



**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.
- (П) 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.
- (🌐) Низкий саморазряд.
- (ABS) Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.
- (PC) Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.

## Технические характеристики\*

Рабочее напряжение, В	4
Номинальная емкость (при 25°C), Ач	4,0
Число элементов	2
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	47
Ширина, мм	47
Высота, мм	107
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:	4,5 – 4,6
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	4,5 – 5,0
Максимальный ток заряда, А	<1,2

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



## 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

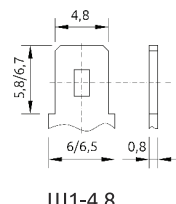


Системы  
видеонаблюдения



Световые и звуковые  
системы оповещения

## Типы выводов, мм:



Ш1-4,8