

VENTURA

HR 1290W



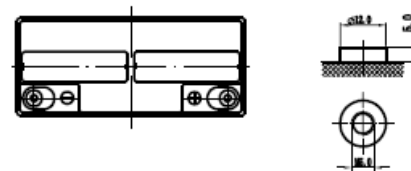
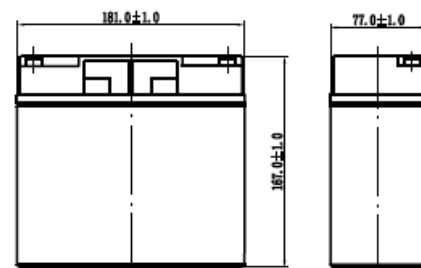
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	545 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	9 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	280 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	6,50 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 181±1
 Ширина: 77±1
 Высота корпуса: 167±1
 Общая высота: 167±1



Вывод V-M5

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	98,6	68,3	53,3	30,7	24,6	20,4	17,4
9,90 В	92,8	64,6	50,5	29,2	23,3	19,5	16,6
10,2 В	86,9	60,9	47,8	27,6	22,1	18,5	15,8
10,5 В	81,0	57,2	45,0	26,0	20,9	17,5	15,0
10,8 В	77,6	55,1	43,4	25,3	20,4	17,1	14,6

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	1002	696,0	544,8	319,2	253,2	213,0	184,8
9,90 В	960	672,0	525,6	309,0	245,4	206,4	180,0
10,2 В	918	642,0	506,4	298,8	237,6	200,4	174,6
10,5 В	876	618,0	487,8	288,0	229,8	193,8	169,8
10,8 В	834	591,6	468,6	277,8	222,0	187,8	164,4

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