



# Аккумулятор CSB HR1224W F2 F1

HR1224W F2 F1

## Описание

Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор CSB HR 1224W обладает высокой энергоотдачей и превосходными характеристиками для использования в новейших образцах ИБП. Батарея номинальным напряжением 12 В обладает эквивалентным ресурсом в 6 Ah.

Конструкция кристаллической решетки свинцовых электродов, разработанная от CSB Battery Co., Ltd, 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 и F2 клеммы (Faston Tab 187 и 250) обеспечивают простое подключение и надежный контакт.

Согласно параметру Cycle Service ресурс коррелирует с количеством циклов и условиями работы, аккумулятору не страшен глубокий разряд, он 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;  
Телекоммуникационное оборудование;  
Системы аварийного освещения;  
Охранно-пожарные системы;  
Медицинская техника.

Срок службы аккумуляторной батареи 5 лет.

Разрядные характеристики аккумуляторных батарей  
серии HR

## Общие

Тип АКБ	Стационарный HR AGM VRLA с повышенной энергоотдачей
Емкость (25°C), Ач	6
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	1.95
Внутреннее сопротивление, мОм	20.6
Тип клемм АКБ	F1 / F2
Срок службы АКБ	5 лет
Высота АКБ, мм	98.8



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

Ширина АКБ, мм	51
Длина АКБ, мм	151