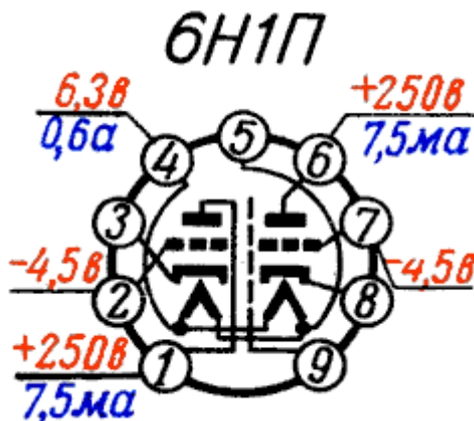


6Н1П - Двойной триод с отдельными катодами

Триод 6Н1П предназначен для усиления напряжения низкой частоты. Применяется в предварительных каскадах НЧ, фазоинверторах и каскадах развертки телевизионных приемников.



- Катод оксидный косвенного накала.
 - Работает в любом положении.
 - Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.
 - Срок службы не менее 750 час.
- Междуэлектродные емкости, пФ: Входная каждого триода 3,8. Выходная каждого триода 1,75. Проходная каждого триода 1,85. Между анодами 0,05.
 - Номинальные электрические данные (для каждого триода):

<i>Параметр</i>	<i>Значение</i>	<i>Допуск +/-</i>
Напряжение накала, В	6,3	
Напряжение на аноде, В	250	
Сопротивление в цепи катода для автоматического смещения, Ом	600	
Ток в цепи накала, мА	600	50
Ток в цепи анода, мА	7,5	1,5
Крутизна характеристики, мА/В	4,35	
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 В, мА/В	не менее 3,2	
Внутреннее сопротивление, кОм	11	
Коэффициент усиления	35	7