



## 6Ж51П

Пентод высокочастотный для усиления напряжения промежуточной частоты в широкополосных усилителях.  
Оформление — в стеклянной оболочке, миниатюрное

### Основные параметры

при  $U_n=6,3$  В,  $U_a=200$  В,  $U_{c2}=200$  В,  $U_{c3}=0$  В,  $R_k=200$  Ом

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Ток накала . . . . .  | $(300 \pm 25)$ мА                 |
| Ток анода . . . . .   | $(8,5 \pm 2,7)$ мА                |
| То же в начале характеристики (при $U_{c1}=-8,5$ В) . . . . . | $\leq 10$ мкА<br>$3,5 \pm 1,5$ мА |
| Ток 2-й сетки . . . . .                                       | $\leq 0,5$ мкА                    |
| Обратный ток 1-й сетки . . . . .                              | $15,5 \pm 4$ мА/В                 |
| Крутизна характеристики . . . . .                             | 7 кОм                             |
| Входное сопротивление (при $f=40$ МГц) . . . . .              | 450 Ом                            |
| Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов . . . . .    |                                   |

### Межэлектродные емкости:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| входная . . . . .   | $(11,5 \pm 2,3)$ пФ |
| выходная . . . . .  | $3,3 \pm 0,5$ пФ    |
| проходная . . . . . | $\leq 0,006$ пФ     |

Наработка . . . . .  $> 3000$  ч

### Критерии оценки:

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| крутизна характеристики . . . . . | $\geq 9,2$ мА/В |
| обратный ток 1-й сетки . . . . .  | $\leq 2$ мкА    |

### Предельные эксплуатационные данные

|  |                      |
|--|----------------------|
| Напряжение накала . . . . .                      | 5,7—7 В              |
| Напряжение анода . . . . .                       | 250 В                |
| То же при запертой лампе . . . . .               | 550 В                |
| Напряжение 2-й сетки . . . . .                   | 250 В                |
| То же при запертой лампе . . . . .               | 550 В                |
| Мощность, рассеиваемая анодом . . . . .          | 2,5 Вт               |
| Мощность, рассеиваемая 2-й сеткой . . . . .      | 1 Вт                 |
| Ток катода . . . . .                             | 25 мА                |
| Напряжение между катодом и подогревателем:       |                      |
| при положительном потенциале подогревателя . . . | 100 В                |
| при отрицательном потенциале подогревателя . . . | 150 В                |
| Интервал температур окружающей среды . . . . .   | От $-60$ до $+70$ °С |