

VENTURA

GP 12-4.5

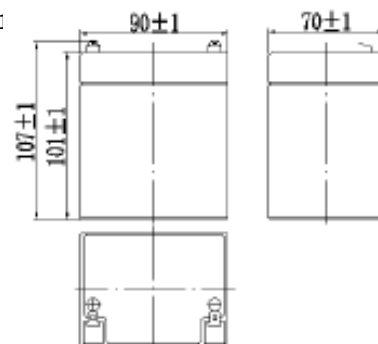
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего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

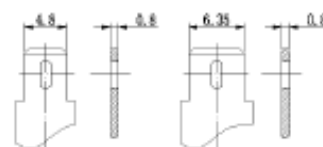
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C_{20} до 1,75 В/эл	4,5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	30 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	68 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	1,35 А
Вес	1,5 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 90±1
 Ширина: 70±1
 Высота корпуса: 101±1
 Общая высота: 107±1



Типы выводов



Ш-4,8

Ш-6,35

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	10.9	8.51	4.79	2.95	1.12	0.78	0.43	0.23
9,90 В	10.6	8.30	4.70	2.90	1.11	0.78	0.42	0.23
10,2 В	10.1	7.99	4.55	2.83	1.10	0.77	0.42	0.23
10,5 В	9.69	7.72	4.44	2.77	1.09	0.77	0.42	0.23
10,8 В	9.15	7.31	4.28	2.69	1.06	0.75	0.41	0.22

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	123	97.0	54.9	34.1	13.3	9.37	5.11	2.74
9,90 В	119	94.6	53.8	33.6	13.2	9.32	5.09	2.73
10,2 В	114	91.1	52.2	32.8	13.1	9.25	5.07	2.72
10,5 В	109	88.0	50.9	32.1	13.0	9.19	5.04	2.70
10,8 В	103	83.4	49.0	31.1	12.6	8.91	4.94	2.65

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