



Двуханодный кенотрон с общим катодом  
косвенного накала для устройств широкого  
применения по ОДО 330 003 ТУ

Электрические данные	Значения
Напряжение накала, В	6,3
Ток накала, мА	600
Вентильная прочность при выпрямленном токе 75 мА, Утр эф=2х350 В, Ск=8 мкФ и Rн=5200 Ом	Критерий по ГОСТ 8095—64
Гарантийная наработка, ч	1500
Срок хранения, годы	4

Предельно допускаемые значения величин, определяющих режим эксплуатации

Напряжение накала, В	$6,3 \pm 10\%$
Амплитуда обратного напряжения, В, не более	1000
Напряжение катод—подогреватель при положительном напряжении подогревателя, В, не более	100
при отрицательном напряжении подогревателя, В, не более	400
Амплитуда тока анода, мА, не более	300
Выпрямленный ток, мА, не более	75
Температура баллона (в эксплуатации), °С, не более	160

Примечания:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно допускаемые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация ламп при двух или более предельно допускаемых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

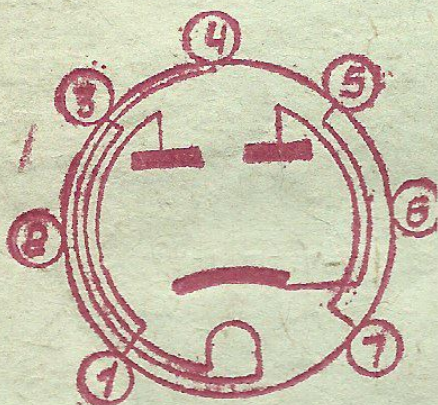
3. Наибольшее допустимое кратковременное изгибающее усилие на штырек лампы в направлении, перпендикулярном оси штырька, не должны превышать—0,5 кгс, и длительно действующее—0,2 кгс.

4. Для обеспечения надежности работы ламп не рекомендуется применение ламп в схемах с последовательным включением накала.

5. Температура баллона дана в наиболее нагретой части.

6. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня розничной продажи, но в пределах гарантийного срока хранения (4 года со дня изготовления) при соблюдении режимов и условий эксплуатации.

#### Схема соединения электродов со штырьками



#### Наименование электродов

- 1—анод второго диода
- 2, 6—свободные
- 3, 4—подогреватель
- 5—катод
- 7—анод первого диода

Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

#### Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая—61,5 мм  
Диаметр лампы наибольший—19 мм  
Масса лампы наибольшая—15 г

Дата продажи лампы

Цена 80 коп.

5

Заказ 27