



HIGH POWER

MT12-7-B START-STOP

12В 7Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, карбоновые стартерные свинцово-кислотные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MT12-7-B START-STOP обладают высоким качеством и надежностью, расчетное количество циклов пуска двигателя не менее 180000. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, за счет использования чистого свинца, а также добавки углерода в состав электродов получили улучшенные зарядные и разрядные характеристики, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

► Спецификация

Номинальное напряжение	12 В (6 элементов в блоке)
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	7 Ач при 10-час. разряде до U _{кон.} - 1.75 В/Эл при 25 °С
Внутреннее сопротивление	13.6 мОм
Ток холодного пуска (ССА)	130 А (-18 °С)
Ток разряда	40 А
Температура эксплуатации	Разряд : -40 °С ~ +60 °С Заряд : -20 °С ~ +60 °С Хранение : -40 °С ~ +60 °С
Оптимальная рабочая температура	25 °С
Максимальное время разряда	2.7 мин
Конечное напряжение разряда	10.5 В
Технология герметизации	AGM
Саморазряд	3% в месяц при 20 °С (остаточная ёмкость при хранении 6 месяцев 80%)
Материал корпуса	Ударопрочный РР (полипропилен)
Полярность	Обратная (- / +)
Вес	2.1 кг ± 3%
Количество пуска двигателя	Не менее 180000

► Размеры, мм:

Длина	113 ± 2 мм
Ширина	70 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	105 ± 2 мм



Разрядные характеристики

