

Серия GPL

GPL 12-26

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (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)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

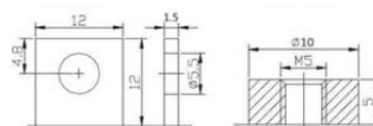
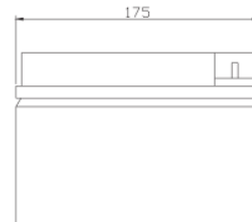
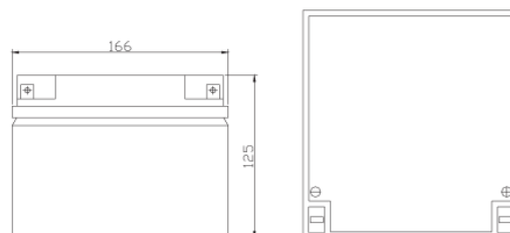


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Срок службы | 10 лет |
| Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл | 26 Ач |
| Максимальный ток разряда | 260 А (5 сек) |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,60-13,80 В |
| - циклический режим | 14,60-14,80 В |
| Максимальный зарядный ток | 7,8 А |
| Вес (±3%) | 8,2 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 166
Ширина: 175
Высота : 125



Выходы: Н-М5

В-М5

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 5 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 60 мин | 90 мин |
| 9,60 В | 96,4 | 80,15 | 70,71 | 54,66 | 44,25 | 32,4 | 18,89 | 13,77 |
| 10,0 В | 89,2 | 75,18 | 66,35 | 51,82 | 41,28 | 30,88 | 18,00 | 13,11 |
| 10,2 В | 85,5 | 72,54 | 63,95 | 50,22 | 39,70 | 30,01 | 17,49 | 12,71 |
| 10,5 В | 80,7 | 68,91 | 60,05 | 47,87 | 38,61 | 29,17 | 17,20 | 12,43 |
| 10,8 В | 75,9 | 65,32 | 56,12 | 45,47 | 37,47 | 28,27 | 16,85 | 12,13 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 5 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 60 мин | 90 мин |
| 9,60 В | 1049 | 886,4 | 783,9 | 609,03 | 487,83 | 358,18 | 209,84 | 153,16 |
| 10,0 В | 977 | 838,2 | 741,7 | 583,70 | 459,49 | 344,92 | 202,01 | 147,13 |
| 10,2 В | 947 | 820,1 | 723,6 | 572,25 | 447,43 | 338,89 | 198,39 | 144,72 |
| 10,5 В | 911 | 783,9 | 687,4 | 552,35 | 440,79 | 333,46 | 197,18 | 143,51 |
| 10,8 В | 868 | 753,8 | 651,2 | 532,45 | 433,56 | 328,03 | 196,58 | 141,71 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.