

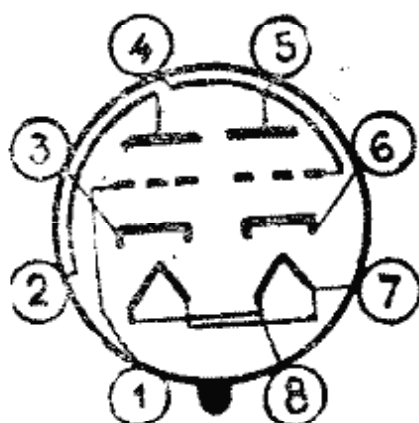


# Двойной триод 6Н13С

Основные справочные данные  
<http://www.geocities.com/chopin.i>

Напряжение накала . . . . .	6,3 в
Ток накала . . . . .	от 2,25 до 2,75 а
Напряжение анода . . . . .	не более 250 в
Напряжение анода в момент вклю- чения . . . . .	не более 500 в
Напряжение катод-подогреватель .	не более $\pm 300$ в
Ток анода . . . . .	не более 130 ма
Крутизна характеристики (при напряжении анода 90 в, напряжении сетки минус 30 в)	от 3,5 до 6,5 ма/в
Габарит: высота . . . . .	не более 140 мм
диаметр . . . . .	не более 52 мм

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



№№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Сетка триода второго
2	Анод триода второго
3	Катод триода второго
4	Сетка триода первого
5	Анод триода первого
6	Катод триода первого
7	Подогреватель
8	Подогреватель

По окончании эксплуатации лампы, заполните обо-  
рот этикетки и отошлите поставщику.