

VENTURA

HR 1234W

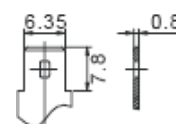
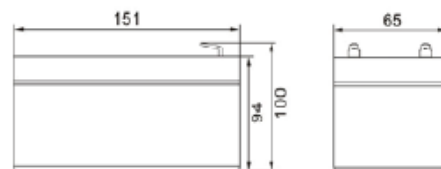
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	218 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	18,0 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	135 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	2,64 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 65±1
 Высота корпуса: 94±1
 Общая высота: 100±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	47,0	25,5	18,6	10,7	8,76	7,51	6,00
10,02 В	45,8	25,0	17,9	10,4	8,65	7,34	5,87
10,2 В	43,3	23,8	17,5	10,1	8,55	7,17	5,82
10,5 В	41,4	23,0	17,3	9,94	8,41	7,04	5,70
10,8 В	39,7	22,8	17,0	9,90	8,37	6,99	5,60

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	511,2	288,6	217,8	124,2	102,0	87,6	71,4
10,02 В	493,8	284,4	216,0	121,2	100,8	86,4	70,8
10,2 В	469,8	274,8	213,0	120,0	99,0	85,2	70,2
10,5 В	452,4	272,4	210,0	118,2	97,8	84,0	69,0
10,8 В	434,4	270,0	208,8	116,4	96,6	82,8	67,8

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