

# VENTURA

## GP 12-12



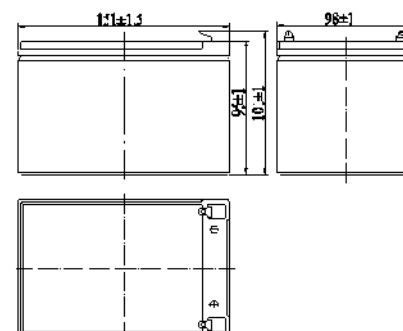
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	12 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	19 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	180 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 В
- циклический режим	14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	3,6 А
Вес	3,4 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1,5  
 Ширина: 98±1  
 Высота корпуса: 95±1  
 Общая высота: 101±1



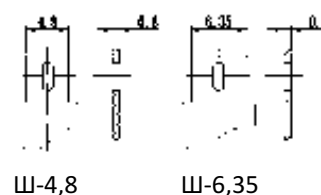
### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	29.0	22.7	12.8	7.86	2.97	2.09	1.14	0.61
9,90 В	28.2	22.1	12.5	7.74	2.96	2.08	1.13	0.61
10,2 В	27.0	21.3	12.1	7.55	2.94	2.07	1.13	0.60
10,5 В	25.8	20.6	11.8	7.40	2.92	2.05	1.12	0.60
10,8 В	24.4	19.5	11.4	7.17	2.83	1.99	1.10	0.59

### 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	328	259	146	91.0	35.3	25.0	13.6	7.31
9,90 В	318	252	144	89.7	35.1	24.8	13.6	7.28
10,2 В	305	243	139	87.4	34.9	24.7	13.5	7.24
10,5 В	292	235	136	85.6	34.6	24.5	13.4	7.20
10,8 В	275	222	131	83.0	33.6	23.8	13.2	7.06

### Типы выводов



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