



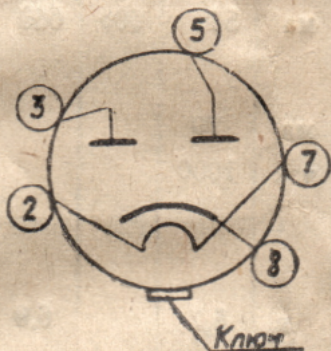
**Двуханодный кенотрон с общим катодом косвенного накала по З 348 009 ТУ (ред. 1)**

Электрические данные	Ед. и з.м.	Значения		
		не менее	ном.	не более
Напряжение накала	в		6,3	
Ток накала	ма	540	600	660
Ток выпрямленный при работе кенотрона при $E_{тр}=2x400$ в эфф. Ск=8 мкФ и $R_k=5700$ ом	ма	70		
Гарантиированная долговечность	час	1000		
Предельно допустимые значения величин, определяющих режим эксплуатации:				
Напряжение накала	в	5,7		6,9
Наибольшая амплитуда обратного анодного напряжения	в			1100
Напряжение подогреватель—катод	в			$\pm 400$

### 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. Для обеспечения надежной работы кенотрона рекомендуется включать в цепь катода либо анода лампы добавочное сопротивление, равное 150 ом.

Схема соединения электродов со штырьками



№ штырь- ков	Наименование электродов
2 и 7	Подогреватель
3	Анод первый
5	Анод второй
8	Катод

Нумерация штырьков дана  
при рассмотрении лампы снизу

Конструктивные данные:  
Высота лампы наибольшая — 75 мм  
Диаметр лампы наибольший — 33 мм  
Вес лампы наибольший — 40 г