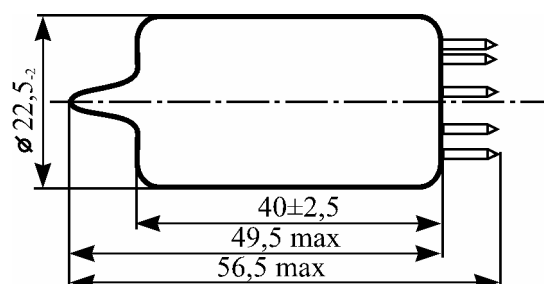
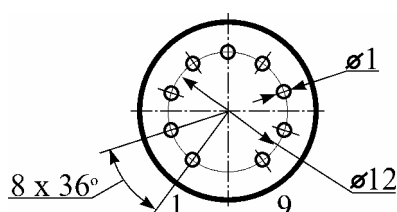


ЛАМПА 6Н2П (analog ECC31)

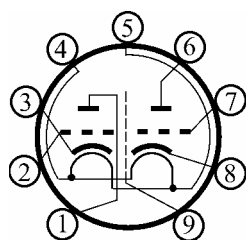
Миниатюрный двойной триод с отдельными катодами косвенного накала типа 6Н2П, предназначен для усиления низкой частоты в радиотехнических устройствах.

Схема расположения выводов



Масса не более 15 г.

Схема соединения электродов с выводами



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



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 анода 250 V, напряжении сетки минус 1.5 V, сопротивлении в цепи сетки 1.0 м Ω)	-	0.5
Крутизна характеристики, мА/V (при напряжении накала 6.3 V, напряжении анода 250V, автоматическом напряжении на сетке, сопротивлении в цепи катода 0.6 к Ω)	1.8	2.7
Ток анода, mA (при напряжении накала 6,3 V, напряжении анода 250 V, автоматическом напряжении на сетке, сопротивлении в цепи катода 0,6 к Ω)	1.8	2.8

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 катод-подогреватель, V	-	±100
Ток катода, mA	-	10
Мощность, рассеиваемая анодом каждого триода, W	-	1,0
Сопротивление в цепи сетки каждого триода, м Ω	-	500
Температура баллона в наиболее нагретой части, K	-	383