



Батарея аккумуляторная WBR HRL1234W 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 GP AGM VRLA |
| Емкость (25°C), Ач | 9 |
| Номинальное напряжение АКБ, В(DC) | 12 |
| Вес АКБ, кг | 2.68 |
| Внутреннее сопротивление, мОм | 14 |
| Тип клемм АКБ | F2 |
| Срок службы АКБ | 12 лет |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|----------------|-----|
| Высота АКБ, мм | 100 |
| Ширина АКБ, мм | 65 |
| Длина АКБ, мм | 151 |

Доп. описание