

VENTURA

HR 1221W



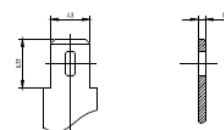
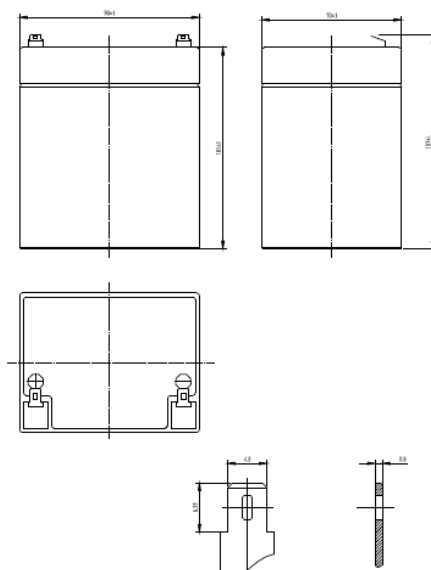
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	10 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	141 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	22,0 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	90 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,38-13,62 В
- циклический режим	13,80-14,10 В
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Вес	1,8 кг

РАЗМЕРЫ (мм). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 90±1
 Ширина: 70±1
 Высота корпуса: 101±1
 Общая высота: 107±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	17,0	13,0	7,00	4,10	1,55	1,01	0,52	0,27
9,90 В	16,4	12,5	6,81	4,02	1,51	0,98	0,51	0,26
10,2 В	15,7	11,9	6,62	3,93	1,48	0,97	0,50	0,26
10,5 В	15,1	11,4	6,41	3,85	1,44	0,96	0,50	0,25
10,8 В	14,4	10,8	6,20	3,76	1,40	0,95	0,50	0,25

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	187,20	141,00	79,80	60,00	48,00	26,40	18,30	12,06
9,90 В	183,60	136,20	78,00	58,50	46,80	25,80	17,94	11,88
10,2 В	180,00	132,00	75,60	57,00	45,60	25,26	17,58	11,70
10,5 В	177,00	127,80	73,80	55,50	44,40	24,72	17,16	11,46
10,8 В	172,80	123,00	71,40	54,00	43,20	24,12	16,80	11,28