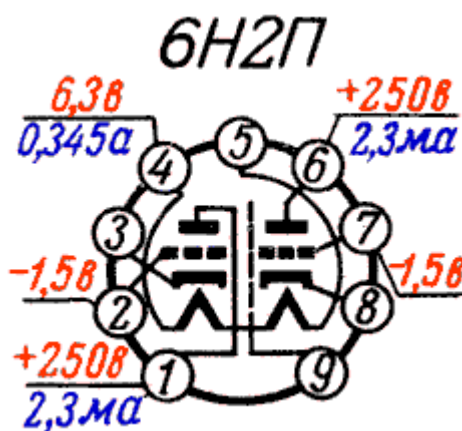


6Н2П - Двойной триод с отдельными катодами

Триод 6Н2П предназначен для усиления напряжения низкой частоты. Применяется в каскадах предварительного усиления на сопротивлениях.



- Катод оксидный косвенного накала.
 - Работает в любом положении.
 - Выпускается в стеклянном пальчиковом оформлении.
 - Срок службы не менее 1000 час.
 - Цоколь штырьковый с пуговичным дном. Штырьков 9.
- Междуэлектродные емкости, пФ: Входная каждого триода 2,35. Выходная первого триода 2,9. Выходная второго триода 3,1. Прокладная каждого триода 0,7. Между анодами 0,3.
 - 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	
Напряжение смещения на первой сетке, В	- 1,5	
Ток в цепи накала, мА	340	25
Ток в цепи анода, мА	2,3	0,9
Крутизна характеристики, мА/В	2,1	0,5
Крутизна характеристики при напряжении накала 5,7 В, мА/В	не менее 1,4	
Внутреннее сопротивление, кОм	50	
Коэффициент усиления	97,5	17,5

1. Лампа 6Н2П является аналогом лампы 6Н9С. Обе лампы взаимозаменяемы.
2. Схемы применения ламп 6Н2П и 6Н9С одинаковы.