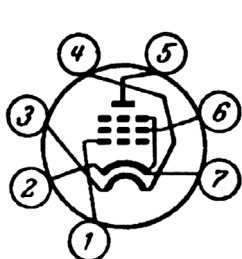


6К1П

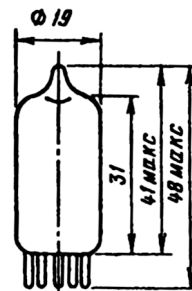
(высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой)

Назначение: усиление напряжения высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6К1П.



- 1 - сетка первая;
- 2 - катод и сетка третья;
- 3 - подогреватель;
- 4 - подогреватель;
- 5 - анод;
- 6 - сетка вторая;
- 7 - катод и сетка третья.



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	6,65 ± 2,25 мА
Ток катода	20 мА
Напряжение сетки первой (постоянное)	Минус 3 В
Обратный ток сетки первой	1 мкА
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	100 В
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	110 В
Ток сетки второй	2,7 ± 1,3 мА
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная	1,8 Вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	0,33 Вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)	90 В
Крутизна характеристики	1,85 ± 0,55 мА/В
Внутреннее сопротивление	0,45 МОм
Емкость входная	3,4 ± 0,7 пФ
Емкость выходная	3,0 ± 0,9 пФ
Емкость проходная	0,01 пФ
Оформление - стеклянное миниатюрное	
Масса	12 г

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