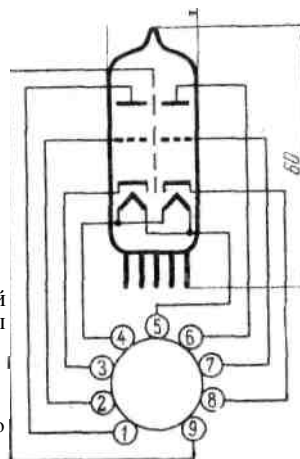


# Лампа 6Н23П

(двойной триод универсальный) предназначена для усиления напряжения высокой частоты, маломощного усиления и генерирования импульсов.



Габаритный чертеж и схема соединений электродов с внешними выводами лампы 6Н23П.

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

## Основные данные

Напряжение накала номинальное (постоянное или переменное) .....	6,3 в	x
Напряжение накала наибольшее (постоянное или переменное) .....	7,0 в	
Напряжение накала наименьшее (постоянное или переменное) .....	5,7 в	
Ток накала .....	310 ± 25	
<i>ма</i>		
Напряжение анода номинальное (постоянное)	100 в	
Напряжение анода предельное (постоянное) . . .	300 в	
Напряжение анода предельное (постоянное) при запертой лампе .....	470 в	
Напряжение анода предельное (амплитуда имп. пульса) при запертой лампе .....	1000 в	
	15 ма	
Ток анода каждого триода.....	20 ма	
Ток катода предельный .....	200 ма	
Ток катода предельный (амплитуда имп. пульса)	9 в	
Напряжение сетки (постоянное) .....	Минус 200	
Напряжение сетки предельное (амплитуда имп. пульса).....	в 1,8 вт	
Мощность, рассеиваемая анодом, предельная . . .		
Мощность, рассеиваемая сеткой, предельная . . .	0,03 вт	
Напряжение между катодом и подогревателем предельное (постоянное) .....	200 в	
Крутизна характеристики каждого триода ....	12,7 ма/в	
Коэффициент усиления каждого триода .....	34 ± 9	
Входное сопротивление на частоте 200 Мгц	500 ом	
Эквивалентное сопротивление внутриламповых шумов.....	300 ом	
Сопротивление в цепи катода для автоматического		

смещения.....	680 ом
Сопротивление в цепи сетки предельное ...	1 Мом
Емкость входная каждого триода .....	3,6 пф
Емкость выходная первого триода.....	2,1 пф
Емкость выходная второго триода .....	1,9 пф
Емкость проходная каждого триода .....	1,5 пф
Емкость анод — катод каждого триода.....	0,18 пф
Емкость между анодами.....	Не более 0,06 пф
Емкость между сетками .....	Не более 0,005 пф

**Рекомендуемый режим преобразования по первой гармонике**

Напряжение анода (постоянное).....	90 в
Ток анода .....	Около 12,5 ма
Напряжение сетки (действующее значение) ...	2,5 в
Ток сетки.....	Около 30 мка
Сопротивление в цепи сетки .....	100 ком
Крутизна преобразования..... ; .	Около 5 ма/в

**Рекомендуемый режим преобразования по второй гармонике**

Напряжение анода (постоянное) .....	90 в
Ток анода .....	Около 9,5 ма
Напряжение сетки (действующее значение) ...	бв
Ток сетки.....	Около 80 мка
Сопротивление в цепи сетки .....	100 ком
Крутизна преобразования.....	Около 2,5 ма/в