



Marine Parts & Accessories

Новинки в ассортименте запчастей и аксессуаров

Выпуск №1

Содержание:

Алюминиевые гребные винты Spitfire.....	2
Подбор гребных винтов.....	3
Гидравлическое рулевое управление.....	4
Противоугонная система (TDS).....	6
Индикатор вращения винта.....	8
Приборы SmartCraft SC1000 и SC100.....	10
Упаковки защитных анодов и свечей зажигания.....	14
Аксессуары Panther.....	15
Составы для ухода за корпусом катера.....	16
Аксессуары и оснащение нового мотора Mercury F150.....	17

Алюминиевые гребные винты Spitfire

Гребной винт Spitfire обеспечивает лучшие ходовые характеристики среди всех алюминиевых гребных винтов. Без ущерба для максимальной скорости, он на 25% эффективнее при разгоне от 0 до 32 км/ч, чем самый популярный гребной винт Black Max компании Mercury.

Секрет нового гребного винта Spitfire в его 4-лопастной конструкции. Инженеры компании Mercury Marine увеличили площадь поверхности лопастей, сохранив при этом малый диаметр винта, что обеспечивает отменные динамические характеристики винта и катера.

Такая конструкция была позаимствована у лучших гребных винтов из нержавеющей стали Mercury Fury и Inertia. Винт такого типа обеспечивает превосходное ускорение, не снижая при этом максимальную скорость.

При проектировании Spitfire была поставлена задача создать алюминиевый гребной винт, превосходящий все предыдущие разработки Mercury по показателям управляемости. Особенность конструкции Spitfire - лопасти с прямой задней кромкой с загнутым профилем, схожие со спортивными винтами Mercury Racing Cleaver, что обеспечивает превосходную управляемость катера даже при самых смелых маневрах.

MERCURY
SPITFIRE

ALUMINUM PROPELLER

The Spitfire is designed specifically for boaters using mid-range 25 - 125 HP outboards - including aluminum fishing and pontoon boats.

The Spitfire line also includes three propellers that are designed for the unique demands of pontoon boaters. Spitfire Pontoon propellers provide extra lift and ventilation resistance, to improve both performance and handling.

ACCELERATION 0 - 20 mph

SPITFIRE	10.9 sec	25% FASTER
BLACK MAX	13.5 sec	

TOP SPEED

SPITFIRE	30.2 mph
BLACK MAX	30.6 mph

THE ULTIMATE PERFORMANCE 4-BLADE ALUMINUM PROPELLER

DIA.	PITCH	APPLICATION	PART NO.
11.9	10	40-60 HP BF 75-125 HP*	8M8026155
13.9	11	40-60 HP BF 75-125 HP*	8M8026590
13.9	13	40-60 HP BF 75-125 HP*	8M8029570
12.8	15	40-60 HP BF 75-125 HP	8M8026280
12.9	17	40-60 HP BF 75-125 HP	8M8026590
12.8	19	40-60 HP BF 75-125 HP	8M8026100
10.6	12	40-60 HP Standard	8M8026225
10.3	13	40-60 HP Standard	8M8026230
10.1	14	40-60 HP Standard	8M8026235
10.1	15	40-60 HP Standard	8M8026240
9.3	9.5	25-30 HP 4-Stroke	8M8026550
9.3	11	25-30 HP 4-Stroke	8M8026555

Подбор гребных винтов

Как известно, ходовые показатели катера в первую очередь определяются мощностью двигателя и гребным винтом. Правильно подобранный винт позволяет получить лучшие характеристики катера и обеспечивает максимальный комфорт на воде.

Предлагаемый инструмент облегчает процесс выбора гребного винта. Каждый покупатель имеет возможность за пять шагов быстро подобрать гребной винт.

Предоставляемые программой расчетные параметры основываются на данных многочисленных испытаний.

Дилерам рекомендуется разместить приведенную ссылку на своих интернет сайтах.

<http://www.mercurymarine.com/propellers/prop-selector/#>

The screenshot shows the Mercury Marine website's 'Propellers' section. At the top, there is a navigation bar with the Mercury Marine logo and links for 'Find a Dealer', 'Contact Us', 'About Mercury', 'News & Events', 'Gear & Apparel', 'Brochures', 'Promotions', and 'Share'. Below this is a secondary navigation bar with tabs for 'Engines', 'Gauges & Controls', 'Propellers', 'Inflatable Boats', 'Parts & Accessories', and 'Service & Support', along with a search box. The main content area is titled 'Propellers' and includes sub-links for 'Browse Propellers', 'Mercury Propellers Advantage', 'About Propellers', and 'Video', plus a 'Propeller Selector' button. The central banner features the headline 'Find your Ideal Mercury Propeller in 5 steps or less.' and a 'Change your language:' dropdown menu set to 'English'. Below the headline, a paragraph explains the propeller finder tool, and a note states: '(Note: Results will often yield multiple propellers. Please contact a dealer once you've completed this process.)'. A five-step process flow is shown in white boxes: 'Step 1 Boat Type', 'Step 2 Usage', 'Step 3 Engine Info', 'Step 4 Family Results', and 'Step 5 Pitch'. At the bottom of the banner is a 'Get Started Now' button.

