

VENTURA

GP 12-2.2

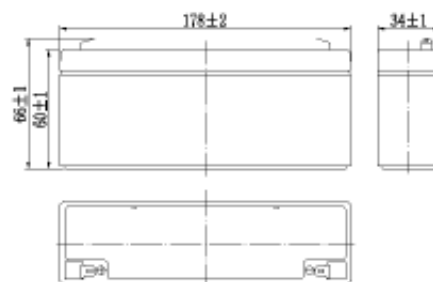
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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

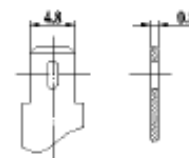
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C_{20} до 1,75 В/эл	2,3 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	60 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	34,5 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	0,69 А
Вес	0,9 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 178±2
 Ширина: 34±1
 Высота корпуса: 60±1
 Общая высота: 66±1



Тип вывода



Ш-4,8

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	5.57	4.35	2.45	1.51	0.57	0.40	0.22	0.117
9,90 В	5.40	4.24	2.40	1.48	0.57	0.40	0.22	0.116
10,2 В	5.18	4.09	2.33	1.45	0.56	0.40	0.22	0.116
10,5 В	4.95	3.95	2.27	1.42	0.56	0.39	0.21	0.115
10,8 В	4.68	3.74	2.19	1.37	0.54	0.38	0.21	0.113

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	62.8	49.6	28.1	17.4	6.77	4.79	2.61	1.40
9,90 В	60.9	48.4	27.5	17.2	6.73	4.76	2.60	1.40
10,2 В	58.4	46.6	26.7	16.7	6.69	4.73	2.59	1.39
10,5 В	55.9	45.0	26.0	16.4	6.64	4.70	2.58	1.38
10,8 В	52.7	42.6	25.1	15.9	6.44	4.56	2.52	1.35

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