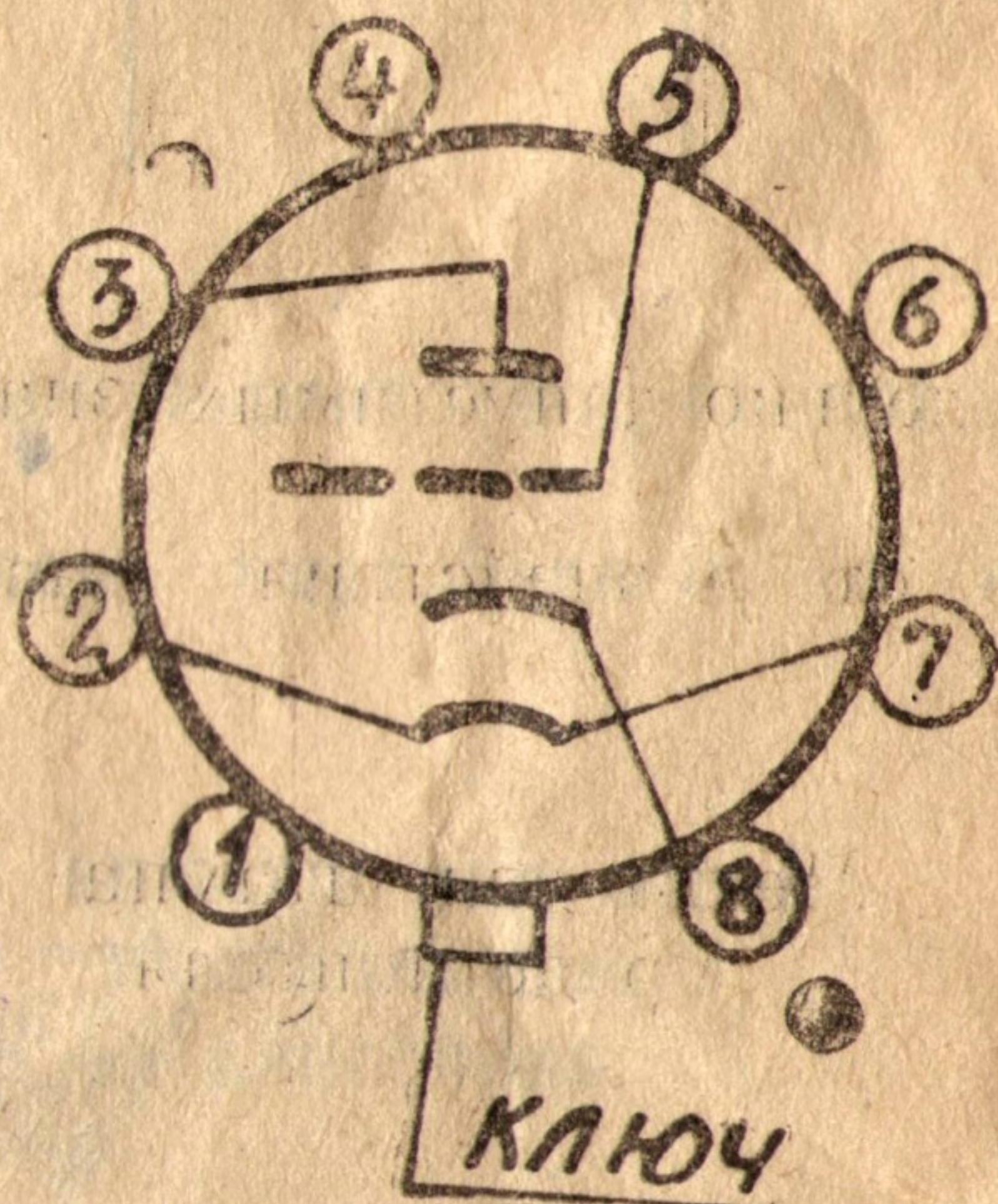




ТИРАТРОН ТГ1-0,1/0,3

Этикетка

Схема соединения электродов с выводами



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Подогреватель
3	Отсутствует
4	Анод
5	Сетка
6	Отсутствует
7	Подогреватель
8	Катод

Расположение штырьков
РШ5-1 ГОСТ 7842-71

Основные параметры	Нормы	
	не менее	не более
Напряжение накала, В, 6,3 ном		
Ток накала (при номинальном напряжении), А	0,54	0,66
Амплитуда прямого напряжения анода, В	—	300
Напряжение между двумя любыми электродами, В	—	350
Амплитуда анодного тока, мА	—	300
Ток анодный средний, мА: в выпрямительном режиме	—	75
в схеме релаксационного генератора	—	2
Напряжение сетки, отпирающее прибор, В		
при анодных напряжениях 110, В 250, В	минус 14 минус 29	минус 10 минус 21

Напряжение катод-подогреватель (на катоде положительный потенциал относительно подогревателя). В

Время разогрева катода, с

Температура окружающего воздуха, °C

Габаритные размеры, мм:
высота

диаметр

Долговечность, ч

Падение напряжения, В

0	100
30	—
минус 50	+85
—	85
—	34
750	—
—	20

Драгоценных металлов не содержится

Эксплуатация тиратронов при двух и более предельно-допустимых значениях параметров не допускается.

Для устойчивой работы защищать тиратрон от воздействия магнитных электростатических полей.

Технические условия ЧТУ 10.406.57

Место для
штампа ОТК 85

VI—82

Место для штампа
представителя
заказчика

ВНИМАНИЕ!

ОТК просит Вас по окончании эксплуатации или выходе тиратрона из строя возвратить тиратрон вместе с этикеткой в адрес предприятия-изготовителя с указанием следующих сведений:

1. Дата получения тиратрона _____

2. Дата выхода из строя _____

3. Число часов работы тиратрона _____

4. Режим работы тиратрона _____

5. Сопротивление в цепи сетки _____

6. Причина снятия тиратрона с работающего устройства _____

7. Замечания о качестве тиратрона _____

8. Наименование и адрес потребителя _____