

VENTURA

GP 12-1.2

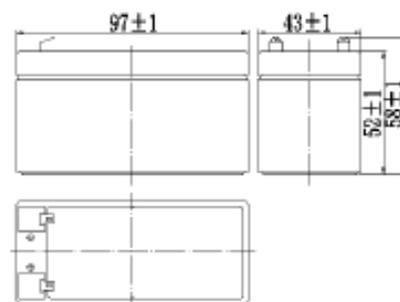
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего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

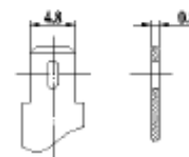
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	1,2 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	90 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	18 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	0,36 А
Вес	0,51 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 97±1
 Ширина: 43±1
 Высота корпуса: 52±1
 Общая высота: 58±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	2.90	2.27	1.28	0.79	0.30	0.21	0.11	0.06
9,90 В	2.82	2.21	1.25	0.77	0.30	0.21	0.11	0.06
10,2 В	2.70	2.13	1.21	0.75	0.29	0.21	0.11	0.06
10,5 В	2.58	2.06	1.18	0.74	0.29	0.21	0.11	0.06
10,8 В	2.44	1.95	1.14	0.72	0.28	0.20	0.11	0.06

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	32.8	25.9	14.6	9.10	3.53	2.50	1.36	0.73
9,90 В	31.8	25.2	14.4	8.97	3.51	2.48	1.36	0.73
10,2 В	30.5	24.3	13.9	8.74	3.49	2.47	1.35	0.72
10,5 В	29.2	23.5	13.6	8.56	3.46	2.45	1.34	0.72
10,8 В	27.5	22.2	13.1	8.30	3.36	2.38	1.32	0.71

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