

VENTURA

GP 12-7.2

- 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.

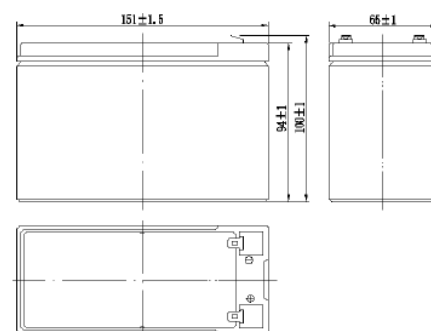


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

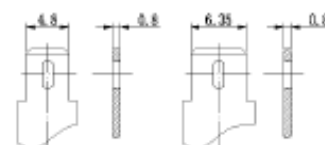
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C_{20} до 1,75 В/эл	7,2 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	30 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	108 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	2,16 А
Вес	2,2 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1,5
 Ширина: 65±1
 Высота корпуса: 94±1
 Общая высота: 100±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	17.4	13.6	7.67	4.72	1.78	1.26	0.68	0.37
9,90 В	16.9	13.3	7.51	4.65	1.77	1.25	0.68	0.36
10,2 В	16.2	12.8	7.28	4.53	1.76	1.24	0.68	0.36
10,5 В	15.5	12.4	7.11	4.44	1.75	1.23	0.67	0.36
10,8 В	14.6	11.7	6.85	4.30	1.70	1.19	0.66	0.35

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	197	155	87.9	54.6	21.2	15.0	8.18	4.38
9,90 В	191	151	86.1	53.8	21.1	14.9	8.15	4.37
10,2 В	183	146	83.5	52.4	20.9	14.8	8.11	4.35
10,5 В	175	141	81.5	51.4	20.8	14.7	8.06	4.32
10,8 В	165	133	78.5	49.8	20.2	14.3	7.90	4.23

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