

СССР

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

Примечания: 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

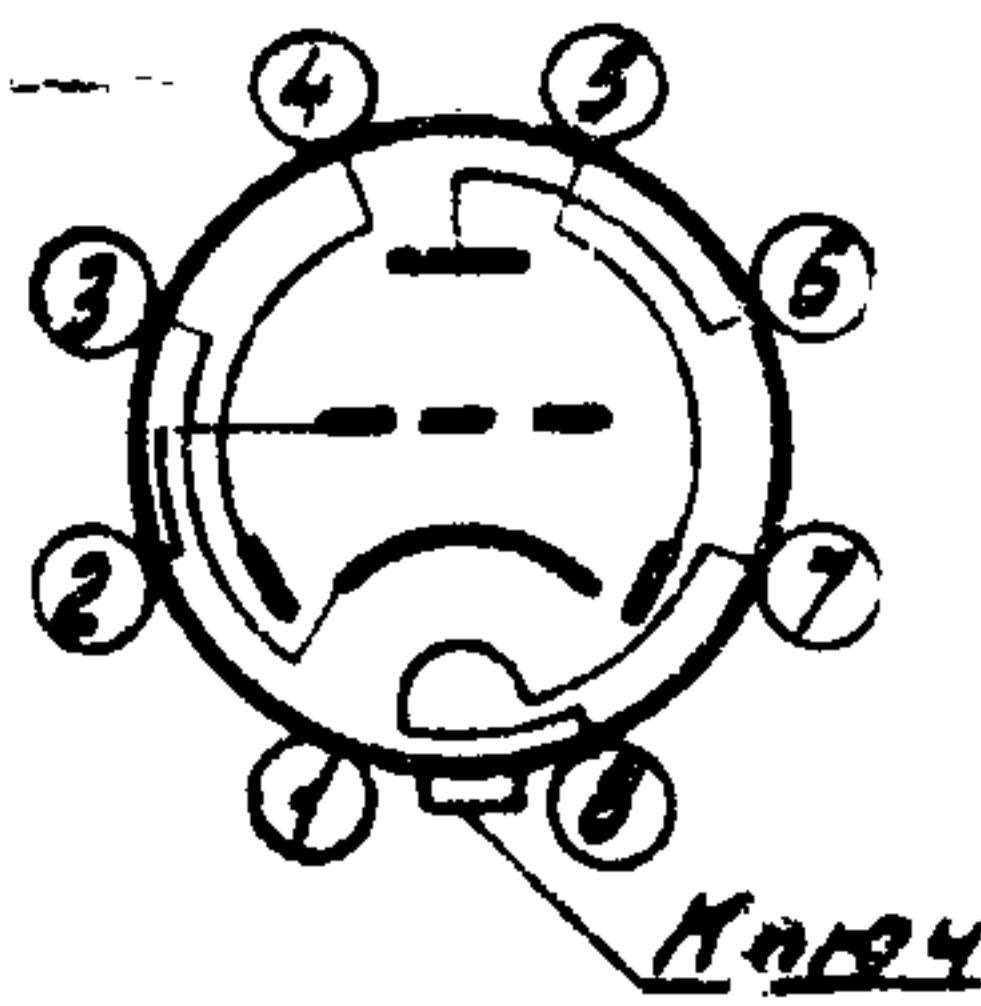
3—катод

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.

т

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
заполнявшего