



КОНТАКТ

КТ 12-2,2

Стационарный свинцово-кислотный необслуживаемый аккумулятор с регулирующим клапаном

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.
- С** Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- Л** Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- ABS** Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- PC** 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

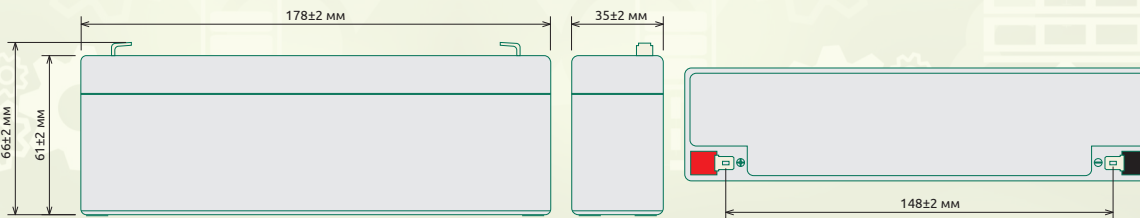


Технические характеристики*

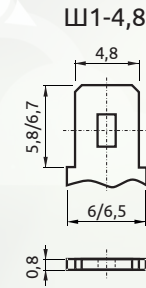
| | |
|--|---------------------|
| Рабочее напряжение, В | 12 |
| Номинальная емкость (при 25° C), А·ч | 2,2 |
| Число элементов | 6 |
| Срок службы, лет | 5+ |
| Длина, мм | 178 (± 2 мм) |
| Ширина, мм | 35 (± 2 мм) |
| Высота, мм | 66 (± 2 мм) |
| Тип вывода (штекер) | Ш1-4,8 |
| Температурный диапазон 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 | <0,66 |

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

Чертеж аккумуляторной батареи



Тип вывода



Размеры указаны в миллиметрах

