

MTLi12-7

Герметизированные литий-железо-фосфатные стартерные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MTLi обладают высоким качеством и надёжностью.

Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.



СООТВЕТСТВИЕ КОДАМ YUASA	7L-BS
-----------------------------	-------

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол-во элементов в блоке	4
Номинальное напряжение	12.8 В (4 элемента по 3.2 В)
Номинальная емкость	7 Ач
Энергоемкость	89.6 Вт·ч
Количество циклов	>1500 при 100% заряде / разряде нагрузкой 0.2 С
Саморазряд	≤3.5 % в месяц при 25 °С
Внутреннее сопротивление	≤5 мОм
Напряжение заряда	14.6±0.2 В
Ток холодного пуска (ССА)	260 А (при -18 °С)
Рекомендуемый ток заряда	0.2 С
Максимальный ток заряда	0.5 С
Метод заряда	При температуре 0...+45 °С заряд до напряжения 14.6 В и токе заряда 0.2 С. При достижении напряжения 14.6 В ток заряда снижается до 0.02 С.
Максимальный ток разряда	1 С. При превышении нормальной (25±5 °С) температуры эксплуатации в 2 раза разрядные характеристики ухудшаются.
Конечное напряжение разряда	10.0 В
Температура эксплуатации	Заряд 0...+45 °С Разряд -40...+60 °С Хранение 0...+45 °С
Класс безопасности	IP55
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)
Полярность	Прямая (+ -)
Вес	1.0 кг±3%

РАЗМЕРЫ

Длина	150±3 мм
Ширина	87±3 мм
Высота (с клеммами)	93±3 мм

