

## Батарея аккумуляторная WBR GPI 1272 F2

GPL1272 F2

## Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с увеличенным до 12 лет сроком службы в буферном режиме WRB GPL1272 обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 7.2 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, 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	7.2
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12
Вес АКБ, кг	2.4
Внутреннее сопротивление,мОм	22
Тип клемм АКБ	F1 / F2
Срок службы АКБ	12 лет
Высота АКБ, мм	102
Ширина АКБ, мм	65



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

151

Длина АКБ, мм