

8.3.6. 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 изготавливаться 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					
КМ6-50	6	50	0,9	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4	М1	1
КМ12-90	12	90	3,7	3100	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
КМ24-35	24	35	2,6	2000	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
КМ24-90	24	90	9,0	3500	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
КМ48-50	48	50	8,6	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1
КМ60-50	60	50	10,7	2200	6,6	46	3,5	T6, 8, рис.2	УХЛ4		1

¹ Нижнее значение температуры минус 50°С.

Таблица 2

Обозначение нормативно-технических документов	Обозначение закупаемых 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	КМ6-50 КМ12-90 КМ24-35 КМ24-90 КМ48-50 КМ60-50	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

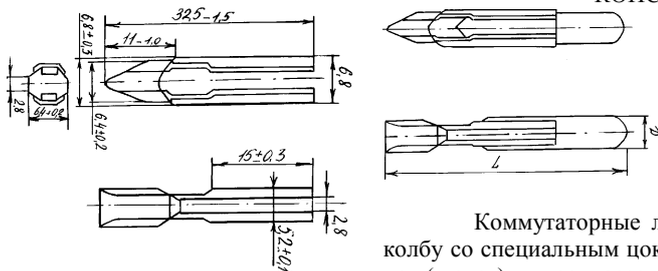


Рис. 2. Цоколь типа Т6,8

Рис. 1. Лампы накаливания коммутаторные типов КМ6-50, КМ12-90, КМ24-35, КМ24-90, КМ48-50, КМ60-50

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

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

ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать: полное наименование и тип лампы, номер нормативно-технического документа. Пример: "Лампа накаливания коммутаторная типа КМ12-90, ТУ16 - 88 ИКАВ 675250.001 ТУ".

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59