

# Ventura

## HRL 12600W



- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, лодки и катера, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- 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	12+
Мощность на блок (15 мин), до 1,6 В/эл, Вт	3018
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	3.8
Максимальный зарядный ток, А	36.0
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	1300
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	40.0

### 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	420.0	385.6	340.0	276.0	227.0	180.0	92.0	61.3
10.02	408.0	369.9	312.0	256.0	215.0	171.0	86.0	61.4
10.20	392.0	349.4	306.0	251.0	204.0	162.0	84.0	60.5
10.50	388.0	325.4	290.0	239.0	192.0	153.0	81.0	59.5
10.80	378.0	294.9	276.0	229.0	186.0	148.0	78.0	57.2

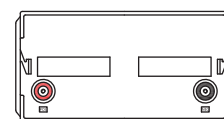
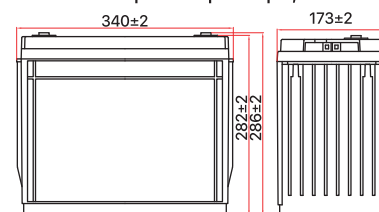
### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

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	5016.0	4452.6	3600.0	3018.0	2424.0	1914.0	1080.0	742.2
10.02	4740.0	4208.4	3468.0	3000.0	2340.0	1848.0	1062.0	733.8
10.20	4476.0	3951.6	3324.0	2730.0	2262.0	1788.0	1038.0	724.2
10.50	4032.0	3678.0	3276.0	2628.0	2178.0	1728.0	1014.0	711.6
10.80	3972.0	3381.0	3120.0	2526.0	2100.0	1662.0	990.0	694.2

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



F6  
Тип вывода, мм

