

Ventura

GPL 12-75



- 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 | 79 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 5.8 |
| Температура эксплуатации, °С | от -30 до +50 |
| Максимальный зарядный ток, А | 22.5 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 23.2 |



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

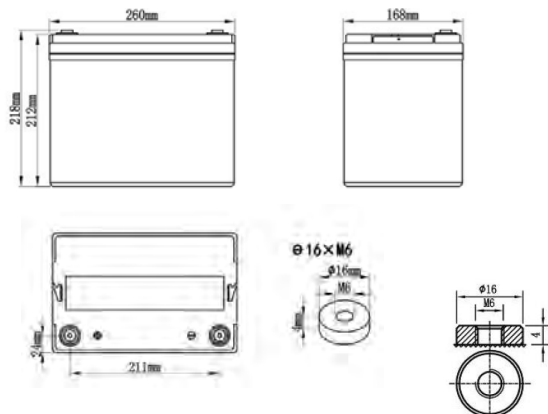
| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 168 | 132 | 75 | 45.4 | 19.0 | 13.1 | 7.73 | 4.02 |
| 10.5 | 159 | 125 | 71 | 44.7 | 18.6 | 12.9 | 7.65 | 3.99 |
| 10.8 | 151 | 120 | 68 | 43.9 | 18.2 | 12.5 | 7.50 | 3.94 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|-----|-----|-----|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 10.2 | 1864 | 1545 | 956 | 584 | 238 | 153 | 92.8 | 49.9 |
| 10.5 | 1776 | 1472 | 910 | 570 | 231 | 150 | 91.7 | 49.4 |
| 10.8 | 1692 | 1401 | 868 | 557 | 226 | 146 | 90.9 | 49.0 |

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



Тип вывода F6

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