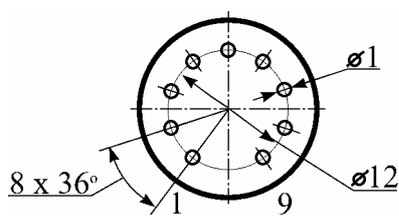


Лампа 6Н24П (analog ЕСС89)

Миниатюрный двойной триод с отдельными катодами косвенного накала типа 6Н24П, предназначенный для усиления высокой частоты в каскадных схемах радиотехнических устройств для использования в качестве запасных частей.

Схема расположения выводов



Масса не более 15 г.

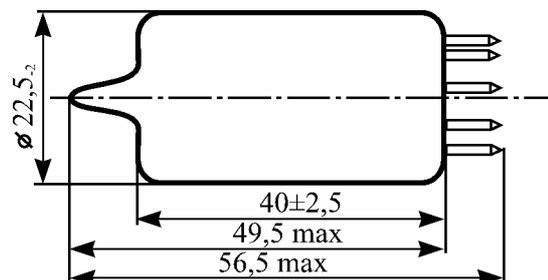
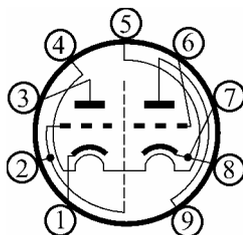


Схема соединения электродов с выводами



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

Электрические параметры при температуре (298±5) К

Наименование параметра, режим и единица измерения	Норма	
	Не менее	Не более
Обратный ток сетки, μA (при напряжении накала 6.3 V, напряжении на аноде 120 V, напряжении на сетке 9 V, сопротивлении в цепи сетки 500 $\text{k}\Omega$, сопротивлении в цепи катода 0,68 $\text{k}\Omega$)	-	0.2
Крутизна характеристики, mA/V (при напряжении накала 6.3 V, напряжении на аноде 100 V, напряжении на сетке 9 V, сопротивлении в цепи катода 0,68 $\text{k}\Omega$)	10	-
Коэффициент усиления (при напряжении накала 6.3 V, напряжении на аноде 100 V, напряжении на сетке 9 V, сопротивлении в цепи катода 0,68 $\text{k}\Omega$)	25	43
Ток анода в начале характеристики, mA , (при напряжении накала 6.3 V, напряжении на аноде 100V, напряжении на сетке минус 8V)	-	0.1
Ток накала, mA (при напряжении накала 6.3 V)	285	335

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	Не менее	Не более
Напряжение накала, V	5.7	7.0
Напряжение на аноде, V	-	300
Напряжение на аноде запертой лампы (в статическом режиме), V	-	470
Напряжение катод-подогреватель, V	-	± 200
Ток катода (среднее значение), mA		20
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода W	-	1.8
Мощность, рассеиваемая сеткой каждого триода W	-	0,03
Сопротивление в цепи сетки каждого триода, $\text{M}\Omega$	-	1,0
Температура баллона в наиболее нагретой части, K	-	393