

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ КОММУТАТОРНЫЕ

Лампы накаливания коммутаторные применяются в качестве источника света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока. Цоколь лампы состоит из пластмассового наконечника и двух латунных пластин, по требованию заказчика может изготавляться и без изолирующего наконечника.

Структура условного обозначения КМ-Х-Х-Х:

- КМ - коммутаторная;
  - Х - номинальное значение напряжения, В;
  - Х - номинальное значение силы электрического тока, мА.
- ОКП 34 6646

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Тип лампы	Номинальные значения			Минимальная продолжительность горения, ч	Размеры, мм, не более		Масса, г, не более	Тип цоколя	Климатическое исполнение и категория по ГОСТ 15150-69	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1	Номер рисунка
	Напряжение, В	Сила тока, мА	Световой поток, лм		Диаметр колбы D	Длина лампы L					
KM6-50	6	50	0,9	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
KM12-90	12	90	3,7	3100	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
KM24-35	24	35	2,6	2000	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4	M1	1
KM24-90	24	90	9,0	3500	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
KM48-50	48	50	8,6	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
KM60-50	60	50	10,7	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1

<sup>1</sup> Нижнее значение температуры минус 50°C.

Таблица 2

Обозначение нормативно-технических документов	Обозначение заявляемых нормативно-технических документов	Наименование нормативно-технических документов	Тип лампы	Код по ОКП	Основное назначение и область применения
ТУ16 - 88 ИКАВ 675250.001 ТУ	ГОСТ 6940 - 74	Лампы накаливания малогабаритные коммутаторные	KM6-50 KM12-90 KM24-35 KM24-90 KM48-50 KM60-50	34 6646 1101 02 34 6646 2101 09 34 6646 2102 08 34 6646 2104 06 34 6646 4101 01 34 6646 4102 00	Для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных станциях

### КОНСТРУКЦИЯ

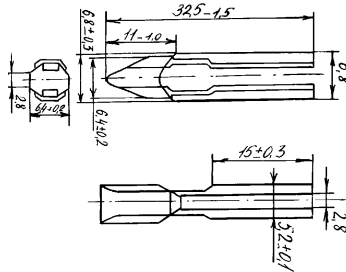


Рис. 2. Цоколь типа Т6,8

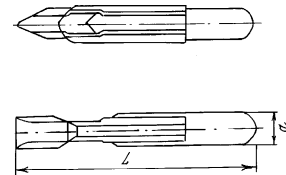


Рис. 1. Лампы накаливания коммутаторные типов KM6-50, KM12-90, KM24-35, KM24-90, KM48-50, KM60-50

Коммутаторные лампы представляют прозрачную цилиндрическую (пальчиковую) колбу со специальным цоколем Т6,8, который состоит из двух контактных латунных пластин (щечек) и пластмассового наконечника.

Изоляционная колодка цоколя изготовлена из термостойкого материала. Наполнение лампы - вакуумное, тело накала - моноспираль, тип ножки - бусинковая с одним держателем.

### ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать: полное наименование и тип лампы, номер нормативно-технического документа. Пример: "Лампа накаливания коммутаторная типа KM12-90, ТУ16 - 88 ИКАВ 675250.001 ТУ".