



MBLi 12-75

12B 75Aч

Литиевые (литий железо фосфатные LiFePO₄) герметизированные лодочные аккумуляторные батареи WBR Marine серии MBLi 12-75 обладают высоким качеством и надежностью, высокой циклической способностью использования, устойчивы к глубоким разрядам и применяются для питания на яхтах, катерах и моторных лодках. Возможно применение как источников питания для электронасосов, эхолотов, осветительных приборов и другого вспомогательного оборудования. Обладают в 20 раз большей циклической способностью и большим сроком службы, чем свинцово-кислотные аккумуляторы, что помогает минимизировать затраты на замену и снизить общую стоимость владения. Аккумулятор MBLi 12-75 вдвое мощнее, имеет более высокую скорость разряда, сохраняя при этом высокую энергетическую емкость, на 60% легче аналогичной свинцово-кислотной батареи. Превосходная безопасность: химия фосфата лития железа исключает риск взрыва или горения из-за сильного удара, перезаряда или короткого замыкания.



► Спецификация

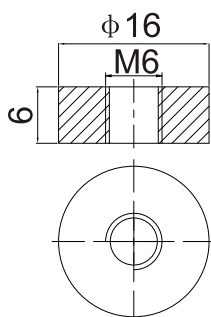
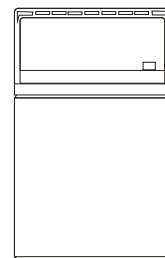
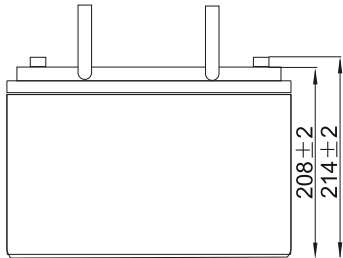
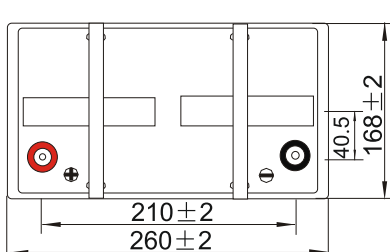
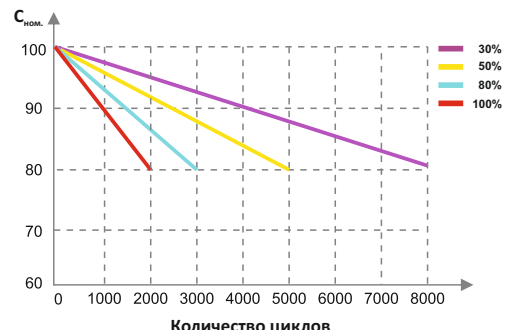
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (C₁₀)	75 Ач
Мощность	960 Втч
Внутреннее сопротивление	≤ 50 мОм
Количество циклов	>2000 циклов @1C 100% DOD
Саморазряд в месяц	<3%
Эффективность заряда	100% @0.5C
Эффективность разряда	96~99% @1C
Срок службы	до 10 лет при 25°C
Напряжение заряда (при 25°C)	14.6±0.2V
Режим заряда	0.2C до 14.6В, после 14.6V, зарядный ток 0.02C (CC/CV)
Зарядный ток	40A
Максимальный зарядный ток	80A
Напряжение заряда	14.6V±0.2V
Ток разряда	38A
Максимальный ток разряда	75A
Конечное напряжение разряда	10В
Температура заряда	0 °C до 55 °C при относительной влажности 60±25%
Температура разряда	-20 °C до 60 °C при относительной влажности 60±25%
Рабочая температура	-20 °C до 45 °C при относительной влажности 60±25%
Класс IP	IP65
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиено-стирол)
Вес	9,3 кг
Выходы	M6

► Размеры, мм:

