

Батарея аккумуляторная WBR HRI 1234W F2

HRL1234W F2

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WBR HRL 1234W обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 9 Ah.

Конструкция кристаллической решетки свинцовых электродов, разработанная от WBR Battery Co., Ltd, 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. Клеммы F2-Faston Tab 250 обеспечивают простое подключение и надежный контакт.

Аккумулятору 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, ортативное измерительное, контрольное и другое оборудование

Срок службы аккумуляторной батареи до 12 лет.

Общие

Тип АКБ	Стационарный HR AGM VRLA с повышенной энергоотдачей
Емкость (25°C), Ач	9
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12
Вес АКБ, кг	2.68
Внутреннее сопротивление,мОм	14
Тип клемм АКБ	F2
Срок службы АКБ	12 лет
Высота АКБ, мм	100
Ширина АКБ, мм	65
Длина АКБ, мм	151