

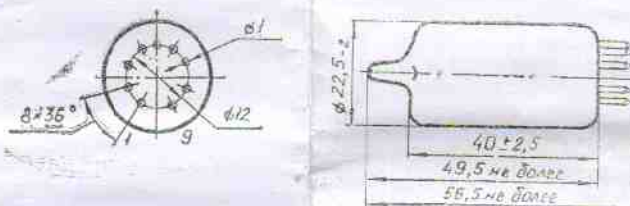
Лампа 6Н23П



ЭТИКЕТКА

Миниатюрный двойной триод с раздельными катодами косвенного накала типа 6Н23П предназначен для использования в радиотехнических устройствах в качестве широкополосного усилителя высокой частоты с низким уровнем шумов, а также в схемах маломощных усилителей и генераторов импульсов.

Схема расположения выводов



Масса не более 15 г

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Анод второго триода
2	Сетка второго триода
3	Катод второго триода
4 и 5	Подогреватель
6	Анод первого триода
7	Сетка первого триода
8	Катод первого триода
9	Экран

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим и единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		
		не менее	поминал	не более
Обратный ток сетки, мкА. (при: напряжении накала 6,3 В, напряжении анода 120 В, напряжении сетки 9 В, сопротивлении в цепи сетки 0,5 МОм, сопротивлении в цепи катода 680 Ом)	$I_{q \text{ обр}}$	—	—	0,2
Крутинза характеристики, мА/В. (при: напряжении накала 6,3 В, напряжении анода 100 В, напряжении сетки 9 В, сопротивлении в цепи сетки 0 МОм, сопротивлении в цепи катода 680 Ом)	S	10	12,7	—
Коэффициент усиления (при: напряжении накала 6,3 В, напряжении анода 100 В, напряжении сетки 9 В, сопротивлении в цепи сетки 0 МОм, сопротивлении в цепи катода 680 Ом)	μ	25	34	43
Ток анода в начале характеристики, мА, (при: напряжении накала 6,3 В, напряжении анода 100 В, напряжении сетки минус 8 В, сопротивлении в цепи сетки 0 МОм)	I_{a_0}	—	—	0,1
Ток накала, мА, (при напряжении накала 6,3 В)	I_i	285	310	335

Драгоценных и цветных металлов не содержитсѧ.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Лампа 6Н23П соответствует техническим условиям 0.330.086 ТУ.

Штамп ОТК

Перепроверка произведена

дата

Штамп ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации ламп в аппаратуре не должно одновременно достигаться более одного из указанных предельно допустимых значений параметров режимов.