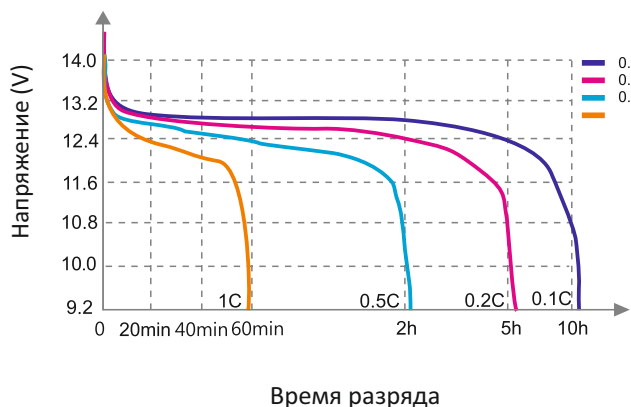
Длина	260±2 мм
Ширина	168±2 мм
Высота (макс.)	214±2 мм



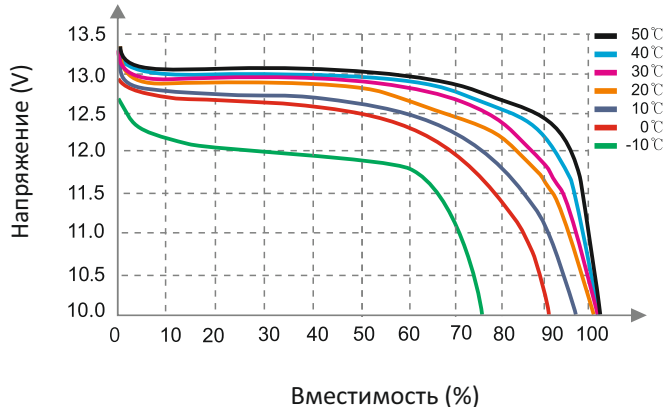
Циклическое использование



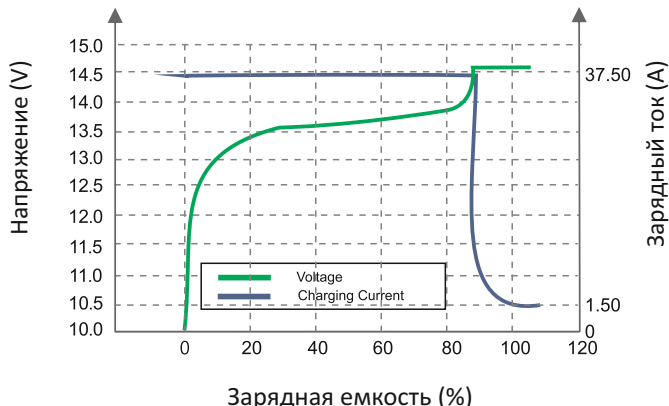
Кривая зависимости времени разряда от нагрузки



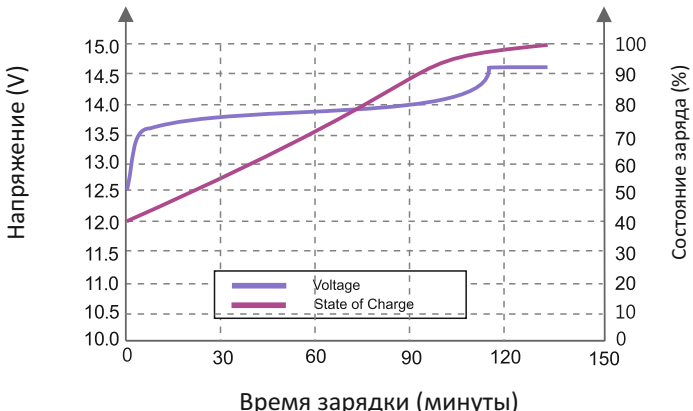
Кривая температуры разряда с различными характеристиками (0,5C)



Кривая разрядных характеристик



Кривая состояния заряда



Кривая саморазряда при различных температурах

