

VENTURA

GP 12-4.5



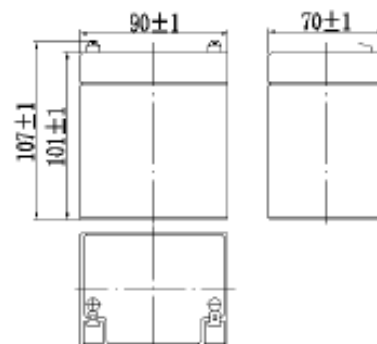
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего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

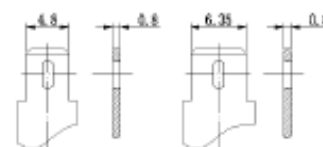
| | |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Срок службы | 6 лет |
| Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл | 4,5 Ач |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 40 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 45 А (5 сек) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,6-13,8 В |
| - циклический режим | 14,6-14,8 В |
| Максимальный зарядный ток | 1,35 А |
| Вес | 1,45 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 |
| 10,0 В | 11.234 | 8.317 | 4.835 | 2.803 | 1.209 | 0.814 | 0.444 | 0.231 |
| 10,2 В | 10.776 | 8.023 | 4.690 | 2.733 | 1.187 | 0.801 | 0.438 | 0.229 |
| 10,5 В | 10.199 | 7.640 | 4.503 | 2.641 | 1.158 | 0.784 | 0.431 | 0.226 |
| 10,8 В | 9.447 | 7.147 | 4.260 | 2.520 | 1.120 | 0.762 | 0.421 | 0.221 |
| 11,1 В | 8.510 | 6.525 | 3.948 | 2.366 | 1.071 | 0.733 | 0.407 | 0.215 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1ч | 3ч | 5ч | 10ч | 20ч |
| 10,0 В | 119.34 | 90.386 | 54.267 | 32.238 | 14.149 | 9.612 | 5.313 | 2.806 |
| 10,2 В | 115.81 | 87.998 | 52.954 | 31.581 | 13.910 | 9.492 | 5.254 | 2.746 |
| 10,5 В | 111.52 | 85.013 | 51.342 | 30.626 | 13.671 | 9.313 | 5.194 | 2.687 |
| 10,8 В | 105.13 | 80.655 | 49.073 | 29.372 | 13.253 | 9.074 | 5.075 | 2.687 |
| 11,1 В | 96.416 | 74.685 | 45.969 | 27.761 | 12.716 | 8.776 | 4.895 | 2.627 |

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