

Ventura

GP 12-5



- 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, В | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 6 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 5 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 24 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 1.5 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 1.56 |

| 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 | 19.21 | 12.82 | 10.21 | 5.24 | 2.964 | 1.851 | 0.870 | 0.500 | 0.265 |
| 10.50 | 18.42 | 12.58 | 9.99 | 5.09 | 2.954 | 1.799 | 0.860 | 0.495 | 0.263 |
| 10.80 | 17.43 | 12.28 | 9.71 | 4.90 | 2.922 | 1.706 | 0.843 | 0.490 | 0.260 |

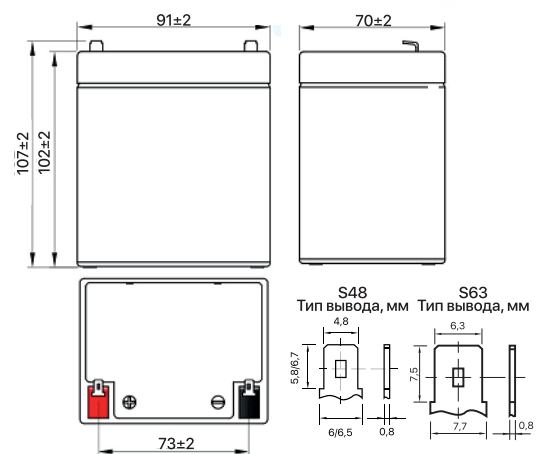
| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 210.1 | 151.1 | 122.3 | 69.09 | 38.31 | 22.11 | 10.40 | 7.32 | 3.193 |
| 10.50 | 200.7 | 146.1 | 118.7 | 67.66 | 37.71 | 21.80 | 10.29 | 7.27 | 3.151 |
| 10.80 | 190.3 | 140.7 | 114.8 | 65.70 | 37.09 | 21.49 | 10.16 | 7.19 | 3.009 |

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



ООО «Пауэрконцепт»
 Бесплатные звонки по России: 8 800 250 97 48
 +7 495 786 97 48
 www.powerconcept.ru



Владивосток тел.: +7 423 253 31 19
 Самара тел.: +7 846 302 87 65
 Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82
 Пенза тел.: +7 879 332 23 34
 Казань тел.: +7 843 225 30 15

Симферополь тел.: +7 978 710 90 08
 Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77
 Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67
 Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50
 Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71