

VENTURA

HRL 12500W

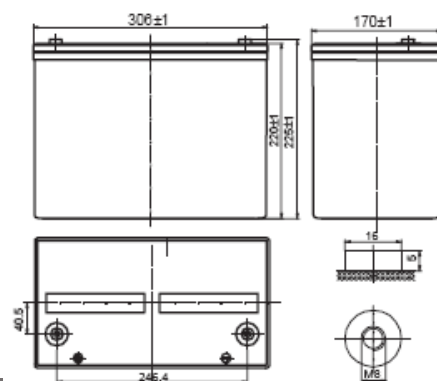
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	10-12 лет
Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл	2370 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	4 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	810 А (5 с)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,20-13,80 В 14,40-14,70 В
Максимальный зарядный ток	27 А
Вес	28,5 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 306±1
 Ширина: 170±1
 Высота корпуса: 220±1
 Общая высота: 225±1



Выход В-М8

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда					
	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин
9,60 В	422	347	275	223	176	136
10,02 В	390	324	258	213	167	128
10,2 В	377	312	247	205	159	123
10,5 В	365	300	236	197	153	117
10,8 В	343	286	227	187	146	111

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда					
	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин
9,60 В	4908	3924	2982	2370	1818	1410
10,02 В	4638	3690	2862	2340	1734	1350
10,2 В	4428	3510	2778	2190	1680	1296
10,5 В	4146	3366	2670	2088	1602	1254
10,8 В	3930	3228	2568	1998	1542	1200

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