

Ventura

GP 6-2.8

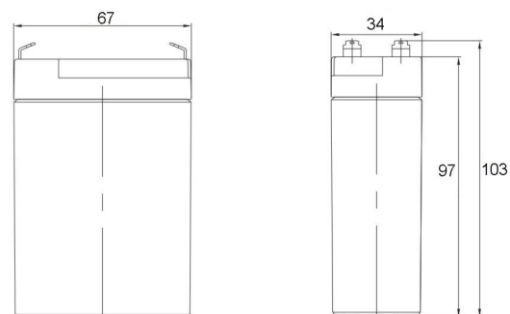
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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 | 6 лет |
| Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл | 2,8 Ач |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 32 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 28 А (5 сек) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 6,8-6,9 В |
| - циклический режим | 7,3-7,4 В |
| Максимальный зарядный ток | 0,84 А |
| Вес (±3%) | 0,56 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

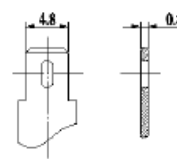
Длина: 67
 Ширина: 34
 Высота корпуса: 97
 Общая высота: 103



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 | 7.211 | 5.320 | 3.079 | 1.779 | 0.763 | 0.513 | 0.279 | 0.145 |
| 4,95 В | 6.996 | 5.180 | 3.011 | 1.746 | 0.753 | 0.507 | 0.277 | 0.144 |
| 5,10 В | 6.714 | 4.997 | 2.921 | 1.702 | 0.739 | 0.499 | 0.273 | 0.142 |
| 5,25 В | 6.350 | 4.759 | 2.805 | 1.644 | 0.721 | 0.489 | 0.268 | 0.140 |
| 5,40 В | 5.883 | 4.452 | 2.653 | 1.570 | 0.698 | 0.475 | 0.262 | 0.137 |

Тип вывода



Ш-4,8

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 | 37.35 | 28.33 | 17.03 | 10.10 | 4.42 | 2.99 | 1.67 | 0.90 |
| 4,95 В | 37.17 | 28.15 | 16.91 | 10.04 | 4.42 | 2.99 | 1.67 | 0.84 |
| 5,10 В | 36.10 | 27.37 | 16.49 | 9.80 | 4.36 | 2.93 | 1.61 | 0.81 |
| 5,25 В | 34.72 | 26.47 | 16.02 | 9.56 | 4.24 | 2.93 | 1.61 | 0.78 |
| 5,40 В | 32.75 | 25.10 | 15.30 | 9.14 | 4.12 | 2.81 | 1.55 | 0.76 |

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