

# OutboardMaster

## С воздушным охлаждением

Передаточное отношение  $i = 2$

Обороты винта = Обороты двигателя /  $i$

### В том числе:

- Мотор с монтажными кронштейнами
- Инвертор векторного контроля IP65
- Совместимость с NMEA2000 (Запросите Transfluid)
- Противовентиляционная / кавитационная пластина (включая анод)
- Главный выключатель и главный плавкий предохранитель
- DC-DC конвертер 12В постоянного тока
- 5м кабеля для дисплея, рычага и ключа
- Быстрота монтажа / простота соединений / принцип подключи и работай
- Нога от Yanmar

(Гребной винт не прилагается)



### Легкая и Средняя нагрузка

КОДПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ кВт	ПИКОВАЯ кВт	БАТАРЕЯ (В) пост. ток	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ об/мин
BV101966A	OutboardMaster 7A	180-12	5	7	48	1500
BV101978A	OutboardMaster 10A	220-20	8	10	48	1500
BV101977A	OutboardMaster 8A	180-12	6	8	96	1500
BV101500A	OutboardMaster 12A	180-12	8	12	96	3000
BV101988A	OutboardMaster 15A	220-20	10	15	96	1500
BV101999A	OutboardMaster 20A	220-20	15	20	96	3000

## С жидкостным охлаждением

Передаточное отношение  $i = 2$

Обороты винта = Обороты двигателя /  $i$

### В том числе:

- Как в предыдущем списке
- Вход/выход жидкостного охлаждения

### Средняя и Тяжелая нагрузка

КОДПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ кВт	ПИКОВАЯ кВт	БАТАРЕЯ (В) пост. ток	ЭЛ. ДВИГАТЕЛЬ об/мин
BV101966W	OutboardMaster 10W	180-12	8	10	48	1500
BV101977W	OutboardMaster 15W	220-20	10	15	48	1500
BV101500W	OutboardMaster 18W	180-12	12	18	96	3000
BV101988W	OutboardMaster 25W	220-20	20	25	96	3000



- Завершите комплектацию, добавив контрольный дроссель, дисплей, комплект охлаждения, муфту, вал с гребным винтом