

Батарея аккумуляторная WBR GP12120 F2

GP12120 F2

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор WBR GP12120 обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 12 Ah.

Конструкция кристаллической решетки свинцовых электродов, разработанная 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. F1/F12 клеммы 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,
телеинформационное,
портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Срок службы аккумуляторной батареи до 8 лет.

Общие

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Тип АКБ | Стационарный GP AGM VRLA |
| Емкость (25°C), Ач | 12 |
| Номинальное напряжение АКБ, В(DC) | 12 |
| Вес АКБ, кг | 4.02 |
| Внутреннее сопротивление, мОм | 11 |
| Тип клемм АКБ | F1 / F2 |
| Срок службы АКБ | 8 лет |
| Высота АКБ, мм | 98 |
| Ширина АКБ, мм | 98 |
| Длина АКБ, мм | 151 |