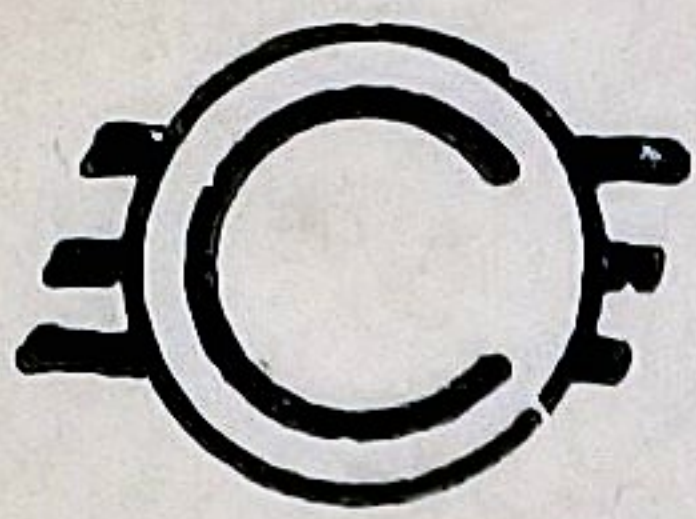


Сделано в СССР



Этикетка

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 |
| Гарантированная долговечность 1500 час. | | |
| Габариты: высота | не более 67 | мм |
| диаметр | не более 33 | мм |

*) При напряжении анода триода 250 в, напряжении сетки минус 2 в.

Диод

Ток эмиссии диода ** не менее 0,8 ма

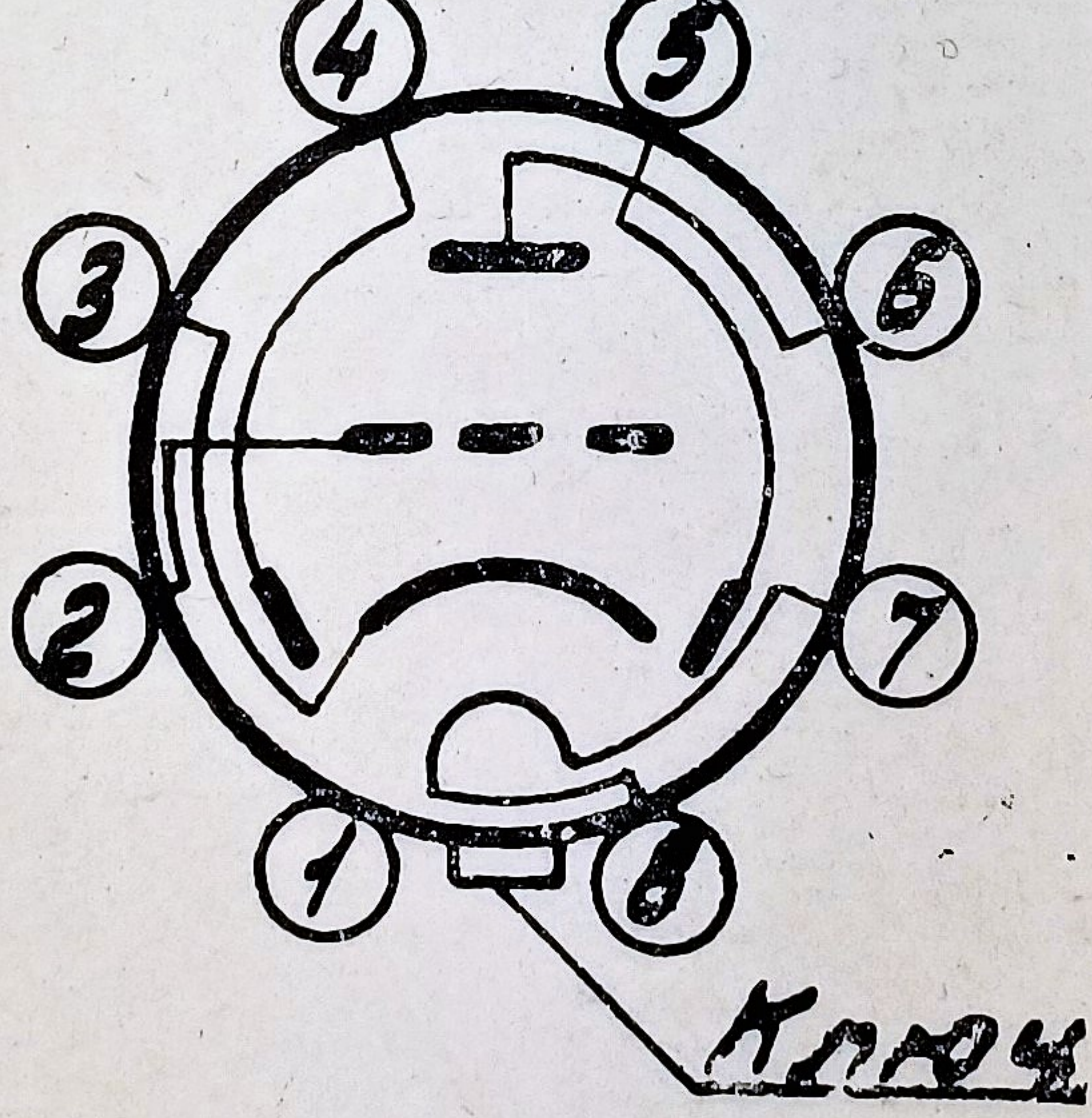
**) При напряжении анода диода 10 в.

Предельно-допустимые эксплуатационные данные

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение накала | не менее 5,7 в, |
| | не более 6,9 в |
| Напряжение анода триода | не более 300 в |
| Амплитуда тока диода | не более 1 ма |
| Напряжение между катодом и подогревателем | не более ± 100 в |
| Мощность, рассеиваемая анодом | не более 1 вт |

Примечание: одновременно не должно достигаться более одного из указанных предельно-допустимых значений параметров.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ



- 1—баллон
- 2—сетка
- 3—катод
- 4—анод
второго
диода
- 5—анод
первого
диода
- 6—анод
триода
- 7, 8—подогреватель

Дата продажи 196 г.

т