Примечание: Это приложение доступно на восьми языках и может также использоваться для подбора винтов Mercury, устанавливаемых на двигатели других производителей.

Гидравлическое рулевое управление

Появились новые комплекты гидравлического рулевого управления Mercury

- Базовый - одномоторные установки от 75 до 150 л.с. Под моторы такой мощности требуется повышенное давление перепуска из-за значительных рулевых нагрузок и крутящего момента. Базовый комплект включает в себя гидроцилиндр, рулевой редуктор и шланги.
- Усиленный - для двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях, (одно- и двухмоторные установки). С возможностью установки второго гидроцилиндра (доступность с апреля 2012)
- Скоростной - для катеров, развивающих скорость более 100 км/ч и требующих сверхвысокого давления перепуска.



Примечание: На моторах Optimax мощностью 75-115 л.с., рычаг 898349A01 должен быть заменен рычагом 898082A03



Ниже приведена таблица с подробной информацией по предлагаемым комплектам

Гидравлическое рулевое управление

Базовое - одномоторные установки от 75 до 150 л.с. Под моторы такой мощности требуется повышенное давление перепуска из-за значительных рулевых нагрузок и крутящего момента.

- применяется гидроцилиндр Mercury, прошедший свыше 300000 циклов тестирования при высоких нагрузках
- Высокопрочный крепеж
- Полированная нержавеющая рулевая тяга
- Тройные пакеты износостойких сальников для надежности и долговечности
- Надежные шланги с обжимными коническими фитингами для присоединения к рулевому редуктору и цилиндру

Достоинства рулевого редуктора объемом 23 куб.см./1.4 куб. дюйма, требующего 5.2 оборота для полной перекладки руля:

- Анодированный алюминиевый вал
- Композитный резервуар устойчивый к коррозии
- Давление перепуска 1000 psi - улучшены рабочие показатели и защита от избыточного давления
- Доступен в стандартном виде и с регулировкой наклона

Усиленное - одномоторные и двухмоторные установки от 150 до 250 л.с.

- применяется гидроцилиндр Mercury, прошедший свыше 300000 циклов тестирования при высоких нагрузках
- Высокопрочный крепеж
- Полированная нержавеющая рулевая тяга
- Тройные пакеты износостойких сальников для надежности и долговечности

- Высококачественные шланги с фитингами с торцевым уплотнительным кольцом для присоединения к рулевому редуктору и цилиндру

Достоинства рулевого редуктора объемом 25 куб.см./1.5 куб. дюйма, требующего 5.1 оборота для полной перекладки руля (версии редуктора объемом 2.0 куб. дюйма и 2.4 куб. дюйма также доступны):

- Вал из нержавеющей стали для дополнительной надежности и снижения риска выхода из строя уплотнения
- Металлический высокопрочный резервуар

Скоростной - для скоростных катеров развивающих более 100 км/ч, требующих высокого давления перепуска

- применяется гидроцилиндр Mercury, прошедший свыше 300000 циклов тестирования при высоких нагрузках
- Высокопрочный крепеж
- Полированная нержавеющая рулевая тяга
- Тройные пакеты износостойких сальников для надежности и долговечности
- Высококачественные шланги с фитингами с торцевым уплотнительным кольцом для присоединения к рулевому редуктору и цилиндру

Достоинства рулевого редуктора объемом 28 куб.см./1.7 куб. дюйма, требующего 4.5 оборота для полной перекладки руля:

- Вал из нержавеющей стали
- Металлический высокопрочный резервуар
- Давление перепуска 1500 psi
- Доступен в стандартном виде и с регулировкой наклона

*Детальная информация по рулевым компонентам Mercury в справочнике аксессуаров (шланги, стяжки и дополнительные фитинги)



Базовый

Описание	Артикул
Цилиндр	8M0054993
Редуктор стандарт	8M0050098
Редуктор с наклоном	8M0050099
Шланги с фитингами	8M0053474 - 8M0053491

Усиленный

Описание	Артикул
Цилиндр стандарт	8M0050097
Левобортный цилиндр	8M0056145
Редуктор стандарт 1.5"	8M0056139
Редуктор стандарт 2.0"	8M0056141
Редуктор с наклоном 1.5"	8M0056140
Редуктор с наклоном 2.0"	8M0056142
Шланги с фитингами	8M0053474 - 8M0053491

Скоростной

Описание	Артикул
Цилиндр стандарт	898349A11
Левобортный цилиндр	898349A14
Редуктор стандарт	8M0041391
Редуктор с наклоном	8M0041891
Шланги с фитингами	8M0046914 - 8M0046932

© 2011 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/11 Printed in U.S.A.
 Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 80-8M0057740

MercuryMarine.com



Противоугонная система

Новая противоугонная система (TDS) обеспечивает защиту двигателя и катера путем ограничения оборотов двигателя до холостых при его запуске без разблокирования системы с помощью брелока.

