



САМАЯ ПОДХОДЯЩАЯ БАТАРЕЯ

Технологии и преимущества:

- AGM** Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- AW PRO** Технология AW PRO (Auto Welding Professional) позволяет производить продукт высочайшего качества.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- ABS** Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.



Технические характеристики*

| | |
|--|-------------------|
| Рабочее напряжение, В | 12 |
| Номинальная емкость (при 25°С), А·ч | 100 |
| Число элементов | 6 |
| Срок службы, лет | 12+ |
| Длина, мм | 330 (±2 мм) |
| Ширина, мм | 172 (±2 мм) |
| Высота, мм | 223 (±2 мм) |
| Тип вывода (штекер) | Б-М8 |
| Температурный диапазон при заряде | от -10°С до +50°С |
| Температурный диапазон при разряде | от -15°С до +50°С |
| Температурный диапазон при хранении | от -20°С до +50°С |
| Среднемесячный саморазряд (25°С) | не более 3% |
| Напряжение непрерывного подзаряда, В/блок: | 13,5 – 13,8 |
| Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок: | 14,4 – 15,0 |
| Максимальный ток заряда, А | <30 |

Области применения:

- Охранно-пожарные системы
- Системы контроля и управления доступом
- Электронные кассовые аппараты
- Системы видеонаблюдения
- Световые и звуковые системы оповещения
- Источники бесперебойного питания



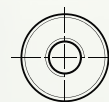
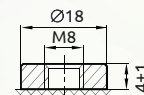
*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Разрядные характеристики

| Конечное напряжение | | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 30 мин | 1 ч | 2 ч | 3 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
|---------------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.85 В/эл | А | 235 | 180 | 145 | 121 | 93,5 | 56,8 | 35,3 | 24,5 | 16,7 | 11,8 | 9,89 | 5,25 |
| | Вт/блок | 2640 | 2058 | 1674 | 1410 | 1097 | 674 | 422 | 295 | 201 | 143 | 120 | 63,5 |
| 1.80 В/эл | А | 265 | 195 | 156 | 128 | 97,5 | 58,0 | 35,9 | 25,0 | 17,0 | 12,0 | 10,0 | 5,30 |
| | Вт/блок | 2928 | 2202 | 1782 | 1476 | 1136 | 685 | 428 | 299 | 204 | 145 | 121 | 64,1 |
| 1.75 В/эл | А | 292 | 209 | 165 | 135 | 101 | 59,1 | 36,4 | 25,4 | 17,3 | 12,2 | 10,1 | 5,35 |
| | Вт/блок | 3174 | 2328 | 1866 | 1548 | 1169 | 695 | 433 | 304 | 207 | 146 | 121 | 64,6 |
| 1.70 В/эл | А | 317 | 222 | 173 | 141 | 104 | 60,2 | 36,9 | 25,8 | 17,5 | 12,3 | 10,1 | 5,39 |
| | Вт/блок | 3390 | 2448 | 1944 | 1602 | 1199 | 704 | 437 | 307 | 210 | 148 | 122 | 65,0 |
| 1.67 В/эл | А | 330 | 228 | 177 | 144 | 106 | 60,7 | 37,1 | 25,9 | 17,6 | 12,4 | 10,2 | 5,41 |
| | Вт/блок | 3504 | 2496 | 1980 | 1632 | 1214 | 709 | 439 | 309 | 211 | 149 | 122 | 65,3 |
| 1.60 В/эл | А | 350 | 238 | 183 | 149 | 108 | 61,5 | 37,5 | 26,2 | 17,8 | 12,4 | 10,2 | 5,43 |
| | Вт/блок | 3666 | 2580 | 2028 | 1674 | 1232 | 716 | 443 | 312 | 213 | 149 | 123 | 65,5 |

Тип вывода

Б-М8



Размеры указаны в миллиметрах

