

# VENTURA

## GP 12-5

- 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.

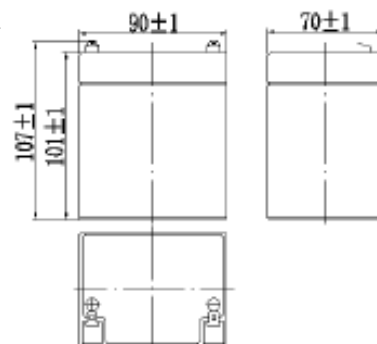


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

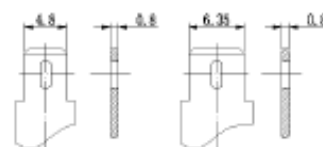
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	27 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	75 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,60-13,80 В
- циклический режим	14,10-14,40 В
Максимальный зарядный ток	1,5 А
Вес	1,65 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	12.1	9.45	5.33	3.28	1.24	0.87	0.47	0.25
9,90 В	11.7	9.22	5.22	3.23	1.23	0.87	0.47	0.25
10,2 В	11.3	8.88	5.06	3.14	1.22	0.86	0.47	0.25
10,5 В	10.8	8.58	4.94	3.08	1.22	0.86	0.47	0.25
10,8 В	10.2	8.13	4.76	2.99	1.18	0.83	0.46	0.25

### 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	136	108	61.0	37.9	14.7	10.4	5.68	3.05
9,90 В	132	105	59.8	37.4	14.6	10.4	5.66	3.03
10,2 В	127	101	58.0	36.4	14.5	10.3	5.63	3.02
10,5 В	121	97.8	56.6	35.7	14.4	10.2	5.60	3.00
10,8 В	115	92.6	54.5	34.6	14.0	9.90	5.49	2.94

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