.

Для получения информации о применении см. комплект ступицы Flo-Torq SSR.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Оболочка привода



**835290Q 1**

Пластиковая оболочка привода Flo-Torq II

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

### Ступица в сборе с оболочкой



**850821Q11**

Длинный, (3 7/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A45/A55 (400 л.с. и больше) для использования с гребными винтами Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I (с логотипом MerCruiser). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.



## Ступица в сборе с оболочкой



**850821Q12**

Короткий, (3 5/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A46/A47/A56 (400 л.с. и больше). Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотно-откидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1"). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## КОРМОВОЙ ПЕРЕХОДНИК



**8M0173049**

Переходник для использования только с оболочкой привода Flo-Torq SSR арт. 8M0173051 (15-зубчатый шлиц).

Для получения информации о применении см. комплект ступицы Flo-Torq SSR.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Кормовой переходник со стопорной шайбой



**826074Q 1**

Переходник для использования с пластмассовой оболочкой привода Flo-Torq II (15 шлицев)

В комплект входят: 8M0042201 (кормовой переходник) и 8M0204724 (стопорная шайба) Mercury 40 BigFoot — двигатели 250 л. с. и поворотно-откидные колонки MerCruiser Alpha и Bravo One, Honda 75–225 л. с., подвесные двигатели Suzuki 90–140 л. с. 4-тактный, и 150–225 л. с., Tohatsu/Nissan 40–140 л. с., Yamaha 50–225 л. с. (вал гребного винта 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Кормовой переходник со стопорной шайбой



**8M0061986**

Комплект содержит 8M0115120 (кормовой переходник) и 8M0204724 (стопорная шайба). Оболочка привода для использования с Flo-Torq III и IV (15-зубчатый шлиц). Включает в себя стопорную шайбу.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

## Кормовой переходник



**834839Q**

Переходник OMC, Suzuki V-4 (Flo-Torq II), 13 шлицев

## Кормовой переходник



**834899Q**

Переходник OMC, подвесные двигатели V-6 и V-8 (Flo-Torq II), 15 шлицев

## Комплект ступицы



**8M8022263**

Двойной комплект гаек предназначен для поворотно-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.



## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Кормовой переходник



**850330Q**

Переходник Volvo SX, 19 шлицев (Flo-Torq II)

### Втулка (ступица винта)



**23-849501Q 1**

Входят в комплекты стальных ступиц (Flo-Torq II)

### Втулка (ступица винта)



**23-856163Q 1**

Передняя втулка для оболочки привода Flo-Torq II  
Обычно предназначена для Tempest Plus, Trophy Plus, Revolution 4 и Bravo 1, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Flo-Torq II). Примечание. Данная втулка входит в комплект Flo-Torq № 835257K6 / 835257Q 6.

### Втулка



**23-823516**

Втулка лопасти Power 2 переключения гребного винта  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

### Втулка гребного винта



**23-822974**

Втулка гребного винта.  
Подходит для Mercury Racing Six и колонки M8 (тонкостенный).

### Втулка гребного винта



**23-8M0108472**

Для Mercury Racing Cleaver с гребным валом 1,25 дюйма.

### ВТУЛКА ГРЕБНОГО ВИНТА



**8M0142084**

Для ступицы 1,25 дюйма HD SOLID Mercury Racing.

### Уплотнительное кольцо выхлопной системы гребного винта



**878421**

Снижает уровень вентиляции при использовании Trophy Plus на редукторе V-6 (предотвращает недостаточный или чрезмерный выхлоп). Рекомендуется для двигателей Verado мощностью 200-275 л.с. при использовании Trophy Plus.

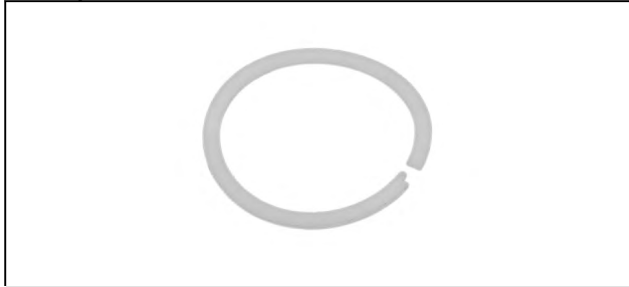
## Кольцо управления вентиляцией



**8M0086395**

Уменьшает вентиляцию при использовании с гребными винтами Pro Max на редукторе 4,8"; также рекомендуется использовать на Mercury 150 FS и 75-115 ST с гребными винтами Trophy Plus. Кольцо управления вентиляцией обеспечивает минимальный поток выхлопных газов между редуктором и кольцом при глиссировании. Поместите кольцевую фаску стороной вверх на пол, вдвиньте гребной винт в кольцо.

## Стопорное кольцо



**53-822975**

Для втулки гребного винта Mercury Racing Six и M8 822974.

**53-8M0108475**

Для подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с гребным валом 1,25 дюйма, втулкой арт. 8M0108472.

## Комплект обратного хода гребного винта



**822559Q01**

Комплект обратного хода гребного винта (6-15 л.с. 2-тактный)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

## Комплект накладок амортизатора



**840382A02**

Накладки амортизатора и двусторонняя лента.  
Для использования с комплектом ступицы Mercury Racing HD (840389Q06).

## Комплект ступицы Flo-Torq III для Yamaha



**835272Q09**

853555 Передняя упорная шайба 881940A 1 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

## Аноды

### Комплект анодов на гайке гребного винта



**809664A 1**

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотного-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

### Комплект анодов на гайке гребного винта



**97-809666A02**

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

**97-809666A03**

Магниевые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809662T**

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809666T**

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

### Запасной анод на гайке гребного винта



**97-809670T**

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

### Анодная пластина



**97-76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Кольца диффузора

#### Кольцо диффузора



**68861T**

Mercury/Mariner 25 (4-тактный) мощностью 30-60 л.с., Force мощностью 40-75 л.с.

#### Кольцо диффузора



**68858T**

Текущий редуктор Mercury/Mariner 41/4" Black Max (75-125 л.с.)

#### Кольцо диффузора



**45676T**

Mercury/Mariner V-6, Alpha, Bravo I и TRS (текущие гребные винты редуктора 43/4")

#### Кольцо диффузора



**54737T**

MerCruiser Bravo II

## Кольцо диффузора



**42594T**

ОМС на 9.9-15 л.с.

## Комплекты гаек гребных винтов

### КОМПЛЕКТ ГАЙКИ ГРЕБНОГО ВИНТА



**8M0192279**

В комплект входит стопорная гайка гребного винта, шайба, анод и штифт. Для использования с джойстиком управления подвесных двигателей (JPO) для гребных винтов одинарного двигателя 8M0180533.

### Комплект гайки гребного винта



**FA94094-2**

819883 Гайка гребного винта 18-89961 Шплинт 25-20195 Уплотнительное кольцо Force 30, 40, 50

### Комплект гайки гребного винта



**11- 13914Q02**

821932 1 Упорная шайба, 23-42091 1 Проставка, 11-40140 Гайка гребного винта  
2-тактные Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1994-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (1994-2006), 2-тактные Force мощностью 9.9/15 л.с. 1998 г. и новее.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2  
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект гайки гребного винта



**13914Q03**

Гайка гребного винта, упорная втулка, шплинт и шайба  
Подходит к Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели EFI), 2006 г. и новее.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Комплект гайки гребного винта



**803743Q01**

803743 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16140 2 ШАЙБА 11-16147 1 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 4 ШПЛИНТ  
Подходит к Mercury / Mariner BF FS/ Pro Kicker мощностью 9.9 л.с., FS на 15/20 л.с. (модели Big Foot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее) (FS на 15/20 л.с. 2007 г. и новее).  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Комплект гайки гребного винта



**803743Q02**

8M0070811 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16146 ШАЙБА 11-16147 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 4 ШПЛИНТ  
Mercury / Mariner FS мощностью 8/9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее)  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Комплект гайки гребного винта



**11- 64075A 1**

23-65439 проставка, 12-79552 шайба, 11-8M0204653 гайка гребного винта Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Комплект гайки гребного винта

Image not Available.

#### 11- 69578T 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Propeller Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект гайки гребного винта



#### 11- 69578Q 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект оборудования



#### 8M0088039

Позволяет приспособить гребные винты Black Diamond, Nemesis и Silverado мощностью 40-60 л.с. к втулкам Flo-Torq Reflex для двигателей Suzuki мощностью 35-65 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

### Комплект оборудования



#### 8M0053074

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными втулками Flo-Torq Reflex и двигателями Tohatsu мощностью 40-50 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

### Комплект гайки гребного винта



#### 11- 31990K02

73345A1 Передняя упорная шайба, 14-76281 Лепестковая шайба, 11-69578Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (1989 г. и новее), 50-60 л.с. (1991 г. и новее, кроме Bigfoot), Forge мощностью 40-50 л.с. (1995 г. и новее), Forge мощностью 70 л.с. (1991 г. и новее), Forge 75 л.с. (1996). Только гребные винты с установленной резиновой втулкой. Приобретите этот комплект оборудования, чтобы завершить установку гребного винта с резиновой втулкой, если в комплект поставки двигателя не входит оборудование для гребного винта.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Propeller Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

#### 11- 31990Q02

73345A1 передняя упорная шайба, 14-8M0214942, лепестковая шайба, 11-69578Q1 гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (1989 г. и новее), 50-60 л.с. (1991 г. и новее, кроме Bigfoot), Forge мощностью 40-50 л.с. (1995 г. и новее), Forge мощностью 70 л.с. (1991 г. и новее), Forge 75 л.с. (1996). Только гребные винты с установленной резиновой втулкой. Приобретите этот комплект оборудования, чтобы завершить установку гребного винта с резиновой втулкой, если в комплект поставки двигателя не входит оборудование для гребного винта.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Комплект гайки гребного винта



#### 11-827614Q01

12-835467 1 Передняя упорная шайба, 13-42351 1 Неразрывная шайба, 12-31211A3 Шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и больше (не Flo-Torq II)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.



## Комплект гайки гребного винта



### 11-827614Q04

13191A1 Передняя упорная шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Для гребных винтов с резиновыми гайками, устанавливаемыми на корме: Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-140 л.с. (рядный 6-цил. 1977 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner BigFoot мощностью 60 л.с. и 75-125 л.с. (1987 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Force мощностью 90-120 л.с. (1995 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект гайки гребного винта



### 12-840383A 2

В комплект входят фиксирующая гайка гребного винта, шайба 1.5", тарельчатая шайба с колпачком 1.5" и проставка 1 13/16"

Предназначается для усиленных (Heavy Duty) гребных валов 1.25" при установке на редукторах Sport Master, Torque Master I и II, Fleet Master и Verado 5.25" и колонках MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master и Shorty Sport Master Bravo I XR Sport. Затяните гайку гребного винта до 55 фунт.-фт. (75 Н\*м).

## Комплект гайки гребного винта



### 11-8M0056235

Лепестковая шайба и гайка  
Подвесные двигатели Mercury 75 л.с. и больше и MerCruiser Alpha и Bravo 1 Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 11-8M0056234

Лепестковая шайба и гайка  
Двигатели Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., ST/Bigfoot мощностью 70-250 л.с., Force мощностью 90-120 л.с., Verado мощностью 150-300 л.с. (1-дюймовый гребной вал), MerCruiser Alpha, Alpha One и Bravo One (мощностью до 400 л.с.).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект гайки гребного винта



### 11-52707T 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 75 л.с. и больше (кроме четырехтактных 225 EFI) и для приводов MerCruiser Alpha One и Bravo I.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Mercury Propeller Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### 11-52707Q 1

Две стопорные шайбы и гайка  
Для использования на подвесных двигателях Mercury/Mariner мощностью от 75 л.с. (кроме 225 EFI FourStroke) и для приводов MerCruiser Alpha One и Bravo I.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Комплект гайки гребного винта



### 11-827614A 3

Передняя упорная шайба арт. 14359, шайба арт. 12-31211A3  
Bravo 1 (4-лопастный гребной винт из нержавеющей стали) и цельная ступица Mirage Plus (A50) (не Flo-Torq II)

## Комплект гайки гребного винта



### 802002Q 1

Подходит ко всем двигателям Johnson/Evinrude мощностью 20, 25, 30 и 35 л.с. 1976-2000 г. кроме моделей DR, DE и DT International мощностью 25 л.с. 1991 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Гайки гребного винта

#### Гайка гребного винта



**11-826711 12**

Переключение гребного винта Power 2

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### Гайка гребного винта



**11-F7048**

Force 60, 85-150 (одинарный выхлоп)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

#### Гайка гребного винта



**11-826709 11**

Mercury 3.9, 3.6, 39, 40, 60, 110

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

#### Гайка гребного винта



**11-8M0204653**

7/16-20, нейлоновая вставка

Для шпилек внутреннего транца МСМ и гайки гребного винта для Mercury 39, 60 (1968 г. и новее, 8 шлицев)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

### Гайка гребного винта



**11-16147**

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

### Гайка гребного винта



**11-40140**

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 5-15 л.с. с латунной гайкой гребного винта с резьбой M10x1.5 и нейлоновой вставкой.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Гайка гребного винта



**11-88228**

Специальный литый нейлоновый фитинг для гайки гребного винта на 18/20/25 л.с. 2-тактные подвесные двигатели Mercury/Mariner (1980 г. и новее) и четырехтактные подвесные двигатели BigFoot F9.9/15, 323 см куб.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Комплект гайки гребного винта



**11-64075A 1**

23-65439 прокладка, 12-79552 шайба, 11-8M0204653 гайка гребного винта Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

## Гайка гребного винта



**11-46335**

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 г. и новее)

## Гайка гребного винта



**11-862907**

Bravo Three (сзади), Bravo Four S (спереди), Zeus (сзади). Использование разъема 1-7/16 дюйма.

## ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА



**11-8M0105210**

Bravo Three (спереди), Bravo Four S (сзади), Zeus (спереди). Использование винтового ключа арт. 91-805457T1.

## Гайка гребного винта



**11-826711 27**

12-39817 Шайба гребного винта  
Для использования с Bravo II и Mercury Racing Six Drive

## Гайка гребного винта



**859929**

ОМС 40-140 л.с. V-4 (артикул производителя 314053)

## ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА

Image not Available.

**8M0214972**

## Срезные штифты

### Комплект срезного штифта



**FA324101**

Срезной штифт 17-820150 Шплинт (3)18-45882  
Force 4-15 л.с.

### Срезной штифт



**17-815111Q02**

Подходит к подвесным 2-тактным двигателям Mercury/Mariner/Force мощностью 2/2.5/3/3.3 л.с. и четырехтактным мощностью 2/2.5/3.5 л.с. Для выбора соответствующих деталей обратитесь к таблицам гребных винтов или каталогам деталей.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Шплинты

### ШПЛИНТ

Image not Available.

**18-8M0214988**

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Шплинт



**18-815026**

Подходит к двигателям Mariner 9.9C (682) 15C (684) и Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

### Шплинт



**18-95295Q**

Подруливающее устройство (серии R, RL, RX, T) Mariner 30 (689B)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Проставки

#### Проставка



**23-42091 1**

Mariner мощностью 9.9-15 л.с.

#### Проставка



**12-850076**

Yamaha 60–250 л. с., включает кормовые приводы (Flo-Torq II).

### Проставка



**12-29710**

Шайба с колпачком, Big Foot мощностью 40 л.с., ранее – V6

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

### Проставка



**12-54738**

Шайба с колпачком, Bravo II

### Проставка



**12-55072**

Шайба с колпачком, Bravo II

### Шайбы

#### Шайба



**12-31211K03**

Подходит к следующим продуктам с гребными винтами с установленной резиновой втулкой (не Flo-Torq II): Mercury/Mariner 135-275 (V-6, 2-тактные) и Alpha, Bravo I (без ступицы Flo-Torq II).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Propeller Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

## 12- 31211Q03

Подходит к следующим продуктам с гребными винтами с установленной резиновой втулкой (не Flo-Torq II): Mercury/Mariner 135-275 (V-6, 2-тактные) и Alpha, Bravo I (без ступицы Flo-Torq II).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2  
Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

### Шайба



## 12- 20084

Mercury 39, 60, 110 (1967 и старше, 6-зубч.)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

### Шайба



## 12- 27025

Mercury 39, 60, 65, 110

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

### Шайба



## 12- 16146

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

### Шайба



## 12- 39701

Bravo I

### Шайба



## 12- 55073A 2

Bravo II

### Шайба



## 12- 39817

Предназначается для валов гребного винта колонок Mercury Racing серии VI.

### Шайба



## 12-887972

Шайба

Поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели Evinrude/Johnson V6 1991 г. и новее, 4-тактные подвесные двигатели Yamaha мощностью 150-300 л.с. и подвесные двигатели Honda мощностью 75-225 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

### Неразрывная шайба



## 13- 42351 1

Mercury/Mariner 135-275 V-6, Alpha, Bravo I, (без ступицы Flo-Torq II)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2



## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Лепестковая шайба

#### ЛЕПЕСТКОВАЯ ШАЙБА

Image not Available.

14-8M0214942

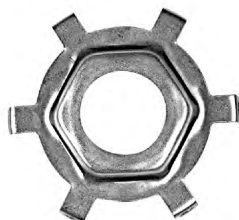
#### ЛЕПЕСТКОВАЯ ШАЙБА

Image not Available.

8M0204724

Лепестковая шайба, 0,770

#### Лепестковая шайба



14-816629K

Входят в комплекты стальных ступиц

Двигатели Mercury/Mariner FourStroke BigFoot мощностью 40 60 л. с., Alpha & Bravo мощностью 75–250 л. с. 2-цикл. I

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Propeller Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

14-816629Q

Для четырехтактных двигателей BigFoot мощностью 40-60 л.с., подвесных 2- и 4-тактных двигателей мощностью 75-300 л.с. и приводов с поворотными откидными колонками Alpha и Bravo I Mercury/Mariner используется переходник оболочки привода из бронзы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

#### Лепестковая шайба



14-34817

Bravo II

### Упорные шайбы

#### Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит для стандартной коробки передач Mercury 40–60. Используйте только с резиновыми винтами, не используйте с гребными винтами Flo-Torg Reflex.

#### Упорная шайба



16145Q01

Mercury мощностью 4-5 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

#### Передняя упорная шайба



8M0131240

Подходит для стандартных гребных винтов на Mercury/Mariner 8/9,9 л.с.

Стандартные четырехтактные навесные коробки передач, 2005 модельный год и новее.

#### Упорная шайба



23-85964A 1

Mercury 200 (ранее – 20 л.с.)

## Упорная шайба



**858498**

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver и Chopper II  
Подходит к Mercury 20-25

## Упорная шайба



**73345A 1**

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II  
Подходит для стандартной коробки передач Mercury 40-60. Используйте только с резиновыми винтами, не используйте с гребными винтами Flo-Torq Reflex.

## Упорная шайба



**38859A 1**

Mercury 350-700 (ранее – 35-75 л.с.)

## Упорная шайба



**13191K01**

Плоский тип

Подходит для подвесных двигателей мощностью 75-125 л.с. с резиновыми винтами. Подходит для двигателей FourStroke BigFoot мощностью 40-60 л.с.  
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2  
Mercury Propeller Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

**13191Q01**

Плоский тип

Подходит к подвесным двигателям мощностью 75-125 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой. Подходит к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-60 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой Chopper

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

## Упорная шайба



**14359**

Цельная ступица Mercury/MerCruiser A50 и Power 2

## Упорная шайба



**12-835467K01**

Подходит к следующим продуктам при использовании с гребными винтами со ступицей Flo-Torq II:

Четырехтактные BigFoot Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., 2- и четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с., 2-тактные Mercury/Mariner мощностью 135-275 л.с., Forge мощностью 75 л.с. (1999) и 90-1150 л.с. (1995 г. и новее), приводы с поворотной-откидными колонками Mercury MerCruiser Alpha и Bravo I, подвесные двигатели Evinrude/Johnson V-6 (1990 г. и ранее), поворотные-откидные колонки OMC с редукторами V-6 и V-8 (1984-1990), подвесные двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. (1998 г. и ранее), 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 140 л.с.

Следите за тем, чтобы упорная втулка соответствовала используемому гребному винту. Используется с гребными винтами с установленным комплектом ступицы Flo-Torq II и III Delrin (пластик).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Propeller Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

**12-835467Q01**

Подходит к следующим продуктам при использовании с гребными винтами со ступицей Flo-Torq II:

Четырехтактные BigFoot Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., 2- и четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с., 2-тактные Mercury/Mariner мощностью 135-275 л.с., Forge мощностью 75 л.с. (1999) и 90-1150 л.с. (1995 г. и новее), приводы с поворотной-откидными колонками Mercury MerCruiser Alpha и Bravo I, подвесные двигатели Evinrude/Johnson V-6 (1990 г. и ранее), поворотные-откидные колонки OMC с редукторами V-6 и V-8 (1984-1990), подвесные двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. (1998 г. и ранее), 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 140 л.с.

Следите за тем, чтобы упорная втулка соответствовала используемому гребному винту. Используется с гребными винтами с установленным комплектом ступицы Flo-Torq II и III Delrin (пластик).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Упорная шайба



**12-835467 5**

Передняя, включена в комплекты стальных ступиц  
Применение цельных ступиц Mercury/MerCruiser A55 и A56 (Flo-Torq II)

### Упорная шайба



**12-8M0046466**

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными резиновыми втулками Flo-Torq Reflex и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с.

### Упорная шайба



**55074T**

Bravo Two (передняя)

### Упорная шайба



**805100**

Bravo Three (спереди), Bravo Four S (сзади), Zeus (спереди)

### Упорная шайба



**805101T**

Bravo Three (сзади), Bravo Four S (спереди), Zeus (сзади)

### Упорная шайба



**835278A 1**

Приводит в соответствие гребные винты Mercury мощностью 30-60 л.с. Black Max, Trophy Sport и Vengeance с установленными резиновыми втулками и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с., а также Nissan/Tohatsu мощностью 40-50 л.с.

### Упорная шайба



**12-853359**

Honda мощностью 75-90 л.с. (1999 г. и новее), 115-130 л.с. (1998 г. и новее), Suzuki V-6 (втулка Flo-Torq II)

### Упорная шайба



**12-888451**

Передняя упорная шайба  
Подвесные двигатели Honda мощностью 135-225 л.с.

## Упорная шайба



**859915**

OMC 45, 60, 70 л.с. V-4 (артикул производителя 127084/318841)

## Упорная шайба



**12-835467 7**

Подвесные двигатели OMC V-6, V-8, 1991 г. и новее (Flo-Torq II)

## Упорная шайба



**12-854621**

Suzuki V-4 (Flo-Torq II)

## Упорная шайба



**12-853948T**

Tohatsu/Nissan мощностью 75-140 л.с. (Flo-Torq II)

## Упорная шайба



**12-853555**

Yamaha мощностью 60-90 л.с. (Flo-Torq II)

## Упорная шайба



**23-8M0064826**

Yamaha 200-250 SHO Приводит в соответствие упорные шайбы из двух частей и Yamaha

## Триммеры

### Транцевая плита



**97-31640Q 4**

Алюминий

Подходит для большинства подвесных двигателей Mercury/Mariner 30–200 л.с. и всех двигателей MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией проверьте достаточный зазор гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Анод на транцевой плите



**97-822777Q 1**

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

### Анодная пластина



**97-76214Q 5**

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

## Резиновые втулки

### Резиновая втулка



**8M0054769**

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/Mariner 9.9 BF мощностью 15/20 л.с., Bigfoot 9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее), 15/20 л.с. (модели 2007 г. и новее)

**897453T**

Резиновая втулка для четырехтактных двигателей Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)

### Резиновая втулка



**897001T**

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/ Mariner мощностью 25/30 л.с. (модели 2006 г. и новее)

### Резиновая втулка



**42630 1**

2-3/16" в длину, 8 шлицев  
Mercury мощностью 7.5 и 9.8 л.с. (1968-84)

### Резиновая втулка



**827598T**

2-тактные двигатели Mercury мощностью 9.9-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007)

### Резиновая втулка



**19669T**

Mariner мощностью 20-25 л.с.



## Резиновая втулка



**859173**

Двигатели BigFoot Mercury мощностью 40-60 л.с., 15-зубчатый шлиц, макс. 60 л.с.

## Резиновая втулка



**92418**

Mercury серий 28, 28A, 200, 250

## Резиновая втулка



**43676T**

3-3/8" в длину, 13 шлицев  
Mercury серий 402, 500, 700 (1977-85), Mercury мощностью 30-60 л.с.

## Резиновая втулка



**17611T**

Mercury мощностью 80-140 л.с. (однорядные двигатели 1978 г. и новее) С применением нержавеющей стали

## Резиновая втулка



**43615T 1**

Передняя установка на подвесных двигателях, длиной 4", 15 шлицев Mercury мощностью 150-200 л.с. (V-6 1978 г. и новее), алюминиевый, ET, Chopper и подвесной Cleaver

## Резиновая втулка



**43672**

Задняя установка на подвесных двигателях  
Втулка гребного винта Mercury Chopper и Lightning ET из нержавеющей стали

## Резиновая втулка



**88437**

MerCruiser 1A, 1B, 1C, 120, 140, 175, 888, 225S, 233, 255TRS и 80TRS

## Резиновая втулка



**43636T**

4-5/8" в длину, 19 шлицев  
MerCruiser TR215, Bravo II

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

## Дейдвуды

## Запасной дейдвуд

**15985A02**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

## Запасной дейдвуд

**815632A02**

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

## Запасной дейдвуд

**859447A 1**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.

## Запасной дейдвуд

**90185A 1**

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One  
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

## Запасной дейдвуд

**806688A02**

Для приводов MCM Bravo Two

## Запасной дейдвуд

**898245A01**

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

## Запасной дейдвуд

**8M0060147**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

## Запасной дейдвуд

**8M0052924**

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

## Вентиляционные пробки Performance

### Вентиляционная пробка



**19220A 4**

Правосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

### Вентиляционная пробка



**816318A 4**

Левосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

### Вентиляционная пробка



**19-824431**

Используется с большой трубой Thorpu (с индексом артикула A41, A45), заменяет 19-32652A1 (сферическая заглушка).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

### ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРОБКА

Image not Available.

**19-8M0214985**

### Фитинг PVS



**19-889725T28**

Малая пробка PVS (0.280/7 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

### Фитинг PVS



**19-889725T35**

Средняя пробка PVS (0.350/9 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

### Фитинг PVS



**19-889725047**

Большая пробка PVS (0.470/12 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула)

Предшествует 19-856622 47

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

## Крыльчатки из нержавеющей стали

### Крыльчатка подвешенного водометного двигателя



**47-855708T25**

Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Крыльчатка подвешного водометного двигателя



**47-855708T40**

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил.) Force мощностью 50 л.с. OMC на 40 л.с. Yamaha (3-цил.) на 40 л.с. Suzuki (2-цил.) на 40 л.с. Tohatsu/Nissan (3-цил.) мощностью 40/50 л.с.

### Крыльчатка подвешного водометного двигателя



**47-855708T60**

Mercury/Mariner мощностью 45/60 л.с. OMC на 50/70 л.с. Yamaha мощностью 48 л.с. Suzuki мощностью 65 л.с.

### Крыльчатка подвешного водометного двигателя



**47-855708115**

Mercury/Mariner мощностью 65/90 л.с. Mercury/Mariner мощностью 80/115 л.с. OMC на 110/140 л.с. Suzuki мощностью 115/140 л.с.

### Крыльчатка подвешного водометного двигателя



**47-803985T**

Mercury/Mariner мощностью 140/200 л.с.

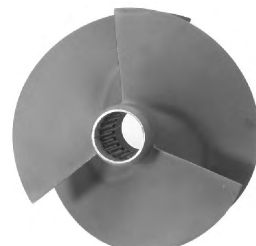
### Крыльчатка SportJet



**47-828989T 1**

Водометные двигатели 90 л.с. (штицевые) 1993-1995 г. Водометные двигатели 95 л.с. XR 1996-1997 г. Водометные двигатели 120 л.с. 1995 г. Водометные двигатели 120 л.с. XR 1996-1998 г.

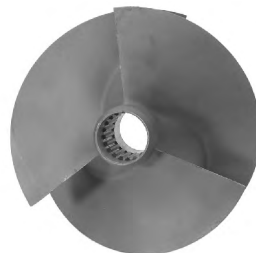
### Крыльчатка SportJet



**47-854670T**

Водометные двигатели 120 л.с. XR2 1999-2000 г.

### Крыльчатка SportJet



**47-835452T**

Водометные двигатели 175 л.с. XR2 1997-2000 г.

### Крыльчатка SportJet



**47-877326T**

Водометные двигатели 210 л.с. M2, карб. модель 2000 г. Водометные двигатели 240 л.с. M2, модель EFI 2000 г.

## Крыльчатка SportJet



**47-883796T01**

Крыльчатка с большим углом откидки лопасти, разработанная для обеспечения лучшей устойчивости и меньшей кавитации при ускорении и в поворотах. Эта крыльчатка дополнительно совершает 75 об/мин на верхнем пределе в большинстве случаев. В случае использования с установкой 250 ограничитель числа оборотов можно активировать чаще, чем в случае стандартной 4-лопастной крыльчатки. Подходит к двигателям Jet Drive 175, 200, 210, 240 и 250.

## Инструмент

### Гаечный ключ/винт для пробки



**91-8M0026088**

Свечной ключ/винторезный инструмент

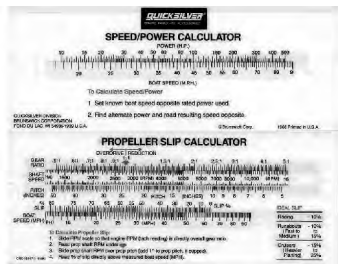
### Специальный инструмент для гаек гребного винта



**91-805457T 1**

Для снятия и установки гайки переднего/внутреннего гребного винта. Bravo Three

### Калькулятор скольжения гребного винта



**90-86147A 1**

Используется для расчета процента проскальзывания лодки

## Propeller Block



**91-8M0129072**

Блок гребного винта, не требующий использования рук. Подсоедините блок гребного винта к антивентиляционной плите, чтобы предотвратить вращение гребного винта при снятии гайки гребного винта. Похожий по размеру на сменную приводную втулку Flo-Torq II, он является компактным и легким, и его удобно хранить в лодке, чтобы он всегда был под рукой. Работает со всеми системами, использующими поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

## Bravo Three Propeller Wrench



**91-8M0129074**

Двусторонний ключ, который подходит для обеих гаек MerCruiser Bravo Three для снятия и установки гребного винта. Покрытие порошковой краской, прочная стальная конструкция.

MerCruiser Bravo Three

## Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



**91-859046M 1**

Подходит к гайкам 9/16" (фиолетовые) Подходит к Mercury/Mariner мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с.

Mercury Propeller Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

**91-859046Q 1**

Подходит к гайкам 9/16", фиолет. (Mercury/Mariner мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.



## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



#### 91-859046M 2

Подходит к гайкам 13/16" (зеленые) Подходит к Mercury/Mariner мощностью 20 и 25 л.с., Johnson/Evinrude мощностью 9.9, 15, 20, 30 л.с.

Mercury Propeller Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

#### 91-859046Q 2

Подходит к гайкам 13/16", зел. (Mercury/Mariner мощностью 20 и 25 л.с.) (Johnson/Evinrude мощностью 9.9, 15, 20 и 30 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

### Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



#### 91-859046M 3

Подходит к гайкам 15/16" (оранжевые) Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30, 40, 50 и 60 л.с.

Mercury Propeller Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

#### 91-859046Q 3

Подходит к гайкам 15/16", оранж. (Mercury/Mariner мощностью 30, 40, 50 и 60 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

### Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



#### 91-859046M 4

Подходит к гайкам 1-1/16" (желтые) Подходит к большинству поворотноткидных колонок и подвесных двигателей V4/V6.

Mercury Propeller Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

#### 91-859046Q 4

Подходит к гайкам 1-1/16", желт. (Подходит к большинству поворотноткидных колонок / 4-цил. и подвесным двигателям большего размера)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

### Стойка для винта



#### 845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотноткидных колонок

### Стойка для винта



#### 847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

## Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing

### Стойка для винта



#### 847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

### Стойка для винта



#### 845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотноткидных колонок

## Racing CNC Cleaver Propeller Hard Case



**94-8M0128091**

Прочный футляр для защиты подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

**94-8M0107970**

Прочный футляр для защиты двигателей с кормовым приводом Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

## Морская смазка

Морская смазка 2-4-C Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Вали гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

## Морская смазка 2-4-C



**92-8M0208464**

85 г (3 унц.) тюбик

## Морская смазка 2-4-C и кассетный смазочный шприц



**92-8M0213123**

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).

## Морская смазка 2-4-C



**92-8M0208465**

Смазка 2-4-C с тефлоном  
227 г (8 унц.) тюбик

## Морская смазка 2-4-C



**92-8M0208463**

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.  
397 г (14 унц.) кассета

## Краски

### Черная краска для гребных винтов EDP



**92-8M0133931**

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

## Рекламные и демонстрационные материалы

### Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



**93-8M0140357**

Индивидуальная витрина для гребных винтов Mercury.

## Оборудование и аксессуары для гребных винтов

### Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



**93-8M0085506**

Высота: 2 м — Диаметр круглой ножки: 49 см — Треугольная рама, покрытая черной эпоксидной краской — 9 держателей гребных винтов для демонстрации макс. 9 гребных винтов, резиновые вставки на верхней поверхности, чтобы гребные винты не высвободились — 6 больших держателей гребных винтов для гребных винтов мощностью 30 л. с. и выше (для длин ступицы гребного винта) — 3 средних держателя гребных винтов для гребных винтов мощностью 30 л. с. и выше (для длин ступиц гребных винтов от 5 ¼ дюйма до 6 ½ дюйма) — 9 держателей информационных листов о гребных винтах — 13 карт с информационными листами Mercury с указанием основных характеристик — 3 складные подвесные карточки из полистирола с логотипом гребного винта Mercury.

### Демонстрационный стенд 2 гребного винта



**93-8M0088786**

Основа: МДФ Е2 25 мм (черный с логотипом) · труба круглого сечения 25,4 мм × 1,5 мм · проволока Ø 6/3 мм · ПВХ графика 1 мм · 4 накладки (ножки демонстрационного стенда не касаются пола) · ОТДЕЛКА: МДФ с двусторонним меламиновым покрытием; черное порошковое покрытие, ЦВЕТ: черный / на выбор пользователя · РАЗМЕР: основание диаметром 0,76 м × высота 1,67 м · Включает основу с двухцветной печатью, четырехцветные заголовки процесса, четырехцветные графические изображения процесса на каждой информационной табличке гребного винта · 9 держателей гребных винтов для демонстрации 9 гребных винтов · 9 карт гребных винтов Mercury с основными характеристиками: Алюминий: Гребные винты из нержавеющей стали Black Max / Spitfire: Mirage / Enertia / Vengeance / Bravo I / Revolution 4 / Tempest Plus / Fury

Важно! Комплект сетки арт. 8A0088786 (1 шт.) необходимо приобретать вместе с каждым демонстрационным стендом арт. 8M0088786

Оглавление

**Надувные лодки Quicksilver** . . . . . 934

    Надувные лодки Quicksilver. . . . . 934

**Аксессуары к надувным лодкам** . . . . . 939

    Воздушные насосы и манометры. . . . . 940

    Пульты управления. . . . . 939

    Ремонтные комплекты. . . . . 941

    Сиденья. . . . . 939

    Сумки для лодок. . . . . 940

    Сумки под сиденье/подушки. . . . . 940

## Надувные лодки Quicksilver

Компания Mercury Marine вот уже более 65 лет поддерживает стандарты качества в области судостроения. Компания Quicksilver Inflatables является второй по величине компанией в мире, производящей надувные лодки. Она неустанно ориентируется на качество, закладывая надежность, ценность и репутацию Mercury в каждую модель. Надувные лодки Quicksilver изготавливаются из ПВХ и имеют конструкцию с усиленным швом, ткань с нерастягивающимся полиэфирным сердечником с плотным переплетением и фурнитуру из нержавеющей стали. Независимо от спектра задач, решаемых с помощью лодки, надувные лодки Quicksilver Inflatables предлагают мобильность за счет легкого веса, гарантированную устойчивость, быструю подготовку к спуску на воду и простоту эксплуатации во всем диапазоне стилей и размеров. Исследуете ли вы неизведанные берега, занимаетесь дайвингом на Карибах или вам нужна просто шляпка, у компании Quicksilver Inflatables найдется лодка, которая подойдет для ваших задач.

### Надувные лодки Quicksilver

#### 200 TENDY SLATTED



##### A-AA200059N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Реечный настил - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,0 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 16,8 кг. Макс. пассажироместность 2 чел. Мощность двигателя макс. 3,5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 93 × 47 × 20.

#### 200 TENDY AIR FLOOR



##### A-AA200060N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Надувное днище Air Floor - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,0 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 21,8 кг. Макс. пассажироместность 2 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 3,5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 93 × 47 × 20.

#### 240 TENDY SLATTED



##### A-AA240159N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Реечный настил - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,4 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 18,8 кг. Макс. пассажироместность 3 чел. Мощность двигателя макс. 4 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 48 × 25.

#### 240 TENDY AIR FLOOR



##### A-AA240160N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Надувное днище Air Floor - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,4 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 23,8 кг. Макс. пассажироместность 3 чел. Мощность двигателя макс. 4 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 48 × 25.



## 250 AIRDECK



### A-AA250032N

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,49 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 28 кг. Макс. пассажировместимость 3 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 100 × 54 × 25.

## 250 SPORT (ALU-FLOOR) MEDIUM-GREY



### A-AA250033N

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Алюминиевые весла. Длина 2,49 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 35 кг. Макс. пассажировместимость 3 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 8 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 57 × 22.

## 270 ALU-RIB ULTRA LIGHT WHITE



### A-AA270160N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,70 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 38 кг. Макс. пассажировместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 10 л. с. Короткий вал.

## 270 ALU-RIB ULTRA LIGHT DARK-GREY

### A-AA270162N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,70 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 38 кг. Макс. пассажировместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 10 л. с. Короткий вал.

## 290 ALU-RIB ULTRA LIGHT WHITE



### A-AA290024N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,90 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 41 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал.

## 290 ALU-RIB ULTRA LIGHT DARK-GREY

### A-AA290026N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,90 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 41 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал.

## 300 AIRDECK



### A-AA300064N

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,00 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 37 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 102 × 55 × 24.

## 300 SPORT (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



**A-AA300065N**

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие!  
 - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,00 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 49 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 115 × 57 × 22.

## 320 AIRDECK



**A-AA320036N**

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки!  
 - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,20 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 42 кг. Макс. пассажировместимость 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 108 × 57 × 25.

## 320 SPORT (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



**A-AA320037N**

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие!  
 - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,20 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 54 кг. Макс. пассажировместимость 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 113 × 60 × 25.

## 320 ALU-RIB WHITE



**A-AA320042N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,2 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 61,3 кг. Макс. пассажировместимость 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.

## 320 ALU-RIB DARK-GREY

**A-AA320038N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,2 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 61,3 кг. Макс. пассажировместимость 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.

## 350 ALU-RIB WHITE



**A-AA350073N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,5 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 69 кг. Макс. пассажировместимость 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

## 350 ALU-RIB DARK-GREY

**A-AA350069N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,5 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 69 кг. Макс. пассажировместимость 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

## 365 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



**A-AA360004N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Аллюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла. Длина 3,65 м, ширина 1,70 м. Диаметр баллона 44 см. Вес 79 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 x 74 x 40.

## 365 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

**A-AA380128N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Аллюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла. Длина 3,65 м, ширина 1,70 м. Диаметр баллона 44 см. Вес 79 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 x 74 x 40.

## 380 ALU-RIB WHITE



**A-AA380129N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,8 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 92 кг. Макс. пассажироместность 7 чел. Мощность двигателя макс. 30 л. с. Короткий вал.

## 380 ALU-RIB DARK-GREY

**A-AA380124N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,8 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 92 кг. Макс. пассажироместность 7 чел. Мощность двигателя макс. 30 л. с. Короткий вал.

## 420 ALU-RIB WHITE



**A-AA420005N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 4,2 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 115 кг. Макс. пассажироместность 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Короткий вал.

## 420 ALU-RIB DARK-GREY

**A-AA410015N**

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 4,2 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 115 кг. Макс. пассажироместность 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Короткий вал.

## 320 ALU-RIB HYPALON CREAM-WHITE



**A-AA320039N**

ALU-RIB Hypalon. Помощник премиум-класса для эксплуатации в странах с теплым климатом! - Светло-кремовый хайпалон толщиной 0,84 мм и белый корпус - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками под тиковое дерево - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Усиленные буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек из хайпалона для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла - Клапан сброса избыточного давления Bravo. Длина 3,20 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 66,3 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.



## 350 ALU-RIB HYPALON CREAM-WHITE



**A-AA350070N**

ALU-RIB Hypalon. Помощник премиум-класса для эксплуатации в странах с теплым климатом! - Светло-кремовый хайпалон толщиной 0,84 мм и белый корпус - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками под тиковое дерево - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Усиленные буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек из хайпалона для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла - Клапан сброса избыточного давления Bravo. Длина 3,50 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 73,4 кг. Макс. пассажировместимость 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

## 420 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



**A-AA430110N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,20 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 115 кг. Макс. пассажировместимость 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 43.

## 420 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

**A-AA430111N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,20 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 115 кг. Макс. пассажировместимость 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 43.

## 470 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



**A-AA470046N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,70 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 129 кг. Макс. пассажировместимость 10 чел. Мощность двигателя макс. 60 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 46.

## 470 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

**A-AA470048N**

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,70 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 129 кг. Макс. пассажировместимость 10 чел. Мощность двигателя макс. 60 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 46.

Аксессуары к надувным лодкам

Пульты управления

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА 1 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162901

Пульт управления FCT725 на 1 человека - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 91,5 — Высота (см): 82 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

62-8M0162900

Пульт управления FCT725 на 1 человека - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 91,5 — Высота (см): 82 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА 2 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162903

Пульт управления FCT880 на 2 человека - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 27 — Длина (см): 95 — Высота (см): 85 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

62-8M0162902

Пульт управления FCT880 на 2 человека - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 27 — Длина (см): 95 — Высота (см): 85 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ JOCKEY



62-8M0162905

Пульт управления Jockey - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 116 — Высота (см): 91 — Ширина подушечного сиденья (см): 27 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 40 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162904

Пульт управления Jockey - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 116 — Высота (см): 91 — Ширина подушечного сиденья (см): 27 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 40 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ



62-8M0162909

Пульт управления рулем - Цветной пульт управления Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 17 — Длина (см): 66 — Высота (см): 89 — Ширина подушечного сиденья (см): 40 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 36 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162908

Пульт управления рулем - Цветной пульт управления Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 17 — Длина (см): 66 — Высота (см): 89 — Ширина подушечного сиденья (см): 40 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 36 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

Сиденья

СИДЕНЬЕ ДЛЯ 1 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162907

1-местное сиденье FCT550 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 15,6 — Длина (см): 35 — Высота (см): 78 — Ширина подушечного сиденья (см): 55 — Ширина сиденья водителя (см): 55 — Высота сиденья (см): 45 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162906

1-местное сиденье FCT550 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 15,6 — Длина (см): 35 — Высота (см): 78 — Ширина подушечного сиденья (см): 55 — Ширина сиденья водителя (см): 55 — Высота сиденья (см): 45 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.



## СИДЕНЬЕ ДЛЯ 1 ЧЕЛОВЕКА



**62-8M0168453**

1-местное сиденье FCT725 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 18 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

**62-8M0168454**

1-местное сиденье FCT725 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 18 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

## СИДЕНЬЕ ДЛЯ 2 ЧЕЛОВЕК



**62-8M0165076**

2-местное сиденье FCT880 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 20,7 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

**62-8M0165061**

2-местное сиденье FCT880 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 20,7 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

## Сумки под сиденье/подушки

### ПОДУШКА В НОСОВОЙ ЧАСТИ



**62-8M0162896**

Подушка в носовой части для лодок Alu-Ribs, серый/белый

**62-8M0168455**

Подушка в носовой части для лодок Alu-Ribs, черный/серый

## СУМКА ПОД СИДЕНЬЕ



**62-8M0162897**

Сумка на сиденье с подушкой 80 × 20, серый цвет

**62-8M0162898**

Сумка под сиденье с подушкой 85 × 20, серый цвет

**62-8M0162899**

Сумка на сиденье с подушкой 90 × 20, серый цвет

## Сумки для лодок

### СУМКА ДЛЯ ЛОДКИ



**62-8M0148919**

Сумка для лодки 200–240

**62-8M0156326**

Сумка для лодки 250–320

**62-8M0156327**

Сумка для лодки 365

**62-8M0156328**

Сумка для лодки 420–470

## Воздушные насосы и манометры

### РУЧНОЙ НАСОС



**62-8M0148926**

Ручной насос, все модели

### УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ



**62-8M0161869**

Манометр для ручного насоса

Ремонтные комплекты

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ



**62-8M0156992**

Ремкомплект для лодок Tandy (ПВХ белого цвета)

**62-8M0156990**

Ремкомплект для Airdeck (белый и синий ПВХ)

**62-8M0156331**

Ремкомплект для Sport (средне-серый ПВХ толщ. 0,9 мм)

**62-8M0156991**

Ремкомплект для Sport Heavy-Duty (средне-серый ПВХ толщ. 1,2 мм)

**62-8M0156332**

Ремкомплект для Sport Heavy-Duty (красный ПВХ толщ. 1,2 мм)

**62-8M0148942**

Ремкомплект для лодок Alu-Rib (ПВХ белого цвета)

**62-8M0148941**

Ремкомплект для лодок Alu-Rib (ПВХ темно-серого цвета)

**62-8M0170209**

Ремкомплект для лодок Alu-Rib Huralon (ПВХ светло-кремового цвета)



**Оглавление**

**Водные виды спорта** . . . . . 944

    Спасательные жилеты и вспомогательное  
    оборудование . . . . . 944

**Замки** . . . . . 945

## Водные виды спорта

### Спасательные жилеты и вспомогательное оборудование

Следующие продукты сертифицированы согласно новым европейским нормам EN ISO 12402. В некоторых странах эти новые нормативные требования уже используются.

#### СТРАХОВОЧНЫЙ ЖИЛЕТ 165N АВТ.-РЕМНИ, КРАСН.



20811248

3D-крой обеспечивает безопасную и удобную поддержку шеи. Жилет оснащен паховой ляжкой. Это улучшает функционал жилета и обеспечивает более высокий надводный борт. Кромка жилета имеет окантовку. Плавучесть жилета — 165 Н. CE EN396 / ISO12402-3 Размер/тип, для взрослых массой 50 кг и более, надувной баллон с плавучестью для взрослых массой 50 кг и более, система 165N United Moulders MK5, баллон с CO2 31–33 г, стандартная паховая ляжка, картридж для любой погоды

#### СТРАХОВОЧНЫЙ ЛЕЕР



20613022

Страховочный трос с крюком двойного действия для спасательного жилета Mercury Automatic арт. 20811248. Оснащен крюками двойного действия. Соответствует требованиям ISO 12401. Макс. прочность на разрыв 2000 кг. Имеет «индикатор перегрузки» в соответствии с правилами проведения гонок ISAF.

#### СТРАХОВОЧНЫЙ ЖИЛЕТ 165N АВТ./ПОЯСНОЙ РЕМЕНЫ, КРАСН.



20811249

У жилета нет ремней безопасности. Благодаря 3D крою и внешней оболочке из мягкого материала жилет Mercury плавучестью 165 Н идеально сидит на фигуре. Воротник плотно прилегает к спине и шее. 3D-крой обеспечивает безопасную и удобную поддержку шеи. Жилет оснащен паховой ляжкой. Это улучшает функционал жилета и обеспечивает более высокий надводный борт. Кромка жилета имеет окантовку. Плавучесть жилета — 165 Н. CE EN396 / ISO12402-3 Размер/тип, для взрослых массой 50 кг и более, надувной баллон с плавучестью для взрослых массой 50 кг и более, система 165N United Moulders MK5, баллон с CO2 31–33 г, стандартная паховая ляжка, картридж для любой погоды

#### RECHARGE KIT ADULT



20427020

Сменный комплект для спасательных жилетов Mercury Automatic (для взрослых), арт. 20811248 и 20811249.

#### JUNIOR LIFEJACKET W/HARNES RED



20811279

Автоматическое и дополнительное ручное управление. Приталенная, укороченная конструкция для правильной посадки. Застежки из нержавеющей стали и D-образное кольцо из нержавеющей стали для ремней безопасности, соответствует требованиям стандарта ISO12401. Имеется ножной ремень. Для детей весом 15–40 кг. Соответствует требованиям стандарта ISO 12402-3.

#### RECHARGE KIT JUNIOR



20427021

Сменный комплект для спасательных жилетов Junior Mercury Automatic (для детей), арт. 20811279.



## Замки

## Стопоры гребных винтов 34



## 67-808915

Резьба 3/4"-16. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к двигателям MerCruiser, Alpha One, Bravo One, Mercury мощностью 70 л.с. и выше и Johnson/Evinrude мощностью 150 л.с. и выше.

Подходит к двигателям MerCruiser Alpha One, Bravo One и TRS и Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и больше. Также подходит к двигателям OMC Cobra и King Cobra и Johnson/Evinrude мощностью 150 л.с. и больше.

McGard Часть №: 74039

## 67-808916

Резьба M18 x 1.5. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к поворотно-откидным колонкам Yamaha, подвесным двигателям Yamaha мощностью 115 л.с. и выше, Suzuki мощностью 40+ л.с. и большинству других моделей.

Подходит ко всем поворотно-откидным колонкам Yamaha и подвесным двигателям Yamaha мощностью 115 л.с. и больше. Также подходит к двигателям Suzuki мощностью 40 л.с. и больше.

McGard Часть №: 74040

## 67-851058

Резьба 1"-14. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к Bravo III.

Подходит к MerCruiser Bravo III и Blackhawk

McGard Часть №: 74053

## Замок поворотно-откидных колонок



## 67-808911

Просто замените одну из гаек крепления на колонке блокиратором. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки. Изготовлено из высококачественной нержавеющей закаленной стали.

MerCruiser Alpha и Bravo, OMC Cobra и King Cobra, резьба 7/16" с двойным приводом

McGard Часть №: 74019

## Замки для подвесного двигателя



## 67-808912

Защита от кражи для подвесных двигателей. Предназначена для блокировки болта, удерживающего двигатель на транце лодки. Просто замените одну из гаек крепления на фиксирующую гайку. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. и больше. Резьба 1/2" x 20

McGard Часть №: 74036

## 67-808913

Защита от кражи для подвесных двигателей. Предназначена для блокировки болта, удерживающего двигатель на транце лодки. Просто замените одну из гаек крепления на фиксирующую гайку. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки.

Подходит к двигателям Yamaha мощностью 50 л.с. и больше. Резьба 12" x 1.25

McGard Часть №: 74037

## Замок поворотно-откидных колонок



## 67-808910

Защитите дорогостоящий гребной винт подвесного или кормового электродвигателя от кражи! Принцип работы Просто замените одну из установленных гаек контргайкой McGard, которую можно открыть только с помощью соответствующего ключа. Комплект замков кормового привода McGard можно использовать в следующих моделях: MerCruiser Barvo I-III, Blackhawk, OMC Cobra & King, Cobra, Volvo SX, DP-S. Комплект замков кормового привода включает: 1 стопорную гайку, размер резьбы 7/16-20; 1 ключ и 1 кодовую карту.

McGard Часть №: 74018



88 - 11178A01 . . . . .	633	97 - 15300 . . . . .	105, 119
48 - 11324A45 . . . . .	710, 712, 716, 755, 837, 846, 892, 899	15768A 3 . . . . .	132, 392
25 - 11332 . . . . .	95	22 - 15781A12 . . . . .	89
11606A 1 . . . . .	674, 676	15943A 1 . . . . .	93, 348
11606A 2 . . . . .	676	15967 . . . . .	95
12022A40 . . . . .	44, 50	15969A09 . . . . .	95, 348
12022A41 . . . . .	50, 51	15969A10 . . . . .	95, 348
50 - 12066K10 . . . . .	93	15969A11 . . . . .	95
12092A13 . . . . .	54, 61	15969A13 . . . . .	95
12092A18 . . . . .	59-61	15985A02 . . . . .	96, 367, 926
12092A19 . . . . .	54, 61, 62, 367	15995 . . . . .	481
12092A20 . . . . .	54, 59-61, 364	16074T05 . . . . .	23, 26
84 - 12334A 2 . . . . .	39, 40	12 - 16140 . . . . .	902
12335A 1 . . . . .	94, 348	12 - 16140 2 . . . . .	901
12415 . . . . .	480	16145 2 . . . . .	901
12415A 2 . . . . .	481	16145Q01 . . . . .	901, 920
91 - 12427T . . . . .	688	12 - 16146 . . . . .	901, 919
12612Q 2 . . . . .	350, 351	11 - 16147 . . . . .	901, 902, 916
12612T 2 . . . . .	66	11 - 16147 1 . . . . .	901
43 - 12635T . . . . .	66	47 - 16154 1 . . . . .	252
12644A 1 . . . . .	139, 391	48 - 16312A46 . . . . .	760, 837, 881, 893
12756A 1 . . . . .	54	48 - 16314A46 . . . . .	760, 837, 881, 893
13191K01 . . . . .	921	48 - 16315A46 . . . . .	760, 881, 893
13191Q01 . . . . .	921	48 - 16316A46 . . . . .	760, 837, 881, 892, 893
13536A13 . . . . .	480	48 - 16317A46 . . . . .	760, 881, 892
13536A14 . . . . .	480	48 - 16318A46 . . . . .	760, 837, 881, 892, 893
22 - 13563Q 3 . . . . .	78	48 - 16436A45 . . . . .	710, 712, 716, 724, 731, 744, 755, 893
22 - 13563Q 7 . . . . .	78	48 - 16436CP1 . . . . .	710, 712, 716, 755
22 - 13563T 3 . . . . .	78	48 - 16438A45 . . . . .	710, 712, 716, 755, 837, 893
33 - 13686Q . . . . .	19	48 - 16438CP1 . . . . .	710, 712, 716, 755
48 - 13700A46 . . . . .	759, 837	48 - 16440A45 . . . . .	710, 712, 716, 755, 837, 892, 893, 899
48 - 13701A46 . . . . .	759, 837	35 - 16595Q . . . . .	314
48 - 13702A46 . . . . .	759, 837	16645A 4 . . . . .	392
48 - 13703A46 . . . . .	759	26 - 16709A 2 . . . . .	270
48 - 13704A46 . . . . .	759	16755T 1 . . . . .	270
48 - 13705A46 . . . . .	759	16837A 2 . . . . .	23, 26
48 - 13706A46 . . . . .	759	16838A 4 . . . . .	25, 26
11 - 13914Q02 . . . . .	901, 913	16839A 4 . . . . .	93
13914Q03 . . . . .	357, 901, 913	16841K02 . . . . .	66
33 - 14103550 . . . . .	15, 17-19	16841Q02 . . . . .	351
33 - 14103568 . . . . .	8, 19	16909A 2 . . . . .	342, 345, 356, 358, 360, 364, 368, 372, 501
33 - 14103Q . . . . .	15-18	48 - 16986A46 . . . . .	760, 836
97 - 14205M . . . . .	105	48 - 16988A46 . . . . .	760, 836, 886
22 - 14213K . . . . .	78	48 - 16990A46 . . . . .	886
22 - 14213Q . . . . .	78	48 - 16992A46 . . . . .	886, 891
14359 . . . . .	921	17024 . . . . .	678
14586A 3 . . . . .	89, 91	17024A03 . . . . .	676
14586A 4 . . . . .	89, 92	17063T . . . . .	501
14586A 6 . . . . .	90, 92	85 - 17200 . . . . .	629
14586A 7 . . . . .	90-92	17264T 2 . . . . .	105, 111, 112, 116, 253
34 - 14594A 2 . . . . .	215	17280A 2 . . . . .	71
34 - 14594A 3 . . . . .	215	48 - 17310A46 . . . . .	760, 886
87 - 14645A 4 . . . . .	29, 622	48 - 17312A46 . . . . .	760, 886
14801A 1 . . . . .	143, 147, 150, 151, 153	48 - 17314A46 . . . . .	760, 836, 886
33 - 14814568 . . . . .	16	17611T . . . . .	925
15000A14 . . . . .	39, 351, 353, 355, 357, 359, 363, 599	33 - 17719547 . . . . .	14, 15
15000A 7 . . . . .	39, 41, 351, 353, 355, 598	17729A 1 . . . . .	678

## Номер части – ссылка номера страницы

84 - 17829A10 . . . . .	361, 584, 617	87 - 19674A12 . . . . .	343, 348, 359, 363, 366, 370, 374, 377, 381, 385, 391, 606, 608
84 - 17829A 2 . . . . .	617	87 - 19674A13 . . . . .	343, 348, 359, 363, 366, 370, 374, 377, 381, 385, 391, 606
84 - 17829A20 . . . . .	361, 584, 617	87 - 19674A14 . . . . .	348, 374, 377, 381, 385
18018A 1 . . . . .	216	87 - 19674A15 . . . . .	348, 374, 377, 381, 385
48 - 18278A46 . . . . .	759, 837	33 - 19796 . . . . .	14
48 - 18280A46 . . . . .	713	48 - 19838A46 . . . . .	759, 837
48 - 18281A46 . . . . .	713	48 - 19841A46 . . . . .	759
48 - 18281A56 . . . . .	894, 898	12 - 20084 . . . . .	919
87 - 18286A17 . . . . .	622	20427020 . . . . .	944
87 - 18286A18 . . . . .	29, 343, 359, 363, 622	20427021 . . . . .	944
87 - 18286A19 . . . . .	343, 359, 363, 622	20613022 . . . . .	944
87 - 18286A46 . . . . .	366, 370, 620, 622	20811248 . . . . .	944
87 - 18286A47 . . . . .	366, 370, 623	20811249 . . . . .	944
35 - 18458Q 4 . . . . .	85, 256, 348	20811279 . . . . .	944
35 - 18458T 3 . . . . .	85	22831Q 3 . . . . .	79
35 - 18458T 4 . . . . .	85	22831T 3 . . . . .	79
18563A 1 . . . . .	141, 392	24789A 1 . . . . .	67
48 - 18606A 6 . . . . .	713, 768	12 - 27025 . . . . .	919
48 - 18607A 6 . . . . .	713, 768	12 - 29710 . . . . .	918
48 - 18608A 6 . . . . .	713, 768	30185T 3 . . . . .	78
48 - 18609A 6 . . . . .	713, 768	30431123 . . . . .	602
48 - 18610A 6 . . . . .	713, 768	30431124 . . . . .	602
48 - 18611A 6 . . . . .	713, 768	30431125 . . . . .	602
48 - 18612A 6 . . . . .	713, 768	30431126 . . . . .	602
48 - 18613A 6 . . . . .	713, 768	30431127 . . . . .	602
48 - 18614A40 . . . . .	713, 756, 895, 897	30431128 . . . . .	602
48 - 18614A 6 . . . . .	713, 768	30431129 . . . . .	602
48 - 18615A40 . . . . .	713, 756, 895, 897	30431130 . . . . .	602
48 - 18615A 6 . . . . .	713, 768	30431131 . . . . .	602
48 - 18616A40 . . . . .	713, 756, 895, 897	30431132 . . . . .	602
48 - 18616A 6 . . . . .	713, 768	30431133 . . . . .	602
48 - 18617A40 . . . . .	713, 756, 895, 897	30431134 . . . . .	602
48 - 18617A 6 . . . . .	713, 768	91 - 30500 . . . . .	338
48 - 18618A40 . . . . .	713, 756, 895–897	30635T 3 . . . . .	78
48 - 18618A 6 . . . . .	713, 768	12 - 31211K03 . . . . .	918
48 - 18619A40 . . . . .	713, 756, 895–897	12 - 31211Q03 . . . . .	901, 902, 919
48 - 18619A 6 . . . . .	713, 768	97 - 31640Q 4 . . . . .	105, 197, 923
18787019 . . . . .	215	31640T07 . . . . .	105, 111, 112, 116–119, 253, 254
18787T 2 . . . . .	214	97 - 31640T 4 . . . . .	115–119, 201–203
19220A 4 . . . . .	927	97 - 31640T 6 . . . . .	105, 115–119, 197, 201–203, 254
47 - 19453T . . . . .	253	11 - 31990K02 . . . . .	914
35 - 19485 . . . . .	317	11 - 31990Q02 . . . . .	901, 914
19608A14 . . . . .	360, 364, 674, 676	34127T 2 . . . . .	197, 201, 202
19609A 6 . . . . .	360, 364, 674, 676	34762A 1 . . . . .	195, 201–203
19624A 1 . . . . .	678	34765A 2 . . . . .	391
48 - 19636A10 . . . . .	707, 753, 884	34765Q02 . . . . .	139
48 - 19638A40 . . . . .	707, 753, 884	14 - 34817 . . . . .	920
48 - 19639A40 . . . . .	707, 753	22 - 34982 . . . . .	77, 87
48 - 19640A40 . . . . .	707, 753, 834, 884	22 - 36305T . . . . .	162
48 - 19644A 5 . . . . .	884	37293T . . . . .	133, 389, 617
19669T . . . . .	901, 924	91 - 37299Q 2 . . . . .	338
87 - 19674A05 . . . . .	391, 605	38859A 1 . . . . .	921
87 - 19674A06 . . . . .	391, 605	12 - 39701 . . . . .	919
87 - 19674A07 . . . . .	343, 348, 359, 363, 366, 370, 374, 377, 381, 385, 391, 605	12 - 39817 . . . . .	919
87 - 19674A08 . . . . .	343, 348, 359, 363, 366, 370, 374, 377, 381, 385, 391, 605, 607	11 - 40119 12 . . . . .	901

