

VENTURA

HRL 12210W

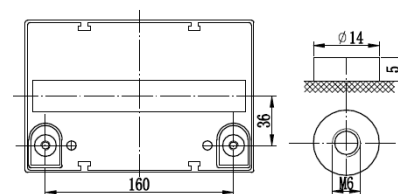
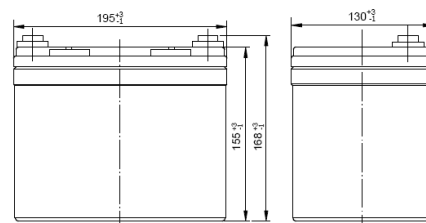
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	912 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	7 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	330 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,40-13,80 В
- циклический режим	14,40-14,70 В
Максимальный зарядный ток	9,9 А
Вес	11,5 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 195 (+3/-1)
 Ширина: 130 (+3/-1)
 Высота корпуса:
 155 (+3/-1)
 Общая высота:
 168 (+3/-1)



Вывод В-М6

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	1ч
9,60 В	165	115	86,7	69,5	59,6	50,4	36,8	28,9
10,02 В	150	106	82,1	66,1	56,6	48,4	35,5	28,6
10,2 В	142	102	80,0	64,5	55,3	47,5	35,0	28,4
10,5 В	130	96,5	76,0	62,0	53,1	45,7	33,7	27,8
10,8 В	118	90,0	71,0	58,2	49,9	43,8	32,3	26,8

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	1ч
9,60 В	1788	1260	912	786	672	576,0	424,2	334,2
10,02 В	1620	1182	900	750	642	558,0	417,6	333,6
10,2 В	1548	1140	876	732	624	546,6	411,0	331,8
10,5 В	1422	1074	822	702	600	529,8	400,2	324,0
10,8 В	1290	1002	786	672	576	511,2	385,2	312,6

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