



## 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 а
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 о
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 «0
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