

**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.

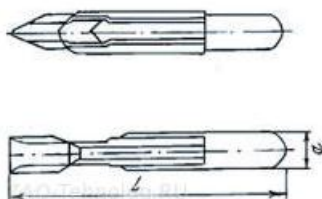
В структуре условного обозначения лампы КМ-Х-Х: КМ - коммутаторная; Х - номинальное значение напряжения, В; Х - номинальное значение силы электрического тока, мА.

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°С) при относительной влажности не более 20% в течение 8 ч. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ4.

#### Технические характеристики КМ 24-35:



Тип лампы	Номинальные значения			Срок службы, ч	Размеры, мм, не более		Масса, г, не более	Тип цоколя
	Напряжение, В	Сила тока, мА	Световой поток, лм		Диаметр колбы D	Длина лампы L		
КМ 6-50 (КМ6-50)	6	50	0,9	2200	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 12-90 (КМ12-90)	12	90	3,7	3100	6,6	46	3,5	T6, 8
<b>КМ 24-35</b> (КМ24-35)	24	35	2,6	2000	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 24-90 (КМ24-90)	24	90	9	3500	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 48-50 (КМ48-50)	48	50	8,6	2200	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 60-50 (КМ60-50)	60	50	10,7	2200	6,6	46	3,5	T6, 8