

Батарея аккумуляторная WBR HR1224W F2F1

HR1224W F2F1

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WBR HR 1224W обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 6 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	6
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12
Вес АКБ, кг	2
Внутреннее сопротивление,мОм	16
Тип клемм АКБ	F1 / F2
Срок службы АКБ	8 лет
Высота АКБ, мм	101
Ширина АКБ, мм	51



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

Длина АКБ, мм