Предназначена для установки на моторы:

- F40-F60 EFI (с апреля 2012)
- F150 EFI
- В будущем моторы DTS (подвесные и стационарные)

Артикул комплекта противоугонной системы: **8M0057383**

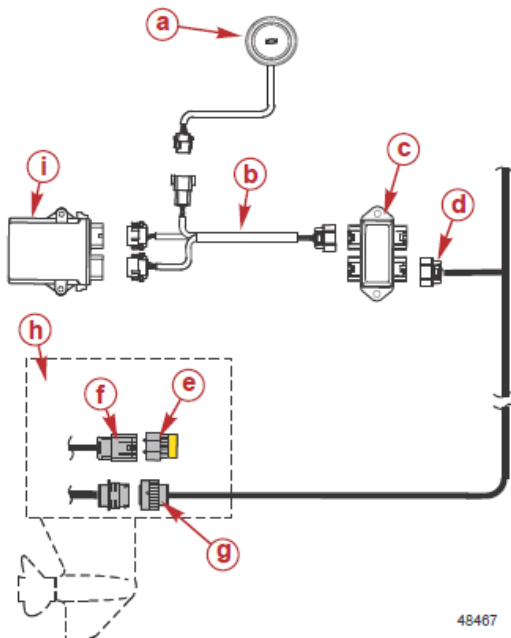
Состав комплекта:



- a – модуль TDS
- b – электрожгут
- c – гнездо
- d – прокладка
- e – наклейки
- f – гайка
- g – ободок
- h – брелоки
- i – крепеж



Схема подключения:



- a – гнездо
- b – электрожгут
- c – распределительная коробка
- d – 10-штырьковый разъем
- e – резистор
- f – 10-штырьковый разъем
- g – 14-штырьковый разъем
- h – двигатель
- i – модуль TDS

Эксплуатация системы:

- Перед включением зажигания вставить любой из двух брелоков в гнездо. Кратковременно включится красный диод, затем загорится зеленый, означающий, что противоугонная система разблокирована.
- Включить зажигание и запустить двигатель.
- Если брелоки не настроены или не установлены, мотор можно запустить, но он будет работать только на малых оборотах.
- Мигающий красный диод свидетельствует об активном/заблокированном состоянии противоугонной системы.



Индикатор вращения винта

Артикулы: **8M0052290 /1/2**



Новый индикатор вращения винта от Mercury призван обеспечить дополнительную безопасность людей, находящихся на воде. Световая сигнализация индикатора оповещает о том, что двигатель запущен, и приближение к катеру может привести к тяжелым последствиям.

Система активируется при запуске двигателя или при включении передачи. Пока двигатель работает на нейтрالي, все светодиоды горят постоянно без мигания. При включении передачи (передний или задний ход) индикатор начинает имитировать вращение винта, поочередно включая светодиоды.

Кроме того индикатор оснащен датчиком освещения, который на 90% снижает яркость светодиодов в ночное время, чтобы не перепутать их с навигационными огнями. По достижении двигателем определенных оборотов, индикатор отключается.

Отключено	Двигатель заглушен	➤	
Мигание	Запуск двигателя	➤	
Горит постоянно	Двигатель работает на нейтрالي	➤	
Имитация вращения	Винт вращается, двигатель на передаче	➤	
Отключено	Двигатель достиг предельных оборотов	➤	

Доступны комплекты из одного или двух светодиодных индикаторов с выключателями.

Опции и совместимость

Основной комплект:

- Один индикатор (шесть светодиодов, прозрачная пластиковая линза, ободок из полированной нержавеющей стали)
- Один контроллер
- Один электрожгут (можно подключить до 4-х индикаторов)
- Монтажный комплект
- Инструкция по установке

Дополнения:

- Дополнительный индикатор (можно использовать до 4-х штук)
- Выключатель на приборной панели (on/off со световой сигнализацией)

Этот комплект может быть установлен на катера, оснащенные совместимыми с системой SmartCraft двигателями:

Подвесные:

- *Verado*: 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350
- *FourStroke*: 40-60, 80-150
- *OptiMax*: 75, 115, 125, 200, 225, 250
- *OptiMax ProXS*: 150

Стационарные:

- *SternDrives*: 3.0L MPI, 4.3 MPI, 5.0 MPI, 350 MAG, 377 MAG, 8.2 MAG, 8.2 MAG H.O.
- *Inboards*: 6.2 MPI, Horizon 8.2, 8.2 H.O.