11 - 40119Q02 . . . . .	901	5 - 5121300TP . . . . .	205
11 - 40140 . . . . .	901, 916	5 - 5121400TP . . . . .	205
41323A03 . . . . .	674, 676	5 - 5121600TP . . . . .	205
54 - 41582T 7 . . . . .	80, 88, 187	5 - 5121700TP . . . . .	205
41729A 3 . . . . .	94, 348	5 - 5231100TP . . . . .	205
23 - 42091 1 . . . . .	901, 918	5 - 5231200NP . . . . .	205
97 - 42121Q02 . . . . .	106, 110, 111, 114	5 - 5231200TP . . . . .	205
42282A 4 . . . . .	23, 24, 26, 27	5 - 5231300TP . . . . .	205
13 - 42351 1 . . . . .	919	5 - 5237100TP . . . . .	206
42594T . . . . .	913	5 - 5237200TP . . . . .	206
42600A09 . . . . .	193	5 - 5237300TP . . . . .	206
42600A14 . . . . .	192	11 - 52707Q 1 . . . . .	901, 902, 915
42600A18 . . . . .	224	11 - 52707T 1 . . . . .	915
42630 1 . . . . .	924	5 - 5331200TP . . . . .	206
48 - 42738A45 . . . . .	708, 735, 747, 748, 754, 835, 889	5 - 5331400TP . . . . .	206
48 - 42738CP1 . . . . .	708, 754	5 - 5331500TP . . . . .	206
48 - 42740A45 . . . . .	708, 735, 747, 748, 754, 886, 889	5 - 5331600TP . . . . .	206
42805A 6 . . . . .	505	35 - 53336Q . . . . .	266–268
47 - 43026Q02 . . . . .	254, 258	35 - 53336T . . . . .	89
43026T2 . . . . .	386	5 - 5337400TP . . . . .	206
47 - 43026T 2 . . . . .	253–258	5 - 5337500TP . . . . .	206
43615T 1 . . . . .	925	5 - 5337600TP . . . . .	206
43636T . . . . .	925	1623- 5356A 4 . . . . .	211
43672 . . . . .	925	54212A 7 . . . . .	391
43676T . . . . .	901, 925	5 - 5441200TP . . . . .	207
91 - 43693A 2 . . . . .	686	5 - 5441400TP . . . . .	207
43 - 44102A 2 . . . . .	348	5 - 5441500LP . . . . .	207
44267A02 . . . . .	139, 149, 392	5 - 5441500TP . . . . .	207
44267A03 . . . . .	140, 149, 391	5 - 5441600LP . . . . .	207
44267A04 . . . . .	140, 157	5 - 5441600TP . . . . .	207
44267A05 . . . . .	140, 157, 161, 392	5 - 5441700TP . . . . .	207
44267A06 . . . . .	140, 157, 161, 392	5 - 5447400TZ . . . . .	207
44267A07 . . . . .	140, 157, 161, 392	5 - 5447500TZ . . . . .	207
44267A08 . . . . .	140, 158, 161, 392	5 - 5447600TZ . . . . .	207
44349A 1 . . . . .	142, 392	54737T . . . . .	912
44357Q 2 . . . . .	67, 177, 219, 344, 349, 351, 353, 355, 357, 360, 364, 367, 371, 375, 378, 382, 386, 393	12 - 54738 . . . . .	918
44357T 2 . . . . .	67, 344, 349, 360, 364, 367, 371, 375, 378, 382, 386, 393	32 - 54950 53 . . . . .	479
45676T . . . . .	912	12 - 55072 . . . . .	918
11 - 46335 . . . . .	917	12 - 55073A 2 . . . . .	919
46838A 4 . . . . .	624	55074T . . . . .	922
46838A 6 . . . . .	624	97 - 55989Q 9 . . . . .	195, 201, 202
97 - 47820A 1 . . . . .	106	97 - 55989T 3 . . . . .	195, 201, 202
18 - 47959 . . . . .	902	56762 . . . . .	633
35 - 49088Q 2 . . . . .	81	57908 11 . . . . .	629
35 - 49088T 2 . . . . .	81	35 - 59072 . . . . .	83
5 - 5010130CP . . . . .	205	47 - 59362T 6 . . . . .	268, 269
5 - 5010147CP . . . . .	205	5 - 5E31200UP . . . . .	206
5 - 5010162CP . . . . .	205	5 - 5E31800TP . . . . .	206
5 - 5010181CP . . . . .	205	5 - 5E31900UP . . . . .	206
5 - 5010194CP . . . . .	205	5 - 5H41300UP . . . . .	207
5 - 5111200TP . . . . .	205	5 - 5H41400UP . . . . .	207
5 - 5111300TP . . . . .	205	5 - 5H41600TZ . . . . .	207
5 - 5111400TP . . . . .	205	5 - 5J31200TP . . . . .	206
5 - 5111600TP . . . . .	205	5 - 5J31300TP . . . . .	206
5 - 5121200TP . . . . .	205	5 - 5J37200TP . . . . .	206
		5 - 5J37300TP . . . . .	206
		5 - 5K31500TP . . . . .	206



## Номер части – ссылка номера страницы

5 -5K31600TP . . . . .	206	6 -6A15002TP . . . . .	205
5 -5K37400TP . . . . .	207	6 -6A45002TP . . . . .	205
5 -5K37600TP . . . . .	207	70599A 5 . . . . .	350
5 -5L41300TP . . . . .	207	22 -72932A 3 . . . . .	136, 137
5 -5L41400TP . . . . .	207	97 -72957A 5 . . . . .	102, 193
5 -5L41500TP . . . . .	207	72958A 5 . . . . .	102, 193
5 -5L41600TP . . . . .	207	48 -73132A45 . . . . .	708, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 886, 889
5 -5L41700TP . . . . .	207	48 -73134A45 . . . . .	708, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 886
5 -5L47400TP . . . . .	207	48 -73136A45 . . . . .	708, 726, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 885
5 -5L47500TP . . . . .	207	48 -73138A45 . . . . .	708, 726, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 885
5 -5L47600TP . . . . .	207	48 -73140A45 . . . . .	708, 726, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 885, 889
5 -5M41600TP . . . . .	207	48 -73142A45 . . . . .	708, 726, 734, 735, 747, 748, 754, 885, 889
6 -6010000CP . . . . .	204	48 -73144A45 . . . . .	708, 726, 734, 735, 747, 748, 754, 885, 889
6 -6010000DP . . . . .	204	73345A 1 . . . . .	901, 920, 921
86 -60602T . . . . .	628	35 -73532 . . . . .	82
86 -60831T . . . . .	629	91 -74057Q 6 . . . . .	338
86 -60878T . . . . .	628	74639A 2 . . . . .	270
6 -61000002P . . . . .	204	75095Q 2 . . . . .	217, 607
6 -61000005P . . . . .	204	75095T 2 . . . . .	607
61086A11 . . . . .	162, 168, 171	97 -76214 4 . . . . .	198, 202
84 -61378A 2 . . . . .	35, 215	97 -76214 6 . . . . .	198, 202
86 -61606T . . . . .	628	97 -76214A 6 . . . . .	106, 119, 198, 202, 255–258
87 -61691 . . . . .	216	97 -76214Q 5 . . . . .	106, 119, 198, 253, 255–258, 912, 924
6 -620000091 . . . . .	204	97 -76214T 1 . . . . .	106
6 -62000010P . . . . .	204	76214T 3 . . . . .	106
6 -62000012P . . . . .	204	97 -76214T 5 . . . . .	106, 112, 113, 202
62351A10 . . . . .	25–28	14 -76281Q . . . . .	901
6 -6311002NZ . . . . .	204	76535T . . . . .	675, 678
6 -6315002TP . . . . .	204	26 -76868A04 . . . . .	270
6 -6345002TP . . . . .	204	48 -77338A45 709, 715, 725, 726, 731–735, 744–748, 755, 836, 886	
11 -64075A 1 . . . . .	913, 916	48 -77338CP1 . . . . .	836
6 -6511002NZ . . . . .	204	48 -77340A45 709, 715, 725, 726, 731–735, 744–748, 755, 836, 886	
57 -65607Q . . . . .	266	48 -77340CP1 . . . . .	836
87 -66581 . . . . .	217	48 -77342A45 709, 715, 725, 726, 731–735, 744–748, 755, 836, 886	
87 -66582 . . . . .	217	48 -77344A45 . . . . .	709, 715, 723, 724, 726, 731–733, 738, 739, 744–746, 755, 836, 886
32 -67032A12 . . . . .	217	48 -77346A45 . . . . .	709, 715, 723, 724, 726, 731–733, 738, 739, 744–746, 755, 836, 886, 891
32 -67032A24 . . . . .	217	48 -77348A45 . . . . .	709, 715, 723, 724, 726, 731–733, 738, 739, 744–746, 755, 836, 886, 891
32 -67032A36 . . . . .	217	48 -77350A45 . . . . .	709, 715, 723–726, 731–733, 738, 739, 744–746, 755, 836, 886, 891
32 -67032A48 . . . . .	217	77409A 1 . . . . .	479
32 -67032A72 . . . . .	217	77409B 1 . . . . .	479
32 -67032A96 . . . . .	217	48 -78112A45 . . . . .	710, 712, 716, 724, 725, 730, 731, 744, 755, 837, 881, 893
10 -67755005 . . . . .	62, 65	48 -78112CP1 . . . . .	710, 712, 755
10 -67755 2 . . . . .	62, 65	48 -78114A45 . . . . .	710, 712, 716, 724, 725, 729–731, 744, 755, 837, 881, 893
10 -67755A13 . . . . .	63, 65	48 -78114CP1 . . . . .	710, 712, 716, 755
10 -67755A14 . . . . .	63, 65	48 -78116A45 . . . . .	710, 712, 716, 722, 724, 725, 729–732, 744, 745, 755, 837, 881, 893
10 -67755A15 . . . . .	63, 65	48 -78116CP1 . . . . .	710, 712, 716, 755
10 -67755A17 . . . . .	63, 65	88 -79023A91 . . . . .	631
10 -67755A18 . . . . .	63, 65	88 -79023A93 . . . . .	631, 643
10 -67755A22 . . . . .	63, 65	88 -79023A94 . . . . .	631, 643
10 -67755A26 . . . . .	63, 65	88 -79023T10 . . . . .	631
68858T . . . . .	912	88 -79023T56 . . . . .	631
68861T . . . . .	912		
84 -69108A 5 . . . . .	616		
6 -6911002TP . . . . .	204		
69356 . . . . .	633		
11 -69578Q 1 . . . . .	901, 914		
11 -69578T 1 . . . . .	914		

88 - 79023T90 . . . . .	631	97 -806189T 1 . . . . .	199, 202
84 - 79138A 8 . . . . .	102	97 -806190A 2 . . . . .	199, 202
79476A 1 . . . . .	191	97 -806190T 1 . . . . .	199, 202
79476A 4 . . . . .	191	806193A49 . . . . .	132
79476A 5 . . . . .	191	35 -806329A 1 . . . . .	181, 182
79476A 6 . . . . .	191	23 -806445A 1 . . . . .	132
79 - 79889A 1 . . . . .	486	806490T . . . . .	481
10 - 79953Q04 . . . . .	328	806688A02 . . . . .	191, 926
802002Q 1 . . . . .	915	91 -806794A02 . . . . .	687
91 -802653K02 . . . . .	360, 363, 371	22 -806836A 3 . . . . .	135, 137
91 -802653Q02 . . . . .	99, 338, 353, 355, 357, 360, 363	22 -806837A 1 . . . . .	136, 137
802889A 1 . . . . .	337, 392	22 -806837A 2 . . . . .	136
802889Q 1 . . . . .	100, 337, 360, 363, 367, 371, 392	806843A06 . . . . .	179, 180
35 -802893A 4 . . . . .	185, 392	46 -807151A25 . . . . .	165, 172
35 -802893Q01 . . . . .	85, 186	46 -807151A 5 . . . . .	165, 172
35 -802893Q 4 . . . . .	89, 185, 392	35 -807172A 1 . . . . .	186
35 -802893T . . . . .	85, 266–269	807252T 3 . . . . .	90
803061T 1 . . . . .	90, 92	807252T 5 . . . . .	266–269
31 -803496T 1 . . . . .	66	35 -807256T . . . . .	188
35 - 80365M . . . . .	82	807459A09 . . . . .	181, 182
97 -803731 . . . . .	111	807459A 3 . . . . .	181, 182
803743 . . . . .	901	807477A 5 . . . . .	143, 153, 154
803743Q01 . . . . .	901, 913	807611T . . . . .	141, 392
803743Q02 . . . . .	901, 913	807639A 3 . . . . .	164, 172–174
47 -803748 . . . . .	251, 252	807901A 3 . . . . .	134, 164
47 -803748 1 . . . . .	251	807901A 5 . . . . .	164, 172
47 -803748Q01 . . . . .	251	807901T 6 . . . . .	164, 172
47 -803748Q02 . . . . .	251	91 -807903A 1 . . . . .	687
47 -803985T . . . . .	928	97 -808112 . . . . .	204
97 -804043 . . . . .	111, 252	35 -808275 . . . . .	188
64 -804378A 1 . . . . .	671	91 -808696 . . . . .	629
804540 . . . . .	251	67 -808840Q . . . . .	77
22 -804787Q . . . . .	367	67 -808887Q . . . . .	81, 184, 323
22 -804787T . . . . .	79, 367, 371	67 -808910 . . . . .	945
3302-804844002 . . . . .	266–268	67 -808911 . . . . .	945
805100 . . . . .	922	67 -808912 . . . . .	945
805101T . . . . .	922	67 -808913 . . . . .	945
805130A 6 . . . . .	482	67 -808915 . . . . .	945
805130A 8 . . . . .	482	67 -808916 . . . . .	945
805134A 3 . . . . .	482	35 -809100 . . . . .	189
805134A 6 . . . . .	569	35 -809101 . . . . .	189
805218T . . . . .	481	809485 . . . . .	234, 680
87 -805268 . . . . .	133, 617	809486 . . . . .	233, 679
79 -805289A 1 . . . . .	453	97 -809662T . . . . .	109, 196, 197, 201–203, 912
805320A03 . . . . .	482	809664A 1 . . . . .	110, 196, 197, 201–203, 911
91 -805457T 1 . . . . .	929	97 -809666A02 . . . . .	196, 202, 911
91 -805475A 1 . . . . .	687	97 -809666A03 . . . . .	196, 202, 911
805759T 3 . . . . .	267, 268	97 -809666T . . . . .	196, 197, 201, 202, 912
35 -805809T . . . . .	317	97 -809666T01 . . . . .	196, 202
805984A 1 . . . . .	136, 137	97 -809670T . . . . .	196, 197, 201, 202, 912
97 -806000 . . . . .	200	97 -809690A 1 . . . . .	195
806054A 1 . . . . .	133, 392	35 -809867 . . . . .	189
97 -806105T 1 . . . . .	198, 202	35 -809868T . . . . .	189
97 -806187A 1 . . . . .	198, 202	64 -809883A 1 . . . . .	670
97 -806188A 2 . . . . .	199, 202	811635K 2 . . . . .	266
97 -806188Q01 . . . . .	199, 202	84 -812441A10 . . . . .	390, 583, 584
97 -806189A 2 . . . . .	199, 202	84 -812441A15 . . . . .	390, 583, 584

## Номер части – ссылка номера страницы

84 -812441A20 . . . . .	390, 583, 584	1623-815822A55 . . . . .	210
84 -812475A20 . . . . .	390, 582	35 -816168 . . . . .	317
84 -812475A25 . . . . .	390, 582	35 -816296A 3 . . . . .	82
84 -812475A 3 . . . . .	390, 582	35 -816296K03 . . . . .	81
812497A 4 . . . . .	503	35 -816296K 2 . . . . .	81
812497A 5 . . . . .	503	35 -816296Q 2 . . . . .	81
812497A 6 . . . . .	503	54 -816311T . . . . .	633
812497T03 . . . . .	503	816318A 4 . . . . .	927
88 -812619 . . . . .	631	33 -816336Q . . . . .	127, 130, 266–268
84 -812835A30 . . . . .	390	22 -816339 . . . . .	190, 392
84 -812835A45 . . . . .	390	816366A48 . . . . .	44, 49, 50
48 -812948A10 . . . . .	707, 753	816431A 1 . . . . .	270
48 -812949A02 . . . . .	706, 752, 833, 841, 871	816492A 9 . . . . .	614
48 -812950A02 . . . . .	706, 752, 833, 841, 871	26 -816575A 4 . . . . .	270
48 -812950A10 . . . . .	707, 753	84 -816626A11 . . . . .	351, 353, 355, 596
48 -812951A02 . . . . .	706, 752, 833, 871	84 -816626A15 . . . . .	235, 351, 353, 355, 596
48 -812954A10 . . . . .	706, 753, 833, 841	84 -816626A 2 . . . . .	235, 351, 353, 355, 596
46 -812966A12 . . . . .	253	84 -816626A20 . . . . .	235, 351, 353, 355, 596
33 -813413 . . . . .	7, 16–18	84 -816626A24 . . . . .	235, 351, 353, 355, 596
33 -813415 . . . . .	126, 128, 129	84 -816626A25 . . . . .	596
33 -813416 . . . . .	7, 15–18	84 -816626A29 . . . . .	351, 353, 355, 596
33 -813418 . . . . .	15	84 -816626A30 . . . . .	596
33 -813421 4 . . . . .	130, 131	84 -816626A 8 . . . . .	351, 353, 355, 596
33 -813425 . . . . .	125, 128, 129	14 -816629K . . . . .	920
33 -813471 1 . . . . .	126, 127	14 -816629Q . . . . .	920
33 -813472 . . . . .	15, 20	816667A 2 . . . . .	52, 360, 364, 675, 676
86 -813936T . . . . .	627	816696A 1 . . . . .	55, 60
86 -813937A 2 . . . . .	627	816696A12 . . . . .	60, 61
86 -813937T . . . . .	628	816696A 9 . . . . .	61
87 -813960A 4 . . . . .	39	48 -816702A45 . . . . .	708, 754, 835, 889
10 -814259 . . . . .	63, 65	48 -816704A45 . . . . .	708, 754, 835, 889
87 -814324A 2 . . . . .	391, 605	48 -816706A45 . . . . .	708, 754, 835, 889
87 -814407A 3 . . . . .	33, 623	33 -816737Q . . . . .	7, 15–18
86 -814433T . . . . .	627	47 -816814T . . . . .	271, 272
86 -814434T . . . . .	628	22 -816856Q 3 . . . . .	80
814951 4 . . . . .	677	22 -816856T 3 . . . . .	79
18 -815026 . . . . .	901, 902, 918	36 -816976Q 1 . . . . .	72, 73
18 -815026 4 . . . . .	901	817019Q 2 . . . . .	392
48 -815083A01 . . . . .	706, 752, 870, 887	817019T 2 . . . . .	132, 392
48 -815083A02 . . . . .	706, 752, 870	817275A09 . . . . .	256, 257
48 -815084A01 . . . . .	870, 887	84 -817659T01 . . . . .	624
48 -815084A02 . . . . .	870, 887	817782 1 . . . . .	604
17 -815111Q02 . . . . .	901, 917	817883 1 . . . . .	604
87 -815200A02 . . . . .	622	817891 1 . . . . .	604
87 -815200A 1 . . . . .	621	817928 1 . . . . .	604
34 -815242A 3 . . . . .	215	817929 1 . . . . .	604
815279A 3 . . . . .	22	22 -818170A 2 . . . . .	190
815407T 5 . . . . .	266	97 -818298Q 1 . . . . .	108, 253–256, 258
815632A02 . . . . .	191, 926	97 -818298T 1 . . . . .	108, 111–113, 115–119
48 -815758A46 . . . . .	759	97 -818298T 3 . . . . .	108, 115–119, 253–256
48 -815760A46 . . . . .	759	818377A 2 . . . . .	217
1623-815822A28 . . . . .	211	819012 . . . . .	604
1623-815822A30 . . . . .	211	819013 . . . . .	604, 605
1623-815822A36 . . . . .	211	819014 . . . . .	604, 605
1623-815822A47 . . . . .	210	819015 . . . . .	604, 605
1623-815822A52 . . . . .	210	819016 . . . . .	604, 605
1623-815822A53 . . . . .	210	97 -819232 . . . . .	109

819504A 2 . . . . .	34	32 -825191A03 . . . . .	52, 53, 348, 367, 371, 378, 381, 386, 506, 507
48 -820110A20 . . . . .	828, 888, 890	825212A 1 . . . . .	90–92, 253, 360
56 -820386A76 . . . . .	569	97 -825271 1 . . . . .	108, 111, 112, 115, 116
56 -820386A85 . . . . .	540	87 -825294A 2 . . . . .	38, 41
97 -820503 1 . . . . .	236, 237	48 -825860A47 . . . . .	760
22 -820543A 1 . . . . .	67, 235	48 -825862A47 . . . . .	760, 887, 899
22 -820543A 6 . . . . .	235	48 -825864A47 . . . . .	760
22 -820573 . . . . .	68, 235	48 -825866A47 . . . . .	760
820671A18 . . . . .	231, 516	48 -825868A47 . . . . .	760
820675 . . . . .	232, 234, 509, 681	48 -825872A47 . . . . .	760
48 -821154A46 . . . . .	759	48 -825874A47 . . . . .	760
821190A 1 . . . . .	54	48 -825930A46 . . . . .	760
821190A 3 . . . . .	54	48 -825932A46 . . . . .	760
821455A16 . . . . .	48	48 -825934A47 . . . . .	760
821455A17 . . . . .	48	48 -825938A47 . . . . .	760
821455A20 . . . . .	43, 47	48 -825940A48 . . . . .	760
821455A22 . . . . .	48	48 -825942A47 . . . . .	760
821455A24 . . . . .	48	48 -825944A47 . . . . .	760
821455A26 . . . . .	47	826074Q 1 . . . . .	901, 902, 909
821455T 8 . . . . .	43, 48	97 -826134Q . . . . .	109, 253–258
821468A 7 . . . . .	47	97 -826134T . . . . .	109, 111–113, 116–119, 257
97 -821629A 2 . . . . .	196, 202	97 -826134T 3 . . . . .	109, 116–119, 253–258
97 -821629T 1 . . . . .	196, 202	64 -826464 . . . . .	670
97 -821630A 2 . . . . .	196, 202	64 -826465 . . . . .	670
97 -821630T 1 . . . . .	196, 202	64 -826472A13 . . . . .	666
97 -821631T 1 . . . . .	195, 202	64 -826472A 8 . . . . .	666
97 -821631T 3 . . . . .	195, 202	64 -826472A 9 . . . . .	666
19 -821908 . . . . .	67	64 -826483A 1 . . . . .	670
821932 1 . . . . .	901	64 -826496A 1 . . . . .	673
822157T03 . . . . .	253	64 -826497A 1 . . . . .	671
822157T 2 . . . . .	107, 111, 112, 115, 116	64 -826501A 1 . . . . .	670
822344A11 . . . . .	32	64 -826507A 2 . . . . .	673, 674
822344A13 . . . . .	30–32	64 -826511A 2 . . . . .	673
822434 . . . . .	633	64 -826512A 2 . . . . .	673, 674
50 -822462A06 . . . . .	37, 41	64 -826513A14 . . . . .	671
50 -822462A 1 . . . . .	41	64 -826513A16 . . . . .	671
50 -822462A 2 . . . . .	37, 41, 42	64 -826513A18 . . . . .	671
50 -822462A 4 . . . . .	37, 41	64 -826513A20 . . . . .	671
822559Q01 . . . . .	911	64 -826513A22 . . . . .	671
822573A12 . . . . .	30–32, 357, 482–484	64 -826513A24 . . . . .	671
35 -822626Q15 . . . . .	98, 309, 310	64 -826525A 1 . . . . .	673
97 -822777A 2 . . . . .	107, 198, 202	64 -826532A 1 . . . . .	673
97 -822777Q 1 . . . . .	119, 198, 924	826557A 1 . . . . .	506
97 -822777T 1 . . . . .	107, 202	11 -826709 11 . . . . .	916
23 -822974 . . . . .	910	11 -826711 12 . . . . .	916
53 -822975 . . . . .	911	11 -826711 17 . . . . .	64
87 -823037A04 . . . . .	606	11 -826711 27 . . . . .	917
823054Q . . . . .	607	1686-827214T25 . . . . .	219
48 -823478A46 . . . . .	708, 734, 735, 747, 748, 767	48 -827312A45 . . . . .	708, 754
23 -823516 . . . . .	910	91 -827497A 1 . . . . .	80
87 -823609A 7 . . . . .	38, 40, 41	827598T . . . . .	901, 924
97 -823912 . . . . .	108–110, 113, 251	11 -827614A 3 . . . . .	915
97 -823912002 . . . . .	111, 252	11 -827614Q01 . . . . .	901, 914
97 -823913Q . . . . .	107, 111, 113, 251	11 -827614Q04 . . . . .	915
19 -824431 . . . . .	927	827691A 1 . . . . .	192
84 -824477A 3 . . . . .	39, 41	82779 . . . . .	508, 515
824954A 1 . . . . .	94, 348	33 -827858Q . . . . .	13

## Номер части – ссылка номера страницы

33-827859	9, 13	48-831916A55	759
82795T	106	48-831916L45	780, 794
828038A 1	25–27	48-831916L60	774, 792
48-828150A12	707, 752, 872, 883	48-831916L65	780, 794
48-828152A12	707, 752, 833, 872, 883	48-831916L80	774, 792
48-828154A12	707, 752, 833, 872	48-831917A55	759
48-828156A12	707, 753, 833, 872, 883	48-831917L45	779, 794
48-828158A12	707, 753, 833, 872, 883	48-831917L65	779, 794
91-828363A 1	686	48-831918A55	759
828369	101, 338	48-831918L45	779, 794
57-828507Q 4	256	48-831918L60	774, 792
57-828507Q 5	256	48-831918L65	780, 794
828813A29	43, 48, 49	48-831918L80	774, 792
828813A33	48, 49	48-831919A55	759
33-828942	9, 16, 20	48-831919L45	779, 794
47-828989T 1	928	48-831919L65	779, 794
67-829140A01	635	48-831920A55	759
1641-8294A14	211	48-831920L45	779, 794
1641-8294A16	210	48-831920L65	779, 794
1641-8294A19	210	48-832121L45	794
1641-8294J00	211	48-832121L65	794
1641-8294J01	210	48-832122L45	794
1641-8294J02	210	48-832122L65	794
67-831316 1	76	48-832123L45	794
48-831867A60	896	48-832123L65	794
48-831868A60	896	48-832124L45	794
48-831909A45	759	48-832124L65	794
48-831909A55	759	48-832828A45	710, 712, 716, 722–725, 729–732, 738, 739, 744, 745, 755, 837, 881, 892, 893, 899
48-831909L65	780, 794	48-832830A45	710, 712, 716, 722–725, 729–732, 738, 739, 744, 745, 755, 837, 892, 899
48-831910A45	759	48-832832A45	710, 712, 716, 722, 723, 725, 729, 732, 738, 739, 745, 755, 837, 881, 892, 899
48-831910A55	759	48-832834A45	710, 712, 716, 725, 732, 738, 739, 745, 755, 837, 881, 891, 892, 899
48-831910L60	775, 792	88-832969 10	630
48-831910L65	780, 794	88-832969 30	631
48-831910L80	774, 792	88-832969T05	630
48-831911A45	759	88-832969T15	630
48-831911A55	759	88-832969T20	630
48-831911L45	780, 794	88-832969T25	630
48-831911L65	780, 794	833006A 1	34, 349, 378
48-831912A45	759	833072003	256
48-831912A55	759	833072004	255
48-831912L45	780, 794	97-833163A 1	236, 237
48-831912L60	774, 792	834839Q	902, 909
48-831912L65	780, 794	834899Q	909
48-831912L80	774, 792	835257K 1	904
48-831913A45	759	835257K12	903
48-831913A55	759	835257K 6	904
48-831913L45	780, 794	835257Q 1	901, 904
48-831913L65	780, 794	835257Q12	903
48-831914A45	759	835257Q 6	901, 904
48-831914A55	759	835258K 1	904
48-831914L45	780, 794	835258K 2	904
48-831914L60	774, 792	835258Q 1	901, 904
48-831914L65	780, 794	835258Q 2	901, 904
48-831914L80	774, 792	835266Q 1	902, 905
48-831915A55	759		
48-831915L45	780, 794		
48-831915L65	780, 794		



835271Q09	908	1687-840561T34	219
835271Q 2	902, 907	1687-840561T36	219
835272Q09	908, 911	1687-840561T69	219
835272Q 1	902, 907	1687-840561T70	219
835274Q 1	902, 908	1687-840561T71	219
835277Q 1	902, 905	35-840634K01	314
835278A 1	922	840714A 1	380, 384
835278Q 1	902, 905	840714A24	380, 384
835279Q 2	902, 905	840716A19	380, 384
835281Q 1	902, 906	840716A 2	380, 384
835282Q 1	902, 906	841944A02	683
835283Q03	902, 906	841945A02	683
835283Q 1	902, 906	842049A01	227
835283Q 2	902, 906	842049A02	227
835284Q 1	902, 906	842049A03	227
835290Q 1	901, 902, 908	842049A04	227
47-835452T	928	842049A06	227
64-835457A11	234, 680	842049A08	227
64-835457A13	234, 680	842064A02	226
64-835457A15	234, 680	32-842756T01	53, 218
64-835457A17	234, 680	842768A05	683
64-835457A19	234, 680	48-842939L70	786, 797
64-835457A21	234, 680	48-842940L70	786, 797
64-835457A23	234, 680	48-842941L70	786, 797
12-835467008	902	48-842941L80	785, 797
12-835467 5	901, 922	48-842942L70	786, 797
12-835467 7	923	48-842942L80	785, 797
12-835467K01	921	48-842943L70	785, 797
12-835467Q01	901, 902, 921	48-842943L80	785, 797
83859T	106	48-842944L70	785, 797
840368A 1	216	48-842944L80	785, 797
44-840377A 1	229	48-842945L70	785, 797
840382A02	911	48-842945L80	785, 797
12-840383A 2	901, 915	48-842946L70	785, 797
840389K06	905	48-842946L80	785, 797
840389Q06	905	843042T03	222
91-840393A 1	229	843122T01	218
44-840450A03	214	33-843220Q	256
44-840451A03	214	843426A 1	138, 221, 391
1687-840560A27	219	843426A 2	138, 221
1687-840560A28	219	843434A 1	138, 221, 391
1687-840560A29	219	843434A 2	138, 222
1687-840560A38	219	32-843556A 1	685
1687-840560T33	219	32-843675A 1	685
1687-840560T34	219	844342	223
1687-840560T35	219	844399T01	228
1687-840560T37	219	844464A30	502
1687-840561A27	219	844466A70	503
1687-840561A28	219	844634A74	503
1687-840561A29	219	844944A 1	487, 488, 683
1687-840561A35	219	844945A 1	487, 488, 683
1687-840561A37	219	845263A 1	930
1687-840561A38	219	845457A 1	488, 683
1687-840561A63	219	845457A 6	488, 683
1687-840561A64	219	845532A02	685
1687-840561A65	219	845532A 1	684
1687-840561T33	219	845630A02	685

## Номер части – ссылка номера страницы

845630A 1	684	64 -851621A16	670
32 -845976	685	64 -851621A18	670
32 -845977	685	64 -851621A20	670
845983A 1	488, 682, 683	64 -851622A 1	667
32 -846051	685	64 -851622A10	667
846063A 1	488	64 -851622A11	667
846066A 1	488	64 -851622A12	667
846562A 1	220	64 -851622A13	667
846563A 1	220	64 -851622A14	667
846564A 1	221	64 -851622A15	667
846743A 1	220	64 -851622A16	667
846744A 1	220	64 -851622A17	667
846745A 1	220	64 -851622A18	667
846793A 1	488	67 -851766	629
846860T 1	684	67 -851773	629
847314A 1	930	398 -852387A11	22
45 -847633A 1	229	22 -852400	68
97 -847635	198, 202	852962T	236
848045A 7	216	12 -853359	902, 922
848445A 1	487, 488, 682, 683	12 -853555	902, 923
848445A 6	487, 488, 682, 683	853762	111, 252
97 -848653T	202	853762T01	110, 111, 251, 252
848703A 1	68, 218	853783A05	58
32 -848789	685	853783A06	57, 58
848998A 1	68, 218	853792A07	252
849143T	220	853824A04	675, 676
43 -849189T 2	220	12 -853948T	902, 923
48 -849246L62	772, 791	64 -853951A10	231, 516
48 -849248L62	772, 791	64 -853951A16	231, 516
849310T	220	64 -853951A18	231, 516
849335T	220	854256 1	253
849339T	220	48 -854340A45	709, 715, 733–735, 755
34 -849484A 1	215	48 -854342A45	709, 715, 733–735, 755
849496T05	214	48 -854352A45	709, 715, 725, 726, 731–735, 744–748, 755
23 -849501Q 1	910	48 -854354A46	760
48 -849506L62	772, 791	48 -854360A45	709, 715, 723, 725, 726, 731–734, 738, 739, 744–747, 755
48 -849508L62	772, 791	12 -854621	902, 923
849996T 1	178, 218	47 -854670T	928
850000A 2	44, 49	854810T 1	236
850000A 3	44, 50	84 -855390	584
850000A 4	45, 48	35 -855514002	271
850005A 2	234, 681	855654A 6	29, 30
43 -850034T	65	47 -855708115	928
850055A 2	90, 92	47 -855708T25	927
12 -850076	902, 918	47 -855708T40	928
850330Q	902, 910	47 -855708T60	928
91 -850438 1	337	48 -855856A46	708, 734, 735, 746–748, 767, 886, 889
35 -850481	189	48 -855858A46	708, 726, 734, 735, 746–748, 767, 835, 885, 889
850697A 2	232, 235, 509, 681	48 -855860A46	708, 726, 734, 735, 746–748, 767, 835, 885, 889
850699	233, 680	48 -855862A46	708, 726, 734, 735, 746–748, 767, 835, 885, 889
91 -850730Q 1	328	23 -856163Q 1	901, 902, 910
850821Q11	901, 908	48 -85632A45	708, 734, 735, 747, 748, 754, 835, 886, 889
850821Q12	909	84 -856554A02	505
851052Q	458, 461, 568	856557A 1	22
67 -851058	945	856558A 2	27
64 -851621A12	670	97 -856581C	236, 237
64 -851621A14	670		

856627T 3 . . . . .	236	858498 . . . . .	901, 921
87 -856654A 1 . . . . .	217	858566A02 . . . . .	68, 344
87 -856654A 2 . . . . .	217, 606	858566A03 . . . . .	68, 367
87 -856654A 4 . . . . .	606	858566A 1 . . . . .	68
48 -857022A46 . . . . .	759	84 -858740T06 . . . . .	589
48 -857024A46 . . . . .	759, 837	858915A 1 . . . . .	34, 349
48 -857025A46 . . . . .	759, 837	91 -859046M 1 . . . . .	929
48 -857026A46 . . . . .	759, 837	91 -859046M 2 . . . . .	930
48 -857026L55 . . . . .	778, 793	91 -859046M 3 . . . . .	930
48 -857027A46 . . . . .	759, 837	91 -859046M 4 . . . . .	930
48 -857027L55 . . . . .	778, 793	91 -859046Q 1 . . . . .	929
48 -857028A46 . . . . .	760, 837	91 -859046Q 2 . . . . .	930
48 -857028L55 . . . . .	778, 793	91 -859046Q 3 . . . . .	930
48 -857029A46 . . . . .	760, 837	91 -859046Q 4 . . . . .	930
48 -857029L55 . . . . .	778, 793	32 -859055 50 . . . . .	53, 507
48 -857030A46 . . . . .	760, 837	11 -859073 . . . . .	440
48 -857030L55 . . . . .	778, 793	11 -859073B 1 . . . . .	441
48 -857031A46 . . . . .	760, 838	859074 2 . . . . .	420, 435
48 -857031L55 . . . . .	778, 793	859074 3 . . . . .	420, 435
48 -857032A46 . . . . .	760	859074B 1 . . . . .	420, 435
48 -857032L55 . . . . .	778, 793	859074B 2 . . . . .	420, 435
48 -857033A46 . . . . .	760	859074B 3 . . . . .	420, 435
48 -857033L55 . . . . .	778, 793	859173 . . . . .	901, 925
35 -858004K . . . . .	313	859185A 1 . . . . .	506
92 -858007Q01 . . . . .	324	859185A 2 . . . . .	506
92 -858008Q01 . . . . .	324	859186A 1 . . . . .	505
92 -858021QB1 . . . . .	297	859187A 1 . . . . .	482, 486
92 -858022QB1 . . . . .	297	859210A 1 . . . . .	572
92 -858023QB1 . . . . .	297	859219A 1 . . . . .	506
92 -858024QB1 . . . . .	297, 298	859223001 . . . . .	570
92 -858026QB1 . . . . .	297, 298	859223A01 . . . . .	569
92 -858027QB1 . . . . .	297, 298	859223B21 . . . . .	569
92 -858028QB1 . . . . .	297, 298	859318A04 . . . . .	560, 609
92 -858029QB1 . . . . .	297, 298	859318B 1 . . . . .	561, 609
92 -858037QB1 . . . . .	297, 298	859318B 2 . . . . .	560, 608
92 -858038QB1 . . . . .	297, 299	859318T 1 . . . . .	560, 609
92 -858039Q01 . . . . .	297, 299	859318T 2 . . . . .	560, 608
92 -858058QB1 . . . . .	324	1623-859399T13 . . . . .	122
92 -858059QB1 . . . . .	324	1623-859399T14 . . . . .	122
92 -858061QB1 . . . . .	324, 325	1623-859399T15 . . . . .	122
92 -858062QB1 . . . . .	324, 325	1623-859399T16 . . . . .	122
92 -858064QB1 . . . . .	324, 326	1623-859399T17 . . . . .	122
92 -858065QB1 . . . . .	324, 326	859447A 1 . . . . .	96, 926
92 -858067QB1 . . . . .	324, 326	33 -859495Q . . . . .	13, 14
92 -858068QB1 . . . . .	324, 326	859648A 2 . . . . .	442, 576
92 -858074QB1 . . . . .	334	23 -85964A 1 . . . . .	920
92 -858075QB1 . . . . .	334	12 -859656 . . . . .	441
92 -858078QB1 . . . . .	334, 663	79 -859675A11 . . . . .	453
92 -858084QE1 . . . . .	303, 307	32 -859717A 2 . . . . .	101, 337, 367, 371
92 -858119QE1 . . . . .	303, 307	32 -859785100 . . . . .	479
858342A10 . . . . .	231, 516, 517	859915 . . . . .	902, 923
858342A12 . . . . .	231, 516, 517	859929 . . . . .	902, 917
858342A14 . . . . .	231, 516, 517	859939 . . . . .	902
858342A16 . . . . .	231, 516, 517	22 -860099001 . . . . .	134, 135
858342A18 . . . . .	231, 516, 517	860315A 1 . . . . .	165
858342A20 . . . . .	231, 516, 517	860427A 4 . . . . .	162, 172, 175
858342A22 . . . . .	231, 516, 517	860427A 5 . . . . .	163, 172, 173, 175

## Номер части – ссылка номера страницы

860427A 7	163, 172	864306A 3	144, 151
35 -860603	190, 392	864306A 4	144, 151
84 -860615002	584	864306A 5	144, 151
84 -860616002	584	864493	266–269
84 -860618	582	1589-864571A70	209
84 -860622	584	1589-864571A72	209
84 -860624	584	35 -864572	185
84 -860625	585	35 -864572A 1	185, 392
861014	453	864908A 1	145, 153, 154
1547-861063A10	208	864908A 2	145, 153, 154
1547-861063A12	208	864920A02	163, 168–170
1547-861063A 4	209	864929A 1	144, 150, 151
1547-861063A 6	208	864929A 2	144, 150, 151
1547-861063A 8	208	864929A 3	144, 150, 151
32 -861070T	165	864929A 4	145, 150, 151
90 - 86147A 1	929	84 -864988	568
861481A 2	393, 679	864990A 1	181, 182, 392
861505A 1	175, 393	864990A 2	181, 182, 392
32 -861590A05	175	77 -865001T02	168
861776A 2	139, 391	77 -865003T03	169
22 -861932A 1	176	77 -865005T03	169
33 -862029	125, 127–130, 266	77 -865006T04	170
57 -862054Q	266	77 -865008T04	170
22 -862210A01	162	77 -865009T04	170
862264A 7	184	32 -865022A 1	145, 150, 152, 153
862268A 4	179	32 -865024A 1	145, 149, 150
862548A 1	29	32 -865027A 1	146, 150
862646	631	32 -865029A 1	146, 149–151
862647	631	32 -865033A 1	146, 152, 153
35 -862889	318	32 -865035A 1	146, 152, 154
11 -862907	917	32 -865039A02	166
862974A05	148	32 -865039A 1	146, 152–154, 167–170
863187A 2	569	32 -865041A 1	146, 152, 154
863188A 3	578	32 -865043A 1	146, 150–152, 154
863188A 5	579	32 -865090A01	167, 168
863188T 4	578	97 -865182A02	197, 199, 202
863208A 3	190, 220	97 -865182Q01	197, 199, 202
863330A 2	142	865188T01	167
32 -863642	338	32 -865277A02	183, 184
863674A05	165, 168	32 -865278A03	183, 184
863714T01	148	32 -865278A04	183, 184
84 -863736T	578	32 -865281A02	183, 184
84 -863737T	577	32 -865384A01	624
1589-863836A50	208	1589-865440H01	208
1589-863836A51	208	1589-865440H02	208
1589-863836A52	208	1589-865440H50	208
1589-863836A56	208	1589-865440H51	208
1589-863836A66	208	1589-865440H52	208
1589-863836A67	208	1589-865440H56	209
84 -863931A 1	578	1589-865440H66	209
84 - 86396A24	616	1589-865440H67	209
84 - 86396A 8	352, 354, 616	1589-865440H68	209
864206A02	190	1589-865440H70	209
864206A03	190	1589-865440H72	209
84 -864218	578	1589-865440H73	209
45 -864286A 1	179, 180	865585A02	133, 392
864306A 2	144, 151	57 -865615Q02	134, 135

57 -865615Q03	164, 266–269	866245T06	170
57 -865615Q04	266–268	84 -866337T01	391, 590
57 -865615Q05	269	35 -866340K01	266–270
57 -865615Q06	268, 269	35 -866340Q03	288, 313
57 -865615Q07	134, 135, 164	84 -866377T01	590
57 -865615Q08	134, 164, 266–269	1500-866458J00	209
57 -865615Q09	134, 164, 266–268	1500-866458J01	208
57 -865615Q10	269	1500-866458J02	208
57 -865635Q01	270	1500-866458J03	208
57 -865635Q02	270	1500-866458J04	208
84 -865770A02	625	1500-866459J00	209
84 -865771A02	625	1500-866459J01	209
84 -865772T01	624	1500-866459J02	209
84 -865772T02	624	1500-866459J03	209
77 -865831T06	168	1500-866459J04	209
77 -865831T07	168	91 -866590A02	686
77 -865831T08	168	35 -866594K01	186, 266
77 -865833T05	168	84 -866704T01	619
77 -865833T06	168	84 -86939A 2	27
77 -865833T07	168	45 -86978A 3	179
77 -865835T03	169	86 -87223T	627
77 -865837T02	169	1257- 8742A21	94, 443, 576
77 -865839T03	169	1257- 8742A22	94, 443, 577
77 -865841T02	169	1257- 8742A23	94, 443, 577
77 -865846T02	170	1257- 8742A24	443
865949A01	147, 152	1257- 8742A25	344, 443
865995A01	143, 149, 150	97 -875208	110, 111, 113, 251, 252
865996A01	143, 149, 150	875266A 2	53, 507
32 -865998A01	146, 152, 153, 167	35 -875284T01	254, 256
866000A01	147, 149	47 -877326T	928
866001A01	147, 150	35 -877565T 1	82
866002A01	147, 153	877581A 2	232
866003A01	147, 149	877581A 4	234, 680
866004A01	147, 151	877581A 5	232, 509
866005A01	148, 153, 154	35 -877761K01	98, 367, 374
866007A01	144, 150	35 -877761Q01	98, 254, 255, 308, 309, 367
77 -866123T05	169	35 -877767K01	99, 377
77 -866123T06	169	35 -877767Q01	99, 256, 308, 309, 377
77 -866125T05	169	35 -877769K01	99, 381
77 -866125T06	169	35 -877769Q01	99, 257, 258, 309, 310, 381
866127T04	170	877775A11	376, 380, 384
77 -866127T05	170	877775A12	376, 379, 384
77 -866130T05	169, 170	877775A19	376, 380, 384
866130T06	170	877775A21	380, 384
77 -866132T05	170	877775A23	379, 384
77 -866132T06	170	877775K17	379, 383
77 -866190T06	169	877775K31	376, 379, 383
77 -866190T07	169	877775K35	379, 383
77 -866192T05	169	877775K48	376, 379, 383
77 -866192T06	169	48 -87818A45	708, 735, 747, 748, 754, 835, 886, 889
866208A02	145, 152	91 -878373	337
866208A03	145, 152	91 -878375	337
866209A01	147, 152	878421	910
866237T04	169	48 -878612A46	709, 726, 746–748, 766
866239T04	169	48 -878614A46	709, 726, 746–748, 766
866241T06	170	48 -878616A46	708, 726, 746–748, 766
866243T05	169, 170	879143	902



## Номер части – ссылка номера страницы

879147T94 . . . . .	131	879288T62 . . . . .	162
84 -879148T41 . . . . .	551	879288T83 . . . . .	149, 161
879150054 . . . . .	271	879288T84 . . . . .	157, 159, 161
879150A88 . . . . .	60, 61, 364	77 -879288T91 . . . . .	169
79 -879169K14 . . . . .	435	77 -879288T93 . . . . .	169
84 -879171T01 . . . . .	575	77 -879288T95 . . . . .	170
84 -879171T02 . . . . .	575	77 -879288T99 . . . . .	170
84 -879171T03 . . . . .	575	79 -879292A01 . . . . .	350, 352, 354
84 -879171T04 . . . . .	575	79 -879292A02 . . . . .	350, 352, 354, 357
84 -879171T05 . . . . .	575	879296T01 . . . . .	570
84 -879171T06 . . . . .	575	87 -879303A02 . . . . .	618
84 -879171T07 . . . . .	575	87 -879303A03 . . . . .	618
84 -879171T08 . . . . .	575	87 -879303A04 . . . . .	618
84 -879171T09 . . . . .	575	879305A01 . . . . .	377, 381, 385, 594
84 -879171T10 . . . . .	575	47 -879312025 . . . . .	271
84 -879171T11 . . . . .	575	35 -879312041 . . . . .	271, 317
84 -879171T21 . . . . .	573	84 -879312T10 . . . . .	551
84 -879171T22 . . . . .	573	84 -879312T12 . . . . .	545, 551
84 -879171T23 . . . . .	573	84 -879312T13 . . . . .	551
35 -879172104 . . . . .	187, 271	84 -879312T20 . . . . .	553
57 -879172120 . . . . .	271	84 -879312T21 . . . . .	553
35 -879172143 . . . . .	271	84 -879312T22 . . . . .	553
32 -879172A16 . . . . .	166, 169–171	84 -879312T23 . . . . .	551
32 -879172A17 . . . . .	166, 170, 171	35 -879312T25 . . . . .	314
91 -879172T28 . . . . .	323	84 -879312T44 . . . . .	563, 586
879172T80 . . . . .	169	84 -879312T45 . . . . .	564, 587
84 -879172T90 . . . . .	552	84 -879312T46 . . . . .	564, 587
84 -879172T91 . . . . .	552	84 -879312T47 . . . . .	564, 587
84 -879172T93 . . . . .	552	84 -879312T77 . . . . .	545, 595
47 -879194186 . . . . .	271	84 -879312T78 . . . . .	545, 595
57 -879194425 . . . . .	271	84 -879312T79 . . . . .	545, 595
30 -879194A00 . . . . .	132, 229	879315T01 . . . . .	600
77 -879194T17 . . . . .	170	879315T07 . . . . .	618
77 -879194T39 . . . . .	169	84 -879345T61 . . . . .	552
77 -879194T41 . . . . .	170	84 -879345T62 . . . . .	552
77 -879194T44 . . . . .	169, 170	84 -879345T63 . . . . .	552
879194T73 . . . . .	170	84 -879345T64 . . . . .	552
77 -879194T83 . . . . .	169	879346A58 . . . . .	347
77 -879194T85 . . . . .	169	879346T24 . . . . .	632, 643
77 -879194T87 . . . . .	169	77 -879355T80 . . . . .	170
77 -879194T89 . . . . .	169	77 -879355T82 . . . . .	170
77 -879194T91 . . . . .	170	879365A21 . . . . .	523
77 -879194T97 . . . . .	170	35 -87946K04 . . . . .	82
77 -879194T99 . . . . .	169	64 -879686 . . . . .	233, 680
879288A02 . . . . .	162, 168	879871 1 . . . . .	427, 439
879288A03 . . . . .	135, 137	879871 2 . . . . .	428, 439
879288A12 . . . . .	140	879871B 1 . . . . .	427, 439
879288A13 . . . . .	140, 160, 161, 392	879872 1 . . . . .	430, 440
879288A14 . . . . .	141, 160, 161, 392	879872 2 . . . . .	430, 440
879288A15 . . . . .	141, 160, 161, 392	879872 3 . . . . .	430, 440
879288A35 . . . . .	155, 161	879872B 3 . . . . .	430, 440
879288A36 . . . . .	155, 161	35 -879884T . . . . .	83, 253
879288A37 . . . . .	155, 161	35 -879885K . . . . .	82, 370
879288A38 . . . . .	155, 161	35 -879885Q . . . . .	82, 253–258, 359, 363, 367, 374, 377, 381
879288A39 . . . . .	163, 169–171	79 -879896K19 . . . . .	347, 362, 366, 369, 376, 380, 384, 389
879288A40 . . . . .	176, 393	79 -879896K21 . . . . .	347, 362, 365, 369, 376, 380, 384, 389, 434
879288T03 . . . . .	169	11 -879900 . . . . .	440

11 -879900B 1 . . . . .	441	57 -880566Q14 . . . . .	257, 258
11 -879902 . . . . .	440	97 -880653 . . . . .	109, 113, 257, 258
79 -879903K11 . . . . .	438	1600-880686A43 . . . . .	122
79 -879905K11 . . . . .	438	1600-880686A44 . . . . .	122
79 -879905K21 . . . . .	439	1600-880686A51 . . . . .	122
79 -879906K 1 . . . . .	438	1600-880686A52 . . . . .	122
79 -879909K 1 . . . . .	436	1600-880686A53 . . . . .	122
79 -879912K11 . . . . .	437	1600-880686T13 . . . . .	123
79 -879914K21 . . . . .	437	1600-880686T14 . . . . .	123
79 -879917K 1 . . . . .	436	1600-880686T15 . . . . .	123
79 -879920K21 . . . . .	438	1600-880686T16 . . . . .	123
79 -879921K 1 . . . . .	436	1600-880686T17 . . . . .	123
79 -879921K21 . . . . .	437	1600-880686T23 . . . . .	123
79 -879922K 1 . . . . .	436	1600-880686T24 . . . . .	123
79 -879924K 1 . . . . .	437	1600-880686T25 . . . . .	123
12 -879925 . . . . .	441	1600-880686T54 . . . . .	124
879949 1 . . . . .	432	1600-880686T55 . . . . .	124
879949 3 . . . . .	432	1600-880686T56 . . . . .	124
879949B 3 . . . . .	432	1600-880686T57 . . . . .	124
11 -879950 . . . . .	440	1600-880686T58 . . . . .	124
84 -879968T10 . . . . .	565, 588	1600-880686T59 . . . . .	124
84 -879968T15 . . . . .	565, 588	10 -880717A01 . . . . .	382
84 -879968T20 . . . . .	565, 588	84 -880756T05 . . . . .	563, 581
84 -879968T25 . . . . .	565, 588	84 -880756T 1 . . . . .	563, 581
84 -879968T30 . . . . .	565, 588	84 -880756T10 . . . . .	563, 581
84 -879968T50 . . . . .	565, 588	84 -880756T 3 . . . . .	563, 581
84 -879968T 6 . . . . .	564, 587	84 -880756T30 . . . . .	563, 581
84 -879969T10 . . . . .	564, 587	35 -880830T . . . . .	188
84 -879969T15 . . . . .	564, 587	87 -88107A10 . . . . .	595
84 -879969T20 . . . . .	564, 587	87 -88107A13 . . . . .	351, 353, 355, 592, 595
84 -879969T30 . . . . .	564, 587	87 -88107A 3 . . . . .	595
84 -879969T 6 . . . . .	564, 587	87 -88107A 5 . . . . .	595
84 -879978T11 . . . . .	562, 580	87 -88107T12 . . . . .	595
84 -879979T11 . . . . .	562, 580	84 -881125A 1 . . . . .	624
84 -879980T10 . . . . .	564, 587	35 -881126K01 . . . . .	314
84 -879980T15 . . . . .	564, 587	881150K 1 . . . . .	67, 177, 219, 349, 378, 382, 386, 393
84 -879980T30 . . . . .	564, 587	881150Q 1 . . . . .	349, 378, 382, 386, 393
84 -879981B20 . . . . .	565, 588	881170A11 . . . . .	499
84 -879981T10 . . . . .	565, 588	881170A16 . . . . .	500
84 -879981T15 . . . . .	565, 588	881170A 4 . . . . .	500
84 -879981T20 . . . . .	565, 588	881170A 5 . . . . .	500
84 -879981T25 . . . . .	565, 588	881170A 6 . . . . .	500
84 -879981T30 . . . . .	565, 588	881170A 7 . . . . .	500
84 -879981T50 . . . . .	565, 588	881170A 8 . . . . .	501
84 -879982B20 . . . . .	564, 587	84 -881244A 1 . . . . .	569
84 -879982B30 . . . . .	564, 587	33 -881284Q . . . . .	14
84 -879982T20 . . . . .	564, 587	881879A13 . . . . .	572
84 -879982T25 . . . . .	564, 587	881879A15 . . . . .	572
84 -879982T30 . . . . .	564, 587	881879A 2 . . . . .	571
880093A03 . . . . .	44, 48–50, 360, 363	881879A22 . . . . .	571
880093A 1 . . . . .	506	881879A 3 . . . . .	571
880093A 2 . . . . .	506	11 -88228 . . . . .	916
880095A04 . . . . .	49, 50	883053A 1 . . . . .	234, 680
880095A05 . . . . .	44, 49, 50	883090A01 . . . . .	571
880095A08 . . . . .	358, 361, 504	33 -883323001 . . . . .	10, 13
880095A11 . . . . .	505	88334A 2 . . . . .	101, 193, 357, 359, 363
880095A12 . . . . .	505	84 -883459T01 . . . . .	568

## Номер части – ссылка номера страницы

35 - 883702K . . . . .	266, 288	97 - 888756Q04 . . . . .	193
35 - 883702Q . . . . .	313	97 - 888757K01 . . . . .	194
91 - 883704Q03 . . . . .	328	97 - 888757Q02 . . . . .	194
91 - 883705T01 . . . . .	101, 689	97 - 888758K01 . . . . .	194, 270
883710A01 . . . . .	350, 352, 354, 356, 358, 495	97 - 888760K01 . . . . .	195
883710A02 . . . . .	342, 345, 350, 352, 354, 356, 358, 361, 364, 368, 372, 495	97 - 888760K02 . . . . .	195
883710A03 . . . . .	388, 495	97 - 888760Q04 . . . . .	195
47 - 883796T01 . . . . .	929	97 - 888761K01 . . . . .	194, 270
26 - 88397A 1 . . . . .	270	97 - 888761K02 . . . . .	195, 270
88437 . . . . .	925	97 - 888761Q03 . . . . .	194
84 - 88439A25 . . . . .	35	97 - 888761Q04 . . . . .	195
84 - 88439A26 . . . . .	35	1600-888845T01 . . . . .	123
84 - 88439A50 . . . . .	35, 378, 382, 625	1600-888845T02 . . . . .	123
884481A 1 . . . . .	94, 348	1600-888845T03 . . . . .	123
67 - 886560 . . . . .	238	12 - 888939 . . . . .	902
67 - 886561 . . . . .	238	889074A 1 . . . . .	136, 137
67 - 886562 . . . . .	238	91 - 889236 . . . . .	191
1656- 8866A11 . . . . .	211	84 - 889244T01 . . . . .	591
1656- 8866A62 . . . . .	210	889246A16 . . . . .	251
1656- 8866A63 . . . . .	210	889246A33 . . . . .	504
1656- 8866A64 . . . . .	211	889246A34 . . . . .	504
1656- 8866A83 . . . . .	210	889246A80 . . . . .	504
1656- 8866J00 . . . . .	211	889246A81 . . . . .	504
1656- 8866J01 . . . . .	210	33 - 889246Q39 . . . . .	14, 256–258
1656- 8866J07 . . . . .	211	889250K01 . . . . .	365, 442, 452
1656- 8866J08 . . . . .	211	91 - 889277 . . . . .	100, 338
1656- 8866J09 . . . . .	211	91 - 889277Q02 . . . . .	100, 339
1656- 8866J24 . . . . .	211	91 - 889277K01 . . . . .	367, 375
1656- 8866J25 . . . . .	211	91 - 889277Q01 . . . . .	100, 187, 314, 339, 367
1656- 8866J30 . . . . .	212	91 - 889277Q03 . . . . .	100, 339
88688A22 . . . . .	342, 345, 358, 361, 364, 368, 372, 502	84 - 889282A01 . . . . .	625
88688A23 . . . . .	388, 502	84 - 889282A02 . . . . .	625
88688A24 . . . . .	358, 502	84 - 889295T . . . . .	366, 370, 623
88688A25 . . . . .	342, 345, 358, 361, 364, 368, 372, 501	87 - 889305T01 . . . . .	492
88688A26 . . . . .	388, 501	87 - 889305T02 . . . . .	492
88688A27 . . . . .	358, 502	889432A 1 . . . . .	133, 134, 164
88688A94 . . . . .	388	889433A 1 . . . . .	133, 134, 164
1589- 8868A15 . . . . .	209	889454A02 . . . . .	675
1589- 8868G21 . . . . .	209	64 - 889457A01 . . . . .	671
12 - 887972 . . . . .	902, 919	33 - 889597Q . . . . .	256
87 - 887979A 2 . . . . .	33, 348	19 - 889725047 . . . . .	927
84 - 888429K11 . . . . .	592	19 - 889725T28 . . . . .	927
84 - 888429K12 . . . . .	592	19 - 889725T35 . . . . .	927
12 - 888451 . . . . .	902, 922	64 - 889930A01 . . . . .	669
88845A 1 . . . . .	189, 230	64 - 889930A02 . . . . .	669
888462A 1 . . . . .	634	64 - 889930A03 . . . . .	668
888507T . . . . .	560, 609	64 - 889930A08 . . . . .	666
97 - 888606 . . . . .	113	64 - 889930A09 . . . . .	666
888617001 . . . . .	483, 486	64 - 889930A10 . . . . .	666
888712 . . . . .	113	64 - 889930A11 . . . . .	666
97 - 888755K01 . . . . .	194, 270	64 - 889930A12 . . . . .	666
97 - 888755Q03 . . . . .	194	64 - 889930A13 . . . . .	666
97 - 888755Q04 . . . . .	194	64 - 889930A14 . . . . .	666
97 - 888756K01 . . . . .	194, 270	64 - 889930A15 . . . . .	666
97 - 888756K02 . . . . .	193	64 - 889930A16 . . . . .	666
97 - 888756Q03 . . . . .	194	64 - 889930A17 . . . . .	666
		64 - 889930A18 . . . . .	666

64 -889930A19	666	64 -889940A38	665
64 -889930A20	666	64 -889940A40	665
64 -889931A17	666	64 -889940A48	665
64 -889932A12	667	64 -889940A50	665
64 -889932A17	667	48 -889964A65	760
64 -889933A01	669	48 -889964L44	784, 796
64 -889933Q10	667	48 -889964L45	784, 796
64 -889933Q12	667	48 -889964L48	785, 796
64 -889934A05	344, 368, 371, 378, 658, 663	48 -889964L49	785, 796
64 -889934A06	659, 663	48 -889964L63	784, 796
64 -889934A08	668	48 -889964L64	784, 796
64 -889934A09	668	48 -889964L65	784, 796
64 -889934A14	668	48 -889964L68	785, 796
64 -889934A15	668	48 -889964L69	785, 796
64 -889934A19	668	48 -889965A65	760
64 -889935A18	664	48 -889965L44	784, 796
64 -889936A09	664	48 -889965L45	784, 796
64 -889937A01	669	48 -889965L48	785, 796
64 -889937Q08	664	48 -889965L49	785, 796
64 -889937Q13	664	48 -889965L63	783, 796
64 -889937Q14	664	48 -889965L64	783, 796
64 -889937Q19	664	48 -889965L65	783, 796
64 -889937Q27	665	48 -889965L68	785, 796
64 -889939A09	668	48 -889965L69	785, 796
64 -889939A10	668	48 -889966A65	760
64 -889939A11	668	48 -889966L44	783, 796
64 -889939A12	668	48 -889966L45	783, 796
64 -889939A13	668	48 -889966L48	785, 796
64 -889939A14	668	48 -889966L49	785, 796
64 -889939A15	668	48 -889966L63	783, 796
64 -889939A16	668	48 -889966L64	783, 796
64 -889939A17	668	48 -889966L65	783, 796
64 -889939A18	668	48 -889966L68	785, 796
64 -889939A19	668	48 -889966L69	785, 796
64 -889939A20	668	48 -889967A65	760
64 -889940A10	665	48 -889967L44	783, 796
64 -889940A11	665	48 -889967L45	783, 796
64 -889940A12	665	48 -889967L48	785, 796
64 -889940A13	665	48 -889967L49	785, 796
64 -889940A14	665	48 -889967L63	783, 796
64 -889940A15	665	48 -889967L64	783, 796
64 -889940A16	665	48 -889967L65	783, 796
64 -889940A17	665	48 -889967L68	785, 796
64 -889940A18	665	48 -889967L69	785, 796
64 -889940A19	665	48 -889968A65	760
64 -889940A20	665	48 -889968L44	783, 796
64 -889940A21	665	48 -889968L45	783, 796
64 -889940A22	665	48 -889968L48	785, 796
64 -889940A23	665	48 -889968L49	785, 796
64 -889940A24	665	48 -889968L63	783, 796
64 -889940A27	665	48 -889968L64	783, 796
64 -889940A28	665	48 -889968L65	783, 796
64 -889940A29	665	48 -889968L68	785, 796
64 -889940A30	665	48 -889968L69	785, 796
64 -889940A32	665	48 -889969A65	760
64 -889940A34	665	48 -889969L44	783, 796
64 -889940A36	665	48 -889969L45	783, 796

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -889969L48	785, 796	48 -889974L45	784, 796
48 -889969L49	785, 796	48 -889974L48	785, 796
48 -889969L63	783, 796	48 -889974L49	785, 796
48 -889969L64	783, 796	48 -889974L63	784, 796
48 -889969L65	783, 796	48 -889974L64	784, 796
48 -889969L68	785, 796	48 -889974L65	784, 796
48 -889969L69	785, 796	48 -889974L68	785, 796
48 -889970A65	760	48 -889974L69	785, 796
48 -889970L44	783, 796	48 -889975A65	760
48 -889970L45	783, 796	48 -889975L44	784, 796
48 -889970L48	785, 796	48 -889975L45	784, 796
48 -889970L49	785, 796	48 -889975L48	785, 796
48 -889970L63	783, 796	48 -889975L49	785, 796
48 -889970L64	783, 796	48 -889975L63	784, 796
48 -889970L65	783, 796	48 -889975L64	784, 796
48 -889970L68	784, 796	48 -889975L65	784, 796
48 -889970L69	784, 796	48 -889975L68	785, 796
48 -889971A65	760	48 -889975L69	785, 796
48 -889971L44	783, 796	48 -891510A01	772
48 -889971L45	783, 796	22 -891533	480
48 -889971L48	785, 796	64 -891665Q01	661
48 -889971L49	784, 796	64 -891665Q04	661
48 -889971L63	783, 796	64 -891666Q04	662, 672
48 -889971L64	783, 796	64 -891666Q05	661
48 -889971L65	783, 796	64 -891667Q01	658, 659, 662, 663, 672
48 -889971L68	784, 796	64 -891762A04	46, 638
48 -889971L69	784, 796	891777A01	483, 485, 486, 568
48 -889972A65	760	84 -891957K01	566
48 -889972L44	783, 796	84 -891963A01	493
48 -889972L45	783, 796	84 -892092T01	590
48 -889972L48	784, 796	32 -892156A01	343
48 -889972L49	784, 796	79 -892219K19	347, 362, 366, 369, 376, 380, 384, 389, 434
48 -889972L63	783, 796	79 -892219K20	347, 362, 366, 369, 376, 380, 384, 390, 434
48 -889972L64	783, 796	84 -892323A10	562, 580
48 -889972L65	783, 796	84 -892323T01	562, 580
48 -889972L68	784, 796	84 -892323T08	562, 580
48 -889972L69	784, 796	91 -892333	688
48 -889972L84	783, 796	892367T03	653
48 -889972L85	783, 796	892380A02	378, 382, 386
48 -889972L88	784, 796	892380K05	375, 378, 382, 386
48 -889972L89	784, 796	892380K36	378, 382, 386
48 -889973A65	760	26 -89238A 2	65
48 -889973L44	783, 796	32 -892438K02	375, 379, 383, 387
48 -889973L45	783, 796	32 -892438K24	379, 383, 387
48 -889973L48	784, 796	892440A18	382, 387
48 -889973L49	784, 796	84 -892451B20	585
48 -889973L63	783, 796	84 -892451T06	377, 381, 385, 390, 585
48 -889973L64	783, 796	84 -892451T10	390, 585
48 -889973L65	783, 796	84 -892451T15	391, 585
48 -889973L68	784, 796	84 -892451T20	391, 585
48 -889973L69	784, 796	84 -892451T25	391, 585
48 -889973L84	783, 796	84 -892451T30	391, 585
48 -889973L85	783, 796	84 -892451T40	377, 381, 385, 391
48 -889973L88	784, 796	84 -892452T01	565
48 -889973L89	784, 796	84 -892453A01	565
48 -889974A65	760	84 -892473A01	351, 353, 355, 499, 616
48 -889974L44	784, 796	892486K04	223, 452



