ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на лампу разрядную высокого давления ДРТ 125-1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампа предназначена для работы в установках, применяемых в медицине, биологии и сельском хозяйстве, от сетей переменного тока частоты 50 Гц напряжением 220 В с соответствующим активным балластным сопротивлением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение сети, В 220
- 2.2. Мощность, Вт -125
- 2.3. Напряжение на лампе, В -95
- 2.4. Ток лампы, А* -1.6
- 2.5. Номинальный световой поток, лм ** -1850
- 2.6. Распределение излучения по областям A, B, C по отношению ко всей мощности излучения %, не более:
 - область УФ-А 315-400 нм -28
 - область УФ-Б 280-315 нм -22
 - область УФ-С 230-280 нм 12
- 2.7. Средняя продолжительность горения, ч, не менее 1000
- 2.8. Основные размеры лампы, мм, не более:
 - длина L 135 мах
 - диаметр колбы D 13 мах
- 2.9. Масса лампы, г, не более 10 *-справочная величина **- после 100 ч горения

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Лампа включаются в сеть переменного тока напряжением 220 В частоты 50 Гц с соответствующим активным балластным сопротивлением.
- 3.2. Положение лампы во время горения любое.
- 3.3. При эксплуатации лампы необходимо предусмотреть меры защиты глаз от ожогов ультрафиолетовым излучением очками со светофильтрами из органического стекла ЛОО-М-4Б ОСТ 6-01-67 М-72/

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампа разрядная высокого давления типа ДРТ 125-1 соответствует техническим условиям ИКВА.675613.007ТУ и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска Начальник ОТК Контролер ОТК

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества ламп требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 3 мес. со дня ввода ламп в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения устанавливается 1 год с момента изготовления ламп.

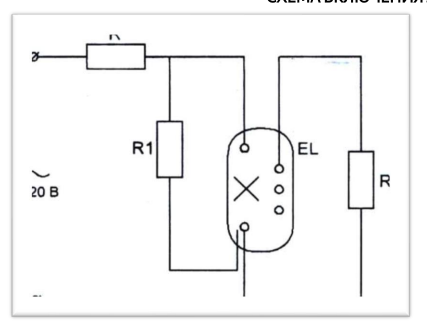
6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Л ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

7. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения ламп по группе 1(Л) ГОСТ 15150. Срок хранения 1 год.

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ЛАМПЫ



EL - лампа

R - активное балластное сопротивление 70-80 Ом R1 - активное сопротивление 15-20 кОм