



## 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

<b>Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное)</b>	<b>6,3 в</b>
<b>Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное)</b>	<b>7,0 в</b>
<b>Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное)</b>	<b>5,7 в</b>
<b>Ток накала</b>	<b>750 ± 60 ма</b>
<b>Напряжение анода номинальное (постоянное)</b>	<b>120 а</b>
<b>Напряжение анода предельное (постоянное)</b>	<b>300 в</b>
<b>Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)</b>	<b>450 в</b>
<b>Ток анода каждого триода</b>	<b>30 ± 10 ма</b>
<b>Ток катода каждого триода предельный</b>	<b>45 ма</b>
<b>Напряжение сетки (постоянное)</b>	<b>Минус 2 о</b>
<b>Напряжение сетки предельное (постоянное) при запертой лампе (ток анода не более 5 мка)</b>	<b>Минус 50 в</b>
<b>Обратный ток сетки каждого триода</b>	<b>Не более 0,5 мка</b>
<b>Мощность, рассеиваемая каждым анодом, предельная</b>	<b>4,8 вт</b>
<b>Мощность, рассеиваемая двумя анодами, предельная</b>	<b>8 вт</b>
<b>Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное)</b>	<b>200 в</b>
<b>Крутизна характеристики каждого триода</b>	<b>11 ± 2,9 'ма/в</b>
<b>Коэффициент усиления каждого триода</b>	<b>-20 ± 4</b>
<b>Сопротивление в цепи сетки предельное</b>	<b>1 Мом</b>
<b>Емкость входная каждого триода</b>	<b>4,4 ± 0,7 пФ</b>
<b>Емкость выходная первого триода</b>	<b>1,65 ± 0,25 пФ</b>
<b>Емкость выходная второго триода</b>	<b>1,8 ± 0,3 пФ</b>
<b>Емкость проходная каждого триода</b>	<b>Не более 3,5 пФ</b>
<b>Емкость между анодами</b>	<b>Не более 0,1 пФ</b>
<b>Емкость катод — подогреватель</b>	<b>Не более 8 пФ</b>