

# VENTURA

## GP 6-1.2

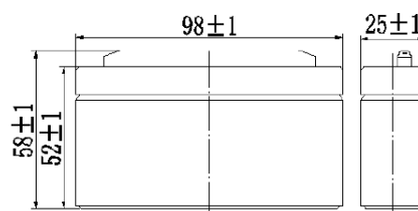
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего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

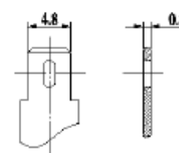
Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость $C_{20}$ до 1,75 В/эл	1,2 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	52 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	18 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6,75-6,90 В 7,25-7,50 В
Максимальный зарядный ток	0,36 А
Вес	0,28 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина:  $98 \pm 1$   
 Ширина:  $25 \pm 1$   
 Высота корпуса:  $52 \pm 1$   
 Общая высота:  $58 \pm 1$



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
4,80 В	2.90	2.27	1.28	0.79	0.30	0.21	0.11	0.06
4,95 В	2.82	2.21	1.25	0.77	0.30	0.21	0.11	0.06
5,10 В	2.70	2.13	1.21	0.75	0.29	0.21	0.11	0.06
5,25 В	2.58	2.06	1.18	0.74	0.29	0.21	0.11	0.06
5,40 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
4,80 В	16.4	12.9	7.32	4.55	1.77	1.25	0.68	0.37
4,95 В	15.9	12.6	7.18	4.48	1.76	1.24	0.68	0.36
5,10 В	15.2	12.2	6.96	4.37	1.74	1.23	0.68	0.36
5,25 В	14.6	11.7	6.79	4.28	1.73	1.23	0.67	0.36
5,40 В	13.8	11.1	6.54	4.15	1.68	1.19	0.66	0.35

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