



## 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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

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

Доп. описание