VENTURA GPL 12-120

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 B
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость С20 до 1,75 В/эл	125 Ач
Внутреннее сопротивление полностью	4,5 мОм
заряженной батареи	
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 B
- циклический режим	14,10-14,40 B
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Bec	35,5 кг

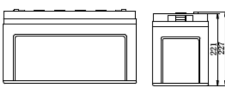
РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

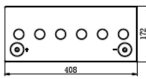
Длина: 408±1 Ширина: 172±1 Высота корпуса:

221±1

Общая высота:

227±1







Вывод В-М8

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное	Время разряда						
напряжение, В/блок	15 мин	30 мин	45 мин	14	34	54	10ч
9,90 B	214	126	93.8	76.4	32.1	22.0	12.9
10,2 B	201	124	91.4	75.1	31.7	21.6	12.5
10,5 B	193	122	88.6	72.3	31.0	21.1	12.4
10,8 B	187	119	86.0	68.7	30.2	20.8	12.2

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

Конечное	Время разряда						
напряжение, В/блок	15 мин	30 мин	45 мин	14	34	54	10ч
9,90 B	2198	1411	1041	916	385	267	153
10,2 B	2146	1369	1014	901	380	261	149
10,5 B	2086	1322	965	867	372	256	145
10,8 B	2037	1285	933	824	362	253	140

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

https://ekb-med.ru/svintcovo-kislotnyy-akkumulyator

https://ekb-med.ru info@ekb-med.ru