

Ventura

GP 12-4.5



➤ **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, V | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 6 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 V/эл, Ач | 4.8 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 30.5 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 1.35 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.6-14.8 |
| Вес (± 3%), кг | 1.46 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 17.52 | 11.69 | 9.31 | 4.78 | 2.707 | 1.685 | 0.794 | 0.460 | 0.242 |
| 10.50 | 16.79 | 11.47 | 9.11 | 4.63 | 2.686 | 1.622 | 0.782 | 0.456 | 0.240 |
| 10.80 | 15.88 | 11.20 | 8.86 | 4.47 | 2.665 | 1.548 | 0.769 | 0.451 | 0.237 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 191.1 | 137.8 | 111.5 | 62.98 | 34.93 | 20.15 | 9.48 | 5.40 | 2.907 |
| 10.50 | 183.1 | 133.1 | 108.2 | 61.67 | 34.37 | 19.87 | 9.37 | 5.32 | 2.865 |
| 10.80 | 173.5 | 128.2 | 104.7 | 59.88 | 33.80 | 19.58 | 9.26 | 5.24 | 2.823 |

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



Габаритные размеры, мм

