

КТ 12-26



Стационарный свинцово-кислотный
необслуживаемый аккумулятор
с регулирующим клапаном

Технология и преимущества:

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- 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.
- 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	26
Число элементов	6
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	174 (± 2 мм)
Ширина, мм	166 (± 2 мм)
Высота, мм	126 (± 2 мм)
Вес ($\pm 3\%$), кг	7,4
Тип вывода (штекер)	Б-М5
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	<7,8

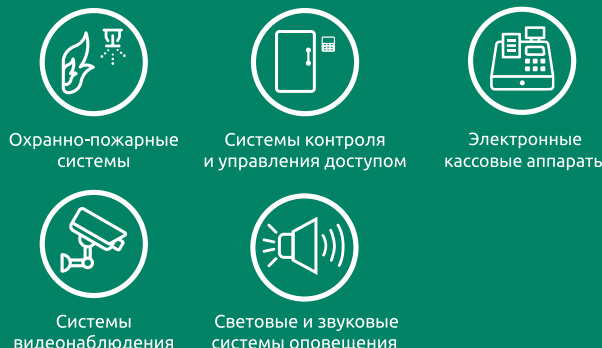
*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



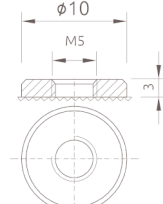
Конструкция аккумулятора:

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:



Б-М5



Эксклюзивный дистрибутор на территории

РФ – ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»

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

info@powerconcept.ru www.powerconcept.ru