

6С1П
ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА
3.300.005 ТУ

Миниатюрный триод в стеклянном оформлении с оксидным катодом косвенного накала, предназначенный для усиления высокой частоты.

| Наименование параметров | Нормы | | |
|--|----------|---------|----------|
| | не менее | поминал | не более |
| Напряжение подогревателя, В | | 6,3 | |
| Ток подогревателя, мА | 140 | 150 | 160 |
| Обратный ток сетки, мкА | | | 1 |
| Ток анода, мА | 3,6 | 6,1 | 8,6 |
| Ток эмиссии, мА | 20 | | |
| Крутизна характеристики, мА/В | 1,8 | 2,35 | 2,9 |
| Крутизна характеристики при недокале, мА/В | 1,45 | | |
| Ток анода в начале характеристики мкА | | | 50 |
| Ток утечки катод-подогреватель, мкА | | | ±20 |
| Емкость сетка-катод, пФ | 0,95 | 1,38 | 1,8 |
| Емкость анод-катод, пФ | 0,75 | 1,1 | 1,45 |
| Емкость сетка-анод, пФ | 1,1 | 1,35 | 1,6 |
| Долговечность, ч | 500 | | |
| Сохраняемость, лет | 8 | | |

Предельно допускаемые эксплуатационные значения

| Назначение параметров | Н о р м ы | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|----------|
| | не менее | номинал | не более |
| Напряжение накала, В | 5,7 | | 6,9 |
| Напряжение анода, В | | | 275 |
| Напряжение сетки, В | | | 0 |
| Напряжение катод-подогреватель, В | | | 90 |
| Мощность, рассеиваемая анодом, Вт | | | 1,8 |

Предельно допускаемые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на двух и более электродах, а также не должны превышаться.

Наибольшее значение мощности рассеивания на электродах допустимо кратковременно.

Рассыпается только с изделиями в качестве сопроводительной документации

В И М А И Е!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными предприятию-изготовителю.

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки

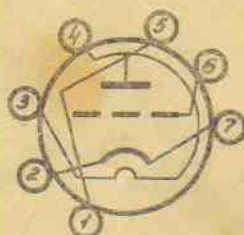
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема цоколевки



| Номера штырь- ков | Найменование электродов |
|-------------------------|----------------------------|
| 1 | Анод |
| 2 | Катод |
| 3 | Подогреватель |
| 4 | Подогреватель |
| 5 | Анод |
| 6 | Сетка |
| 7 | Катод |