

КТЛ 12-65



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	65
Число элементов	6
Срок службы, лет	12+
Длина, мм	348(±2 мм)
Ширина, мм	168(±2 мм)
Высота, мм	177(±2 мм)
Вес (±3%), кг	19,1
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	<19,5А

*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:



Охранные
системы



Системы
контроля
и управления
доступом



Электронные
кассовые аппараты



Системы
видеонаблюдения

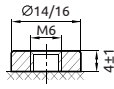


Световые и звуковые
системы оповещения



Источники
бесперебойного питания

Типы выводов, мм:



Б-М6