

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВЕЙШИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ГРЕБНОЙ ВИНТ КОМПАНИИ MERCURY

Гребной винт Spitfire обеспечивает лучшие ходовые характеристики среди всех алюминиевых гребных винтов. Без ущерба максимальной скорости, он на 25% эффективнее при разгоне от 0 до 20 миль/ч. Управляемость катера сохраняется даже во время сложных маневров.

ОТОРВИТЕСЬ ОТ ПРЕСЛЕДОВАТЕЛЕЙ

4-лопастная конструкция позволила инженерам компании Mercury увеличить площадь поверхности лопастей, сохранив при этом маленький диаметр винта, что улучшило динамические характеристики винта и катера.

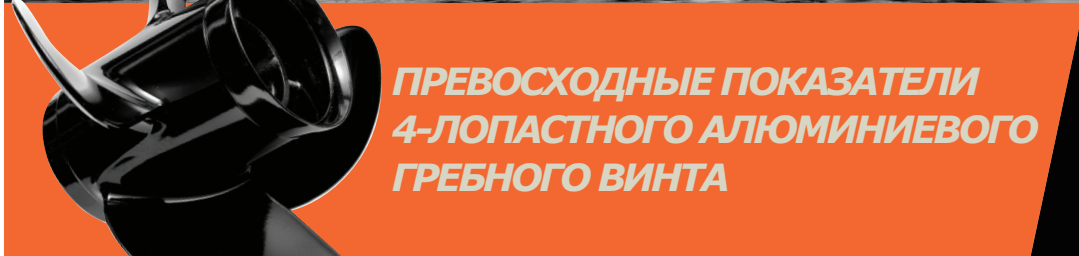
Такая конструкция с небольшим диаметром и увеличенной поверхностью лопастей была позаимствована у лучших гребных винтов из нержавеющей стали Mercury Fury и Eternia. Винт такого типа обеспечивает превосходное ускорение, не снижая при этом максимальную скорость, что и сделало гребные винты Black Max лучшими среди алюминиевых винтов.

ДЕРЖИТЕСЬ!

Гребные винты Spitfire были изначально разработаны компанией Mercury для обеспечения наилучшей управляемости катера. Лопастя винта Spitfire отличаются прямой задней кромкой с загнутым профилем. Они сходны с лопастями спортивных гребных винтов, применяемых на гоночных катерах. Управляемость катера сохраняется даже во время сложных маневров.

За подбором гребного винта Spitfire обратитесь к Вашему ближайшему дилеру Mercury или посетите сайт mercurymarine.com.

**РАЗОЖГИТЕ
ПЛАМЯ
НА ВОДЕ**



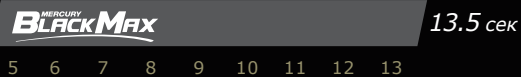
MERCURY SPITFIRE

АЛЮМИНИЕВЫЙ ГРЕБНОЙ ВИНТ

Гребной винт Spitfire специально разработан для катеров с подвесными моторами мощностью от 25 до 125 л.с., в том числе и для алюминиевых рыболовецких катеров и понтонов.

Серия гребных винтов Spitfire включает в себя три типа винтов, разработанных с учетом индивидуальных пожеланий владельцев понтонов. Гребные винты Spitfire, предназначенные для понтонов, обеспечивают меньшее проскальзывание и дополнительный подъем носа для лучших ходовых характеристик и управления катером.

УСКОРЕНИЕ от 0 до 20 миль/ч



МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ



ДИАМЕТР	ШАГ	МОТОР	АТИКУЛ
13.8	10	40-60 HP BF, 75-125 HP*	8M8026555
13.8	11	40-60 HP BF, 75-125 HP*	8M8026560
13.8	13	40-60 HP BF, 75-125 HP*	8M8026570
12.8	15	40-60 HP BF, 75-125 HP	8M8026580
12.8	17	40-60 HP BF, 75-125 HP	8M8026590
12.8	19	40-60 HP BF, 75-125 HP	8M8026600
10.6	12	40-60 HP Standard	8M8026625
10.3	13	40-60 HP Standard	8M8026630
10.1	14	40-60 HP Standard	8M8026635
10.1	15	40-60 HP Standard	8M8026640
9.3	9.5	25-30 HP 4-Stroke	8M8026650
9.3	11	25-30 HP 4-Stroke	8M8026655

*Модель для понтонов

© 2011 MERCURY MARINE. All rights reserved.
 Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.
 Published 7/11 Printed in U.S.A. 90-8M0060853

MERCURY
 Propellers