

VENTURA

GP 12-2.3

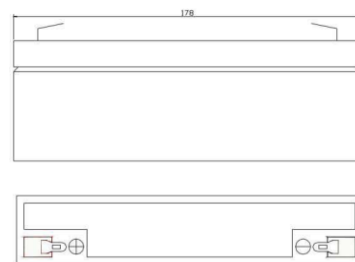
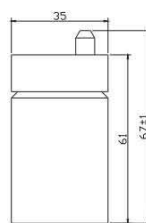
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	6 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	2,3 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	55 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	23 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,6-14,8 В
Максимальный зарядный ток	0,69 А
Вес	0,9 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

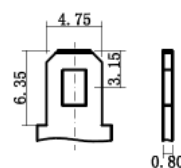


Длина: 178
 Ширина: 35
 Высота корпуса: 61
 Общая высота: 67

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	5.990	4.461	2.375	1.505	0.606	0.406	0.232	0.124
10,0 В	5.840	4.318	2.344	1.485	0.595	0.403	0.230	0.123
10,2 В	5.551	4.198	2.308	1.471	0.590	0.400	0.226	0.120
10,5 В	5.190	3.960	2.245	1.453	0.585	0.397	0.225	0.117
10,8 В	4.841	3.736	2.170	1.433	0.578	0.395	0.221	0.112

Тип вывода



Ш-4,8

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	64.36	48.24	26.64	17.64	7.11	4.77	2.72	1.46
10,0 В	63.02	47.55	26.36	17.38	6.99	4.72	2.69	1.45
10,2 В	60.52	46.92	26.13	17.25	6.93	4.70	2.66	1.41
10,5 В	58.04	44.48	25.60	17.01	6.88	4.66	2.64	1.38
10,8 В	54.29	42.02	25.00	16.80	6.80	4.64	2.60	1.33

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