



**КОНТАКТ**

**КТ 6-4,5**

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.
- В** 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

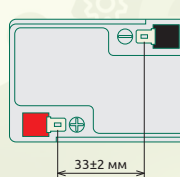
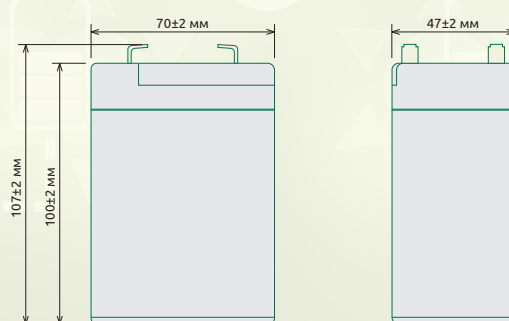


### Технические характеристики\*

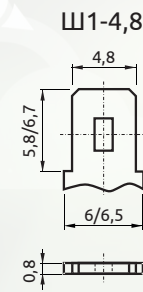
Рабочее напряжение, В	6
Номинальная емкость (при 25° C), А·ч	4,5
Число элементов	3
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	70 ( $\pm 2$ мм)
Ширина, мм	47 ( $\pm 2$ мм)
Высота, мм	107 ( $\pm 2$ мм)
Тип вывода (штекер)	Ш1-4,8
Температурный диапазон при заряде	от -10°C до +50°C
Температурный диапазон при разряде	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:	6,8 – 6,9
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	7,05 – 7,20
Максимальный ток заряда, А	<1,35

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

### Чертеж аккумуляторной батареи



### Тип вывода



Размеры указаны в миллиметрах

