# VENTURA HR 1228W

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (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)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, системах связи, телекоммуникаций и в других приложениях, требующих высокую выходную мощность резервного источника питания.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

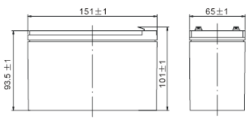
Номинальное напряжение	12 B
Срок службы	8 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	167 Вт
Внутреннее сопротивление полностью	25,0 мОм
заряженной батареи	
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	140 A (5 c)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,38-13,80 B
- циклический режим	14,40-14,70 B
Максимальный зарядный ток	0,25C <sub>10</sub>
Bec	2,37 кг

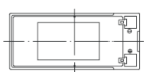
## РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1 Ширина: 65±1 Высота корпуса:

93,5±1 Общая высота:

101±1





### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное				Время р	азряда			
напряжение, В/блок	10 мин	15 мин	30 мин	14	34	54	104	204
9,60 B	20,0	14,9	8,76	4,68	2,00	1,33	0,718	0,363
9,90 B	19,7	14,5	8,68	4,57	1,93	1,28	0,706	0,359
10,2 B	19,4	14,1	8,61	4,46	1,87	1,23	0,691	0,355
10,5 B	18,8	13,7	8,53	4,35	1,77	1,18	0,682	0,350
10,8 B	17,8	13,1	8,33	4,21	1,65	1,12	0,664	0,344



Вывод Ш-6,35

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

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/блок	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	14	24	34	54
9,60 B	229,20	166,80	100,80	72,60	55,20	31,68	23,82	15,30
9,90 B	225,60	163,20	99,60	70,20	53,88	30,78	23,04	14,82
10,2 B	222,00	159,00	97,80	69,60	52,62	29,88	22,32	14,34
10,5 B	219,00	155,40	96,00	67,80	51,30	28,68	21,18	13,80
10,8 B	208,80	151,20	94,20	66,00	49,62	27,24	19,74	13,14

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.