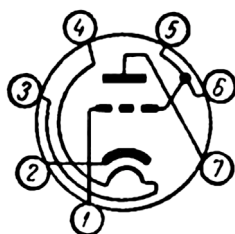


6С2П

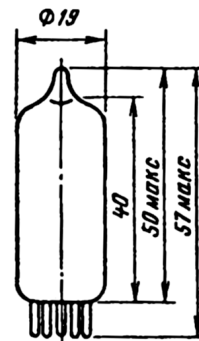
(ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТРИОД)

Назначение: усиление колебаний сверхвысокой частоты в схемах с общей сеткой.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С2П.



- 1 - сетка;
- 2 - катод;
- 3 - подогреватель;
- 4 - подогреватель;
- 5 - сетка;
- 6 - сетка;
- 7 - анод.



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6
Ток накала	400 ± 30 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	150 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	165 В
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мкА)	280 В
Ток анода	14 ± 5 мА
Напряжение сетки наименьшее (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мкА)	Минус 20 В
Напряжение отсечки электронного тока сетки (прим 1)	Минус 0,7 В
Обратный ток сетки	0,4 мкА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	2,5 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	100 В
Крутизна характеристики	11,5 ± 2,5 мА/В
Коэффициент усиления	48 ± 12
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов	0,4 кОм
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	100 Ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	0,25 МОм
Емкость входная	5,3 ± 1,3 пФ
Емкость выходная	4,2 ± 0,6 пФ
Емкость проходная	0,19 пФ
Емкость между катодом и подогревателем	4,8 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	15

Прим 1. При токе сетки 0,1 мкА.

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.
Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru

Источники:

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

Дата создания: октябрь 2003.
Откорректирован:

Информационный портал "Магия ламп"

www.magictubes.ru