



HIGH POWER

# MT12-7-A START-STOP

12В 7Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, карбоновые стартерные свинцово-кислотные мотоциклетные аккумуляторные батареи WBR серии MT12-7-A 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 <sub>10</sub> )	7 Ач при 10-час. разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл при 25°C
Внутреннее сопротивление	13.0 мОм
Ток холодного пуска (ССА)	120 А (-18°C)
Ток разряда	50 А
Температура эксплуатации	Разряд : -40°C ~ +60°C Заряд : -20°C ~ +60°C Хранение : -40°C ~ +60°C
Оптимальная рабочая температура	25°C
Максимальное время разряда	1.7 мин
Конечное напряжение разряда	9.7 В
Технология герметизации	AGM
Саморазряд	3% в месяц при 20°C (остаточная ёмкость при хранении 6 месяцев 80%)
Материал корпуса	Ударопрочный PP (полипропилен)
Полярность	Обратная (- / +)
Вес	2.64 кг ± 3%
Количество пуска двигателя	Не менее 180000

## ► Размеры, мм:

Длина	113 ± 2 мм
Ширина	70 ± 2 мм
Высота (с клеммами)	130 ± 2 мм



Разрядные характеристики

