

VENTURA

GP 4-4

- 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.

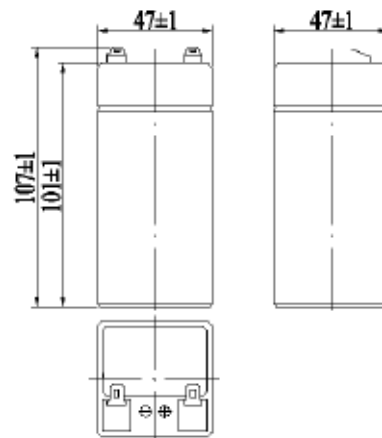


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

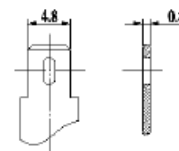
| | |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение | 4 В |
| Срок службы | 5 лет |
| Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл | 4 Ач |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 21 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 60 А (5 сек) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 4,53-4,60 В |
| - циклический режим | 4,70-4,80 В |
| Максимальный зарядный ток | 1,2 А |
| Вес | 0,46 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 47±1
 Ширина: 47±1
 Высота корпуса: 101±1
 Общая высота: 107±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 |
| 3,20 В | 9.68 | 7.56 | 4.26 | 2.62 | 0.99 | 0.70 | 0.38 | 0.20 |
| 3,30 В | 9.39 | 7.38 | 4.17 | 2.58 | 0.99 | 0.69 | 0.38 | 0.20 |
| 3,40 В | 9.00 | 7.11 | 4.05 | 2.52 | 0.98 | 0.69 | 0.38 | 0.20 |
| 3,50 В | 8.62 | 6.86 | 3.95 | 2.47 | 0.97 | 0.68 | 0.37 | 0.20 |
| 3,60 В | 8.13 | 6.50 | 3.80 | 2.39 | 0.94 | 0.66 | 0.37 | 0.20 |

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1ч | 3ч | 5ч | 10ч | 20ч |
| 3,20 В | 36.4 | 28.7 | 16.3 | 10.1 | 3.93 | 2.78 | 1.52 | 0.81 |
| 3,30 В | 35.3 | 28.0 | 15.9 | 10.0 | 3.90 | 2.76 | 1.51 | 0.81 |
| 3,40 В | 33.8 | 27.0 | 15.5 | 9.71 | 3.88 | 2.74 | 1.50 | 0.80 |
| 3,50 В | 32.4 | 26.1 | 15.1 | 9.52 | 3.85 | 2.72 | 1.49 | 0.80 |
| 3,60 В | 30.6 | 24.7 | 14.5 | 9.22 | 3.73 | 2.64 | 1.46 | 0.78 |