

Батарея аккумуляторная WBR GP1222 WBR GP1222 WBR

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WBR GP1222 обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 2,3 Ah.

Конструкция кристаллической решетки свинцовых электродов, разработанная WBR Battery, и применение сплава с кальцием, позволили увеличить мощность отдачи тока. Технология AGM реализует принцип рециркуляции по стандартам производителя. Кислотный электролит связывается стекловолоконными слоями сепаратора. Пористый материал поддерживает электролит, препятствует разрушению электродов. F1/F12 клеммы обеспечивают простое подключение и надежный контакт.

Согласно параметру Cycle Service ресурс коррелирует с количеством циклов и условиями работы. Продукции не страшен глубокий разряд, она восстанавливает емкость и обеспечивает стабильное напряжение в 12 вольт. Поддерживается эксплуатация в циклическом и буферном режимах. АКБ не требует обслуживания, герметизирован и эргономичен.

Применение:

источники бесперебойного питания,
охранные и пожарные системы безопасности,
оборудование электросвязи,
аварийное освещение,
электроинструмент,
телеметрическое,
портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Срок службы аккумуляторной батареи до 8 лет.

Габаритные размеры:

Общие

Тип АКБ	Стационарный GP AGM VRLA
Емкость (25°C), Ач	2.3
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	0.87
Внутреннее сопротивление, мОм	60
Тип клемм АКБ	F1 / F2
Срок службы АКБ	8 лет
Высота АКБ, мм	66
Ширина АКБ, мм	34
Длина АКБ, мм	178