

VENTURA

HR 1228W

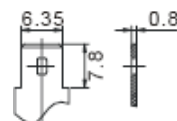
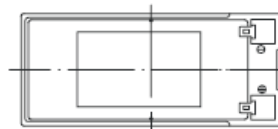
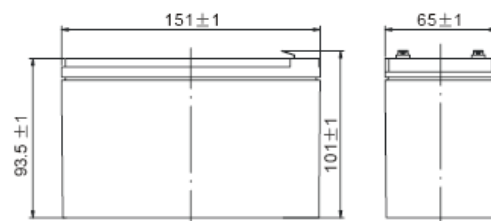
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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 В
Срок службы	8 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	167 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	25,0 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	140 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,38-13,80 В
- циклический режим	14,40-14,70 В
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Вес	2,37 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 65±1
 Высота корпуса: 93,5±1
 Общая высота: 101±1



Вывод Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	20,0	14,9	8,76	4,68	2,00	1,33	0,718	0,363
9,90 В	19,7	14,5	8,68	4,57	1,93	1,28	0,706	0,359
10,2 В	19,4	14,1	8,61	4,46	1,87	1,23	0,691	0,355
10,5 В	18,8	13,7	8,53	4,35	1,77	1,18	0,682	0,350
10,8 В	17,8	13,1	8,33	4,21	1,65	1,12	0,664	0,344

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч
9,60 В	229,20	166,80	100,80	72,60	55,20	31,68	23,82	15,30
9,90 В	225,60	163,20	99,60	70,20	53,88	30,78	23,04	14,82
10,2 В	222,00	159,00	97,80	69,60	52,62	29,88	22,32	14,34
10,5 В	219,00	155,40	96,00	67,80	51,30	28,68	21,18	13,80
10,8 В	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.