

KT | 6-4,5



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.
- (Г)** Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- (X)** 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.
- (grid)** Низкий саморазряд.
- (ABS)** Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- (PC)** Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.

Технические характеристики*

| | |
|--|-------------------|
| Рабочее напряжение, В | 6 |
| Номинальная емкость (при 25°C), Ач | 4,5 |
| Число элементов | 3 |
| Срок службы, лет | 5+ |
| Длина, мм | 70 (± 2 мм) |
| Ширина, мм | 47 (± 2 мм) |
| Высота, мм | 107 (± 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.

КОНТАКТ
ИДЕАЛЕН ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ



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 |

Области применения:



Охранно-пожарные
системы



Системы контроля
и управления доступом



Электронные
кассовые аппараты

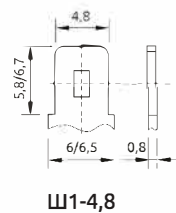


Системы
видеонаблюдения



Световые и звуковые
системы оповещения

Типы выводов, мм:



Ш1-4,8



Эксклюзивный дистрибутор на территории

РФ – ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»

тел.: 8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России

info@powerconcept.ru www.powerconcept.ru