

# VENTURA

## GP 12-18

- 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.

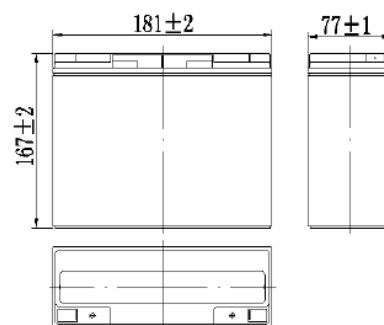


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	18 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	15 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	270 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 В
- циклический режим	14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	5,4 А
Вес	5,2 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

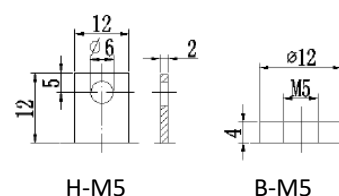
Длина: 181±2  
 Ширина: 77±1  
 Высота корпуса: 167±2  
 Общая высота: 167±2



### 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	43.6	34.0	19.2	11.8	4.46	3.14	1.70	0.91
9,90 В	42.3	33.2	18.8	11.6	4.44	3.12	1.70	0.91
10,2 В	40.5	32.0	18.2	11.3	4.40	3.10	1.69	0.91
10,5 В	38.8	30.9	17.8	11.1	4.37	3.08	1.68	0.90
10,8 В	36.6	29.3	17.1	10.8	4.24	2.99	1.65	0.88

### Типы выводов



### 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	491	388	220	137	53.0	37.5	20.5	11.0
9,90 В	477	379	215	134	52.7	37.3	20.4	10.9
10,2 В	457	365	209	131	52.3	37.0	20.3	10.9
10,5 В	437	352	204	128	52.0	36.8	20.2	10.8
10,8 В	413	334	196	125	50.4	35.6	19.7	10.6

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