

Ventura

GPL 12-150



- 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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|------|-------|-------|------|
| | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 271 | 144 | 133 | 93.6 | 38.8 | 26.95 | 15.88 | 8.03 |
| 10.5 | 253 | 138 | 127 | 89.9 | 37.5 | 25.73 | 15.58 | 7.95 |
| 10.8 | 237 | 133 | 121 | 86.1 | 36.2 | 24.62 | 15.13 | 7.85 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-------|
| | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 2861 | 1797 | 1350 | 1173 | 480 | 310 | 195 | 102.2 |
| 10.5 | 2568 | 1756 | 1320 | 1155 | 465 | 300 | 189 | 99.0 |
| 10.8 | 2452 | 1718 | 1275 | 1103 | 449 | 289 | 180 | 96.8 |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 12 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 159 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 3.2 |
| Максимальный зарядный ток, А | 37.5 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 44.0 |



Габаритные размеры, мм

