

Примечания

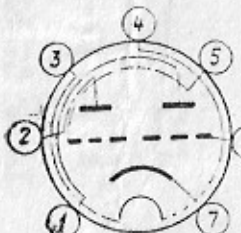
1. При эксплуатации лампы значения величин не должны выходить за указанные предельно допускаемые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.

2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допускаемых значениях величин не допускается.

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

4. Вероятная долговечность (значение долговечности, наиболее часто встречающееся среди индивидуальных долговечностей ламп)—1500 ч.

Схема соединения электродов лампы со штырьками



Наименование электродов

- 1—анод второго триода
- 2—анод первого триода
- 3—подогреватель
- 4—подогреватель
- 5—сетка первого триода
- 6—сетка второго триода
- 7—катод

Нумерация штырьков дана
при рассмотрении лампы снизу

Конструктивные данные:

Высота лампы наибольшая—54,5 мм

Диаметр лампы наибольший—19 мм

Масса лампы наибольшая—12 г

Лампа содержит серебро—0,9458 мг

Зак. 761



Двойной триод с общим катодом косвенного накала
по З 301 011 ТУ (редакция 1974 г.)

| Электрические данные | Значения | | |
|--|----------|------|----------|
| | не менее | НОМ. | не более |
| Напряжение накала, В | | 6,3 | |
| Ток накала, мА | 420 | 450 | 480 |
| Напряжение на аноде, В | | 100 | |
| Напряжение на сетке, В | | авт. | |
| Сопротивление в цепи катода, Ом | | 50 | |
| Ток анода, мА | 5,5 | 9,0 | 12,5 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4,0 | 5,6 | 7,3 |
| Коэффициент усиления | 28 | 38 | 48 |
| Емкость проходная, пФ | 1,2 | 1,5 | 1,8 |
| Емкость входная, пФ | 1,6 | 2,3 | 3,0 |
| Емкость выходная первого триода, пФ | 0,35 | 0,55 | 0,75 |
| Емкость выходная второго триода, пФ | 0,25 | 0,45 | 0,65 |
| Емкость подогреватель—катод, пФ | 4,5 | 6,6 | 8,7 |
| Гарантируемая долговечность, ч | | 750 | |
| Срок хранения 8 лет | | | |

Предельно допускаемые значения величин при эксплуатации

| | | |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Напряжение накала, В | 5,7 | 7,0 |
| Напряжение на аноде, В | | 330 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | | 1,6 |
| Сопротивление в цепи сетки, Мом | | 1 |
| Напряжение катод—подогреватель, В | | 100 |