



# КОНТАКТ

# КТЛ 12-65

Стационарный свинцово-кислотный необслуживаемый аккумулятор с регулирующим клапаном

## САМАЯ ПОДХОДЯЩАЯ БАТАРЕЯ

### Технологии и преимущества:

-  Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
-  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.
-  Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
-  Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.

### Области применения:

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



### Технические характеристики\*

|                                                    |                   |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| Рабочее напряжение, В                              | 12                |
| Номинальная емкость (при 25°С), А·ч                | 65                |
| Число элементов                                    | 6                 |
| Срок службы, лет                                   | 12+               |
| Длина, мм                                          | 348 (±2 мм)       |
| Ширина, мм                                         | 168 (±2 мм)       |
| Высота, мм                                         | 177 (±2 мм)       |
| Тип вывода (штекер)                                | Б-М6              |
| 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                         | <19,5             |

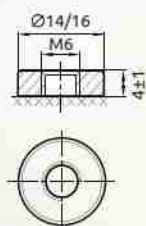
\*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

### 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       | 195   | 138    | 94,0   | 76,1   | 60,6   | 35,9 | 22,4 | 16,7 | 11,3 | 7,80 | 6,41 | 3,42 |
|                     | Вт/блок | 2148  | 1530   | 1050   | 868    | 700    | 419  | 262  | 196  | 134  | 93,2 | 76,7 | 41,3 |
| 1.80 В/эл           | А       | 207   | 147    | 101    | 80,4   | 63,0   | 37,2 | 23,2 | 17,1 | 11,5 | 7,90 | 6,50 | 3,48 |
|                     | Вт/блок | 2250  | 1608   | 1116   | 908    | 720    | 429  | 267  | 198  | 135  | 94,2 | 77,5 | 41,7 |
| 1.75 В/эл           | А       | 218   | 155    | 107    | 84,6   | 65,3   | 38,4 | 23,9 | 17,4 | 11,7 | 8,00 | 6,59 | 3,53 |
|                     | Вт/блок | 2346  | 1680   | 1176   | 947    | 740    | 438  | 272  | 200  | 137  | 95,2 | 78,2 | 42,1 |
| 1.70 В/эл           | А       | 228   | 162    | 112    | 88,7   | 67,5   | 39,5 | 24,5 | 17,7 | 11,9 | 8,09 | 6,67 | 3,57 |
|                     | Вт/блок | 2436  | 1746   | 1230   | 986    | 758    | 446  | 277  | 202  | 138  | 96,1 | 78,9 | 42,4 |
| 1.67 В/эл           | А       | 234   | 166    | 114    | 90,6   | 68,5   | 40,1 | 24,7 | 17,8 | 12,0 | 8,13 | 6,70 | 3,59 |
|                     | Вт/блок | 2478  | 1782   | 1254   | 1004   | 767    | 451  | 279  | 203  | 139  | 96,5 | 79,1 | 42,5 |
| 1.60 В/эл           | А       | 245   | 175    | 118    | 94,5   | 70,5   | 41,1 | 25,1 | 18,1 | 12,1 | 8,18 | 6,76 | 3,62 |
|                     | Вт/блок | 2580  | 1860   | 1320   | 1043   | 785    | 459  | 283  | 205  | 140  | 97,0 | 79,7 | 42,8 |

### Тип вывода

Б-М6



Размеры указаны в миллиметрах