

## Батарея аккумуляторная HR 1234 W F 2 WBR 9 Aч

HR 1234

## Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WRB HR 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, 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. F2 клеммы (Faston Tab 250) 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.

## Общие

Тип АКБ	Стационарный HR AGM VRLA с повышенной энергоотдачей
Емкость (25°C), Ач	9
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12
Вес АКБ, кг	2.7
Внутреннее сопротивление,мОм	14
Тип клемм АКБ	F2
Срок службы АКБ	8 лет
Высота АКБ, мм	100
DBICOTA AILD, MIM	100
Ширина АКБ, мм	65



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

Длина АКБ, мм