

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

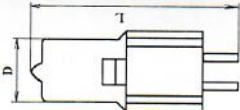
на лампу накаливания малогабаритную галогенную типа КГМ 24-150

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для использования в качестве высокоинтенсивного источника света в диалекционной аппаратуре при напряжении 24 В постоянного или переменного тока частоты 50 Гц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Номинальное напряжение, В - 24
- 2.2. Номинальная мощность, Вт - 150
- 2.3. Номинальный световой поток, лм - 5000
- 2.4. Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 50
- 2.5. Основные размеры лампы, мм, не более:
 - а) длина - 47 max
 - б) диаметр колбы - 12,5 max
- 2.6. Масса лампы, г, не более - 5
- 2.7. Цоколь G 6,35-15 ГОСТ 28108
- 2.8. Лампы соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13-2000.



3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Эксплуатация лампы при электрическом напряжении, превышающем номинальное значение приводит к резкому снижению продолжительности горения.
- 3.2 При установке лампы необходимо соблюдать осторожность во избежание слома лампы.
- 3.3 После установки в прибор поверхность лампы необходимо протереть ватой ГОСТ 5556, смоченной спиртом ГОСТ 18300 или ацетоном ГОСТ 2603, с целью предотвращения кристаллизации кварцевого стекла, приводящей к снижению светового потока и разрушению колбы.
- 3.4 В период эксплуатации температура на поверхности запаянной лампы против вакуумного звена преобразователя термoeлектрического типа ТХА с номинальными статическими характеристиками по ГОСТ 3044 в комплекте с вторичным прибором класса точности 0,5 на поверхности запаянной лампы в точке, расположенной на расстоянии 3-9 мм от внешнего края.
- 3.5 Конструкция лампы должна обеспечивать их работоспособность в вертикальном и горизонтальном положении.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа накаливания малогабаритная типа КГМ 24-150 соответствует техническим условиям ТУ 16-535-483-82 и признака годной для эксплуатации.

Дата выпуска 20.04.2022

Начальник СК

Контролер СК

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
Гарантийный срок эксплуатации - 6 мес. с момента ввода лампы в эксплуатацию или со дня продажи через розничную сеть.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования лампы в части воздействия механических нагрузок должны соответствовать условиям Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов - условиям 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

7. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения лампы (Л) ГОСТ 15150. Срок хранения - 3 года с момента изготовления лампы.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы лампы необходимо утилизировать по требованиям ГОСТ Р 55102.