

Ventura

HR 1234W



- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранные-пожарные системы, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, световые и звуковые системы оповещения, лодки и катера, электроигрушки.
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.
- Установка на крышку не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	10+
Мощность на блок (15 мин), до 1,6 В/эл, Вт	219
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	17
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.7
Диапазон рабочих температур °C: -рабочая температура. -разряд: -заряд: -хранение:	+25 ± 3 -15 ~ +50 -15 ~ +40 -15 ~ +40
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-14.8
Вес (± 3%), кг	2.62

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	47.1	30.8	25.5	18.6	14.8	10.7	6.0	4.4
10.02	45.8	29.3	25.0	17.9	14.3	10.4	5.9	4.4
10.20	43.3	27.9	23.8	17.5	13.9	10.1	5.8	4.4
10.50	41.4	26.0	23.0	17.3	13.7	9.9	5.7	4.3
10.80	39.7	23.6	22.8	17.0	13.3	9.9	5.5	4.1

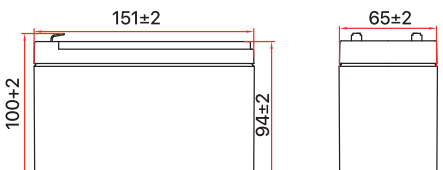
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	511.8	307.8	289.2	219.0	169.2	124.2	71.6	54.0
10.02	493.8	291.0	285.0	216.0	165.6	121.2	70.8	53.4
10.20	469.8	273.0	275.4	213.6	163.2	120.0	70.2	52.8
10.50	452.4	254.4	272.4	210.0	162.0	118.2	69.0	51.6
10.80	434.4	233.4	270.0	208.8	160.8	116.4	67.8	50.4

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов



Габаритные размеры, мм



Тип вывода, мм

