

КТЛ 12-70



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%).
- (В) Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- (Д) Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- (А) Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- (Г) 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	70
Число элементов	6
Срок службы, лет	12+
Длина, мм	260 (± 2 мм)
Ширина, мм	168 (± 2 мм)
Высота, мм	212 (± 2 мм)
Вес ($\pm 3\%$), кг	25
Тип вывода (штекер)	Б-М6
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	< 21 А

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

КОНТАКТ

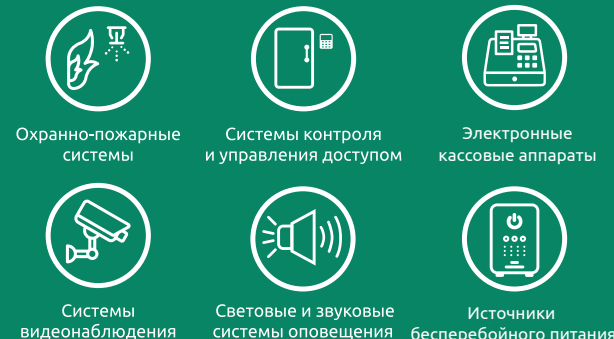
идеален для охранных систем
и источников бесперебойного питания



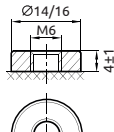
Конструкция аккумулятора:

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-М6