

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ КОММУТАТОРНЫЕ КМ применяются в качестве источника света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного и переменного тока.

В структуре условного обозначения лампы КМ-Х-Х: КМ - коммутаторная; Х - номинальное значение напряжения, В; Х - номинальное значение силы электрического тока, мА.

Положение ламп при эксплуатации - горизонтальное. При эксплуатации ламп напряжение должно быть не больше 1,1 номинального.

Лампы должны соответствовать группе условий эксплуатации МГОСТ 17516.1, требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.13.

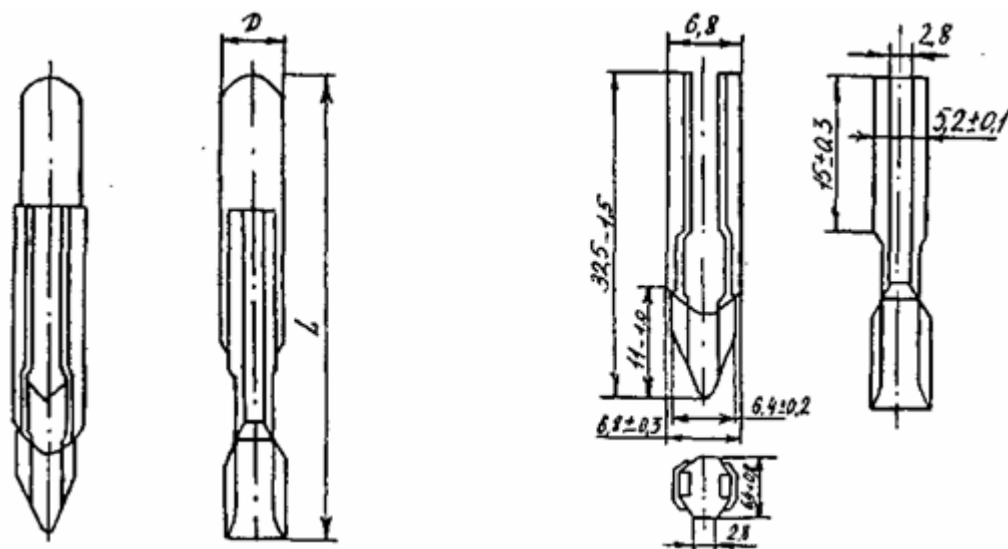
Лампы должны быть устойчивы к воздействию сухого тепла с температурой 338К (65°C) при относительной влажности не более 20% в течение 8 ч. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4.

Технические характеристики ламп накаливания коммутаторных КМ

| Тип лампы | Номинальные значения | | | Минимальная продолжительность горения, ч. | Размеры, мм, не более | | Масса, г, не более | Код по ОКП |
|-----------|----------------------|---------------|--------------------|---|-----------------------|----------------|--------------------|------------------|
| | Напряжение, В | Сила тока, мА | Световой поток, лм | | Диаметр колбы, D | Длина лампы, L | | |
| КМ6-50 | 6 | 50 | 0,9 | 2200 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 346646 110102 |
| КМ12-90 | 12 | 90 | 3,7 | 3100 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 3466462101 09 |
| КМ12-180 | 12 | 180 | 8,0 | 1000 | | | | |
| КМ24-35 | 24 | 35 | 2,6 | 2000 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 346646210208 |
| КМ24-90 | 24 | 90 | 9,0 | 3500 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 346646210406 |
| КМ48-50 | 48 | 50 | 8,6 | 2200 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 3466464101 01 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|----|------|------|-----|-----|-----|--------------|
| КМ60-50 | 60 | 50 | 10,7 | 2200 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 346646410200 |
|---------|----|----|------|------|-----|-----|-----|--------------|

Коммутаторные лампы представляют прозрачную цилиндрическую (пальчиковую) колбу со специальным цоколем Т6,8 (Рис. 6.2.14), который состоит из двух контактных латунных пластинок (щечек) и пластмассового наконечника. По требованию заказчика цоколь может изготавливаться и без изолирующего наконечника. Изоляционная колодка цоколя изготовлена из термостойкого материала. Наполнение лампы вакуумное, тело накала - моноспираль обладает повышенной механической прочностью и выдерживает вибрацию в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Тип ножки - бусиновая с одним держателем.



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