

VENTURA

GP 6-4.5

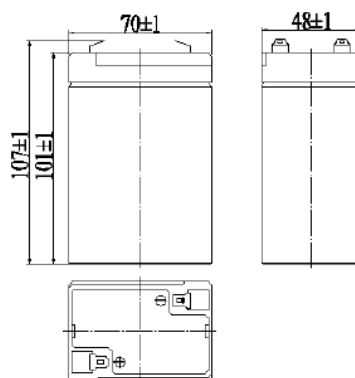
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего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

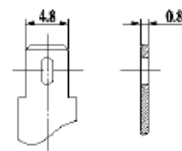
| | |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение | 6 В |
| Срок службы | 5 лет |
| Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл | 4,5 Ач |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 18 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 68 А (5 сек) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 6,75-6,90 В |
| - циклический режим | 7,25-7,50 В |
| Максимальный зарядный ток | 1,35 А |
| Вес | 0,76 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 70±1
 Ширина: 48±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 |
| 4,80 В | 10.9 | 8.51 | 4.79 | 2.95 | 1.12 | 0.78 | 0.43 | 0.23 |
| 4,95 В | 10.6 | 8.30 | 4.70 | 2.90 | 1.11 | 0.78 | 0.42 | 0.23 |
| 5,10 В | 10.1 | 7.99 | 4.55 | 2.83 | 1.10 | 0.77 | 0.42 | 0.23 |
| 5,25 В | 9.69 | 7.72 | 4.44 | 2.77 | 1.09 | 0.77 | 0.42 | 0.23 |
| 5,40 В | 9.15 | 7.31 | 4.28 | 2.69 | 1.06 | 0.75 | 0.41 | 0.22 |

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 | 61.4 | 48.5 | 27.5 | 17.1 | 6.63 | 4.69 | 2.56 | 1.37 |
| 4,95 В | 59.6 | 47.3 | 26.9 | 16.8 | 6.59 | 4.66 | 2.55 | 1.36 |
| 5,10 В | 57.1 | 45.6 | 26.1 | 16.4 | 6.54 | 4.63 | 2.53 | 1.36 |
| 5,25 В | 54.7 | 44.0 | 25.5 | 16.1 | 6.50 | 4.59 | 2.52 | 1.35 |
| 5,40 В | 51.6 | 41.7 | 24.5 | 15.6 | 6.30 | 4.46 | 2.47 | 1.32 |

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