



Лампа 6H5П

(двойной триод) предназначена для усиления напряжения высокой частоты в схемах мгновенной автоматической регулировки усиления.

Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6H5П.

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	600 ± 50 ма
Напряжение анода номинальное (постоянное)	200 в
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	300 в
Ток анода каждого триода.....	Не менее 8 ма
Ток анода второго триода (диодное включение) * ..	Не менее 2,5 ма
Ток катода каждого триода предельный	25 ма
Обратный ток сетки первого триода	Не более 1 мка
Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная	2,2 вт
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) .:.....	250 в <
Крутизна характеристики каждого триода ...	4,2 ± 0,2 ма/в
Крутизна характеристики второго триода (диодное включение) *	Не менее 2,3 ма/е
Коэффициент усиления каждого триода.....	27
Сопротивление в цепи каждого катода для автоматического смещения.....	600 ом
Сопротивление в цепи сетки предельное	1 Мом
Емкость входная каждого триода	3 пф
Емкость выходная первого триода	1,5 пф
Емкость выходная второго триода,	1,7 пф
Емкость проходная каждого триода	2,25 пф
Емкость между анодами.....	Не более 0,2 пф

* При общем сопротивлении цепи анода 97 ± 5 ом.