Артикулы комплектов		
Один индикатор	8M0052290	1 световой индикатор, контроллер, 20-футовый электрожгут
Два индикатора	8M0052291	2 световых индикатора, контроллер, 20-футовый электрожгут
Выключатель	8M0052292	Комплект выключателя

Приборы SmartCraft SC1000 и SC100

Белый/Черный/Серый цвета

Точная цифровая информация на четком, легко читаемом циферблате.

В дополнение к линейке стеклянных приборов SmartCraft во втором квартале 2012 года появятся приборы SC1000 и SC100 с серым циферблатом. К концу 2012 года приборы со стеклянными экранами заменят текущие пластиковые приборы.

Новые стеклянные приборы продаются без декоративных ободков, что позволяет подобрать практически любое оформление прибора. Таким образом, при заказе приборов необходимо отдельно заказывать и ободок. Цена новых приборов (в сумме с декоративным ободком) практически не отличается от пластиковых приборов текущего производства.

Совместимы со всеми двигателями, поддерживающими систему SmartCraft, включая новый F150.

Артикулы стеклянных приборов с белым и черным циферблатом:

Стеклянные приборы SmartCraft с белым циферблатом (без ободков)	
8M0059077	SC1000 80 миль/ч Системный спидометр
8M0059075	SC1000 50 миль/ч Системный спидометр
8M0062381	SC1000 7000 об/мин Системный тахометр
8M0063213	SC1000 7000 об/мин Системный тахометр (24 шт)
8M0059079	SC1000 4000 об/мин Системный тахометр
8M0063153	SC1000 Комплект поста управления одноmotorной установки - 7000 об/мин Системный тахометр (1 шт) и 80 миль/ч Системный спидометр (1 шт)
8M0063158	SC1000 Комплект поста управления двухmotorной установки - (7000 об/мин Системный тахометр (2 шт) и 80 миль/ч Системный спидометр (1 шт)
8M0052863	SC100 52 мм Указатель температуры двигателя
8M0052864	SC100 52 мм Вольтметр
8M0052865	SC100 52 мм Указатель уровня топлива первого бака
8M0052866	SC100 52 мм Указатель уровня топлива второго бака
8M0052867	SC100 52 мм Указатель уровня водяного бака
8M0052868	SC100 52 мм Указатель уровня фекального бака
8M0052869	SC100 52 мм Указатель давления масла
8M0052870	SC100 52 мм Указатель трима
8M0052871	SC100 52 мм Указатель давления воды
8M0052872	SC100 52 мм Указатель угла поворота руля
8M0054374	SC100 52 мм Указатель температуры масла
8M0052873	SC100 52 мм Указатель уровня масла
8M0052874	SC100 85 мм 80 миль/ч Спидометр
8M0052875	SC100 85 мм 7000 об/мин Тахометр
8M0052878	SC100 110 мм 80 миль/ч Спидометр
8M0052877	SC100 110 мм 7000 об/мин Тахометр
8M0052876	SC100 110 мм 4000 об/мин Тахометр
8M0052879	SC100 110 мм Многофункциональный прибор 4 в 1

Стеклянные приборы SmartCraft с черным циферблатом (без ободков)

8M0059082	SC1000 80 миль/ч Системный спидометр
8M0059081	SC1000 50 миль/ч Системный спидометр
8M0062382	SC1000 7000 об/мин Системный тахометр
8M0063214	SC1000 7000 об/мин Системный тахометр (24 шт)
8M0059085	SC1000 4000 об/мин Системный тахометр
8M0063160	SC1000 Комплект поста управления одномоторной установки - 7000 об/мин Системный тахометр (1 шт) и 80 миль/ч Системный спидометр (1 шт)
8M0063159	SC1000 Комплект поста управления двухмоторной установки - (7000 об/мин Системный тахометр (2 шт) и 80 миль/ч Системный спидометр (1 шт)
8M0052842	SC100 52 мм Указатель температуры двигателя
8M0052843	SC100 52 мм Вольтметр
8M0052844	SC100 52 мм Указатель уровня топлива первого бака
8M0052845	SC100 52 мм Указатель уровня топлива второго бака
8M0052846	SC100 52 мм Указатель уровня водяного бака
8M0052847	SC100 52 мм Указатель уровня фекального бака
8M0052848	SC100 52 мм Указатель давления масла
8M0052849	SC100 52 мм Указатель трима
8M0052850	SC100 52 мм Указатель давления воды
8M0052851	SC100 52 мм Указатель угла поворота руля
8M0052852	SC100 52 мм Указатель температуры масла
8M0054360	SC100 52 мм Указатель уровня масла
8M0052853	SC100 85 мм 80 миль/ч Спидометр
8M0052854	SC100 85 мм 7000 об/мин Тахометр
8M0052857	SC100 110 мм 80 миль/ч Спидометр
8M0052856	SC100 110 мм 7000 об/мин Тахометр
8M0052855	SC100 110 мм 4000 об/мин Тахометр
8M0052858	SC100 110 мм Многофункциональный прибор 4 в 1



