



6Н8С

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

3.301.020 ТУ

Двойной триод с катодом косвенного накала, в стеклянном оформлении, предназначенный для усиления напряжения низкой частоты.

Наименование параметров	Нормы		
	не менее	номинал	не более
Напряжение подогревателя, В		6,3	
Напряжение на аноде, В		250	
Напряжение на сетке, В		-8	
Ток подогревателя, мА	550	600	650
Ток анода, мА	5,5	9	12,5
Крутизна характеристики при $U_a = 250\text{В}$, $U_g = -8\text{В}$, мА/В	2,075	2,6	3,125
Крутизна характеристики при $U_a = 90\text{В}$, $U_g = 0\text{В}$, мА/В	2,4	3	3,6
Коэффициент усиления	18	20	23
Обратный ток сетки, мкА			2
Входная емкость, пФ	2		4
Прходная емкость, пФ	3		5,8
Выходная емкость, пФ	0,3		1,8
Долговечность, ч	1000		
Содержание серебра на 1000 шт. ламп, г		4,106	
Предельно допускаемые эксплуатационные значения			
Напряжение подогревателя, В	5,7		6,9
Напряжение на аноде, В			330
Напряжение катод-подогреватель, В			100
Ток катода, мА			20
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт			2,75
Сопротивление в цепи сетки, МОм			0,5

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

Наибольшее значение мощности рассеивания на электродах допустимо кратковременно.

Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

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.

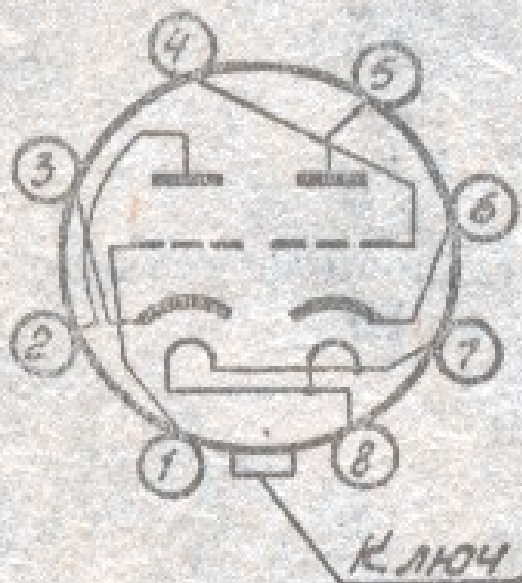
Причина снятия.

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема пополевки



№№
штырь-
ков

Наименование
электродов

- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Сетка первого триода |
| 2 | Анод первого триода |
| 3 | Катод первого триода |
| 4 | Сетка второго триода |
| 5 | Анод второго триода |
| 6 | Катод второго триода |
| 7 | Подогреватель |
| 8 | Подогреватель |