



Лампа 6НЗП

(двойной триод) предназначена для усиления напряжения и генерирования колебаний высокой частоты.

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

1 — подогреватель; 2 — катод первого триода; 3 — сетка первого триода; 4 — анод первого триода; 5 — экран; 6 — анод второго триода; 7 — сетка второго триода; 8 — катод второго триода; 9 — подогреватель.

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..... | 350 ± 30 ма . |
| Напряжение анода номинальное (постоянное) | 150 в |
| Напряжение анода предельное (постоянное) . . . | 300 в |
| Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (при токе анода не более 5 мка) | 470 в |
| Ток анода каждого триода..... | 8,5 + -3,3 ⁵ ма |
| Ток катода каждого триода предельный..... | 18 ма |
| Напряжение сетки номинальное (постоянное) | Минус 2 в |
| Напряжение сетки наименьшее (постоянное) при запертой лампе (при токе анода не более 5 мка) | Минус 30 в |
| Напряжение сетки при токе анода 0,04 ма , . . | Не более минус 10 в |
| Обратный ток сетки каждого триода | Не более 0,1 мка |
| Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная | 1,8 вт |
| Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное): | |
| при отрицательном потенциале подогревателя | 150 в |
| при положительном потенциале подогревателя | 100 в |
| Крутизна характеристики каждого триода ... | 5,9 + -1,8 ма/в |
| Коэффициент усиления каждого триода | 36 + - 8 |
| Входное сопротивление на частоте 60 Мгц ... | 14 ком |
| Выходное сопротивление на частоте 60 Мгц ... | 19 ком |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов | 0,7 ком |