

# Ventura

## HR 1290W



- **Области применения:** источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранно-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	557
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	8
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	6
Диапазон рабочих температур °С: - 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	6.3

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	80.5	66.3	59.9	48.0	26.6	15.52	10.63
10.02	75.8	63.6	57.5	46.9	26.4	15.44	10.65
10.20	70.1	60.0	54.3	44.9	25.7	15.21	10.51
10.50	64.1	55.9	50.6	42.4	24.7	14.90	10.32
10.80	57.4	50.7	45.9	39.3	23.1	14.20	9.92

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	905.4	758.4	699.0	557.4	327.6	187.38	132.84
10.02	868.2	717.0	667.2	540.0	327.6	185.64	131.34
10.20	821.4	673.2	634.2	519.6	325.2	183.06	129.60
10.50	763.2	626.4	598.2	492.0	318.0	179.40	127.32
10.80	688.2	576.0	558.0	454.8	304.2	173.88	124.20

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

