

VENTURA

HR 1251W

- 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.

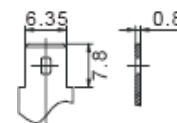
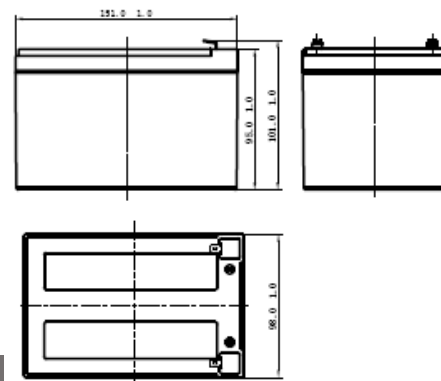


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	8 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	325 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	13,4 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	180 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,38-13,62 В
- циклический режим	14,40-14,70 В
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Вес	3,57 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 98±1
 Высота корпуса: 95±1
 Общая высота: 101±1



Вывод Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	40 мин	50 мин	1ч
9,60 В	62,0	36,8	27,1	15,8	12,2	9,93	8,41
9,90 В	61,5	35,8	26,6	15,0	11,6	9,46	8,02
10,2 В	57,1	35,3	26,3	14,2	11,0	8,98	7,63
10,5 В	50,5	34,3	25,8	13,4	10,4	8,51	7,24
10,8 В	44,5	33,0	24,9	13,1	10,1	8,31	7,08

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	40 мин	50 мин	1ч
9,60 В	660,0	423,0	324,6	183,0	130,8	109,8	95,4
9,90 В	606,0	394,8	312,0	178,2	126,6	106,2	92,4
10,2 В	564,0	363,0	310,2	172,8	123,0	103,2	90,0
10,5 В	517,2	346,8	304,8	161,4	118,8	100,2	87,0
10,8 В	473,4	333,0	289,8	150,0	114,6	96,6	84,6