

# Ventura

## HR 1224W



- 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	144
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	30
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.0
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	1.81

### 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	20.9	17.2	15.5	12.4	9.2	6.9	4.02	2.75
10.02	19.6	16.5	14.9	12.1	9.1	6.8	4.00	2.76
10.20	18.2	15.5	14.1	11.6	8.7	6.7	3.94	2.72
10.50	16.6	14.5	13.1	11.0	8.3	6.4	3.86	2.67
10.80	14.9	13.1	11.9	10.2	7.7	6.0	3.68	2.57
11.10	12.9	11.3	10.3	9.1	6.9	5.4	3.47	2.45

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

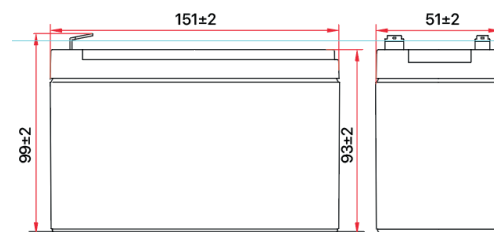
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч
9.60	234.6	196.2	181.2	144.0	112.2	84.6	48.5	34.4
10.02	225.0	185.4	172.8	139.8	111.0	84.6	48.1	34.0
10.20	212.4	174.0	164.4	134.4	108.6	84.0	47.4	33.5
10.50	197.4	162.0	154.8	127.2	104.4	82.2	46.4	32.9
10.80	178.2	149.4	144.6	117.6	98.4	78.6	45.0	32.2
11.10	151.8	134.4	132.6	103.8	88.8	72.0	42.8	31.1

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



Габаритные размеры, мм



ООО «Пауэрконцепт»  
Бесплатные звонки  
по России: 8 800 250 97 48  
+7 495 786 97 48  
www.powerconcept.ru



Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30 15

Симферополь тел.: +7 978 710 90 08  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71