

NAVY СЕРИЯ ELECTRIC OUTBOARD



Бесшумный



Не требуется техническое обслуживание



Отсутствие выхлопа



Отсутствие следов масла и топлива



Navy 3.0 Evo /
6 л.с.



Navy 6.0 Evo /
9.9 л.с.

Прямой привод

Navу является единственным подвесным электрическим двигателем с прямым приводом в этом диапазоне мощности. Он состоит из меньшего количества движущихся частей, коробка передач не требуется.



Гидрогенерация

Ценителям моря понравится это новое будущее. Только электроприводы epropulsion обеспечивают меньшую вибрацию, отсутствие шума и высокую надежность. Это лодочные моторы, которые имеют гидрогенерацию.



Спецификация

Navy 3.0 Evo

Navy 6.0 Evo

Спецификация	Navy 3.0 Evo	Navy 6.0 Evo
Мощность	3 киловатт / 6 лошадиная сила	6 киловатт / 9.9 лошадиная сила
Рабочее напряжение	48В (Диапазон входного сигнала 39В - 60В)	
Максимальный потребляемый ток	62.5А	125А
Подвесной вес*	24.3 кг / 53.6 фунты (контрольный вес исключен)	36 кг / 79.4 фунты (контрольный вес исключен)
Длина ноги	правая: 64 см / 25.2 дюймы, левая: 76.5 см / 30.1 дюймы	
Статическая тяга	590 / 132.6 фунты	1243 / 279.4 фунты (13.4 × 8.5 составной гребной винт)
Частота вращения гребного винта	2300 оборот в минуту	1500 оборот в минуту
Гребной винт	10.2 × 6.7, 2-лопастный композитный винт	12.6 x 10.8, 3-лопастный композитный винт 13.4 x 8.5, 3-лопастный композитный винт 12.6 x 8.7, 3-лопастный алюминиевый пропеллер(необязательный)
Отделка/Угол наклона	0°, 5°, 10°, 15° / 60°	

*Вес подвесного мотора измеряется без учета кратковременного управления.

NAVY SERIES ELECTRIC OUTBOARD

48v E-серии литиевая батарея

Оригинальная литиевая батарея epropulsion, изготовлена для подвесных моторов.



E40 2 кВтч



E80 4 кВтч



E175 9 кВтч



Конкурентоспособная цена
Цена за единицу всего лишь 0,5 доллара за ватт-час.



Высокая плотность энергии
На 70% меньше веса и места, чем в свинцово-кислотных батареях.



Долгий срок службы
3000 циклов от 80% разряда.



Оригинальность epropulsion
Синхронизация данных подвесных моторов epropulsion, для применения умных стратегий работы.

Четыре элемента управления EVO

Вы всегда можете найти элемент управления, который лучше подойдет для вашей лодки.



Evo Tiller



Evo Top Mount Control



Evo Side Mount Control



Evo Dual Control

Ведомость работоспособности

Navy 3.0 Evo

Мощность (в)	Скорость (миля в час/км в час)	Время работы (часы:минуты)	Диапазон (миля/км)
300	3.7 / 6	13:20	49.3 / 79.3
550	4.7 / 7.5	7:25	35 / 56.3
1000	5.3 / 8.6	4:00	21.2 / 34.1
1500	6 / 9.7	2:40	16 / 25.7
2000	6.3 / 10.2	2:00	12.6 / 20.4
2500	8 / 12.8	1:35	12.7 / 20.5
3000	10.2 / 16.4	1:20	13.6 / 21.9

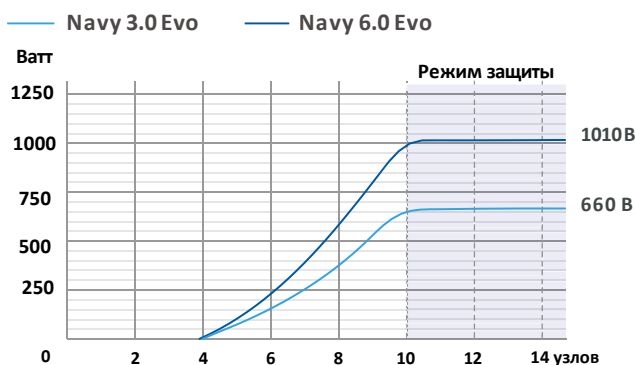
Navy 6.0 Evo

Мощность (в)	Скорость (миля в час/км в час)	Время работы (часы:минуты)	Диапазон (миля/км)
500	4 / 6.5	18:00	72 / 116
1000	5 / 8	9:00	45 / 72
2000	6.7 / 10.8	4:30	30.2 / 48.6
3000	8 / 13	3:00	24 / 39
4000	11.5 / 18.5	2:15	25.9 / 41.7
5000	13.5 / 21.8	1:50	24.7 / 39.8
6000	15 / 24.3	1:30	22.5 / 36.5

*Данные о характеристиках основаны на 12-футовой алюминиевой лодке с одним человеком, с использованием Navy 3.0 EVO с батареями E80 или Navy 6.0 EVO с батареями E175 в спокойной воде озера. Настоящая скорость, дальность и время работы могут различаться в зависимости от лодки, нагрузки, погоды и т.д.

Производительность гидрогенерации

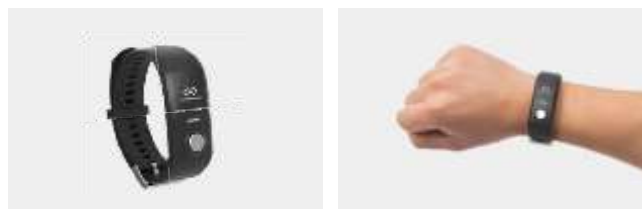
Navy Evo обладает функцией гидрогенерации и дает возможность использовать возобновляемую энергию.



Браслет безопасности

В случае, если человек окажется за бортом, браслет безопасности немедленно отключится.

Navy может подключать до 8 браслетов.



*Защитный браслет совместим только с румпелем и верхним креплением EVO.