

Ventura

GP 12-7.2



- 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 | 7.2 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 22 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 1.8 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 2.10 |



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|-------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 17.5 | 13.7 | 6.98 | 5.06 | 4.32 | 2.57 | 1.94 | 0.685 | 0.367 |
| 10.50 | 17.3 | 13.5 | 6.91 | 5.01 | 4.29 | 2.48 | 1.87 | 0.679 | 0.363 |
| 10.80 | 17.1 | 13.4 | 6.85 | 4.96 | 4.26 | 2.38 | 1.82 | 0.672 | 0.358 |

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

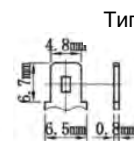
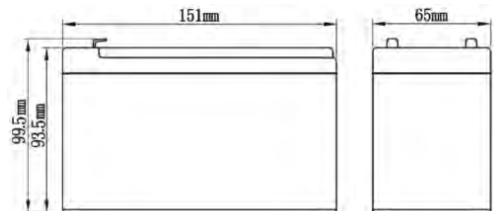
| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.20 | 207 | 168 | 94.9 | 69.2 | 52.6 | 30.4 | 21.7 | 8.14 | 4.38 |
| 10.50 | 200 | 163 | 92.9 | 67.6 | 51.8 | 29.9 | 21.2 | 8.01 | 4.32 |
| 10.80 | 193 | 158 | 90.2 | 65.9 | 50.9 | 29.5 | 20.8 | 7.88 | 4.26 |

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



Тип вывода

S48

S63

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