

# VENTURA

## HR 1224W

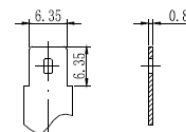
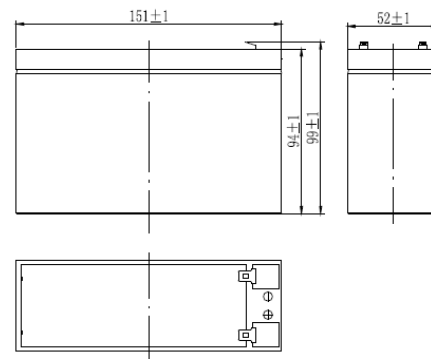
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	160 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	25,0 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	90 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 <sub>10</sub>
Вес	2,18 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1  
 Ширина: 52±1  
 Высота корпуса: 94±1  
 Общая высота: 99±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	18,0	14,3	7,99	4,20	1,78	1,22	0,63	0,32
9,90 В	17,1	13,8	7,67	4,08	1,74	1,15	0,63	0,32
10,2 В	16,2	13,2	7,35	3,95	1,70	1,10	0,60	0,32
10,5 В	15,4	12,6	7,00	3,75	1,63	1,05	0,56	0,30
10,8 В	14,0	12,2	6,78	3,53	1,60	1,03	0,51	0,28

### 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	204,00	160,20	88,20	64,80	50,40	28,98	20,64	13,26
9,90 В	193,80	153,60	84,60	61,80	48,30	28,20	20,16	12,96
10,2 В	183,60	147,60	81,00	58,74	45,90	27,54	19,68	12,66
10,5 В	172,80	141,60	78,00	56,04	43,80	26,70	18,78	12,36
10,8 В	163,20	135,00	75,00	54,60	42,66	25,74	18,30	11,58