

Батарея аккумуляторная HR 1221 W F 2 WBR

HR 1221

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WBR HR 1221W обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 5 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 F1-Faston Tab 187, F2-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,
ортативное 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	5
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	1.9
Внутреннее сопротивление, мОм	19
Тип клемм АКБ	F1 / F2
Срок службы АКБ	8 лет
Высота АКБ, мм	107
Ширина АКБ, мм	70
Длина АКБ, мм	90