



6С1П

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

3.300.005 ТУ

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

Наименование параметров	Н о р м ы		
	не менее	помянал	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

Наименование параметров	Нормы		
	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 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

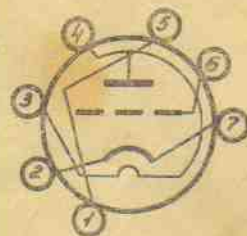
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заводящего

Схема цоколевки



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Анод
2	Катод
3	Подогреватель
4	Подогреватель
5	Анод
6	Сетка
7	Катод