

# Аккумуляторная батарея Ventura HR 1234W

HR 1234W

### Описание

Аккумуляторная батарея Ventura HR 1234W серии HR — линейка необслуживаемых стационарных батарей с высокими токовыми характеристиками, номинальным напряжением 12 В, мощностью до 231 Вт/блок (15-минутный разряд) и увеличенным сроком службы, изготовленные по технологии AGM. Аккумуляторы данной серии предназначены преимущественно для коротких режимов разряда.

Аккумуляторы Ventura HR идеальны для применения в ИБП малой и средней мощности, телекоммуникациях, энергетике, охранно-пожарных системах и других областях, требующих от аккумуляторов высокой отдачи энергии за короткое время разряда. Ventura HR способны отдавать при коротких режимах разряда до 40 % больше мощности, чем стандартные аккумуляторы.

#### Преимущества:

Высочайшая мощность на коротких режимах разряда

Улучшенная проводимость и сокращенное время заряда благодаря добавке углерода в отрицательные пластины (технология GFC)

Увеличенное количество пластин особой конструкции и повышенной жесткости обеспечивает разряд высокими токами и повышенную надежность

Для снижения внутреннего сопротивления в состав активной массы введены специальные добавки Ударопрочный корпус из ABS-пластика

Низкий уровень саморазряда обеспечивает до 12 месяцев хранения без подзаряда

## Общие

Тип АКБ	Стационарный HR AGM VRLA с повышенной энергоотдачей
Емкость (25°C), Ач	9
Номинальное напряжение АКБ, B(DC)	12
Вес АКБ, кг	2.5
Внутреннее сопротивление,мОм	17.28
Максимальный ток заряда, А:	2,7
Максимальный ток разряда, А	440 (5cek)



## ΟΟΟ «ΗΑΓ» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

заряд: -10°C ~ 60°C хранение: -20°C ~ 60°C Диапазон рабочих температур

разряд: -40°C ~ 60°C

Саморазряд 3% в месяц

Тип клемм АКБ F2

Срок службы АКБ 10 лет

Высота АКБ, мм 100

Ширина АКБ, мм 65

Длина АКБ, мм 151