



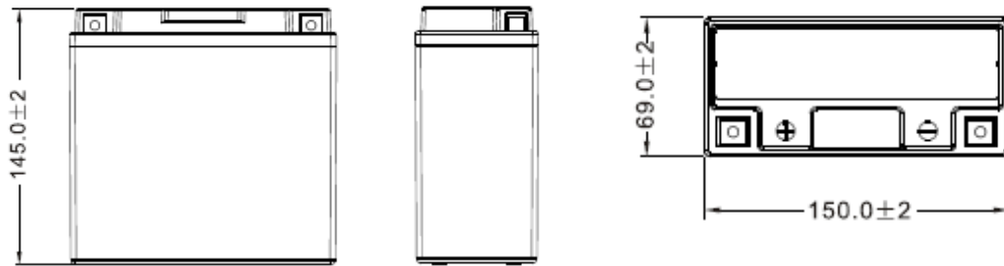
Техническая спецификация герметизированных стартерных мотоциклетных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей WBR серии MTG 12-14

Герметизированные, выполненные по гелевой технологии (GEL), стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии MTG 12-14 обладают высоким качеством и надежностью. Эти аккумуляторные батареи успешно выдерживают конкуренцию со стартерными батареями этого класса других производителей, соответствуют техническим характеристикам и являются аналогом мотоциклетных аккумуляторных батарей YUASA серии YT14B-4. Они предназначены для работы приборов и пусковых механизмов на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

Спецификация	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (C ₁₀)	14 Ач
Емкость на режимах разряда	14,00 Ач при 10-часовом разряде током 1,10 А; 9,84 Ач при 5-часовом разряде током 1,97 А; 8,40 Ач при 2-часовом разряде током 4,20 А; 7,20 Ач при 1-часовом разряде током 7,20 А;
Зависимость емкости от температуры	40°C – 106%; 25°C – 100%; 0°C – 86%; -15°C – 65%;
Ток холодного пуска (-18°C)	210 А
Вес	4,18 кг (вес электролита – 0,74 кг)
Оптимальная рабочая температура	25±3°C
Режим полного заряда	Постоянным напряжением: 14,4 - 15,0 В при 25°C; ток заряда: 4,20 А; время заряда: 15-18 часов. Постоянным током: 1,40 А до напряжения 14,4В; время заряда: 4 часа.
Режим постоянного подзаряда	Начальный ток заряда не ограничен; напряжение: 13,5-13,8 В при 25°C
Саморазряд	2% в месяц при 25°C
Технология герметизации	GEL (загущенный электролит)
Выводы	Тип А
Материал корпуса	-ABS (акрило-бутадиено-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0
Размеры: Дл. × Шир. × Выс. (макс.)	150±2 мм × 69±2 мм × 145±2 мм
Полярность	Прямая (+ -)

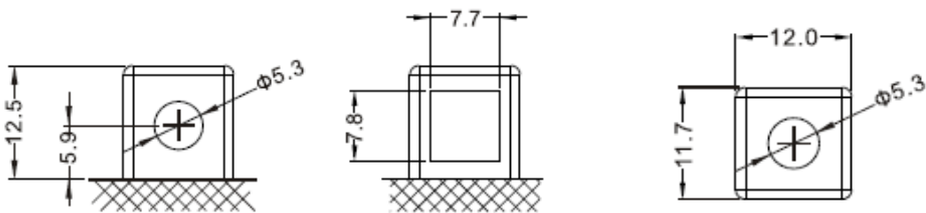
Внешний вид, размеры и

полярность



Выводы

Тип А



Разрядные характеристики

