

6Ж1П - Пентод ВЧ с короткой характеристикой

Пентод 6Ж1П предназначен для широкополосного усиления напряжения ВЧ. Применяется в УКВ и телевизионной аппаратуре.



- Катод оксидный косвенного накала.
- Работает в любом положении.
- Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.
- Срок службы не менее 500 час.
- Цоколь штырьковый с пуговичным дном. Штырьков 7.
- Междуэлектродные емкости, пФ: Входная 4,1. Выходная 2,45. Проходная не более 0,035.
- Номинальные электрические величины:

Параметр	Значение	Допуск +/-
Напряжение накала, В	6,3	
Напряжение на аноде, В	120	
Напряжение на второй сетке, В	120	
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, Ом	200	
Ток накала, мА	175	15
Ток в цепи анода, мА	7,3	2,5
Ток в цепи второй сетки, мА	3,2	
Крутизна характеристики, мА/В	5,2	1,4
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 В, мА/В	3,4	
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов, Ом	3700	
Входное сопротивление на частоте 50 МГц, кОм	12...25	