Артикулы декоративных ободков:

Декоративные ободки для стеклянных приборов	
8590741	SC1000 черный ободок (85 мм)
8590742	SC1000 белый ободок (85 мм)
8590743	SC1000 хромированный ободок (85 мм)
8798711	SC100 черный ободок (52 мм) 2 шт.
879871B1	SC100 черный ободок (52 мм) 24 шт.
8798712	SC100 белый ободок (52 мм) 2 шт.
879871B2	SC100 белый ободок (52 мм) 24 шт.
8798713	SC100 хромированный ободок (52 мм) 2 шт.
879871B3	SC100 хромированный ободок (52 мм) 24 шт.
8798721	SC100 черный ободок (85 мм) 2 шт.
879872B1	SC100 черный ободок (85 мм) 24 шт.
8798722	SC100 белый ободок (85 мм) 2 шт.
879872B2	SC100 белый ободок (85 мм) 24 шт.
8798723	SC100 хромированный ободок (85 мм) 2 шт.
879872B3	SC100 хромированный ободок (85 мм) 24 шт.
8799491	SC100 черный ободок (110 мм) 2 шт.
8799492	SC100 белый ободок (110 мм) 2 шт.
879949B2	SC100 белый ободок (110 мм) 24 шт.
8799493	SC100 хромированный ободок (110 мм) 2 шт.
879949B3	SC100 хромированный ободок (110 мм) 24 шт.

SMARTCRAFT TECHNOLOGY

SC1000 Стекланные Приборы

Стильный дизайн
Стекланный экран

Прежняя функциональность



Преимущества:

- Новые стекланные экраны устойчивы к царапинам и легко обслуживаются
- Антибликовое покрытие
- Современный стиль и дизайн
- Простое подключение
- Аварийная световая сигнализация по неисправности в системе нейтрализации выхлопа
- Уведомление о сервисном обслуживании с новым мотором F150

SC1000 Комплекты приборов со стекланными экранами
Белый тахометр

Артикул

8M0062381

Спидометр/тахометр
белый

8M0063153

Черный тахометр

8M0062382

Спидометр/тахометр
черный

8M0063160

Упаковки защитных анодов и свечей зажигания

Закупка свечей и защитных анодов большим комплектом экономит средства.

Артикулы упаковок алюминиевых защитных анодов:



Артикул упаковки	Артикул (один анод)	Описание применения анода
8M0059338	31640	Подвесные и стационарные моторы, триммер (25 шт.)
8M0059339	76214	Редукторы подвесных и стационарных моторов (10 шт.)
8M0059341	806189	Гидроцилиндр трима Alpha Gen II (40 шт.)
8M0059342	806190	Гидроцилиндр трима Bravo (10 шт.)
8M0059343	818298	Транцы подвесных моторов (20 шт.)
8M0059344	826134	Редукторы подвесных моторов (10 шт.)

Артикулы упаковок свечей зажигания:



Артикул упаковки	Артикул (одна свеча)	Описание
8M0058932	8M2018369	NGK ITR4A15 (25 шт.)
8M0058933	889597Q	NGK IZFR5G (25 шт.)
8M0058934	889246Q39	NGK ILFR6G-E (25 шт.)
8M0058935	892567Q	NGK IFR5J (25 шт.)
8M0058936	843220Q	NGK IZFR6J (25 шт.)

Аксессуары Panther

В настоящее время Mercury предлагает полный спектр продукции Panther. Новшества в продукции приведены ниже.



Новые блокировки двигателя

Артикул	Описание
8M0054123	Блокировка стяжного типа
8M0054122	Усиленная стяжка, замок повышенной секретности
8M0054121	Высокопрочный транцевый замок



Кронштейны для вспомогательного двигателя

Артикул	Описание
892763A26	Регулируемый кронштейн (10 дюймов)
892763A27	Регулируемый кронштейн (16 дюймов)

Составы для ухода за корпусом катера

Продукция для профессионального обслуживания корпуса катера.

303® #1 in Boat Care
Recommended by leading boat, inflatable boat, marine fabric & vinyl manufacturers.

Recommended by **sunbrella®**

8M0060205
AEROSPACE PROTECTANT

- For vinyl, isinglass, plastic, clear plastic, rubber, fiberglass & teak.
- Inflatable/RIB boats.
- World's Most Powerful UV screening protection!
- Beautiful, color-restoring finish.
- Easy - Spray on, wipe dry.

8M0060207
FABRIC/PVC CLEANER

- For boat & sail covers, enclosures, dodgers & biminis.
- Industrial strength concentrate.
- Removes even the most difficult stains.
- Perfect to pre-clean canvas prior to "water-proofing".
- Safe for vinyl.

