

# КТ 12-12

**КОНТАКТ**  
ИДЕАЛЕН ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ



Стационарный свинцово-кислотный необслуживаемый аккумулятор с регулирующим клапаном

## Технология 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.
- 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).
- Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- Низкий саморазряд.
- Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.



## Конструкция аккумулятора:

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Корпус                   | ABS пластик                 |
| Крышка                   | ABS пластик                 |
| Положительная пластина   | Диоксид свинца              |
| Отрицательная пластина   | Свинец                      |
| Клапан предохранительный | Каучук                      |
| Клеммы                   | Медь                        |
| Сепаратор                | Стекловолокно               |
| Электролит               | Разбавленная серная кислота |

## Технические характеристики\*

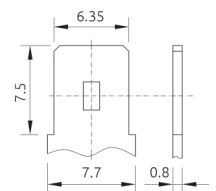
|  |                   |
|--|-------------------|
| Рабочее напряжение, В                              | 12                |
| Номинальная емкость (при 25°C), Ач                 | 12                |
| Число элементов                                    | 6                 |
| Срок службы, лет                                   | 5+                |
| Длина, мм  | 151               |
| Ширина, мм   | 98                |
| Высота, мм   | 100               |
| Тип вывода (штекер)                                | Ш2-6,35           |
| Температурный диапазон при заряде                  | от -10°C до +50°C |
| Температурный диапазон при разряде                 | от -15°C до +50°C |
| Температурный диапазон при хранении                | от -20°C до +50°C |
| Среднемесячный саморазряд (25°C)                   | не более 3%       |
| Напряжение непрерывного подзаряда, В/блок:         | 13,6 – 13,8       |
| Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок: | 14,1 – 14,4       |
| Максимальный ток заряда, А                         | <3,6              |

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

## Области применения:

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

## Типы выводов, мм:



Ш2-6,35



Эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ – ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»  
тел.: 8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России

info@powerconcept.ru www.powerconcept.ru