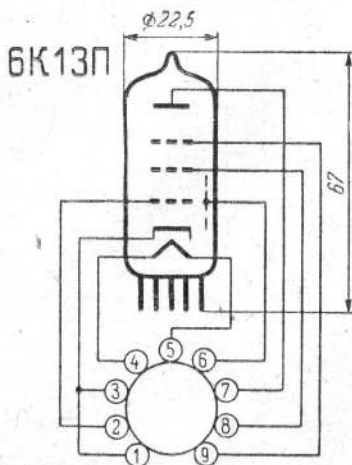


6К13П



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.