892486K05 . . . . .	223, 452	84 -892955K03 . . . . .	533
892486K07 . . . . .	223, 452	84 -892955K04 . . . . .	377, 381, 385
892486K08 . . . . .	372, 376, 380, 384, 451	84 -892955K05 . . . . .	381, 385, 534
892486T04 . . . . .	452	892955K22 . . . . .	534
892516K53 . . . . .	382, 386	892955K32 . . . . .	379, 383
892516K63 . . . . .	382, 386	84 -892955T03 . . . . .	534
22 -892517 . . . . .	647	892984A01 . . . . .	376, 379, 383
22 -892518 . . . . .	647	892984A02 . . . . .	376, 379, 383
22 -892519 . . . . .	648	892984K31 . . . . .	375, 379, 383
22 -892520 . . . . .	648	892984K32 . . . . .	375, 379, 383
22 -892521 . . . . .	648	84 -892990T01 . . . . .	342, 346, 351–356, 358, 361, 365, 368, 372, 390, 582, 598
22 -892522 . . . . .	648	84 -892990T10 . . . . .	342, 346, 352, 354, 356, 358, 361, 365, 368, 372, 390, 582, 598
22 -892523 . . . . .	648	84 -892990T15 . . . . .	342, 346, 352, 354, 356, 358, 361, 365, 368, 372, 390, 582, 598
22 -892524 . . . . .	648	35 -893318T02 . . . . .	97, 257, 258
22 -892525 . . . . .	648	84 -893330K01 . . . . .	588
22 -892526 . . . . .	648	87 -893353A02 . . . . .	377, 381, 385, 593, 600
22 -892527 . . . . .	649	87 -893353A03 . . . . .	377, 381, 385, 593, 600
22 -892528 . . . . .	649	87 -893353A04 . . . . .	377, 381, 385, 593, 601
892558K33 . . . . .	382, 386	87 -893353A05 . . . . .	377, 381, 385, 593, 601
892560K31 . . . . .	375	87 -893353A06 . . . . .	381, 385, 593, 601
892560K35 . . . . .	378, 382, 386	87 -893353T04 . . . . .	593
892560K56 . . . . .	378, 382, 386	893359K01 . . . . .	489
33 -892567Q . . . . .	18, 254	893359K03 . . . . .	376, 380, 384, 489
35 -892687A02 . . . . .	186	84 -893377K01 . . . . .	533
67 -892762A01 . . . . .	635	84 -893377K04 . . . . .	377, 381, 385, 533
67 -892762A02 . . . . .	635	84 -893378A02 . . . . .	535
67 -892762A05 . . . . .	635	84 -893378K01 . . . . .	534
67 -892763A14 . . . . .	654	84 -893378K03 . . . . .	533
67 -892763A15 . . . . .	653	84 -893378K04 . . . . .	377, 381, 385
67 -892763A24 . . . . .	654	893388A01 . . . . .	561, 609
64 -892789Q22 . . . . .	349, 379, 652, 669	28 -893394002 . . . . .	641
64 -892789Q23 . . . . .	652, 669	893396A02 . . . . .	383, 387, 653
64 -892789Q24 . . . . .	652, 669	97 -893404 . . . . .	113, 257, 258
64 -892789Q25 . . . . .	652, 669	87 -893449T01 . . . . .	596
64 -892789Q26 . . . . .	652, 669	84 -893452A01 . . . . .	566, 588
64 -892789Q27 . . . . .	379, 652, 669	893696 . . . . .	676
892789Q32 . . . . .	652	89491 1 . . . . .	602
892789Q33 . . . . .	652	89491 10 . . . . .	602
64 -892790A01 . . . . .	508	89491 11 . . . . .	602
64 -892790A02 . . . . .	508	89491 12 . . . . .	602
892822A02 . . . . .	383, 387, 653	89491 2 . . . . .	602
32 -892825008 . . . . .	379, 383, 387, 647	89491 3 . . . . .	602
32 -892825010 . . . . .	647	89491 4 . . . . .	602
32 -892825012 . . . . .	647	89491 5 . . . . .	602
32 -892825014 . . . . .	647	89491 6 . . . . .	602
32 -892825016 . . . . .	647	89491 7 . . . . .	602
32 -892825018 . . . . .	647	89491 8 . . . . .	602
32 -892825020 . . . . .	647	89491 9 . . . . .	602
32 -892825022 . . . . .	647	91 -895040K01 . . . . .	378, 382, 386, 645
32 -892825024 . . . . .	647	1623- 8951A33 . . . . .	210
32 -892825026 . . . . .	379, 383, 387, 647	1623- 8951A37 . . . . .	211
892864T04 . . . . .	256–258	1623- 8951A39 . . . . .	211
91 -892866A01 . . . . .	100, 310, 381	1623- 8951A43 . . . . .	210
84 -892868T01 . . . . .	379, 383, 387, 644	35 -895207 . . . . .	271, 317
84 -892868T02 . . . . .	379, 383, 387, 644	79 -895283A01 . . . . .	454
84 -892868T03 . . . . .	644		
84 -892955A02 . . . . .	534		

## Номер части – ссылка номера страницы

79 -895283A02	453, 454	79 -895285Q23	342, 346, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 474
79 -895283A03	342, 346, 358, 361, 372, 388, 453, 454	79 -895285Q24	346, 372, 388, 474
79 -895283A05	342, 345, 361, 365, 368, 372, 454	79 -895285Q28	474
79 -895283A06	342, 345, 365, 368, 453, 455	79 -895285Q43	477
79 -895283A21	458	79 -895285Q61	470
79 -895283A22	458	79 -895285Q63	388, 470
79 -895283A23	342, 346, 358, 361, 372, 388, 453, 458	79 -895285Q64	388, 470
79 -895283A25	342, 345, 361, 365, 368, 372, 459	79 -895285Q68	470
79 -895283A26	342, 345, 365, 368, 459	79 -895286A01	342, 346, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 455
79 -895283A41	462	79 -895286A21	343, 346, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 460
79 -895283A42	462	79 -895286A41	352, 354, 356, 388, 463
79 -895283A43	350, 352, 354, 356, 388, 462	79 -895286B01	456
79 -895283A45	462	79 -895286Q01	343, 346, 352, 354, 356, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 467
79 -895283A46	462	79 -895286Q21	343, 346, 352, 354, 356, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 474
79 -895283B43	462	79 -895286Q41	477
79 -895283Q01	466	79 -895286Q61	388, 471
79 -895283Q02	466	79 -895287A01	346, 373, 389, 456
79 -895283Q03	342, 346, 350, 352, 354, 356, 358, 361, 372, 388, 466	79 -895287A02	456
79 -895283Q05	342, 345, 361, 365, 368, 372, 466	79 -895287A03	456
79 -895283Q06	342, 345, 365, 368, 466	79 -895287A21	346, 373, 389, 460
79 -895283Q21	473	79 -895287A22	460
79 -895283Q22	473	79 -895287A23	460
79 -895283Q23	342, 346, 350, 352, 356, 358, 361, 372, 388, 473	79 -895287A41	389, 463
79 -895283Q25	342, 345, 354, 361, 365, 368, 372, 473	79 -895287A42	464
79 -895283Q26	342, 345, 365, 368	79 -895287Q01	346, 373, 389, 467
79 -895283Q41	476	79 -895287Q02	467
79 -895283Q43	453, 476	79 -895287Q21	346, 373, 389, 474
79 -895283Q45	453, 476	79 -895287Q22	474
79 -895283Q46	477	79 -895287Q41	477
79 -895283Q61	469	79 -895287Q61	389, 471
79 -895283Q62	469	79 -895287Q62	471
79 -895283Q63	388, 470	79 -895288A01	343, 456
79 -895283Q65	470	79 -895288A02	456
79 -895283Q66	470	79 -895288A03	346, 359, 362, 373, 456
895284A01	503	79 -895288A04	456
895284A02	504	79 -895288A05	365, 369, 457
79 -895285A01	358, 361, 455	79 -895288A06	457
79 -895285A03	342, 346, 358, 361, 365, 369, 372, 388, 455	79 -895288A21	343, 460
79 -895285A04	346, 372, 388, 455	79 -895288A22	460
79 -895285A06	455	79 -895288A23	346, 359, 362, 373, 460
79 -895285A08	455	79 -895288A24	461
79 -895285A21	358, 361, 459	79 -895288A25	365, 369, 461
79 -895285A23	342, 346, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 459	79 -895288A41	464
79 -895285A24	346, 372, 388, 459	79 -895288A43	464
79 -895285A26	459	79 -895288A44	464
79 -895285A28	459	79 -895288A45	464
79 -895285A41	352, 354, 356, 463	79 -895288A46	464
79 -895285A43	388, 463	79 -895288Q01	343, 467
79 -895285A44	388, 463	79 -895288Q02	468
79 -895285A46	463	79 -895288Q03	346, 357, 359, 362, 373, 468
79 -895285A48	463	79 -895288Q04	468
79 -895285B43	463	79 -895288Q05	365, 369, 468
79 -895285Q01	352, 354, 356, 358, 361, 466	79 -895288Q06	468
79 -895285Q03	342, 346, 359, 361, 365, 369, 372, 388, 467	79 -895288Q21	343, 474
79 -895285Q04	346, 372, 388, 467	79 -895288Q22	475
79 -895285Q08	467		
79 -895285Q21	352, 354, 356, 358, 361, 473		

79 -895288Q23 . . . . .	346, 357, 359, 362, 373, 475	79 -895295A01 . . . . .	343, 346, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 458
79 -895288Q24 . . . . .	475	79 -895295A21 . . . . .	343, 346, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 462
79 -895288Q25 . . . . .	365, 369, 475	79 -895295A41 . . . . .	352, 354, 356, 389, 465
79 -895288Q41 . . . . .	477	79 -895295Q01 . . . . .	343, 346, 352, 354, 356, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 469
79 -895288Q42 . . . . .	477	79 -895295Q21 . . . . .	343, 346, 352, 354, 356, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 476
79 -895288Q43 . . . . .	478	79 -895295Q41 . . . . .	479
79 -895288Q44 . . . . .	478	79 -895295Q61 . . . . .	389, 473
79 -895288Q45 . . . . .	478	895299A02 . . . . .	25, 27
79 -895288Q61 . . . . .	471	895299A03 . . . . .	25, 27
79 -895288Q63 . . . . .	471	91 -895343T02 . . . . .	101, 688
79 -895288Q64 . . . . .	471	84 -895388T02 . . . . .	618
79 -895288Q65 . . . . .	472	84 -895744A02 . . . . .	620
79 -895288Q66 . . . . .	472	84 -895744A04 . . . . .	620
79 -895289A01 . . . . .	389, 457	895764A01 . . . . .	96
79 -895289A02 . . . . .	457	895816A02 . . . . .	382, 387
79 -895289A21 . . . . .	389, 461	895817A02 . . . . .	382, 387
79 -895289A22 . . . . .	461	84 -895820T02 . . . . .	579
79 -895289A41 . . . . .	389, 464	22 -896094A01 . . . . .	365
79 -895289A42 . . . . .	465	35 -896247 . . . . .	97, 256
79 -895289Q01 . . . . .	389, 468	896297A01 . . . . .	103, 351
79 -895289Q21 . . . . .	389, 475	67 -896305001 . . . . .	62
79 -895289Q41 . . . . .	478	896309 . . . . .	271
79 -895289Q61 . . . . .	389, 472	33 -896323 . . . . .	7, 16
79 -895290A01 . . . . .	346, 457	33 -896329818 . . . . .	127
79 -895290A21 . . . . .	347, 461	33 -896329827 . . . . .	6, 15, 17–19
79 -895290A41 . . . . .	465	33 -896329874 . . . . .	11, 16
79 -895290Q01 . . . . .	347, 468	33 -896329898 . . . . .	8
79 -895290Q61 . . . . .	472	47 -896332063 . . . . .	271
79 -895291A01 . . . . .	343, 346, 359, 361, 365, 369, 373, 389, 457	84 -896333T25 . . . . .	590
79 -895291A21 . . . . .	343, 346, 359, 361, 365, 369, 373, 389, 461	896346708 . . . . .	212
79 -895291A41 . . . . .	352, 354, 356, 389, 465	91 -896352A01 . . . . .	634
79 -895291B01 . . . . .	457	84 -896370T01 . . . . .	566, 588
79 -895291B11 . . . . .	469	84 -896372K02 . . . . .	377, 381, 385
79 -895291B31 . . . . .	475	84 -896377K01 . . . . .	534
79 -895291B41 . . . . .	465	84 -896377K02 . . . . .	381, 385
79 -895291Q01 . . . . .	343, 346, 352, 354, 356, 359, 361, 365, 369, 373, 389, 469	84 -896377K03 . . . . .	381, 385
79 -895291Q21 . . . . .	343, 346, 352, 354, 356, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 475	84 -896377T02 . . . . .	537
79 -895291Q41 . . . . .	478	84 -896380T05 . . . . .	600
79 -895291Q61 . . . . .	389, 472	67 -896392 . . . . .	62
79 -895292A01 . . . . .	343, 346, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 458	84 -896394T01 . . . . .	619
79 -895292A21 . . . . .	343, 346, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 461	89645A37 . . . . .	508, 515
79 -895292A41 . . . . .	357, 389, 465	84 -896537K02 . . . . .	347, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292B31 . . . . .	476	84 -896537K08 . . . . .	347, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292B41 . . . . .	465	84 -896537K11 . . . . .	343, 347, 357, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292Q01 . . . . .	343, 346, 357, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 469	84 -896537K15 . . . . .	343, 347, 357, 359, 363, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292Q21 . . . . .	343, 346, 357, 359, 362, 365, 369, 373, 389, 476	84 -896537K20 . . . . .	343, 347, 357, 359, 363, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292Q41 . . . . .	478	84 -896537K24 . . . . .	343, 347, 366, 370, 374, 391, 597
79 -895292Q61 . . . . .	389, 472	84 -896537K25 . . . . .	347, 374, 597
79 -895294A01 . . . . .	346, 373, 389, 457	84 -896537K29 . . . . .	343, 347, 357, 374, 391, 597
79 -895294A21 . . . . .	346, 373, 389	84 -896537K30 . . . . .	347, 374, 597
79 -895294A41 . . . . .	389, 465	84 -896537K40 . . . . .	391, 598
79 -895294Q01 . . . . .	346, 373, 389, 469	84 -896537T02 . . . . .	351, 353, 355, 390, 581, 598
79 -895294Q21 . . . . .	346, 373, 389, 476	84 -896537T08 . . . . .	351, 353, 355, 390, 581, 598
79 -895294Q41 . . . . .	478	84 -896537T11 . . . . .	351, 353, 355, 390, 581, 598
79 -895294Q61 . . . . .	389, 472	84 -896537T15 . . . . .	351, 353, 355, 390, 582, 598

## Номер части – ссылка номера страницы

84 -896537T20 . . . . .	351, 353, 355, 390, 582, 598	87 -897716451 . . . . .	603
84 -896537T24 . . . . .	351, 353, 355, 390, 582, 598	87 -897716457 . . . . .	603
84 -896537T29 . . . . .	351, 353, 355, 390, 582, 598	87 -897716460 . . . . .	603
84 -896537T40 . . . . .	390, 582, 598	87 -897716461 . . . . .	603
84 -896537T99 . . . . .	351, 353, 355, 582	87 -897716462 . . . . .	603
84 -896539T01 . . . . .	589	87 -897716463 . . . . .	603
84 -896539T05 . . . . .	589	87 -897716821 . . . . .	603
84 -896539T08 . . . . .	589	87 -897716827 . . . . .	603
84 -896540T01 . . . . .	589	87 -897716830 . . . . .	603
84 -896541T01 . . . . .	351, 353, 355, 589	87 -897716831 . . . . .	603
84 -896541T05 . . . . .	589	87 -897716832 . . . . .	603
84 -896542T01 . . . . .	589	87 -897716833 . . . . .	603
84 -896542T05 . . . . .	589	87 -897716841 . . . . .	603
84 -896542T08 . . . . .	589	87 -897716847 . . . . .	603
896609A01 . . . . .	376	87 -897716850 . . . . .	603
896609A02 . . . . .	376	87 -897716851 . . . . .	603
896609K31 . . . . .	375, 379, 383	87 -897716852 . . . . .	603
896609K32 . . . . .	375, 379, 383	87 -897716853 . . . . .	603
896648A07 . . . . .	50, 51	87 -897716K01 . . . . .	377, 381, 385, 594, 600
896688001 . . . . .	483	87 -897716K02 . . . . .	377, 381, 385, 594, 600
84 -896691T05 . . . . .	594, 601	87 -897716K03 . . . . .	594
84 -896691T10 . . . . .	594, 601	87 -897716K04 . . . . .	594
896691T15 . . . . .	594, 601	22 -89771Q 2 . . . . .	80, 87, 187
48 -896890A10 . . . . .	708, 754, 830, 834	22 -89771T 2 . . . . .	80
48 -896892A40 . . . . .	708, 754, 830, 834	22 -897726 . . . . .	649
48 -896896A40 . . . . .	708, 754, 830, 834	22 -89772T 1 . . . . .	77
48 -896900A40 . . . . .	708, 754, 830, 834	48 -897748A11 . . . . .	707, 753, 834
896919951 . . . . .	602	48 -897750A11 . . . . .	707, 753, 834
896919952 . . . . .	602	48 -897752A11 . . . . .	707, 753, 834
896919953 . . . . .	602	48 -897754A11 . . . . .	707, 753
896919954 . . . . .	602	897977A03 . . . . .	342, 345, 350, 352, 354, 356, 358, 361, 364, 368, 372, 388
896919955 . . . . .	602	897977A04 . . . . .	350, 352, 356
896919956 . . . . .	602	897977A50 . . . . .	342, 345, 354, 358, 361, 364, 368, 372, 388
896919957 . . . . .	602	897978A03 . . . . .	342, 345, 358, 361, 364, 368, 372, 388
896919958 . . . . .	602	897978A50 . . . . .	342, 345, 358, 361, 364, 368, 372, 388
896919959 . . . . .	602	87 -897978T02 . . . . .	46, 344, 349, 364, 375, 638
896919960 . . . . .	602	84 -898059T15 . . . . .	579
896919961 . . . . .	602	84 -898059T20 . . . . .	579
896919962 . . . . .	602	84 -898059T25 . . . . .	579
896919963 . . . . .	602	84 -898059T30 . . . . .	579
896919964 . . . . .	603	898082A03 . . . . .	658, 663
896919965 . . . . .	603	898091T01 . . . . .	608
896919966 . . . . .	603	898091T02 . . . . .	608
896919967 . . . . .	603	898091T03 . . . . .	608
896919968 . . . . .	603	898091T04 . . . . .	608
896919969 . . . . .	603	898101045 . . . . .	675
896919970 . . . . .	603	57 -898101579 . . . . .	271
897001T . . . . .	901, 924	87 -898101A01 . . . . .	43
84 -897345T08 . . . . .	525, 553	898101A45 . . . . .	357, 675, 676
84 -897345T63 . . . . .	552	898103138 . . . . .	676
897453T . . . . .	901, 924	898103A90 . . . . .	25, 27
897478K01 . . . . .	382, 387	898103A92 . . . . .	52
897478K02 . . . . .	378	84 -898138T12 . . . . .	381, 385
57 -897574Q01 . . . . .	254	84 -898138T70 . . . . .	381, 385
48 -897614A10 . . . . .	706, 753, 833, 841	898235A01 . . . . .	176, 393
48 -897618A10 . . . . .	706, 753, 833, 841	898235A02 . . . . .	176, 393
32 -897643A01 . . . . .	644, 647		

898245A01	96, 378, 382, 926	84 899785K30	591
898253T28	267	48 899818A05	708, 767
898259K01	381, 385, 489	48 899820A05	708, 767
91 -898263A01	336	47 - 89984T 4	256
33 -898264001	125, 127–131	899859K03	540
35 -898272048	271	84 899887T01	545, 551
84 -898284T01	562, 580	84 899887T02	552
84 -898285T01	567, 686	84 899887T08	553
898289045	626	84 899887T13	544, 552
898289046	626	84 899887T14	544, 553
898289A21	508	84 899887T17	545, 553
898289A48	626	84 899888T21	544, 553
898289A71	626	84 899888T22	544, 553
84 -898289A72	348, 374, 606	84 899888T23	544, 553
898289Q45	625	35 8M0000202	186
898289T42	563, 581	35 8M0000493	186
898289T47	626	22 8M0001721	80, 344, 348, 360, 363, 367, 370, 374
84 -898289T75	222, 568	97 8M0001734	109, 113
84 -898289T76	568	48 8M0002277	799
84 -898289T77	378, 382, 387	48 8M0002278	799
84 -898289T79	378, 382, 387	48 8M0002279	800
898349A02	662	48 8M0002280	800
898349A03	662	48 8M0002281	800
898349A11	375, 379, 642, 660	48 8M0002282	800
898349A14	375, 379, 642, 660	48 8M0002283	800
898349A15	642, 661	48 8M0002284	800
898370A03	349, 379, 653	48 8M0002285	800
19 -898432	658, 662, 672	48 8M0002286	800
89876A 3	87, 186	48 8M0002287	800
898966A02	349, 379, 653	48 8M0002288	800
48 -898988A46	759, 837	48 8M0002289	800
48 -898990A46	759, 837	48 8M0002290	800
48 -898991A46	759	48 8M0002293	800
48 -898992A46	759, 837	48 8M0002294	800
48 -898994A46	759, 837	48 8M0002295	800
48 -898995A46	759	48 8M0002296	800
48 -898996A46	759, 837	48 8M0002297	801
48 -898998A46	759, 837	48 8M0002298	801
48 -898999A46	759	48 8M0002299	801
48 -899000A46	759	48 8M0002300	801
48 -899002A46	759, 837	48 8M0002301	801
48 -899003A46	759	48 8M0002302	801
54 -899145	633	48 8M0002303	801
48 -899202A46	759	48 8M0002304	801
37 -899203A01	595	48 8M0002305	801
89949A 1	109, 119	48 8M0002306	801
18 - 89961	902	48 8M0002307	799
899625K02	344, 348, 367, 621	48 8M0002308	799
899625K04	344, 348, 367, 621	48 8M0002309	800
899625K05	378	48 8M0002310	800
899625K06	382, 386	48 8M0002311	800
899625K08	364, 621	48 8M0002312	800
899719T01	630	48 8M0002313	800
50 -899783A01	38, 41	48 8M0002314	800
84 -899785K02	591	48 8M0002315	800
84 -899785K04	377, 381, 385, 591	48 8M0002316	800
84 -899785K15	591	48 8M0002317	800



## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002318	800	48 -8M0002375	800
48 -8M0002319	800	48 -8M0002376	800
48 -8M0002320	800	48 -8M0002377	800
48 -8M0002321	800	48 -8M0002378	800
48 -8M0002322	800	48 -8M0002379	800
48 -8M0002323	800	48 -8M0002380	800
48 -8M0002324	800	48 -8M0002381	800
48 -8M0002325	800	48 -8M0002382	800
48 -8M0002326	800	48 -8M0002383	800
48 -8M0002327	801	48 -8M0002384	800
48 -8M0002328	801	48 -8M0002385	800
48 -8M0002329	801	48 -8M0002386	800
48 -8M0002330	801	48 -8M0002387	801
48 -8M0002331	801	48 -8M0002388	801
48 -8M0002332	801	48 -8M0002389	801
48 -8M0002333	801	48 -8M0002390	801
48 -8M0002334	801	48 -8M0002391	801
48 -8M0002335	801	48 -8M0002392	801
48 -8M0002336	801	48 -8M0002393	801
48 -8M0002337	799	48 -8M0002394	801
48 -8M0002338	799	48 -8M0002395	801
48 -8M0002339	800	48 -8M0002396	801
48 -8M0002340	800	48 -8M0002397	799
48 -8M0002341	800	48 -8M0002398	799
48 -8M0002342	800	48 -8M0002399	800
48 -8M0002343	800	48 -8M0002400	800
48 -8M0002344	800	48 -8M0002401	800
48 -8M0002345	800	48 -8M0002402	800
48 -8M0002346	800	48 -8M0002403	800
48 -8M0002347	800	48 -8M0002404	800
48 -8M0002348	800	48 -8M0002405	800
48 -8M0002349	800	48 -8M0002406	800
48 -8M0002350	800	48 -8M0002407	800
48 -8M0002351	800	48 -8M0002408	800
48 -8M0002352	800	48 -8M0002409	800
48 -8M0002353	800	48 -8M0002410	800
48 -8M0002354	800	48 -8M0002411	800
48 -8M0002355	800	48 -8M0002412	800
48 -8M0002356	800	48 -8M0002413	800
48 -8M0002357	801	48 -8M0002414	800
48 -8M0002358	801	48 -8M0002415	801
48 -8M0002359	801	48 -8M0002416	801
48 -8M0002360	801	48 -8M0002417	801
48 -8M0002361	801	48 -8M0002418	801
48 -8M0002362	801	48 -8M0002419	801
48 -8M0002363	801	48 -8M0002420	801
48 -8M0002364	801	48 -8M0002421	801
48 -8M0002365	801	48 -8M0002422	801
48 -8M0002366	801	48 -8M0002423	801
48 -8M0002367	799	48 -8M0002424	801
48 -8M0002368	799	48 -8M0002425	801
48 -8M0002369	800	48 -8M0002426	801
48 -8M0002370	800	48 -8M0002427	799
48 -8M0002371	800	48 -8M0002428	799
48 -8M0002372	800	48 -8M0002429	800
48 -8M0002373	800	48 -8M0002430	800
48 -8M0002374	800	48 -8M0002431	800

48-8M0002432	800	48-8M0002489	800
48-8M0002433	800	48-8M0002490	800
48-8M0002434	800	48-8M0002491	800
48-8M0002435	800	48-8M0002492	800
48-8M0002436	800	48-8M0002493	800
48-8M0002437	800	48-8M0002494	800
48-8M0002438	800	48-8M0002495	800
48-8M0002439	800	48-8M0002496	800
48-8M0002440	800	48-8M0002497	800
48-8M0002441	800	48-8M0002498	800
48-8M0002442	800	48-8M0002499	800
48-8M0002443	800	48-8M0002500	800
48-8M0002444	800	48-8M0002501	800
48-8M0002445	801	48-8M0002502	800
48-8M0002446	801	48-8M0002503	800
48-8M0002447	801	48-8M0002504	800
48-8M0002448	801	48-8M0002505	801
48-8M0002449	801	48-8M0002506	801
48-8M0002450	801	48-8M0002507	801
48-8M0002451	801	48-8M0002508	801
48-8M0002452	801	48-8M0002509	801
48-8M0002453	801	48-8M0002510	801
48-8M0002454	801	48-8M0002511	801
48-8M0002455	801	48-8M0002512	801
48-8M0002456	801	48-8M0002513	801
48-8M0002457	799	48-8M0002514	801
48-8M0002458	799	48-8M0002515	801
48-8M0002459	800	48-8M0002516	801
48-8M0002460	800	48-8M0002517	799
48-8M0002461	800	48-8M0002518	799
48-8M0002462	800	48-8M0002519	800
48-8M0002463	800	48-8M0002520	800
48-8M0002464	800	48-8M0002521	800
48-8M0002465	800	48-8M0002522	800
48-8M0002466	800	48-8M0002523	800
48-8M0002467	800	48-8M0002524	800
48-8M0002468	800	48-8M0002525	800
48-8M0002469	800	48-8M0002526	800
48-8M0002470	800	48-8M0002527	800
48-8M0002471	800	48-8M0002528	800
48-8M0002472	800	48-8M0002529	800
48-8M0002473	800	48-8M0002530	800
48-8M0002474	800	48-8M0002531	800
48-8M0002475	801	48-8M0002532	800
48-8M0002476	801	48-8M0002533	800
48-8M0002477	801	48-8M0002534	800
48-8M0002478	801	48-8M0002535	801
48-8M0002479	801	48-8M0002536	801
48-8M0002480	801	48-8M0002537	801
48-8M0002481	801	48-8M0002538	801
48-8M0002482	801	48-8M0002539	801
48-8M0002483	801	48-8M0002540	801
48-8M0002484	801	48-8M0002541	801
48-8M0002485	801	48-8M0002542	801
48-8M0002486	801	48-8M0002543	801
48-8M0002487	799	48-8M0002544	801
48-8M0002488	799	48-8M0002545	801

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002546	801	48 -8M0002603	801
48 -8M0002547	800	48 -8M0002604	801
48 -8M0002548	800	48 -8M0002605	801
48 -8M0002549	800	48 -8M0002606	801
48 -8M0002550	800	48 -8M0002607	800
48 -8M0002551	800	48 -8M0002608	800
48 -8M0002552	800	48 -8M0002609	800
48 -8M0002553	800	48 -8M0002610	800
48 -8M0002554	800	48 -8M0002611	800
48 -8M0002555	800	48 -8M0002612	800
48 -8M0002556	800	48 -8M0002613	800
48 -8M0002557	800	48 -8M0002614	800
48 -8M0002558	800	48 -8M0002615	800
48 -8M0002559	800	48 -8M0002616	800
48 -8M0002560	800	48 -8M0002617	800
48 -8M0002561	800	48 -8M0002618	800
48 -8M0002562	800	48 -8M0002619	800
48 -8M0002563	800	48 -8M0002620	800
48 -8M0002564	800	48 -8M0002621	800
48 -8M0002565	801	48 -8M0002622	800
48 -8M0002566	801	48 -8M0002623	800
48 -8M0002567	801	48 -8M0002624	800
48 -8M0002568	801	48 -8M0002625	801
48 -8M0002569	801	48 -8M0002626	801
48 -8M0002570	801	48 -8M0002627	801
48 -8M0002571	801	48 -8M0002628	801
48 -8M0002572	801	48 -8M0002629	801
48 -8M0002573	801	48 -8M0002630	801
48 -8M0002574	801	48 -8M0002631	801
48 -8M0002575	801	48 -8M0002632	801
48 -8M0002576	801	48 -8M0002633	801
48 -8M0002577	800	48 -8M0002634	801
48 -8M0002578	800	48 -8M0002635	801
48 -8M0002579	800	48 -8M0002636	801
48 -8M0002580	800	48 -8M0002637	800
48 -8M0002581	800	48 -8M0002638	800
48 -8M0002582	800	48 -8M0002639	800
48 -8M0002583	800	48 -8M0002640	800
48 -8M0002584	800	48 -8M0002641	800
48 -8M0002585	800	48 -8M0002642	800
48 -8M0002586	800	48 -8M0002643	800
48 -8M0002587	800	48 -8M0002644	800
48 -8M0002588	800	48 -8M0002645	800
48 -8M0002589	800	48 -8M0002646	800
48 -8M0002590	800	48 -8M0002647	800
48 -8M0002591	800	48 -8M0002648	800
48 -8M0002592	800	48 -8M0002649	800
48 -8M0002593	800	48 -8M0002650	800
48 -8M0002594	800	48 -8M0002651	800
48 -8M0002595	801	48 -8M0002652	800
48 -8M0002596	801	48 -8M0002653	800
48 -8M0002597	801	48 -8M0002654	800
48 -8M0002598	801	48 -8M0002655	801
48 -8M0002599	801	48 -8M0002656	801
48 -8M0002600	801	48 -8M0002657	801
48 -8M0002601	801	48 -8M0002658	801
48 -8M0002602	801	48 -8M0002659	801

48 -8M0002660	801	48 -8M0002717	814
48 -8M0002661	801	48 -8M0002718	814
48 -8M0002662	801	48 -8M0002719	814
48 -8M0002663	801	48 -8M0002720	814
48 -8M0002664	801	48 -8M0002721	815
48 -8M0002665	801	48 -8M0002722	815
48 -8M0002666	801	48 -8M0002723	815
48 -8M0002667	813	48 -8M0002724	815
48 -8M0002668	813	48 -8M0002725	815
48 -8M0002669	813	48 -8M0002726	815
48 -8M0002670	813	48 -8M0002727	813
48 -8M0002671	813	48 -8M0002728	813
48 -8M0002672	813	48 -8M0002729	813
48 -8M0002673	814	48 -8M0002730	813
48 -8M0002674	814	48 -8M0002731	813
48 -8M0002675	814	48 -8M0002732	813
48 -8M0002676	814	48 -8M0002733	814
48 -8M0002677	814	48 -8M0002734	814
48 -8M0002678	814	48 -8M0002735	814
48 -8M0002679	814	48 -8M0002736	814
48 -8M0002680	814	48 -8M0002737	814
48 -8M0002681	814	48 -8M0002738	814
48 -8M0002682	814	48 -8M0002739	814
48 -8M0002683	814	48 -8M0002740	814
48 -8M0002684	814	48 -8M0002741	814
48 -8M0002685	814	48 -8M0002742	814
48 -8M0002686	814	48 -8M0002743	814
48 -8M0002687	814	48 -8M0002744	814
48 -8M0002688	814	48 -8M0002745	814
48 -8M0002689	814	48 -8M0002746	814
48 -8M0002690	814	48 -8M0002747	814
48 -8M0002691	815	48 -8M0002748	814
48 -8M0002692	815	48 -8M0002749	814
48 -8M0002693	815	48 -8M0002750	814
48 -8M0002694	815	48 -8M0002751	815
48 -8M0002695	815	48 -8M0002752	815
48 -8M0002696	815	48 -8M0002753	815
48 -8M0002697	813	48 -8M0002754	815
48 -8M0002698	813	48 -8M0002755	815
48 -8M0002699	813	48 -8M0002756	815
48 -8M0002700	813	48 -8M0002757	813
48 -8M0002701	813	48 -8M0002758	813
48 -8M0002702	813	48 -8M0002759	813
48 -8M0002703	814	48 -8M0002760	813
48 -8M0002704	814	48 -8M0002761	813
48 -8M0002705	814	48 -8M0002762	813
48 -8M0002706	814	48 -8M0002763	814
48 -8M0002707	814	48 -8M0002764	814
48 -8M0002708	814	48 -8M0002765	814
48 -8M0002709	814	48 -8M0002766	814
48 -8M0002710	814	48 -8M0002767	814
48 -8M0002711	814	48 -8M0002768	814
48 -8M0002712	814	48 -8M0002769	814
48 -8M0002713	814	48 -8M0002770	814
48 -8M0002714	814	48 -8M0002771	814
48 -8M0002715	814	48 -8M0002772	814
48 -8M0002716	814	48 -8M0002773	814

**Номер части – ссылка номера страницы**

48 -8M0002774 . . . . .	814	48 -8M0002831 . . . . .	814
48 -8M0002775 . . . . .	814	48 -8M0002832 . . . . .	814
48 -8M0002776 . . . . .	814	48 -8M0002833 . . . . .	814
48 -8M0002777 . . . . .	814	48 -8M0002834 . . . . .	814
48 -8M0002778 . . . . .	814	48 -8M0002835 . . . . .	814
48 -8M0002779 . . . . .	814	48 -8M0002836 . . . . .	814
48 -8M0002780 . . . . .	814	48 -8M0002837 . . . . .	814
48 -8M0002781 . . . . .	815	48 -8M0002838 . . . . .	814
48 -8M0002782 . . . . .	815	48 -8M0002839 . . . . .	814
48 -8M0002783 . . . . .	815	48 -8M0002840 . . . . .	814
48 -8M0002784 . . . . .	815	48 -8M0002841 . . . . .	815
48 -8M0002785 . . . . .	815	48 -8M0002842 . . . . .	815
48 -8M0002786 . . . . .	815	48 -8M0002843 . . . . .	815
48 -8M0002787 . . . . .	813	48 -8M0002844 . . . . .	815
48 -8M0002788 . . . . .	813	48 -8M0002845 . . . . .	815
48 -8M0002789 . . . . .	813	48 -8M0002846 . . . . .	815
48 -8M0002790 . . . . .	813	48 -8M0002847 . . . . .	813
48 -8M0002791 . . . . .	813	48 -8M0002848 . . . . .	813
48 -8M0002792 . . . . .	813	48 -8M0002849 . . . . .	813
48 -8M0002793 . . . . .	814	48 -8M0002850 . . . . .	813
48 -8M0002794 . . . . .	814	48 -8M0002851 . . . . .	813
48 -8M0002795 . . . . .	814	48 -8M0002852 . . . . .	813
48 -8M0002796 . . . . .	814	48 -8M0002853 . . . . .	814
48 -8M0002797 . . . . .	814	48 -8M0002854 . . . . .	814
48 -8M0002798 . . . . .	814	48 -8M0002855 . . . . .	814
48 -8M0002799 . . . . .	814	48 -8M0002856 . . . . .	814
48 -8M0002800 . . . . .	814	48 -8M0002857 . . . . .	814
48 -8M0002801 . . . . .	814	48 -8M0002858 . . . . .	814
48 -8M0002802 . . . . .	814	48 -8M0002859 . . . . .	814
48 -8M0002803 . . . . .	814	48 -8M0002860 . . . . .	814
48 -8M0002804 . . . . .	814	48 -8M0002861 . . . . .	814
48 -8M0002805 . . . . .	814	48 -8M0002862 . . . . .	814
48 -8M0002806 . . . . .	814	48 -8M0002863 . . . . .	814
48 -8M0002807 . . . . .	814	48 -8M0002864 . . . . .	814
48 -8M0002808 . . . . .	814	48 -8M0002865 . . . . .	814
48 -8M0002809 . . . . .	814	48 -8M0002866 . . . . .	814
48 -8M0002810 . . . . .	814	48 -8M0002867 . . . . .	814
48 -8M0002811 . . . . .	815	48 -8M0002868 . . . . .	814
48 -8M0002812 . . . . .	815	48 -8M0002869 . . . . .	815
48 -8M0002813 . . . . .	815	48 -8M0002870 . . . . .	815
48 -8M0002814 . . . . .	815	48 -8M0002871 . . . . .	815
48 -8M0002815 . . . . .	815	48 -8M0002872 . . . . .	815
48 -8M0002816 . . . . .	815	48 -8M0002873 . . . . .	815
48 -8M0002817 . . . . .	813	48 -8M0002874 . . . . .	815
48 -8M0002818 . . . . .	813	48 -8M0002875 . . . . .	815
48 -8M0002819 . . . . .	813	48 -8M0002876 . . . . .	815
48 -8M0002820 . . . . .	813	48 -8M0002877 . . . . .	813
48 -8M0002821 . . . . .	813	48 -8M0002878 . . . . .	813
48 -8M0002822 . . . . .	813	48 -8M0002879 . . . . .	813
48 -8M0002823 . . . . .	814	48 -8M0002880 . . . . .	813
48 -8M0002824 . . . . .	814	48 -8M0002881 . . . . .	813
48 -8M0002825 . . . . .	814	48 -8M0002882 . . . . .	813
48 -8M0002826 . . . . .	814	48 -8M0002883 . . . . .	814
48 -8M0002827 . . . . .	814	48 -8M0002884 . . . . .	814
48 -8M0002828 . . . . .	814	48 -8M0002885 . . . . .	814
48 -8M0002829 . . . . .	814	48 -8M0002886 . . . . .	814
48 -8M0002830 . . . . .	814	48 -8M0002887 . . . . .	814



48-8M0002888	814	48-8M0002945	814
48-8M0002889	814	48-8M0002946	814
48-8M0002890	814	48-8M0002947	814
48-8M0002891	814	48-8M0002948	814
48-8M0002892	814	48-8M0002949	814
48-8M0002893	814	48-8M0002950	814
48-8M0002894	814	48-8M0002951	814
48-8M0002895	814	48-8M0002952	814
48-8M0002896	814	48-8M0002953	814
48-8M0002897	814	48-8M0002954	814
48-8M0002898	814	48-8M0002955	814
48-8M0002899	815	48-8M0002956	814
48-8M0002900	815	48-8M0002957	814
48-8M0002901	815	48-8M0002958	814
48-8M0002902	815	48-8M0002959	815
48-8M0002903	815	48-8M0002960	815
48-8M0002904	815	48-8M0002961	815
48-8M0002905	815	48-8M0002962	815
48-8M0002906	815	48-8M0002963	815
48-8M0002907	813	48-8M0002964	815
48-8M0002908	813	48-8M0002965	815
48-8M0002909	813	48-8M0002966	815
48-8M0002910	813	48-8M0002967	813
48-8M0002911	813	48-8M0002968	813
48-8M0002912	813	48-8M0002969	813
48-8M0002913	814	48-8M0002970	813
48-8M0002914	814	48-8M0002971	813
48-8M0002915	814	48-8M0002972	813
48-8M0002916	814	48-8M0002973	814
48-8M0002917	814	48-8M0002974	814
48-8M0002918	814	48-8M0002975	814
48-8M0002919	814	48-8M0002976	814
48-8M0002920	814	48-8M0002977	814
48-8M0002921	814	48-8M0002978	814
48-8M0002922	814	48-8M0002979	814
48-8M0002923	814	48-8M0002980	814
48-8M0002924	814	48-8M0002981	814
48-8M0002925	814	48-8M0002982	814
48-8M0002926	814	48-8M0002983	814
48-8M0002927	814	48-8M0002984	814
48-8M0002928	814	48-8M0002985	814
48-8M0002929	815	48-8M0002986	814
48-8M0002930	815	48-8M0002987	814
48-8M0002931	815	48-8M0002988	814
48-8M0002932	815	48-8M0002989	815
48-8M0002933	815	48-8M0002990	815
48-8M0002934	815	48-8M0002991	815
48-8M0002935	815	48-8M0002992	815
48-8M0002936	815	48-8M0002993	815
48-8M0002937	813	48-8M0002994	815
48-8M0002938	813	48-8M0002995	815
48-8M0002939	813	48-8M0002996	815
48-8M0002940	813	48-8M0002997	813
48-8M0002941	813	48-8M0002998	813
48-8M0002942	813	48-8M0002999	813
48-8M0002943	814	48-8M0003000	813
48-8M0002944	814	48-8M0003001	814

**Номер части – ссылка номера страницы**

48 -8M0003002	814	48 -8M0003449	801
48 -8M0003003	814	48 -8M0003450	801
48 -8M0003004	814	48 -8M0003451	802
48 -8M0003005	814	48 -8M0003452	802
48 -8M0003006	814	48 -8M0003453	802
48 -8M0003007	814	48 -8M0003454	802
48 -8M0003008	814	48 -8M0003455	802
48 -8M0003009	814	48 -8M0003456	802
48 -8M0003010	814	48 -8M0003457	802
48 -8M0003011	814	48 -8M0003458	802
48 -8M0003012	814	48 -8M0003459	802
48 -8M0003013	814	48 -8M0003460	802
48 -8M0003014	814	48 -8M0003461	800, 802
48 -8M0003015	814	48 -8M0003462	800, 802
48 -8M0003016	814	48 -8M0003463	802
48 -8M0003017	814	48 -8M0003464	802
48 -8M0003018	814	48 -8M0003465	802
48 -8M0003019	815	48 -8M0003466	802
48 -8M0003020	815	48 -8M0003467	802
48 -8M0003021	815	48 -8M0003468	802
48 -8M0003022	815	48 -8M0003469	803
48 -8M0003023	815	48 -8M0003470	803
48 -8M0003024	815	48 -8M0003471	803
48 -8M0003025	815	48 -8M0003472	803
48 -8M0003026	815	48 -8M0003473	803
48 -8M0003027	813	48 -8M0003474	803
48 -8M0003028	813	48 -8M0003475	803
48 -8M0003029	813	48 -8M0003476	803
48 -8M0003030	813	48 -8M0003479	801
48 -8M0003031	814	48 -8M0003480	801
48 -8M0003032	814	48 -8M0003481	802
48 -8M0003033	814	48 -8M0003482	802
48 -8M0003034	814	48 -8M0003483	802
48 -8M0003035	814	48 -8M0003484	802
48 -8M0003036	814	48 -8M0003485	802
48 -8M0003037	814	48 -8M0003486	802
48 -8M0003038	814	48 -8M0003487	802
48 -8M0003039	814	48 -8M0003488	802
48 -8M0003040	814	48 -8M0003489	802
48 -8M0003041	814	48 -8M0003490	802
48 -8M0003042	814	48 -8M0003491	802
48 -8M0003043	814	48 -8M0003492	802
48 -8M0003044	814	48 -8M0003493	802
48 -8M0003045	814	48 -8M0003494	802
48 -8M0003046	814	48 -8M0003495	802
48 -8M0003047	814	48 -8M0003496	802
48 -8M0003048	814	48 -8M0003497	803
48 -8M0003049	815	48 -8M0003498	803
48 -8M0003050	815	48 -8M0003499	803
48 -8M0003051	815	48 -8M0003500	803
48 -8M0003052	815	48 -8M0003501	803
48 -8M0003053	815	48 -8M0003502	803
48 -8M0003054	815	48 -8M0003503	803
48 -8M0003055	815	48 -8M0003504	803
48 -8M0003056	815	48 -8M0003505	803
48 -8M0003447	801	48 -8M0003506	803
48 -8M0003448	801	48 -8M0003507	801

48-8M0003508	801	48-8M0003568	801
48-8M0003511	802	48-8M0003569	801
48-8M0003512	802	48-8M0003570	801
48-8M0003513	802	48-8M0003571	802
48-8M0003514	802	48-8M0003572	802
48-8M0003515	802	48-8M0003573	802
48-8M0003516	802	48-8M0003574	802
48-8M0003517	802	48-8M0003575	802
48-8M0003518	802	48-8M0003576	802
48-8M0003519	802	48-8M0003577	802
48-8M0003520	802	48-8M0003578	802
48-8M0003521	802	48-8M0003579	802
48-8M0003522	802	48-8M0003580	802
48-8M0003523	802	48-8M0003581	802
48-8M0003524	802	48-8M0003582	802
48-8M0003525	802	48-8M0003583	802
48-8M0003526	802	48-8M0003584	802
48-8M0003527	803	48-8M0003585	802
48-8M0003528	803	48-8M0003586	802
48-8M0003529	803	48-8M0003587	803
48-8M0003530	803	48-8M0003588	803
48-8M0003531	803	48-8M0003589	803
48-8M0003532	803	48-8M0003590	803
48-8M0003533	803	48-8M0003591	803
48-8M0003534	803	48-8M0003592	803
48-8M0003535	803	48-8M0003593	803
48-8M0003536	803	48-8M0003594	803
48-8M0003537	801	48-8M0003595	803
48-8M0003538	801	48-8M0003596	803
48-8M0003539	801	48-8M0003597	801
48-8M0003541	802	48-8M0003598	801
48-8M0003542	802	48-8M0003599	801
48-8M0003543	802	48-8M0003600	801
48-8M0003544	802	48-8M0003601	802
48-8M0003545	802	48-8M0003602	802
48-8M0003546	802	48-8M0003603	802
48-8M0003547	802	48-8M0003604	802
48-8M0003548	802	48-8M0003605	802
48-8M0003549	802	48-8M0003606	802
48-8M0003550	802	48-8M0003607	802
48-8M0003551	802	48-8M0003608	802
48-8M0003552	802	48-8M0003609	802
48-8M0003553	802	48-8M0003610	802
48-8M0003554	802	48-8M0003611	802
48-8M0003555	802	48-8M0003612	802
48-8M0003556	802	48-8M0003613	802
48-8M0003557	803	48-8M0003614	802
48-8M0003558	803	48-8M0003615	802
48-8M0003559	803	48-8M0003616	802
48-8M0003560	803	48-8M0003617	803
48-8M0003561	803	48-8M0003618	803
48-8M0003562	803	48-8M0003619	803
48-8M0003563	803	48-8M0003620	803
48-8M0003564	803	48-8M0003621	803
48-8M0003565	803	48-8M0003622	803
48-8M0003566	803	48-8M0003623	803
48-8M0003567	801	48-8M0003624	803

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003625	803	48 -8M0003682	803
48 -8M0003626	803	48 -8M0003683	803
48 -8M0003627	801	48 -8M0003684	803
48 -8M0003628	801	48 -8M0003685	803
48 -8M0003629	802	48 -8M0003686	803
48 -8M0003630	802	48 -8M0003687	801, 802
48 -8M0003631	802	48 -8M0003688	801, 802
48 -8M0003632	802	48 -8M0003691	802
48 -8M0003633	802	48 -8M0003692	802
48 -8M0003634	802	48 -8M0003693	802
48 -8M0003635	802	48 -8M0003694	802
48 -8M0003636	802	48 -8M0003695	802
48 -8M0003637	802	48 -8M0003696	802
48 -8M0003638	802	48 -8M0003697	802
48 -8M0003639	802	48 -8M0003698	802
48 -8M0003640	802	48 -8M0003699	802
48 -8M0003641	802	48 -8M0003700	802
48 -8M0003642	802	48 -8M0003701	802
48 -8M0003643	802	48 -8M0003702	802
48 -8M0003644	802	48 -8M0003703	802
48 -8M0003645	802	48 -8M0003704	802
48 -8M0003646	802	48 -8M0003705	802
48 -8M0003647	803	48 -8M0003706	802
48 -8M0003648	803	48 -8M0003707	803
48 -8M0003649	803	48 -8M0003708	803
48 -8M0003650	803	48 -8M0003709	803
48 -8M0003651	803	48 -8M0003710	803
48 -8M0003652	803	48 -8M0003711	803
48 -8M0003653	803	48 -8M0003712	803
48 -8M0003654	803	48 -8M0003713	803
48 -8M0003655	803	48 -8M0003714	803
48 -8M0003656	803	48 -8M0003715	803
48 -8M0003657	801	48 -8M0003716	803
48 -8M0003658	801	48 -8M0003717	801
48 -8M0003659	802	48 -8M0003718	801
48 -8M0003660	802	48 -8M0003719	802
48 -8M0003661	802	48 -8M0003720	802
48 -8M0003662	802	48 -8M0003721	802
48 -8M0003663	802	48 -8M0003722	802
48 -8M0003664	802	48 -8M0003723	802
48 -8M0003665	802	48 -8M0003724	802
48 -8M0003666	802	48 -8M0003725	802
48 -8M0003667	802	48 -8M0003726	802
48 -8M0003668	802	48 -8M0003727	802
48 -8M0003669	802	48 -8M0003728	802
48 -8M0003670	802	48 -8M0003729	802
48 -8M0003671	802	48 -8M0003730	802
48 -8M0003672	802	48 -8M0003731	802
48 -8M0003673	802	48 -8M0003732	802
48 -8M0003674	802	48 -8M0003733	802
48 -8M0003675	802	48 -8M0003734	802
48 -8M0003676	802	48 -8M0003737	803
48 -8M0003677	803	48 -8M0003738	803
48 -8M0003678	803	48 -8M0003739	803
48 -8M0003679	803	48 -8M0003740	803
48 -8M0003680	803	48 -8M0003741	803
48 -8M0003681	803	48 -8M0003742	803

48-8M0003743	803	48-8M0003800	803
48-8M0003744	803	48-8M0003801	803
48-8M0003745	803	48-8M0003802	803
48-8M0003746	803	48-8M0003803	803
48-8M0003747	801	48-8M0003804	803
48-8M0003748	801	48-8M0003805	803
48-8M0003749	802	48-8M0003806	803
48-8M0003750	802	48-8M0003807	801
48-8M0003751	802	48-8M0003808	801
48-8M0003752	802	48-8M0003809	802
48-8M0003753	802	48-8M0003810	802
48-8M0003754	802	48-8M0003811	802
48-8M0003755	802	48-8M0003812	802
48-8M0003756	802	48-8M0003813	802
48-8M0003757	802	48-8M0003814	802
48-8M0003758	802	48-8M0003815	802
48-8M0003759	802	48-8M0003816	802
48-8M0003760	802	48-8M0003817	802
48-8M0003761	802	48-8M0003818	802
48-8M0003762	802	48-8M0003819	802
48-8M0003763	802	48-8M0003820	802
48-8M0003764	802	48-8M0003821	802
48-8M0003765	802	48-8M0003822	802
48-8M0003766	802	48-8M0003823	802
48-8M0003767	803	48-8M0003824	802
48-8M0003768	803	48-8M0003825	802
48-8M0003769	803	48-8M0003826	802
48-8M0003770	803	48-8M0003827	803
48-8M0003771	803	48-8M0003828	803
48-8M0003772	803	48-8M0003829	803
48-8M0003773	803	48-8M0003830	803
48-8M0003774	803	48-8M0003831	803
48-8M0003775	803	48-8M0003832	803
48-8M0003776	803	48-8M0003835	802, 803
48-8M0003777	801	48-8M0003836	802, 803
48-8M0003778	801	48-8M0003837	815
48-8M0003779	802	48-8M0003838	815
48-8M0003780	802	48-8M0003839	815
48-8M0003781	802	48-8M0003840	815
48-8M0003782	802	48-8M0003841	815
48-8M0003783	802	48-8M0003842	815
48-8M0003784	802	48-8M0003843	815
48-8M0003785	802	48-8M0003844	815
48-8M0003786	802	48-8M0003845	816
48-8M0003787	802	48-8M0003846	816
48-8M0003788	802	48-8M0003847	816
48-8M0003789	802	48-8M0003848	816
48-8M0003790	802	48-8M0003849	816
48-8M0003791	802	48-8M0003850	816
48-8M0003792	802	48-8M0003851	816
48-8M0003793	802	48-8M0003852	816
48-8M0003794	802	48-8M0003853	816
48-8M0003795	802	48-8M0003854	816
48-8M0003796	802	48-8M0003855	816
48-8M0003797	803	48-8M0003856	816
48-8M0003798	803	48-8M0003857	816
48-8M0003799	803	48-8M0003858	816



## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003859	816	48 -8M0003916	816
48 -8M0003860	816	48 -8M0003917	816
48 -8M0003861	816	48 -8M0003918	816
48 -8M0003862	816	48 -8M0003919	816
48 -8M0003863	817	48 -8M0003920	816
48 -8M0003864	817	48 -8M0003921	816
48 -8M0003865	817	48 -8M0003922	816
48 -8M0003866	817	48 -8M0003923	817
48 -8M0003867	815	48 -8M0003924	817
48 -8M0003868	815	48 -8M0003925	817
48 -8M0003869	815	48 -8M0003926	817
48 -8M0003870	815	48 -8M0003927	815
48 -8M0003871	815	48 -8M0003928	815
48 -8M0003872	815	48 -8M0003929	815
48 -8M0003873	815	48 -8M0003930	815
48 -8M0003874	815	48 -8M0003931	815
48 -8M0003875	816	48 -8M0003932	815
48 -8M0003876	816	48 -8M0003933	815
48 -8M0003877	816	48 -8M0003934	815
48 -8M0003878	816	48 -8M0003935	816
48 -8M0003879	816	48 -8M0003936	816
48 -8M0003880	816	48 -8M0003937	816
48 -8M0003881	816	48 -8M0003938	816
48 -8M0003882	816	48 -8M0003939	816
48 -8M0003883	816	48 -8M0003940	816
48 -8M0003884	816	48 -8M0003941	816
48 -8M0003885	816	48 -8M0003942	816
48 -8M0003886	816	48 -8M0003943	816
48 -8M0003887	816	48 -8M0003944	816
48 -8M0003888	816	48 -8M0003945	816
48 -8M0003889	816	48 -8M0003946	816
48 -8M0003890	816	48 -8M0003947	816
48 -8M0003891	816	48 -8M0003948	816
48 -8M0003892	816	48 -8M0003949	816
48 -8M0003893	817	48 -8M0003950	816
48 -8M0003894	817	48 -8M0003951	816
48 -8M0003895	817	48 -8M0003952	816
48 -8M0003896	817	48 -8M0003953	817
48 -8M0003897	815	48 -8M0003954	817
48 -8M0003898	815	48 -8M0003955	817
48 -8M0003899	815	48 -8M0003956	817
48 -8M0003900	815	48 -8M0003957	815
48 -8M0003901	815	48 -8M0003958	815
48 -8M0003902	815	48 -8M0003959	815
48 -8M0003903	815	48 -8M0003960	815
48 -8M0003904	815	48 -8M0003961	815
48 -8M0003905	816	48 -8M0003962	815
48 -8M0003906	816	48 -8M0003963	815
48 -8M0003907	816	48 -8M0003964	815
48 -8M0003908	816	48 -8M0003965	816
48 -8M0003909	816	48 -8M0003966	816
48 -8M0003910	816	48 -8M0003967	816
48 -8M0003911	816	48 -8M0003968	816
48 -8M0003912	816	48 -8M0003969	816
48 -8M0003913	816	48 -8M0003970	816
48 -8M0003914	816	48 -8M0003971	816
48 -8M0003915	816	48 -8M0003972	816

48-8M0003973	816	48-8M0004030	816
48-8M0003974	816	48-8M0004031	816
48-8M0003975	816	48-8M0004032	816
48-8M0003976	816	48-8M0004033	816
48-8M0003977	816	48-8M0004034	816
48-8M0003978	816	48-8M0004035	816
48-8M0003979	816	48-8M0004036	816
48-8M0003980	816	48-8M0004037	816
48-8M0003981	816	48-8M0004038	816
48-8M0003982	816	48-8M0004039	816
48-8M0003983	817	48-8M0004040	816
48-8M0003984	817	48-8M0004041	816
48-8M0003985	817	48-8M0004042	816
48-8M0003986	817	48-8M0004043	817
48-8M0003987	815	48-8M0004044	817
48-8M0003988	815	48-8M0004045	817
48-8M0003989	815	48-8M0004046	817
48-8M0003990	815	48-8M0004047	815
48-8M0003991	815	48-8M0004048	815
48-8M0003992	815	48-8M0004049	815
48-8M0003993	815	48-8M0004050	815
48-8M0003994	815	48-8M0004051	815
48-8M0003995	816	48-8M0004052	815
48-8M0003996	816	48-8M0004053	815
48-8M0003997	816	48-8M0004054	815
48-8M0003998	816	48-8M0004055	816
48-8M0003999	816	48-8M0004056	816
48-8M0004000	816	48-8M0004057	816
48-8M0004001	816	48-8M0004058	816
48-8M0004002	816	48-8M0004059	816
48-8M0004003	816	48-8M0004060	816
48-8M0004004	816	48-8M0004061	816
48-8M0004005	816	48-8M0004062	816
48-8M0004006	816	48-8M0004063	816
48-8M0004007	816	48-8M0004064	816
48-8M0004008	816	48-8M0004065	816
48-8M0004009	816	48-8M0004066	816
48-8M0004010	816	48-8M0004067	816
48-8M0004011	816	48-8M0004068	816
48-8M0004012	816	48-8M0004069	816
48-8M0004013	817	48-8M0004070	816
48-8M0004014	817	48-8M0004071	817
48-8M0004015	817	48-8M0004072	817
48-8M0004016	817	48-8M0004073	817
48-8M0004017	815	48-8M0004074	817
48-8M0004018	815	48-8M0004075	817
48-8M0004019	815	48-8M0004076	817
48-8M0004020	815	48-8M0004077	815
48-8M0004021	815	48-8M0004078	815
48-8M0004022	815	48-8M0004079	815
48-8M0004023	815	48-8M0004080	815
48-8M0004024	815	48-8M0004081	815
48-8M0004025	816	48-8M0004082	815
48-8M0004026	816	48-8M0004083	815
48-8M0004027	816	48-8M0004084	815
48-8M0004028	816	48-8M0004085	816
48-8M0004029	816	48-8M0004086	816

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004087	816	48 -8M0004144	815
48 -8M0004088	816	48 -8M0004145	816
48 -8M0004089	816	48 -8M0004146	816
48 -8M0004090	816	48 -8M0004147	816
48 -8M0004091	816	48 -8M0004148	816
48 -8M0004092	816	48 -8M0004149	816
48 -8M0004093	816	48 -8M0004150	816
48 -8M0004094	816	48 -8M0004151	816
48 -8M0004095	816	48 -8M0004152	816
48 -8M0004096	816	48 -8M0004153	816
48 -8M0004097	816	48 -8M0004154	816
48 -8M0004098	816	48 -8M0004155	816
48 -8M0004099	816	48 -8M0004156	816
48 -8M0004100	816	48 -8M0004157	816
48 -8M0004101	817	48 -8M0004158	816
48 -8M0004102	817	48 -8M0004159	816
48 -8M0004103	817	48 -8M0004160	816
48 -8M0004104	817	48 -8M0004161	817
48 -8M0004105	817	48 -8M0004162	817
48 -8M0004106	817	48 -8M0004163	817
48 -8M0004107	815	48 -8M0004164	817
48 -8M0004108	815	48 -8M0004165	817
48 -8M0004109	815	48 -8M0004166	817
48 -8M0004110	815	48 -8M0004167	815
48 -8M0004111	815	48 -8M0004168	815
48 -8M0004112	815	48 -8M0004169	815
48 -8M0004113	815	48 -8M0004170	815
48 -8M0004114	815	48 -8M0004171	815
48 -8M0004115	816	48 -8M0004172	815
48 -8M0004116	816	48 -8M0004173	815
48 -8M0004117	816	48 -8M0004174	815
48 -8M0004118	816	48 -8M0004175	816
48 -8M0004119	816	48 -8M0004176	816
48 -8M0004120	816	48 -8M0004177	816
48 -8M0004121	816	48 -8M0004178	816
48 -8M0004122	816	48 -8M0004179	816
48 -8M0004123	816	48 -8M0004180	816
48 -8M0004124	816	48 -8M0004181	816
48 -8M0004125	816	48 -8M0004182	816
48 -8M0004126	816	48 -8M0004183	816
48 -8M0004127	816	48 -8M0004184	816
48 -8M0004128	816	48 -8M0004185	816
48 -8M0004129	816	48 -8M0004186	816
48 -8M0004130	816	48 -8M0004187	816
48 -8M0004131	817	48 -8M0004188	816
48 -8M0004132	817	48 -8M0004189	816
48 -8M0004133	817	48 -8M0004190	816
48 -8M0004134	817	48 -8M0004191	817
48 -8M0004135	817	48 -8M0004192	817
48 -8M0004136	817	48 -8M0004193	817
48 -8M0004137	815	48 -8M0004194	817
48 -8M0004138	815	48 -8M0004195	817
48 -8M0004139	815	48 -8M0004196	817
48 -8M0004140	815	48 -8M0004197	815
48 -8M0004141	815	48 -8M0004198	815
48 -8M0004142	815	48 -8M0004199	815
48 -8M0004143	815	48 -8M0004200	815

