

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

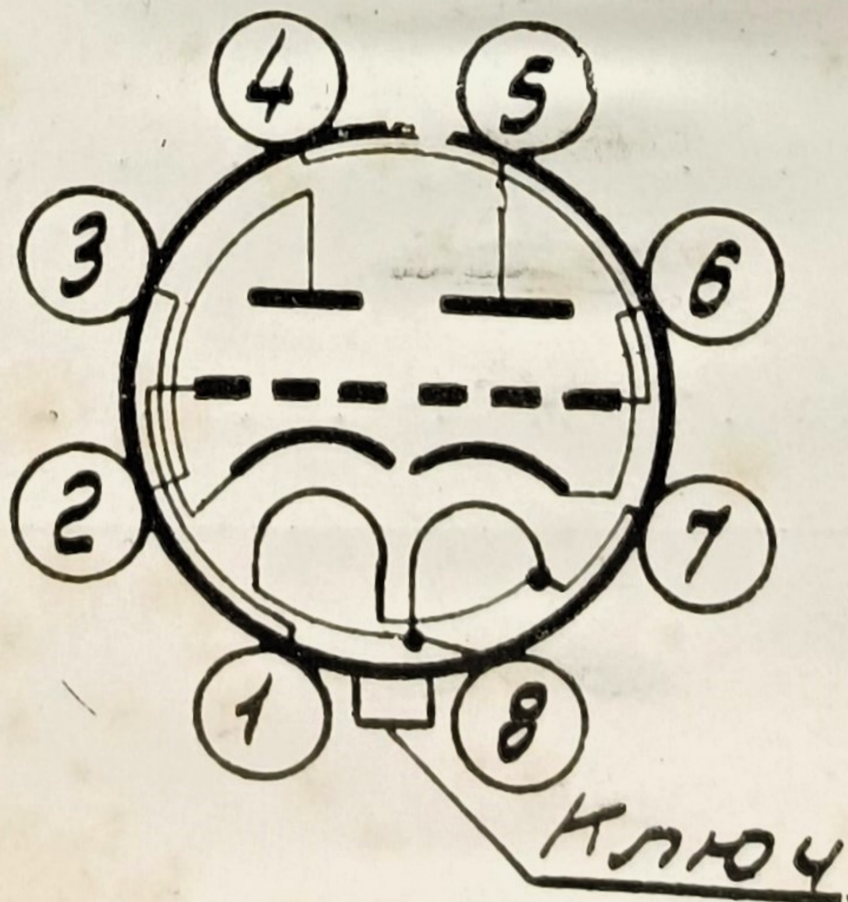
Предельно-допустимые значения

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.