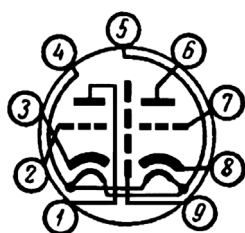


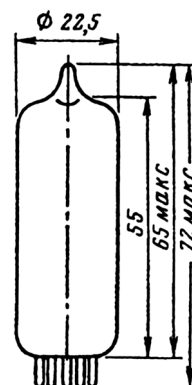
6Н6П (двойной триод)

Назначение: работа в устройствах специального назначения.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н6П.



- 1 - анод первого триода;
- 2 - сетка первого триода;
- 3 - катод первого триода;
- 4 - подогреватель;
- 5 - подогреватель;
- 6 - анод второго триода;
- 7 - сетка второго триода;
- 8 - катод второго триода;
- 9 - экран.



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	750 ± 60 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	120 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	300 В
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мкА)	450 В
Ток анода каждого триода	30 ± 10 мА
Ток катода каждого триода предельный	45 мА
Напряжение сетки (постоянное)	Минус 2 В
Напряжение сетки предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мкА)	Минус 50 В
Обратный ток сетки каждого триода	0,5 мкА
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная	4,8 Вт
Мощность, рассеиваемая двумя анодами, предельная	8 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	200 В
Крутизна характеристики каждого триода	11 ± 2,9 мА/В
Коэффициент усиления каждого триода	20 ± 4
Сопротивление в цепи сетки предельное	1 МОм
Емкость входная каждого триода	4,4 ± 0,7 пФ
Емкость выходная первого триода	1,65 ± 0,25 пФ
Емкость выходная второго триода	1,8 ± 0,3 пФ
Емкость проходная каждого триода	3,5 пФ
Емкость между анодами	0,1 пФ
Емкость катод - подогреватель	8 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	20 г

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.

Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru