

## LK-SCL сирена электромеханическая



Сирена электромеханическая LK-SCL предназначена для подачи звуковых сигналов на при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Электросирена LK-SCL может применяться в качестве локальной системы оповещения на промышленных объектах.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)



### **Особенности сирены LK-SCL:**

- Звуковой сигнал высокой частоты (900-1050 Гц), ясный, пронзительный и резкий, очень легко отличить от шума и окружающей среды.
- Сирена совместима с различными детекторами дыма, датчиками газа, таймерами и противопожарными сигнализациями.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Звуковое давление на расстоянии 1 м	114 дБ, 115 дБ, 116 дБ, 117 дБ
Питание	= 12 В, = 24 В, = 48 В, ~ 110 В, ~ 230 В, ~ 240 В
Режим работы	Кратковременный
Габаритные размеры	Ø140x185,5x156 мм
Вес	1,5 кг

### **Варианты исполнений**

Наименование	Значение					
	=12 В	=24 В	=48 В	~110 В	~230 В	~240 В
Звуковое давление на расстоянии 1 м	114 дБ	115 дБ	116 дБ	116 дБ	116 дБ	117 дБ
Выходная частота	900 Гц	900 Гц	1000 Гц	1000 Гц	1000 Гц	1050 Гц

### **Стандартный комплект поставки:**

- Сирена LK-SCL.
- Паспорт.



**Габаритный чертеж**

