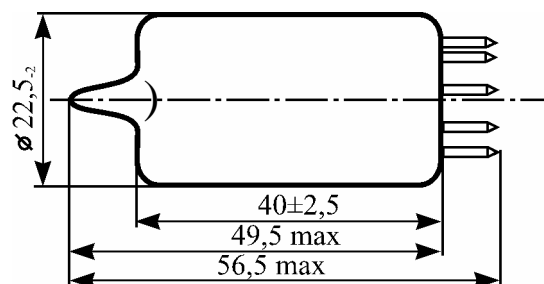
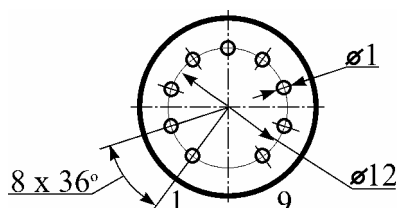


ЛАМПА 6Н23П (analog ECC88)

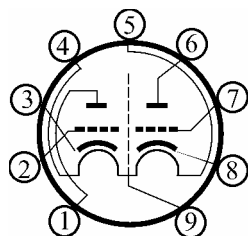
Миниатюрный двойной триод с отдельными катодами косвенного накала типа 6Н23П предназначен для использования в радиотехнических устройствах в качестве широкополостного усилителя высокой частоты с низким уровнем шумов, а также в схемах маломощных усилителей и генераторов импульсов.

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 |



Электрические параметры при температуре (298±5) К

| Наименование параметра , режим и единица измерения | Норма | | |
|--|----------|---------|----------|
| | Не менее | Номинал | Не более |
| Обратный ток сетки, μA , (при напряжении накала 6.3 V, напряжении анода 120 V, напряжении сетки 9 V, сопротивлении в цепи 0.5 м Ω , сопротивлении в цепи катода 680 Ω) | - | - | 0.2 |
| Крутизна характеристики, mA/V (при напряжении накала 6.3 V, напряжении анода 100 V, напряжении сетки 9 V, сопротивлении в цепи сетки 0 м Ω , сопротивлении в цепи катода 680 Ω) | 10 | 12.7 | - |
| Коэффициент усиления(при напряжении накала 6.3 V, напряжении анода 100 V, напряжении сетки 9 V, сопротивлении в цепи сетки 0 м Ω , сопротивлении в цепи катода 680 Ω) | 25 | 34 | 43 |
| Ток анода в начале характеристики, mA (при напряжении накала 6.3 V, напряжении анода 100 V, напряжении сетки минус 8 V, сопротивлении в цепи сетки 0 м Ω) | - | - | 0.1 |
| Ток накала, mA(при напряжении накала 6.3 V) | 285 | 310 | 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, V | - | 470 |
| Напряжение в импульсе на аноде запертой лампы, V | - | 1000 |
| Напряжение в импульсе отрицательное на сетке, V | - | 200 |
| Напряжение катод- подогреватель, V | - | ±200 |
| Ток катода (среднее значение), mA | | 20 |
| Мощность, рассеиваемая катодом, W | - | 1.8 |
| Мощность, рассеиваемая сеткой, W | - | 0.03 |
| Сопротивление в цепи сетки, м Ω | - | 1,0 |
| Температура баллона в наиболее нагретой части, K | - | 453 |