



Батарея аккумуляторная WBR GPL121000A

GPL121000A

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с увеличенным до 12 лет сроком службы в буферном режиме WRB GPL121000A обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 100 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. клеммы под внутренний болт М6 (момент затяжки болтового соединения 7-9 Нм) 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 12 лет.

Общие

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Тип АКБ | Стационарный GP AGM VRLA |
| Емкость (25°C), Ач | 100 |
| Номинальное напряжение АКБ, В(DC) | 12 |
| Вес АКБ, кг | 29.9 |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|-------------------------------|--------|
| Внутреннее сопротивление, мОм | 3.5 |
| Тип клемм АКБ | M6 |
| Срок службы АКБ | 12 лет |
| Высота АКБ, мм | 214 |
| Ширина АКБ, мм | 168 |
| Длина АКБ, мм | 307 |

Доп. описание