



HP12-24

12В 24Ач

Герметизированные, выполненные по технологии AGM, стартерные мотоциклетные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи WBR (HIGH PERFORMANCE) серии HP 12-24 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 Y50-N18L-A, Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS. Они предназначены для эксплуатации на мотоциклах, скутерах, гидроциклах, квадроциклах, снегоходах и мотовездеходах.

► Спецификация

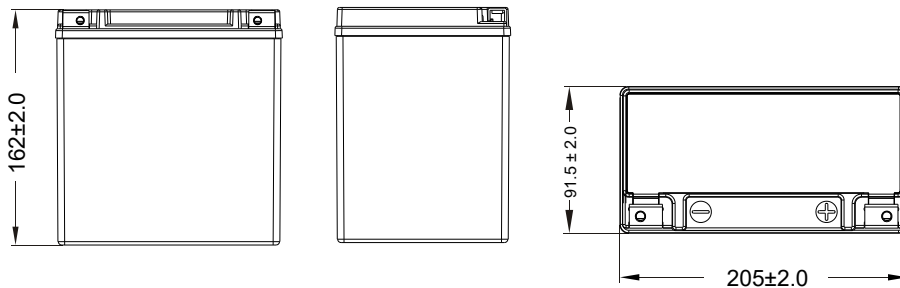
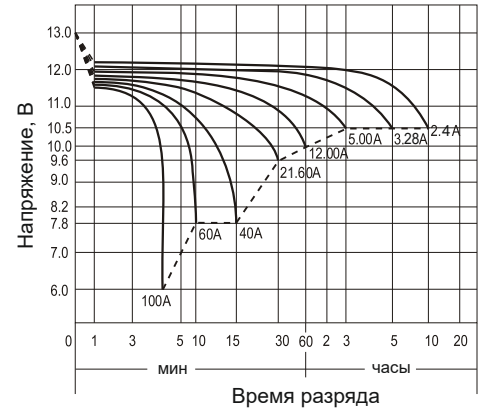
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость (C ₁₀)	24 Ач
Ток холодного пуска (-18°C)	360 А
Вес	7.5 кг ± 3%
Срок службы	3-5 лет
Температура эксплуатации	от -40°C до 60°C
Зависимость емкости от температуры	40°C – 106%; 25°C – 100%; 0°C – 86%; -15°C – 65%;
Оптимальная рабочая температура	25 ± 3°C
Режим полного заряда	Постоянным напряжением: 14.4 - 15.0 В при 25°C, ток заряда не более: 6.0А; время заряда: 15-18 часов. Постоянным током: 2.0А до напряжения 14.4В, далее продолжать заряд током 2.0А в течении 4 часов.
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	Под болт М6
Полярность	обратная (- +)
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиено-стирол), огнеупорный корпус, согласно UL94-V0

► Размеры, мм:

Длина	205 ± 2.0
Ширина	91.5 ± 2.0
Высота (с клеммами)	162 ± 2.0



Разрядные характеристики



Выводы

