

Ventura

GP 6-9



- **Области применения:** источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранно-пожарные системы, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, световые и звуковые системы оповещения, лодки и катера, электроигрушки.
- **Технология AGM (Absorbent Glass Mat)** - 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.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Номинальное напряжение, В | 6 |
| Срок службы, не менее, лет | 6 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 9 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 7.5 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 2.7 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 6.8-6.9 7.05-7.20 |
| Вес (± 3%), кг | 1.31 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 5.10 | 33.39 | 21.71 | 17.01 | 8.68 | 5.38 | 3.20 | 1.55 | 0.853 | 0.457 |
| 5.25 | 33.14 | 21.46 | 16.89 | 8.61 | 5.35 | 3.09 | 1.51 | 0.846 | 0.452 |
| 5.40 | 32.76 | 21.20 | 16.63 | 8.17 | 5.31 | 3.96 | 1.49 | 0.837 | 0.446 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 5.10 | 179.0 | 129.1 | 104.6 | 59.04 | 32.74 | 18.89 | 8.888 | 5.066 | 2.720 |
| 5.25 | 171.4 | 124.9 | 101.4 | 57.82 | 32.22 | 18.63 | 8.786 | 4.990 | 2.692 |
| 5.40 | 162.5 | 120.2 | 98.14 | 56.14 | 31.69 | 18.36 | 8.684 | 4.907 | 2.654 |

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов



Габаритные размеры, мм