8M0060206
FABRIC GUARD

- For Marine Canvas: biminis, covers, dodgers & enclosures.
- Provides lasting water repellency & stops leaks.
- Repels dirt, grease, water & oil-based stains.
- 950 ml treats 14 m²- 18 m² of canvas.

Sunbrella® is a registered trademark of Sunbrella Custom Fabrics LLC. ©133 12-11



Артикул	Название	Описание
8M0060205	Aerospace Protectant	Защитное покрытие от ультрафиолета
8M0060206	Fabric Guard	Водоотталкивающее покрытие
8M0060207	Fabric/PVC Cleaner	Чистящее средство

Аксессуары и оснащение нового мотора Mercury F150



Mercury 150EFI Four Stroke – Гребные винты

Частота вращения коленвала при полностью открытой дроссельной заслонке: 5000-5800

Рекомендованная высота транца: 20", 25". Правое вращение винта - стандарт (доступно левое вращение). Передаточное число: 1.92 : 1

Диам., дюйм	Шаг, дюйм	Кол-во лопастей	Вес катера, фунт	Длина катера, фут	Макс. скорость, миль/ч	Артикул винта правого вращения	Семейство	Артикул винта левого вращения
13.75"	26	4	Up to 2100	Up to 19'	58-68	48-825944A47	Trophy Plus	
14.00"	26	3	Up to 2100	Up to 19'	58-68	48-8M8023160	Fury	
14.62"	26	3	Up to 2100	Up to 19'	58-68	48-825874A47	Tempest Plus	
13.75"	25	4	1800-2200	17-19'	55-65	48-825942A47	Trophy Plus	
14.00"	25	3	1800-2200	17-19'	55-65	48-8M8023140	Fury	
14.62"	25	3	1800-2200	17-19'	55-65	48-825866A47	Tempest Plus	
13.25"	25	5	1800-2200	17-19'	55-65	48-816374A46	Hi Five	
13.75"	25	3	1800-2200	17-19'	55-65	48-16550A46	Laser II	
13.75"	24	4	1900-2300	18-20'	53-62	48-825940A47	Trophy Plus	
14.00"	24	3	1900-2300	18-20'	53-62	48-8M8023120	Fury	
14.62"	24	3	1900-2300	18-20'	53-62	48-825872A47	Tempest Plus	
13.75"	23	4	2000-2400	18-20'	50-60	48-825938A47	Trophy Plus	
14.62"	23	3	2000-2400	18-20'	50-60	48-825864A47	Tempest Plus	48-825865A47
13.25"	23	5	2000-2400	18-20'	50-60	48-815762A46	HighFive	
14.00"	23	4	2000-2400	18-20'	50-60	48-825906A48	VenSura	48-825907A48
13.50"	23	3	2000-2400	18-20'	50-60	48-16320A46	Vengeance	48-16321A46
13.75"	23	3	2000-2400	18-20'	50-60	48-16548A46	Laser II	48-16547A46
14.00"	23	3	2000-2400	18-20'	50-60	48-832834A45	Black Max Alum	
14.62"	22	3	2100-2600	18-21'	47-57	48-8M8026820	Tempest Plus	
13.50"	22	3	2100-2600	18-21'	47-57	48-899202A46	Enertia	
13.75"	21	4	2200-2800	18-21'	44-54	48-825934A47	Trophy Plus	
14.62"	21	3	2200-2800	18-21'	44-54	48-825862A47	Tempest Plus	48-825863A47
13.62"	21	3	2200-2800	18-21'	44-54	48-899002A46	Enertia	48-899003A46
14.75"	21	3	2200-2800	18-21'	44-54	48-13702A46	Mirage Plus	48-13703A46
13.25"	21	5	2200-2800	18-21'	44-54	48-815760A46	HighFive	
14.00"	21	4	2200-2800	18-21'	44-54	48-825902A48	VenSura	48-825903A48
13.75"	21	3	2200-2800	18-21'	44-54	48-16318A46	Vengeance	48-16319A46
14.25"	21	3	2200-2800	18-21'	44-54	48-832832A45	Black Max Alum	
13.75"	20	3	2300-3000	19-22'	42-52	48-899000A46	Enertia	
14.00"	20	4	2300-3000	19-22'	42-52	48-834854A45	Alpha 4 Alum	48-834855A45
14.62"	19	3	2500-3200	19-22'	39-49	48-825860A47	Tempest Plus	48-825861A47
14.00"	19	3	2500-3200	19-22'	39-49	48-898998A46	Enertia	48-898999A46
15.25"	19	3	2500-3200	19-22'	39-49	48-13700A46	Mirage Plus	48-13701A46
13.25"	19	5	2500-3200	19-22'	39-49	48-815758A46	HighFive	
14.00"	19	4	2500-3200	19-22'	39-49	48-825900A48	VenSura	48-825901A48
14.00"	19	3	2500-3200	19-22'	39-49	48-16316A46	Vengeance	48-16317A46
14.50"	19	3	2500-3200	19-22'	39-49	48-832830A45	Black Max Alum	
14.25"	18	3	2700-3200	19-23'	35-46	48-898996A46	Enertia	
15.38"	18	3	2700-3600	19-23'	35-46	48-889620A46	Mirage Plus	48-889619A46
14.50"	18	4	2700-3600	19-23'	35-46	48-834852A45	Alpha 4 Alum	48-834853A45
15.5"	17	3	2900-4000	19-23'	32-43	48-18278A46	Mirage Plus	48-90159A46

