



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



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

 Срок службы АКБ
 12 лет

 Высота АКБ, мм
 100

Ширина АКБ, мм 65

Длина АКБ, мм 151