

VENTURA

HRL 12155W

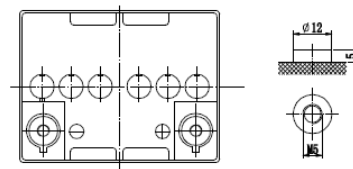
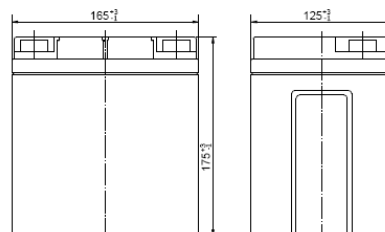
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит питан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	708 Вт
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	6,7 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	310 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,60-13,80 В
- циклический режим	14,50-14,90 В
Максимальный зарядный ток	8,4 А
Вес	9,6 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 165 (+3/-1)
 Ширина: 125 (+3/-1)
 Высота корпуса:
 175 (+3/-1)
 Общая высота:
 175 (+3/-1)



Вывод В-М5

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	24ч
9,60 В	67,3	41,7	29,6	23,5	9,30	5,94	3,10	1,35
9,90 В	63,8	39,6	28,1	22,4	8,90	5,70	2,98	1,31
10,2 В	60,3	37,4	26,7	21,4	8,51	5,46	2,86	1,25
10,5 В	56,8	35,3	25,3	20,3	8,11	5,21	2,74	1,19
10,8 В	54,8	34,4	24,7	19,8	7,95	5,12	2,70	1,17

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	24ч
9,60 В	708,0	435,6	323,4	261,0	105,6	68,4	36,8	16,5
9,90 В	684,0	421,8	313,8	253,8	103,2	67,2	36,1	16,3
10,2 В	660,0	407,4	304,2	246,6	100,2	65,4	35,3	16,0
10,5 В	636,0	393,6	294,0	239,4	97,8	64,2	34,6	15,7
10,8 В	612,0	379,2	284,4	232,2	94,8	62,4	33,8	15,4

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