

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, В(DC)	12
Вес АКБ, кг	2.5
Внутреннее сопротивление, мОм	17.28
Максимальный ток заряда, А	2,7
Максимальный ток разряда, А	440 (5сек)

Диапазон рабочих температур

разряд: $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
заряд: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
хранение: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

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