

Миниатюрный двуханодный кенотрон с общим катодом  
косвенного накала по частным ТУ СДЗ. 348. 005 ТУ (ред. 2)

Электрические данные	Ед. изм.	Значения		
		не менее	ном.	не более
Напряжение накала	в		6,3	
Ток накала	ма	540	600	660
Ток выпрямленный при $E_{тр} = 2 \times 350$ в эфф. $C_{ф} = 8$ мкф и $R_{н} = 5200$ ом	ма	72		
Предельно допустимые значения величин, определяющих режим эксплуатации				
Напряжение накала	в	5,7		7,0
Напряжение анода обратной	в			1000
Напряжение катод-подогреватель при положительном напряжении подогревателя	в			200
Напряжение катод-подогреватель при отрицательном напряжении подогревателя	в			400
Ток выпрямленный	ма			75
Импульс тока анода (для каждого диода)	ма			300
Температура баллона лампы в наиболее нагретой части против анода	°С			190
Защитное сопротивление в цепи анода (для каждого плеча)	ом	200		

Примечания:

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

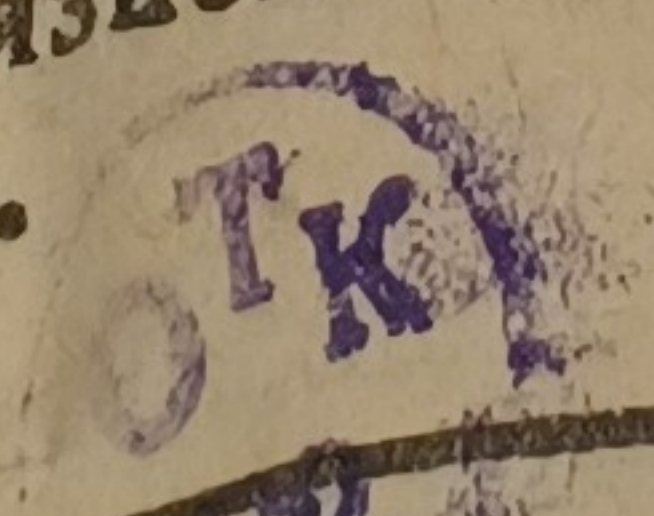
2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим эксплуатации, не допускается.

3. Наибольшее допустимое кратковременное изгибающее усилие на штырек лампы в направлении, перпендикулярном оси штырька, не должно превышать 500 г, а длительно действующее — 200 г.

4. Для обеспечения надежности работы лампы не рекомендуется использование лампы в схемах с последовательным включением напряжения накала.

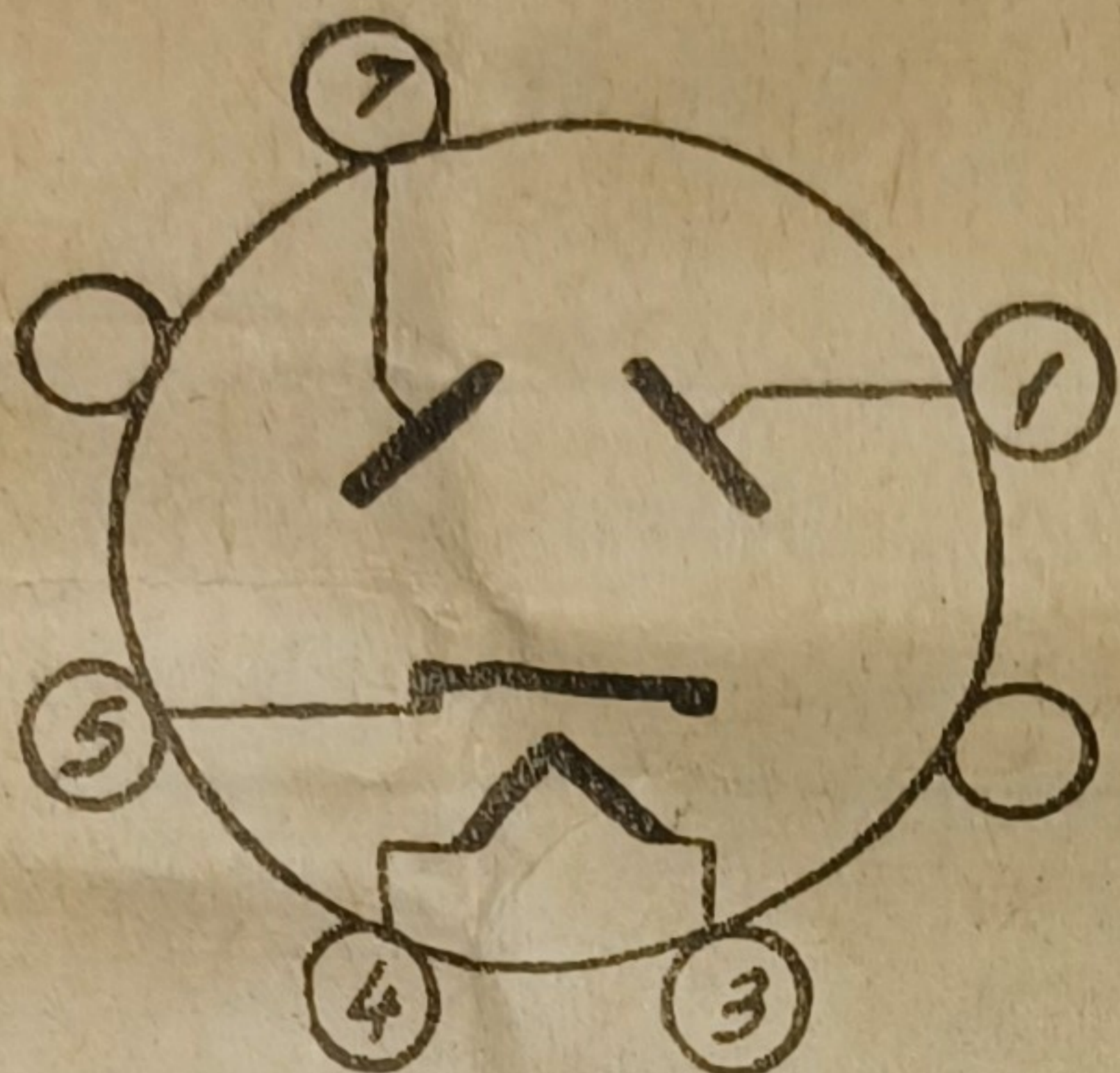
5. При эксплуатации ламп недопустимым является:  
а) нанесение номеров на ножке и загрязнение ножки, т. к. это снижает высотность лампы.

Штамп ОТК





**Схема соединения электродов  
лампы с жесткими выводами (штырьками)**



Нумерация штырьков  
дана при рассмотрении  
лампы снизу

№№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Анод № 1
2	Свободный
3	Подогреватель
4	Подогреватель
5	Катод
6	Свободный
7	Анод № 2

**Справочные данные:**

Высота лампы наибольшая 62 мм  
Диаметр лампы наибольший 19 мм  
Вес лампы наибольший 15 г.

Дата установки: \_\_\_\_\_

Дата снятия: \_\_\_\_\_

Число часов работы: \_\_\_\_\_