



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

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

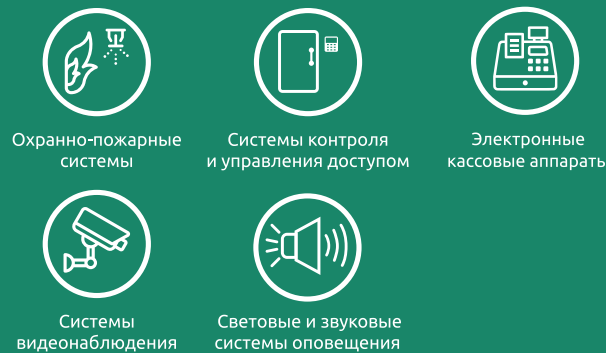
*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



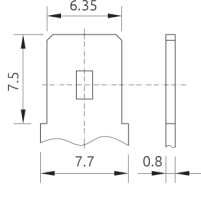
Конструкция аккумулятора:

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:



Типы выводов, мм:



Ш2-6,35



Эксклюзивный дистрибутор на территории

РФ – ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»

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