

# VENTURA

## GPL 12-120

- 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, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

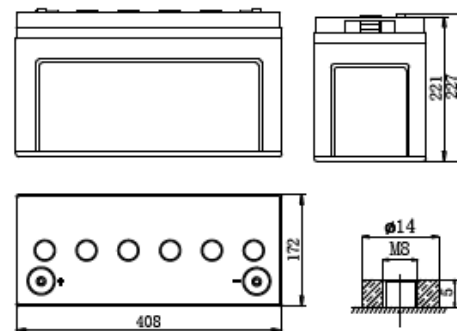


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость $C_{20}$ до 1,75 В/эл	125 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	4,5 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 В
- циклический режим	14,10-14,40 В
Максимальный зарядный ток	0,25 $C_{10}$
Вес	35,5 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 408±1  
 Ширина: 172±1  
 Высота корпуса: 221±1  
 Общая высота: 227±1



Выход В-М8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
9,90 В	214	126	93.8	76.4	32.1	22.0	12.9
10,2 В	201	124	91.4	75.1	31.7	21.6	12.5
10,5 В	193	122	88.6	72.3	31.0	21.1	12.4
10,8 В	187	119	86.0	68.7	30.2	20.8	12.2

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
9,90 В	2198	1411	1041	916	385	267	153
10,2 В	2146	1369	1014	901	380	261	149
10,5 В	2086	1322	965	867	372	256	145
10,8 В	2037	1285	933	824	362	253	140

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