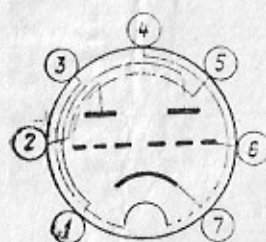


Примечания

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—0,9453 мг

Зак. 751



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
Гарантированная 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