

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 $U_a = 250$ В, $U_g = -8$ В, мА/В	2,075	2,6	3,125
Крутизна характеристики при $U_a = 90$ В, $U_g = 0$ В, мА/В	2,4	3	3,6
Коэффициент усиления	18	20	23
Обратный ток сетки, мкА			2
Входная емкость, пФ	2		4
Проходная емкость, пФ	3		5,8
Выходная емкость, пФ	0,3		1,6
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 превышаться.

Наибольшее значение мощности рассеивания на электродах допустимо кратковременно.

Рассыпается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

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

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

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

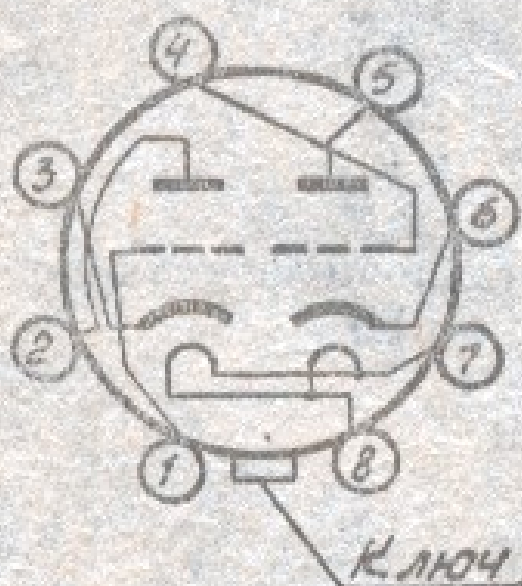
Причина снятия.

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема поколевки



№ 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