



Двуханодный кенотрон с общим катодом косвенного
накала по 3 348 009 ТУ (ред. 1)

Электрические данные	Ед. изм.	Значения		
		не менее	НОМ.	не более
Напряжение накала	в		6,3	
Ток накала	ма	540	600	660
Ток выпрямленный при работе кенотрона при $E_{тр} = 2 \times 400$ в эфф. $C_k = 8$ мкф и $R_k = 5700$ ом	ма	70		
Гарантированная 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			± 400

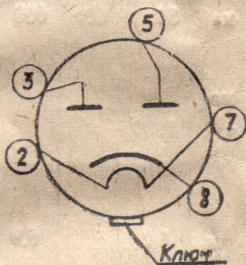
Примечания:

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



№ штырьков	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