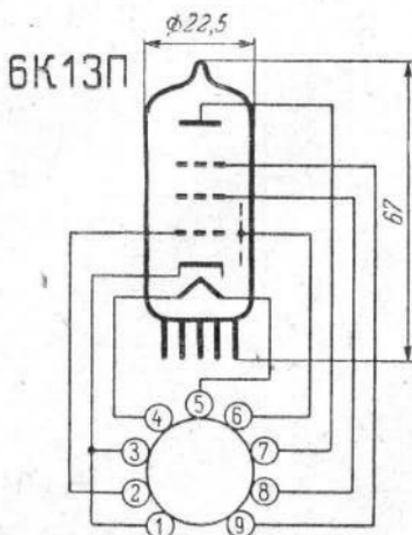


6К13П



Лампа 6К13П

(широкополосный высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой) предназначена для усиления напряжения высокой частоты.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6К13П.

1 — катод; 2 — сетка первая; 3 — катод;
4 — подогреватель; 5 — подогреватель;
6 — экран; 7 — анод; 8 — сетка вторая;
9 — сетка третья.

Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)	6,3 в
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)	7,0 в
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)	5,7 в
Ток накала	300 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	200 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	250 в
Напряжение анода предельное при включении на холодную лампу ¹	550 в
Ток анода	12 ма
Ток катода предельный	20 ма
Напряжение сетки второй номинальное (постоянное)	90 в
Напряжение сетки второй предельное (постоянное)	250 в
Напряжение сетки второй предельное при включении на холодную лампу ¹	550 в
Ток сетки второй	4,5 ма
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .	2,5 вт
Мощность, рассеиваемая сеткой второй, предельная	0,65 вт
Крутизна характеристики	12,5 ма/в
Внутреннее сопротивление	Около 500 ком
Входное сопротивление на частоте 40 Мгц	Около 7,5 ком
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов	450 ом
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения	120 ом
Сопротивление в цепи сетки первой предельное	1 Мом
Емкость входная	10,2 пф
Емкость выходная	3,3 пф
Емкость проходная	Не более 0,006 пф

¹ При токе катода, равном нулю.