

Ventura

GPL 12-55



- 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, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- 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 | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 12 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 59 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 5.5 |
| Максимальный зарядный ток, А | 0.25C ₁₀ |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.6-14.8 |
| Вес (± 3%), кг | 17.1 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 180 | 140 | 101.8 | 50.8 | 46.9 | 32.3 | 14.28 | 9.92 | 5.83 | 3.04 |
| 10.5 | 175 | 132 | 97.6 | 49.8 | 45.5 | 31.8 | 13.87 | 9.73 | 5.78 | 2.99 |
| 10.8 | 165 | 121 | 92.0 | 48.5 | 43.5 | 31.5 | 13.36 | 9.52 | 5.52 | 2.88 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 1722 | 1458 | 1058 | 659 | 495 | 430 | 176 | 114 | 71.5 | 37.46 |
| 10.5 | 1656 | 1238 | 950 | 644 | 484 | 424 | 170 | 110 | 69.3 | 36.30 |
| 10.8 | 1540 | 1155 | 907 | 630 | 468 | 404 | 164 | 106 | 66.0 | 35.48 |

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

