



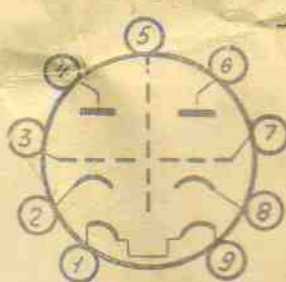
ЛАМПА 6Н3П

ЭТИКЕТКА

Двойной триод 6Н3П в стеклянном миниатюрном оформлении с раздельными катодами косвенного накала, предназначенный для усиления напряжения и генерирования колебаний высокой частоты в радиотехнических устройствах.

Вид климатического исполнения УХЛЗ, ВЗ.

Схема соединения электродов с выводами



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

Обозначения выводов даны при рассмотрении лампы со стороны ножки.

Основные электрические параметры

| Наименование параметра, единица измерения | Норма | | | Приме- чание |
|--|-------------|--------------|-------------|-----------------|
| | не менее | номи- нал | не более | |
| Ток накала, мА | 315 | 350 | 385 | 1 |
| Ток анода, мА | 6,0 | 8,75 | 11,5 | 2,4 |
| Крутизна характеристики, мА/В | 4,8 | | | 2,4 |
| Коэффициент усиления | 28 | 36 | 44 | 2 |
| Входная емкость, пФ | | 2,8 | | |
| Выходная емкость, пФ | | 1,4 | | |
| Проходная емкость, пФ | | | 1,6 | |
| Емкость между анодами, пФ | | | 0,15 | |
| Обратный ток сетки, мкА | | | 0,1 | 1,3,4 |

- Примечания: 1. При напряжении накала 6,3 В.
2. При напряжении накала 6,3 В, напряжение анода 150 В, сопротивление в цепи катода 0,24 кОм.
3. При напряжении анода 150 В, напряжение сетки — 2 В, сопротивление в цепи сетки 2000 кОм.
4. Измерение проводят для каждого триода отдельно. Триод, не подвергающийся измерению, должен находиться в режиме измерений тока анода.

Содержание драгоценных металлов в одной лампе:

серебро —

0.0003260г

платина —

0.0000444г

Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Лампы 6НЭП соответствуют техническим условиям ОДО 330.076 ТУ.

Штамп ОТК

Штамп Государственной приемки.

Перепроверка произведена

дата

Штамп ОТК

Штамп Государственной приемки.

Розничная цена _____ р. _____ к.

ЦЕНА 1 Р 20 К.

Указания по эксплуатации

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