



Двуханодный кенотрон с общим катодом  
косвенного накала для устройств широкого  
применения по ГОСТ 8528-66

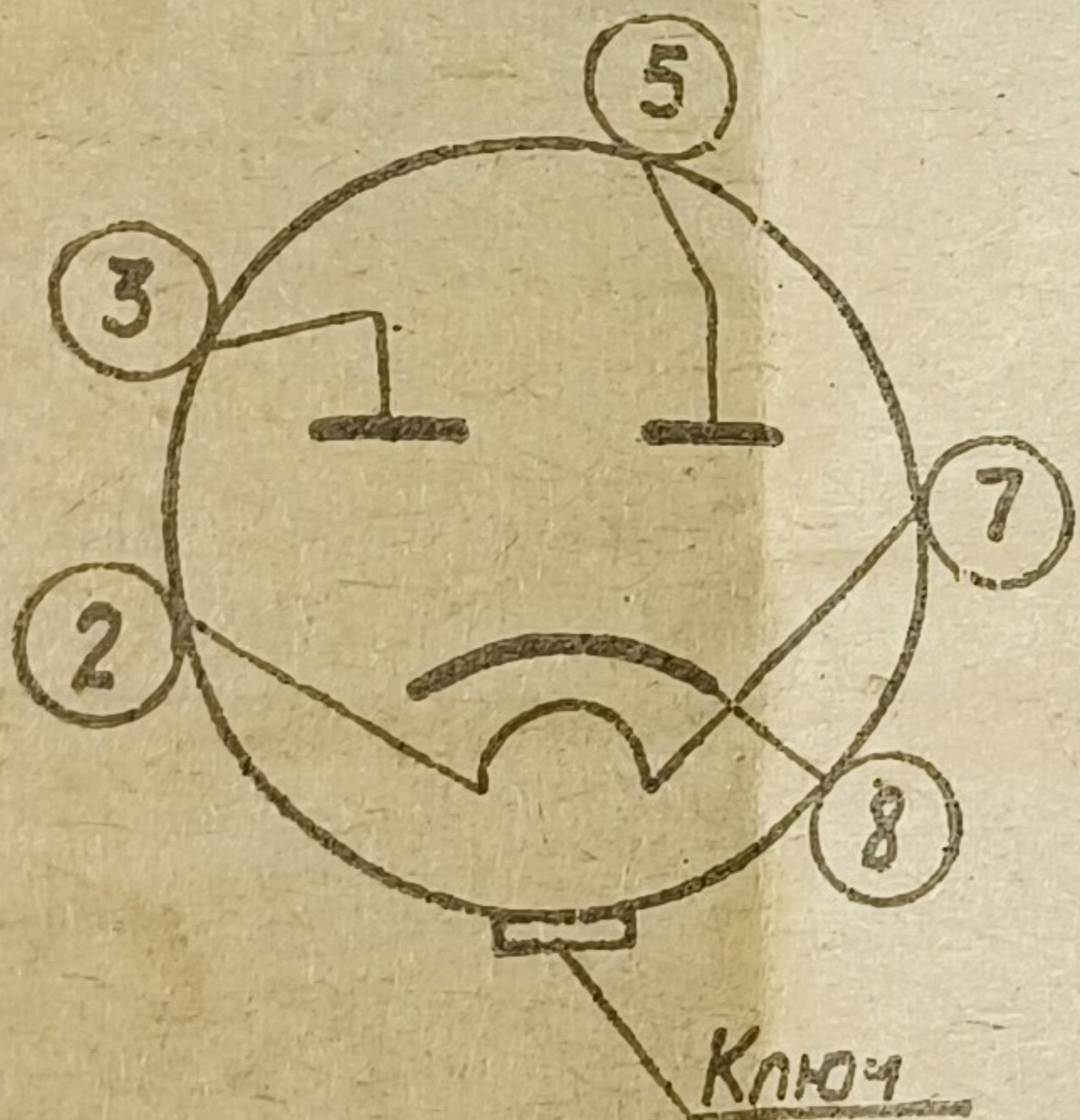
Электрические данные	Ед. изм.	Значения
Напряжение накала	В	6,3
Ток накала	ма	600
Вентильная прочность при вы- прямленном токе 70ма, Етр=2х400в эфф, Ск=8мкф и Кк 5,7 ком		Критерий по ГОСТ 8095-64
Гарантированная долговеч- ность	ч	1000
Предельно допустимые зна- чения величин, определя- ющих режим эксплуатации		
Напряжение накала	В	6,3 ± 10%
Напряжение между катодом и подогревателем (отрица- тельное)	В	не более 450
Выпрямленный ток	ма	не более 75
Амплитуда обратного напря- жения	В	не более 1100
Внутреннее фазовое сопротив- ление источника переменного напряжения	Ом	не менее 225

**П р и м е ч а н и я:**

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

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

Схема соединения электродов со штырьками



№№ штырьков	Наименования 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

Дата продажи