

## Лампа 6Н6П

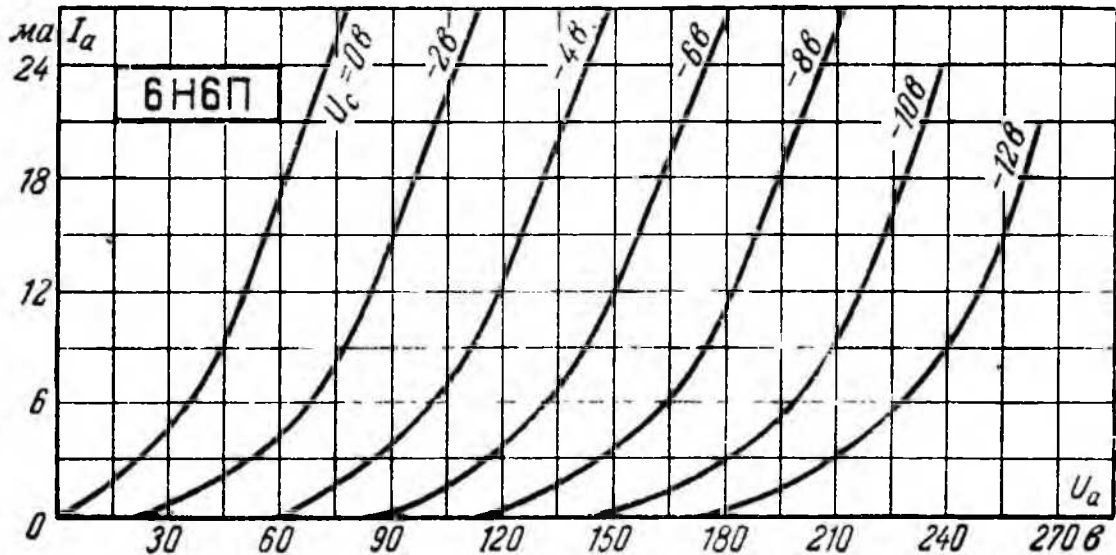
(двойной триод) предназначена для работы в устройствах специального назначения.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н6П.

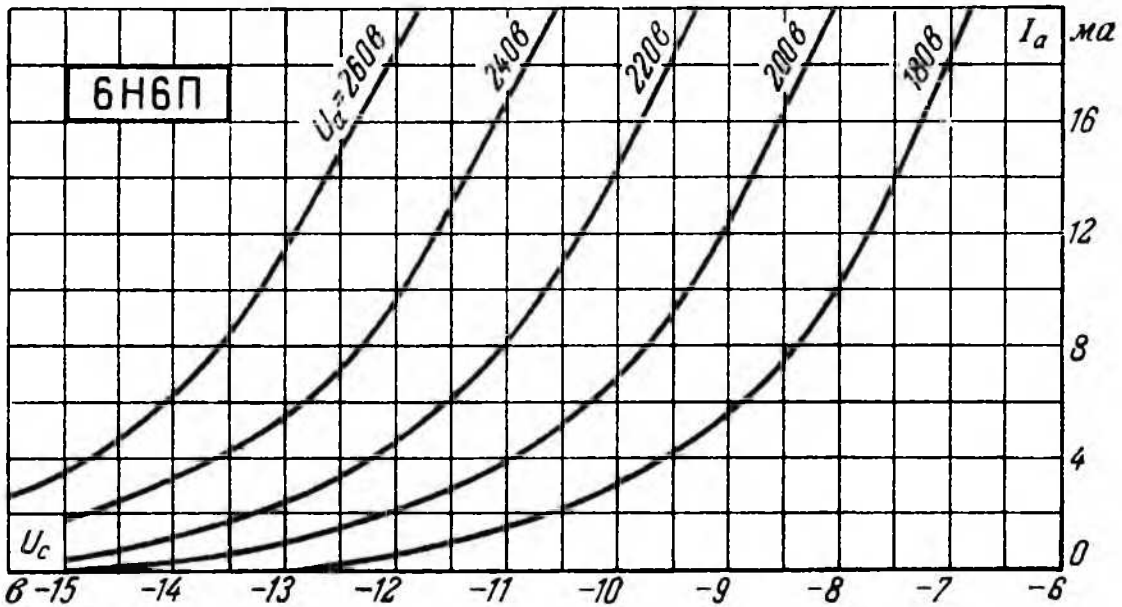
1 — анод первого триода; 2 — сетка первого триода; 3 — катод первого триода; 4 — подогреватель; 5 — подогреватель; 6 — анод второго триода; 7 — сетка второго триода; 8 — катод второго триода; 9 — экран.

### 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 . . . . .	750 ± 60 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	120 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	300 в
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)	450 в
Ток анода каждого триода . . . . .	30 ± 10 ма
Ток катода каждого триода предельный . . . . .	45 ма
Напряжение сетки (постоянное) . . . . .	Минус 2 в
Напряжение сетки предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)	Минус 50 в
Обратный ток сетки каждого триода . . . . .	Не более 0,5 мка
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная . . . . .	4,8 вт
Мощность, рассеиваемая двумя анодами, предельная . . . . .	8 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) . . . . .	200 в
Крутизна характеристики каждого триода . . .	11 ± 2,9 ма/в
Коэффициент усиления каждого триода . . . . .	20 ± 4
Сопротивление в цепи сетки предельное . . . . .	1 Мом
Емкость входная каждого триода . . . . .	4,4 ± 0,7 пф
Емкость выходная первого триода . . . . .	1,65 ± 0,25 пф
Емкость выходная второго триода . . . . .	1,8 ± 0,3 пф
Емкость проходная каждого триода . . . . .	Не более 3,5 пф
Емкость между анодами . . . . .	Не более 0,1 пф
Емкость катод — подогреватель . . . . .	Не более 8 пф



Анодные характеристики лампы 6Н6П (для каждого триода).



Анодно-сеточные характеристики лампы 6Н6П (для каждого триода).

Схема двухтактного оконечного усилителя низкой частоты на лампе 6Н6П.

