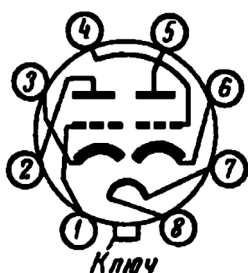


6Н13С

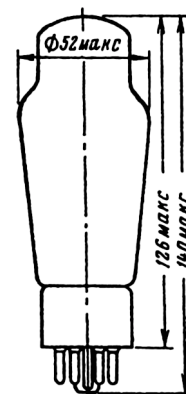
(двойной триод)

Назначение: для работы в электронных стабилизаторах.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н13С.



- 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 - подогреватель;
- 8 - подогреватель.



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	2,5 ± 0,25 А
Напряжение анода номинальное (постоянное)	90 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	250 В
Напряжение анода каждого триода при холодном катоде, предельное	500 В
Ток анода каждого триода номинальный	80 ± 32 мА
Ток катода каждого триода предельный	130 мА
Напряжение сетки номинальное (постоянное)	Минус 30 В
Обратный ток сетки (прим 1)	2 мкА
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода, предельная	13 Вт
Сопротивление в цепи сетки каждого триода предельное	1 МОм
Напряжение между катодом каждого триода и подогревателем предельное (постоянное)	300 В
Крутизна характеристики каждого триода	5,5 ± 1,6 мА/В
Внутреннее сопротивление каждого триода	460 Ом
Емкость входная	7 пФ
Емкость выходная	4,2 пФ
Емкость проходная	9 пФ
Емкость сетка одного триода - анод другого триода	0,41 пФ
Оформление - стеклянное с октальным цоколем	
Масса	90 г

Прим 1. При напряжении анода 135 В и сопротивление в цепи катода 250 Ом.

Источники:

- 1) Ю.Л. Голубев, Т.В. Жукова "Электривакуумные приборы", "Энергия", Москва, 1969, 296 стр.

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru