

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 |

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 12.8 | 10.2 | 5.24 | 3.94 | 2.96 | 0.870 | 0.583 | 0.500 | 0.265 |
| 10.50 | 12.6 | 9.99 | 5.09 | 3.85 | 2.95 | 0.860 | 0.577 | 0.495 | 0.263 |
| 10.80 | 12.3 | 9.71 | 4.90 | 3.68 | 2.92 | 0.843 | 0.572 | 0.490 | 0.260 |

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

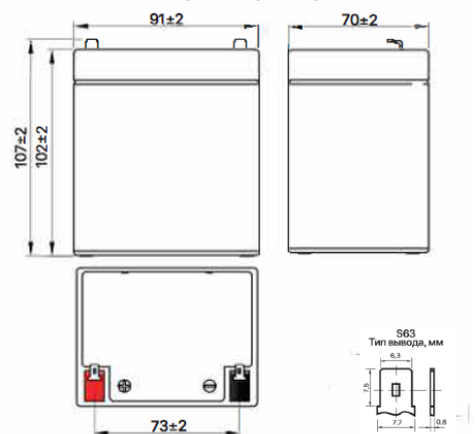
| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 151 | 122 | 69.1 | 50.4 | 38.3 | 10.4 | 7.32 | 5.93 | 3.19 |
| 10.50 | 146 | 119 | 67.7 | 49.2 | 37.7 | 10.3 | 7.27 | 5.83 | 3.15 |
| 10.80 | 141 | 115 | 65.7 | 48.0 | 37.1 | 10.2 | 7.19 | 5.74 | 3.10 |

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
Пятигорск 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