48-8M0004201	815	48-8M0004648	803
48-8M0004202	815	48-8M0004649	803
48-8M0004203	816	48-8M0004650	803
48-8M0004204	816	48-8M0004651	804
48-8M0004205	816	48-8M0004652	804
48-8M0004206	816	48-8M0004653	804
48-8M0004207	816	48-8M0004654	804
48-8M0004208	816	48-8M0004655	804
48-8M0004209	816	48-8M0004656	804
48-8M0004210	816	48-8M0004657	804
48-8M0004211	816	48-8M0004658	804
48-8M0004212	816	48-8M0004659	804
48-8M0004213	816	48-8M0004660	804
48-8M0004214	816	48-8M0004661	804
48-8M0004215	816	48-8M0004662	804
48-8M0004216	816	48-8M0004663	804
48-8M0004217	816	48-8M0004664	804
48-8M0004218	816	48-8M0004665	804
48-8M0004219	816	48-8M0004666	804
48-8M0004220	816	48-8M0004667	804
48-8M0004221	817	48-8M0004668	804
48-8M0004222	817	48-8M0004669	805
48-8M0004223	817	48-8M0004670	805
48-8M0004224	817	48-8M0004671	805
48-8M0004225	817	48-8M0004672	805
48-8M0004226	817	48-8M0004673	805
48-8M0004617	803	48-8M0004674	805
48-8M0004618	803	48-8M0004675	805
48-8M0004619	803	48-8M0004676	805
48-8M0004620	803	48-8M0004677	803
48-8M0004621	804	48-8M0004678	803
48-8M0004622	804	48-8M0004679	803
48-8M0004623	804	48-8M0004680	803
48-8M0004624	804	48-8M0004681	804
48-8M0004625	804	48-8M0004682	804
48-8M0004626	804	48-8M0004683	804
48-8M0004627	804	48-8M0004684	804
48-8M0004628	804	48-8M0004685	804
48-8M0004629	804	48-8M0004686	804
48-8M0004630	804	48-8M0004687	804
48-8M0004631	804	48-8M0004688	804
48-8M0004632	804	48-8M0004689	804
48-8M0004633	804	48-8M0004690	804
48-8M0004634	804	48-8M0004691	804
48-8M0004635	804	48-8M0004692	804
48-8M0004636	804	48-8M0004693	804
48-8M0004637	804	48-8M0004694	804
48-8M0004638	804	48-8M0004695	804
48-8M0004639	805	48-8M0004696	804
48-8M0004640	805	48-8M0004697	804
48-8M0004641	805	48-8M0004698	804
48-8M0004642	805	48-8M0004701	805
48-8M0004643	805	48-8M0004702	805
48-8M0004644	805	48-8M0004703	805
48-8M0004645	805	48-8M0004704	805
48-8M0004646	805	48-8M0004705	805
48-8M0004647	803	48-8M0004706	805

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004707	803	48 -8M0004768	803
48 -8M0004708	803	48 -8M0004769	803
48 -8M0004709	803	48 -8M0004770	803
48 -8M0004710	803	48 -8M0004771	804
48 -8M0004711	804	48 -8M0004772	804
48 -8M0004712	804	48 -8M0004773	804
48 -8M0004713	804	48 -8M0004774	804
48 -8M0004714	804	48 -8M0004775	804
48 -8M0004715	804	48 -8M0004776	804
48 -8M0004716	804	48 -8M0004777	804
48 -8M0004717	804	48 -8M0004778	804
48 -8M0004718	804	48 -8M0004779	804
48 -8M0004719	804	48 -8M0004780	804
48 -8M0004720	804	48 -8M0004781	804
48 -8M0004721	804	48 -8M0004782	804
48 -8M0004722	804	48 -8M0004783	804
48 -8M0004723	804	48 -8M0004784	804
48 -8M0004724	804	48 -8M0004785	804
48 -8M0004725	804	48 -8M0004786	804
48 -8M0004726	804	48 -8M0004787	804
48 -8M0004727	804	48 -8M0004788	804
48 -8M0004728	804	48 -8M0004791	805
48 -8M0004731	805	48 -8M0004792	805
48 -8M0004732	805	48 -8M0004793	805
48 -8M0004733	805	48 -8M0004794	805
48 -8M0004734	805	48 -8M0004795	805
48 -8M0004735	805	48 -8M0004796	805
48 -8M0004736	805	48 -8M0004797	803
48 -8M0004737	803	48 -8M0004798	803
48 -8M0004738	803	48 -8M0004799	803
48 -8M0004739	803	48 -8M0004800	803
48 -8M0004740	803	48 -8M0004801	804
48 -8M0004741	804	48 -8M0004802	804
48 -8M0004742	804	48 -8M0004803	804
48 -8M0004743	804	48 -8M0004804	804
48 -8M0004744	804	48 -8M0004805	804
48 -8M0004745	804	48 -8M0004806	804
48 -8M0004746	804	48 -8M0004807	804
48 -8M0004747	804	48 -8M0004808	804
48 -8M0004748	804	48 -8M0004809	804
48 -8M0004749	804	48 -8M0004810	804
48 -8M0004750	804	48 -8M0004811	804
48 -8M0004751	804	48 -8M0004812	804
48 -8M0004752	804	48 -8M0004813	804
48 -8M0004753	804	48 -8M0004814	804
48 -8M0004754	804	48 -8M0004815	804
48 -8M0004755	804	48 -8M0004816	804
48 -8M0004756	804	48 -8M0004817	804
48 -8M0004757	804	48 -8M0004818	804
48 -8M0004758	804	48 -8M0004821	805
48 -8M0004761	805	48 -8M0004822	805
48 -8M0004762	805	48 -8M0004823	805
48 -8M0004763	805	48 -8M0004824	805
48 -8M0004764	805	48 -8M0004825	805
48 -8M0004765	805	48 -8M0004826	805
48 -8M0004766	805	48 -8M0004827	803
48 -8M0004767	803	48 -8M0004828	803



48-8M0004829	803	48-8M0004886	805
48-8M0004830	803	48-8M0004887	803
48-8M0004831	804	48-8M0004888	803
48-8M0004832	804	48-8M0004889	803
48-8M0004833	804	48-8M0004890	803
48-8M0004834	804	48-8M0004891	804
48-8M0004835	804	48-8M0004892	804
48-8M0004836	804	48-8M0004893	804
48-8M0004837	804	48-8M0004894	804
48-8M0004838	804	48-8M0004895	804
48-8M0004839	804	48-8M0004896	804
48-8M0004840	804	48-8M0004897	804
48-8M0004841	804	48-8M0004898	804
48-8M0004842	804	48-8M0004899	804
48-8M0004843	804	48-8M0004900	804
48-8M0004844	804	48-8M0004901	804
48-8M0004845	804	48-8M0004902	804
48-8M0004846	804	48-8M0004903	804
48-8M0004847	805	48-8M0004904	804
48-8M0004848	805	48-8M0004905	804
48-8M0004849	805	48-8M0004906	804
48-8M0004850	805	48-8M0004907	805
48-8M0004851	805	48-8M0004908	805
48-8M0004852	805	48-8M0004909	805
48-8M0004853	805	48-8M0004910	805
48-8M0004854	805	48-8M0004911	805
48-8M0004855	805	48-8M0004912	805
48-8M0004856	805	48-8M0004913	805
48-8M0004857	803	48-8M0004914	805
48-8M0004858	803	48-8M0004915	805
48-8M0004859	803	48-8M0004916	805
48-8M0004860	803	48-8M0004917	803
48-8M0004861	804	48-8M0004918	803
48-8M0004862	804	48-8M0004919	803
48-8M0004863	804	48-8M0004920	803
48-8M0004864	804	48-8M0004921	804
48-8M0004865	804	48-8M0004922	804
48-8M0004866	804	48-8M0004923	804
48-8M0004867	804	48-8M0004924	804
48-8M0004868	804	48-8M0004925	804
48-8M0004869	804	48-8M0004926	804
48-8M0004870	804	48-8M0004927	804
48-8M0004871	804	48-8M0004928	804
48-8M0004872	804	48-8M0004929	804
48-8M0004873	804	48-8M0004930	804
48-8M0004874	804	48-8M0004931	804
48-8M0004875	804	48-8M0004932	804
48-8M0004876	804	48-8M0004933	804
48-8M0004877	805	48-8M0004934	804
48-8M0004878	805	48-8M0004935	804
48-8M0004879	805	48-8M0004936	804
48-8M0004880	805	48-8M0004937	805
48-8M0004881	805	48-8M0004938	805
48-8M0004882	805	48-8M0004939	805
48-8M0004883	805	48-8M0004940	805
48-8M0004884	805	48-8M0004941	805
48-8M0004885	805	48-8M0004942	805

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004943	805	48 -8M0005002	805
48 -8M0004944	805	48 -8M0005003	805
48 -8M0004945	805	48 -8M0005004	805
48 -8M0004946	805	48 -8M0005005	805
48 -8M0004947	803	48 -8M0005006	805
48 -8M0004948	803	48 -8M0005007	817
48 -8M0004949	803	48 -8M0005008	817
48 -8M0004950	803	48 -8M0005009	817
48 -8M0004951	804	48 -8M0005010	817
48 -8M0004952	804	48 -8M0005011	817
48 -8M0004953	804	48 -8M0005012	817
48 -8M0004954	804	48 -8M0005013	817
48 -8M0004955	804	48 -8M0005014	817
48 -8M0004956	804	48 -8M0005015	817
48 -8M0004957	804	48 -8M0005016	817
48 -8M0004958	804	48 -8M0005017	817
48 -8M0004959	804	48 -8M0005018	817
48 -8M0004960	804	48 -8M0005019	818
48 -8M0004961	804	48 -8M0005020	818
48 -8M0004962	804	48 -8M0005021	818
48 -8M0004963	804	48 -8M0005022	818
48 -8M0004964	804	48 -8M0005023	818
48 -8M0004965	804	48 -8M0005024	818
48 -8M0004966	804	48 -8M0005025	818
48 -8M0004967	805	48 -8M0005026	818
48 -8M0004968	805	48 -8M0005027	818
48 -8M0004971	805	48 -8M0005028	818
48 -8M0004972	805	48 -8M0005029	818
48 -8M0004973	805	48 -8M0005030	818
48 -8M0004974	805	48 -8M0005031	818
48 -8M0004975	805	48 -8M0005032	818
48 -8M0004976	805	48 -8M0005033	818
48 -8M0004977	803	48 -8M0005034	818
48 -8M0004978	803	48 -8M0005035	819
48 -8M0004979	803	48 -8M0005036	819
48 -8M0004980	803	48 -8M0005037	817
48 -8M0004981	804	48 -8M0005038	817
48 -8M0004982	804	48 -8M0005039	817
48 -8M0004983	804	48 -8M0005040	817
48 -8M0004984	804	48 -8M0005041	817
48 -8M0004985	804	48 -8M0005042	817
48 -8M0004986	804	48 -8M0005043	817
48 -8M0004987	804	48 -8M0005044	817
48 -8M0004988	804	48 -8M0005045	817
48 -8M0004989	804	48 -8M0005046	817
48 -8M0004990	804	48 -8M0005047	818
48 -8M0004991	804	48 -8M0005048	818
48 -8M0004992	804	48 -8M0005049	818
48 -8M0004993	804	48 -8M0005050	818
48 -8M0004994	804	48 -8M0005051	818
48 -8M0004995	804	48 -8M0005052	818
48 -8M0004996	804	48 -8M0005053	818
48 -8M0004997	805	48 -8M0005054	818
48 -8M0004998	805	48 -8M0005055	818
48 -8M0004999	805	48 -8M0005056	818
48 -8M0005000	805	48 -8M0005057	818
48 -8M0005001	805	48 -8M0005058	818

48-8M0005059	818	48-8M0005116	818
48-8M0005060	818	48-8M0005117	818
48-8M0005061	818	48-8M0005118	818
48-8M0005062	818	48-8M0005119	818
48-8M0005063	818	48-8M0005120	818
48-8M0005064	818	48-8M0005121	818
48-8M0005065	819	48-8M0005122	818
48-8M0005066	819	48-8M0005123	818
48-8M0005067	817	48-8M0005124	818
48-8M0005068	817	48-8M0005125	819
48-8M0005069	817	48-8M0005126	819
48-8M0005070	817	48-8M0005127	817
48-8M0005071	817	48-8M0005128	817
48-8M0005072	817	48-8M0005129	817
48-8M0005073	817	48-8M0005130	817
48-8M0005074	817	48-8M0005131	817
48-8M0005075	817	48-8M0005132	817
48-8M0005076	817	48-8M0005133	817
48-8M0005077	818	48-8M0005134	817
48-8M0005078	818	48-8M0005135	817
48-8M0005079	818	48-8M0005136	817
48-8M0005080	818	48-8M0005137	818
48-8M0005081	818	48-8M0005138	818
48-8M0005082	818	48-8M0005139	818
48-8M0005083	818	48-8M0005140	818
48-8M0005084	818	48-8M0005141	818
48-8M0005085	818	48-8M0005142	818
48-8M0005086	818	48-8M0005143	818
48-8M0005087	818	48-8M0005144	818
48-8M0005088	818	48-8M0005145	818
48-8M0005089	818	48-8M0005146	818
48-8M0005090	818	48-8M0005147	818
48-8M0005091	818	48-8M0005148	818
48-8M0005092	818	48-8M0005149	818
48-8M0005093	818	48-8M0005150	818
48-8M0005094	818	48-8M0005151	818
48-8M0005095	819	48-8M0005152	818
48-8M0005096	819	48-8M0005153	818
48-8M0005097	817	48-8M0005154	818
48-8M0005098	817	48-8M0005155	819
48-8M0005099	817	48-8M0005156	819
48-8M0005100	817	48-8M0005157	817
48-8M0005101	817	48-8M0005158	817
48-8M0005102	817	48-8M0005159	817
48-8M0005103	817	48-8M0005160	817
48-8M0005104	817	48-8M0005161	817
48-8M0005105	817	48-8M0005162	817
48-8M0005106	817	48-8M0005163	817
48-8M0005107	818	48-8M0005164	817
48-8M0005108	818	48-8M0005165	817
48-8M0005109	818	48-8M0005166	817
48-8M0005110	818	48-8M0005167	818
48-8M0005111	818	48-8M0005168	818
48-8M0005112	818	48-8M0005169	818
48-8M0005113	818	48-8M0005170	818
48-8M0005114	818	48-8M0005171	818
48-8M0005115	818	48-8M0005172	818

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0005173	818	48 -8M0005230	818
48 -8M0005174	818	48 -8M0005231	818
48 -8M0005175	818	48 -8M0005232	818
48 -8M0005176	818	48 -8M0005233	818
48 -8M0005177	818	48 -8M0005234	818
48 -8M0005178	818	48 -8M0005235	818
48 -8M0005179	818	48 -8M0005236	818
48 -8M0005180	818	48 -8M0005237	818
48 -8M0005181	818	48 -8M0005238	818
48 -8M0005182	818	48 -8M0005239	818
48 -8M0005183	818	48 -8M0005240	818
48 -8M0005184	818	48 -8M0005241	818
48 -8M0005185	819	48 -8M0005242	818
48 -8M0005186	819	48 -8M0005243	818
48 -8M0005187	817	48 -8M0005244	818
48 -8M0005188	817	48 -8M0005245	819
48 -8M0005189	817	48 -8M0005246	819
48 -8M0005190	817	48 -8M0005247	817
48 -8M0005191	817	48 -8M0005248	817
48 -8M0005192	817	48 -8M0005249	817
48 -8M0005193	817	48 -8M0005250	817
48 -8M0005194	817	48 -8M0005251	817
48 -8M0005195	817	48 -8M0005252	817
48 -8M0005196	817	48 -8M0005253	817
48 -8M0005197	818	48 -8M0005254	817
48 -8M0005198	818	48 -8M0005255	817
48 -8M0005199	818	48 -8M0005256	817
48 -8M0005200	818	48 -8M0005257	818
48 -8M0005201	818	48 -8M0005258	818
48 -8M0005202	818	48 -8M0005259	818
48 -8M0005203	818	48 -8M0005260	818
48 -8M0005204	818	48 -8M0005261	818
48 -8M0005205	818	48 -8M0005262	818
48 -8M0005206	818	48 -8M0005263	818
48 -8M0005207	818	48 -8M0005264	818
48 -8M0005208	818	48 -8M0005265	818
48 -8M0005209	818	48 -8M0005266	818
48 -8M0005210	818	48 -8M0005267	818
48 -8M0005211	818	48 -8M0005268	818
48 -8M0005212	818	48 -8M0005269	818
48 -8M0005213	818	48 -8M0005270	818
48 -8M0005214	818	48 -8M0005271	818
48 -8M0005215	819	48 -8M0005272	818
48 -8M0005216	819	48 -8M0005273	818
48 -8M0005217	817	48 -8M0005274	818
48 -8M0005218	817	48 -8M0005275	819
48 -8M0005219	817	48 -8M0005276	819
48 -8M0005220	817	48 -8M0005277	817
48 -8M0005221	817	48 -8M0005278	817
48 -8M0005222	817	48 -8M0005279	817
48 -8M0005223	817	48 -8M0005280	817
48 -8M0005224	817	48 -8M0005281	817
48 -8M0005225	817	48 -8M0005282	817
48 -8M0005226	817	48 -8M0005283	817
48 -8M0005227	818	48 -8M0005284	817
48 -8M0005228	818	48 -8M0005285	817
48 -8M0005229	818	48 -8M0005286	817

48 -8M0005287	818	48 -8M0005344	817
48 -8M0005288	818	48 -8M0005345	817
48 -8M0005289	818	48 -8M0005346	817
48 -8M0005290	818	48 -8M0005347	818
48 -8M0005291	818	48 -8M0005348	818
48 -8M0005292	818	48 -8M0005349	818
48 -8M0005293	818	48 -8M0005350	818
48 -8M0005294	818	48 -8M0005351	818
48 -8M0005295	818	48 -8M0005352	818
48 -8M0005296	818	48 -8M0005353	818
48 -8M0005297	818	48 -8M0005354	818
48 -8M0005298	818	48 -8M0005355	818
48 -8M0005299	818	48 -8M0005356	818
48 -8M0005300	818	48 -8M0005357	818
48 -8M0005301	818	48 -8M0005358	818
48 -8M0005302	818	48 -8M0005359	818
48 -8M0005303	819	48 -8M0005360	818
48 -8M0005304	819	48 -8M0005361	818
48 -8M0005305	819	48 -8M0005362	818
48 -8M0005306	819	48 -8M0005363	819
48 -8M0005307	817	48 -8M0005364	819
48 -8M0005308	817	48 -8M0005365	819
48 -8M0005309	817	48 -8M0005366	819
48 -8M0005310	817	48 -8M0005367	817
48 -8M0005311	817	48 -8M0005368	817
48 -8M0005312	817	48 -8M0005369	817
48 -8M0005313	817	48 -8M0005370	817
48 -8M0005314	817	48 -8M0005371	817
48 -8M0005315	817	48 -8M0005372	817
48 -8M0005316	817	48 -8M0005373	817
48 -8M0005317	818	48 -8M0005374	817
48 -8M0005318	818	48 -8M0005375	817
48 -8M0005319	818	48 -8M0005376	817
48 -8M0005320	818	48 -8M0005377	818
48 -8M0005321	818	48 -8M0005378	818
48 -8M0005322	818	48 -8M0005379	818
48 -8M0005323	818	48 -8M0005380	818
48 -8M0005324	818	48 -8M0005381	818
48 -8M0005325	818	48 -8M0005382	818
48 -8M0005326	818	48 -8M0005383	818
48 -8M0005327	818	48 -8M0005384	818
48 -8M0005328	818	48 -8M0005385	818
48 -8M0005329	818	48 -8M0005386	818
48 -8M0005330	818	48 -8M0005387	818
48 -8M0005331	818	48 -8M0005388	818
48 -8M0005332	818	48 -8M0005389	818
48 -8M0005333	819	48 -8M0005390	818
48 -8M0005334	819	48 -8M0005391	818
48 -8M0005335	819	48 -8M0005392	818
48 -8M0005336	819	48 -8M0005393	819
48 -8M0005337	817	48 -8M0005394	819
48 -8M0005338	817	48 -8M0005395	819
48 -8M0005339	817	48 -8M0005396	819
48 -8M0005340	817	8M0011212	350, 352, 354, 356, 358, 494
48 -8M0005341	817	8M0011213	342, 345, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 364, 368, 372, 494
48 -8M0005342	817	8M0011214	388, 494
48 -8M0005343	817		



## Номер части – ссылка номера страницы

8M0011215	388, 494	48 -8M0013576	807
23 -8M0011889	629	48 -8M0013577	807
97 -8M0012083	113, 258, 259	48 -8M0013578	807
8M0012221	223	48 -8M0013579	807
48 -8M0013507	806	48 -8M0013580	807
48 -8M0013508	806	48 -8M0013581	807
48 -8M0013509	806	48 -8M0013582	807
48 -8M0013510	806	48 -8M0013583	807
48 -8M0013511	807	48 -8M0013584	807
48 -8M0013512	807	48 -8M0013585	807
48 -8M0013513	807	48 -8M0013586	807
48 -8M0013514	807	48 -8M0013587	807
48 -8M0013515	807	48 -8M0013588	807
48 -8M0013516	807	48 -8M0013597	806
48 -8M0013517	807	48 -8M0013598	806
48 -8M0013518	807	48 -8M0013599	806
48 -8M0013519	807	48 -8M0013600	806
48 -8M0013520	807	48 -8M0013601	807
48 -8M0013521	807	48 -8M0013602	807
48 -8M0013522	807	48 -8M0013603	807
48 -8M0013523	807	48 -8M0013604	807
48 -8M0013524	807	48 -8M0013605	807
48 -8M0013525	807	48 -8M0013606	807
48 -8M0013526	807	48 -8M0013607	807
48 -8M0013527	807	48 -8M0013608	807
48 -8M0013528	807	48 -8M0013609	807
48 -8M0013537	806	48 -8M0013610	807
48 -8M0013538	806	48 -8M0013611	807
48 -8M0013539	806	48 -8M0013612	807
48 -8M0013540	806	48 -8M0013613	807
48 -8M0013541	807	48 -8M0013614	807
48 -8M0013542	807	48 -8M0013615	807
48 -8M0013543	807	48 -8M0013616	807
48 -8M0013544	807	48 -8M0013617	808
48 -8M0013545	807	48 -8M0013618	808
48 -8M0013546	807	48 -8M0013627	806
48 -8M0013547	807	48 -8M0013628	806
48 -8M0013548	807	48 -8M0013629	806
48 -8M0013549	807	48 -8M0013630	806
48 -8M0013550	807	48 -8M0013631	807
48 -8M0013551	807	48 -8M0013632	807
48 -8M0013552	807	48 -8M0013633	807
48 -8M0013553	807	48 -8M0013634	807
48 -8M0013554	807	48 -8M0013635	807
48 -8M0013555	807	48 -8M0013636	807
48 -8M0013556	807	48 -8M0013637	807
48 -8M0013557	807	48 -8M0013638	807
48 -8M0013558	807	48 -8M0013639	807
48 -8M0013567	806	48 -8M0013640	807
48 -8M0013568	806	48 -8M0013641	807
48 -8M0013569	806	48 -8M0013642	807
48 -8M0013570	806	48 -8M0013643	807
48 -8M0013571	807	48 -8M0013644	807
48 -8M0013572	807	48 -8M0013645	807
48 -8M0013573	807	48 -8M0013646	807
48 -8M0013574	807	48 -8M0013647	808
48 -8M0013575	807	48 -8M0013648	808

48-8M0013657	806	48-8M0013730	807
48-8M0013658	806	48-8M0013731	807
48-8M0013659	806	48-8M0013732	807
48-8M0013660	806	48-8M0013733	807
48-8M0013661	807	48-8M0013734	807
48-8M0013662	807	48-8M0013735	807
48-8M0013663	807	48-8M0013736	807
48-8M0013664	807	48-8M0013737	808
48-8M0013665	807	48-8M0013738	808
48-8M0013666	807	48-8M0013747	806
48-8M0013667	807	48-8M0013748	806
48-8M0013668	807	48-8M0013749	807
48-8M0013669	807	48-8M0013750	807
48-8M0013670	807	48-8M0013751	807
48-8M0013671	807	48-8M0013752	807
48-8M0013672	807	48-8M0013753	807
48-8M0013673	807	48-8M0013754	807
48-8M0013674	807	48-8M0013755	807
48-8M0013675	807	48-8M0013756	807
48-8M0013676	807	48-8M0013757	807
48-8M0013677	808	48-8M0013758	807
48-8M0013678	808	48-8M0013759	807
48-8M0013687	806	48-8M0013760	807
48-8M0013688	806	48-8M0013761	807
48-8M0013689	806	48-8M0013762	807
48-8M0013690	806	48-8M0013763	807
48-8M0013691	807	48-8M0013764	807
48-8M0013692	807	48-8M0013765	807
48-8M0013693	807	48-8M0013766	807
48-8M0013694	807	48-8M0013767	808
48-8M0013695	807	48-8M0013768	808
48-8M0013696	807	48-8M0013777	806
48-8M0013697	807	48-8M0013778	806
48-8M0013698	807	48-8M0013779	807
48-8M0013699	807	48-8M0013780	807
48-8M0013700	807	48-8M0013781	807
48-8M0013701	807	48-8M0013782	807
48-8M0013702	807	48-8M0013783	807
48-8M0013703	807	48-8M0013784	807
48-8M0013704	807	48-8M0013785	807
48-8M0013705	807	48-8M0013786	807
48-8M0013706	807	48-8M0013787	807
48-8M0013707	808	48-8M0013788	807
48-8M0013708	808	48-8M0013789	807
48-8M0013717	806	48-8M0013790	807
48-8M0013718	806	48-8M0013791	807
48-8M0013719	806	48-8M0013792	807
48-8M0013720	806	48-8M0013793	807
48-8M0013721	807	48-8M0013794	807
48-8M0013722	807	48-8M0013795	807
48-8M0013723	807	48-8M0013796	807
48-8M0013724	807	48-8M0013797	808
48-8M0013725	807	48-8M0013798	808
48-8M0013726	807	48-8M0013807	806
48-8M0013727	807	48-8M0013808	806
48-8M0013728	807	48-8M0013809	807
48-8M0013729	807	48-8M0013810	807

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0013811	807	48 -8M0013884	807
48 -8M0013812	807	48 -8M0013885	807
48 -8M0013813	807	48 -8M0013886	807
48 -8M0013814	807	48 -8M0013887	808
48 -8M0013815	807	48 -8M0013888	808
48 -8M0013816	807	48 -8M0013897	819
48 -8M0013817	807	48 -8M0013898	819
48 -8M0013818	807	48 -8M0013899	819
48 -8M0013819	807	48 -8M0013900	819
48 -8M0013820	807	48 -8M0013901	819
48 -8M0013821	807	48 -8M0013902	819
48 -8M0013822	807	48 -8M0013903	819
48 -8M0013823	807	48 -8M0013904	819
48 -8M0013824	807	48 -8M0013905	819
48 -8M0013825	807	48 -8M0013906	819
48 -8M0013826	807	48 -8M0013907	819
48 -8M0013827	808	48 -8M0013908	819
48 -8M0013828	808	48 -8M0013909	820
48 -8M0013837	806	48 -8M0013910	820
48 -8M0013838	806	48 -8M0013911	820
48 -8M0013839	807	48 -8M0013912	820
48 -8M0013840	807	48 -8M0013913	820
48 -8M0013841	807	48 -8M0013914	820
48 -8M0013842	807	48 -8M0013915	820
48 -8M0013843	807	48 -8M0013916	820
48 -8M0013844	807	48 -8M0013917	820
48 -8M0013845	807	48 -8M0013918	820
48 -8M0013846	807	48 -8M0013927	819
48 -8M0013847	807	48 -8M0013928	819
48 -8M0013848	807	48 -8M0013929	819
48 -8M0013849	807	48 -8M0013930	819
48 -8M0013850	807	48 -8M0013931	819
48 -8M0013851	807	48 -8M0013932	819
48 -8M0013852	807	48 -8M0013933	819
48 -8M0013853	807	48 -8M0013934	819
48 -8M0013854	807	48 -8M0013935	819
48 -8M0013855	807	48 -8M0013936	819
48 -8M0013856	807	48 -8M0013937	819
48 -8M0013857	808	48 -8M0013938	819
48 -8M0013858	808	48 -8M0013939	820
48 -8M0013867	806	48 -8M0013940	820
48 -8M0013868	806	48 -8M0013941	820
48 -8M0013869	807	48 -8M0013942	820
48 -8M0013870	807	48 -8M0013943	820
48 -8M0013871	807	48 -8M0013944	820
48 -8M0013872	807	48 -8M0013945	820
48 -8M0013873	807	48 -8M0013946	820
48 -8M0013874	807	48 -8M0013947	820
48 -8M0013875	807	48 -8M0013948	820
48 -8M0013876	807	48 -8M0013957	819
48 -8M0013877	807	48 -8M0013958	819
48 -8M0013878	807	48 -8M0013959	819
48 -8M0013879	807	48 -8M0013960	819
48 -8M0013880	807	48 -8M0013961	819
48 -8M0013881	807	48 -8M0013962	819
48 -8M0013882	807	48 -8M0013963	819
48 -8M0013883	807	48 -8M0013964	819

48-8M0013965	819	48-8M0014038	820
48-8M0013966	819	48-8M0014047	819
48-8M0013967	819	48-8M0014048	819
48-8M0013968	819	48-8M0014049	819
48-8M0013969	820	48-8M0014050	819
48-8M0013970	820	48-8M0014051	819
48-8M0013971	820	48-8M0014052	819
48-8M0013972	820	48-8M0014053	819
48-8M0013973	820	48-8M0014054	819
48-8M0013974	820	48-8M0014055	819
48-8M0013975	820	48-8M0014056	819
48-8M0013976	820	48-8M0014057	819
48-8M0013977	820	48-8M0014058	819
48-8M0013978	820	48-8M0014059	820
48-8M0013987	819	48-8M0014060	820
48-8M0013988	819	48-8M0014061	820
48-8M0013989	819	48-8M0014062	820
48-8M0013990	819	48-8M0014063	820
48-8M0013991	819	48-8M0014064	820
48-8M0013992	819	48-8M0014065	820
48-8M0013993	819	48-8M0014066	820
48-8M0013994	819	48-8M0014067	820
48-8M0013995	819	48-8M0014068	820
48-8M0013996	819	48-8M0014077	819
48-8M0013997	819	48-8M0014078	819
48-8M0013998	819	48-8M0014079	819
48-8M0013999	820	48-8M0014080	819
48-8M0014000	820	48-8M0014081	819
48-8M0014001	820	48-8M0014082	819
48-8M0014002	820	48-8M0014083	819
48-8M0014003	820	48-8M0014084	819
48-8M0014004	820	48-8M0014085	819
48-8M0014005	820	48-8M0014086	819
48-8M0014006	820	48-8M0014087	819
48-8M0014007	820	48-8M0014088	819
48-8M0014008	820	48-8M0014089	820
48-8M0014017	819	48-8M0014090	820
48-8M0014018	819	48-8M0014091	820
48-8M0014019	819	48-8M0014092	820
48-8M0014020	819	48-8M0014093	820
48-8M0014021	819	48-8M0014094	820
48-8M0014022	819	48-8M0014095	820
48-8M0014023	819	48-8M0014096	820
48-8M0014024	819	48-8M0014097	820
48-8M0014025	819	48-8M0014098	820
48-8M0014026	819	48-8M0014107	819
48-8M0014027	819	48-8M0014108	819
48-8M0014028	819	48-8M0014109	819
48-8M0014029	820	48-8M0014110	819
48-8M0014030	820	48-8M0014111	819
48-8M0014031	820	48-8M0014112	819
48-8M0014032	820	48-8M0014113	819
48-8M0014033	820	48-8M0014114	819
48-8M0014034	820	48-8M0014115	819
48-8M0014035	820	48-8M0014116	819
48-8M0014036	820	48-8M0014117	819
48-8M0014037	820	48-8M0014118	819

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014119	820	48 -8M0014200	819
48 -8M0014120	820	48 -8M0014201	819
48 -8M0014121	820	48 -8M0014202	819
48 -8M0014122	820	48 -8M0014203	819
48 -8M0014123	820	48 -8M0014204	819
48 -8M0014124	820	48 -8M0014205	819
48 -8M0014125	820	48 -8M0014206	819
48 -8M0014126	820	48 -8M0014207	820
48 -8M0014127	820	48 -8M0014208	820
48 -8M0014128	820	48 -8M0014209	820
48 -8M0014137	819	48 -8M0014210	820
48 -8M0014138	819	48 -8M0014211	820
48 -8M0014139	819	48 -8M0014212	820
48 -8M0014140	819	48 -8M0014213	820
48 -8M0014141	819	48 -8M0014214	820
48 -8M0014142	819	48 -8M0014215	820
48 -8M0014143	819	48 -8M0014216	820
48 -8M0014144	819	48 -8M0014217	820
48 -8M0014145	819	48 -8M0014218	820
48 -8M0014146	819	48 -8M0014227	819
48 -8M0014147	819	48 -8M0014228	819
48 -8M0014148	819	48 -8M0014229	819
48 -8M0014149	820	48 -8M0014230	819
48 -8M0014150	820	48 -8M0014231	819
48 -8M0014151	820	48 -8M0014232	819
48 -8M0014152	820	48 -8M0014233	819
48 -8M0014153	820	48 -8M0014234	819
48 -8M0014154	820	48 -8M0014235	819
48 -8M0014155	820	48 -8M0014236	819
48 -8M0014156	820	48 -8M0014237	820
48 -8M0014157	820	48 -8M0014238	820
48 -8M0014158	820	48 -8M0014239	820
48 -8M0014167	819	48 -8M0014240	820
48 -8M0014168	819	48 -8M0014241	820
48 -8M0014169	819	48 -8M0014242	820
48 -8M0014170	819	48 -8M0014243	820
48 -8M0014171	819	48 -8M0014244	820
48 -8M0014172	819	48 -8M0014245	820
48 -8M0014173	819	48 -8M0014246	820
48 -8M0014174	819	48 -8M0014247	820
48 -8M0014175	819	48 -8M0014248	820
48 -8M0014176	819	48 -8M0014257	819
48 -8M0014177	819	48 -8M0014258	819
48 -8M0014178	819	48 -8M0014259	819
48 -8M0014179	820	48 -8M0014260	819
48 -8M0014180	810, 820	48 -8M0014261	819
48 -8M0014181	820	48 -8M0014262	819
48 -8M0014182	820	48 -8M0014263	819
48 -8M0014183	820	48 -8M0014264	819
48 -8M0014184	820	48 -8M0014265	819
48 -8M0014185	820	48 -8M0014266	819
48 -8M0014186	820	48 -8M0014267	820
48 -8M0014187	820	48 -8M0014268	820
48 -8M0014188	820	48 -8M0014269	820
48 -8M0014197	819	48 -8M0014270	810, 820
48 -8M0014198	819	48 -8M0014271	820
48 -8M0014199	819	48 -8M0014272	820



48-8M0014273	820	48-8M0014744	808
48-8M0014274	820	48-8M0014745	808
48-8M0014275	820	48-8M0014746	808
48-8M0014276	820	48-8M0014747	808
48-8M0014277	820	48-8M0014748	808
48-8M0014278	820	48-8M0014749	808
48-8M0014677	808	48-8M0014750	808
48-8M0014678	808	48-8M0014751	809
48-8M0014679	808	48-8M0014752	809
48-8M0014680	808	48-8M0014753	809
48-8M0014681	808	48-8M0014754	809
48-8M0014682	808	48-8M0014755	809
48-8M0014683	808	48-8M0014756	809
48-8M0014684	808	48-8M0014757	809
48-8M0014685	808	48-8M0014758	809
48-8M0014686	808	48-8M0014767	808
48-8M0014687	808	48-8M0014768	808
48-8M0014688	808	48-8M0014769	808
48-8M0014689	808	48-8M0014770	808
48-8M0014690	808	48-8M0014771	808
48-8M0014691	809	48-8M0014772	808
48-8M0014692	809	48-8M0014773	808
48-8M0014693	809	48-8M0014774	808
48-8M0014694	809	48-8M0014775	808
48-8M0014695	809	48-8M0014776	808
48-8M0014696	809	48-8M0014777	808
48-8M0014697	809	48-8M0014778	808
48-8M0014698	809	48-8M0014779	809
48-8M0014707	808	48-8M0014780	809
48-8M0014708	808	48-8M0014781	809
48-8M0014709	808	48-8M0014782	809
48-8M0014710	808	48-8M0014783	809
48-8M0014711	808	48-8M0014784	809
48-8M0014712	808	48-8M0014785	809
48-8M0014713	808	48-8M0014786	809
48-8M0014714	808	48-8M0014787	809
48-8M0014715	808	48-8M0014788	809
48-8M0014716	808	48-8M0014797	808
48-8M0014717	808	48-8M0014798	808
48-8M0014718	808	48-8M0014799	808
48-8M0014719	808	48-8M0014800	808
48-8M0014720	808	48-8M0014801	808
48-8M0014721	809	48-8M0014802	808
48-8M0014722	809	48-8M0014803	808
48-8M0014723	809	48-8M0014804	808
48-8M0014724	809	48-8M0014805	808
48-8M0014725	809	48-8M0014806	808
48-8M0014726	809	48-8M0014807	808
48-8M0014727	809	48-8M0014808	808
48-8M0014728	809	48-8M0014809	809
48-8M0014737	808	48-8M0014810	809
48-8M0014738	808	48-8M0014811	809
48-8M0014739	808	48-8M0014812	809
48-8M0014740	808	48-8M0014813	809
48-8M0014741	808	48-8M0014814	809
48-8M0014742	808	48-8M0014815	809
48-8M0014743	808	48-8M0014816	809

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014817	809	48 -8M0014898	808
48 -8M0014818	809	48 -8M0014899	809
48 -8M0014827	808	48 -8M0014900	809
48 -8M0014828	808	48 -8M0014901	809
48 -8M0014829	808	48 -8M0014902	809
48 -8M0014830	808	48 -8M0014903	809
48 -8M0014831	808	48 -8M0014904	809
48 -8M0014832	808	48 -8M0014905	809
48 -8M0014833	808	48 -8M0014906	809
48 -8M0014834	808	48 -8M0014907	809
48 -8M0014835	808	48 -8M0014908	809
48 -8M0014836	808	48 -8M0014917	808
48 -8M0014837	808	48 -8M0014918	808
48 -8M0014838	808	48 -8M0014919	808
48 -8M0014839	809	48 -8M0014920	808
48 -8M0014840	809	48 -8M0014921	808
48 -8M0014841	809	48 -8M0014922	808
48 -8M0014842	809	48 -8M0014923	808
48 -8M0014843	809	48 -8M0014924	808
48 -8M0014844	809	48 -8M0014925	808
48 -8M0014845	809	48 -8M0014926	808
48 -8M0014846	809	48 -8M0014927	808
48 -8M0014847	809	48 -8M0014928	808
48 -8M0014848	809	48 -8M0014929	809
48 -8M0014857	808	48 -8M0014930	809
48 -8M0014858	808	48 -8M0014931	809
48 -8M0014859	808	48 -8M0014932	809
48 -8M0014860	808	48 -8M0014933	809
48 -8M0014861	808	48 -8M0014934	809
48 -8M0014862	808	48 -8M0014935	809
48 -8M0014863	808	48 -8M0014936	809
48 -8M0014864	808	48 -8M0014937	809
48 -8M0014865	808	48 -8M0014938	809
48 -8M0014866	808	48 -8M0014947	808
48 -8M0014867	808	48 -8M0014948	808
48 -8M0014868	808	48 -8M0014949	808
48 -8M0014869	809	48 -8M0014950	808
48 -8M0014870	809	48 -8M0014951	808
48 -8M0014871	809	48 -8M0014952	808
48 -8M0014872	809	48 -8M0014953	808
48 -8M0014873	809	48 -8M0014954	808
48 -8M0014874	809	48 -8M0014955	808
48 -8M0014875	809	48 -8M0014956	808
48 -8M0014876	809	48 -8M0014957	808
48 -8M0014877	809	48 -8M0014958	808
48 -8M0014878	809	48 -8M0014959	809
48 -8M0014887	808	48 -8M0014960	809
48 -8M0014888	808	48 -8M0014961	809
48 -8M0014889	808	48 -8M0014962	809
48 -8M0014890	808	48 -8M0014963	809
48 -8M0014891	808	48 -8M0014964	809
48 -8M0014892	808	48 -8M0014965	809
48 -8M0014893	808	48 -8M0014966	809
48 -8M0014894	808	48 -8M0014967	809
48 -8M0014895	808	48 -8M0014968	809
48 -8M0014896	808	48 -8M0014977	808
48 -8M0014897	808	48 -8M0014978	808

48-8M0014979	808	48-8M0015052	809
48-8M0014980	808	48-8M0015053	809
48-8M0014981	808	48-8M0015054	809
48-8M0014982	808	48-8M0015055	809
48-8M0014983	808	48-8M0015056	809
48-8M0014984	808	48-8M0015057	809
48-8M0014985	808	48-8M0015058	809
48-8M0014986	808	48-8M0015067	820
48-8M0014987	808	48-8M0015068	820
48-8M0014988	808	48-8M0015069	820
48-8M0014989	809	48-8M0015070	820
48-8M0014990	809	48-8M0015071	820
48-8M0014991	809	48-8M0015072	820
48-8M0014992	809	48-8M0015073	821
48-8M0014993	809	48-8M0015074	821
48-8M0014994	809	48-8M0015075	821
48-8M0014995	809	48-8M0015076	821
48-8M0014996	809	48-8M0015077	821
48-8M0014997	809	48-8M0015078	821
48-8M0014998	809	48-8M0015079	821
48-8M0015007	808	48-8M0015080	821
48-8M0015008	808	48-8M0015081	821
48-8M0015009	808	48-8M0015082	821
48-8M0015010	808	48-8M0015083	821
48-8M0015011	808	48-8M0015084	821
48-8M0015012	808	48-8M0015085	821
48-8M0015013	808	48-8M0015086	821
48-8M0015014	808	48-8M0015087	821
48-8M0015015	808	48-8M0015088	821
48-8M0015016	808	48-8M0015097	820
48-8M0015017	808	48-8M0015098	820
48-8M0015018	808	48-8M0015099	820
48-8M0015019	809	48-8M0015100	820
48-8M0015020	809	48-8M0015101	820
48-8M0015021	809	48-8M0015102	820
48-8M0015022	809	48-8M0015103	821
48-8M0015023	809	48-8M0015104	821
48-8M0015024	809	48-8M0015105	821
48-8M0015025	809	48-8M0015106	821
48-8M0015026	809	48-8M0015107	821
48-8M0015027	809	48-8M0015108	821
48-8M0015028	809	48-8M0015109	821
48-8M0015037	808	48-8M0015110	821
48-8M0015038	808	48-8M0015111	821
48-8M0015039	808	48-8M0015112	821
48-8M0015040	808	48-8M0015113	821
48-8M0015041	808	48-8M0015114	821
48-8M0015042	808	48-8M0015115	821
48-8M0015043	808	48-8M0015116	821
48-8M0015044	808	48-8M0015117	821
48-8M0015045	808	48-8M0015118	821
48-8M0015046	808	48-8M0015127	820
48-8M0015047	808	48-8M0015128	820
48-8M0015048	808	48-8M0015129	820
48-8M0015049	809	48-8M0015130	820
48-8M0015050	809	48-8M0015131	820
48-8M0015051	809	48-8M0015132	820

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0015133	821	48 -8M0015206	821
48 -8M0015134	821	48 -8M0015207	821
48 -8M0015135	821	48 -8M0015208	821
48 -8M0015136	821	48 -8M0015217	820
48 -8M0015137	821	48 -8M0015218	820
48 -8M0015138	821	48 -8M0015219	820
48 -8M0015139	821	48 -8M0015220	820
48 -8M0015140	821	48 -8M0015221	820
48 -8M0015141	821	48 -8M0015222	820
48 -8M0015142	821	48 -8M0015223	821
48 -8M0015143	821	48 -8M0015224	821
48 -8M0015144	821	48 -8M0015225	821
48 -8M0015145	821	48 -8M0015226	821
48 -8M0015146	821	48 -8M0015227	821
48 -8M0015147	821	48 -8M0015228	821
48 -8M0015148	821	48 -8M0015229	821
48 -8M0015157	820	48 -8M0015230	821
48 -8M0015158	820	48 -8M0015231	821
48 -8M0015159	820	48 -8M0015232	821
48 -8M0015160	820	48 -8M0015233	821
48 -8M0015161	820	48 -8M0015234	821
48 -8M0015162	820	48 -8M0015235	821
48 -8M0015163	821	48 -8M0015236	821
48 -8M0015164	821	48 -8M0015237	821
48 -8M0015165	821	48 -8M0015238	821
48 -8M0015166	821	48 -8M0015247	820
48 -8M0015167	821	48 -8M0015248	820
48 -8M0015168	821	48 -8M0015249	820
48 -8M0015169	821	48 -8M0015250	820
48 -8M0015170	821	48 -8M0015251	820
48 -8M0015171	821	48 -8M0015252	820
48 -8M0015172	821	48 -8M0015253	821
48 -8M0015173	821	48 -8M0015254	821
48 -8M0015174	821	48 -8M0015255	821
48 -8M0015175	821	48 -8M0015256	821
48 -8M0015176	821	48 -8M0015257	821
48 -8M0015177	821	48 -8M0015258	821
48 -8M0015178	821	48 -8M0015259	821
48 -8M0015187	820	48 -8M0015260	821
48 -8M0015188	820	48 -8M0015261	821
48 -8M0015189	820	48 -8M0015262	821
48 -8M0015190	820	48 -8M0015263	821
48 -8M0015191	820	48 -8M0015264	821
48 -8M0015192	820	48 -8M0015265	821
48 -8M0015193	821	48 -8M0015266	821
48 -8M0015194	821	48 -8M0015267	821
48 -8M0015195	821	48 -8M0015268	821
48 -8M0015196	821	48 -8M0015277	820
48 -8M0015197	821	48 -8M0015278	820
48 -8M0015198	821	48 -8M0015279	820
48 -8M0015199	821	48 -8M0015280	820
48 -8M0015200	821	48 -8M0015281	820
48 -8M0015201	821	48 -8M0015282	820
48 -8M0015202	821	48 -8M0015283	821
48 -8M0015203	821	48 -8M0015284	821
48 -8M0015204	821	48 -8M0015285	821
48 -8M0015205	821	48 -8M0015286	821

48-8M0015287	821	48-8M0015368	820
48-8M0015288	821	48-8M0015369	820
48-8M0015289	821	48-8M0015370	820
48-8M0015290	821	48-8M0015371	820
48-8M0015291	821	48-8M0015372	820
48-8M0015292	821	48-8M0015373	821
48-8M0015293	821	48-8M0015374	821
48-8M0015294	821	48-8M0015375	821
48-8M0015295	821	48-8M0015376	821
48-8M0015296	821	48-8M0015377	821
48-8M0015297	821	48-8M0015378	821
48-8M0015298	821	48-8M0015379	821
48-8M0015307	820	48-8M0015380	821
48-8M0015308	820	48-8M0015381	821
48-8M0015309	820	48-8M0015382	821
48-8M0015310	820	48-8M0015383	821
48-8M0015311	820	48-8M0015384	821
48-8M0015312	820	48-8M0015385	821
48-8M0015313	821	48-8M0015386	821
48-8M0015314	821	48-8M0015387	821
48-8M0015315	821	48-8M0015388	821
48-8M0015316	821	48-8M0015397	820
48-8M0015317	821	48-8M0015398	820
48-8M0015318	821	48-8M0015399	820
48-8M0015319	821	48-8M0015400	820
48-8M0015320	821	48-8M0015401	821
48-8M0015321	821	48-8M0015402	821
48-8M0015322	821	48-8M0015403	821
48-8M0015323	821	48-8M0015404	821
48-8M0015324	821	48-8M0015405	821
48-8M0015325	821	48-8M0015406	821
48-8M0015326	821	48-8M0015407	821
48-8M0015327	821	48-8M0015408	821
48-8M0015328	821	48-8M0015409	821
48-8M0015337	820	48-8M0015410	821
48-8M0015338	820	48-8M0015411	821
48-8M0015339	820	48-8M0015412	821
48-8M0015340	820	48-8M0015413	821
48-8M0015341	820	48-8M0015414	821
48-8M0015342	820	48-8M0015415	821
48-8M0015343	821	48-8M0015416	821
48-8M0015344	821	48-8M0015417	821
48-8M0015345	821	48-8M0015418	821
48-8M0015346	821	48-8M0015427	820
48-8M0015347	821	48-8M0015428	820
48-8M0015348	821	48-8M0015429	820
48-8M0015349	821	48-8M0015430	820
48-8M0015350	821	48-8M0015431	821
48-8M0015351	821	48-8M0015432	821
48-8M0015352	821	48-8M0015433	821
48-8M0015353	821	48-8M0015434	821
48-8M0015354	821	48-8M0015435	821
48-8M0015355	821	48-8M0015436	821
48-8M0015356	821	48-8M0015437	821
48-8M0015357	821	48-8M0015438	821
48-8M0015358	821	48-8M0015439	821
48-8M0015367	820	48-8M0015440	821



## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0015441	821	48 -8M0017154	811
48 -8M0015442	821	48 -8M0017155	811
48 -8M0015443	821	48 -8M0017156	811
48 -8M0015444	821	48 -8M0017157	811
48 -8M0015445	821	48 -8M0017158	811
48 -8M0015446	821	48 -8M0017159	811
48 -8M0015447	821	48 -8M0017160	811
48 -8M0015448	821	48 -8M0017161	811
48 -8M0017089	810	48 -8M0017162	811
48 -8M0017090	810	48 -8M0017163	811
48 -8M0017091	810	48 -8M0017164	811
48 -8M0017092	810	48 -8M0017165	811
48 -8M0017093	811	48 -8M0017166	811
48 -8M0017094	811	48 -8M0017167	811
48 -8M0017095	811	48 -8M0017168	811
48 -8M0017096	811	48 -8M0017169	811
48 -8M0017097	811	48 -8M0017170	811
48 -8M0017098	811	48 -8M0017179	810
48 -8M0017099	811	48 -8M0017181	810
48 -8M0017100	811	48 -8M0017182	810
48 -8M0017101	811	48 -8M0017183	811
48 -8M0017102	811	48 -8M0017184	811
48 -8M0017103	811	48 -8M0017185	811
48 -8M0017104	811	48 -8M0017186	811
48 -8M0017105	811	48 -8M0017187	811
48 -8M0017106	811	48 -8M0017188	811
48 -8M0017107	811	48 -8M0017189	811
48 -8M0017108	811	48 -8M0017190	811
48 -8M0017109	811	48 -8M0017191	811
48 -8M0017110	811	48 -8M0017192	811
48 -8M0017119	810	48 -8M0017193	811
48 -8M0017120	810	48 -8M0017194	811
48 -8M0017121	810	48 -8M0017195	811
48 -8M0017122	810	48 -8M0017196	811
48 -8M0017123	811	48 -8M0017197	811
48 -8M0017124	811	48 -8M0017198	811
48 -8M0017125	811	48 -8M0017199	811
48 -8M0017126	811	48 -8M0017200	811
48 -8M0017127	811	48 -8M0017209	810
48 -8M0017128	811	48 -8M0017210	810
48 -8M0017129	811	48 -8M0017211	810
48 -8M0017130	811	48 -8M0017212	810
48 -8M0017131	811	48 -8M0017213	811
48 -8M0017132	811	48 -8M0017214	811
48 -8M0017133	811	48 -8M0017215	811
48 -8M0017134	811	48 -8M0017216	811
48 -8M0017135	811	48 -8M0017217	811
48 -8M0017136	811	48 -8M0017218	811
48 -8M0017137	811	48 -8M0017219	811
48 -8M0017138	811	48 -8M0017220	811
48 -8M0017139	811	48 -8M0017221	811
48 -8M0017140	811	48 -8M0017222	811
48 -8M0017149	810	48 -8M0017223	811
48 -8M0017150	810	48 -8M0017224	811
48 -8M0017151	810	48 -8M0017225	811
48 -8M0017152	810	48 -8M0017226	811
48 -8M0017153	811	48 -8M0017227	811

48-8M0017228	811	48-8M0017310	811
48-8M0017229	811	48-8M0017311	811
48-8M0017230	811	48-8M0017312	811
48-8M0017239	810	48-8M0017313	811
48-8M0017240	810	48-8M0017314	811
48-8M0017241	810	48-8M0017315	811
48-8M0017242	810	48-8M0017316	811
48-8M0017243	811	48-8M0017317	811
48-8M0017244	811	48-8M0017318	811
48-8M0017245	811	48-8M0017319	812
48-8M0017246	811	48-8M0017320	812
48-8M0017247	811	48-8M0017329	810
48-8M0017248	811	48-8M0017330	810
48-8M0017249	811	48-8M0017331	810
48-8M0017250	811	48-8M0017332	810
48-8M0017251	811	48-8M0017333	811
48-8M0017252	811	48-8M0017334	811
48-8M0017253	811	48-8M0017335	811
48-8M0017254	811	48-8M0017336	811
48-8M0017255	811	48-8M0017337	811
48-8M0017256	811	48-8M0017338	811
48-8M0017257	811	48-8M0017339	811
48-8M0017258	811	48-8M0017340	811
48-8M0017259	812	48-8M0017341	811
48-8M0017260	812	48-8M0017342	811
48-8M0017269	810	48-8M0017343	811
48-8M0017271	810	48-8M0017344	811
48-8M0017272	810	48-8M0017345	811
48-8M0017273	811	48-8M0017346	811
48-8M0017274	811	48-8M0017347	811
48-8M0017275	811	48-8M0017348	811
48-8M0017276	811	48-8M0017349	812
48-8M0017277	811	48-8M0017350	812
48-8M0017278	811	48-8M0017359	810
48-8M0017279	811	48-8M0017360	810
48-8M0017280	811	48-8M0017361	810
48-8M0017281	811	48-8M0017362	810
48-8M0017282	811	48-8M0017363	811
48-8M0017283	811	48-8M0017364	811
48-8M0017284	811	48-8M0017365	811
48-8M0017285	811	48-8M0017366	811
48-8M0017286	811	48-8M0017367	811
48-8M0017287	811	48-8M0017368	811
48-8M0017288	811	48-8M0017369	811
48-8M0017289	812	48-8M0017370	811
48-8M0017290	812	48-8M0017371	811
48-8M0017299	810	48-8M0017372	811
48-8M0017300	810	48-8M0017373	811
48-8M0017301	810	48-8M0017374	811
48-8M0017302	810	48-8M0017375	811
48-8M0017303	811	48-8M0017376	811
48-8M0017304	811	48-8M0017377	811
48-8M0017305	811	48-8M0017378	811
48-8M0017306	811	48-8M0017379	812
48-8M0017307	811	48-8M0017380	812
48-8M0017308	811	48-8M0017389	810
48-8M0017309	811	48-8M0017390	810

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017391	811	48 -8M0017464	811
48 -8M0017392	811	48 -8M0017465	811
48 -8M0017393	811	48 -8M0017466	811
48 -8M0017394	811	48 -8M0017467	811
48 -8M0017395	811	48 -8M0017468	811
48 -8M0017396	811	48 -8M0017469	812
48 -8M0017397	811	48 -8M0017470	812
48 -8M0017398	811	48 -8M0017479	822
48 -8M0017399	811	48 -8M0017480	822
48 -8M0017400	811	48 -8M0017481	822
48 -8M0017401	811	48 -8M0017482	822
48 -8M0017402	811	48 -8M0017483	822
48 -8M0017403	811	48 -8M0017484	822
48 -8M0017404	811	48 -8M0017485	822
48 -8M0017405	811	48 -8M0017486	822
48 -8M0017406	811	48 -8M0017487	822
48 -8M0017407	811	48 -8M0017488	822
48 -8M0017408	811	48 -8M0017489	822
48 -8M0017409	812	48 -8M0017490	822
48 -8M0017410	812	48 -8M0017491	822
48 -8M0017419	810	48 -8M0017492	822
48 -8M0017420	810	48 -8M0017493	822
48 -8M0017421	811	48 -8M0017494	822
48 -8M0017422	811	48 -8M0017495	823
48 -8M0017423	811	48 -8M0017496	823
48 -8M0017424	811	48 -8M0017497	823
48 -8M0017425	811	48 -8M0017498	823
48 -8M0017426	811	48 -8M0017499	823
48 -8M0017427	811	48 -8M0017500	823
48 -8M0017428	811	48 -8M0017509	822
48 -8M0017429	811	48 -8M0017510	822
48 -8M0017430	811	48 -8M0017511	822
48 -8M0017431	811	48 -8M0017512	822
48 -8M0017432	811	48 -8M0017513	822
48 -8M0017433	811	48 -8M0017514	822
48 -8M0017434	811	48 -8M0017515	822
48 -8M0017435	811	48 -8M0017516	822
48 -8M0017436	811	48 -8M0017517	822
48 -8M0017437	811	48 -8M0017518	822
48 -8M0017438	811	48 -8M0017519	822
48 -8M0017439	812	48 -8M0017520	822
48 -8M0017440	812	48 -8M0017521	822
48 -8M0017449	810	48 -8M0017522	822
48 -8M0017450	810	48 -8M0017523	822
48 -8M0017451	811	48 -8M0017524	822
48 -8M0017452	811	48 -8M0017525	823
48 -8M0017453	811	48 -8M0017526	823
48 -8M0017454	811	48 -8M0017527	823
48 -8M0017455	811	48 -8M0017528	823
48 -8M0017456	811	48 -8M0017529	823
48 -8M0017457	811	48 -8M0017530	823
48 -8M0017458	811	48 -8M0017539	822
48 -8M0017459	811	48 -8M0017540	822
48 -8M0017460	811	48 -8M0017541	822
48 -8M0017461	811	48 -8M0017542	822
48 -8M0017462	811	48 -8M0017543	822
48 -8M0017463	811	48 -8M0017544	822

48 -8M0017545	822	48 -8M0017618	823
48 -8M0017546	822	48 -8M0017619	823
48 -8M0017547	822	48 -8M0017620	823
48 -8M0017548	822	48 -8M0017629	822
48 -8M0017549	822	48 -8M0017630	822
48 -8M0017550	822	48 -8M0017631	822
48 -8M0017551	822	48 -8M0017632	822
48 -8M0017552	822	48 -8M0017633	822
48 -8M0017553	823	48 -8M0017634	822
48 -8M0017554	823	48 -8M0017635	822
48 -8M0017555	823	48 -8M0017636	822
48 -8M0017556	823	48 -8M0017637	822
48 -8M0017557	823	48 -8M0017638	822
48 -8M0017558	823	48 -8M0017639	822
48 -8M0017559	823	48 -8M0017640	822
48 -8M0017560	823	48 -8M0017641	822
48 -8M0017569	822	48 -8M0017642	822
48 -8M0017570	822	48 -8M0017643	823
48 -8M0017571	822	48 -8M0017644	823
48 -8M0017572	822	48 -8M0017645	823
48 -8M0017573	822	48 -8M0017646	823
48 -8M0017574	822	48 -8M0017647	823
48 -8M0017575	822	48 -8M0017648	823
48 -8M0017576	822	48 -8M0017649	823
48 -8M0017577	822	48 -8M0017650	823
48 -8M0017578	822	48 -8M0017659	822
48 -8M0017579	822	48 -8M0017660	822
48 -8M0017580	822	48 -8M0017661	822
48 -8M0017581	822	48 -8M0017662	822
48 -8M0017582	822	48 -8M0017663	822
48 -8M0017583	823	48 -8M0017664	822
48 -8M0017584	823	48 -8M0017665	822
48 -8M0017585	823	48 -8M0017666	822
48 -8M0017586	823	48 -8M0017667	822
48 -8M0017587	823	48 -8M0017668	822
48 -8M0017588	823	48 -8M0017669	822
48 -8M0017589	823	48 -8M0017670	822
48 -8M0017590	823	48 -8M0017671	822
48 -8M0017599	822	48 -8M0017672	822
48 -8M0017600	822	48 -8M0017673	823
48 -8M0017601	822	48 -8M0017674	823
48 -8M0017602	822	48 -8M0017675	823
48 -8M0017603	822	48 -8M0017676	823
48 -8M0017604	822	48 -8M0017677	823
48 -8M0017605	822	48 -8M0017678	823
48 -8M0017606	822	48 -8M0017679	823
48 -8M0017607	822	48 -8M0017680	823
48 -8M0017608	822	48 -8M0017689	822
48 -8M0017609	822	48 -8M0017690	822
48 -8M0017610	822	48 -8M0017691	822
48 -8M0017611	822	48 -8M0017692	822
48 -8M0017612	822	48 -8M0017693	822
48 -8M0017613	823	48 -8M0017694	822
48 -8M0017614	823	48 -8M0017695	822
48 -8M0017615	823	48 -8M0017696	822
48 -8M0017616	823	48 -8M0017697	822
48 -8M0017617	823	48 -8M0017698	822

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017699	822	48 -8M0017780	822
48 -8M0017700	822	48 -8M0017781	822
48 -8M0017701	822	48 -8M0017782	822
48 -8M0017702	822	48 -8M0017783	822
48 -8M0017703	823	48 -8M0017784	822
48 -8M0017704	823	48 -8M0017785	822
48 -8M0017705	823	48 -8M0017786	822
48 -8M0017706	823	48 -8M0017787	822
48 -8M0017707	823	48 -8M0017788	822
48 -8M0017708	823	48 -8M0017789	822
48 -8M0017709	823	48 -8M0017790	822
48 -8M0017710	823	48 -8M0017791	822
48 -8M0017719	822	48 -8M0017792	822
48 -8M0017720	822	48 -8M0017793	823
48 -8M0017721	822	48 -8M0017794	823
48 -8M0017722	822	48 -8M0017795	823
48 -8M0017723	822	48 -8M0017796	823
48 -8M0017724	822	48 -8M0017797	823
48 -8M0017725	822	48 -8M0017798	823
48 -8M0017726	822	48 -8M0017799	823
48 -8M0017727	822	48 -8M0017800	823
48 -8M0017728	822	48 -8M0017809	822
48 -8M0017729	822	48 -8M0017810	822
48 -8M0017730	822	48 -8M0017811	822
48 -8M0017731	822	48 -8M0017812	822
48 -8M0017732	822	48 -8M0017813	822
48 -8M0017733	823	48 -8M0017814	822
48 -8M0017734	823	48 -8M0017815	822
48 -8M0017735	823	48 -8M0017816	822
48 -8M0017736	823	48 -8M0017817	822
48 -8M0017737	823	48 -8M0017818	822
48 -8M0017738	823	48 -8M0017819	822
48 -8M0017739	823	48 -8M0017820	822
48 -8M0017740	823	48 -8M0017821	822
48 -8M0017749	822	48 -8M0017822	822
48 -8M0017750	822	48 -8M0017823	823
48 -8M0017751	822	48 -8M0017824	823
48 -8M0017752	822	48 -8M0017825	823
48 -8M0017753	822	48 -8M0017826	823
48 -8M0017754	822	48 -8M0017827	823
48 -8M0017755	822	48 -8M0017828	823
48 -8M0017756	822	48 -8M0017829	823
48 -8M0017757	822	48 -8M0017830	823
48 -8M0017758	822	48 -8M0017839	822
48 -8M0017759	822	48 -8M0017840	822
48 -8M0017760	822	48 -8M0017841	822
48 -8M0017761	822	48 -8M0017842	822
48 -8M0017762	822	48 -8M0017843	822
48 -8M0017763	823	48 -8M0017844	822
48 -8M0017764	823	48 -8M0017845	822
48 -8M0017765	823	48 -8M0017846	822
48 -8M0017766	823	48 -8M0017847	822
48 -8M0017767	823	48 -8M0017848	822
48 -8M0017768	823	48 -8M0017849	822
48 -8M0017769	823	48 -8M0017850	822
48 -8M0017770	823	48 -8M0017851	822
48 -8M0017779	822	48 -8M0017852	822



