

С С С Р

## ДВОЙНОЙ ДИОД-ТРИОД 6Г2

### Основные технические данные

Напряжение накала . . . . . 6,3 в

Ток накала . . не менее 275 мА не более 325 мА  
Триод

~~Ток анода \* . . . . . не менее 0,5 мА не более 1,8 мА~~

Крутизна характеристики \* . . не менее 0,8 мА/в  
не более 1,5 мА/в

Коэффициент усиления \* . . . . . 100

Емкость входная . . не менее 2 пФ не более 6 пФ

Емкость выходная . . не менее 2 пФ не более 6 пФ

Емкость проходная . . . . . 1,6 пФ

\* (при напряжении анода 250 в, напряжении сетки минус 2 в).

#### Диод

Ток эмиссии диодов \*\* . . . . . не менее 0,8 мА

\*\* (При напряжении диодов 10 в)

Габариты: высота . . . . . не более 67 мм

диаметр . . . . . не более 33 мм

### Предельно-допустимые значения

Напряжение накала . не менее 5,7 в не более 6,9 в

Напряжение анода триода . . . . . не более 300 в

Напряжение катод-подогреватель . не более ±100 в

Амплитуда тока диода . . . . . не более 1 мА

Мощность, рассеиваемая анодом

триода . . . . . не более 1 вт

П р и м е ч а н и я: 1. при эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, 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, не допускается.

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

1—баллон

2—сетка

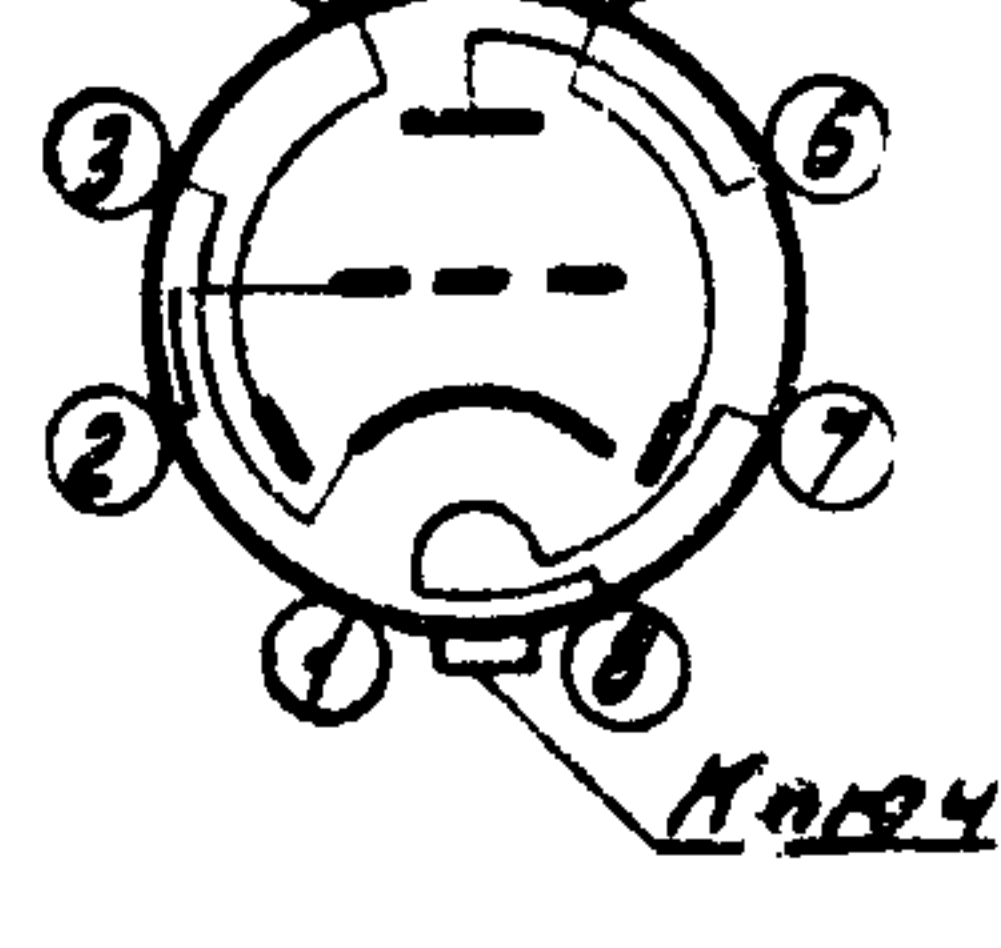
3—катод

4—анод второго диода

5—анод первого диода

6—анод триода

7, 8—подогреватель



После выхода прибора из строя заполните сведения об эксплуатации и отошлите поставщику.

Дата продажи . . . . . 196 г.  
г.

Дата установки . . . . . 196 г.

Дата снятия . . . . . 196 г.

Число часов работы . . . . .

Краткая характеристика установки (схема и режим работы).

Причины снятия . . . . .

Наименование и адрес потребителя . . . . .

Дата заполнения . . . . . 196 г.

Подпись  
заполняющего . . . . .