



## ТИРАТРОН С РТУТНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ

Электрические данные	Единица измерения	Значения по ТУ
Напряжение накала . . . . .	в	5
Ток накала, не более . . . . .	а	15
Амплитуда напряжения анода (прямого и обратного) . . . . .	кв	2
Амплитуда тока анода . . . . .	а	15
Падение напряжения, не более . . . . .	в	15
Гарантированная долговечность, не менее .	ч	2000
Гарантированный срок хранения . . . . .	лет	3

## Предельно допустимые эксплуатационные данные

Напряжение накала . . . . .	в	4,75÷5,5
Амплитуда напряжения анода (прямого и обратного), не более . . . . .	кв	2
Амплитуда тока анода, не более . . . . .	а	15
Средний ток анода, не более . . . . .	а	5
Сопротивление в цепи сетки . . . . .	ком	1÷100
Время разогрева катода, не менее . . . . .	мин	5
Температура окружающей среды . . . . .	°С	от +15° до +45°

П р и м е ч а н и е.

1. При хранении ежемесячно прокалывать катод при напряжении 5в в течение 60 мин.

Схема соединения электродов с наружными выводами



Номера выводов	Наименование электродов
1	Сетка
(гибкий вывод) К-2	Катод—подогреватель
П-3	Подогреватель
А	Анод
(верхний вывод- колпачок)	

Штамп ОТК

ОТК 527

Дата

28 июля 1972

**В Н И М А Н И Е!**

Отдел технического контроля просит после окончания эксплуатации или выхода прибора из строя вернуть этикетку в установленном порядке с сообщением следующих сведений:

Номер прибора \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата включения \_\_\_\_\_

Дата выключения \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Причины выхода прибора из строя \_\_\_\_\_

Сведения дал \_\_\_\_\_