48-8M0017853	823	48-8M0018324	812
48-8M0017854	823	48-8M0018325	812
48-8M0017855	823	48-8M0018326	812
48-8M0017856	823	48-8M0018327	812
48-8M0017857	823	48-8M0018328	812
48-8M0017858	823	48-8M0018329	812
48-8M0017859	823	48-8M0018330	812
48-8M0017860	823	48-8M0018331	812
48-8M0018259	812	48-8M0018332	812
48-8M0018260	812	48-8M0018333	812
48-8M0018261	812	48-8M0018334	812
48-8M0018262	812	48-8M0018335	813
48-8M0018263	812	48-8M0018336	813
48-8M0018264	812	48-8M0018337	813
48-8M0018265	812	48-8M0018338	813
48-8M0018266	812	48-8M0018339	813
48-8M0018267	812	48-8M0018340	813
48-8M0018268	812	48-8M0018349	812
48-8M0018269	812	48-8M0018350	812
48-8M0018270	812	48-8M0018351	812
48-8M0018271	812	48-8M0018352	812
48-8M0018272	812	48-8M0018353	812
48-8M0018273	812	48-8M0018354	812
48-8M0018274	812	48-8M0018355	812
48-8M0018275	813	48-8M0018356	812
48-8M0018276	813	48-8M0018357	812
48-8M0018277	813	48-8M0018358	812
48-8M0018278	813	48-8M0018359	812
48-8M0018279	813	48-8M0018360	812
48-8M0018280	813	48-8M0018361	812
48-8M0018289	812	48-8M0018362	812
48-8M0018290	812	48-8M0018363	812
48-8M0018291	812	48-8M0018364	812
48-8M0018292	812	48-8M0018365	813
48-8M0018293	812	48-8M0018366	813
48-8M0018294	812	48-8M0018367	813
48-8M0018295	812	48-8M0018368	813
48-8M0018296	812	48-8M0018369	813
48-8M0018297	812	48-8M0018370	813
48-8M0018298	812	48-8M0018379	812
48-8M0018299	812	48-8M0018380	812
48-8M0018300	812	48-8M0018381	812
48-8M0018301	812	48-8M0018382	812
48-8M0018302	812	48-8M0018383	812
48-8M0018303	812	48-8M0018384	812
48-8M0018304	812	48-8M0018385	812
48-8M0018305	813	48-8M0018386	812
48-8M0018306	813	48-8M0018387	812
48-8M0018307	813	48-8M0018388	812
48-8M0018308	813	48-8M0018389	812
48-8M0018309	813	48-8M0018390	812
48-8M0018310	813	48-8M0018391	812
48-8M0018319	812	48-8M0018392	812
48-8M0018320	812	48-8M0018393	812
48-8M0018321	812	48-8M0018394	812
48-8M0018322	812	48-8M0018395	813
48-8M0018323	812	48-8M0018396	813

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018397	813	48 -8M0018478	812
48 -8M0018398	813	48 -8M0018479	812
48 -8M0018399	813	48 -8M0018480	812
48 -8M0018400	813	48 -8M0018481	812
48 -8M0018409	812	48 -8M0018482	812
48 -8M0018410	812	48 -8M0018483	813
48 -8M0018411	812	48 -8M0018484	813
48 -8M0018412	812	48 -8M0018485	813
48 -8M0018413	812	48 -8M0018486	813
48 -8M0018414	812	48 -8M0018487	813
48 -8M0018415	812	48 -8M0018488	813
48 -8M0018416	812	48 -8M0018489	813
48 -8M0018417	812	48 -8M0018490	813
48 -8M0018418	812	48 -8M0018499	812
48 -8M0018419	812	48 -8M0018500	812
48 -8M0018420	812	48 -8M0018501	812
48 -8M0018421	812	48 -8M0018502	812
48 -8M0018422	812	48 -8M0018503	812
48 -8M0018423	812	48 -8M0018504	812
48 -8M0018424	812	48 -8M0018505	812
48 -8M0018425	813	48 -8M0018506	812
48 -8M0018426	813	48 -8M0018507	812
48 -8M0018427	813	48 -8M0018508	812
48 -8M0018428	813	48 -8M0018509	812
48 -8M0018429	813	48 -8M0018510	812
48 -8M0018430	813	48 -8M0018511	812
48 -8M0018439	812	48 -8M0018512	812
48 -8M0018440	812	48 -8M0018513	813
48 -8M0018441	812	48 -8M0018514	813
48 -8M0018442	812	48 -8M0018515	813
48 -8M0018443	812	48 -8M0018516	813
48 -8M0018444	812	48 -8M0018517	813
48 -8M0018445	812	48 -8M0018518	813
48 -8M0018446	812	48 -8M0018519	813
48 -8M0018447	812	48 -8M0018520	813
48 -8M0018448	812	48 -8M0018529	812
48 -8M0018449	812	48 -8M0018530	812
48 -8M0018450	812	48 -8M0018531	812
48 -8M0018451	812	48 -8M0018532	812
48 -8M0018452	812	48 -8M0018533	812
48 -8M0018453	813	48 -8M0018534	812
48 -8M0018454	813	48 -8M0018535	812
48 -8M0018455	813	48 -8M0018536	812
48 -8M0018456	813	48 -8M0018537	812
48 -8M0018457	813	48 -8M0018538	812
48 -8M0018458	813	48 -8M0018539	812
48 -8M0018459	813	48 -8M0018540	812
48 -8M0018460	813	48 -8M0018541	812
48 -8M0018469	812	48 -8M0018542	812
48 -8M0018470	812	48 -8M0018543	813
48 -8M0018471	812	48 -8M0018544	813
48 -8M0018472	812	48 -8M0018545	813
48 -8M0018473	812	48 -8M0018546	813
48 -8M0018474	812	48 -8M0018547	813
48 -8M0018475	812	48 -8M0018548	813
48 -8M0018476	812	48 -8M0018549	813
48 -8M0018477	812	48 -8M0018550	813

48-8M0018559	812	48-8M0018632	812
48-8M0018560	812	48-8M0018633	813
48-8M0018561	812	48-8M0018634	813
48-8M0018562	812	48-8M0018635	813
48-8M0018563	812	48-8M0018636	813
48-8M0018564	812	48-8M0018637	813
48-8M0018565	812	48-8M0018638	813
48-8M0018566	812	48-8M0018639	813
48-8M0018567	812	48-8M0018640	813
48-8M0018568	812	48-8M0018649	823
48-8M0018569	812	48-8M0018650	823
48-8M0018570	812	48-8M0018651	823
48-8M0018571	812	48-8M0018652	823
48-8M0018572	812	48-8M0018653	823
48-8M0018573	813	48-8M0018654	823
48-8M0018574	813	48-8M0018655	823
48-8M0018575	813	48-8M0018656	823
48-8M0018576	813	48-8M0018657	824
48-8M0018577	813	48-8M0018658	824
48-8M0018578	813	48-8M0018659	824
48-8M0018579	813	48-8M0018660	824
48-8M0018580	813	48-8M0018661	824
48-8M0018589	812	48-8M0018662	824
48-8M0018590	812	48-8M0018663	824
48-8M0018591	812	48-8M0018664	824
48-8M0018592	812	48-8M0018665	824
48-8M0018593	812	48-8M0018666	824
48-8M0018594	812	48-8M0018667	824
48-8M0018595	812	48-8M0018668	824
48-8M0018596	812	48-8M0018669	824
48-8M0018597	812	48-8M0018670	824
48-8M0018598	812	48-8M0018679	823
48-8M0018599	812	48-8M0018680	823
48-8M0018600	812	48-8M0018681	823
48-8M0018601	812	48-8M0018682	823
48-8M0018602	812	48-8M0018683	823
48-8M0018603	813	48-8M0018684	823
48-8M0018604	813	48-8M0018685	823
48-8M0018605	813	48-8M0018686	823
48-8M0018606	813	48-8M0018687	824
48-8M0018607	813	48-8M0018688	824
48-8M0018608	813	48-8M0018689	824
48-8M0018609	813	48-8M0018690	824
48-8M0018610	813	48-8M0018691	824
48-8M0018619	812	48-8M0018692	824
48-8M0018620	812	48-8M0018693	824
48-8M0018621	812	48-8M0018694	824
48-8M0018622	812	48-8M0018695	824
48-8M0018623	812	48-8M0018696	824
48-8M0018624	812	48-8M0018697	824
48-8M0018625	812	48-8M0018698	824
48-8M0018626	812	48-8M0018699	824
48-8M0018627	812	48-8M0018700	824
48-8M0018628	812	48-8M0018709	823
48-8M0018629	812	48-8M0018710	823
48-8M0018630	812	48-8M0018711	823
48-8M0018631	812	48-8M0018712	823

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018713	823	48 -8M0018786	824
48 -8M0018714	823	48 -8M0018787	824
48 -8M0018715	823	48 -8M0018788	824
48 -8M0018716	823	48 -8M0018789	824
48 -8M0018717	824	48 -8M0018790	824
48 -8M0018718	824	48 -8M0018799	823
48 -8M0018719	824	48 -8M0018800	823
48 -8M0018720	824	48 -8M0018801	823
48 -8M0018721	824	48 -8M0018802	823
48 -8M0018722	824	48 -8M0018803	823
48 -8M0018723	824	48 -8M0018804	823
48 -8M0018724	824	48 -8M0018805	823
48 -8M0018725	824	48 -8M0018806	823
48 -8M0018726	824	48 -8M0018807	824
48 -8M0018727	824	48 -8M0018808	824
48 -8M0018728	824	48 -8M0018809	824
48 -8M0018729	824	48 -8M0018810	824
48 -8M0018730	824	48 -8M0018811	824
48 -8M0018739	823	48 -8M0018812	824
48 -8M0018740	823	48 -8M0018813	824
48 -8M0018741	823	48 -8M0018814	824
48 -8M0018742	823	48 -8M0018815	824
48 -8M0018743	823	48 -8M0018816	824
48 -8M0018744	823	48 -8M0018817	824
48 -8M0018745	823	48 -8M0018818	824
48 -8M0018746	823	48 -8M0018819	824
48 -8M0018747	824	48 -8M0018820	824
48 -8M0018748	824	48 -8M0018829	823
48 -8M0018749	824	48 -8M0018830	823
48 -8M0018750	824	48 -8M0018831	823
48 -8M0018751	824	48 -8M0018832	823
48 -8M0018752	824	48 -8M0018833	823
48 -8M0018753	824	48 -8M0018834	823
48 -8M0018754	824	48 -8M0018835	823
48 -8M0018755	824	48 -8M0018836	823
48 -8M0018756	824	48 -8M0018837	824
48 -8M0018757	824	48 -8M0018838	824
48 -8M0018758	824	48 -8M0018839	824
48 -8M0018759	824	48 -8M0018840	824
48 -8M0018760	824	48 -8M0018841	824
48 -8M0018769	823	48 -8M0018842	824
48 -8M0018770	823	48 -8M0018843	824
48 -8M0018771	823	48 -8M0018844	824
48 -8M0018772	823	48 -8M0018845	824
48 -8M0018773	823	48 -8M0018846	824
48 -8M0018774	823	48 -8M0018847	824
48 -8M0018775	823	48 -8M0018848	824
48 -8M0018776	823	48 -8M0018849	824
48 -8M0018777	824	48 -8M0018850	824
48 -8M0018778	824	48 -8M0018859	823
48 -8M0018779	824	48 -8M0018860	823
48 -8M0018780	824	48 -8M0018861	823
48 -8M0018781	824	48 -8M0018862	823
48 -8M0018782	824	48 -8M0018863	823
48 -8M0018783	824	48 -8M0018864	823
48 -8M0018784	824	48 -8M0018865	823
48 -8M0018785	824	48 -8M0018866	823

48 -8M0018867	824	48 -8M0018940	824
48 -8M0018868	824	48 -8M0018949	823
48 -8M0018869	824	48 -8M0018950	823
48 -8M0018870	824	48 -8M0018951	823
48 -8M0018871	824	48 -8M0018952	823
48 -8M0018872	824	48 -8M0018953	823
48 -8M0018873	824	48 -8M0018954	823
48 -8M0018874	824	48 -8M0018955	823
48 -8M0018875	824	48 -8M0018956	823
48 -8M0018876	824	48 -8M0018957	824
48 -8M0018877	824	48 -8M0018958	824
48 -8M0018878	824	48 -8M0018959	824
48 -8M0018879	824	48 -8M0018960	824
48 -8M0018880	824	48 -8M0018961	824
48 -8M0018889	823	48 -8M0018962	824
48 -8M0018890	823	48 -8M0018963	824
48 -8M0018891	823	48 -8M0018964	824
48 -8M0018892	823	48 -8M0018965	824
48 -8M0018893	823	48 -8M0018966	824
48 -8M0018894	823	48 -8M0018967	824
48 -8M0018895	823	48 -8M0018968	824
48 -8M0018896	823	48 -8M0018969	824
48 -8M0018897	824	48 -8M0018970	824
48 -8M0018898	824	48 -8M0018979	823
48 -8M0018899	824	48 -8M0018980	823
48 -8M0018900	824	48 -8M0018981	823
48 -8M0018901	824	48 -8M0018982	823
48 -8M0018902	824	48 -8M0018983	823
48 -8M0018903	824	48 -8M0018984	823
48 -8M0018904	824	48 -8M0018985	823
48 -8M0018905	824	48 -8M0018986	823
48 -8M0018906	824	48 -8M0018987	824
48 -8M0018907	824	48 -8M0018988	824
48 -8M0018908	824	48 -8M0018989	824
48 -8M0018909	824	48 -8M0018990	824
48 -8M0018910	824	48 -8M0018991	824
48 -8M0018919	823	48 -8M0018992	824
48 -8M0018920	823	48 -8M0018993	824
48 -8M0018921	823	48 -8M0018994	824
48 -8M0018922	823	48 -8M0018995	824
48 -8M0018923	823	48 -8M0018996	824
48 -8M0018924	823	48 -8M0018997	824
48 -8M0018925	823	48 -8M0018998	824
48 -8M0018926	823	48 -8M0018999	824
48 -8M0018927	824	48 -8M0019000	824
48 -8M0018928	824	48 -8M0019009	823
48 -8M0018929	824	48 -8M0019010	823
48 -8M0018930	824	48 -8M0019011	823
48 -8M0018931	824	48 -8M0019012	823
48 -8M0018932	824	48 -8M0019013	823
48 -8M0018933	824	48 -8M0019014	823
48 -8M0018934	824	48 -8M0019015	824
48 -8M0018935	824	48 -8M0019016	824
48 -8M0018936	824	48 -8M0019017	824
48 -8M0018937	824	48 -8M0019018	824
48 -8M0018938	824	48 -8M0019019	824
48 -8M0018939	824	48 -8M0019020	824



## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0019021	824	77 -8M0041718	543
48 -8M0019022	824	77 -8M0041733	543
48 -8M0019023	824	77 -8M0041734	543
48 -8M0019024	824	77 -8M0041757	543
48 -8M0019025	824	8M0042130	901, 902
48 -8M0019026	824	87 -8M0042301	29
48 -8M0019027	824	12 -8M0042329	902
48 -8M0019028	824	84 -8M0042976	563, 580, 623
48 -8M0019029	824	37 -8M0043699	247
48 -8M0019030	824	37 -8M0043700	247
8M0021043	86	37 -8M0043701	246
22 -8M0022199	480	37 -8M0043702	246
91 -8M0026088	929	37 -8M0043703	247
8M0026098	677	37 -8M0043705	246
57 -8M0026410	255	37 -8M0043707	247
10 -8M0028080	63, 65	8M0044575	251
91 -8M0029055	688	8M0044576	251
48 -8M0029395	806	8M0044577	251
48 -8M0029396	806	22 -8M0045175	136, 137
8M0030272	378, 382, 387	57 -8M0045227	270
8M0030550	342, 345, 350, 352, 354, 356, 358, 361, 364, 368, 372, 494	8M0045604	678
8M0030551	495	1200-8M0045691	344, 348, 351, 353, 355, 357, 360, 363, 367, 370, 374
8M0031424	352, 354, 357	1200-8M0045692	350, 351, 353, 355, 357
22 -8M0031467	529	84 -8M0045743	627
22 -8M0031539	529	57 -8M0045986	270
57 -8M0031641	255	8M0045990	270
8M0032454	428, 439	33 -8M0046007	126, 129
35 -8M0032639	87	37 -8M0046011	246
35 -8M0032640	87	8M0046250	508, 515
10 -8M0032860	63, 65	8M0046339	561, 609
91 -8M0036608	226	12 -8M0046466	922
8M0037021	225	8M0046481	583, 614
10 -8M0038370	63, 65	1656-8M0046682	210
32 -8M0038468	75	1656-8M0046683	212
32 -8M0038500	75, 344, 348, 359, 363, 367, 370, 374	1656-8M0046733	210
32 -8M0038563	75, 344, 348, 359, 363, 367, 370, 374, 377, 381, 386	1656-8M0046735	210
8M0038928	226	1656-8M0046738	210
48 -8M0040396	759	35 -8M0046751	84, 266
48 -8M0040397	759	35 -8M0046752	84
48 -8M0040398	712, 759	1656-8M0046831	210
48 -8M0040399	759	32 -8M0046914	379, 383, 387
48 -8M0040400	759	32 -8M0046928	379
48 -8M0040401	759	32 -8M0046931	383, 387
48 -8M0040402	759	8M0047148	903, 908
48 -8M0040403	759	1200-8M0047598	350, 351, 353, 355, 357
48 -8M0040404	759	1200-8M0047599	72
48 -8M0040405	759	1200-8M0047603	72, 360, 363
48 -8M0040406	759	1200-8M0047607	72, 360, 363
48 -8M0040407	759	84 -8M0047784	620
48 -8M0040408	759	35 -8M0047848	271
48 -8M0040409	759	84 -8M0048040	583, 614
22 -8M0041173	659	84 -8M0048049	583, 614
8M0041425	388	84 -8M0048054	583, 614
8M0041428	388	84 -8M0048055	583, 614
77 -8M0041671	543	84 -8M0048056	583, 614
77 -8M0041674	543	84 -8M0048057	583, 614
		84 -8M0048058	583, 614

48 -8M0049063	798	48 -8M0049120	799
48 -8M0049064	798	48 -8M0049121	799
48 -8M0049065	798	48 -8M0049122	799
48 -8M0049066	798	48 -8M0049123	798
48 -8M0049067	798	48 -8M0049124	798
48 -8M0049068	798	48 -8M0049125	798
48 -8M0049069	798	48 -8M0049126	798
48 -8M0049070	798	48 -8M0049127	798
48 -8M0049071	798	48 -8M0049128	798
48 -8M0049072	798	48 -8M0049129	798
48 -8M0049073	798	48 -8M0049130	798
48 -8M0049074	798	48 -8M0049131	798
48 -8M0049075	799	48 -8M0049132	798
48 -8M0049076	799	48 -8M0049133	798
48 -8M0049077	799	48 -8M0049134	798
48 -8M0049078	799	48 -8M0049135	799
48 -8M0049079	799	48 -8M0049136	799
48 -8M0049080	799	48 -8M0049137	799
48 -8M0049081	799	48 -8M0049138	799
48 -8M0049082	799	48 -8M0049139	799
48 -8M0049083	799	48 -8M0049140	799
48 -8M0049084	799	48 -8M0049141	799
48 -8M0049085	799	48 -8M0049142	799, 801
48 -8M0049086	799	48 -8M0049143	799
48 -8M0049087	799	48 -8M0049144	799
48 -8M0049088	799	48 -8M0049145	799
48 -8M0049089	799	48 -8M0049146	799
48 -8M0049090	799	48 -8M0049147	799
48 -8M0049091	799	48 -8M0049148	799
48 -8M0049092	799	48 -8M0049149	799
48 -8M0049093	798	48 -8M0049150	799
48 -8M0049094	798	48 -8M0049151	799
48 -8M0049095	798	48 -8M0049152	799
48 -8M0049096	798	48 -8M0049153	798
48 -8M0049097	798	48 -8M0049154	798
48 -8M0049098	798	48 -8M0049155	798
48 -8M0049099	798	48 -8M0049156	798
48 -8M0049100	798	48 -8M0049157	798
48 -8M0049101	798	48 -8M0049158	798
48 -8M0049102	798	48 -8M0049159	798
48 -8M0049103	798	48 -8M0049160	798
48 -8M0049104	798	48 -8M0049161	798
48 -8M0049105	799	48 -8M0049162	798
48 -8M0049106	799	48 -8M0049163	798
48 -8M0049107	799	48 -8M0049164	798
48 -8M0049108	799	48 -8M0049165	799
48 -8M0049109	799	48 -8M0049166	799
48 -8M0049110	799	48 -8M0049167	799
48 -8M0049111	799	48 -8M0049168	799
48 -8M0049112	799	48 -8M0049169	799
48 -8M0049113	799	48 -8M0049170	799
48 -8M0049114	799	48 -8M0049171	799
48 -8M0049115	799	48 -8M0049172	799
48 -8M0049116	799	48 -8M0049173	799
48 -8M0049117	799	48 -8M0049174	799
48 -8M0049118	799	48 -8M0049175	799
48 -8M0049119	799	48 -8M0049176	799

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049177	799	48 -8M0049234	799
48 -8M0049178	799	48 -8M0049235	799
48 -8M0049179	799	48 -8M0049236	799
48 -8M0049180	799	48 -8M0049237	799
48 -8M0049181	799	48 -8M0049238	799
48 -8M0049182	799	48 -8M0049239	799
48 -8M0049183	798	48 -8M0049240	799
48 -8M0049184	798	48 -8M0049241	799
48 -8M0049185	798	48 -8M0049242	799
48 -8M0049186	798	48 -8M0049243	798
48 -8M0049187	798	48 -8M0049244	798
48 -8M0049188	798	48 -8M0049245	798
48 -8M0049189	798	48 -8M0049246	798
48 -8M0049190	798	48 -8M0049247	798
48 -8M0049191	798	48 -8M0049248	798
48 -8M0049192	798	48 -8M0049249	798
48 -8M0049193	798	48 -8M0049250	798
48 -8M0049194	798	48 -8M0049251	798
48 -8M0049195	799	48 -8M0049252	798
48 -8M0049196	799	48 -8M0049253	799
48 -8M0049197	799	48 -8M0049254	799
48 -8M0049198	799	48 -8M0049255	799
48 -8M0049199	799	48 -8M0049256	799
48 -8M0049200	799	48 -8M0049257	799
48 -8M0049201	799	48 -8M0049258	799
48 -8M0049202	799	48 -8M0049259	799
48 -8M0049203	799	48 -8M0049260	799
48 -8M0049204	799	48 -8M0049261	799
48 -8M0049205	799	48 -8M0049262	799
48 -8M0049206	799	48 -8M0049263	799
48 -8M0049207	799	48 -8M0049264	799
48 -8M0049208	799	48 -8M0049265	799
48 -8M0049209	799	48 -8M0049266	799
48 -8M0049210	799	48 -8M0049267	799
48 -8M0049211	799	48 -8M0049268	799
48 -8M0049212	799	48 -8M0049269	799
48 -8M0049213	798	48 -8M0049270	799
48 -8M0049214	798	48 -8M0049271	799
48 -8M0049215	798	48 -8M0049272	799
48 -8M0049216	798	48 -8M0049273	798
48 -8M0049217	798	48 -8M0049274	798
48 -8M0049218	798	48 -8M0049275	798
48 -8M0049219	798	48 -8M0049276	798
48 -8M0049220	798	48 -8M0049277	798
48 -8M0049221	798	48 -8M0049278	798
48 -8M0049222	798	48 -8M0049279	798
48 -8M0049223	798	48 -8M0049280	798
48 -8M0049224	798	48 -8M0049281	798
48 -8M0049225	799	48 -8M0049282	798
48 -8M0049226	799	48 -8M0049283	799
48 -8M0049227	799	48 -8M0049284	799
48 -8M0049228	799	48 -8M0049285	799
48 -8M0049229	799	48 -8M0049286	799
48 -8M0049230	799	48 -8M0049287	799
48 -8M0049231	799	48 -8M0049288	799
48 -8M0049232	799	48 -8M0049289	799
48 -8M0049233	799	48 -8M0049290	799

48 -8M0049291	799	48 -8M0049348	806
48 -8M0049292	799	48 -8M0049349	806
48 -8M0049293	799	48 -8M0049350	806
48 -8M0049294	799	48 -8M0049351	806
48 -8M0049295	799	48 -8M0049352	806
48 -8M0049296	799	48 -8M0049353	806
48 -8M0049297	799	48 -8M0049354	806
48 -8M0049298	799	48 -8M0049355	805
48 -8M0049299	799	48 -8M0049356	805
48 -8M0049300	799	48 -8M0049357	805
48 -8M0049301	799	48 -8M0049358	805
48 -8M0049302	799	48 -8M0049359	805
48 -8M0049303	798	48 -8M0049360	805
48 -8M0049304	798	48 -8M0049361	805
48 -8M0049305	798	48 -8M0049362	805
48 -8M0049306	798	48 -8M0049363	806
48 -8M0049307	798	48 -8M0049364	806
48 -8M0049308	798	48 -8M0049365	806
48 -8M0049309	798	48 -8M0049366	806
48 -8M0049310	798	48 -8M0049367	806
48 -8M0049311	798	48 -8M0049368	806
48 -8M0049312	798	48 -8M0049369	806
48 -8M0049313	799	48 -8M0049370	806
48 -8M0049314	799	48 -8M0049371	806
48 -8M0049315	799	48 -8M0049372	806
48 -8M0049316	799	48 -8M0049373	806
48 -8M0049317	799	48 -8M0049374	806
48 -8M0049318	799	48 -8M0049375	806
48 -8M0049319	799	48 -8M0049376	806
48 -8M0049320	799	48 -8M0049377	805
48 -8M0049321	799	48 -8M0049378	805
48 -8M0049322	799	48 -8M0049379	805
48 -8M0049323	799	48 -8M0049380	805
48 -8M0049324	799	48 -8M0049381	805
48 -8M0049325	799	48 -8M0049382	805
48 -8M0049326	799	48 -8M0049383	805
48 -8M0049327	799	48 -8M0049384	805
48 -8M0049328	799	48 -8M0049385	806
48 -8M0049329	799	48 -8M0049386	806
48 -8M0049330	799	48 -8M0049387	806
48 -8M0049331	799	48 -8M0049388	806
48 -8M0049332	799	48 -8M0049389	806
48 -8M0049333	805	48 -8M0049390	806
48 -8M0049334	805	48 -8M0049391	806
48 -8M0049335	805	48 -8M0049392	806
48 -8M0049336	805	48 -8M0049393	806
48 -8M0049337	805	48 -8M0049394	806
48 -8M0049338	805	48 -8M0049395	806
48 -8M0049339	805	48 -8M0049396	806
48 -8M0049340	805	48 -8M0049397	806
48 -8M0049341	806	48 -8M0049398	806
48 -8M0049342	806	48 -8M0049399	805
48 -8M0049343	806	48 -8M0049400	805
48 -8M0049344	806	48 -8M0049401	805
48 -8M0049345	806	48 -8M0049402	805
48 -8M0049346	806	48 -8M0049403	805
48 -8M0049347	806	48 -8M0049404	805

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049405	805	48 -8M0049462	806
48 -8M0049406	805	48 -8M0049463	806
48 -8M0049407	806	48 -8M0049464	806
48 -8M0049408	806	48 -8M0049465	805
48 -8M0049409	806	48 -8M0049466	805
48 -8M0049410	806	48 -8M0049467	805
48 -8M0049411	806	48 -8M0049468	805
48 -8M0049412	806	48 -8M0049469	805
48 -8M0049413	806	48 -8M0049470	805
48 -8M0049414	806	48 -8M0049471	806
48 -8M0049415	806	48 -8M0049472	806
48 -8M0049416	806	48 -8M0049473	806
48 -8M0049417	806	48 -8M0049474	806
48 -8M0049418	806	48 -8M0049475	806
48 -8M0049419	806	48 -8M0049476	806
48 -8M0049420	806	48 -8M0049477	806
48 -8M0049421	805	48 -8M0049478	806
48 -8M0049422	805	48 -8M0049479	806
48 -8M0049423	805	48 -8M0049480	806
48 -8M0049424	805	48 -8M0049481	806
48 -8M0049425	805	48 -8M0049482	806
48 -8M0049426	805	48 -8M0049483	806
48 -8M0049427	805	48 -8M0049484	806
48 -8M0049428	805	48 -8M0049485	806
48 -8M0049429	806	48 -8M0049486	806
48 -8M0049430	806	48 -8M0049487	805
48 -8M0049431	806	48 -8M0049488	805
48 -8M0049432	806	48 -8M0049489	805
48 -8M0049433	806	48 -8M0049490	805
48 -8M0049434	806	48 -8M0049491	805
48 -8M0049435	806	48 -8M0049492	805
48 -8M0049436	806	48 -8M0049493	806
48 -8M0049437	806	48 -8M0049494	806
48 -8M0049438	806	48 -8M0049495	806
48 -8M0049439	806	48 -8M0049496	806
48 -8M0049440	806	48 -8M0049497	806
48 -8M0049441	806	48 -8M0049498	806
48 -8M0049442	806	48 -8M0049499	806
48 -8M0049443	805	48 -8M0049500	806
48 -8M0049444	805	48 -8M0049501	806
48 -8M0049445	805	48 -8M0049502	806
48 -8M0049446	805	48 -8M0049503	806
48 -8M0049447	805	48 -8M0049504	806
48 -8M0049448	805	48 -8M0049505	806
48 -8M0049449	805	48 -8M0049506	806
48 -8M0049450	805	48 -8M0049507	806
48 -8M0049451	806	48 -8M0049508	806
48 -8M0049452	806	48 -8M0049509	805
48 -8M0049453	806	48 -8M0049510	805
48 -8M0049454	806	48 -8M0049511	805
48 -8M0049455	806	48 -8M0049512	805
48 -8M0049456	806	48 -8M0049513	805
48 -8M0049457	806	48 -8M0049514	805
48 -8M0049458	806	48 -8M0049515	806
48 -8M0049459	806	48 -8M0049516	806
48 -8M0049460	806	48 -8M0049517	806
48 -8M0049461	806	48 -8M0049518	806



48 -8M0049519	806	48 -8M0049576	809
48 -8M0049520	806	48 -8M0049577	809
48 -8M0049521	806	48 -8M0049578	809
48 -8M0049522	806	48 -8M0049579	810
48 -8M0049523	806	48 -8M0049580	810
48 -8M0049524	806	48 -8M0049581	810
48 -8M0049525	806	48 -8M0049582	810
48 -8M0049526	806	48 -8M0049583	810
48 -8M0049527	806	48 -8M0049584	810
48 -8M0049528	806	48 -8M0049585	810
48 -8M0049529	806	48 -8M0049586	810
48 -8M0049530	806	48 -8M0049587	810
48 -8M0049531	809	48 -8M0049588	810
48 -8M0049532	809	48 -8M0049589	810
48 -8M0049533	809	48 -8M0049590	810
48 -8M0049534	809	48 -8M0049591	810
48 -8M0049535	810	48 -8M0049592	810
48 -8M0049536	810	48 -8M0049593	810
48 -8M0049537	810	48 -8M0049594	810
48 -8M0049538	810	48 -8M0049595	810
48 -8M0049539	810	48 -8M0049596	810
48 -8M0049540	810	48 -8M0049597	809
48 -8M0049541	810	48 -8M0049598	809
48 -8M0049542	810	48 -8M0049599	809
48 -8M0049543	810	48 -8M0049600	809
48 -8M0049544	810	48 -8M0049601	810
48 -8M0049545	810	48 -8M0049602	810
48 -8M0049546	810	48 -8M0049603	810
48 -8M0049547	810	48 -8M0049604	810
48 -8M0049548	810	48 -8M0049605	810
48 -8M0049549	810	48 -8M0049606	810
48 -8M0049550	810	48 -8M0049607	810
48 -8M0049551	810	48 -8M0049608	810
48 -8M0049552	810	48 -8M0049609	810
48 -8M0049553	809	48 -8M0049610	810
48 -8M0049554	809	48 -8M0049611	810
48 -8M0049555	809	48 -8M0049612	810
48 -8M0049556	809	48 -8M0049613	810
48 -8M0049557	810	48 -8M0049614	810
48 -8M0049558	810	48 -8M0049615	810
48 -8M0049559	810	48 -8M0049616	810
48 -8M0049560	810	48 -8M0049617	810
48 -8M0049561	810	48 -8M0049618	810
48 -8M0049562	810	48 -8M0049619	809
48 -8M0049563	810	48 -8M0049620	809
48 -8M0049564	810	48 -8M0049621	809
48 -8M0049565	810	48 -8M0049622	809
48 -8M0049566	810	48 -8M0049623	810
48 -8M0049567	810	48 -8M0049624	810
48 -8M0049568	810	48 -8M0049625	810
48 -8M0049569	810	48 -8M0049626	810
48 -8M0049570	810	48 -8M0049627	810
48 -8M0049571	810	48 -8M0049628	810
48 -8M0049572	810	48 -8M0049629	810
48 -8M0049573	810	48 -8M0049630	810
48 -8M0049574	810	48 -8M0049631	810
48 -8M0049575	809	48 -8M0049632	810

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049633	810	48 -8M0049690	810
48 -8M0049634	810	48 -8M0049691	810
48 -8M0049635	810	48 -8M0049692	810
48 -8M0049636	810	48 -8M0049693	810
48 -8M0049637	810	48 -8M0049694	810
48 -8M0049638	810	48 -8M0049695	810
48 -8M0049639	810	48 -8M0049696	810
48 -8M0049640	810	48 -8M0049697	810
48 -8M0049641	809	48 -8M0049698	810
48 -8M0049642	809	48 -8M0049699	810
48 -8M0049643	809	48 -8M0049700	810
48 -8M0049644	809	48 -8M0049701	810
48 -8M0049645	810	48 -8M0049702	810
48 -8M0049646	810	48 -8M0049703	810
48 -8M0049647	810	48 -8M0049704	810
48 -8M0049648	810	48 -8M0049705	810
48 -8M0049649	810	48 -8M0049706	810
48 -8M0049650	810	48 -8M0049707	809
48 -8M0049651	810	48 -8M0049708	809
48 -8M0049652	810	48 -8M0049709	810
48 -8M0049653	810	48 -8M0049710	810
48 -8M0049654	810	48 -8M0049711	810
48 -8M0049655	810	48 -8M0049712	810
48 -8M0049656	810	48 -8M0049713	810
48 -8M0049657	810	48 -8M0049714	810
48 -8M0049658	810	48 -8M0049715	810
48 -8M0049659	810	48 -8M0049716	810
48 -8M0049660	810	48 -8M0049717	810
48 -8M0049661	810	48 -8M0049718	810
48 -8M0049662	810	48 -8M0049719	810
48 -8M0049663	809	48 -8M0049720	810
48 -8M0049664	809	48 -8M0049721	810
48 -8M0049665	809	48 -8M0049722	810
48 -8M0049666	809	48 -8M0049723	810
48 -8M0049667	810	48 -8M0049724	810
48 -8M0049668	810	48 -8M0049725	810
48 -8M0049669	810	48 -8M0049726	810
48 -8M0049670	810	48 -8M0049727	810
48 -8M0049671	810	48 -8M0049728	810
48 -8M0049672	810	8M0049841	168
48 -8M0049673	810	8M0049970	142
48 -8M0049674	810	91 -8M0050053	326
48 -8M0049675	810	8M0050097	349, 375, 378, 655
48 -8M0049676	810	8M0050098	344, 368, 371, 655
48 -8M0049677	810	8M0050099	344, 368, 371, 655
48 -8M0049678	810	8M0050396	214
48 -8M0049679	810	79 -8M0050399	343, 345, 349, 350, 352, 354, 359, 362, 372, 389, 486
48 -8M0049680	810	35 -8M0050833	216, 223
48 -8M0049681	810	8M0051061	43, 47, 48
48 -8M0049682	810	8M0051062	43, 47, 48
48 -8M0049683	810	32 -8M0051174	156, 161, 167
48 -8M0049684	810	32 -8M0051175	156, 161, 167
48 -8M0049685	809	32 -8M0051176	156, 161, 167
48 -8M0049686	809	8M0051178	163, 168
48 -8M0049687	809	8M0051209	223
48 -8M0049688	809	8M0051522	214
48 -8M0049689	810	8M0052100	98, 339

97 -8M0052656 . . . . .	246	32 -8M0053490 . . . . .	658
8M0052735 . . . . .	170	32 -8M0053491 . . . . .	658
8M0052737 . . . . .	170	32 -8M0053492 . . . . .	658
8M0052739 . . . . .	170	900-8M0053744 . . . . .	214
8M0052742 . . . . .	171	8M0054004 . . . . .	168
84 -8M0052774 . . . . .	563, 581	8M0054006 . . . . .	168
79 -8M0052842 . . . . .	423	67 -8M0054121 . . . . .	613
79 -8M0052843 . . . . .	423	67 -8M0054122 . . . . .	613
79 -8M0052844 . . . . .	424	67 -8M0054123 . . . . .	613
79 -8M0052845 . . . . .	424	84 -8M0054183 . . . . .	616
79 -8M0052846 . . . . .	424	84 -8M0054185 . . . . .	616
79 -8M0052847 . . . . .	424	84 -8M0054186 . . . . .	616
79 -8M0052848 . . . . .	424	84 -8M0054187 . . . . .	616
79 -8M0052849 . . . . .	425	86 -8M0054244 . . . . .	561, 609
79 -8M0052850 . . . . .	425	8M0054313 . . . . .	76, 344, 348, 360, 363
79 -8M0052851 . . . . .	425	8M0054314 . . . . .	75, 344, 348, 360, 363
79 -8M0052852 . . . . .	426	8M0054315 . . . . .	75
79 -8M0052853 . . . . .	429	8M0054316 . . . . .	75
79 -8M0052854 . . . . .	429	32 -8M0054324 . . . . .	73
79 -8M0052856 . . . . .	431	32 -8M0054325 . . . . .	74
79 -8M0052857 . . . . .	431	32 -8M0054326 . . . . .	343, 348
79 -8M0052863 . . . . .	421	32 -8M0054328 . . . . .	73
79 -8M0052864 . . . . .	421	32 -8M0054329 . . . . .	73
79 -8M0052865 . . . . .	421	32 -8M0054330 . . . . .	74
79 -8M0052866 . . . . .	421	32 -8M0054331 . . . . .	344, 348
79 -8M0052867 . . . . .	422	32 -8M0054332 . . . . .	75
79 -8M0052868 . . . . .	422	79 -8M0054360 . . . . .	425
79 -8M0052869 . . . . .	422	79 -8M0054374 . . . . .	423
79 -8M0052870 . . . . .	422	1200-8M0054600 . . . . .	344, 348, 351, 353, 355, 357, 360, 363, 367, 370, 374
79 -8M0052871 . . . . .	422	48 -8M0054727 . . . . .	809
79 -8M0052872 . . . . .	423	48 -8M0054728 . . . . .	809
79 -8M0052873 . . . . .	423	8M0054769 . . . . .	901, 924
79 -8M0052874 . . . . .	428	8M0054993 . . . . .	344, 368, 371
79 -8M0052875 . . . . .	428	8M0054999 . . . . .	32, 33
79 -8M0052877 . . . . .	431	8M0055000 . . . . .	32
79 -8M0052878 . . . . .	431	8M0055001 . . . . .	28, 30–33
8M0052921 . . . . .	96	8M0055002 . . . . .	30
8M0052924 . . . . .	96, 382, 926	8M0055003 . . . . .	28, 30
8M0052976 . . . . .	76	8M0055008 . . . . .	28, 30, 31, 33
8M0053074 . . . . .	914	22 -8M0055326 . . . . .	659
84 -8M0053250 . . . . .	616	48 -8M0055531 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–847, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053474 . . . . .	344, 349, 368, 371, 375, 378, 657, 672	48 -8M0055533 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–847, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053475 . . . . .	657	48 -8M0055534 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–848, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053476 . . . . .	657	48 -8M0055535 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–848, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053477 . . . . .	657	48 -8M0055536 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–848, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053478 . . . . .	657	48 -8M0055537 . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–848, 851, 852, 854, 855, 859, 865
32 -8M0053479 . . . . .	657	48 -8M0055547 . . . . .	760, 829, 836
32 -8M0053480 . . . . .	657	48 -8M0055548 . . . . .	738, 760, 829, 836
32 -8M0053481 . . . . .	657	48 -8M0055549 . . . . .	738, 760, 829, 836
32 -8M0053482 . . . . .	658	48 -8M0055550 . . . . .	738, 760, 829, 836
32 -8M0053483 . . . . .	658, 672	48 -8M0055551 . . . . .	738, 760, 829, 836
32 -8M0053484 . . . . .	658, 672	48 -8M0055559 . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 845, 860, 865
32 -8M0053485 . . . . .	658, 672		
32 -8M0053486 . . . . .	658, 672		
32 -8M0053487 . . . . .	658, 672		
32 -8M0053488 . . . . .	658, 672		
32 -8M0053489 . . . . .	658, 672		

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0055560 . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 845, 860, 865	97 -8M0059338 . . . . .	104
48 -8M0055561 . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 845, 860, 865	97 -8M0059339 . . . . .	104
48 -8M0055562 . . . . .	829, 831, 836, 839, 843, 845, 860, 865	97 -8M0059341 . . . . .	199
48 -8M0055563 . . . . .	829, 831, 836, 839, 843, 845, 860, 865	97 -8M0059342 . . . . .	199
8M0055652 . . . . .	561, 609	97 -8M0059344 . . . . .	105
8M0056139 . . . . .	349, 375, 378, 656	78 -8M0059346 . . . . .	168
8M0056140 . . . . .	349, 375, 378, 656	78 -8M0059348 . . . . .	168
8M0056141 . . . . .	656	78 -8M0059350 . . . . .	168
8M0056142 . . . . .	656	78 -8M0059352 . . . . .	169
8M0056143 . . . . .	656	78 -8M0059354 . . . . .	169
8M0056144 . . . . .	657	78 -8M0059356 . . . . .	169
8M0056145 . . . . .	349, 375, 378, 656	78 -8M0059358 . . . . .	169
1200-8M0056211 . . . . .	73	78 -8M0059360 . . . . .	170
11 -8M0056234 . . . . .	915	78 -8M0059363 . . . . .	170
11 -8M0056235 . . . . .	915	78 -8M0059364 . . . . .	170
8M0056275 . . . . .	442	78 -8M0059366 . . . . .	169
8M0056277 . . . . .	345	78 -8M0059368 . . . . .	169
8M0056278 . . . . .	442, 576	8M0059429 . . . . .	612
8M0056279 . . . . .	345	8M0059430 . . . . .	612
8M0056547 . . . . .	84	84 -8M0059434 . . . . .	612
8M0056548 . . . . .	23, 26	84 -8M0059435 . . . . .	612
8M0056549 . . . . .	26	8M0059438 . . . . .	612
8M0056619 . . . . .	655	8M0059439 . . . . .	612
32 -8M0056640 . . . . .	74	8M0059529 . . . . .	373, 483, 560
8M0056956 . . . . .	271, 272	8M0059531 . . . . .	374, 480
8M0056987 . . . . .	611	8M0059532 . . . . .	375, 621
8M0056988 . . . . .	611	8M0059686 . . . . .	342, 345, 350, 352, 354, 356, 358, 361, 364, 368, 372
84 -8M0056993 . . . . .	612	8M0060147 . . . . .	97, 371, 375, 926
8M0056994 . . . . .	612	84 -8M0060271 . . . . .	102, 630
8M0057047 . . . . .	66, 350	83 -8M0060278 . . . . .	26
1200-8M0057254 . . . . .	73, 360, 363	84 -8M0060420 . . . . .	566, 568, 589
1200-8M0057256 . . . . .	360, 363	84 -8M0060421 . . . . .	567
8M0057307 . . . . .	256	8M0060782 . . . . .	350, 352, 354, 356, 358, 388
8M0057383 . . . . .	375	8M0060783 . . . . .	388
8M0057574 . . . . .	158, 161	32 -8M0061293 . . . . .	74
8M0057575 . . . . .	158, 161	8M0061334 . . . . .	496
8M0057576 . . . . .	158, 161	8M0061335 . . . . .	268, 269
8M0057577 . . . . .	176, 393	8M0061384 . . . . .	228
97 -8M0057772 . . . . .	108, 112, 255	8M0061875 . . . . .	344, 348, 350, 351, 353, 355, 357, 360, 363
22 -8M0058389 . . . . .	328	8M0061876 . . . . .	76, 344, 348, 350, 351, 353, 355, 357, 360, 363
22 -8M0058419 . . . . .	77, 187	32 -8M0061887 . . . . .	343, 348
8M0058449 . . . . .	216	32 -8M0061892 . . . . .	74
84 -8M0058668 . . . . .	356, 358, 360, 364, 368, 371, 499, 582	32 -8M0061895 . . . . .	74
33 -8M0058933 . . . . .	10	32 -8M0061896 . . . . .	343, 348
33 -8M0058935 . . . . .	11	32 -8M0061897 . . . . .	75
33 -8M0058936 . . . . .	9	32 -8M0061899 . . . . .	74, 343, 348
8M0058944 . . . . .	642	8M0061986 . . . . .	909
48 -8M0059068 . . . . .	806	8M0062051 . . . . .	156, 159, 161
48 -8M0059069 . . . . .	806	8M0062052 . . . . .	156, 159, 161
48 -8M0059070 . . . . .	806	8M0062053 . . . . .	157, 159
48 -8M0059071 . . . . .	806	8M0062054 . . . . .	159
78 -8M0059248 . . . . .	170	48 -8M0062239 . . . . .	817
78 -8M0059257 . . . . .	170	48 -8M0062240 . . . . .	817
78 -8M0059259 . . . . .	171	8M0062241 . . . . .	349, 505
78 -8M0059270 . . . . .	169	8M0062406 . . . . .	270
78 -8M0059272 . . . . .	169	48 -8M0062421 . . . . .	817
78 -8M0059274 . . . . .	169, 170	8M0062583 . . . . .	507

32-8M0062693	52, 53, 375, 507	35-8M0067597	271
48-8M0063206	803	8M0068784	481
98-8M0063432	135	8M0068785	468, 472, 475, 478, 481
64-8M0063473	349, 375, 379, 652	79-8M0069412	421
64-8M0063474	652	79-8M0069415	422
64-8M0063475	652	79-8M0069416	421
64-8M0063476	652	79-8M0069418	428
64-8M0063477	652	79-8M0069419	429
32-8M0063663	373	79-8M0069426	423
48-8M0063951	771	79-8M0069427	424
48-8M0063952	771	79-8M0069429	425
54-8M0064023	633	79-8M0069431	431
54-8M0064024	633	79-8M0069433	429
67-8M0064433	375	79-8M0069437	431
48-8M0064449	759	79-8M0069460	429
48-8M0064450	776, 792	79-8M0069461	430
48-8M0064468	776, 793	8M0069693	38, 40
48-8M0064469	776, 793	48-8M0070051	760
48-8M0064470	776, 793	48-8M0070052	760
48-8M0064471	776, 793	84-8M0070053	546
48-8M0064472	775, 793	84-8M0070055	546
48-8M0064473	775, 793	84-8M0070056	546
48-8M0064475	775, 793	84-8M0070058	546
48-8M0064476	775, 793	84-8M0070060	546, 547
48-8M0064477	775, 793	84-8M0070062	546
48-8M0064647	817	84-8M0070063	546, 547
8M0064759	168	84-8M0070064	546
8M0064760	168	84-8M0070066	547
91-8M0064794	226	84-8M0070068	547
48-8M0064815	817	84-8M0070069	547
48-8M0064816	817	84-8M0070070	547
23-8M0064826	902, 923	84-8M0070071	547, 548
8M0065285	266, 267	84-8M0070072	547
48-8M0065293	803	48-8M0070074	759, 837
48-8M0065294	803	48-8M0070076	759
48-8M0065295	803	48-8M0070077	759
48-8M0065296	803	48-8M0070079	759, 837
48-8M0065413	803	8M0070410	246
79-8M0065962	426	8M0070435	546
79-8M0065963	426	48-8M0071088	776, 792
79-8M0065970	426	48-8M0071089	776, 793
79-8M0065971	426	48-8M0071090	776, 793
79-8M0065972	426	48-8M0071091	776, 793
79-8M0065974	427	48-8M0071092	776, 793
79-8M0065975	427	48-8M0071093	775, 793
79-8M0065976	427	48-8M0071094	775, 793
79-8M0065977	427	48-8M0071095	775, 793
79-8M0065978	427	48-8M0071096	775, 793
79-8M0065980	429	48-8M0071097	775, 793
79-8M0065981	430	84-8M0071357	549
79-8M0065983	432	8M0071420	550
79-8M0065985	432	8M0071493	549
35-8M0066483	271, 272, 317	8M0071494	549
84-8M0066846	543	8M0071505	524
8M0066847	543	98-8M0071598	566
8M0066848	543	10-8M0071653	382
35-8M0067337	188, 271	8M0071875	169



## Номер части – ссылка номера страницы

8M0071877	169	77 -8M0075833	548
8M0071878	169	77 -8M0075835	548
8M0071880	169	77 -8M0075836	548
8M0071881	170	77 -8M0075842	548
8M0071884	169	77 -8M0075843	548
8M0071885	169	48 -8M0075896	804
8M0071886	170	48 -8M0075897	804
8M0071888	169	84 -8M0075945	567
8M0071889	169	48 -8M0076180	817
8M0071890	170	48 -8M0076181	817
48 -8M0071911	803	48 -8M0076406	817
91 -8M0072133	328	48 -8M0076407	817
84 -8M0072192	592	8M0076435	686
8M0072341	615	8M0076464	270
8M0072599	546	32 -8M0077079	526
8M0072610	34	32 -8M0077080	526
8M0072744	239	32 -8M0077081	526
8M0072745	239	32 -8M0077082	526, 528, 646, 651
1689-8M0072952	122	32 -8M0077083	526, 528, 651
1689-8M0072953	122	32 -8M0077084	527, 528, 646, 651
8M0073037	645	84 -8M0077124	566
48 -8M0073456	780, 794	84 -8M0077125	566
48 -8M0073457	780, 794	8M0077126	525
48 -8M0073458	786, 797	8M0077129	525
48 -8M0073459	786, 797	8M0077130	525
8M0073922	657	8M0077133	525
8M0073923	657	8M0077134	525
8M0073924	657	8M0077135	525
8M0073925	657	8M0077136	525
8M0073927	657	8M0077137	526
8M0073928	657	8M0077138	526
84 -8M0074825	592	8M0077139	526
48 -8M0074865	714, 770	8M0077699	655
48 -8M0074866	714, 770	8M0077701	655
48 -8M0074867	714, 770	87 -8M0077850	601
48 -8M0074868	714, 770	77 -8M0078044	548
48 -8M0074869	714, 770	77 -8M0078045	548
48 -8M0074870	714, 770	48 -8M0078088	897
48 -8M0074871	714, 770	48 -8M0078089	897
48 -8M0074872	714, 770	48 -8M0078090	897
98 -8M0075237	496	48 -8M0078091	897
8M0075244	356, 358, 496	8M0078858	257, 258
8M0075245	342, 345, 356, 358, 361, 364, 368, 372, 497	98 -8M0078873	542
8M0075246	497	98 -8M0078876	542
8M0075402	902, 907	98 -8M0078883	542
77 -8M0075767	550	8M0078892	617
77 -8M0075769	551	8M0079198	131
77 -8M0075773	550	48 -8M0079236	771
77 -8M0075786	550	48 -8M0079237	771
77 -8M0075787	550	8M0079290	490
77 -8M0075794	551	8M0079291	490
77 -8M0075795	550, 551	8M0079348	414
77 -8M0075809	550	8M0079499	376, 379, 383
77 -8M0075824	548	48 -8M0079504	759
77 -8M0075826	548	48 -8M0079692	773, 791
77 -8M0075829	548	48 -8M0079693	773, 791
77 -8M0075831	548	48 -8M0079694	773, 791

48-8M0079695	773, 791	8M0082354	45, 364
48-8M0079696	773, 792	8M0082355	45, 46, 375, 638
48-8M0079698	773, 791	8M0082479	510
48-8M0079699	773, 791	8M0082480	510
48-8M0079700	773, 791	8M0082481	510
48-8M0079701	773, 791	8M0082482	510
48-8M0079702	773, 791	8M0082483	510
48-8M0079703	773, 791	8M0082484	510
48-8M0079704	773, 791	8M0082485	510
48-8M0079705	773, 791	8M0082486	510
48-8M0079706	773, 792	8M0082487	510
48-8M0079707	773, 792	8M0082488	510
92-8M0079743	322	8M0082489	510
92-8M0079744	322	8M0082490	510
92-8M0079745	323	8M0082491	510
84-8M0079847	543	8M0082492	510
84-8M0079849	545	8M0082493	510
84-8M0079850	543	8M0082494	510
79-8M0079925	417	8M0082495	510
8M0079945	526	8M0082496	510
35-8M0079962	86	8M0082497	510
35-8M0079963	185	8M0082498	510
10-8M0080049	688	8M0082499	510
37-8M0080152	246	8M0082500	510
84-8M0080191	544	8M0082501	510
84-8M0080192	544	8M0082502	510
84-8M0080193	544	8M0082503	510
8M0080199	378	8M0082504	510
8M0080201	378	8M0082505	510
8M0080432	514	8M0082506	510
8M0080433	514	8M0082507	510
8M0080434	514	8M0082508	510
8M0080435	514	8M0082526	350, 352, 354, 356, 511
8M0080436	514	8M0082527	511
8M0080437	514	8M0082528	511
8M0080438	514	8M0082529	511
8M0080439	514	8M0082530	511
8M0080440	514	8M0082531	511
8M0080441	514	8M0082532	511
8M0080442	514	8M0082533	511
8M0080443	514	8M0082534	511
8M0080444	514	8M0082535	511
8M0080445	514	8M0082536	511
8M0080446	514	8M0082537	511
8M0080447	514	8M0082538	511
8M0080448	514	8M0082539	511
84-8M0080787	545	8M0082540	511
48-8M0081238	833, 841	8M0082541	511
48-8M0081239	833, 841	8M0082542	511
48-8M0081418	817	8M0082543	511
1687-8M0081852	219	8M0082544	511
32-8M0082066	167, 168	8M0082545	511
35-8M0082290	185	8M0082546	511
35-8M0082291	87	8M0082547	511
8M0082351	45, 367, 371	8M0082548	511
8M0082352	45, 344	8M0082549	511
8M0082353	45, 349, 638	8M0082550	511

## Номер части – ссылка номера страницы

8M0082551	511	1600-8M0084203	219
8M0082552	511	84 -8M0084296	542, 544
8M0082553	350, 352, 354, 356, 511	48 -8M0084491	710, 712, 716, 724, 725, 729-731, 744, 752, 837, 846, 847
8M0082554	511	48 -8M0084493	710, 712, 716, 724, 725, 729-731, 744, 752, 846, 847
8M0082555	511	48 -8M0084494	710, 712, 716, 722-725, 729-732, 738, 739, 744, 745, 752, 837, 846-848
8M0082556	511	48 -8M0084495	710, 712, 716, 722-725, 729-732, 738, 739, 744, 745, 752, 837, 846-848
8M0082557	511	48 -8M0084496	710, 712, 716, 722-725, 729-732, 738, 744, 745, 752, 837, 846-848
8M0082558	511	48 -8M0084497	710, 712, 716, 722, 724, 729, 731, 732, 738, 744, 745, 752, 837, 846-848
8M0082575	232, 514	8M0085107	511
8M0082576	232, 514	8M0085108	512
8M0082577	232, 514	8M0085109	512
8M0082578	232, 514	8M0085110	512
8M0082579	232, 514	8M0085111	512
8M0082580	232, 514	8M0085112	512
8M0082581	232, 514	8M0085113	512
8M0082582	232, 514	8M0085114	512
8M0082583	232, 514	8M0085115	512
8M0082584	232, 514	8M0085116	512
8M0082585	232, 514	8M0085117	512
8M0082586	232, 514	8M0085121	512
8M0082587	232, 514	8M0085122	512
8M0082588	233, 515	8M0085123	512
8M0082589	233, 515	8M0085124	512
8M0082590	233, 515	8M0085125	512
8M0082591	233, 515	93 -8M0085506	932
8M0082592	233, 515	8M0085615	492
8M0082593	233, 515	8M0085664	179, 180
8M0082594	233, 515	8M0085693	192
8M0082595	233, 515	88 -8M0085705	632
8M0082596	233, 515	8M0085733	497
8M0082597	233, 515	8M0085790	497
8M0082598	233, 515	8M0085794	135
8M0082599	233, 515	48 -8M0085857	808
8M0082600	233, 515	48 -8M0085858	808
8M0082601	233, 515	8M0085937	349, 512
8M0082602	233, 515	8M0085939	513
8M0082603	233, 515	8M0085940	512
8M0082604	233, 515	8M0085941	512
8M0082605	233, 515	8M0085942	512
8M0082606	233, 515	8M0085943	513
8M0082607	233, 515	8M0085944	513
84 -8M0082859	565	8M0085945	512
35 -8M0082911	97, 254	8M0085946	512
8M0083288	684	8M0085947	513
1600-8M0083306	219	8M0085949	512
48 -8M0083389	808	8M0085950	513
48 -8M0083390	808	8M0085951	512
87 -8M0083437	46, 344, 349, 364, 375, 624, 638	8M0085952	512
87 -8M0083438	623	8M0085953	513
87 -8M0083439	452, 623	8M0085954	513
1200-8M0083449	72	8M0085956	512
1200-8M0083451	71, 344, 348, 360, 363, 367, 370, 374	8M0085957	513
1200-8M0083452	72, 344, 348, 360, 363, 367, 370, 374	8M0085958	513
8M0083500	637		
8M0083666	342, 345, 356, 358, 360, 364, 368, 371		
8M0083667	342, 345, 356, 358, 360, 364, 368, 371		
8M0083860	358		

8M0085959	513	67 -8M0087242	241
8M0085960	512	67 -8M0087243	241
8M0085962	513	67 -8M0087244	241
8M0085963	349, 512	67 -8M0087245	242
8M0085964	512	67 -8M0087246	242
8M0085966	513	67 -8M0087247	242
8M0085967	513	67 -8M0087248	243
8M0085968	513	67 -8M0087249	243
8M0085969	513	67 -8M0087250	243
8M0085970	513	67 -8M0087251	243
8M0085971	513	67 -8M0087252	243
8M0085972	513	67 -8M0087253	243
8M0085973	513	67 -8M0087254	243
8M0085974	513	67 -8M0087255	244
8M0085975	513	57 -8M0087881	267
8M0085976	513	8M0088039	914
8M0085977	513	93 -8M0088786	932
8M0085978	513	8M0088792	546
8M0085979	513	32 -8M0088822	507
8M0085980	513	35 -8M0088825	252
8M0085981	513	32 -8M0088855	369, 479
8M0085982	513	57 -8M0088876	267, 269
8M0085983	513	64 -8M0088973	649, 659
8M0085984	513	8M0089111	369, 568
8M0085985	513	8M0089492	549
8M0085986	513	8M0089494	549
8M0085987	513	8M0089495	549
8M0085988	513	8M0089496	549
8M0085989	513	8M0089497	192
8M0085990	514	8M0089504	156, 161
8M0085991	514	77 -8M0089513	548
92 -8M0086220	303, 304	77 -8M0089514	548
92 -8M0086221	303, 304	77 -8M0089515	548
92 -8M0086222	303, 304	77 -8M0089516	548
92 -8M0086223	303, 306	92 -8M0089690	315
92 -8M0086224	303, 306	92 -8M0089691	315
92 -8M0086225	303, 306	92 -8M0089692	315
92 -8M0086226	303, 306	8M0089715	267, 269
92 -8M0086227	303, 307	84 -8M0089989	554
92 -8M0086228	303, 307	87 -8M0090402	599
8M0086395	911	8M0090442	97, 371
8M0086400	272	8M0090447	369, 374, 453, 572
77 -8M0086454	543	48 -8M0090451	776, 792
77 -8M0086455	543	48 -8M0090453	776, 792
77 -8M0086456	543	48 -8M0090455	776, 792
77 -8M0086459	543	48 -8M0090457	776, 792
77 -8M0086462	543	8M0090558	262
77 -8M0086463	543	8M0090559	262
77 -8M0086464	543	8M0090764	251
77 -8M0086465	543	35 -8M0090809	83, 255, 257, 258, 260
77 -8M0086467	543	8M0090819	254, 255
77 -8M0086469	543	8M0091534	107, 112, 253, 255, 371
8M0086565	546, 547	8M0091565	524
8M0086566	546	8M0091581	549
8M0086567	546	48 -8M0092002	779, 794
8M0086774	675	48 -8M0092003	779, 794
67 -8M0087241	241	48 -8M0092004	779, 794

