



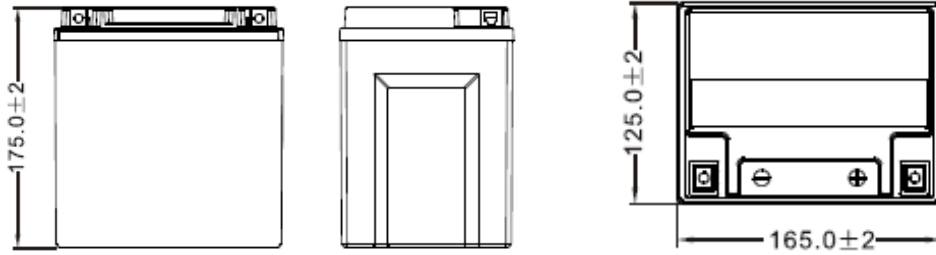
Техническая спецификация герметизированных стартерных мотоциклетных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей WBR серии MTG 12-30

Герметизированные, выполненные по гелевой технологии (GEL), стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии MTG 12-30 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 серий YB30L-B, YTX30LBS, YIX30L-BS, BA30LSHDT. 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)	30 Ач
Емкость на режимах разряда	30,00 Ач при 10-часовом разряде током 3,00 А; 24,60 Ач при 5-часовом разряде током 4,92 А; 21,00 Ач при 2-часовом разряде током 10,5 А; 18,00 Ач при 1-часовом разряде током 18,0 А;
Зависимость емкости от температуры	40°C – 106%; 25°C – 100%; 0°C – 86%; -15°C – 65%;
Ток холодного пуска (-18°C)	385 А
Вес	9,84 кг (вес электролита – 1,86 кг)
Оптимальная рабочая температура	25±3°C
Режим полного заряда	Постоянным напряжением: 14,4 - 15,0 В при 25°C; ток заряда: 9,00 А; время заряда: 15-18 часов. Постоянным током: 3,00 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)
Выходы	Тип А
Материал корпуса	-ABS (акрило-бутадиено-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0
Размеры: Дл. × Шир. × Выс. (макс.)	165±2 мм × 125±2 мм × 175±2 мм
Полярность	Обратная (- +)

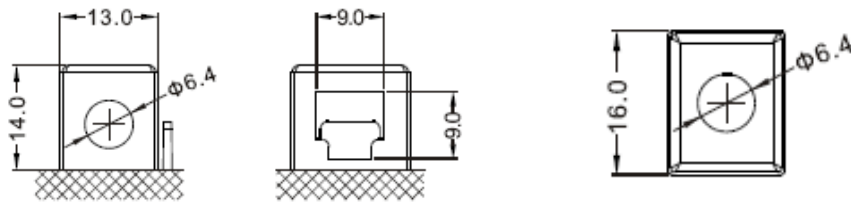
Внешний вид, размеры и

полярность



Выводы

Тип А



Разрядные характеристики

U(B)

