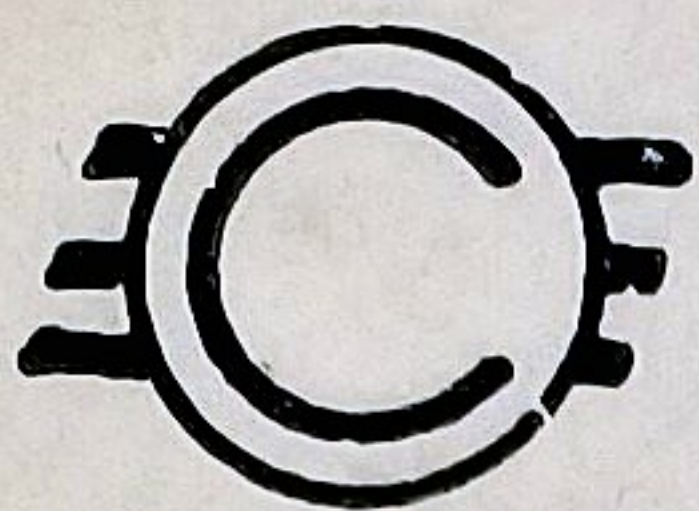


Сделано в СССР



Э т и к е т к а

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.

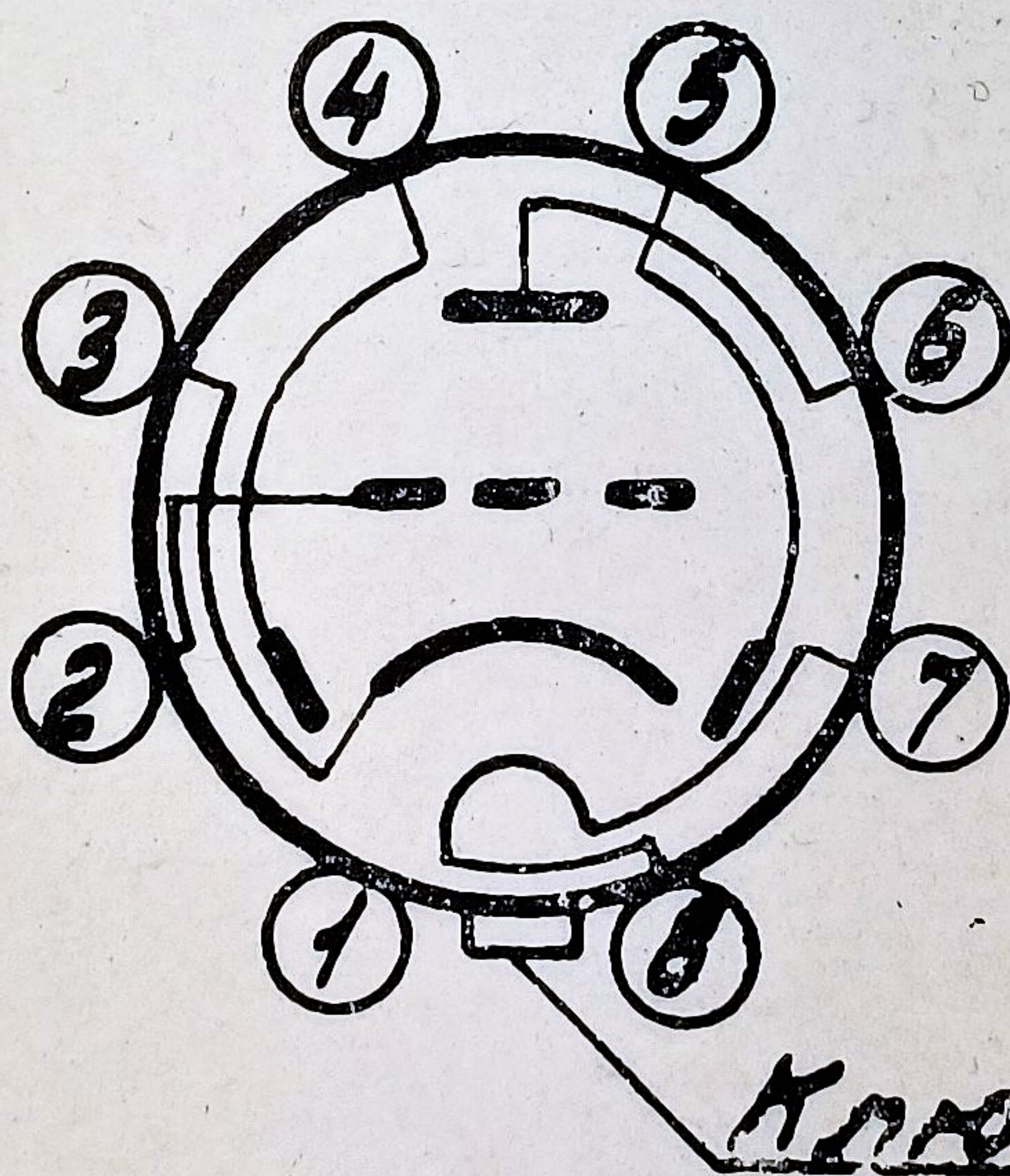
Диод
 Ток эмиссии диода ** не менее 0,8 ма
 **) При напряжении анода диода 10 в.

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

Л. Д. Д. Ч.

Дата продажи 196 г.

Т