## Номер части – ссылка номера страницы

48-8M0092005	779, 794	8M0096322	383, 387, 651
48-8M0092006	779, 794	8M0096323	383, 387, 651
48-8M0092007	779, 794	8M0096324	383, 387, 651
48-8M0092008	779, 794	8M0096701	156, 161
48-8M0092009	779, 794	92-8M0096727	288
48-8M0092010	779, 794	92-8M0096794	315
48-8M0092011	779, 794	92-8M0096795	315, 316
48-8M0092012	779, 794	8M0097129	52
48-8M0092013	779, 794	91-8M0097143	226
8M0092022	21	8M0097267	383, 387, 651
48-8M0092608	808	8M0097268	383, 387, 651
48-8M0092609	808	67-8M0097351	241
8M0092849	607	67-8M0097352	242
8M0092851	607	67-8M0097353	242
8M0092854	607	57-8M0097728	267, 269
8M0092927	225	8M0097838	86
48-8M0093360	806	8M0097850	653
48-8M0093361	806	8M0097854	262
8M0093480	271	8M0097855	262
57-8M0093495	271	8M0097856	262
57-8M0093513	272	8M0097857	262
8M0093561	271	8M0097858	263
35-8M0093688	186, 268–270	8M0097859	263
8M0094135	224	8M0098264	30–33, 343, 359, 365, 369, 482–486
8M0094136	224	8M0098273	33, 482, 485, 486
8M0094232	263	8M0098561	180
8M0094233	263	8M0098562	181
84-8M0094239	627	8M0098892	142
84-8M0094269	619	8M0099084	654
8M0094529	254, 255	8M0099085	654
48-8M0094553	799	8M0099090	654
48-8M0094554	799	8M0099091	654
22-8M0094865	136, 137	8M0099092	654
8M0095310	569	8M0099093	654
8M0095447	168	8M0099094	654
33-8M0095454	128, 130, 267, 269	8M0099104	654
8M0095543	525	23-8M0099105	654
84-8M0095716	441, 451	8M0099152	543
84-8M0095826	441, 451	1600-8M0099218	123
84-8M0095827	441, 451	1600-8M0099221	123
84-8M0095828	441, 451	8M0099412	441
8M0095832	141, 158, 161, 392	8M0099429	270
8M0095833	141, 158, 161, 392	48-8M0099430	808
8M0095834	141, 158, 161, 392	48-8M0099431	808
48-8M0095886	759	8M0100069	579
48-8M0095887	759	48-8M0100104	774, 792
48-8M0095888	759	48-8M0100105	774, 792
48-8M0095889	759	48-8M0100106	774, 792
48-8M0095890	759	48-8M0100107	774, 792
92-8M0096256	303, 307	48-8M0100109	774, 792
8M0096314	383, 387, 651	48-8M0100110	775, 792
8M0096315	383, 387, 651	48-8M0100111	775, 792
8M0096316	383, 387, 651	48-8M0100112	775, 792
8M0096317	383, 387, 651	48-8M0100496	809
8M0096319	383, 387, 651	48-8M0100497	809
8M0096320	383, 387, 651	48-8M0100498	809
8M0096321	383, 387, 651	48-8M0100499	809



8M0100517 . . . . .	193	48 -8M0104717 . . . . .	806
47 -8M0100527 . . . . .	270	8M0105087 . . . . .	55, 62, 375
8M0101387 . . . . .	178	8M0105089 . . . . .	55, 61, 62, 371
48 -8M0101559 . . . . .	806	8M0105090 . . . . .	55, 61, 62, 371
48 -8M0101560 . . . . .	806	11 -8M0105210 . . . . .	917
8M0101603 . . . . .	901, 903	84 -8M0105263 . . . . .	88
8M0101604 . . . . .	901, 903	84 -8M0105264 . . . . .	88
84 -8M0101642 . . . . .	577	8M0105518 . . . . .	577
84 -8M0101643 . . . . .	577	35 -8M0105781 . . . . .	272
8M0101650 . . . . .	577	35 -8M0106015 . . . . .	272
48 -8M0102348 . . . . .	806	35 -8M0106058 . . . . .	272
48 -8M0102349 . . . . .	806	8M0106193 . . . . .	272
22 -8M0102849 . . . . .	189	35 -8M0106323 . . . . .	272
8M0103315 . . . . .	572	35 -8M0106324 . . . . .	272
8M0103449 . . . . .	498	8M0106368 . . . . .	272
8M0103451 . . . . .	499	48 -8M0106504 . . . . .	806
8M0103454 . . . . .	499	48 -8M0106505 . . . . .	806
48 -8M0103516 827, 832, 837, 840, 845, 847-849, 852-855, 859, 865		48 -8M0106543 . . . . .	778, 793
48 -8M0103517 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 859, 865		48 -8M0106544 . . . . .	778, 793
48 -8M0103518 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 859, 865		48 -8M0106545 . . . . .	778, 793
48 -8M0103519 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		48 -8M0106546 . . . . .	778, 793
48 -8M0103520 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		48 -8M0106547 . . . . .	778, 793
48 -8M0103521 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		48 -8M0106548 . . . . .	778, 793
48 -8M0103522 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		35 -8M0106635 . . . . .	88, 258, 385
48 -8M0103523 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		48 -8M0106640 . . . . .	801
48 -8M0103524 . . . . .	865	48 -8M0106641 . . . . .	801
48 -8M0103525 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		48 -8M0106643 . . . . .	801
48 -8M0103526 827, 832, 837, 840, 846-849, 852, 854, 855, 860, 865		98 -8M0106961 . . . . .	180
48 -8M0103527 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-854, 856, 860, 865		98 -8M0106963 . . . . .	181
48 -8M0103528 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		8M0107220 . . . . .	905
48 -8M0103529 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-854, 856, 860, 865		97 -8M0107546 . . . . .	103, 253, 254
48 -8M0103530 . . . . . 827, 832, 837, 840, 846-849, 852-855, 860, 865		97 -8M0107547 . . . . .	103
48 -8M0103531 . . . . . 828, 832, 837, 840, 846-849, 852, 853, 855, 856, 860, 865		97 -8M0107548 . . . . .	103, 254, 255
48 -8M0103532 827, 832, 837, 840, 847-849, 852, 853, 855, 860, 865		97 -8M0107549 . . . . .	103
48 -8M0103533 . . . . . 828, 832, 838, 840, 846-849, 852, 853, 855, 856, 860, 865		97 -8M0107550 . . . . .	104
48 -8M0103650 . . . . .	799	97 -8M0107551 . . . . .	103
48 -8M0103651 . . . . .	799	48 -8M0107948 . . . . .	806
98 -8M0103686 . . . . .	89	48 -8M0107949 . . . . .	806
8M0103837 . . . . .	42, 47	94 -8M0107970 . . . . .	931
8M0103839 . . . . .	42, 47	48 -8M0108350 . . . . .	777, 793
8M0103840 . . . . .	47	48 -8M0108351 . . . . .	777, 793
35 -8M0103963 . . . . .	188	48 -8M0108352 . . . . .	777, 793
8M0103982 . . . . .	132	48 -8M0108353 . . . . .	777, 793
8M0104197 . . . . .	42, 47	48 -8M0108354 . . . . .	777, 793
8M0104198 . . . . .	42, 47	48 -8M0108357 . . . . .	777, 793
47 -8M0104229 . . . . .	266-270	48 -8M0108441 . . . . .	808
48 -8M0104250 . . . . .	799	48 -8M0108442 . . . . .	808
48 -8M0104251 . . . . .	799	23 -8M0108472 . . . . .	910
48 -8M0104252 . . . . .	803	53 -8M0108475 . . . . .	911
48 -8M0104253 . . . . .	803	67 -8M0108695 . . . . .	244
48 -8M0104417 . . . . .	775, 793	67 -8M0108696 . . . . .	244
48 -8M0104418 . . . . .	775, 793	8M0108999 . . . . .	526
48 -8M0104419 . . . . .	775, 793	8M0109000 . . . . .	526
48 -8M0104420 . . . . .	775, 793	8M0109049 . . . . .	138, 222
48 -8M0104716 . . . . .	806	8M0109050 . . . . .	138, 222
		48 -8M0109051 . . . . .	806
		48 -8M0109052 . . . . .	806

## Номер части – ссылка номера страницы

98 -8M0109256	139	48 -8M0112362	801
67 -8M0109257	238	48 -8M0112363	801
84 -8M0109294	552	98 -8M0112577	163, 170, 171
84 -8M0109337	552	98 -8M0112578	165, 170
84 -8M0109408	620	98 -8M0112579	166, 171
77 -8M0109482	540	98 -8M0112580	166, 171
48 -8M0109490	801	48 -8M0112981	773, 791
48 -8M0109491	801	48 -8M0112982	773, 791
48 -8M0109500	803	48 -8M0112983	773, 791
48 -8M0109501	803	48 -8M0112984	773, 791
8M0109505	615	48 -8M0112985	773, 791
8M0109506	615	48 -8M0112986	773, 791
8M0109507	615	48 -8M0112987	773, 791
8M0109508	615	48 -8M0112988	773, 791
8M0109543	84, 370, 374	48 -8M0112989	773, 791
8M0109720	559	48 -8M0112990	773, 792
8M0109722	559	48 -8M0113150	760
8M0109742	451	8M0113313	190
11 -8M0109756	63	8M0113442	558
48 -8M0110303	778, 793	8M0113483	262
48 -8M0110304	778, 793	35 -8M0113498	86, 377
67 -8M0110408	241	84 -8M0113732	381, 385, 591
67 -8M0110409	242	46 -8M0113799	254
67 -8M0110410	242	46 -8M0113801	253
8M0110639	412	48 -8M0113928	777, 793
8M0110641	413	48 -8M0113929	777, 793
8M0110642	575	48 -8M0113930	777, 793
8M0110643	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 384, 390, 411	48 -8M0113931	777, 793
8M0110644	413	48 -8M0113932	777, 793
8M0110646	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 384, 390, 411	48 -8M0113933	777, 793
8M0110649	413	48 -8M0113934	777, 793
50 -8M0110703	93	48 -8M0113935	777, 793
50 -8M0110715	93	48 -8M0113936	777, 793
57 -8M0110926	272	48 -8M0113937	777, 793
48 -8M0111147	775, 792	48 -8M0113938	777, 793
48 -8M0111148	774, 792	48 -8M0113939	777, 793
48 -8M0111149	774, 792	48 -8M0113940	777, 793
48 -8M0111150	774, 792	48 -8M0113941	777, 793
48 -8M0111151	774, 792	48 -8M0113942	777, 793
8M0111459	554	48 -8M0113943	777, 793
8M0111544	556	48 -8M0113944	777, 793
8M0111545	557	48 -8M0113945	777, 793
8M0111546	557	48 -8M0113946	777, 793
8M0111547	557	48 -8M0113947	777, 793
8M0111550	556	48 -8M0113948	777, 793
8M0111552	557	48 -8M0113949	777, 793
8M0111553	557	48 -8M0113950	777, 793
8M0111554	557	48 -8M0113951	777, 793
84 -8M0111668	413	48 -8M0113952	777, 793
84 -8M0111669	413	48 -8M0113953	777, 793
84 -8M0111670	413	48 -8M0113954	777, 793
8M0111837	560	48 -8M0113955	777, 793
84 -8M0111860	240	48 -8M0113956	776, 793
8M0112041	559	48 -8M0113957	776, 793
97 -8M0112332	272, 273	48 -8M0113958	776, 793
48 -8M0112359	808	48 -8M0113959	776, 793
48 -8M0112360	808	84 -8M0114012	575

48 -8M0114407 . . . . .	759	48 -8M0117998 . . . . .	780, 795
48 -8M0114408 . . . . .	759	48 -8M0117999 . . . . .	780, 795
48 -8M0114409 . . . . .	759	48 -8M0118000 . . . . .	780, 795
48 -8M0114410 . . . . .	759	48 -8M0118001 . . . . .	780, 795
84 -8M0114502 . . . . .	560	48 -8M0118002 . . . . .	780, 795
35 -8M0114618 . . . . .	85, 381	48 -8M0118003 . . . . .	780, 795
33 -8M0114737 . . . . .	6, 14, 15, 20	48 -8M0118004 . . . . .	780, 795
33 -8M0114739 . . . . .	15–18, 20, 21	48 -8M0118005 . . . . .	780, 795
33 -8M0114741 . . . . .	21	48 -8M0118006 . . . . .	780, 795
33 -8M0114743 . . . . .	6, 14	48 -8M0118007 . . . . .	780, 795
33 -8M0114744 . . . . .	14, 15	48 -8M0118008 . . . . .	780, 794
33 -8M0114746 . . . . .	16	48 -8M0118009 . . . . .	780, 794
33 -8M0114747 . . . . .	131, 270	48 -8M0118010 . . . . .	780, 794
8M0114782 . . . . .	501	48 -8M0118011 . . . . .	780, 794
91 -8M0114829 . . . . .	687	48 -8M0118012 . . . . .	780, 794
91 -8M0114831 . . . . .	687	48 -8M0118013 . . . . .	780, 794
91 -8M0114832 . . . . .	687	48 -8M0118014 . . . . .	780, 794
91 -8M0114833 . . . . .	687	48 -8M0118015 . . . . .	780, 794
8M0114911 . . . . .	684	48 -8M0118016 . . . . .	780
8M0114912 . . . . .	684	48 -8M0118017 . . . . .	780, 794
27 -8M0115016 . . . . .	794	8M0118141 . . . . .	642
84 -8M0115080 . . . . .	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 384, 390	84 -8M0118364 . . . . .	544
84 -8M0115495 . . . . .	525	84 -8M0118368 . . . . .	553
35 -8M0116379 . . . . .	313	48 -8M0118468 . . . . .	775, 792
97 -8M0116589 . . . . .	104	48 -8M0118469 . . . . .	776, 792
97 -8M0116590 . . . . .	104	48 -8M0118470 . . . . .	775, 792
35 -8M0116793 . . . . .	86	48 -8M0118471 . . . . .	776, 792
8M0117114 . . . . .	615	8M0118725 . . . . .	371, 483, 621
98 -8M0117124 . . . . .	139, 391	8M0118806 . . . . .	524
98 -8M0117125 . . . . .	139, 149, 157, 160, 391	8M0118808 . . . . .	524
87 -8M0117136 . . . . .	599	48 -8M0119052 . . . . .	777, 793
87 -8M0117137 . . . . .	599	48 -8M0119053 . . . . .	777, 793
87 -8M0117138 . . . . .	599	48 -8M0119055 . . . . .	777, 793
87 -8M0117139 . . . . .	599	48 -8M0119056 . . . . .	777, 793
87 -8M0117140 . . . . .	599	48 -8M0119057 . . . . .	777, 793
8M0117143 . . . . .	523	48 -8M0119058 . . . . .	777, 793
92 -8M0117687 . . . . .	321	8M0119081 . . . . .	902, 907
98 -8M0117938 . . . . .	177	8M0119082 . . . . .	902, 907
98 -8M0117939 . . . . .	177	8M0119083 . . . . .	902, 907
98 -8M0117940 . . . . .	177	22 -8M0119308 . . . . .	135, 137
98 -8M0117941 . . . . .	177	48 -8M0119331 . . . . .	799
48 -8M0117982 . . . . .	781, 795	48 -8M0119332 . . . . .	799
48 -8M0117983 . . . . .	781, 795	79 -8M0119406 . . . . .	347, 362, 366, 369, 373, 377, 380, 384, 390, 433
48 -8M0117984 . . . . .	781, 795	91 -8M0119480 . . . . .	686
48 -8M0117985 . . . . .	781, 795	92 -8M0119689 . . . . .	336
48 -8M0117986 . . . . .	781, 795	98 -8M0120321 . . . . .	179, 180
48 -8M0117987 . . . . .	781, 795	8M0120346 . . . . .	479
48 -8M0117988 . . . . .	781, 795	8M0120657 . . . . .	258, 263
48 -8M0117989 . . . . .	781, 795	8M0120836 . . . . .	251, 261
48 -8M0117990 . . . . .	781, 795	8M0120837 . . . . .	251, 261
48 -8M0117991 . . . . .	781, 795	8M0120838 . . . . .	261
48 -8M0117992 . . . . .	781, 795	8M0120839 . . . . .	262
48 -8M0117993 . . . . .	781, 795	8M0120867 . . . . .	251, 261
48 -8M0117994 . . . . .	781, 795	77 -8M0121241 . . . . .	533
48 -8M0117995 . . . . .	780, 795	8M0121295 . . . . .	635
48 -8M0117996 . . . . .	780, 795	8M0121296 . . . . .	635
48 -8M0117997 . . . . .	780, 795	8M0121297 . . . . .	636

## Номер части – ссылка номера страницы

8M0121300	636	98 -8M0123590	166, 170
48 -8M0121589	774, 792	98 -8M0123592	166, 171
48 -8M0121590	774, 792	98 -8M0123593	166, 171
48 -8M0121591	774, 792	98 -8M0124068	148
48 -8M0121592	774, 792	98 -8M0124069	148
48 -8M0121593	774, 792	98 -8M0124070	148
48 -8M0121594	774, 792	64 -8M0124205	661
48 -8M0121595	774, 792	64 -8M0124208	661
48 -8M0121596	774, 792	8M0124227	270
48 -8M0121597	774, 792	8M0124387	488
48 -8M0121598	774, 792	8M0124495	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 384, 390, 411
48 -8M0121599	774, 792	8M0124496	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 385, 390, 411
48 -8M0121600	774, 792	8M0124497	413
48 -8M0121601	773, 792	8M0124498	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 384, 390, 411
48 -8M0121602	773, 792	98 -8M0124634	178, 180, 392
48 -8M0121603	773, 792	48 -8M0125095	759
48 -8M0121604	773, 792	48 -8M0125096	759
92 -8M0121914	306	48 -8M0125097	759
92 -8M0121960	324, 326	48 -8M0125098	759
92 -8M0121963	324	48 -8M0125099	759
92 -8M0121969	322	48 -8M0125100	759
98 -8M0122010	192	48 -8M0125101	759
46 -8M0122064	252	48 -8M0125102	759
8M0122079	135	22 -8M0125175	77, 187
35 -8M0122423	83, 254, 256–258, 267, 269, 343, 348, 377, 381	91 -8M0125730	687
35 -8M0122424	83	48 -8M0125738	786, 797
79 -8M0122502	571	48 -8M0125739	786, 797
79 -8M0122503	569	48 -8M0125740	786, 797
79 -8M0122505	570	48 -8M0125741	786, 797
79 -8M0122506	570	48 -8M0125742	785, 797
79 -8M0122507	570	48 -8M0125743	785, 797
98 -8M0122649	163, 168	48 -8M0125744	785, 797
8M0122660	382, 387	48 -8M0125745	785, 797
8M0122662	378	48 -8M0125746	785, 797
8M0122663	382, 387	48 -8M0125747	785, 797
46 -8M0122666	165, 168	84 -8M0125748	596
84 -8M0122787	568	84 -8M0125749	596
79 -8M0122888	570	84 -8M0125750	596
8M0123001	224	84 -8M0125751	597
35 -8M0123025	99, 258, 386	84 -8M0125752	597
98 -8M0123083	176, 393	84 -8M0125753	597
48 -8M0123399	850, 862	84 -8M0125754	597
48 -8M0123400	850, 862	84 -8M0125755	597
48 -8M0123401	850, 862	84 -8M0125756	597
48 -8M0123402	850, 862	35 -8M0126144	88, 258, 385
48 -8M0123403	850, 862	48 -8M0126236	774, 792
48 -8M0123404	850, 862	48 -8M0126237	774, 792
48 -8M0123405	850, 862	97 -8M0126670	104
48 -8M0123406	850, 862	97 -8M0126671	104
48 -8M0123407	850, 862	67 -8M0126685	613
48 -8M0123408	850, 862	67 -8M0126686	614
48 -8M0123409	850, 862	8M0126959	586
48 -8M0123410	850, 862	8M0126960	586
48 -8M0123411	850, 862	84 -8M0127018	589
48 -8M0123412	850, 862	48 -8M0127026	759
79 -8M0123434	571	48 -8M0127027	727, 759
98 -8M0123588	163, 170, 171	48 -8M0127028	759

48 -8M0127029 . . . . .	727, 759	88 -8M0129530 . . . . .	632
48 -8M0127030 . . . . .	759	88 -8M0129531 . . . . .	632
48 -8M0127031 . . . . .	727, 759	88 -8M0129533 . . . . .	632
48 -8M0127032 . . . . .	760	88 -8M0129534 . . . . .	632
48 -8M0127033 . . . . .	727, 760	88 -8M0129535 . . . . .	632
48 -8M0127034 . . . . .	760	8M0129543 . . . . .	347, 362, 366, 370, 373, 377, 380, 385, 390, 410
48 -8M0127035 . . . . .	727, 760	8M0129544 . . . . .	413
48 -8M0127036 . . . . .	760	8M0129545 . . . . .	347, 363, 366, 370, 373, 377, 380, 385, 390, 410
48 -8M0127037 . . . . .	727, 760	88 -8M0129562 . . . . .	632
48 -8M0127038 . . . . .	740, 760	57 -8M0129918 . . . . .	271
48 -8M0127039 . . . . .	727, 760	91 -8M0130705 . . . . .	689
48 -8M0127040 . . . . .	759	8M0130835 . . . . .	263
48 -8M0127041 . . . . .	759	88 -8M0130941 . . . . .	632
48 -8M0127042 . . . . .	759	48 -8M0131144 . . . . .	781, 795
48 -8M0127043 . . . . .	759	48 -8M0131145 . . . . .	781, 795
48 -8M0127044 . . . . .	759	48 -8M0131146 . . . . .	781, 795
48 -8M0127045 . . . . .	759	48 -8M0131147 . . . . .	781, 795
48 -8M0127046 . . . . .	759	48 -8M0131148 . . . . .	781, 795
48 -8M0127047 . . . . .	759	48 -8M0131149 . . . . .	781, 795
48 -8M0127048 . . . . .	759	48 -8M0131150 . . . . .	781, 795
48 -8M0127049 . . . . .	759	48 -8M0131151 . . . . .	781, 795
48 -8M0127050 . . . . .	759	48 -8M0131152 . . . . .	781, 795
48 -8M0127051 . . . . .	759	48 -8M0131153 . . . . .	781, 795
48 -8M0127052 . . . . .	759	48 -8M0131154 . . . . .	781, 795
48 -8M0127053 . . . . .	759	48 -8M0131155 . . . . .	781, 795
98 -8M0127351 . . . . .	676	48 -8M0131156 . . . . .	780, 795
84 -8M0127681 . . . . .	590	48 -8M0131157 . . . . .	780, 795
84 -8M0127682 . . . . .	381, 385, 590	48 -8M0131158 . . . . .	780, 795
94 -8M0128091 . . . . .	931	48 -8M0131159 . . . . .	780, 795
48 -8M0128332 . . . . .	776, 793	48 -8M0131160 . . . . .	780, 795
48 -8M0128333 . . . . .	776, 793	48 -8M0131161 . . . . .	780, 795
48 -8M0128334 . . . . .	775, 793	48 -8M0131162 . . . . .	780, 795
48 -8M0128335 . . . . .	775, 793	48 -8M0131163 . . . . .	780, 795
8M0128829 . . . . .	54	48 -8M0131164 . . . . .	780, 794
48 -8M0129046 . . . . .	773, 792	48 -8M0131165 . . . . .	780, 794
48 -8M0129048 . . . . .	773, 792	48 -8M0131166 . . . . .	780, 794
48 -8M0129049 . . . . .	773, 792	48 -8M0131167 . . . . .	780, 794
91 -8M0129072 . . . . .	929	22 -8M0131184 . . . . .	529
91 -8M0129074 . . . . .	929	8M0131240 . . . . .	901, 920
8M0129098 . . . . .	213	8M0131497 . . . . .	272
33 -8M0129146 . . . . .	125, 130, 131, 269	35 -8M0131725 . . . . .	273
48 -8M0129147 . . . . .	779, 794	35 -8M0131726 . . . . .	272
48 -8M0129148 . . . . .	779, 794	10 -8M0131814 . . . . .	62, 65
48 -8M0129149 . . . . .	779, 794	92 -8M0132061 . . . . .	295
48 -8M0129397 . . . . .	776, 793	88 -8M0133062 . . . . .	631
8M0129437 . . . . .	558	8M0133237 . . . . .	489, 530
8M0129438 . . . . .	558	8M0133240 . . . . .	490, 531
8M0129439 . . . . .	558	8M0133242 . . . . .	491, 531
8M0129440 . . . . .	558	8M0133243 . . . . .	491, 531
8M0129442 . . . . .	558	8M0133244 . . . . .	491, 532
8M0129456 . . . . .	559	8M0133245 . . . . .	492, 532
8M0129457 . . . . .	559	8M0133246 . . . . .	492, 532
8M0129458 . . . . .	559	8M0133247 . . . . .	492, 532
8M0129513 . . . . .	642	8M0133439 . . . . .	411
8M0129527 . . . . .	643	84 -8M0133542 . . . . .	35
88 -8M0129528 . . . . .	632	8M0133617 . . . . .	258, 263
88 -8M0129529 . . . . .	633	92 -8M0133898 . . . . .	336



## Номер части – ссылка номера страницы

92 -8M0133915	332	79 -8M0135658	366, 417
92 -8M0133917	332	79 -8M0135659	416
92 -8M0133921	295	79 -8M0135688	347, 362, 366, 370, 374, 376, 380, 384, 390
92 -8M0133927	332	47 -8M0135803	252
92 -8M0133931	332, 931	46 -8M0135821	252
92 -8M0133935	332	91 -8M0135998	102, 193
92 -8M0133937	333	67 -8M0136134	242
92 -8M0133941	320	67 -8M0136136	244
92 -8M0133951	334, 644	67 -8M0136137	244
92 -8M0133953	283	67 -8M0136144	244
92 -8M0133957	333	84 -8M0136941	37
92 -8M0133959	336	84 -8M0136942	35
92 -8M0133963	321	84 -8M0137199	568
92 -8M0133977	319	98 -8M0137212	164, 168
92 -8M0133979	319	8M0137439	640
92 -8M0133985	330	8M0137442	640
92 -8M0133993	283, 297, 299	8M0137445	639
92 -8M0133995	293	8M0137447	640
92 -8M0133997	293	8M0137449	640
8M0133999	295	8M0137451	640
92 -8M0134001	295	8M0137453	641
92 -8M0134003	321	8M0137456	639, 641
35 -8M0134466	252	8M0137459	641
8M0134605	627	8M0137461	641
8M0134606	627, 645	97 -8M0137814	108, 113, 258, 259, 386
8M0134609	45, 51, 378	8M0137842	26
8M0134611	663	8M0137846	38
35 -8M0135210	188, 271	8M0137849	21, 252
33 -8M0135348	14, 258, 259, 385	8M0137852	54
35 -8M0135386	88, 385	8M0137854	42
79 -8M0135536	347, 362, 366, 369, 373, 377, 380, 384, 390, 432	48 -8M0137906	759
79 -8M0135617	347, 362, 366, 369, 373, 377, 380, 384, 390, 433	48 -8M0137907	759
79 -8M0135618	347, 362, 366, 369, 373, 377, 380, 384, 390, 433	48 -8M0137924	727, 759
79 -8M0135619	347, 362, 366, 369, 373, 377, 380, 384, 390, 433	48 -8M0137925	759
79 -8M0135624	416	84 -8M0138268	575
79 -8M0135625	416	84 -8M0138593	562, 580
79 -8M0135626	347, 362, 370, 374, 376, 380, 384, 390	84 -8M0138676	379, 382, 387, 644
79 -8M0135627	416	84 -8M0138677	379, 382, 387, 644
79 -8M0135628	416	84 -8M0138678	379, 383, 387, 644
79 -8M0135629	418	35 -8M0138697	314
79 -8M0135630	418	8M0138978	615
79 -8M0135631	417	8M0138979	272
79 -8M0135632	347, 362, 366, 369, 373, 376, 380, 384, 390	48 -8M0139055	786, 797
79 -8M0135633	347, 362, 366, 369, 373, 376, 380, 384, 390	48 -8M0139056	786, 797
79 -8M0135634	347, 362, 366, 370, 374, 376, 380, 384, 390, 416	8M0139419	606
79 -8M0135638	416	8M0139420	606
79 -8M0135641	347, 362, 366, 369, 373, 376, 380, 384, 390, 418	8M0139434	252
79 -8M0135644	419	84 -8M0139671	550
79 -8M0135645	347, 362, 366, 370, 374, 376, 380, 384, 390, 419	46 -8M0139983	165, 168, 169, 172
79 -8M0135646	419	48 -8M0140247	786, 797
79 -8M0135648	347, 362, 366, 370, 374, 376, 380, 384, 390	48 -8M0140248	786, 797
79 -8M0135649	347, 362, 366, 370, 374, 376, 380, 384, 390	93 -8M0140357	931
79 -8M0135651	419	48 -8M0140854	786, 797
79 -8M0135654	419	48 -8M0140855	786, 797
79 -8M0135655	419	35 -8M0140873	272
79 -8M0135656	418	98 -8M0140877	52
79 -8M0135657	418	8M0141864	412

8M0141907	638	35 -8M0146203	84
8M0141911	654	35 -8M0146206	84
8M0142084	910	8M0146217	393, 679
48 -8M0142097	774, 792	8M0146246	649
48 -8M0142098	774, 792	8M0146247	528, 651
48 -8M0142099	774, 792	84 -8M0146321	567
48 -8M0142100	774, 792	84 -8M0146742	585
48 -8M0142101	774, 792	84 -8M0146743	585
48 -8M0142102	774, 792	84 -8M0146744	585
48 -8M0142103	774, 792	84 -8M0146745	585
48 -8M0142104	774, 792	84 -8M0146746	586
48 -8M0142105	773, 792	84 -8M0146747	586
48 -8M0142106	773, 792	84 -8M0146748	586
48 -8M0142107	773, 792	84 -8M0146749	585, 586
48 -8M0142110	777, 793	84 -8M0146750	586
48 -8M0142111	777, 793	84 -8M0146751	586
48 -8M0142112	777, 793	84 -8M0146752	586
48 -8M0142113	777, 793	84 -8M0146753	586
48 -8M0142114	777, 793	84 -8M0146754	586
48 -8M0142115	777, 793	84 -8M0146755	586
48 -8M0142116	777, 793	84 -8M0146756	586
48 -8M0142117	777, 793	84 -8M0146757	586
48 -8M0142118	777, 793	84 -8M0146758	586
100 -8M0142205	120	84 -8M0146759	586
100 -8M0142206	120	8M0147011	649
100 -8M0142207	120	8M0147046	56
100 -8M0142208	120	8M0147047	55
100 -8M0142209	120	8M0147048	274
100 -8M0142210	120	8M0147049	274
100 -8M0142211	120	8M0147050	274
100 -8M0142212	120	8M0147051	275
100 -8M0142213	120	8M0147052	275
100 -8M0142214	120	8M0147053	275
100 -8M0142215	120	8M0147054	276
100 -8M0142216	120	8M0147055	276
57 -8M0142251	258, 386	8M0147056	277
8M0142265	101, 386, 567	8M0147057	277
71 -8M0142696	567	8M0147058	277
8M0142779	55	8M0147061	274
8M0142787	55	8M0147062	274
47 -8M0142980	258, 386	8M0147063	274
8M0143217	33	8M0147064	275
8M0143358	637	8M0147065	275
8M0143359	566	8M0147066	275
54 -8M0143696	259	8M0147067	275
48 -8M0144040	779, 794	8M0147068	275
48 -8M0144042	779, 794	8M0147069	276
48 -8M0144044	779, 794	8M0147070	276
48 -8M0144046	779, 794	8M0147071	276
8M0144227	489, 530	8M0147072	276
56 -8M0144608	36, 633	8M0147073	277
84 -8M0144917	643	8M0147074	277
84 -8M0144923	643	8M0147075	277
84 -8M0144924	643	8M0147076	278
8M0145165	386, 480, 567	91 -8M0147078	385, 687
35 -8M0145281	272	48 -8M0147732	786, 797
84 -8M0145987	578, 583	48 -8M0147733	786, 797

## Номер части – ссылка номера страницы

8M0147933	240	48 -8M0151212	711, 712, 718, 759, 764
32 -8M0148099	647	48 -8M0151213	711, 712, 718, 759, 764
8M0148159	643	48 -8M0151214	711, 712, 718, 759, 764
48 -8M0148161	786, 797	48 -8M0151215	711, 712, 718, 759, 764
48 -8M0148162	786, 797	48 -8M0151216	711, 712, 718, 759, 764
48 -8M0148163	786, 797	48 -8M0151217	711, 712, 718, 759, 764
48 -8M0148164	786, 797	48 -8M0151218	711, 712, 718, 759, 764
57 -8M0148883	271	48 -8M0151219	711, 712, 718, 759, 764
62 -8M0148919	940	48 -8M0151220	711, 712, 718, 759, 764
62 -8M0148926	940	48 -8M0151221	712, 718, 759, 764
62 -8M0148941	941	48 -8M0151224	710, 712, 717, 743, 759, 761
62 -8M0148942	941	48 -8M0151225	710, 712, 717, 724, 725, 729–732, 743, 759, 761
84 -8M0149414	35	48 -8M0151226	710, 712, 717, 728, 729, 743, 759, 761
8M0149427	264	48 -8M0151227	710, 712, 717, 724, 725, 727–732, 743, 759, 761
8M0149428	258, 265	48 -8M0151228	710, 712, 717, 728, 729, 743, 759, 761
8M0149598	506	48 -8M0151229	710, 712, 717, 723–725, 727–732, 743, 745, 759, 761
35 -8M0149607	83	48 -8M0151230	710, 712, 717, 727–729, 741–743, 759, 761
84 -8M0149640	585	48 -8M0151231	710, 712, 717, 720–725, 727–732, 741–743, 745, 759, 761
87 -8M0149746	645	48 -8M0151233	710, 712, 717, 720–725, 727–732, 741–743, 745, 759, 761
10 -8M0149747	62, 65	48 -8M0151234	710, 712, 717, 727–729, 741–743, 759, 761
84 -8M0149788	36	48 -8M0151235	710, 712, 717, 720–725, 727–732, 741–743, 745, 759, 761
84 -8M0149789	36	48 -8M0151237	710, 712, 717, 720–725, 727–730, 732, 741–744, 759, 761
84 -8M0149790	36	48 -8M0151238	710, 712, 717, 727–729, 741–743, 759, 761
8M0149869	679	48 -8M0151239	710, 712, 717, 720–725, 727–730, 732, 741–744, 759, 761
8M0149929	263	48 -8M0151241	710, 712, 717, 720–725, 727–730, 732, 741–744, 759, 761
8M0149930	264	48 -8M0151242	710, 712, 717, 727–729, 741–743, 759, 761
8M0149931	264	48 -8M0151243	710, 712, 717, 720–725, 727–730, 732, 741–744, 759, 761
8M0149932	264	48 -8M0151245	710, 712, 717, 720–724, 727–730, 741–744, 759, 761
8M0150152	901, 903	48 -8M0151250	711, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
84 -8M0150477	451	48 -8M0151251	711, 713, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
84 -8M0150478	451	48 -8M0151252	710, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
84 -8M0150539	451	48 -8M0151253	710, 713, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150604	527, 646, 649	48 -8M0151254	710, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
32 -8M0150605	527, 649	48 -8M0151255	710, 713, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150606	527, 646, 650	48 -8M0151256	710, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
32 -8M0150607	527, 646, 650	48 -8M0151257	710, 713, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150608	527, 646, 650	48 -8M0151258	710, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
32 -8M0150610	527, 646, 650	48 -8M0151259	710, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150612	527, 650	48 -8M0151260	710, 713, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
32 -8M0150613	527, 646, 650	48 -8M0151261	710, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150614	527, 650	48 -8M0151262	710, 712, 717, 727, 728, 740–742, 759, 761
32 -8M0150615	527, 646, 650	48 -8M0151263	710, 713, 717, 720, 727, 728, 739–742, 759, 761
32 -8M0150616	527, 646, 650	48 -8M0151270	711, 717, 736–738, 759, 763
32 -8M0150617	527, 646, 650	48 -8M0151271	711, 717, 736–738, 759, 763
32 -8M0150618	527, 646, 650	48 -8M0151272	711, 717, 736–738, 759, 763
32 -8M0150619	527, 646, 650	48 -8M0151273	711, 717, 736–738, 759, 763
32 -8M0150620	527, 646, 650	48 -8M0151274	711, 717, 736, 737, 759, 763
32 -8M0150621	527, 650	48 -8M0151275	711, 717, 736, 737, 759, 763
32 -8M0150622	527, 650	48 -8M0151278	717, 736, 737, 759, 763
32 -8M0150623	528, 650	48 -8M0151279	711, 717, 736, 737, 759, 763
32 -8M0150624	528, 650	48 -8M0151280	711, 717, 736, 737, 759, 763
35 -8M0150911	187		
35 -8M0150917	317		
57 -8M0151040	253		
47 -8M0151113	273		
48 -8M0151210	711, 712, 718, 759, 763		
48 -8M0151211	711, 712, 718, 759, 764		

48 -8M0151281 . . . . .	711, 717, 736, 737, 759, 763	48 -8M0151381 . . . . .	711, 717, 720–724, 737, 738, 743, 745, 760, 765
48 -8M0151290 . . . . .	711, 712, 718, 759, 766	48 -8M0151382 . . . . .	711, 717, 720–724, 737, 738, 743, 745, 760, 765
48 -8M0151291 . . . . .	711, 712, 717, 759, 766	48 -8M0151383 . . . . .	711, 717, 720–724, 737, 738, 743, 745, 760, 765
48 -8M0151292 . . . . .	711, 712, 717, 759, 766	48 -8M0151384 . . . . .	711, 717, 720, 721, 723, 724, 736–738, 743, 745, 760, 765
48 -8M0151301 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 741–743, 759, 766	48 -8M0151385 . . . . .	711, 717, 723, 736–738, 743, 760, 765
48 -8M0151302 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 740–743, 759, 766	48 -8M0151386 . . . . .	711, 717, 723, 736–738, 743, 760, 765
48 -8M0151303 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 741–743, 759, 766	48 -8M0151387 . . . . .	711, 717, 736, 737, 760, 765
48 -8M0151304 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 740–743, 759, 766	48 -8M0151388 . . . . .	711, 717, 736, 737, 760, 765
48 -8M0151307 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 741–743, 759, 766	48 -8M0151389 . . . . .	710, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151308 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 740–743, 759, 766	48 -8M0151390 . . . . .	710, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151309 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 741–743, 759, 766	48 -8M0151391 . . . . .	709, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151310 . . . . .	711, 713, 717, 728, 729, 740–743, 759, 766	48 -8M0151392 . . . . .	709, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151311 . . . . .	711, 713, 717, 729, 741–743, 759, 766	48 -8M0151393 . . . . .	709, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151312 . . . . .	711, 713, 717, 729, 740–743, 759, 766	48 -8M0151394 . . . . .	709, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151313 . . . . .	711, 713, 717, 729, 740, 759, 766	48 -8M0151395 . . . . .	709, 711, 716, 717, 760, 765
48 -8M0151314 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151397 . . . . .	709, 716, 735, 760, 767
48 -8M0151315 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151398 . . . . .	709, 716, 724–726, 731–733, 735, 744–746, 760, 767
48 -8M0151316 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151399 . . . . .	709, 716, 724–726, 731–733, 735, 744–746, 760, 767
48 -8M0151317 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151400 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 744–746, 760, 767
48 -8M0151318 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151401 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 744–746, 760, 767
48 -8M0151319 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151402 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 744–746, 760, 767
48 -8M0151320 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151403 . . . . .	710, 712, 717, 760, 767
48 -8M0151321 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 740–742, 759, 762	48 -8M0151404 . . . . .	710, 712, 717, 760, 767
48 -8M0151322 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 760, 762	48 -8M0151405 . . . . .	710, 712, 717, 725, 745, 760, 767
48 -8M0151323 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 739–742, 760, 762	48 -8M0151406 . . . . .	710, 712, 717, 760, 767
48 -8M0151324 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 760, 762	48 -8M0151407 . . . . .	710, 712, 717, 725, 745, 767
48 -8M0151325 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 739–742, 760, 762	48 -8M0151408 . . . . .	710, 712, 717, 725, 745, 760, 767
48 -8M0151326 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 740–742, 760, 762	8M0151469 . . . . .	261
48 -8M0151327 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 739–742, 760, 762	8M0151470 . . . . .	261
48 -8M0151328 . . . . .	711, 713, 718, 727–729, 741, 742, 760, 762	97 -8M0151540 . . . . .	200
48 -8M0151329 . . . . .	711, 713, 718, 720, 721, 727–729, 739–742, 760, 762	97 -8M0151541 . . . . .	199, 204, 271
48 -8M0151330 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151554 . . . . .	638
48 -8M0151331 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151555 . . . . .	638
48 -8M0151332 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151558 . . . . .	639
48 -8M0151333 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151559 . . . . .	639
48 -8M0151334 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151560 . . . . .	637
48 -8M0151335 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151561 . . . . .	637
48 -8M0151336 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151563 . . . . .	639
48 -8M0151337 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151564 . . . . .	637
48 -8M0151338 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151565 . . . . .	639
48 -8M0151339 . . . . .	713, 760, 764	98 -8M0151566 . . . . .	639
48 -8M0151340 . . . . .	713, 760, 764	84 -8M0151976 . . . . .	36
48 -8M0151341 . . . . .	713, 760, 764	84 -8M0151977 . . . . .	36
48 -8M0151352 . . . . .	709, 755	84 -8M0151978 . . . . .	36
48 -8M0151353 . . . . .	709, 755	84 -8M0151979 . . . . .	36
48 -8M0151354 . . . . .	709, 755	48 -8M0152522 . . . . .	759
48 -8M0151355 . . . . .	709, 755	92 -8M0152563 . . . . .	303, 304
48 -8M0151356 . . . . .	709, 755	92 -8M0152564 . . . . .	303, 304
48 -8M0151357 . . . . .	709, 755	92 -8M0152565 . . . . .	303, 305
48 -8M0151358 . . . . .	709, 755	67 -8M0152596 . . . . .	245
48 -8M0151359 . . . . .	709, 755	67 -8M0152598 . . . . .	245
48 -8M0151360 . . . . .	709, 716, 724, 731–735, 744–748, 760, 764	67 -8M0152600 . . . . .	245
48 -8M0151361 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–735, 739, 744–748, 760, 764	67 -8M0152601 . . . . .	245
48 -8M0151362 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 739, 744–746, 760, 764	48 -8M0152624 . . . . .	776, 793
48 -8M0151363 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 739, 744–746, 760, 764	57 -8M0153039 . . . . .	272, 273
48 -8M0151364 . . . . .	709, 716, 723–726, 731–733, 739, 744, 760, 764	8M0153154 . . . . .	660
48 -8M0151380 . . . . .	711, 717, 721–724, 737, 738, 743–745, 760, 765		

## Номер части – ссылка номера страницы

84 -8M0153356	391, 590	48 -8M0156448	781, 795
8M0153486	155, 161	48 -8M0156449	781, 795
8M0153670	155, 161	48 -8M0156450	781, 795
8M0153671	155, 161	48 -8M0156451	781, 795
8M0153980	532	48 -8M0156454	781
8M0154660	83	48 -8M0156455	781, 795
84 -8M0154726	541, 634	48 -8M0156456	781, 795
84 -8M0154727	541, 634	48 -8M0156457	781, 795
84 -8M0154728	541, 634	48 -8M0156458	781, 795
84 -8M0154729	541, 634	48 -8M0156459	781, 795
84 -8M0154730	541, 634	48 -8M0156460	781, 795
84 -8M0154731	541, 634	48 -8M0156461	781, 795
84 -8M0154732	541, 634	48 -8M0156464	781, 795
84 -8M0154733	541, 634	48 -8M0156465	781, 795
84 -8M0154734	541, 634	48 -8M0156466	781, 795
48 -8M0154967	786, 797	48 -8M0156467	781, 795
48 -8M0154968	786, 797	48 -8M0156468	781, 795
48 -8M0154969	788, 798	48 -8M0156469	781, 795
48 -8M0154970	788, 798	48 -8M0156470	781, 795
48 -8M0155023	713, 756, 850, 861	48 -8M0156471	781, 795
48 -8M0155024	713, 756, 849, 861	48 -8M0156474	781, 795
48 -8M0155025	713, 756, 850, 861	48 -8M0156475	781, 795
48 -8M0155026	713, 756, 849, 861	48 -8M0156476	781, 795
48 -8M0155027	713, 756, 850, 861	48 -8M0156477	781, 795
48 -8M0155028	713, 756, 849, 862	48 -8M0156478	781, 795
48 -8M0155029	713, 756, 850, 862	48 -8M0156479	781, 795
48 -8M0155030	713, 756, 849, 862	48 -8M0156480	781, 795
98 -8M0155341	575	48 -8M0156481	781, 795
48 -8M0155383	787, 797	48 -8M0156484	781, 795
48 -8M0155384	787, 797	48 -8M0156485	782, 795
48 -8M0155385	787, 797	48 -8M0156486	782, 795
48 -8M0155386	787, 797	48 -8M0156487	782, 795
8M0155395	251	48 -8M0156488	782, 795
48 -8M0155573	787, 797	48 -8M0156489	782, 795
48 -8M0155574	787, 797	48 -8M0156490	782, 795
48 -8M0155575	787, 797	48 -8M0156491	782, 795
48 -8M0155576	787, 797	48 -8M0156494	782, 795
48 -8M0155582	787, 797	48 -8M0156495	782, 795
48 -8M0155583	787, 797	48 -8M0156496	782, 795
84 -8M0156168	649	48 -8M0156497	782, 795
62 -8M0156326	940	48 -8M0156498	782, 795
62 -8M0156327	940	48 -8M0156499	782, 795
62 -8M0156328	940	48 -8M0156500	782, 795
62 -8M0156331	941	48 -8M0156501	782, 795
62 -8M0156332	941	48 -8M0156504	782, 795
48 -8M0156434	781, 795	48 -8M0156505	782, 795
48 -8M0156435	781	48 -8M0156506	782, 795
48 -8M0156436	781, 795	48 -8M0156507	782, 795
48 -8M0156437	781, 795	48 -8M0156508	782, 795
48 -8M0156438	781	48 -8M0156509	782, 795
48 -8M0156439	781, 795	48 -8M0156510	782, 795
48 -8M0156440	781, 795	48 -8M0156511	782, 795
48 -8M0156441	781, 795	48 -8M0156514	782, 795
48 -8M0156444	781, 795	48 -8M0156515	782, 795
48 -8M0156445	781, 795	48 -8M0156516	782, 795
48 -8M0156446	781, 795	48 -8M0156517	782, 795
48 -8M0156447	781, 795	48 -8M0156518	782, 795



48-8M0156519	782, 795	84-8M0158087	539
48-8M0156520	782, 795	84-8M0158088	539
48-8M0156521	782, 795	84-8M0158089	539
48-8M0156524	782, 795	84-8M0158090	539
48-8M0156525	782, 795	84-8M0158127	620
48-8M0156526	782, 795	8M0158400	637
48-8M0156527	782, 795	98-8M0158580	176
48-8M0156528	782, 795	48-8M0159338	789, 798
48-8M0156529	782, 795	48-8M0159339	789, 798
48-8M0156530	782, 795	48-8M0159340	789, 798
48-8M0156531	782, 795	48-8M0159341	789, 798
48-8M0156534	782, 795	98-8M0159447	636
48-8M0156535	782, 795	98-8M0159449	636
48-8M0156536	782, 795	98-8M0159451	636
48-8M0156537	782, 795	98-8M0159453	636
48-8M0156538	782, 795	98-8M0159456	636
48-8M0156539	782, 795	98-8M0159458	636
48-8M0156540	782, 795	98-8M0159460	637
48-8M0156541	782, 795	84-8M0159746	535
48-8M0156544	782, 795	84-8M0159747	535
48-8M0156545	782, 795	84-8M0159748	535
48-8M0156546	782, 795	84-8M0159749	535
48-8M0156547	783, 795	84-8M0159751	538
48-8M0156548	782, 795	84-8M0159752	538
48-8M0156549	783, 795	84-8M0159753	538
48-8M0156550	782, 795	84-8M0159754	538
48-8M0156551	783, 795	84-8M0159755	538
48-8M0156787	787, 797	84-8M0159756	538
48-8M0156788	787, 797	84-8M0159758	538
62-8M0156990	941	84-8M0159759	538
62-8M0156991	941	84-8M0159760	538
62-8M0156992	941	84-8M0159761	538
84-8M0157078	414	84-8M0159763	538
84-8M0157080	414	84-8M0159764	539
35-8M0157133	81, 251, 252	84-8M0159765	539
84-8M0157213	535	84-8M0159766	539
84-8M0157214	535	84-8M0159767	539
84-8M0157215	536	84-8M0159768	539
84-8M0157216	536	84-8M0159769	539
84-8M0157217	536	48-8M0159882	786, 797
84-8M0157218	536	48-8M0159883	786, 797
84-8M0157219	536	48-8M0159892	787, 797
84-8M0157220	536	48-8M0159893	787, 797
84-8M0157222	537	48-8M0159953	786, 797
33-8M0157328	13, 14, 254	48-8M0159954	786, 797
87-8M0157375	601	48-8M0159955	788, 798
8M0157616	84, 257, 259	48-8M0159956	788, 798
8M0157707	88	48-8M0159972	787, 797
48-8M0157711	787, 797	48-8M0159973	787, 797
48-8M0157712	787, 797	48-8M0159974	789, 798
98-8M0157716	533	48-8M0159975	789, 798
8M0157779	86	48-8M0159976	789, 798
48-8M0157785	793	48-8M0159977	789, 798
48-8M0157786	793	48-8M0159978	789, 798
48-8M0157787	793	48-8M0159979	789, 798
48-8M0157788	793	48-8M0160037	787, 797
8M0157844	240	48-8M0160038	787, 797

## Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0160039	787, 797	48 -8M0160653	788, 798
48 -8M0160040	787, 797	48 -8M0160654	788, 798
48 -8M0160041	789, 798	48 -8M0160655	788, 798
48 -8M0160042	789, 798	48 -8M0160656	788, 798
48 -8M0160043	789, 798	48 -8M0160657	788, 798
48 -8M0160044	789, 798	48 -8M0160659	787, 797
48 -8M0160045	789, 798	48 -8M0160660	787, 797
48 -8M0160046	789, 798	48 -8M0160661	787, 797
48 -8M0160051	788, 798	48 -8M0160662	787, 797
48 -8M0160052	788, 798	48 -8M0160737	788, 798
48 -8M0160053	786, 797	48 -8M0160738	788, 798
48 -8M0160054	786, 797	48 -8M0160739	788, 798
48 -8M0160055	786, 797	48 -8M0160740	788, 798
48 -8M0160056	786, 797	48 -8M0160741	788, 798
48 -8M0160057	786, 797	48 -8M0160742	788, 798
48 -8M0160058	786, 797	48 -8M0160751	787, 797
48 -8M0160105	788, 798	48 -8M0160752	787, 797
48 -8M0160106	788, 798	48 -8M0160803	788, 798
48 -8M0160111	788, 798	48 -8M0160804	788, 798
48 -8M0160112	788, 798	48 -8M0160805	788, 798
48 -8M0160113	788, 798	48 -8M0160806	788, 798
48 -8M0160114	788, 798	48 -8M0160807	789, 798
48 -8M0160120	787, 797	48 -8M0160808	788, 798
48 -8M0160121	787, 797	48 -8M0160826	787, 797
48 -8M0160122	787, 797	48 -8M0160827	787, 797
48 -8M0160123	787, 797	48 -8M0160828	789, 798
48 -8M0160127	786, 797	48 -8M0160829	789, 798
48 -8M0160128	786, 797	48 -8M0160830	789, 798
48 -8M0160129	787, 797	48 -8M0160831	789, 798
48 -8M0160130	787, 797	48 -8M0160832	789, 798
48 -8M0160131	787, 797	48 -8M0160833	789, 798
48 -8M0160132	787, 797	48 -8M0160834	789, 798
48 -8M0160483	788, 798	48 -8M0160835	789, 798
48 -8M0160484	788, 798	48 -8M0160836	789, 798
48 -8M0160485	788, 798	48 -8M0160837	789, 798
48 -8M0160486	788, 798	48 -8M0160850	787, 797
48 -8M0160487	788, 798	48 -8M0160851	787, 797
48 -8M0160488	788, 798	48 -8M0160852	789, 798
48 -8M0160538	787, 797	48 -8M0160853	789, 798
48 -8M0160539	787, 797	48 -8M0160854	789, 798
48 -8M0160540	787, 797	48 -8M0160855	789, 798
48 -8M0160541	787, 797	48 -8M0160856	787, 797
48 -8M0160542	787, 797	48 -8M0160857	787, 797
48 -8M0160543	787, 797	48 -8M0160858	787, 797
48 -8M0160581	788, 798	48 -8M0160859	787, 797
48 -8M0160582	788, 798	48 -8M0160860	787, 797
48 -8M0160583	788, 798	48 -8M0160861	787, 797
48 -8M0160584	788, 798	22 -8M0161199	529
48 -8M0160585	788, 798	62 -8M0161869	940
48 -8M0160586	788, 798	8M0161902	542
48 -8M0160589	787, 797	8M0161904	542
48 -8M0160590	787, 797	8M0161907	542
48 -8M0160591	787, 797	8M0161908	542
48 -8M0160592	787, 797	8M0161909	542
48 -8M0160593	787, 797	8M0162139	91, 258, 385
48 -8M0160594	787, 797	56 -8M0162160	64, 333
48 -8M0160652	788, 798	8M0162224	640

8M0162225 . . . . .	640	48 -8M0163524 . . . . .	788, 797
11 -8M0162394 . . . . .	613	48 -8M0163525 . . . . .	788, 797
8M0162395 . . . . .	613	48 -8M0163526 . . . . .	788, 797
35 -8M0162829 . . . . .	98, 360, 363, 371	8M0163798 . . . . .	212
35 -8M0162830 . . . . .	98, 253–255, 308, 309, 360, 363	8M0163799 . . . . .	212
35 -8M0162831 . . . . .	97	8M0163800 . . . . .	212
35 -8M0162832 . . . . .	97, 252, 308, 309, 353, 355, 357	8M0163801 . . . . .	212
48 -8M0162875 . . . . .	778, 794	8M0163804 . . . . .	212
48 -8M0162876 . . . . .	778, 794	8M0163917 . . . . .	490, 530
48 -8M0162877 . . . . .	778, 794	98 -8M0164826 . . . . .	533
48 -8M0162878 . . . . .	778, 794	62 -8M0165061 . . . . .	940
48 -8M0162879 . . . . .	778, 794	62 -8M0165076 . . . . .	940
48 -8M0162880 . . . . .	778, 794	98 -8M0165540 . . . . .	536
48 -8M0162881 . . . . .	778, 794	98 -8M0165541 . . . . .	537
48 -8M0162882 . . . . .	778, 794	98 -8M0165544 . . . . .	536
48 -8M0162883 . . . . .	778, 794	98 -8M0165552 . . . . .	493
48 -8M0162884 . . . . .	778, 794	84 -8M0165555 . . . . .	561, 610
62 -8M0162896 . . . . .	940	98 -8M0165557 . . . . .	561, 610
62 -8M0162897 . . . . .	940	84 -8M0165559 . . . . .	619
62 -8M0162898 . . . . .	940	84 -8M0165564 . . . . .	540
62 -8M0162899 . . . . .	940	98 -8M0165589 . . . . .	434
62 -8M0162900 . . . . .	939	98 -8M0165598 . . . . .	435
62 -8M0162901 . . . . .	939	92 -8M0165791 . . . . .	304
62 -8M0162902 . . . . .	939	92 -8M0165792 . . . . .	307
62 -8M0162903 . . . . .	939	8M0166583 . . . . .	490, 531
62 -8M0162904 . . . . .	939	8M0166584 . . . . .	490, 531
62 -8M0162905 . . . . .	939	8M0166596 . . . . .	259
62 -8M0162906 . . . . .	939	84 -8M0166624 . . . . .	564, 587
62 -8M0162907 . . . . .	939	48 -8M0166979 . . . . .	768
62 -8M0162908 . . . . .	939	48 -8M0166980 . . . . .	768
62 -8M0162909 . . . . .	939	48 -8M0166981 . . . . .	768
8M0163132 . . . . .	265	48 -8M0166982 . . . . .	768
22 -8M0163134 . . . . .	178	48 -8M0166983 . . . . .	768
84 -8M0163378 . . . . .	619	48 -8M0166984 . . . . .	768
84 -8M0163379 . . . . .	619	48 -8M0166985 . . . . .	768
84 -8M0163380 . . . . .	619	48 -8M0166986 . . . . .	768
84 -8M0163381 . . . . .	540	48 -8M0166987 . . . . .	768
84 -8M0163382 . . . . .	540	48 -8M0166988 . . . . .	768
84 -8M0163383 . . . . .	540	48 -8M0166989 . . . . .	768
84 -8M0163384 . . . . .	540	48 -8M0166990 . . . . .	768
84 -8M0163385 . . . . .	540	48 -8M0166991 . . . . .	768
84 -8M0163386 . . . . .	540	48 -8M0166992 . . . . .	768
48 -8M0163488 . . . . .	787, 797	48 -8M0166993 . . . . .	768
48 -8M0163489 . . . . .	787, 797	48 -8M0166994 . . . . .	768
48 -8M0163490 . . . . .	787, 797	48 -8M0166995 . . . . .	768
48 -8M0163491 . . . . .	787, 797	48 -8M0166996 . . . . .	768
48 -8M0163492 . . . . .	787, 797	48 -8M0167001 . . . . .	769
48 -8M0163493 . . . . .	787, 797	48 -8M0167002 . . . . .	769
48 -8M0163513 . . . . .	787, 797	48 -8M0167003 . . . . .	769
48 -8M0163514 . . . . .	787, 797	48 -8M0167004 . . . . .	769
48 -8M0163515 . . . . .	788, 797	48 -8M0167005 . . . . .	769
48 -8M0163516 . . . . .	788, 797	48 -8M0167006 . . . . .	769
48 -8M0163517 . . . . .	788, 797	48 -8M0167007 . . . . .	769
48 -8M0163518 . . . . .	788, 797	48 -8M0167008 . . . . .	769
48 -8M0163521 . . . . .	788, 797	48 -8M0167009 . . . . .	769
48 -8M0163522 . . . . .	788, 797	48 -8M0167010 . . . . .	769
48 -8M0163523 . . . . .	788, 797	32 -8M0167281 . . . . .	645

## Номер части – ссылка номера страницы

32 -8M0167282	645	84 -8M0169399	493
32 -8M0167284	645	84 -8M0169503	618
32 -8M0167285	645	84 -8M0169506	619
32 -8M0167287	645	98 -8M0169899	537
32 -8M0167288	645	98 -8M0169904	537
32 -8M0167289	645	98 -8M0169905	537
32 -8M0167290	645	98 -8M0169906	537
32 -8M0167291	645	98 -8M0169907	537
32 -8M0167292	645	62 -8M0170209	941
32 -8M0167293	646	67 -8M0170455	243
32 -8M0167294	646	67 -8M0170456	244
32 -8M0167295	646	67 -8M0171186	76
32 -8M0167296	646	98 -8M0171388	493
32 -8M0167297	646	84 -8M0171478	35
32 -8M0167298	646	82 -8M0171627	562, 610
32 -8M0167299	646	8M0171817	29
48 -8M0167641	772, 791	10 -8M0171826	64
48 -8M0167642	772, 791	10 -8M0171827	64
48 -8M0167643	772, 791	10 -8M0171828	64
48 -8M0167659	772, 791	10 -8M0171829	64
48 -8M0167660	772, 791	10 -8M0171830	64
48 -8M0167661	772, 791	10 -8M0171831	64
48 -8M0167662	772, 791	10 -8M0171832	64
48 -8M0167664	772, 791	10 -8M0171833	64
48 -8M0167665	772, 791	10 -8M0171834	64
48 -8M0167666	772, 791	10 -8M0171835	64
48 -8M0167667	772, 791	10 -8M0171836	65
48 -8M0167697	772, 791	10 -8M0171837	65
48 -8M0167698	772, 791	97 -8M0172259	104
48 -8M0167699	772, 791	8M0172447	260, 264
48 -8M0167700	772, 791	8M0172448	260, 264
48 -8M0167702	772, 791	8M0172938	505
48 -8M0167703	772, 791	8M0173049	901, 909
48 -8M0167704	772, 791	8M0173051	901, 908
48 -8M0167705	772, 791	67 -8M0173206	245
45 -8M0168203	56	77 -8M0173267	534
45 -8M0168204	56	84 -8M0173571	538
45 -8M0168206	56	84 -8M0173572	538
45 -8M0168208	56	84 -8M0173573	538
45 -8M0168209	56	84 -8M0173574	538
45 -8M0168210	56	84 -8M0173575	539
8M0168223	29	84 -8M0173576	539
35 -8M0168366	259	84 -8M0173580	539
62 -8M0168453	940	84 -8M0173581	539
62 -8M0168454	940	84 -8M0173582	539
62 -8M0168455	940	98 -8M0173694	414, 442
8M0168463	524	98 -8M0173696	414, 442
8M0168892	253	98 -8M0173703	414, 442
35 -8M0168897	83	98 -8M0173704	414, 442
91 -8M0168921	686	98 -8M0173751	537
91 -8M0169135	688	98 -8M0173753	537
84 -8M0169292	540	98 -8M0173754	537
84 -8M0169293	540	98 -8M0173755	537
84 -8M0169294	540	98 -8M0173880	538
84 -8M0169308	493	98 -8M0173881	538
84 -8M0169311	493	48 -8M0173918	776, 793
98 -8M0169383	490	48 -8M0173919	776, 793

48 -8M0173920	776, 793	33 -8M0176659	9
48 -8M0173921	776, 793	33 -8M0176661	9
48 -8M0173922	776, 793	33 -8M0176665	6
48 -8M0173923	776, 793	33 -8M0176668	7
48 -8M0173924	776, 793	33 -8M0176669	6
48 -8M0173925	776	33 -8M0176670	9
48 -8M0173940	778, 793	33 -8M0176673	12
48 -8M0173941	778, 793	33 -8M0176674	126
48 -8M0173942	778, 793	33 -8M0176677	10, 19
48 -8M0173943	778, 793	33 -8M0176678	11, 18, 19
48 -8M0173944	778, 793	33 -8M0176681	10
48 -8M0173945	778, 793	33 -8M0176682	6
48 -8M0173946	778, 793	33 -8M0176683	11
48 -8M0173947	778, 793	33 -8M0176684	6
48 -8M0173948	779, 794	33 -8M0176690	6
48 -8M0173949	779, 794	33 -8M0176691	11
48 -8M0173950	779, 794	33 -8M0176692	10
48 -8M0173951	779, 794	8M0176702	22
48 -8M0173952	779, 794	84 -8M0176937	36
48 -8M0173953	779, 794	84 -8M0176939	36
48 -8M0173954	779, 794	84 -8M0176940	36
48 -8M0173955	779, 794	84 -8M0176942	37
88 -8M0174088	36, 632	84 -8M0176943	566
23 -8M0174363	562, 610	84 -8M0176944	566
84 -8M0175114	37	10 -8M0176953	65
8M0175293	561, 610	10 -8M0176954	65
8M0176287	497	98 -8M0177357	102
8M0176288	497	8M0177471	259
8M0176289	499	25 -8M0177478	259
8M0176291	498	27 -8M0177479	259
8M0176294	498	35 -8M0177646	259
8M0176295	498	8M0177662	91, 260
8M0176297	498	46 -8M0177997	260
8M0176362	576	8M0178012	523
8M0176522	270	57 -8M0178243	259
8M0176525	270	33 -8M0178257	12, 259
33 -8M0176612	12	84 -8M0178258	259
33 -8M0176613	125	8M0178402	239
33 -8M0176614	126	8M0178403	239
33 -8M0176616	11	8M0178521	498
33 -8M0176618	8	8M0178524	498
33 -8M0176619	10	8M0178526	500
33 -8M0176622	125	8M0178533	499
33 -8M0176625	8	8M0178535	500
33 -8M0176626	8	8M0178536	498
33 -8M0176627	7	8M0178537	498
33 -8M0176629	12	8M0178539	498
33 -8M0176631	10	8M0179906	177, 178
33 -8M0176633	127	97 -8M0179981	259
33 -8M0176634	126	8M0179987	264
33 -8M0176642	9	8M0179988	264
33 -8M0176649	125	8M0180081	102
33 -8M0176651	126	91 -8M0180314	688
33 -8M0176653	11	8M0180481	102
33 -8M0176654	10	48 -8M0180533	750
33 -8M0176655	11	92 -8M0180930	303
33 -8M0176657	9	92 -8M0180931	303



