



SMT12-2.6

12В 2.6Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, необслуживаемые (MF) стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии SMT12-2.6 обладают высоким качеством и надежностью. Они предназначены для запуска двигателя мотоциклов, скутеров, гидроциклов, квадроциклов, снегоходов и мотовездеходов. Батареи соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA модели YTX4A-BS.

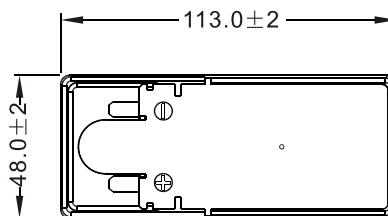
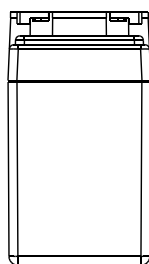
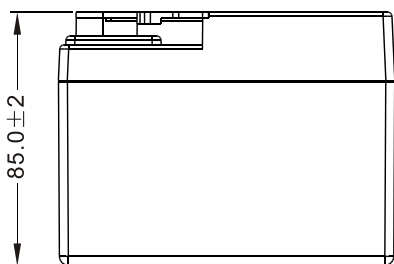
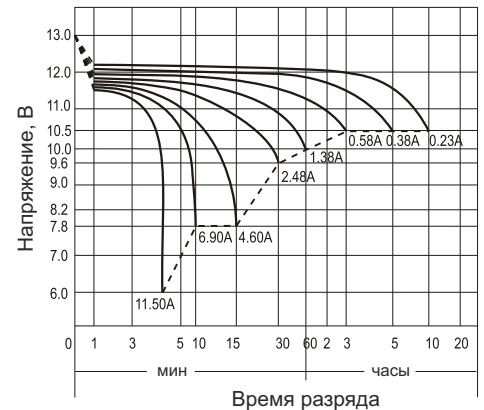
► Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Емкость (C ₁₀)	2.6 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	45 А
Вес	0.96 кг ± 3%
Срок службы	3-5 лет
Температура эксплуатации	от -20°C до +55°C
Номинальная рабочая температура	25 ± 3°C
Режим полного заряда	постоянным напряжением: 14.4 - 15.0 В при 25°C ток заряда: 0.69 А; время заряда: 15-18 часов. постоянным током: 0.23 А до напряжения 14.4 В время заряда: 4 часа
Режим постоянного подзаряда	начальный ток заряда не ограничен, напряжение: 13.5-13.8 В при 25°C
Саморазряд	3% в месяц при 25°C
Технология герметизации	AGM
Выводы	Тип I
Полярность	боковые
Материал корпуса	ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0

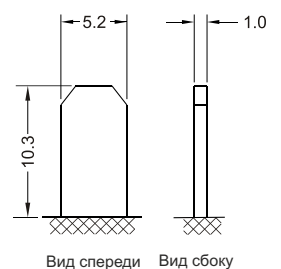
► Размеры, мм:	
Длина	113 ± 2.0
Ширина	48 ± 2.0
Высота	85 ± 2.0
Высота (с клеммами)	85 ± 2.0



Разрядные характеристики



Выводы



Вид спереди Вид сбоку



Вид сверху