Диам., дюйм	Шаг, дюйм	Кол-во лопастей	Вес лодки, фунт	Длина лодки, фут	Макс. скорость, миль/ч	Артикул винта правого вращения	Семейство	Артикул винта левого вращения
14.62"	17	3	2900-4000	19-23'	32-43	48-8M8026790	Tempest Plus	
14.50"	17	3	2900-4000	19-23'	32-43	48-898994A46	Enertia	48-898995A46
13.5"	17	5	2900-4000	19-23'	32-43	48-821154A46	HighFive	
14.25"	17	4	2900-4000	19-23'	32-43	48-825898A48	VenSura	48-825899A48
14.50"	17	3	2900-4000	19-23'	32-43	48-16314A46	Vengeance	48-16315A46
15.00"	17	3	2900-4000	19-23'	32-43	48-832828A45	Black Max Alum	
14.75"	16	3	3100-4500	20-24'	29-40	48-898992A46	Enertia	
15.00"	16	4	3100-4500	20-24'	29-40	48-834850A45	Alpha 4 Alum	48-834851A45
15.00"	15	3	3400-5100	21-25'	26-37	48-898990A46	Enertia	48-898991A46
15.75"	15	3	3400-5100	21-25'	26-37	48-19838A46	Mirage Plus	48-19841A46
14.62"	15	4	3400-5100	21-25'	26-37	48-857022A46	Revolution 4	
15.25"	15	3	3400-5100	21-25'	26-37	48-78116A45	Black Max	
15.13"	14	3	3800-6200	21-26'	22-34	48-898988A46	Enertia	
16"	13	3	4200-7300	22-28'	19-31	48-826072A46	Mirage Plus	
16"	13	3	4200-7300	22-28'	19-31	48-78114A45	Black Max Alum	
16"	12	3	6000+	Pontoon/ Work	12-25	48-16436A45	Black Max Alum	
16"	11	3	8000+	Workboat	1-23	48-78112A45	Black Max Alum	48-78117A40

Mercury 150EFI FourStroke – Элементы управления и оснастка

Механическое рулевое управление		
Описание	Комментарии	Артикул
Пульт дистанционного управления	Обновленный дизайн	8M0059686
Конвертер датчика трима	При использовании аналогового указателя трима	8M0059529
Ограничитель наклона	Устанавливает ограничение наклона двигателя	8M0059532
Датчик скорости Smartcraft	Комплект датчика Пито для измерения скорости	8M0059530
Датчик давления воды Smartcraft	Комплект датчика давления воды	8M0059531
Фитинг аналогового датчика давления воды	Фитинги и шланги для подключения датчика давления воды	8M0063663
Комплект гофры для прокладки проводов к мотору	Гофра + специальная проходная втулка. Артикул только втулки - 8M0062583	8M0062693
Комплект румпеля Big Tiller PS	Комплект румпеля Big Tiller под гидроусилитель	8M0061721
Комплект тросов румпеля Big Tiller	Два троса газа/реверса для Big tiller	8M0061103
Комплект румпеля Big Tiller для OB Jet	Механический румпель для мотора с водометом. Требуется комплект тросов, указанный выше. Трос реверса может оказаться коротким.	879291A02

Гидравлическое рулевое управление – одномоторная установка		
Описание	Комментарии	Артикул
Цилиндр стандарт	Для одномоторных установок с гидравлическим рулевым управлением мощностью до 150 л.с.	8M0054993
Редуктор стандарт	Объем редуктора 1.2 куб дюйма/ 20 куб см	8M0050098
Редуктор наклонный	Объем редуктора 1.2 куб дюйма/ 20 куб см	8m0050099
Шланги с обжимными коническими фитингами	Длина от 2 до 30 футов	8M0053474 to 8M0053491

Гидравлическое рулевое управление – двухмоторная установка		
Описание	Комментарии	Артикул
Цилиндр стандарт	Усиленный гидроцилиндр под гидроусилитель (дополнительный цилиндр под левобортный мотор - 898349A14, при необходимости)	898349A11
Редуктор стандарт	Объем 40 куб см	892380 series
Редуктор наклонный	Объем 40 куб см	892560 series
Комплект шлангов	Длина от 2 до 30 футов	8M0046914-8M0046932
Комплект шлангов	Длина от 2 до 30 футов	892438Kxx (XX = длина)
Рулевая стяжка	Длина под одномоторную установку 26, 28, 30, 32 и 34 дюйма	8M0063473 - 8M0063477

