

КТЛ 12-90



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.
- (Г) Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- (Л) Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.
- (Н) 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 | 93 |
| Число элементов | 6 |
| Срок службы, лет | 12+ |
| Длина, мм | 307(±2 мм) |
| Ширина, мм | 168(±2 мм) |
| Высота, мм | 211(±2 мм) |
| Вес (±3%), кг | 29,2 |
| 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.



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

КОНТАКТ

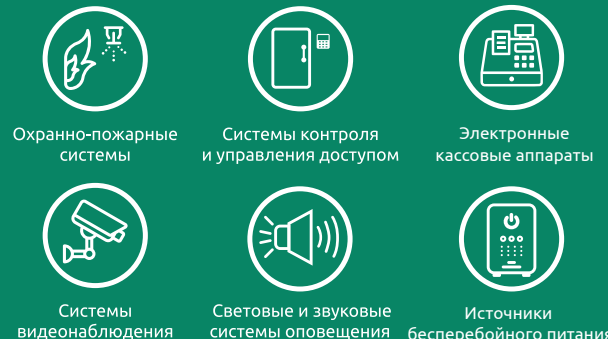
идеален для охранных систем
и источников бесперебойного питания



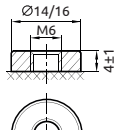
Конструкция аккумулятора:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 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-М6