

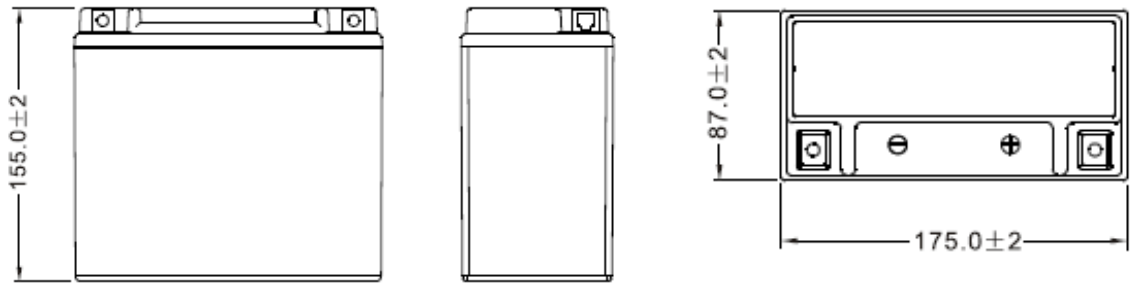


Техническая спецификация герметизированных стартерных мотоциклетных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей WBR серии MTG 12-20

Герметизированные, выполненные по гелевой технологии (GEL), стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR серии MTG 12-20 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 YT20L-BS. Они предназначены для работы приборов и пусковых механизмов на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

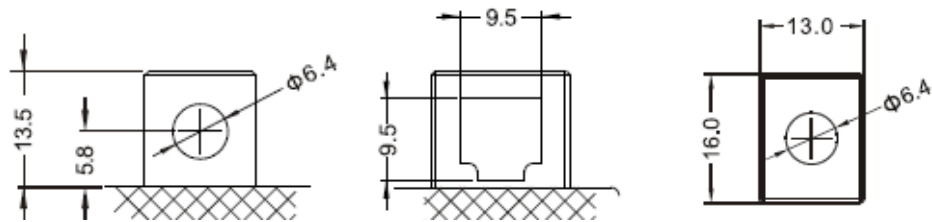
Спецификация	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12 В
Номинальная емкость (C ₁₀)	20 Ач
Емкость на режимах разряда	20,00 Ач при 10-часовом разряде током 2,00 А; 14,76 Ач при 5-часовом разряде током 2,95 А; 12,60 Ач при 2-часовом разряде током 6,30 А; 10,80 Ач при 1-часовом разряде током 10,80 А;
Зависимость емкости от температуры	40°C – 106%; 25°C – 100%; 0°C – 86%; -15°C – 65%;
Ток холодного пуска (-18°C)	270 А
Вес	5,73 кг (вес электролита – 1,22 кг)
Оптимальная рабочая температура	25±3°C
Режим полного заряда	Постоянным напряжением: 14,4 - 15,0 В при 25°C; ток заряда: 6,00 А; время заряда: 15-18 часов. Постоянным током: 2,00 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)
Выводы	Тип А
Материал корпуса	-ABS (акрило-бутадиено-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0
Размеры: Дл. × Шир. × Выс. (макс.)	175±2 мм × 87±2 мм × 155±2 мм
Полярность	Обратная (- +)

Внешний вид, размеры и полярность



Выводы

Тип А



Разрядные характеристики

U(B)

