

# КТЛ 12-120



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%).
- (⌚)** 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	12
Номинальная емкость (при 25° С), Ач	120
Число элементов	6
Срок службы, лет	12+
Длина, мм	333 ( $\pm 2$ мм)
Ширина, мм	173 ( $\pm 2$ мм)
Высота, мм	223 ( $\pm 2$ мм)
Вес ( $\pm 3\%$ ), кг	31,5
Тип вывода (штекер)	Б-М8
Температурный диапазон при заряде	от -10° С до +50° С
Температурный диапазон при разряде	от -15° С до +50° С
Температурный диапазон при хранении	от -20° С до +50° С
Среднемесячный саморазряд (25° С)	не более 3%
Напряжение непрерывного подзаряда, В/блок:	13,5 – 13,8
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	14,4 – 15,0
Максимальный ток заряда, А	< 23 А

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



Эксклюзивный дистрибутор на территории  
РФ – ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»  
тел.: 8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России

# КОНТАКТ

идеален для охранных систем  
и источников бесперебойного питания



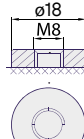
## Конструкция аккумулятора:

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:



Б-М8