

Ventura

GPL 12-33



- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 12 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 34 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 8.0 |
| Максимальный зарядный ток, А | 10 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 10.0 |



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 122.5 | 80.0 | 62.7 | 32.0 | 23.2 | 19.9 | 8.81 | 5.69 | 3.35 | 1.740 |
| 10.5 | 121.5 | 79.2 | 62.0 | 31.7 | 23.1 | 19.8 | 8.54 | 5.58 | 3.32 | 1.720 |
| 10.8 | 120.4 | 78.3 | 61.4 | 31.5 | 23.0 | 19.7 | 8.26 | 5.47 | 3.30 | 1.690 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----|------|------|------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 1325 | 955 | 773 | 437 | 318 | 242 | 99.7 | 65.7 | 37.5 | 20.2 |
| 10.5 | 1269 | 923 | 750 | 428 | 311 | 238 | 97.5 | 65.0 | 36.9 | 19.9 |
| 10.8 | 1203 | 889 | 726 | 415 | 303 | 234 | 95.8 | 64.2 | 36.3 | 19.6 |

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



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