



## 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 Аh.

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,  
 телеметрическое,  
 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                       |



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

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Тип клемм АКБ   | F1 / F2 |
| Срок службы АКБ | 8 лет   |
| Высота АКБ, мм  | 98      |
| Ширина АКБ, мм  | 98      |
| Длина АКБ, мм   | 151     |