

VENTURA

GP 12-26

- 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.

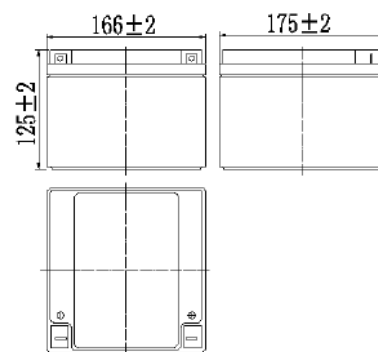


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

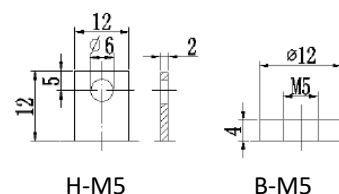
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	26 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	12 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	360 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	7,8 А
Вес	7,9 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 166±2
 Ширина: 175±2
 Высота корпуса: 125±2
 Общая высота: 125±2



Типы выводов



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	61.7	48.2	27.1	16.7	6.44	4.53	2.46	1.32
9,90 В	59.8	47.0	26.6	16.4	6.41	4.51	2.45	1.31
10,2 В	57.3	45.3	25.8	16.0	6.36	4.48	2.44	1.31
10,5 В	54.9	43.7	25.2	15.7	6.32	4.45	2.43	1.30
10,8 В	51.8	41.4	24.2	15.2	6.13	4.31	2.38	1.27

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	696	549	311	193	76.6	54.1	29.5	15.8
9,90 В	675	536	305	190	76.1	53.8	29.4	15.8
10,2 В	647	516	295	186	75.6	53.5	29.3	15.7
10,5 В	619	498	288	182	75.1	53.1	29.1	15.6
10,8 В	584	472	278	176	72.8	51.5	28.5	15.3

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