



## ДВОЙНОЙ ТРИОД 6Н5С

### Основные технические данные

Напряжение накала . . . . .	6,3 в
Ток накала . . . . .	не менее 2,25 а, не более 2,75 а
Ток анода * . . . . .	не менее 25 ма, не более 100 ма
Внутреннее сопротивление * . . . . .	460 ом
Крутизна характеристики * . . . . .	не менее 3,5 ма/в, не более 6,6 ма/в

\* (При напряжении анода 90 в, напряжении сетки минус 30 в).

Габариты: высота . . . . .	не более 140 мм
диаметр . . . . .	не более 52 мм

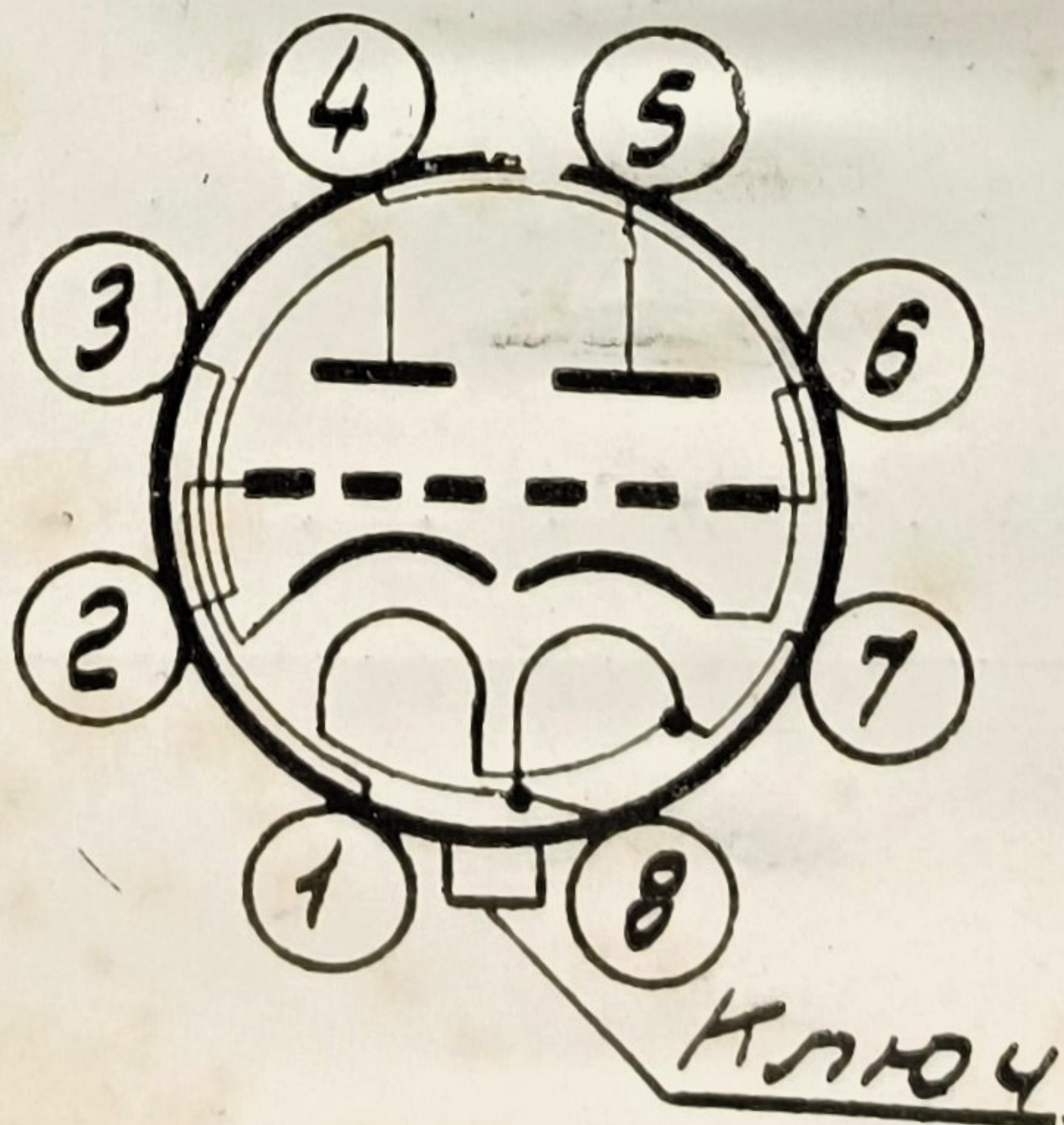
### Предельно-допустимые значения

Напряжение накала . . . . .	не менее 5,7 в, не более 6,9 в
Напряжение анода в рабочем режиме . . . . .	не более 250 в
Напряжение анода при включении . . . . .	не более 500 в
Напряжение между катодом и подогревателем (при любой полярности) . . . . .	не более 300 в
Ток анода . . . . .	не более 125 ма
Сопротивление в цепи сетки . . . . .	не более 1 Мом
Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	не более 13 вт

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

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С НАРУЖНЫМИ ВЫВОДАМИ

- 1—сетка второго триода
- 2—анод второго триода
- 3—катод второго триода
- 4—сетка первого триода



- 5—анод первого триода
- 6—катод первого триода
- 7,8—подогреватель

Дата продажи . . . . . 196 г.