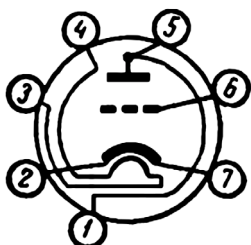


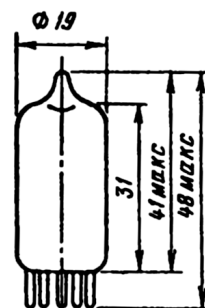
6С1П (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ТРИОД)

Назначение: усиление колебаний высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6С1П.



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



Основные данные

Напряжение накала	6,3 ± 0,6 В
Ток накала	150 ± 10 мА
Напряжение анода номинальное (постоянное)	250 В
Напряжение анода предельное (постоянное)	275 В
Ток анода	6,1 ± 2,5 мА
Напряжение сетки (постоянное)	Минус 7 В
Обратный ток сетки	1 мкА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	1,8 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	90 В
Крутизна характеристики	2,35 ± 0,55 мА/В
Внутреннее сопротивление	11,6 ± 3,2 кОм
Емкость входная	1,38 ± 0,43 пФ
Емкость выходная	1,1 ± 0,35 пФ
Емкость проходная	1,35 ± 0,25 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	12 г

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