



# ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

РСФСР  
Новосибирский  
СНХ УРТП

ЧТУ 11 233 54

Генераторный пентод косвенного накала, в стеклянном оформлении, предназначенный для генерирования высокой частоты

Напряжение накала . . . . .	10 и 20 в
Ток накала при напряжении 10 в . . . . .	0,54—0,66 а
Ток накала при напряжении 20 в . . . . .	0,27—0,33 а
Типовая мощность . . . . .	20 вт
Наиболее допустимая частота . . . . .	50 мггц
Напряжение анода . . . . .	400 в
Напряжение сетки второй . . . . .	250 в
Напряжение сетки третьей . . . . .	30 в
Электронная эмиссия катода . . . . .	не менее 120 ма
Крутизна характеристики . . . . .	4,5—6,5 ма/в
Коэффициент усиления (как триода) . . . . .	6—9
Емкость входная . . . . .	7,5—11,5 пф
Емкость выходная . . . . .	5,5—9,5 пф
Емкость проходная . . . . .	не более 0,4 пф
Срок службы . . . . .	не менее 1000 час.
Пред.-допуст. колебание напряжения . . . . .	11; 22 в наиб.
накала . . . . .	9; 18 в наим.
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая сеткой 2 . . . . .	2 вт
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая сеткой 1 . . . . .	0,5 вт
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая анодом . . . . .	20 вт
Пред.-допуст. частота при напряжении анода 75% . . . . .	75 мггц

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на 2-х и более электродах, а также не должны превышать. Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

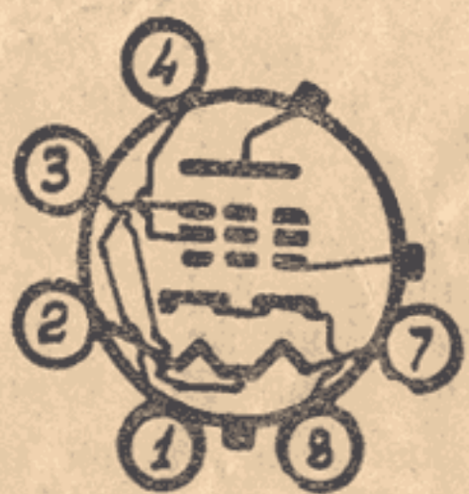
Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

## ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными по адресу г. Новосибирск, п/я 92, ОТК.

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 лампы типа Г-411



Вид на цоколь снизу

№№ штырьков	Наименование электродов
1	Сетка 3
2	Подогреватель
3	Подогреватель средняя точка
4	Сетка 2
7	Подогреватель
8	Катод
Боловой вывод	Сетка 1
Верхний вывод	Анод