## Номер части – ссылка номера страницы

92 -8M0180932	303	79 -8M0185892	417
92 -8M0180933	305	79 -8M0185893	419
92 -8M0180934	305	79 -8M0185894	418
92 -8M0180935	305	79 -8M0185895	420
92 -8M0180936	305	79 -8M0185906	420
92 -8M0180937	305	79 -8M0185917	417
92 -8M0180938	305	79 -8M0185918	417
97 -8M0181304	102	84 -8M0187441	539
92 -8M0181583	335	8M0188305	212
92 -8M0181584	334	8M0188312	212
92 -8M0181585	335	8M0189676	489, 530
33 -8M0181926	21	8M0191800	688
8M0182202	259	84 -8M0192269	229, 493
48 -8M0182941	762	84 -8M0192270	229, 493
48 -8M0182942	762	84 -8M0192271	229, 493
48 -8M0182943	762	8M0192279	913
48 -8M0182944	762	8M0193968	163, 168
48 -8M0182945	762	47 -8M0200136	259
48 -8M0182946	762	8M0200168	259
48 -8M0182947	762	8M0200172	259
48 -8M0182948	762	8M0200174	259
48 -8M0182949	762	8M0202721	181
48 -8M0182950	762	94 -8M0203820	120
48 -8M0182951	762	94 -8M0203821	120
48 -8M0182952	762	94 -8M0203822	120
48 -8M0182953	762	94 -8M0203823	120
48 -8M0182954	762	94 -8M0203824	121
48 -8M0182955	762	94 -8M0203825	121
48 -8M0182956	762	12 -8M0204648	63
48 -8M0182957	762	22 -8M0204652	77, 87
48 -8M0182958	762	11 -8M0204653	916
48 -8M0182959	762	47 -8M0204676	251
48 -8M0182960	762	33 -8M0204682	8, 12, 13, 251–253
48 -8M0182961	762	26 -8M0204693	259
48 -8M0182962	762	54 -8M0204696	386
8M0182969	763	86 -8M0204701	592
8M0182970	763	12 -8M0204704	64
35 -8M0183282	272, 317	32 -8M0204713	53, 507
26 -8M0183616	328	8M0204724	920
92 -8M0184794	320	33 -8M0204728	14, 254, 255
48 -8M0185635	754	85 -8M0204731	36, 629
48 -8M0185636	754	22 -8M0204732	77
48 -8M0185637	754	33 -8M0204739	126, 128–130, 267–269
48 -8M0185638	754	8M0204742	575
48 -8M0185640	754	37 -8M0204800	121
48 -8M0185642	857	37 -8M0204801	121
48 -8M0185643	857	37 -8M0204802	121
48 -8M0185644	857	97 -8M0204939	259
48 -8M0185645	857	8M0205046	559
48 -8M0185647	857	8M0205186	259
10 -8M0185652	259	8M0205215	259
10 -8M0185653	259	92 -8M0205371	297
10 -8M0185654	259	35 -8M0205848	259
10 -8M0185655	259	92 -8M0206940	282
92 -8M0185748	332	92 -8M0206948	282, 283
92 -8M0185749	332	92 -8M0206950	286
79 -8M0185891	417	92 -8M0206952	286

92 -8M0206953	286, 287	8M2011935	554
92 -8M0206954	286, 287	21 -8M2017060	267–269
92 -8M0206955	286, 287	87 -8M3001384	554
92 -8M0206956	286, 288	98 -8M3800000	550
92 -8M0206992	292	8M4507538	495
92 -8M0206994	296	8M4507539	496
92 -8M0206995	286	8M4507540	495
92 -8M0206996	286, 287	8M4507541	496
92 -8M0206997	287	84 -8M6000699	545
92 -8M0206998	287	84 -8M6000701	547
92 -8M0207010	291	84 -8M6000703	547
92 -8M0207011	292	86 -8M6000708	576
92 -8M0207031	292	22 -8M6000760	659
92 -8M0207032	292	22 -8M6000771	659
92 -8M0207033	292	22 -8M6001381	659
92 -8M0207034	292	22 -8M6001390	660
92 -8M0207035	294	22 -8M6001392	660
92 -8M0207036	289	84 -8M6001454	547
92 -8M0207037	282, 283	84 -8M6001455	547
92 -8M0207038	296	84 -8M6001456	547
92 -8M0207039	294	22 -8M6001488	528
92 -8M0207040	294	22 -8M6001495	528
88 -8M0207796	629	22 -8M6001497	528
88 -8M0207797	630	88 -8M6001960	632
8M0207807	259	35 -8M6002131	271
97 -8M0207809	259	8M6002180	524
92 -8M0207813	282	22 -8M6002264	528
92 -8M0207814	282	8M6002274	271, 272
92 -8M0207815	290	8M6002359	428, 439, 612
92 -8M0207816	295	35 -8M6002390	188, 272
92 -8M0207817	295	35 -8M6002552	272
8M0208458	535	79 -8M6002607	425
92 -8M0208462	330	8M6002740	216
92 -8M0208463	329, 931	8M6002741	216
92 -8M0208464	329, 931	8M6003460	414
92 -8M0208465	329, 931	8M6003662	434
92 -8M0208805	330	8M6003663	434
92 -8M0208806	330	8M6003706	412
92 -8M0213123	329, 931	8M6003707	412
85 -8M0214913	628	8M6003709	663
85 -8M0214914	628	8M6003710	641
8M0214940	633	35 -8M6004711	271
14 -8M0214942	920	79 -8M6004807	570
8M0214969	420, 435	8M6004830	576
8M0214972	917	8M6004831	576
19 -8M0214985	927	32 -8M6004888	528, 650
18 -8M0214988	917	8M6005011	411
92 -8M0215162	320	8M6005014	412
8M0215915	277	8M6005019	412
8M0215916	277	8M6005025	412
8M0215917	278	8M6005108	411
91 -8M2001017	688	8M6005109	412
84 -8M2004357	552	87 -8M6005583	626
8M2004360	548	87 -8M6005584	36, 626
8M2004362	548	98 -8M6007933	610
22 -8M2007090	529	98 -8M6007934	610
88 -8M2011907	632	98 -8M6007937	611

## Номер части – ссылка номера страницы

98 -8M6007938 . . . . .	611	8M8022198 . . . . .	227
98 -8M6007943 . . . . .	611	8M8022263 . . . . .	227, 909
98 -8M6007944 . . . . .	611	48 -8M8022340 . . . . .	714, 770
98 -8M6009518 . . . . .	572	48 -8M8022349 . . . . .	714, 769
98 -8M6009519 . . . . .	572	48 -8M8022350 . . . . .	714, 770
8M6010621 . . . . .	69	48 -8M8022359 . . . . .	714, 769
8M6010622 . . . . .	69	48 -8M8022360 . . . . .	714, 770
8M6010623 . . . . .	69	48 -8M8022369 . . . . .	714, 769
8M6010624 . . . . .	69	48 -8M8022370 . . . . .	714, 770
22 -8M6010625 . . . . .	69	48 -8M8022379 . . . . .	714, 769
22 -8M6010626 . . . . .	69	48 -8M8022380 . . . . .	714, 770
22 -8M6010627 . . . . .	69	48 -8M8022389 . . . . .	714, 769
22 -8M6010628 . . . . .	69	48 -8M8022390 . . . . .	714, 770
87 -8M6010629 . . . . .	70	48 -8M8022399 . . . . .	714, 769
87 -8M6010630 . . . . .	70	48 -8M8022400 . . . . .	714, 770
87 -8M6010631 . . . . .	70	48 -8M8022409 . . . . .	714, 769
8M6010632 . . . . .	71	48 -8M8022410 . . . . .	714, 770
87 -8M6010633 . . . . .	71	48 -8M8022419 . . . . .	714, 769
87 -8M6010634 . . . . .	71	48 -8M8022420 . . . . .	714, 770
87 -8M6010635 . . . . .	70	48 -8M8022429 . . . . .	714, 769
87 -8M6010636 . . . . .	70	48 -8M8022430 . . . . .	714, 770
8M6010637 . . . . .	70	48 -8M8022439 . . . . .	714, 769
8M6010638 . . . . .	70	48 -8M8022440 . . . . .	714, 770
8M6010639 . . . . .	70	48 -8M8022449 . . . . .	714, 769
22 -8M6010762 . . . . .	70	48 -8M8022450 . . . . .	714, 770
22 -8M6010763 . . . . .	70	48 -8M8022459 . . . . .	714, 769
22 -8M6010764 . . . . .	70	48 -8M8022460 . . . . .	714, 770
22 -8M6010765 . . . . .	70	48 -8M8022469 . . . . .	714, 769
8M6012227 . . . . .	572	48 -8M8022470 . . . . .	714, 770
8M8020356 . . . . .	228	48 -8M8022479 . . . . .	714, 770
8M8021162 . . . . .	227	48 -8M8023090 . . . . .	759
48 -8M8021430 . . . . .	770	48 -8M8023100 . . . . .	759
48 -8M8021440 . . . . .	770	48 -8M8023120 . . . . .	759
48 -8M8021450 . . . . .	770	48 -8M8023140 . . . . .	759
48 -8M8021460 . . . . .	770	48 -8M8023160 . . . . .	759
48 -8M8021470 . . . . .	770	48 -8M8023180 . . . . .	759
48 -8M8021480 . . . . .	770	8M8023320 . . . . .	225
48 -8M8021490 . . . . .	770	8M8023358 . . . . .	225
48 -8M8021500 . . . . .	770	8M8023359 . . . . .	225
48 -8M8021510 . . . . .	770	48 -8M8023600 . . . . .	771
48 -8M8021520 . . . . .	771	48 -8M8023610 . . . . .	771
48 -8M8021530 . . . . .	771	8M8023624 . . . . .	224
48 -8M8021540 . . . . .	771	8M8023625 . . . . .	224
48 -8M8021550 . . . . .	771	8M8023626 . . . . .	225
48 -8M8021560 . . . . .	771	8M8023627 . . . . .	225
48 -8M8021590 . . . . .	771	8M8023731 . . . . .	221
48 -8M8021600 . . . . .	771	8M8023733 . . . . .	221
48 -8M8021610 . . . . .	771	8M8023735 . . . . .	221
48 -8M8021620 . . . . .	771	8M8023737 . . . . .	221
48 -8M8021630 . . . . .	771	8M8023739 . . . . .	221
48 -8M8021640 . . . . .	771	8M8023741 . . . . .	221
48 -8M8021650 . . . . .	771	48 -8M8023800 . . . . .	771
48 -8M8021660 . . . . .	771	48 -8M8023810 . . . . .	771
48 -8M8021670 . . . . .	771	48 -8M8023820 . . . . .	771
48 -8M8021680 . . . . .	771	48 -8M8023830 . . . . .	771
48 -8M8021690 . . . . .	771	48 -8M8023840 . . . . .	771
48 -8M8021700 . . . . .	771	48 -8M8023850 . . . . .	771

48 -8M8023860	771	48 -8M8027510	829, 831, 835, 838, 842, 844, 858
48 -8M8023870	771	48 -8M8027511	829, 831, 835, 838, 842, 844, 858
48 -8M8023880	771	48 -8M8027512	829, 831, 835, 838, 842, 844, 858
48 -8M8023890	771	48 -8M8027513	829, 831, 835, 838, 842, 844, 858
48 -8M8023900	771	48 -8M8027514	829, 831, 835, 838, 842, 844, 859
48 -8M8023910	771	48 -8M8027516	830, 834, 841, 858
48 -8M8023920	771	48 -8M8027517	830, 834, 841, 858
48 -8M8023930	771	8M8027677	53, 507
48 -8M8023940	771	67 -8M9200702	76
48 -8M8023950	771	67 -8M9200903	238
48 -8M8023960	771	1667- 9011G90	122
48 -8M8023970	771	1667- 9011J15	121
48 -8M8023980	771	1667- 9011J16	66, 121
48 -8M8023990	771	1667- 9011J 2	123
48 -8M8024000	771	1667- 9011J29	123
48 -8M8024010	771	1667- 9011J33	121
48 -8M8024110	771	1667- 9011J35	121
48 -8M8024120	771	1667- 9011J37	121
8M8024668	218	1667- 9011J39	121
8M8025733	524	1667- 9011J 6	121
8M8025968	221	1667- 9011J 7	121
8M8025969	221	48 - 90159A46	759, 837
8M8025970	221	90185A 1	191, 926
8M8025971	221	90362A 3	618
8M8025972	221	91 - 90455 1	688
8M8025973	221	90468A 1	605
8M8026004	228	50 - 90983A 5	37, 40, 41
8M8026006	227	1647- 9148T81	65, 121
8M8026029	222	1647- 9148T82	122
84 -8M8026041	228, 493	1647- 9148T84	122
8M8026070	228	1647- 9148T85	122
48 -8M8026555	709, 716, 733–735, 751, 829, 836	1647- 9148T86	122
48 -8M8026560	709, 716, 724, 725, 731–735, 744–748, 751, 829, 836	84 - 91942A 4	391, 617
48 -8M8026570	709, 716, 724, 725, 731–735, 744–748, 751, 829, 836	92020A 2	393, 679
48 -8M8026580	709, 716, 723–726, 731–735, 738, 739, 744–748, 751, 836	92020A 3	393, 679
48 -8M8026590	709, 716, 723–726, 731–733, 738, 739, 744–746, 751, 829, 836	92418	925
48 -8M8026600	709, 716, 723–726, 731–733, 738, 739, 744–746, 751, 829, 836	56 - 92729A49	63, 351
48 -8M8026620	708, 751, 829, 835	92876A12	676
48 -8M8026625	708, 734, 735, 747, 748, 751, 829, 835	92876A12	344, 367, 371, 675, 676
48 -8M8026630	708, 726, 734, 735, 747, 748, 751, 829, 835	92876A 8	344, 349, 367, 371, 677
48 -8M8026635	708, 726, 734, 735, 747, 748, 751, 829, 835	92876A 9	344, 349, 368, 371, 677
48 -8M8026640	708, 726, 734, 735, 747, 748, 751, 829, 835	93320A13	142, 150–152
48 -8M8026650	708, 751, 830, 834	93320A14	142, 150, 151
48 -8M8026655	708, 751, 830, 834	93320A15	142, 150–152
48 -8M8026790	760	93322A10	143, 153, 154
48 -8M8026820	760	93322A12	143, 153, 154
32 -8M8026967	343, 348	33 - 938	8, 15–19
8M8027354	226	33 - 941	8, 19
8M8027372	226	1547- 9412A19	208
48 -8M8027497	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	1547- 9412A20	208
48 -8M8027498	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	1547- 9412A21	208
48 -8M8027500	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	1547- 9412A22	208
48 -8M8027502	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	1547- 9412A23	208
48 -8M8027504	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	94185A17	47
48 -8M8027506	829, 831, 836, 839, 842, 845, 859	94286T 1	107, 114, 115
		45 - 94819T 5	179, 180
		27 - 94996T 2	270

## Номер части – ссылка номера страницы

84 - 95084A10 . . . . .	629	48 -MAF12406T . . . . .	706, 750, 870
84 - 95084A13 . . . . .	630	NA . . . . .	793, 794
18 - 95295Q . . . . .	901, 918	NLA . . . . .	23, 24, 27, 30, 31, 40, 41, 47, 49–51, 59, 61, 119, 150, 344, 349, 364, 367, 371, 374, 375
95419A 1 . . . . .	48	QA1912X . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–847, 849, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866–868
87 - 95810A 8 . . . . .	38, 40, 41	QA1916X . . . . .	827, 832, 837, 840, 845, 846, 848, 849, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866–868
95845A 5 . . . . .	23, 24	QA1918X . . . . .	827, 832, 837, 840, 845, 846, 848, 849, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866–868
398- 9610A27 . . . . .	215	QA1920X . . . . .	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866–868
46 - 96148Q 8 . . . . .	256	QA1940R . . . . .	849, 862
96186A 2 . . . . .	678	QA1941R . . . . .	850, 862
96708A 4 . . . . .	393, 679	QA1946R . . . . .	849, 862
33 - 97182Q . . . . .	15–18	QA1947R . . . . .	850, 862
97258A 1 . . . . .	481	QA1952R . . . . .	849, 862
33 - 97389 . . . . .	127	QA1953R . . . . .	850, 862
86 - 98199T . . . . .	628	QA2000X . . . . .	832, 837, 845–848, 851, 852, 854, 855, 858, 866
97 - 98432T 6 . . . . .	107, 110, 111, 114, 115	QA2004X . . . . .	827, 832, 837, 845–848, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866, 867
98634A20 . . . . .	178, 180, 392	QA2006X . . . . .	832, 837, 845–848, 851, 852, 854, 855, 858, 865, 866
A -AA200059N . . . . .	934	QA2008X . . . . .	827, 832, 837, 840, 845–847, 849, 851, 852, 854, 855, 858, 863, 866–868
A -AA200060N . . . . .	934	QA2010X . . . . .	832, 837, 845–847, 849, 855, 858, 866, 868
A -AA240159N . . . . .	934	QA2014X . . . . .	832, 837, 845–847, 849, 851, 852, 854, 855, 858, 865, 866
A -AA240160N . . . . .	934	QA2026X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864, 867
A -AA250032N . . . . .	935	QA2028X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864, 867
A -AA250033N . . . . .	935	QA2030X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA270160N . . . . .	935	QA2032X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA270162N . . . . .	935	QA2034X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA290024N . . . . .	935	QA2036X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA290026N . . . . .	935	QA2038X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA300064N . . . . .	935	QA2040X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857, 864–868
A -AA300065N . . . . .	936	QA2042X . . . . .	829, 831, 836, 839, 842, 845, 857, 864–866, 868
A -AA320036N . . . . .	936	QA2060X . . . . .	828, 830, 835, 838, 842, 844, 857, 864, 866
A -AA320037N . . . . .	936	QA2062X . . . . .	828, 830, 835, 838, 842, 844, 857, 864, 867, 868
A -AA320038N . . . . .	936	QA2064X . . . . .	828, 830, 835, 838, 842, 844, 857, 864, 866, 868
A -AA320039N . . . . .	937	QA2070X . . . . .	828, 830, 835, 842, 844, 857, 864, 865, 867, 868
A -AA320042N . . . . .	936	QA2072X . . . . .	828, 830, 835, 838, 842, 857, 864, 867
A -AA350069N . . . . .	936	QA2074X . . . . .	829, 830, 835, 842, 844, 857, 864, 866, 868
A -AA350070N . . . . .	938	QA2076X . . . . .	829, 830, 835, 838, 842, 857, 864, 865, 867
A -AA350073N . . . . .	936	QA2078X . . . . .	825, 829, 830, 835, 838, 842, 844, 857, 864, 866–868
A -AA360004N . . . . .	937	QA2080X . . . . .	829, 830, 835, 838, 842, 857, 864, 865, 867
A -AA380124N . . . . .	937	QA2082X . . . . .	829, 831, 835, 838, 842, 844, 857, 864–866, 868
A -AA380128N . . . . .	937	QA2084X . . . . .	829, 831, 835, 838, 842, 844, 857, 864–866
A -AA380129N . . . . .	937	QA2106R . . . . .	828, 834, 864, 866
A -AA410015N . . . . .	937	QA2124R . . . . .	828, 833, 864, 867
A -AA420005N . . . . .	937	QA2126R . . . . .	828, 833, 864, 867
A -AA430110N . . . . .	938	QA2128R . . . . .	828, 833, 864, 867
A -AA430111N . . . . .	938	QA2130R . . . . .	828, 833, 864, 867
A -AA470046N . . . . .	938	QA2148R . . . . .	833, 841
A -AA470048N . . . . .	938	QA2154R . . . . .	833, 841
F197787T3 . . . . .	79	QA2158R . . . . .	833, 841
F213238T2 . . . . .	79	QA2171R . . . . .	834, 841
F58685-2 . . . . .	508	QA2173R . . . . .	834, 841
F5H078 . . . . .	592	QA2175R . . . . .	834, 841
F5H268 . . . . .	592		
11 -F7048 . . . . .	916		
FA324101 . . . . .	917		
FA94094-2 . . . . .	913		
48 -FP6430 . . . . .	828, 888		
FP6477 . . . . .	828, 888, 890		
97 -M879341T . . . . .	110		



QA2178R	834, 841
QA2190R	830, 834, 841
QA2192R	830, 834, 841
QA2196R	830, 834, 841
QA2200R	830, 834, 841
QA2206X	826, 839, 851, 858, 867
QA2208X	826, 839, 851, 858, 867
QA2828X	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857
QA2830X	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857
QA2832X	829, 831, 836, 839, 842, 844, 857
QA3114R	825, 863
QA3118R	825, 863
QA3150R	825, 830, 834, 843, 863, 867, 868
QA3152R	825, 830, 834, 843, 863, 867, 868
QA3168R	825, 863
QA3170R	825, 863
QA3178R	825, 833, 843, 863, 867
QA3182R	833, 841
QA3184R	833, 841
QA3808R	835, 843, 867, 868, 884
QA3810R	835, 843, 867, 868, 884
QA3832X	826, 839, 851, 858
QA3906R	830, 843, 864, 868, 883
QA3914R	830, 843, 864, 868, 883
QS5002X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 852–855, 861
QS5004X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 852–855, 861, 866, 868
QS5005X	827, 832, 837, 840, 846–849, 852–854, 856, 861, 867, 868
QS5006X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 852–855, 861, 865, 868
QS5007X	827, 832, 837, 840, 846–849, 852–854, 856, 861, 865, 868
QS5008X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 852–855, 861, 865, 868
QS5050X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 851, 853–855, 861, 863, 865, 867, 868
QS5052X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 851, 853–855, 861, 863–865, 867, 868
QS5054X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 851, 853–855, 861, 863–865, 868
QS5056X	827, 832, 837, 840, 845, 847–849, 851, 853–855, 861, 863–865, 868
QS5058X	863–865, 868
QS5114X	829, 831, 836, 839, 843, 845, 861, 864–866, 868
QS5116X	829, 831, 836, 839, 843, 845, 861, 864–866, 868
QS5118X	829, 831, 836, 839, 843, 845, 861, 864–866, 868
QS5166X	829, 831, 835, 838, 842, 844, 860, 864, 865, 867, 868
QS5168X	829, 831, 835, 838, 842, 844, 860, 864, 867, 868
QS5170X	829, 831, 835, 838, 842, 844, 861, 864, 867, 868



Оригинальное оснащение к перекрестной ссылке Quicksilver

Chris Craft

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Chris Craft</b>		
16.81-08746	Масляный фильтр	35-866340Q03
16.83-90006	Фильтр топливного насоса	35- 49088Q 2

Chrysler Inboard

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Chrysler Inboard</b>		
4142885	Термостат	8M0089715
47-19453	Насос водяной (крыльчатки)	47- 19453T
47-43026-2	Насос водяной (крыльчатки)	47- 43026T 2
47-803631T	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
47-F694065	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
694065	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
F697140	Лепестковая шайба	14-816629Q
L-319	Масляный фильтр	35-883702Q

Crusader

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Crusader</b>		
201104	Масляный фильтр	35-866340Q03
47002	Датчик температуры охлаждающей жидкости	805218T
700425	Датчик давления масла	8M0068784
700427	Датчик температуры воды	97258A 1
96319	Термостат	8M0089715
98041	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T

GLM Marine

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>GLM Marine</b>		
17000	MC-I/R Gear Housing	1623- 5356A 4

Honda Marine

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Honda Marine</b>		
15400-PFB-014	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162832
15400-PLM-A01PE	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162830
19210-ZW1-003	Насос водяной (крыльчатки)	47- 43026T 2
41107-ZW1-003ZA	Транцевая плита	97- 31640Q 4
41109-ZW1-003	Оптовая упаковка анодов для боковых карманов	97-8M0059344
41109-ZW1-003	Боковой анод	97-826134Q
90508-ZW1-003	Лепестковая шайба	14-816629Q

McCulloh/Scott-Atwater

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>McCulloh/Scott-Atwater</b>		
	Масляный фильтр	35-866340Q03

Outboard Marine Corp.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Outboard Marine Corp.</b>		
127084	Упорная шайба	859915
171960	Датчик температуры воды	97258A 1
173232	Масляный фильтр	35-866340Q03
173233	Масляный фильтр	35-866340Q03
173233	Масляный фильтр	35- 16595Q
173834	Масляный фильтр	35-883702Q
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0061876
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0052976
174512	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
174512	Груша подкачки топлива в сборе	8M0061876
175267	Комплект гайки гребного винта	802002Q 1
175985	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
175985	Груша подкачки топлива в сборе	8M0052976
312456	Фильтр топливного насоса	35- 49088Q 2
314503	Гайка гребного винта	859929
317893	Кабельные стяжки	56762
318841	Упорная шайба	859915
378101	Свеча зажигания	33-813413
381690	Фильтр топливного насоса	35- 49088Q 2
3853787	Датчик температуры воды	806490T
3853800	Датчик давления масла	8M0068784
3857532	Датчик давления масла	8M0068784
398327	Магистральный топливный фильтр	35-816296K 2
398327	Магистральный топливный фильтр	35-816296Q 2
500476	Свеча зажигания	33-88323001
502895	Свеча зажигания	33-813413
502901	Масляный фильтр	35-866340Q03
502901	Масляный фильтр	35- 16595Q
502902	Масляный фильтр	35-866340Q03
502903	Масляный фильтр	35-883702Q
502905	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T
503708	Свеча зажигания – магазинная упаковка	33-8M0176614
505448	Свеча зажигания	33- 938
509564	Свеча зажигания	33-813415
509569	Свеча зажигания	33-8M0176668
509572	Свеча зажигания	33-8M0176684
770242	Плавучий гаечный ключ для гребных винтов	91-859046M 4
770242	Плавучий гаечный ключ для гребных винтов	91-859046Q 4
775638	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
775638	Груша подкачки топлива в сборе	8M0052976
908034	Топливный фильтр карбюратора	35- 53336Q
980613	Датчик температуры воды	806490T
982650	Датчик давления масла	8M0068784

## Предметный указатель с описанием части

### Pleasure Craft

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Pleasure Craft</b>		
R020001	Датчик давления масла	8M0068784
R077002	Масляный фильтр	35-866340Q03
R096117	Лепестковая шайба	14-816629Q
RO096116	Упорная шайба	12-835467Q01
RO26002E	Термостат	8M0089715

### Sierra

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Sierra</b>		
18-2402	MC-I/R Gear Housing	1623- 5356A 4

### Suzuki

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Suzuki</b>		
99105-20001	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T
99105-20001	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4

### Volvo Penta North America, Inc.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Volvo Penta North America, Inc.</b>		
3857532	Датчик давления масла	8M0068784
835440-9	Масляный фильтр	35-866340Q03
835576-0	Топливный фильтр карбюратора	35- 53336Q

### Yamaha Motor Corp.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Yamaha Motor Corp.</b>		
16231-20-0C	Масляный фильтр	35-883702Q
3FV-13440-10-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162832
5GH-13440-00-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162830
68V-24563-00-00	Фильтрующий элемент топливного фильтра	35-8M0168897
69J-13440-00-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-822626Q15
6E5-24305-05	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 13563Q 3
6G1-24305-04	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 14213Q
6Y1-24305-04	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 14213Q
6Y1-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
6Y1-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0052976
6Y2-24305-05	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 13563Q 3
6Y2-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
6Y2-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0061876
835274Q 1	Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha	8M0075402
835274Q 1	Комплект ступицы Flo-Torq II	835274Q 1

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
<b>Yamaha Motor Corp.</b>		
ABA-SEPAR-AT-OR	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T
ABA-SEPAR-AT-OR	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4
ABB-SEPAR-AT-OR	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4
YSC-10231-20-0C	Масляный фильтр	35-866340Q03

## Symbols

.....	36, 259, 613
1/10 AWG	35
14-контактный кронштейн	686
15W40	316
1st Mate	610, 611
2-4-С Смазочный шприц	329, 931
25W50	307
2-тактные двигатели PWC	319
300-часовой сервисный комплект	264
300-часовой сервисный комплект без анодов	258, 265
4-в-1 (указатель)	431, 432
5/8 дюйма	70
5W30	315
— Служебный жгут проводов	688

## A

Active Trim (боковой переходник)	560
Active Trim (система управления дифферентом)	556–560

## B

Black Diamond (гребной винт)	857, 858, 862
Black Diamond Bravo Two	756, 861, 862
Black Diamond Bravo Two (гребной винт)	862
Bravo (гребной винт)	756, 763, 764, 768
Bravo (колонка)	205–207
Bravo (корпус ведущего вала)	208, 209
Bravo I (гребной винт с доводкой Lab Finish)	779, 780
Bravo I FS (гребной винт)	775, 776
Bravo I LT (гребной винт)	773, 774
Bravo I LT (гребные винты)	774
Bravo I XC (гребной винт)	775
Bravo I XS (гребной винт)	774, 775
Bravo Three Diesel	770
Bravo Three Diesel (гребной винт)	770
Bravo Three XR (гребной винт)	785, 786

## C

CAN H (переходник)	525
CAN H (шлюз)	525
Cleaver (гребной винт)	772

Combo GPS/IMU	524
Corrosion Guard Heavy Duty	290

## E

Enertia ECO (гребной винт)	761
Enertia ECO XP (гребной винт)	777, 778

## F

FCW	307
Flagship, указатель уровня топлива	457
Flo-Torq (комплект ступицы)	904, 905, 907, 908
Flo Torq (ступица)	903
Flo-Torq Reflex (комплект ступицы)	903
Flo-Torq Suzuki (комплект ступицы)	906
Flo-Torq Tohatsu (комплект ступицы)	906
Flo-Torq ступица с втулкой (комплект)	904
Fury 4 (гребной винт)	763

## G

GPS	573, 575
GPS-антенна	524

## H

HighFive (гребной винт)	766
-------------------------	-----

## I

IMU	524
-----	-----

## J

Johnny, дроссельная заслонка (удлинительный жгут)	543
---	-----

## K

K-Plane (жгут проводов)	579
K-Plane (шланг)	685
K-Planes	684
K-Plane Sport	683

## L

Lightning E.T. (гребной винт)	772
-------------------------------	-----

## M

Machete (гребной винт)	750
------------------------	-----



## Предметный указатель с описанием части

MAX 5 (гребной винт) . . . . .	780–782
MAX 5 ST Гребной винт . . . . .	782, 783
Maximus (длиннотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish) . . . . .	783, 784
Maximus (короткотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish) . . . . .	784, 785
McGard (стопор гребных винтов) . . . . .	945
MC-I/R Картер редуктора . . . . .	211
MerCathode . . . . .	102, 192, 224
Mercathode (анод) . . . . .	102, 193
Mercathode (блок управления) . . . . .	193
Mercathode (тестер опорного электрода) . . . . .	102, 193
Mercathode (электрод) . . . . .	102, 193
MercMonitor . . . . .	432, 433
M-Icon . . . . .	246, 247
Mirage Plus (гребной винт) . . . . .	766

### N

Nemesis (гребной винт) . . . . .	858, 859
NMEA2000 . . . . .	575
NMEA 2000 . . . . .	576
NXT1 (проставки), комплект . . . . .	221

### O

Oetiker . . . . .	259
-------------------	-----

### P

PCV (клапан) . . . . .	267–270
Phantom Black . . . . .	295
Power Tune . . . . .	322
Pro Max (гребной винт) . . . . .	773
PWC (2-тактные двигатели) . . . . .	319

### Q

Q3 (гребной винт) . . . . .	859, 860
Q4 (гребной винт) . . . . .	860
Quickare . . . . .	322
Quicksilver Bravo Three . . . . .	862
Quicksilver Bravo Three . . . . .	862
Quickstor . . . . .	323

### R

Recharge Kit . . . . .	944
------------------------	-----

Revolution 4 (гребной винт) . . . . .	762
Revolution 4 (гребной винт с доводкой Lab Finish) . . . . .	778
Revolution 4 XP (гребной винт) . . . . .	776, 777

### S

SAE 85W90 (трансмиссионное масло) . . . . .	293
SC1000 (жгут проводов) . . . . .	564, 565, 587, 588
SC1000 SmartCraft (монитор System Monitor) . . . . .	434
SC 1000 System (жгут проводов спидометра) . . . . .	562, 580
SC 1000 System (тахометр, жгут проводов) . . . . .	562, 580
SC100 System Link (спидометр) . . . . .	438, 439
SC100 Жгут проводов . . . . .	563, 581
SeaStar (комплект пластины для штурвала) . . . . .	670
Silverado . . . . .	860, 861
SmartCraft (интерфейсное устройство) . . . . .	577
SmartCraft (соединительная коробка, клемма/резистор) . . . . .	560, 561, 609
Smart Tow Pro Speedo . . . . .	435
Spitfire, гребной винт . . . . .	751
SportJet (крыльчатка) . . . . .	928, 929
System Link (жгут проводов) . . . . .	563, 581
System Monitor SmartCraft SC1000 . . . . .	434

### T

TC-W3 Premium (масло для подвесных двигателей) . . . . .	282, 297, 298
TDI (всасывающий насос, удлинительный жгут) . . . . .	543
TDI (датчик судна, жгут проводов) . . . . .	544
TDI (поворотно-откидная колонка, жгут проводов – комплект) . . . . .	543
TDI-двигатель (жгут проводов) . . . . .	543
TDI-двигатель (комплект в сборе) . . . . .	542
TDI-привод (удлинительный жгут) . . . . .	544
Thunderbolt . . . . .	861

### V

Vacuummate . . . . .	191
Verado (масло) . . . . .	307
Verado – вспомогательный двигатель (комплект, электрич.) . . . . .	663
VesselView (видеокабель) . . . . .	414
VesselView403 . . . . .	411, 412
VesselView502 . . . . .	411, 413
VesselView703 . . . . .	411–413

VesselView903 . . . . . 410, 412, 413  
 VesselView Link . . . . . 412, 413  
 VesselView Mobile . . . . . 414

**Y**

Y-образный жгут проводов . . . . . 563, 580, 616, 623  
 Y-образный жгут станции . . . . . 617

**Z**

Zero Effort (пульт) . . . . . 502, 503  
 Zero Effort (пульт управления) . . . . . 492  
 Zeus (плата штурвала) . . . . . 550

**A**

Аварийный останов (выключатель) . . . . . 545  
 Автоматический выключатель питания . . . . . 645  
 Автомобильная смазка . . . . . 294  
 Адаптер System Link . . . . . 563, 581  
 Адаптер изолятора . . . . . 37  
 Аккумулятор . . . . . 238, 239  
 Аккумулятор (кабель) . . . . . 35, 215  
 Аккумулятор 12 В . . . . . 238  
 Аккумуляторный анализатор . . . . . 240  
 Аккумуляторный дисульфатор . . . . . 240  
 Акцентированный кожух с грунтовочной краской . . . . . 121  
 Алюминиевые аноды . . . . . 104, 106, 193–195, 270  
 Амортизатор вспомогательного двигателя . . . . . 103  
 Аналоговый датчик (интерфейс) . . . . . 223, 452  
 Аналоговый датчик усилителя дифферента . . . . . 482  
 Аналого-цифровое преобразование (комплект) . . . . . 442, 576  
 Анод . . . . . 104, 105, 107–110, 195, 197–199, 236, 251, 252, 258, 259, 271–273  
 Анод, боковой карман . . . . . 105, 109, 253–258  
 Анод, устанавливаемый на корпус кардана . . . . . 195  
 Анод Mercathode . . . . . 102, 193  
 Анод в сборе . . . . . 236  
 Анод для двигателя . . . . . 199, 200, 271  
 Анод для теплообменника . . . . . 200  
 Анод запасной на гайке гребного винта . . . . . 109, 110, 196, 911, 912  
 Анод на корпусе приводного вала . . . . . 196  
 Анод на транец . . . . . 107, 198, 251, 252, 924  
 Анод на транцевой плите . . . . . 107, 198, 251, 252, 924

Анод на цилиндре дифферента . . . . . 199  
 Анодная пластина . . . . . 104–106, 193–195, 198, 253, 255–258, 270, 912, 924  
 Анод противовентиляционной пластины . . . . . 108, 258, 259  
 Анод стакана подшипника . . . . . 198, 199  
 Анод усилителя дифферента . . . . . 108, 109, 253–258  
 Антенна GPS . . . . . 612  
 Антенна системы «Иридиум» . . . . . 612  
 Антикоррозийное средство . . . . . 320  
 Аэратор, гребной винт M8 . . . . . 226

**Б**

Бак, переходник (запасной) . . . . . 95  
 Бак масляный (удлинитель шланга) . . . . . 94  
 Бак масляный выносной . . . . . 93, 94, 443, 576, 577  
 Белая краска . . . . . 295  
 Блок гребного винта . . . . . 929  
 Блок датчика для указателя уровня топлива . . . . . 458, 461, 568  
 Блок ДУ бокового монтажа . . . . . 498–501  
 Блокирующая пластина . . . . . 168  
 Блокирующая пластина для выхлопного патрубка . . . . . 139  
 Блок предохранителей . . . . . 36, 632  
 Блок управления . . . . . 533, 540  
 Блок управления, комплект (консольное крепление) . . . . . 533, 534  
 Блок управления, комплект (панельное крепление) . . . . . 533  
 Блок управления, комплект (режим мертвой зоны) . . . . . 534  
 Блок управления (комплект) . . . . . 533, 534  
 Блок управления Mercathode . . . . . 193  
 Боковое крепление . . . . . 500  
 Боковой реверс (комплект преобразования) . . . . . 54  
 Боковой слив (выход холостого хода) . . . . . 226  
 Болт крепежный . . . . . 62, 63  
 Брелок для ключей, контроллер TDS . . . . . 611  
 Брызговик . . . . . 222  
 Быстроразъемное соединение . . . . . 78  
 Быстроразъемное соединение системы промывки . . . . . 71  
 Быстроразъемный монтажный палубный комплект . . . . . 71

**В**

Вала (гребной), муфта . . . . . 191  
 Вал ведущий Bravo (корпус) . . . . . 208, 209  
 Вал выравнивания . . . . . 687, 688

Ведущий вал Bravo (корпус) . . . . .	208, 209	Втулка для гребного винта (Power 2) . . . . .	910
Вентиляционная пробка . . . . .	927	Втулка ступицы гребного винта . . . . .	910
Вилка (соединительная муфта) . . . . .	629	Выводящая труба глушителя плотной пригонки . . . . .	224
Винт гребной (запасной анод на гайке) . . . . .	109, 110, 196, 911, 912	Выдувной сифон . . . . .	80
Винтов гребных McGard стопор . . . . .	945	Выключатель . . . . .	632
Винтов гребных стопор McGard . . . . .	945	Выключатель (тросовый) . . . . .	606
Винт слива редуктора . . . . .	328	Выключатель и диодная лампа . . . . .	46, 638
Винт сливного отверстия редуктора . . . . .	328	Выключатель ограничителя дифферента . . . . .	33, 621, 623
Вода забортная (сливной шланг) . . . . .	175	Выносной бак (переходник) . . . . .	89
Водозаборник (комплект) . . . . .	227	Выносной масляный бак . . . . .	93, 94, 443, 576, 577
Водозаборный шланг (6 футов) . . . . .	70	Выносной масляный фильтр . . . . .	181
Водозаборный шланг (9 футов) . . . . .	70	Выравнивание (вал) . . . . .	687, 688
Водоотделитель . . . . .	81, 184, 323	Высококачественное масло 25W50 . . . . .	288
Водоотделительный топливный фильтр . . . . .	84–87, 89, 185–189, 256, 257, 259, 266–272	Высококачественное масло для четырехтактных двигателей . . . . .	288
Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе . . . . .	88, 258	Высокоэффективное масло для двухтактных двигателей . . . . .	283, 299
Водоотделительный топливный фильтр — на лодке . . . . .	88, 258	Высокоэффективное трансмиссионное масло . . . . .	292, 326
Водоотделительный фильтр . . . . .	185	Выталкиватель маховика . . . . .	101, 688
Водоотделительный фильтр (кронштейн) . . . . .	87, 186	Выхлопная система (уплотнительное кольцо) . . . . .	910
Водяной насос . . . . .	253–257	Выхлопной коленчатый патрубок (комплект) . . . . .	148, 149, 156–159
Водяной насос (крыльчатка) . . . . .	251–258	Выхлопной коллектор, сливной коленчатый патрубок . . . . .	162
Водяной насос (полный) . . . . .	257, 258	Выхлопной коллектор (коленчатый патрубок) . . . . .	162
Водяной насос (ремонтный комплект) . . . . .	256	Выхлопной патрубок . . . . .	138, 221
Водяной насос (ремонтный комплект крыльчаток) . . . . .	251	Выхлопной патрубок (откидной клапан в сборе) . . . . .	138, 222
Водяной термостат . . . . .	255	Выхлопной подъемный/коленчатый патрубок . . . . .	148
Водяные крыльчатки (ремонтный комплект) . . . . .	21, 252	Выхлопной фланец . . . . .	179
Воздушный фильтр . . . . .	97, 254, 256–258, 271, 272	Выхлопные сильфоны с колоколообразным кожухом . . . . .	270
Вольтметр . . . . .	421, 423, 426, 436, 437, 455, 456, 460, 463, 467, 471, 474, 477	Выхлопные трубы . . . . .	139, 141, 149, 157, 160
Воронка для слива масла . . . . .	100, 310	Выход холостого хода (боковой слив) . . . . .	226
Впускное отверстие для воды . . . . .	71	Выход холостого хода (слив транца) . . . . .	225
в сборе . . . . .	229, 493		
Вспомогательный двигатель . . . . .	857	<b>Г</b>	
Вспомогательный двигатель . . . . .	754	Гаечный ключ, стопорный . . . . .	229
Вспомогательный двигатель (кронштейн) . . . . .	653	Гаечный ключ/винт для пробки . . . . .	929
Вставной тройной датчик (сквозная установка) . . . . .	570	Гаечный ключ для гребного винта . . . . .	929
Втулка . . . . .	629	Гаечный ключ для гребных винтов . . . . .	929, 930
Втулка (комплект ступицы Flo-Torq) . . . . .	904	Гаечный ключ для масляного фильтра . . . . .	100, 187, 314, 338, 339
Втулка Flo-Torq III . . . . .	903	Газ/реверс (трос) . . . . .	510–512
Втулка гребного винта . . . . .	910, 918	Газ и реверс . . . . .	512–514
Втулка гребного винта (ступица) . . . . .	910	Гайка гребного винта . . . . .	916, 917

Гайка гребного винта (запасной анод) . . . 109, 110, 196, 911, 912	Гребной винт Bravo Two . . . . . 756, 861, 862
Гайка крепежная . . . . . 440, 441	Гребной винт Cleaver . . . . . 772
Гайки гребного винта (комплект) . . . . . 913–915	Гребной винт CNC Cleaver . . . . . 786–789
Герметизирующий состав . . . . . 336	Гребной винт Enertia . . . . . 761, 777, 778
Гидравлические болты для рулевого механизма (комплект) . . . . . 662	Гребной винт Fury . . . . . 763
Гидравлические шланги . . . . . 645, 646	Гребной винт Fury 4 . . . . . 763
Гидравлический насос . . . . . 684	Гребной винт HighFive . . . . . 766
Гидравлический цилиндр . . . . . 654, 655	Гребной винт Machete . . . . . 750
Гидравлический шланг . . . . . 657, 658, 672	Гребной винт MAX 5 . . . . . 780–782
Гидроуправление и механизм рулевого управления (цилиндр) . . . . . 642, 660	Гребной винт MAX 5 ST . . . . . 782, 783
Главный промежуточный вал . . . . . 178	Гребной винт Maximus . . . . . 764
Головка цилиндра . . . . . 214, 215	Гребной винт Mirage Plus . . . . . 766
Головка цилиндра (уплотнительное кольцо) . . . . . 214	Гребной винт Nemesis . . . . . 858, 859
Горячая вода (комплект фитингов) . . . . . 135, 136	Гребной винт Nemesis Pontoon . . . . . 859
Гребной вал (муфта) . . . . . 191	Гребной винт Pro Max . . . . . 773
Гребной винт . . . . . 750, 779, 783	Гребной винт Racing . . . . . 778
Гребной винт . . . . . 778, 779	Гребной винт Rev 4 . . . . . 778
Гребной винт (втулка ступицы) . . . . . 910	Гребной винт Revolution . . . . . 776, 778, 779
Гребной винт (гаечный ключ) . . . . . 929, 930	Гребной винт Revolution 4 . . . . . 762
Гребной винт (гайка) . . . . . 916, 917	Гребной винт Revolution 4 Lab Finish . . . . . 778
Гребной винт (запасной анод) . . . 109, 110, 196, 911, 912	Гребной винт Revolution 4 XP . . . . . 776, 777
Гребной винт (запасной анод на гайке) . . 109, 110, 196, 911, 912	Гребной винт Revolution X . . . . . 762
Гребной винт (калькулятор скольжения) . . . . . 929	Гребной винт Silverado . . . . . 860, 861
Гребной винт (краска черная) . . . . . 332, 931	Гребной винт SpitFire . . . . . 752
Гребной винт (черная краска) . . . . . 332, 931	Гребной винт SpitFire CT . . . . . 752
Гребной винт Black Diamond . . . . . 756, 857, 861, 862	Гребной винт Spitfire Pontoon . . . . . 751
Гребной винт Black Diamond . . . . . 857	Гребной винт Spitfire X7 . . . . . 764
Гребной винт Black Max . . . . . 752–755	Гребной винт Spitfire XP . . . . . 772
Гребной винт Bravo . . . . . 756, 763, 764, 768	Гребной винт Spitfire XP . . . . . 772
Гребной винт Bravo Four S . . . . . 769	Гребной винт Tempest Plus . . . . . 765
Гребной винт Bravo I . . . . . 764	Гребной винт Trophy Plus . . . . . 765
Гребной винт Bravo I FS . . . . . 775, 776	Гребной винт Trophy Sport . . . . . 766
Гребной винт Bravo I Lab Finish . . . . . 779, 780	Гребной винт Vengeance . . . . . 767
Гребной винт Bravo I LT . . . . . 773, 774	Гребной винт Ventera . . . . . 778
Гребной винт Bravo I OC . . . . . 779	Гребной винт Verado12 . . . . . 768
Гребной винт Bravo I XC . . . . . 775	Гребной винт Zeus . . . . . 770, 771
Гребной винт Bravo I XS . . . . . 774, 775	Гребной винт Zeus серии M . . . . . 771
Гребной винт Bravo Three . . . . . 769, 770	Гребной винт подвесного двигателя Black Max . . . . . 753
Гребной винт Bravo Three (дизельный) . . . . . 770	Гребной винт подвесного двигателя Black Max . . . . . 753
Гребной винт Bravo Three XR . . . . . 785, 786	Гребной винт серии M . . . . . 771
	Гребные винты Bravo I LT . . . . . 774
	Гребных винтов стопор McGard . . . . . 945
	Грунтовка (светло-серая) . . . . . 295, 332

Груша подкачки топлива . . . . .	75, 76	Двигатель (охлаждающая жидкость) . . . . .	291, 321
<b>Д</b>		Двигатель (приспособление для крепления) . . . . .	687
Давление воды в аналоговом блоке . . . . .	480, 567	Двигатель (проводка дистанционного управления) . . . . .	39
Давление воды цифрового блока . . . . .	567	Двигатель (промывка), соединители . . . . .	176
Давление масла . . . . .	481	Двигатель (топливный соединитель) . . . . .	79
Давление масла (датчик) . . . . .	481	Двигатель вспомогательный (кронштейн) . . . . .	653
Давление масла (датчик в двигателе) . . . . .	133, 617	Двигатель сдвоенный (тяга) . . . . .	677, 679
Давление масла (указатель) . . . . .	436, 457, 461, 464, 465, 468, 472, 475, 478	Двухкорпусный насос . . . . .	337
Датчик (температура охлаждающей жидкости) . . . . .	481	Дейдвуд . . . . .	96, 926
Датчик WIF . . . . .	86	Декоративная панель . . . . .	120, 121
Датчика масляного давления . . . . .	468, 472, 475, 478, 481	Декоративные панели для двигателей V8 объемом 4,6 л . . . . .	120
Датчик аналогового усилителя дифферента . . . . .	482	Декоративные панели для двигателей объемом 3,4 л . . . . .	120
Датчик в двигателе (давление масла) . . . . .	133, 617	Декоративные панели для двигателей объемом 4,6 л . . . . .	120
Датчик в двигателе (масляное давление) . . . . .	133, 617	Демонстрационный стенд гребных винтов . . . . .	931, 932
Датчик глубины/температуры . . . . .	570	Демонстрационный стенд для гребных винтов . . . . .	932
Датчик глубины (корпус) . . . . .	571	Демпфер усилителя рулевого механизма (шланг) . . . . .	644, 647
Датчик давления воды в блоке (цифровой) . . . . .	568	Джойстик (шланг рулевого механизма) . . . . .	526–528, 646, 651
Датчик давления масла . . . . .	468, 472, 475, 478, 481	Джойстик в сборе . . . . .	523, 524
Датчик давления масла в двигателе . . . . .	133, 617	Джойстиковое управление . . . . .	523
Датчик дифферента . . . . .	483	Джойстиковое управление подвесным двигателем (JPO) для понтона с одинарным двигателем . . . . .	750
Датчик дифференциальной системы . . . . .	483, 559	Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала . . . . .	542, 544
Датчик Пито . . . . .	572	Дизельный двигатель (масло) . . . . .	289, 315, 316
Датчик присутствия воды в топливе . . . . .	86	Дистанционная приборная панель – SmartTow . . . . .	492
Датчик рулевого механизма . . . . .	579	Дистанционное управление . . . . .	498, 500
Датчик синхронизатора сдвоенного двигателя . . . . .	457, 465, 469, 472, 476, 478	Дистанционное управление (боковой монтаж) . . . . .	498–501
Датчик скорости/температуры . . . . .	569, 571	Дистанционное управление (комплект преобразования) . . . . .	503, 504
Датчик спидометра . . . . .	479	Дистанционное управление (проставка) . . . . .	501
Датчик спидометра (комплект) . . . . .	479	Дистанционное управление без дифферента . . . . .	500
Датчик судна (удлинительный жгут проводов) . . . . .	544, 545, 553	Дистанционное управление двигателем (проводка) . . . . .	39
Датчик судна для бортовых двигателей (жгут проводов) . . . . .	553	Дистанционное управление с дифферентом . . . . .	498, 500
Датчик температуры . . . . .	569	Дистанционное управление с усилителем дифферента . . . . .	498
Датчик температуры/глубины (сквозная установка) . . . . .	570, 571	Дистанционное управление с установкой на консоли . . . . .	496, 497, 501, 502
Датчик температуры воды . . . . .	480, 481	Дистанционный переключатель 12 футов . . . . .	70
Датчик температуры охлаждающей жидкости . . . . .	481	Дистанционный переключатель 18 футов . . . . .	70
Датчик усилителя дифферента . . . . .	458, 461, 465, 469, 476, 482, 483, 568	Дистанционный переключатель 6 футов . . . . .	70
Двигатель, анод . . . . .	199, 200, 271	Дистанционный переключатель со жгутом проводов . . . . .	70
Двигатель (датчик давления масла) . . . . .	133, 617	Дифферент (жгут проводов) . . . . .	620
		Дифферент (переключатель, жгут проводов) . . . . .	623



Дифферент (переключатель, переходной жгут) . . . . .	619	Жгут проводов вспомогательный (дифферент) . . . . .	618
Дифферент и наклон (комплект усилителя) . . . . .	29	Жгут проводов вспомогательный (переключатель системы дифферента) . . . . .	619
Дифферентная система (насос) . . . . .	217	Жгут проводов датчика судна – поворотнo-откидные колонки . . . . .	553
Дифферент одинарного двигателя . . . . .	495	Жгут проводов дистанционного управления двигателем . . . . .	39
Дифферент подвесного двигателя с одной консолью	496	Жгут проводов для двойной станции . . . . .	686
Диффузор (кольцо) . . . . .	912, 913	Жгут проводов для замка зажигания . . . . .	597, 598
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	783, 784	Жгут проводов для передачи данных . . . . .	585
для зарядки . . . . .	36	Жгут проводов для передачи данных с низкими потерями . . . . .	541, 634
для крыльчаток . . . . .	259	Жгут проводов для привода включения передач . . . . .	551
для четырехтактных двигателей V6 и V8 . . . . .	687	Жгут проводов для рулевого привода . . . . .	551, 567, 686
Док-станция – TDS . . . . .	612	Жгут проводов для рычага 2 . . . . .	229, 493
ДУ . . . . .	489, 490, 494, 495, 498, 530, 531, 534, 535	Жгут проводов для системы Trim All Zero Effort для двух двигателей . . . . .	620
ДУ, панель с выемками под пальцы . . . . .	494, 495	Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом . . . . .	577
<b>Ж</b>		Жгут проводов лампы индикации неисправности	583, 614
Жгут датчика скорости/Пито . . . . .	577, 578	Жгут проводов лопастного датчика . . . . .	568
Жгут для бака (3-конт.) . . . . .	578	Жгут проводов носовой (дифферент) . . . . .	619
Жгут-переходник (аналоговый датчик) . . . . .	590	Жгут проводов обогатителя . . . . .	582
Жгут-переходник (двойной штурвал) . . . . .	588	Жгут проводов питания . . . . .	544, 552, 553, 591, 612
Жгут переходной . . . . .	545, 553, 584, 585, 589, 590, 620	Жгут проводов питания VesselView502 . . . . .	413
Жгут приборной проводки . . . . .	582	Жгут проводов питания VesselView702 . . . . .	413
Жгут проводов . . . . .	566, 568, 588, 589, 597, 618, 644	Жгут проводов разъединителя аккумуляторов . . . . .	627
Жгут проводов (аналоговый указатель) . . . . .	582, 598	Жгут проводов с двухконтактным разъемом . . . . .	36
Жгут проводов (зажигание) . . . . .	581, 582, 598	Жгут проводов сигнала глобального пробуждения . . . . .	539
Жгут проводов (замок зажигания) . . . . .	597	Жгут проводов системы определения уровня дизельного топлива . . . . .	554
Жгут проводов (переходник), усилитель дифферента	625	Жгут проводов системы регулировки носового дифферента . . . . .	619
Жгут проводов (силовой) . . . . .	590	Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки . . . . .	38
Жгут проводов (соединение CAN P) . . . . .	566	Жгут проводов с переходниками для системы наклона Zero Effort . . . . .	620
Жгут проводов (тахометр) . . . . .	616	Жгут проводов спидометра (SC1000) . . . . .	562, 580
Жгут проводов (топливный бак) . . . . .	222, 568	Жгут проводов тахометра . . . . .	616
Жгут проводов (топливо/лопасти) . . . . .	567	Жгут проводов тахометра SC 1000 System . . . . .	562, 580
Жгут проводов (удлинитель для пуска/останова) . . . . .	600	Жгут проводов транца . . . . .	578
Жгут проводов (усилитель рулевого механизма) . . . . .	644	Жгут проводов штурвала . . . . .	535–537
Жгут проводов MerCathode . . . . .	551, 552	Жгут сигнализации MP . . . . .	616
Жгут проводов SC100 . . . . .	563, 581	Жгут соединительных проводов . . . . .	563, 566, 581
Жгут проводов SC1000 . . . . .	564, 565, 587, 588	Жгут удлинительный	228, 229, 493, 499, 538–540, 552, 579, 582, 584, 617
Жгут проводов SC1000R . . . . .	565, 588		
Жгут проводов SC5000 . . . . .	563, 564, 586, 587		
Жгут проводов TDS . . . . .	612		
Жгут проводов TVS . . . . .	592		
Жгут проводов VesselView Link . . . . .	413		
Жгут проводов аналогового датчика DTS . . . . .	441, 451		
Жгут проводов в сборе . . . . .	493, 537, 552, 562, 580, 592		

Жгут удлинительный приборной проводки . . . . .	583, 584
Жгут усилителя дифферента (удлинитель) . . . . .	624
Жгут усилителя дифферента (удлинительный) . . . . .	624
Жидкость для автоматических трансмиссий . . . . .	335
Жидкость для гидроусилителя руля . . . . .	334, 644
Жидкость для рулевого механизма и усилителя дифферента . . . . .	296, 334
Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма . . . . .	296, 334
Жидкость охлаждающая для двигателя . . . . .	321
Журнал рейсов . . . . .	458, 462, 469, 473, 476, 479

**З**

Забор забортной воды . . . . .	189, 190, 230
Заборник (запасная решетка) . . . . .	236
Заборник (решетка запасная) . . . . .	236
Забортная вода (забор) . . . . .	189, 190, 230
Забортная вода (насос) . . . . .	164, 165
Забортная вода (шланг сливной) . . . . .	175
Заглушка трубы . . . . .	77, 87
Задняя передача . . . . .	65, 66
Зажигание (жгут проводов) . . . . .	596, 597
Зажигание (замок в сборе) . . . . .	235, 592, 595, 596
Зажигание (запасной ключ) . . . . .	602–604
Зажигание (ключ) . . . . .	603
Зажигание (ключ запасной) . . . . .	602–604
Зажим . . . . .	259, 633
Зажим для перевозки . . . . .	34, 132
Зажим стыковочный . . . . .	629
Зажимы топливопровода . . . . .	80, 88, 187
Заземляющий кабель . . . . .	36
Заземляющий кабель . . . . .	36
Зазубренный штуцер 5/8 дюйма с изгибом 90 градусов . . . . .	70
Заливка масла с палубы . . . . .	95
Заливочный насос модуль рулевого механизма с усилителем . . . . .	645
Замок зажигания . . . . .	593, 594, 596, 600, 601, 603
Замок зажигания (комплект) . . . . .	554, 597, 598
Замок зажигания (удлинительный жгут) . . . . .	545, 595
Замок зажигания в сборе . . . . .	235, 592, 595, 596
Замок зажигания на транце . . . . .	39, 598, 599
Замок зажигания сдвоенный . . . . .	594, 600
Замок зажигания строенный . . . . .	594
Замок зажигания счетверенный . . . . .	594

Замок поворотно-откидных колонок . . . . .	945
Замок подвесного двигателя . . . . .	613, 614, 945
Запасная решетка заборника . . . . .	236
Запасной анод на гайке гребного винта . . . . .	109, 110, 196, 911, 912
Запасной дейдвуд . . . . .	97
Запасной дейдвуд картера редуктора . . . . .	97, 926
Запасной ключ зажигания . . . . .	602–604
Запасной колпачок . . . . .	72, 73
Запасной колпачок, утопленный . . . . .	67
Запасной трос . . . . .	670
Зарядное устройство для аккумулятора . . . . .	239
Зарядный комплект для аккумулятора . . . . .	25
Затвор выхлопа . . . . .	139
Звуковой сигнал предупреждающий . . . . .	614

**И**

Извлекатель контактов . . . . .	634
Измеритель содержания спирта . . . . .	323
Изолирующий колпачок кабеля . . . . .	36, 629
Изолятор . . . . .	37
Изолятор (комплект) . . . . .	554, 627, 645
Изолятор (комплект), Opti/строенный . . . . .	627, 645
Изоляция (штыревая клемма) . . . . .	628, 629
Изоляция штыревой клеммы . . . . .	628, 629
Импульсный тумблер . . . . .	217
Ингибитор ржавления . . . . .	320
Инструмент . . . . .	688
Инструмент для выравнивания приводов . . . . .	688
Инструмент для предварительной регулировки передач . . . . .	688
Инструмент для сверления транца X-Haust . . . . .	226
Инструмент обжимной . . . . .	629
Инструменты (набор), аналоговые . . . . .	473
Интерфейс аналогового указателя . . . . .	451

**К**

Кабели для зарядки изолятора . . . . .	36
Кабель, связывающий изолятор со стартером . . . . .	627
Кабель (переходник) . . . . .	508, 515
Кабель (протягиватель) . . . . .	634
Кабель аккумулятора . . . . .	35, 215, 625
Кабель в сборе . . . . .	102, 630

Кабель генератора . . . . .	35	Козырек от солнца VesselView703 . . . . .	411
Кабель для предупреждения столкновения . . . . .	525, 526	Козырек от солнца VesselView903 . . . . .	411
Кабель изолятора . . . . .	35	Коленчатый патрубок (сливной), выхлопной коллектор . . . . .	162
Кабельная стяжка . . . . .	633	Коленчатый патрубок выхлопного коллектора . . . . .	162
Кабельные стяжки . . . . .	633	Колоколообразный кожух выхлопных сильфонов . . . . .	270
Кабельный рукав . . . . .	53, 507	Колонки поворотнo-откидные (замок) . . . . .	945
Кабель патрона предохранителя . . . . .	629, 630	Колпачок (непродувной), рулевой механизм 658, 662, 672	
Кабель соединителя аккумулятора . . . . .	240	Колпачок и ротор (комплект) . . . . .	266–269
Калькулятор скольжения гребного винта . . . . .	929	Колпачок кабеля . . . . .	36, 629
Карбюратор (комплект клиньев) . . . . .	162	Колпачок с внутр. резьбой, усилитель рулевого механизма . . . . .	648
Карбюратор (ремонтный комплект) . . . . .	266–268	Колпачок с наружн. резьбой, усилитель рулевого механизма . . . . .	648
Карбюратор (топливный фильтр) . . . . .	89, 266–268	Колпачок тросового выключателя . . . . .	217, 607
Карданное кольцо . . . . .	228	Кольцевая клемма . . . . .	628
Карданные подшипники . . . . .	132, 229	Кольцо диффузора . . . . .	912, 913
Карданный вал в сборе . . . . .	229	Кольцо уплотнительное выхлопной системы . . . . .	910
Карданный шарнир (сильфоны) . . . . .	270	Кольцо уплотнительное головки цилиндра . . . . .	214
Картер (насос для масла) . . . . .	100, 337	Кольцо управления вентиляцией . . . . .	911
Картерное масло (насос) . . . . .	100, 337	комплект . . . . .	259
Картер редуктора . . . . .	219	Комплект, клинья карбюратора . . . . .	162
Картер редуктора Alpha . . . . .	210, 211	Комплект (аналоговое цифровое преобразование) 442,	576
Картер редуктора Bravo . . . . .	210–212	Комплект (преобразование, аналого-цифровое) . 442, 576	
Картер редуктора MC-I/R . . . . .	211	Комплект (ремонтный, водяной насос) . . . . .	256
Картер редуктора в сборе . . . . .	121	Комплект (ротор и колпачок) . . . . .	266–269
Картер редуктора подвесного двигателя . 65, 66, 121, 122		КОМПЛЕКТ GPS . . . . .	572
Клапан PCV . . . . .	266–270	Комплект LCM Zero Effort . . . . .	493
Клапан откидной для выхлопного патрубка . . . . .	139	Комплект Mercathode . . . . .	101, 192, 193, 224
Клей для сильфона . . . . .	336	Комплект Mercathode . . . . .	102
Клейкая пластина . . . . .	612	Комплект Troll Control . . . . .	46, 624, 638
Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft . . . . .	560, 561, 609	Комплект алюминиевых анодов . . 104, 106, 193–195, 270	
Клемма штыревая . . . . .	627, 628	Комплект аналогового цифрового преобразования 442,	576
Клеммная колодка . . . . .	592	Комплект аналого-цифрового преобразования . . 442, 576	
Клиновой ремень . . . . .	266, 271, 272	Комплект анода . . . . .	259
Клинья карбюратора . . . . .	162	Комплект анодов . . . . .	103, 104, 106, 108, 193–195, 236, 246, 253–255, 270
Ключ гаечный для масляного фильтра . . 100, 187, 314,	338, 339	Комплект анодов . . . . .	259
Ключ гребного винта . . . . .	929	Комплект анодов + стенд QS . . . . .	246
Ключ зажигания запасной . . . . .	602–604	Комплект анодов запасных на гайке гребного винта . . . . .	110, 196, 911
Кнопка для крепления на кожухе . . . . .	38	Комплект азратора гребного винта M8 . . . . .	226
Кнопка для румпельной рукоятки (жгут проводов) . . . . .	38	Комплект болтов . . . . .	259
Кожуховый фитинг . . . . .	53, 507		
Козырек от солнца Cummins . . . . .	412		
Козырек от солнца VesselView403 . . . . .	412		
Козырек от солнца VesselView502 . . . . .	412		

