



Батарея аккумуляторная WBR GPL121100

GPL121100

Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с увеличенным до 12 лет сроком службы в буферном режиме WRB GPL121100 обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 110 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	110
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	32.5



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Внутреннее сопротивление, мОм	5
Тип клемм АКБ	M6
Срок службы АКБ	12 лет
Высота АКБ, мм	217
Ширина АКБ, мм	170
Длина АКБ, мм	338