Противоугонная система		
Описание	Комментарии	Артикул
Mercury TDS	Противоугонная система – иммобилайзер двигателя	8M0057383

Индикатор вращения вента		
Описание	Комментарии	Артикул
MP Alert - 1 индикатор	Световая сигнализация при вращении вента	8M0052290
MP Alert - 2 индикатора	Световая сигнализация при вращении вента	8M0052291
MP Alert - выключатель	Позволяет активировать систему с поста управления	8M0052292
MP Alert – дополнительные индикаторы	Дополнительное оснащение системы	8M0058173

Тросы управления		
Описание	Комментарии	Артикул
Трос Xtreme Gen II	Gen II cables - 5 - 40 футов	8M0059850-8M0059880
Трос Xtreme Gen I	Gen I cables - 5 - 36 футов	8M0059882-8M0059910

Приборы SmartCraft		
Описание	Комментарии	Артикул
Белый SC1000	Белый SC1000 Стеклоанный экран. Тахометр 7000 об/мин	8M0062381
	Белый SC1000 Стеклоанный экран. Одномоторная установка (один тахометр 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063153
	Белый SC1000 Стеклоанный экран. Двухмоторная установка (два тахометра 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063158
Черный SC1000	Черный SC1000 Стеклоанный экран. Тахометр 7000 об/мин	8M0062382
	Черный SC1000 Стеклоанный экран. Одномоторная установка (один тахометр 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063160
	Черный SC1000 Стеклоанный экран. Двухмоторная установка (два тахометра 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063159
Серый SC1000	Серый SC1000 Пластмассовый экран. Тахометр 7000 об/мин	8M6001270
	Серый SC1000 Пластмассовый экран. Одномоторная установка (один тахометр 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063203
	Серый SC1000 Пластмассовый экран. Двухмоторная установка (два тахометра 7000 об/мин/ один спидометр 80 миль/ч)	8M0063204
MercMonitor	MercMonitor NMEA 2000 Gateway Level 1 ECO Screen	8M0062374
	MercMonitor NMEA 2000 Gateway Level 2 SmartTow RPM and ECO Screen	8M0062375
	MercMonitor NMEA 2000 Gateway Level 3 SmartTow RPM Multi engine and ECO Screen	8M0063240
	MercMonitor NMEA 2000 Gateway Level 3 SmartTow Pro Multi engine with GPS Puck and ECO Screen	8M0063241
	MercMonitor ECO Screen Only	8M0062377
Vessel View	Vessel view	8M0063233

Техническое обслуживание Mercury F150

Обслуживание		
Описание	Комментарии	Артикул
Свеча зажигания	Замена каждые 300 часов или раз в 3 года.	8M0057936
Моторное масло	Бутылка 1 л. 25W-40 Полусинтетика. Необходимый объем 6 л. Замена каждые 100 часов наработки или раз в год	858052QE1
Масляный фильтр		877761Q01
Съемник масляного фильтра		889277Q01
Трансмиссионное масло	Бутылка 946 мл. Объем редуктора правого вращения 780 мл. Замена каждые 100 часов наработки или раз в год	858064QB1
Смазка для гребного вала и шприцевания масленок	100 мл. Картридж 24С с пистолетом. Каждые 100 часов или раз в год.	74057Q5
Состав Corrosion Guard	Защита от коррозии	802878Q55
Комплект водяного насоса	Замена каждые 300 часов или раз в 3 года.	8M0057715
Ремень генератора	Замена каждые 300 часов или раз в 3 года.	8M0031641
Топливный фильтр	Проверка каждые 100 часов или раз в год, замена при необходимости.	879885Q

Новые приспособления и инструменты для Mercury F150

Комплект влагоотделительного топливного фильтра 8M0059528

Предотвращает попадание воды в топливную систему мотора. Монтируется в катере. Имеет возможность слива воды. Подключается к системе аварийного оповещения.



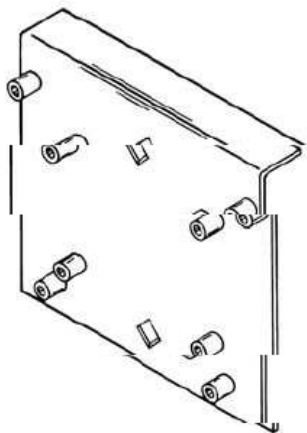
Удлиненный вертикальный вал 8M0060269

Длина 635 мм (XL)



Приспособление для сверления транца 91-98234A2

Подходит для других подвесных двигателей аналогичного мощностного диапазона



Скег 8M0060147

Полностью соответствует геометрии и материалу нового редуктора



Подъемная проушина 91-895343T02

Комбинация проушины и съемника маховика. Подходит для двигателей Verado