## Предметный указатель с описанием части

Комплект вилки в сборе . . . . .	654	Комплект для обслуживания . . . . .	261
Комплект водозаборного шланга 3 фт . . . . .	70	Комплект для обслуживания . . . . .	264
Комплект водоотделительного топливного фильтра . . . . .	88	Комплект для обслуживания через каждые 100 часов . . . . .	258, 261–263, 274–277
Комплект водоотделительного фильтра . . . . .	89	Комплект для обслуживания через каждые 300 часов . . . . .	258, 261–265, 274–278
Комплект водяного насоса . . . . .	21, 254, 255	Комплект для перемещения резервуара . . . . .	133
Комплект водяного насоса . . . . .	260	Комплект для промывки . . . . .	68, 70, 176–178, 218, 235
Комплект водяного насоса (ремонтный) . . . . .	256	Комплект для промывки . . . . .	70
Комплект водяного насоса для высокоабразивной воды . . . . .	21	Комплект для промывки двигателя . . . . .	176, 177
Комплект втулок . . . . .	654	Комплект для ремонта водяного насоса . . . . .	260
Комплект выводящей трубы глушителя плотной пригонки . . . . .	224	Комплект для слива масла . . . . .	183
Комплект выключателя ограничителя дифферента . . . . .	33, 621, 623	Комплект для установки GPS N2K . . . . .	572
Комплект выносного масляного бака . . . . .	443	Комплект для установки водозаборного шланга . . . . .	70
Комплект выносного масляного фильтра . . . . .	181	Комплект для установки водозаборного шланга . . . . .	70
Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка . . . . .	148	Комплект для установки водозаборного шланга системы промывки 3 фт . . . . .	70
Комплект выхлопного коленчатого патрубка . . . . .	148	Комплект для установки водозаборного шланга системы промывки подвесного двигателя . . . . .	70
Комплект выхлопного фланца . . . . .	179	Комплект жгута дифференциальной системы . . . . .	505
Комплект выхлопных труб . . . . .	139, 141, 149, 157, 160	Комплект жгута проводов (разъединитель аккумуляторов) . . . . .	627
Комплект гаек . . . . .	259	Комплект жгута проводов реле . . . . .	592
Комплект гайки гребного винта . . . . .	913–916	Комплект заглушки (приборное отверстие) . . . . .	486
комплект генератора 115 А . . . . .	22	Комплект заглушки на распределительной коробке . . . . .	562, 610
Комплект генератора высокого напряжения . . . . .	22	Комплект закрытой системы охлаждения . . . . .	162–164
Комплект глушителей X-Haust . . . . .	224, 225	Комплект заливки масла палубный . . . . .	95
Комплект глушителя . . . . .	135	Комплект замка зажигания . . . . .	489, 595, 601
Комплект гребного вала . . . . .	214, 229	Комплект запасных анодов на гайке гребного винта . . . . .	110, 196, 911
Комплект давления воды в блоке . . . . .	480, 567	Комплект зарядки . . . . .	25
Комплект датчика для штурвала для спидометра . . . . .	578	Комплект зарядки аккумулятора . . . . .	25, 26
Комплект датчика масляного давления . . . . .	468, 472, 475, 478, 481	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ . . . . .	686
Комплект датчика Пито . . . . .	453, 572	Комплект инструментов для регулировки высоты редуктора . . . . .	689
Комплект датчика рулевого механизма . . . . .	579	Комплект интерфейса аналогового указателя . . . . .	451
Комплект датчика спидометра . . . . .	479	Комплект интерфейса транцевой плиты . . . . .	579
Комплект датчика трубки Пито/скорости . . . . .	571	Комплект кабелей аккумулятора . . . . .	35, 625
Комплект датчиков температуры . . . . .	481	Комплект кабельного зажима . . . . .	488
Комплект держателя предохранителей . . . . .	36, 633	Комплект карданного вала . . . . .	179, 259
Комплект диодной лампы с выключателем . . . . .	46, 638	Комплект карданной передачи . . . . .	226
Комплект диодов . . . . .	503	Комплект клиньев карбюратора . . . . .	162
Комплект диодов (талреп) . . . . .	606	Комплект коленчатого выхлопного патрубка . . . . .	148
Комплект диодов талрепа . . . . .	606	Комплект коленчатого патрубка . . . . .	140, 157, 158
комплект для водяных крыльчаток . . . . .	259		
Комплект для мониторинга трансмиссионного масла . . . . .	132		

Комплект контрольных устройств . . . . .	102	Комплект подшипника и уплотнения . . . . .	66
Комплект корпуса водяного насоса . . . . .	260	Комплект подъемных патрубков . . . . .	142–145, 148, 155
Комплект корпуса замка зажигания . . . . .	594	Комплект пожаробезопасного топливного фильтра . . . . .	88
Комплект крепежа . . . . .	654	Комплект поликлиновых ремней . . . . .	133, 134, 164
Комплект крепежа реверса . . . . .	44, 45	Комплект предупреждающего звукового сигнала . . . . .	614
Комплект крепления ДУ . . . . .	505, 506	Комплект преобразования . . . . .	496
Комплект крепления масляного бака . . . . .	94	Комплект преобразования бокового реверса . . . . .	54
Комплект крепления рулевого механизма . . . . .	674, 675	Комплект преобразования ДУ . . . . .	503, 504
Комплект крепления сдвоенного двигателя . . . . .	501	Комплект преобразования передачи . . . . .	220
Комплект крепления сдвоенного троса . . . . .	677	Комплект преобразования румпельной рукоятки . . . . .	42, 43
Комплект крыльчаток . . . . .	251, 271, 272	Комплект приборов 454, 455, 458, 459, 462, 466, 469, 476	
Комплект крыльчаток (насос) . . . . .	251, 266–270	Комплект приборов серии Flagship . . . . .	454, 455, 458, 459
Комплект крыльчаток водяного насоса . . . . .	21, 252, 270	Комплект привода . . . . .	54, 488, 684, 685
Комплект крыльчаток насоса для забортной воды . . . . .	271–273	Комплект пробок для впускного отверстия для воды . . . . .	96
Комплект крышки ремня . . . . .	135	Комплект проводов . . . . .	537–539, 591, 592, 619
Комплект магниевых анодов . . . . .	106, 193–195, 270	Комплект промежуточного вала . . . . .	178, 179
Комплект модуля интерфейса . . . . .	537	Комплект промежуточного вала, главный . . . . .	178
Комплект монитора трансмиссионного масла . . . . .	132	Комплект промежуточного коленчатого патрубка . . . . .	139–141, 149, 157, 158, 160
Комплект наклона дифферента . . . . .	483, 621	Комплект проставки, предел дифферента . . . . .	132
Комплект насоса для забортной воды . . . . .	165	Комплект проставок, 10 дюймов . . . . .	55, 56
Комплект насоса и охладителя . . . . .	679	Комплект проставок, 5 дюймов . . . . .	55
Комплект насыпных анодов . . . . .	104	Комплект проставок 2.5" . . . . .	221
Комплект натяжного устройства . . . . .	180, 181	Комплект проставок привода . . . . .	220, 221
Комплект оборудования карданной передачи . . . . .	225	Комплект редуктора дифференциальной системы . . . . .	34
Комплект оборудования плотной пригонки . . . . .	225	Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем . . . . .	228
Комплект обратного клапана . . . . .	190	Комплект резервуара смазки шестерни . . . . .	133
Комплект обратного хода гребного винта . . . . .	911	Комплект резервуара трансмиссионного масла . . . . .	133
Комплект ограничительных проставок дифферента . . . . .	132	Комплект реле . . . . .	592
комплект мощного генератора со стандартными средними секциями — 115 А . . . . .	22	Комплект ремонта крыльчаток . . . . .	251, 252
Комплект отделки из графитового волокна . . . . .	228	Комплект ремонтный (водяной насос) . . . . .	256
Комплект панели судна . . . . .	546	Комплект ротора . . . . .	569
Комплект панели штурвала . . . . .	550	Комплект рукава . . . . .	53, 156, 165–167, 218, 527, 528, 542, 645, 646, 649, 650
Комплект панели штурвала DTS . . . . .	540, 549	Комплект рукава подъемного патрубка . . . . .	145, 146, 167
Комплект педали газа . . . . .	489	Комплект рулевого механизма . . . . .	675
Комплект переключателя дифференциальной системы . . . . .	29, 43, 620, 622, 623	Комплект рулевого управления с гидроусилением . . . . .	660
Комплект переходника троса . . . . .	508	Комплект рулевого управления с гидроусилителем . . . . .	638, 639, 643
Комплект переходных патрубков для выхлопных труб . . . . .	142	Комплект румпельной рукоятки . . . . .	42–44
Комплект поворотной-откидной колонки . . . . .	673	Комплект румпельной рукоятки DTS . . . . .	45, 637
Комплект погружной трубы 350 Verado . . . . .	218	Комплект сверильного инструмента . . . . .	686
Комплект подкачивающего насоса . . . . .	184	Комплект с двигателем и горячей шпилькой . . . . .	35
Комплект подключения Optimax . . . . .	442, 576		



## Предметный указатель с описанием части

Комплект сдвоенной гайки . . . . .	259	Комплект трубки всасываемого воздуха . . . . .	135
комплект сетчатого топливного фильтра . . . . .	83	Комплект трубки Пито/датчика скорости . . . . .	571, 572
Комплект сигнализации МР . . . . .	615	Комплект трубы карданного вала . . . . .	225
Комплект сильфонов переборки . . . . .	232, 234, 235, 509, 681	Комплект тяги . . . . .	654, 673
Комплект сливного шланга забортной воды . . . . .	175	Комплект удлинительного рычага . . . . .	654
Комплект соединения штурвала с цилиндром . . . . .	655	Комплект удлинительной проводки . . . . .	538
Комплект соединителей для промывки двигателя . . . . .	176	Комплект удлинительной проводки . . . . .	36
Комплект соединительной муфты в сборе . . . . .	654	Комплект удлинителя . . . . .	56
Комплект соединителя . . . . .	79	Комплект удлинителя карданного вала . . . . .	54–56
Комплект спидометра системы . . . . .	417	Комплект удлинителя рычага рулевого механизма . . . . .	678
Комплект спидометра системы, сдвоенный двигатель . . . . .	417	Комплект удлинителя шланга . . . . .	165
Комплект спидометра системы сдвоенного двигателя . . . . .	419, 420	Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала . . . . .	226
Комплект срезного штифта . . . . .	917	Комплект указателя давления . . . . .	572
Комплект стабилизатора руля . . . . .	52	Комплект указателя давления воды . . . . .	480
Комплект стержней тяги . . . . .	654	Комплект уплотнений . . . . .	65, 270, 678
Комплект ступицы . . . . .	227, 763, 909	Комплект уплотнений для промывки . . . . .	67, 177, 219
Комплект ступицы Flo-Torq . . . . .	904, 905, 907, 908	Комплект уплотнений цилиндра . . . . .	673
Комплект ступицы Flo Torq III . . . . .	908, 911	Комплект усилителя . . . . .	533
Комплект ступицы Flo-Torq IV . . . . .	908	Комплект усилителя дифференциала . . . . .	28, 29, 624
Комплект ступицы Flo-Torq Reflex . . . . .	903	Комплект установки колонки . . . . .	270
Комплект ступицы Flo-Torq Suzuki . . . . .	906	Комплект устройства для заливки бачка . . . . .	673
Комплект ступицы Flo-Torq Tohatsu . . . . .	906	Комплект фиксаторов втулки гребного винта . . . . .	910
Комплект ступицы Flo-Torq с втулкой . . . . .	904	Комплект фитингов . . . . .	70
Комплект ступицы с втулкой (Flo-Torq) . . . . .	904	Комплект фитингов для аналоговых датчиков . . . . .	479
Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации . . . . .	607	Комплект фитингов для горячей воды . . . . .	135, 136
Комплект тахометра . . . . .	420, 454, 455, 458, 459, 466, 473, 476, 477	Комплект фитингов для одинарного двигателя . . . . .	69
Комплект тахометра . . . . .	417, 420	Комплект фитингов для сдвоенного двигателя . . . . .	69
Комплект тахометра и спидометра системы . . . . .	418	Комплект фитингов для строенного двигателя . . . . .	69
Комплект тахометра и спидометра системы . . . . .	419	Комплект фитингов для установки двигателя . . . . .	69
Комплект тахометра и спидометра системы . . . . .	417	Комплект фитингов для установки двигателя . . . . .	69
Комплект тахометра и спидометра системы сдвоенного двигателя . . . . .	417	Комплект цельной ступицы Flo-Torq . . . . .	904
Комплект термостата . . . . .	89, 90, 253, 259, 266–269	Комплект шлангов SeaStar . . . . .	671
Комплект топливного фильтра . . . . .	82, 83, 185, 186, 252	Комплект шлангов модуля K-Plane . . . . .	685
Комплект топливпровода . . . . .	165	Комплект шлангового соединения . . . . .	671
Комплект транцевых болтов . . . . .	64, 65, 259	Комплект штифта запирающего . . . . .	34
Комплект транцевых болтов, 5,5 дюйма . . . . .	259	Комплект штурвала . . . . .	490
Комплект транцевых болтов, 7,5 дюйма . . . . .	259	Комплект штурвала . . . . .	535
Комплект транцевых болтов, 8 дюймов . . . . .	259	Комплект штурвала, механический (SmartTow) . . . . .	577
Комплект троса газа/реверса . . . . .	45, 46, 637, 638	Комплект штурвала одинарного двигателя . . . . .	535
Комплект троса реверса . . . . .	270	Комплект электрического пуска . . . . .	37, 38
Комплект тросов газа/реверса для станции . . . . .	508, 515	Комплект электрооборудования . . . . .	627
		Консервирующее уплотнение с замедлителем коррозии . . . . .	320

Консоль . . . . .	939	Кронштейн рулевого механизма . . . . .	675, 678
Консольное крепление . . . . .	496	Кронштейн рулевого механизма (рукоятка) . . . . .	52, 675
Консольное крепление пульта дистанционного управления . . . . .	496, 497, 501, 502	Кронштейн рулевого механизма (рычаг) . . . . .	678
Контргайка . . . . .	916	Кронштейн транца (опора) . . . . .	62
Контрольная панель первичной станции . . . . .	453	Кронштейн удлинительной пластины . . . . .	223
Контрольные устройства . . . . .	102	Крыловидная пластина . . . . .	223
Концевая кабельная муфта . . . . .	561, 609	Крыльчатка . . . . .	251–253, 272
Концевая кабельная муфта в сборе . . . . .	560, 609	Крыльчатка (водяной насос) . . . . .	251–258
Коробка соединительная SmartCraft (клемма/резистор) . . . . .	560, 561, 609	Крыльчатка (крышка корпуса) . . . . .	165
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish . . . . .	784, 785	Крыльчатка (ремонтный комплект) . . . . .	251
Корпус ведущего вала Alpha . . . . .	208, 209	Крыльчатка SportJet . . . . .	928, 929
Корпус ведущего вала Bravo . . . . .	208, 209	Крыльчатка для подвесного водометного двигателя . . . . .	927, 928
Корпус датчика глубины . . . . .	571	Крыльчатки водяного насоса (ремонтный комплект) . . . . .	251
Корпус для вставки датчика . . . . .	570	Крыльчатки насоса (комплект) . . . . .	251, 266–270
Корпус кардана (анод) . . . . .	195	Крышка (корпус крыльчатки) . . . . .	165
Корпус прибора SmartCraft . . . . .	441	Крышка аккумулятора . . . . .	625, 626
Корпус приводного вала (анод) . . . . .	196	Крышка двигателя . . . . .	131, 132
Краска . . . . .	332	Крышка капота для хранения . . . . .	64, 333
Краска (холодное оплавление) . . . . .	295	Крышка ключа (черная пластмассовая) . . . . .	605
Краска Phantom Black . . . . .	295	Крышка предохранителя в сборе . . . . .	632, 643
Краска Verado . . . . .	295	Крышка расточки NXT1 Torpedo . . . . .	227
Краска светлая . . . . .	332	Кулисный выключатель, дифференциальная система . . . . .	216
Краска серебристая . . . . .	332		
Краска черная для гребных винтов . . . . .	332, 931	<b>Л</b>	
Крепежная гайка . . . . .	440, 441	Лампа MIL . . . . .	583, 614
Крепежные болты (комплект) . . . . .	63	Лепестковая шайба . . . . .	920
Крепежные гайки . . . . .	63	Лицензионный ключ . . . . .	688
Крепежный болт . . . . .	62, 63	Лоток для сбора просачивающегося масла . . . . .	98, 339
Крепежный ободок . . . . .	668, 669		
Крепление двигателя (приспособление) . . . . .	687	<b>М</b>	
Крепление ДУ . . . . .	505, 506	Магистральный топливный фильтр . . . . .	83, 253
Крепление подвесного двигателя . . . . .	613	Магнийевый анод . . . . .	106, 193–195, 270
Крепление сдвоенного двигателя (комплект) . . . . .	501	Манометр . . . . .	940
Крепление троса рулевого механизма . . . . .	678	Манометрическое давление . . . . .	940
Крепления тяги – сдвоенные двигатели . . . . .	652, 669	Масло (двигатель) . . . . .	287, 306
Кронштейн . . . . .	223, 630, 675, 686	Масло (слив) . . . . .	183
Кронштейн, накидной . . . . .	148	Масло OptiMax . . . . .	283
Кронштейн (датчик) . . . . .	570	Масло Premium Plus . . . . .	298
Кронштейн (передняя подъемная скоба) . . . . .	167	Масло Premium TC-W3 (подвесные двигатели) . . . . .	282
Кронштейн водоотделительного фильтра . . . . .	87, 186	Масло TC-W3 Premium (подвесные двигатели) . . . . .	282, 298
Кронштейн для VesselView Link . . . . .	413	Масло TCW3 Premium Plus . . . . .	282
Кронштейн насоса . . . . .	29	Масло Two Stroke Race Oil . . . . .	283, 299

Масло двигателя . . . . .	287, 306	Модуль CCM . . . . .	550, 551
Масло для 2-тактных TC-W3 подвесных двигателей (Premium) . . . . .	298	Модуль MerCathode . . . . .	102
Масло для 2-тактных подвесных двигателей DFI . . . . .	298, 299	Модуль Sim . . . . .	548
Масло для 2-тактных подвесных двигателей Premium Plus . . . . .	298	Модуль SIM (обслуживание) . . . . .	543
Масло для дизелей . . . . .	289, 315, 316	Модуль Sims . . . . .	548
Масло для подвесных двигателей Optimax DFI . . . . .	283	Модуль VIP . . . . .	548
Масло для подвесных двигателей Premium Plus TC-W3 . . . . .	282, 283	Модуль – контроллер TDS . . . . .	611
Масло для подвесных двигателей Premium TC-W3 . . . . .	282, 297, 298	Модуль шлюза . . . . .	435
Масло для судовых двигателей . . . . .	287, 306	Монитор System Monitor (SmartCraft SC1000) . . . . .	434
Масло для судовых двигателей 5W30 . . . . .	303	Монтажный комплект для подъемного патрубка . . . . .	143, 147, 148, 155
Масло для штурвала с гидроусилителем . . . . .	334, 663	Монтажный комплект привода . . . . .	270
Маслозаливка с палубы . . . . .	95	Монтажный комплект с быстроразъемным соединением . . . . .	70, 71
Маслопоглотитель . . . . .	77	Монтажный комплект системы промывки . . . . .	71
Масляный бак (крепление) . . . . .	94	Моторное масло 10W40 для судовых двигателей . . . . .	305
Масляный бак (удлинитель шланга) . . . . .	94	Моторное масло TDI . . . . .	315
Масляный бак выносной . . . . .	93, 94, 443, 576, 577	Муфта гребного вала . . . . .	191
Масляный выносной бак . . . . .	443	Муфта для шлангов . . . . .	134
Масляный выносной фильтр . . . . .	181	Муфта латунная (шестигранная) . . . . .	64
Масляный насос . . . . .	292, 326, 328		
Масляный насос, шланг (переходник) . . . . .	338	<b>Н</b>	
Масляный насос (переходник) . . . . .	328	Набор проводов для свечей зажигания . . . . .	259
Масляный фильтр . . . . .	97–99, 252–258, 266–272, 288, 309, 310, 313, 314, 317, 338	Набор проводов для свечей зажигания . . . . .	259
Масляный фильтр . . . . .	259	Надувная лодка . . . . .	934–938
Масляный фильтр (выносной) . . . . .	181	Надувная лодка Alu-Rib . . . . .	935–938
Масляный фильтр (гаечный ключ) . . . . .	100, 187, 314, 338, 339	Надувная лодка Sport HD . . . . .	937, 938
Масляный фильтр (дизельные двигатели) . . . . .	318	Надувная лодка Tendy . . . . .	934
Масляный фильтр (проходной) . . . . .	254, 256	Надувное днище Airdeck . . . . .	935, 936
Масляный фильтр (трансмиссия) . . . . .	314	Накладка амортизатора . . . . .	911
Масляный фильтр Axius (гидравлика) . . . . .	314	Наклейка «350HP» . . . . .	121
Медный штуцер для шланга с резьбой . . . . .	77	Наклейка «350HP SeaPro» . . . . .	121
Механизм наклона . . . . .	663	Наклейка «HP» . . . . .	121
Механизм рулевой (кронштейн рукоятки) . . . . .	52, 675	Наклейка «SeaPro» . . . . .	121
Механизм рулевой с обратной связью Zero Torque . . . . .	667	Наклейка «SeaPro» . . . . .	121
Механический румпель . . . . .	636, 637	Наклейка Mercury . . . . .	246
Механический румпель . . . . .	636	Наклейка Verado . . . . .	121
Мешок для хранения . . . . .	64, 333	Наклейки/шайбы (комплект) . . . . .	595
Мешок для хранения верхней крышки капота . . . . .	64, 333	Наклонный гидравлический штурвал . . . . .	655
Модуль . . . . .	435	Наклон штурвала (механизм) . . . . .	641
Модуль, сигнализация MP . . . . .	615	Напорный шланг . . . . .	528, 650
		Направляющая (трос стартера) . . . . .	93
		Направляющая стартера (троса) . . . . .	93
		Направляющая троса стартера . . . . .	93

Насос, двухкорпусный . . . . .	337	Ободок для датчика, черный (52 мм) . . . . .	427, 439
Насос (водяной) . . . . .	253, 254, 256, 257	Ободок для датчика, черный (85 мм) . . . . .	420, 430, 435, 440
Насос (комплект крыльчаток) . . . . .	251, 266–270	Ободок для рулевого механизма . . . . .	234, 670, 680
Насос (масляный) . . . . .	292, 326, 328	Ободок переключателя дифференциальной системы . . . . .	618
Насос (масляный шланг), переходник . . . . .	338	Оболочка (переходник), привод . . . . .	909
Насос (переходник), шланг для масла . . . . .	338	Оболочка привода . . . . .	903, 908
Насос водяной (крыльчатка) . . . . .	251–258	Оболочка привода (переходник) . . . . .	909, 910
Насос водяной (крыльчатка) . . . . .	251–258	Оболочка ступицы в сборе . . . . .	908, 909
Насос водяной (ремонтный комплект) . . . . .	256	Оборудование карданной передачи . . . . .	225
Насос гидравлический . . . . .	684	Оборудование плотной пригонки . . . . .	225
Насос дифференциальной системы . . . . .	217	Обратный ход гребного винта . . . . .	911
Насос для забортной воды . . . . .	165	Обратный ход гребного винта (комплект) . . . . .	911
Насос для картерного масла . . . . .	100, 337	Обслуживание (комплект на 1000 часов) . . . . .	264
Насос для масла (картерного) . . . . .	100, 337	Обслуживание (комплект на 100 часов) . . . . .	258, 260, 262–264, 274–277
Насос для смазки . . . . .	292, 326, 328	Обслуживание (комплект на 200 часов) . . . . .	264
Насос и охладитель . . . . .	679	Обслуживание (комплект на 300 часов) . . . . .	251, 258, 260–264, 274–278
Насос топливный (фильтр) . . . . .	81, 84, 266	Одинарный двигатель без дифференциала . . . . .	495
Насос топливный (электрический) . . . . .	216	Опора механизма наклона . . . . .	34
Насос циркуляционный (шланг) . . . . .	175	Опорный электрод Mercathode (тестер) . . . . .	102, 193
Насос штурвала . . . . .	656, 657, 661, 662, 672	Оснастка дизельного двигателя 2.0L . . . . .	542
Насыпные аноды . . . . .	104	Останов (переключатель) тросовый . . . . .	217, 605, 606
Натяжное устройство (комплект) . . . . .	180	Отверстие впускное (для воды) . . . . .	71
Натяжное устройство в сборе . . . . .	222	От генератора к изолятору . . . . .	35
Неразрывная шайба . . . . .	919	Отделка (графитовое волокно) . . . . .	228
Ниппель для шланга . . . . .	77, 80, 87, 187	Отделочный состав для обтекателей . . . . .	333
<b>О</b>		Откидной клапан для выхлопного патрубка . . . . .	139
Обжимной инструмент . . . . .	629	Отражательная крышка . . . . .	241–245
Обновление . . . . .	283, 299	Отрицательный аккумуляторный кабель . . . . .	35
Ободок . . . . .	420, 435	Охлаждающая жидкость (антифриз) . . . . .	291, 321
Ободок, переключатель пуска/останова (черный) . . . . .	600	Охлаждающая жидкость (температурный датчик) . . . . .	421, 426
Ободок (установка) . . . . .	668, 669	Очиститель впрыска топлива . . . . .	336
Ободок Omega . . . . .	420, 435	Очиститель камеры сгорания . . . . .	322
Ободок System Monitor . . . . .	434	<b>П</b>	
Ободок VesselView403 . . . . .	412	Пакет оборудования . . . . .	540
Ободок VesselView502 . . . . .	412	Палубный заливочный комплект . . . . .	95
Ободок для датчика, белый (52 мм) . . . . .	428, 439	Палубный комплект заливки масла . . . . .	95
Ободок для датчика, белый (85 мм) . . . . .	420, 430, 435, 440	Палубный комплект коленчатого патрубка с быстроразъемным соединением . . . . .	71
Ободок для датчика, хромированный (110 мм) . . . . .	432	Палубный масляный заливочный комплект . . . . .	95
Ободок для датчика, хромированный (52 мм) . . . . .	428, 439, 479, 612	панели для двигателей V6 объемом 3,4 л . . . . .	120
Ободок для датчика, хромированный (85 мм) . . . . .	420, 430, 435, 440	Панель Verado . . . . .	120, 121
Ободок для датчика, черный (110 мм) . . . . .	432		

## Предметный указатель с описанием части

Панель дифферента . . . . .	618	Переходной штуцер . . . . .	529
Панель интерфейса судна . . . . .	546–549	Пластиковые пластинчатые клапаны . . . . .	215
Панель пуска/останова . . . . .	599	Пластина, транцевая плита . . . . .	106
Панель пуска/остановки станции . . . . .	617	Пластина (комплект штурвала SeaStar) . . . . .	670
Панель судна . . . . .	546, 547	Пластина в сборе, транцевый кронштейн . . . . .	109
Панель управления наклоном . . . . .	621, 622	Пластина для комплекта штурвала SeaStar . . . . .	670
Панель штурвала . . . . .	549, 550	Пластина удлинения кронштейна . . . . .	223
Переборка (сильфоны) . . . . .	232, 234, 235, 509, 681	Плита транцевая . . . . .	104–107, 197, 251–255, 923
Переборка (фитинг сжатия) . . . . .	232, 234, 509, 681	Плита транцевая (анод) . . . . .	107, 198, 251, 252, 924
Перевозка (зажим) . . . . .	34, 132	Плоская шайба . . . . .	63, 64
Перегородка из комплекта фитингов . . . . .	528, 649, 651, 659	Поворотнo-откидная колонка Alpha . . . . .	205
Передняя упорная шайба . . . . .	920	Поворотнo-откидная колонка Bravo . . . . .	205–207
Переключатель в сборе, нейтраль (блокировка) . . . . .	39	Поглотитель масла . . . . .	77
Переключатель дифференциальной системы 29, 620, 622, 623		Погодозащитный колпачок . . . . .	560, 561, 586, 609
Переключатель останова . . . . .	606	Погодозащитный колпачок (NMEA2K) . . . . .	576
Перемычка MUS ID . . . . .	552	Погодозащитный колпачок NMEA 2000 . . . . .	576
Переносной топливный фильтр . . . . .	87	Погодозащитный колпачок SmartCraft . . . . .	560, 608
Переходник . . . . .	909	Погружная труба 350 Verado . . . . .	218
Переходник (10-конт.) . . . . .	565	Подвесной водометный двигатель (крыльчатка) 927, 928	
Переходник выносного бака . . . . .	89	Подвесной двигатель . . . . .	495, 496
Переходник для бака (запасной) . . . . .	95	Подвесной двигатель (стабилизатор, зажим) . . . . .	46, 638
Переходник для масляного насоса . . . . .	328	Подвесной двигатель (цилиндр), переднее шарнирное крепление . . . . .	671
Переходник для системы Power Purge . . . . .	659, 663	Подвесные двигатели (масло) . . . . .	286, 304
Переходник жгута проводов . . . . .	562, 580	подвесных четырехтактных двигателей V8 Fourstroke объемом 4,6 л . . . . .	120
Переходник жгута проводов . . . . .	567	Подкачивающий насос . . . . .	184
Переходники (комплект) . . . . .	508	Подкачка топлива (груша в сборе) . . . . .	75, 76
Переходники к румпелю без усилителя (комплект) . . . . .	227	Подключение SmartCraft под кожухом, одинарный двигатель . . . . .	414, 442
Переходники транцевые (комплект) . . . . .	192	Подключение SmartCraft под штурвалом, сдвоенный двигатель . . . . .	414, 442
Переходник к картеру . . . . .	101, 338	Подключение SmartCraft под штурвалом, строенные и счетверенные двигатели . . . . .	414, 442
Переходник к насосу для картерного масла . . . . .	101, 337	Подключение SmartCraft под штурвалом для одинарных двигателей . . . . .	414, 442
Переходник к транцу (комплект) . . . . .	192	Подушка в носовой части . . . . .	940
Переходник к шлангу для масляного насоса . . . . .	338	Подшипник (стакан), анод . . . . .	198
Переходник оболочки привода . . . . .	909, 910	Подшипники карданные . . . . .	132, 229
Переходник системы дифферента . . . . .	619	Подъемная скоба . . . . .	101, 688
Переходник троса . . . . .	508, 515	Поликлиновый ремень . . . . .	133, 134, 164, 266–270
Переходной жгут . . . . .	551, 562, 565, 568, 569, 580, 584, 585, 589, 590, 619, 644	Полироль . . . . .	333
Переходной жгут (дистанционное управление) . . . . .	499, 616	Полностью синтетическое масло 10W30 . . . . .	287, 305
Переходной жгут (сдвоенный штурвал) . . . . .	588	Полный водяной насос . . . . .	257, 258
Переходной жгут (судно) . . . . .	567, 568, 686		
Переходной жгут – галон . . . . .	553		
Переходной жгут к аналоговому датчику . . . . .	590		
Переходной жгут к переключателю системы дифферента . . . . .	619		



Положительный аккумуляторный кабель . . . . .	37	Проводка дистанционного управления двигателем . . . . .	39
Предварительный инструмент переключения. . . . .	688	Проводка тахометра (SC 1000 System) . . . . .	562, 580
Предохранитель . . . . .	629–631	Прокладка выхлопного коллектора . . . . .	259
Предохранитель/проводка в сборе . . . . .	629, 630, 643	Прокладка выхлопного коллектора . . . . .	259
Предохранитель 100 А . . . . .	632	Прокладка сливного винта . . . . .	328
Предохранитель 125 А . . . . .	632	Промежуточный коленчатый патрубок . . . . .	139–141, 149, 157, 158, 160
Предохранитель 150 А . . . . .	632	Промывка (двигателя), соединители . . . . .	176
Предохранитель 200 А . . . . .	632	Промывка двигателя (соединители) . . . . .	176
Предохранитель 250 А . . . . .	632	Промывочное приспособление . . . . .	66–68, 177, 178, 218, 219, 235
Предохранитель 80 А . . . . .	632	Промывочный комплект (прибрежн.) . . . . .	68
Предохранитель в сборе . . . . .	631, 643	Проставка . . . . .	918
Предохранитель на 10 А . . . . .	630, 631	Проставка 2.5" . . . . .	221
Предохранитель на 15 А . . . . .	630	Проставка привода . . . . .	220, 221
Предохранитель на 20 А . . . . .	630, 631	Проставки, комплект (NXT1) . . . . .	221
Предохранитель на 25 А . . . . .	630	Проставки (дистанционное управление) . . . . .	501
Предохранитель на 30 А . . . . .	631, 632	Проставки (комплект) . . . . .	55, 56, 496, 497
Предохранитель на 50 А . . . . .	631, 632, 643	Проходной масляный фильтр . . . . .	254, 256
Предохранитель на 5 А . . . . .	630, 631	Пульт дистанционного управления с установкой на консоли . . . . .	496, 497, 501, 502
Предохранитель на 90 А . . . . .	632	Пульт ДУ бокового крепления . . . . .	497, 499
Предупреждающий звуковой сигнал . . . . .	614	Пульт сверлильного инструмента . . . . .	686
Преобразование (аналого-цифровое) . . . . .	442, 576	Пульт управления . . . . .	502, 503
Преобразование ДУ . . . . .	497, 503–505	Пульт управления (усилитель дифферента) . . . . .	618
Преобразование передачи . . . . .	220	Пульт управления усилителем дифферента . . . . .	618
Преобразователь, комплект (датчик SC) . . . . .	442, 452	Пуск/останов, переключатель (панель) . . . . .	599
Преобразователь датчика дифферента . . . . .	483, 560		
Прерыватель цепи . . . . .	632, 633	<b>Р</b>	
Приборная проводка (удлинитель) . . . . .	584	Разделительная проставка ДУ . . . . .	501
Привод (кронштейн) . . . . .	653	Разъединитель аккумуляторов . . . . .	36, 626
Привод (оболочка, переходник) . . . . .	909, 910	Разъединитель контакта . . . . .	629
Привод (оболочка) . . . . .	903, 908	Разъем силовой электропроводки . . . . .	539
Привод (переходник, оболочка) . . . . .	909	Разъем троса реверса . . . . .	508
Привод (проставка) . . . . .	221	Рамка MP Alert . . . . .	615
Привод включения передач (жгут проводов) . . . . .	551	Распределительная коробка . . . . .	561, 610
Приводной вал (анод) . . . . .	196	Реверс/газ (трос) . . . . .	232, 233, 510–512, 514, 515
Привод переключения передач . . . . .	554	Реверс (сильфоны троса) . . . . .	232, 270, 509
Присадка для двигателя . . . . .	322	Реверс (соединитель троса) . . . . .	508
Присадка для топлива . . . . .	322	Реверс (трос) . . . . .	231, 516, 517
Присадка к топливу . . . . .	322, 323	Регулятор/выпрямитель напряжения . . . . .	22
Приспособление для крепления двигателя . . . . .	687	Регулятор напряжения/выпрямитель (комплект) . . . . .	22
Пробки горловины редуктора . . . . .	178	Редуктор Bravo (картер) . . . . .	210–212
Провода аккумуляторной батареи . . . . .	35	Редуктор в сборе . . . . .	122–124
Провод для передачи данных . . . . .	564, 587		
Проводка (соединительная) . . . . .	566		

Редуктор с винтом сливного отверстия . . . . .	328	Рулевой механизм с гидроусилителем, выносной комплект заливки . . . . .	658, 663
Резервуар (колпачок), усилитель рулевого механизма	228	Рулевой механизм с гидроусилителем (комплект)	657, 660
Резервуар рулевого механизма с усилителем . . . . .	228	Рулевой механизм с гидроусилителем (рычаг) . . . . .	658, 663
Резиновая втулка . . . . .	924, 925	Рулевой механизм стойкой . . . . .	664, 665
Резистор Can P . . . . .	562, 610	Рулевой механизм с усилителем (модуль подкачки) . . . . .	645
Резисторный блок . . . . .	608	Рулевой механизм с усилителем (цилиндр) . . . . .	642
Резисторный блок – режим мертвой зоны . . . . .	608	Рулевой привод (удлинительный жгут) . . . . .	545, 551
Резистор оконечный 2-конт. . . . .	561, 609	Рулевой штурвал . . . . .	233, 669, 679, 680
Резьбовой наконечник шланга . . . . .	77, 80, 87, 187	Румпель без усилителя, переходник (комплект) . . . . .	227
Резьбовой ниппель для шланга . . . . .	77, 187	Румпельная рукоятка . . . . .	42–44
Ремень генератора . . . . .	254–258	Румпельная рукоятка (комплект преобразования) . . . . .	42, 43
Ремень генератора . . . . .	259	Ручка с подогревом . . . . .	637
Ремень для подъема . . . . .	101, 689	Ручной насос . . . . .	940
Ремень поликлиновый . . . . .	133, 134, 164, 266–273	Рычаг рулевого механизма (комплект удлинителя) . . . . .	678
ремонтный . . . . .	259	Рычаг рулевого механизма (кронштейн) . . . . .	678
Ремонтный комплект (водяной насос) . . . . .	256		
Ремонтный комплект (карбюратор) . . . . .	251, 253, 266–268	<b>С</b>	
Ремонтный комплект (транцевые выхлопные патрубки) . . . . .	138, 221, 222	сатинированная отделка . . . . .	779
Ремонтный комплект водяного насоса . . . . .	252, 256, 258	Сверлильный инструмент . . . . .	686
Ремонтный комплект для карбюратора	251, 253, 266–268	Сверлильный инструмент (пульт) . . . . .	686
Ремонтный комплект для хайпалона . . . . .	941	Свеча . . . . .	8, 251–255
Ремонтный комплект крыльчаток . . . . .	251, 252, 270	Свеча зажигания . . . . .	6–12, 125–127, 251–254, 256–259, 266–270
Ремонтный комплект насоса (водяного) . . . . .	252, 256, 258	Свеча зажигания . . . . .	254, 255
Решетка заборника (запасная) . . . . .	236	С грунтовкой . . . . .	121
Ротор и колпачок (комплект) . . . . .	266–269	Сдвоенный двигатель (тяга) . . . . .	677, 679
Рукав кабельный . . . . .	52, 53, 506, 507	Сдвоенный трос (комплект крепления) . . . . .	677
Рукоятка кронштейна рулевого механизма . . . . .	52, 675	Сенсорная панель CAN . . . . .	492
Рукоятка румпеля . . . . .	636	Сервисный монитор . . . . .	486
Рулевое колесо . . . . .	635, 636	Серебристая краска . . . . .	332
Рулевой механизм . . . . .	664–668	Серебристый акцентированный кожух . . . . .	120
Рулевой механизм (датчик) . . . . .	579	Серый акцентированный кожух . . . . .	120
Рулевой механизм (индикаторы положения) – комплект . . . . .	227	Сетчатый топливный фильтр . . . . .	83, 255, 257, 258, 260
Рулевой механизм (кронштейн) . . . . .	675, 678	Сжатие переборки (фитинг) . . . . .	232, 234, 509, 681
Рулевой механизм (кронштейн рукоятки) . . . . .	52, 675	Сигнал звуковой предупреждающий . . . . .	614
Рулевой механизм (кронштейн рычага) . . . . .	678	Сигнализация MP (Y-образный жгут) . . . . .	616
Рулевой механизм (трос) . . . . .	234, 665, 668, 680	Сигнальная лампа MP . . . . .	615
Рулевой механизм (трос), крепление . . . . .	678	Сигнальная лампа MP + Y-образный жгут . . . . .	615
Рулевой механизм и усилитель дифференциала (жидкость) . . . . .	296, 334	Сиденье . . . . .	939, 940
Рулевой механизм рычажный (комплект удлинителя)	678	Силовая электропроводка . . . . .	540, 590
Рулевой механизм с вращательным движением . . . . .	667	Силовой клапан (блок) . . . . .	228
		Сильфон (клей) . . . . .	336
		Сильфоны карданного шарнира . . . . .	270

Сильфоны переборки . . . . .	232, 234, 235, 509, 681	Смесь синтетических масел для 4-тактных двигателей 25W40 . . . . .	307
Сильфоны троса реверса . . . . .	232, 270, 509	Соединение (комплект шлангов) . . . . .	671
Сильфоны троса рулевого механизма . . . . .	234, 680	Соединители (промывка двигателя) . . . . .	176
Синий акцентированный кожух . . . . .	120	Соединительная коробка (удлинитель) . . . . .	612
Синтетическое масло 25W40 для четырехтактных двигателей . . . . .	307	Соединительная коробка SmartCraft (клемма/резистор) . . . . .	560, 561, 609
Синхронизатор двигателя (указатель) . . . . .	437	Соединительная муфта вилки . . . . .	629
Синхронизатор сдвоенных двигателей . . . . .	465, 469, 472, 476, 478	Соединительная муфта топливного насоса . . . . .	216
Синхронный ремень . . . . .	253	Соединительная пластина (сдвоенные двигатели) . . . . .	673
Система промывки . . . . .	69	Соединительная пластина VesselView 4 . . . . .	414
Система промывки одинарного двигателя . . . . .	69	Соединительный тройник (вилка) . . . . .	648
Система промывки подвесного двигателя 3/4 дюйма . . . . .	71	Соединительный тройник (гнездо) . . . . .	648
Система промывки подвесного двигателя с быстроразъемным соединением . . . . .	71	Соединитель топливный . . . . .	79, 80
Система промывки сдвоенного двигателя . . . . .	69	Соединитель топливный на стороне двигателя . . . . .	79
Система промывки строенного двигателя . . . . .	69	Соединитель троса реверса . . . . .	508
Система промывки счетверенного двигателя . . . . .	69	Состав теплопередающий . . . . .	336
Система с вращательным движением (трос) . . . . .	667	Состояние уровня масла . . . . .	101, 567
Слив, коленчатый патрубок выхлопного коллектора . . . . .	162	Спасательный жилет . . . . .	944
Слив масла . . . . .	183	Спидометр . . . . .	455, 459, 463, 466, 467, 470, 473, 474, 477
Слив масла (воронка) . . . . .	100, 310	Спидометр/трубка Пито (жгут проводов) . . . . .	577, 578
Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора . . . . .	162	Спидометр (датчик) . . . . .	479
Сливной шланг забортной воды (комплект) . . . . .	175	Спидометр (жгут проводов, SC 1000 System) . . . . .	562, 580
Слив транца (выход холостого хода) . . . . .	225	Спидометр (трубопровод датчика) . . . . .	479
Смазка . . . . .	294	Спидометр Link SC100 System . . . . .	438, 439
Смазка 2-4-С . . . . .	294, 329, 931	Спидометр SC1000 . . . . .	435
Смазка Extreme Grease . . . . .	330	Спидометр SC100 System Link . . . . .	438, 439
Смазка Extreme Grease . . . . .	330	Спидометр System (указатель SmartCraft) . . . . .	416–419
Смазка Grease Extreme . . . . .	330	Спортивная надувная лодка . . . . .	935, 936
Смазка Grease Extreme . . . . .	330	Средство для очистки двигателя . . . . .	322
Смазка Powersports . . . . .	294	Средство для очистки двигателя Power Tune . . . . .	322
Смазка для гребного винта . . . . .	294	Средство для очистки и стабилизации топливной системы . . . . .	323
Смазка для игольчатых подшипников в сборе . . . . .	330	Срезной штифт . . . . .	917
Смазка для узла . . . . .	330	Стабилизатор топлива . . . . .	323
Смазка для экстремальных условий . . . . .	294	Стакан подшипника (анод) . . . . .	198, 199
Смазка-спрей . . . . .	320	Стандартная кабельная стяжка . . . . .	633
Смазочный шприц . . . . .	338	Стандартный гидравлический штурвал . . . . .	655
Смена проводки . . . . .	578, 583	Стартер (направляющая троса) . . . . .	93
Сменный дейдвуд . . . . .	96, 97, 191, 926	Стартовый комплект NMEA 2000 . . . . .	575
Смесь синтетических масел 25W40 . . . . .	287, 288, 306, 307	Статор . . . . .	215
Смесь синтетических масел SAE 25W50 . . . . .	307	Стержень руля . . . . .	234, 680
		Стержень тяги рулевого механизма . . . . .	674, 675
		Стойка для винта . . . . .	930

## Предметный указатель с описанием части

Стойка для гребных винтов . . . . .	932	Топливный бак Standard . . . . .	73
Стопор гребных винтов McGard . . . . .	945	Топливный бак Super . . . . .	71, 72
Стопорная гайка транца . . . . .	613	Топливный насос (сетчатый фильтр) . . . . .	83
Стопорное кольцо . . . . .	911	Топливный насос (фильтр) . . . . .	81, 84, 266
Стопорный гаечный ключ . . . . .	229	Топливный насос (электрический) . . . . .	216
Сторона двигателя (топливный соединитель) . . . . .	79	Топливный соединитель . . . . .	79, 80
Сторона с быстроразъемным соединением . . . . .	78, 79	Топливный соединитель на стороне двигателя . . . . .	79
Стравливание (клапан), водяное давление . . . . .	190, 220	Топливный фильтр . . . . .	81–83, 86, 216, 223, 251–258
Страховочный леер . . . . .	944	Топливный фильтр . . . . .	259
Строенный двигатель (тяга) . . . . .	652	Топливный фильтр . . . . .	259
Ступица Flo-Torq (комплект), Evinrude . . . . .	905	Топливный фильтр (сетчатый) . . . . .	83, 255, 257, 258, 260
Ступица Flo-Torq с втулкой (комплект) . . . . .	904	Топливный фильтр водоотделительный . . . . .	186–188, 266
Ступица в сборе с оболочкой . . . . .	908, 909	Топливный фильтр в сборе . . . . .	216, 223
Ступица гребного винта (втулка) . . . . .	910	Топливный фильтр карбюратора . . . . .	89, 266–268
Ступица с втулкой Flo-Torq (комплект) . . . . .	904	Топливный фитинг (рядный) . . . . .	185
Стыковочный зажим . . . . .	629	Топливный шланг с зажимами . . . . .	80, 88, 187
Стяжная лента . . . . .	633	Топливо (блок датчика для указателя уровня) . . . . .	458, 461, 568
Судовое масло 10W30 . . . . .	286, 287, 304, 305	Топливо (уровень), указатель Flagship . . . . .	457
Судовое масло 10W40 . . . . .	286, 304, 305	Топливопровод . . . . .	75
Сумка для лодки . . . . .	940	Топливопровод (соединительная муфта) . . . . .	80
СУМКА ПОД СИДЕНЬЕ . . . . .	940	Топливопровод в сборе . . . . .	73–75
Счетверенный жгут проводов переходника . . . . .	562, 580	Топливопровод в сборе универсальный . . . . .	75
Счетчик моточасов . . . . .	486	Топливопроводные зажимы . . . . .	80, 88, 187
<b>Т</b>			
Талреп . . . . .	607	Транец в сборе . . . . .	204, 205
Талреп (комплект диодов) . . . . .	606	Трансмиссионное масло . . . . .	292, 324–326
Тахометр . . . . .	417, 428–432, 462, 469, 470, 473	Трансмиссионное масло (максимальная мощность) . . . . .	293
Тахометр Link SC100 System . . . . .	428–431, 438	Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей . . . . .	293
Тахометр SC100 System Link . . . . .	428–431, 438	Трансмиссия . . . . .	212
Тахометр System (указатель SmartCraft) . . . . .	416–419	Трансмиссия в сборе . . . . .	212, 213
Температура (указатель) . . . . .	438, 471	Трансформация рукоятки румпеля . . . . .	42
Температура масла (указатель) . . . . .	436	Транцевая плита . . . . .	104–107, 197, 251–255, 923
Теплое оплавление (краска) . . . . .	295	Транцевая плита (анод) . . . . .	107, 198, 251, 252, 924
Теплообменник (анод) . . . . .	200	Транцевые болты и гайки . . . . .	63
Термометр . . . . .	456, 460, 463, 467, 474	Транцевый болт . . . . .	64, 65, 259
Термостат . . . . .	251–253, 255–259, 266–272	Транцевый выхлопной патрубок . . . . .	138, 221, 222
Термостат в сборе . . . . .	91, 254, 255, 258, 260	Транцевый кронштейн (опора) . . . . .	62
Термоусаживающийся трубопровод . . . . .	629	Транцевый тройной датчик . . . . .	569
Тестер опорного электрода Mercathode . . . . .	102, 193	Тройник . . . . .	575
Топливная канистра . . . . .	76	Трос (сдвоенный), комплект крепления . . . . .	677
Топливная канистра, полиэтилен . . . . .	76	Трос газа/реверса . . . . .	510–512, 514
Топливный бак Premium . . . . .	72	Тросовый выключатель . . . . .	605–608
		Тросовый выключатель (колпачок) . . . . .	217, 607

Тросовый стартер . . . . .	93	Удлинительный жгут (пуск/останов) . . . . .	600
Тросовый стартер . . . . .	93	Удлинительный жгут (усилитель дифферента) . . . . .	624
Трос реверса . . . . .	231, 516, 517	Удлинительный жгут – 14-конт. . . . .	585, 586
Трос реверса (комплект) . . . . .	270	Удлинительный жгут GPS . . . . .	575
Трос реверса (сильфоны) . . . . .	232, 270, 509	Удлинительный жгут для рулевого привода . . . . .	545, 551
Трос реверса (соединитель) . . . . .	508	Удлинительный жгут приборной проводки . . . . .	583, 584
Трос рулевого механизма . . . . .	234, 680	Удлинительный жгут проводов датчика WIF . . . . .	88
Трос рулевого механизма (крепление) . . . . .	678	Удлинительный жгут проводов датчика судна . . . . .	544, 545, 553
Трос рулевого механизма (сильфоны) . . . . .	234, 680	Удлинительный жгут усилителя дифферента . . . . .	624
Трос стартера . . . . .	93	Удлинитель приборной проводки . . . . .	583, 584
Трос стартера (направляющая) . . . . .	93	Удлинитель рычага рулевого механизма . . . . .	678
Труба карданного вала . . . . .	225	Удлинитель тяги . . . . .	677
Трубка Пито/скорость, комплект датчика . . . . .	571	Удлинитель шланга . . . . .	165
Трубопровод (большой) . . . . .	479	Удлинитель шланга бака (масляного) . . . . .	94
Трубопровод (датчик спидометра) . . . . .	479	Удлинитель шланга масляного бака . . . . .	94
Трубопровод датчика (спидометр) . . . . .	479	Узел анода . . . . .	102
Трубопровод датчика спидометра . . . . .	479	Узел датчика дифферента . . . . .	569
Трубопровод термоусаживающийся . . . . .	629	Узел замка зажигания . . . . .	235, 592, 595, 596
Тумблер . . . . .	217	Узел крышки расточки NXT1 Torpedo . . . . .	227
Тумблер (импульсный) . . . . .	217	Узел топливопровода . . . . .	73–75
Тяга . . . . .	651, 652	Указатель (уровень воды) . . . . .	436
Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, левый борт) . . . . .	653	Указатель 4-в-1 . . . . .	432
Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, правый борт) . . . . .	653	Указатель давления . . . . .	572
Тяга (комплект, гидравлический) . . . . .	653	Указатель давления воды 422, 425, 427, 456, 457, 460, 461, 464, 467, 468, 471, 472, 474, 475, 477, 478	
Тяга (кронштейн со ступицами) . . . . .	653	Указатель давления масла . . . . .	422, 424, 425, 427, 436, 457, 461, 464, 465, 468, 472, 475, 478
Тяга (троллинговый двигатель) . . . . .	654	Указатель дифферента . . . . .	422, 425, 427, 437, 472, 478
Тяга сдвоенного двигателя . . . . .	677, 679	Указатель дифферента, аналоговый . . . . .	465
Тяга строенного двигателя . . . . .	652	Указатель журнала рейсов . . . . .	458, 462, 465, 469, 473, 476, 479
<b>У</b>		Указатель положения дифферента . . . . .	487, 488, 682
Удлинение жгута от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP) . . . . .	552	Указатель синхронизатора двигателя . . . . .	437
Удлинитель SmartCraft . . . . .	562, 580	Указатель скорости . . . . .	428, 429, 431
Удлинитель ведущего вала . . . . .	259	Указатель темп. трансмиссионного масла . . . . .	425
Удлинитель ведущего вала (комплект) . . . . .	54, 55	Указатель температуры . . . . .	471, 477
Удлинитель карданного вала . . . . .	54–56	Указатель температуры воды 456, 460, 463, 464, 467, 474	
Удлинительная проводка . . . . .	36	Указатель температуры масла . . . . .	423, 425, 427, 436
Удлинительная проводка 15 футов . . . . .	36	Указатель температуры охлаждающей жидкости . . . . .	421, 423, 426
Удлинительная проводка 25 футов . . . . .	37	Указатель угла перекладки руля . . . . .	423, 425, 427
Удлинительный жгут . . . . .	36, 37, 228, 229, 451, 493, 538–540, 545, 551, 552, 579, 584, 617, 620	Указатель уровня воды . . . . .	422, 424, 426, 436
Удлинительный жгут (лопастное колесо) . . . . .	568	Указатель уровня выбросов . . . . .	422, 424



## Предметный указатель с описанием части

Указатель уровня масла . . . . .	423, 457, 461, 465, 468, 472	Усилитель дифферента (указатель) . . . . .	458, 461, 465, 469, 476
Указатель уровня топлива . . . . .	421, 424, 426, 437, 457, 461, 465, 469, 472, 475, 478	Усилитель дифферента и наклона (комплект) . . . . .	29
Указатель уровня топлива (блок датчика) . . . . .	458, 461, 568	Усилитель дифферента и рулевой механизм (жидкость) . . . . .	296, 334
Указатель уровня топлива 2 . . . . .	421, 424, 426	Усилитель руля, комплект (парусные шлюпки) . . . . .	52
Указатель уровня топлива Flagship . . . . .	457	Установка двигателя . . . . .	220
Улучшенное управление звуковыми сигналами . . . . .	566	Установка на панели ERC . . . . .	489, 530
Универсальный топливopровод в сборе . . . . .	75	Устаревший блок управления . . . . .	493, 534
Уплотнение выхлопной системы . . . . .	259	Устройство (натяжное) в сборе . . . . .	222
Уплотнение для консервации . . . . .	320	<b>Ф</b>	
Уплотнение слива . . . . .	328	Фиктивный датчик . . . . .	486
Уплотнение слива редуктора . . . . .	328	Фильтр (топливный насос) . . . . .	81, 84, 266
Уплотнения для промывки . . . . .	67, 177, 219	Фильтр водоотделительный топливный . . . . .	186
Уплотнения цилиндра . . . . .	673	Фильтр воздушный . . . . .	97, 254, 256–258
Уплотнительное кольцо . . . . .	259	Фильтр выносной масляный . . . . .	181
Уплотнительное кольцо (входное) . . . . .	507	Фильтр забортной воды . . . . .	190
Уплотнительное кольцо (головка цилиндра) . . . . .	214	Фильтр масляный . . . . .	97–99, 252–259, 266–273, 288, 309, 310, 313, 314, 317, 338
Уплотнительное кольцо выхлопной системы . . . . .	910	Фильтр топливного насоса . . . . .	81, 84, 266
Уплотнительное кольцо головки цилиндра . . . . .	214	Фильтр топливный . . . . .	81–83, 86, 185, 188, 251–258, 267, 269, 271, 272
Уплотнительное кольцо для указателя . . . . .	441	Фильтр топливный водоотделительный . . . . .	84–89, 185–189, 256–259, 266–271
Уплотнительное кольцо заливной горловины . . . . .	95	Фильтр топливный в сборе . . . . .	216, 223
Упорная шайба . . . . .	914, 920–923	Фильтр трансмиссии . . . . .	259
Упорная шайба гребного винта . . . . .	922	Фильтр трансмиссионного масла . . . . .	314
Управление (дистанционное) . . . . .	495	Фитинг . . . . .	927
Управление в тонком ноктаузе . . . . .	490	Фитинг, ниппель . . . . .	190
Управление двигателем дистанционное (проводка) . . . . .	39	Фитинг (90 градусов) . . . . .	480, 659, 660
Управление дистанционное (комплект преобразования) . . . . .	503–505	Фитинг (горячая вода) . . . . .	135, 136
Управление подтормаживанием . . . . .	452, 623	Фитинг (прямой) . . . . .	648
Уровень масла (указатель) . . . . .	426	Фитинг (цилиндр рулевого механизма) . . . . .	529
Уровень топлива . . . . .	421, 437	Фитинг кожуха . . . . .	53, 507
Уровень топлива (блока датчика) . . . . .	458, 461, 568	Фитинг коленчатый для рулевого механизма с усилителем . . . . .	649
Уровень топлива (указатель) . . . . .	421, 437	Фитинг переборки . . . . .	528, 529, 647, 659
Уровень топлива (указатель Flagship) . . . . .	457	Фитинг перегородки . . . . .	528, 529, 659
Усиленная тяга (двойная) . . . . .	651	Фитинг рулевого механизма с усилителем (наружн./наружн.) . . . . .	648, 649
Усиленная тяга – двойная . . . . .	651	Фитинг сжатия переборки . . . . .	232, 234, 509, 681
Усиленный гидравлический цилиндр . . . . .	655, 656	Фитинг топливopровода . . . . .	77, 87
Усилитель дифферента . . . . .	29	Фитинг-тройник . . . . .	659, 660
Усилитель дифферента (анод) . . . . .	108, 109, 253–258		
Усилитель дифферента (датчик) . . . . .	482, 483, 568		
Усилитель дифферента (кабель) . . . . .	625		
Усилитель дифферента (комплект переключателя) . . . . .	29, 620, 622, 623		
Усилитель дифферента (удлинительный жгут) . . . . .	624		

Футляр для гребного винта . . . . . 931

**Ц**

Цилиндр . . . . . 642, 660, 661  
 Цилиндр, головка . . . . . 214, 215  
 Цилиндр (головка), уплотнительное кольцо . . . . . 214  
 Цилиндр в сборе . . . . . 679  
 Цилиндр дифферента (анод) . . . . . 199  
 Цилиндр – короткий рабочий ход . . . . . 643  
 Цилиндр рулевого механизма (переднее крепление) . . . . . 671  
 Цилиндр рулевого механизма (фитинг) . . . . . 529  
 Цилиндр румпеля Big Tiller . . . . . 642  
 Циркуляционный насос (шланг) . . . . . 175  
 Цифровой пульт управления Zero Effort . . . . . 492

**Ч**

Черная краска . . . . . 332  
 Черная краска . . . . . 332  
 Черная краска Black Phantom . . . . . 332  
 Черная краска Phantom Black . . . . . 332  
 Черная пластмассовая крышка (ключ) . . . . . 605  
 Черная пластмассовая крышка ключа . . . . . 605  
 Черный . . . . . 857  
 Черный акцентированный кожух . . . . . 121

**Ш**

Шайба . . . . . 918  
 Шайба (вал гребного винта) . . . . . 919  
 Шайба (гребной винт) . . . . . 919  
 Шайба System Link . . . . . 919  
 Шайба лепестковая . . . . . 920  
 Шайба плоская . . . . . 63, 64  
 Шайба упорная . . . . . 914, 920–923  
 Шина питания NMEA 2000 . . . . . 575  
 Шланг, муфта . . . . . 134  
 Шланг (заборная вода), сливной . . . . . 175  
 Шланг (напорный), усилитель рулевого механизма . . . . . 647  
 Шланг (насос циркуляционный) . . . . . 175  
 Шланг (удлинитель) . . . . . 165  
 Шланг (циркуляционный насос) . . . . . 175  
 Шланг K-Plane . . . . . 685  
 Шланг-демпфер . . . . . 644, 647  
 Шланги (комплект для соединения) . . . . . 671

Шланги SeaStar . . . . . 671  
 Шланги для закрытой системы охлаждения 156, 165–167  
 Шланги модуля K-Plane . . . . . 685  
 Шланг масляного бака (удлинитель) . . . . . 94  
 Шланг-переходник для масляного насоса . . . . . 338  
 Шланг рулевого механизма (джойстик) 526–528, 646, 651  
 Шланг сливной (заборная вода) . . . . . 175  
 Шланг с резьбовым наконечником . . . . . 77, 80, 87, 187  
 Шланг усилителя дифферента . . . . . 217  
 Шланг усилителя дифферента (удлинитель) . . . . . 226  
 Шланг циркуляционного насоса . . . . . 175  
 Шлюз на несколько двигателей . . . . . 434  
 Шнур с талрепом . . . . . 607  
 Шплинт . . . . . 917, 918  
 Шпоночная канавка . . . . . 641  
 Штепсель в сборе . . . . . 561, 609, 649  
 Штурвал (панель), Cummins DTS . . . . . 549  
 Штурвал (панельный джойстик) . . . . . 524  
 Штурвал (продувной колпачок) . . . . . 658, 659, 662, 663, 672  
 Штурвал (рулевой механизм) . . . . . 669  
 Штурвал (сменные детали) . . . . . 667  
 Штурвал (усилитель рулевого механизма) . . . . . 639–641  
 Штурвал DTS Clean Power . . . . . 590  
 Штурвал SeaStar . . . . . 670  
 Штурвал рулевого механизма (электропривод) . . . . . 524  
 Штурвал с гидроусилителем (масло) . . . . . 334, 663  
 Штуцер . . . . . 70  
 Штуцер для шланга с резьбой медный . . . . . 77  
 Штыревая клемма . . . . . 627, 628  
 Штыревая клемма (изоляция) . . . . . 628, 629

**Э**

Электрический топливный насос . . . . . 216  
 Электрод Mercathode . . . . . 102, 193  
 Электронное дистанционное управление . . . . . 490–492,  
 531–533  
 Электропроводка . . . . . 539  
 Электропроводка силового реле . . . . . 525, 553  
 Электростартер . . . . . 37

**Я**

Якорь . . . . . 633

