

Ventura

GP 6-4.5



- 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 | 6 |
| Срок службы, не менее, лет | 6 |
| Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач | 4.5 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 13 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 1.35 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 6.8-6.9 7.05-7.20 |
| Вес (± 3%), кг | 0.73 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|-------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 5.10 | 16.63 | 11.10 | 8.84 | 4.54 | 2.57 | 1.60 | 0.754 | 0.437 | 0.230 |
| 5.25 | 15.94 | 10.89 | 8.65 | 4.40 | 2.55 | 1.54 | 0.742 | 0.433 | 0.228 |
| 5.40 | 15.08 | 10.63 | 8.41 | 4.24 | 2.53 | 1.47 | 0.730 | 0.428 | 0.225 |

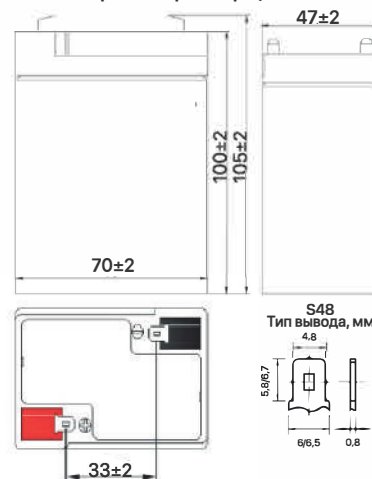
| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 5 ч | 10 ч | 20 ч |
| 5.10 | 90.7 | 65.40 | 52.95 | 29.90 | 16.58 | 9.57 | 4.50 | 2.57 | 1.38 |
| 5.25 | 86.9 | 63.20 | 51.35 | 29.28 | 16.32 | 9.43 | 4.45 | 2.53 | 1.36 |
| 5.40 | 82.4 | 60.85 | 49.70 | 28.43 | 16.05 | 9.30 | 4.40 | 2.49 | 1.34 |

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