

Сделано в СССР

Электронная лампа

типа 12К4

Экранированный одноцокольный пентод с удлиненной характеристикой, косвенного накала, в металлическом оформлении, предназначенный для усиления напряжения высокой частоты

Напряжение накала	12,6 в
Ток накала	138—162 ма
Ток анода	9,0—14,6 ма
Напряжение сетки первой	—1 в
Ток сетки второй	2,9—5,9 ма
Крутизна характеристики	3,8—5,6 ма/в
Емкость входная	6,8—10,2 пф
Емкость выходная	4,9—9,1 пф
Емкость проходная	не более 0,005 пф
Срок службы	не менее 1000 час.
Предельно-допуст. напряжение сетки второй	220 в
Пред.-допуст. напряжение катод-подогреватель	100 в
Пред.-допуст. напряжение сетки первой	0 в. наиб.
Пред.-допуст. напряжение анода	330 в
Пред.-допуст. колебание напряжения накала	11,4—13,8 в
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая анодом	3,3 вт
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая сеткой второй	0,7 вт

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на 2-х и более электродах, а также не должны превышать.

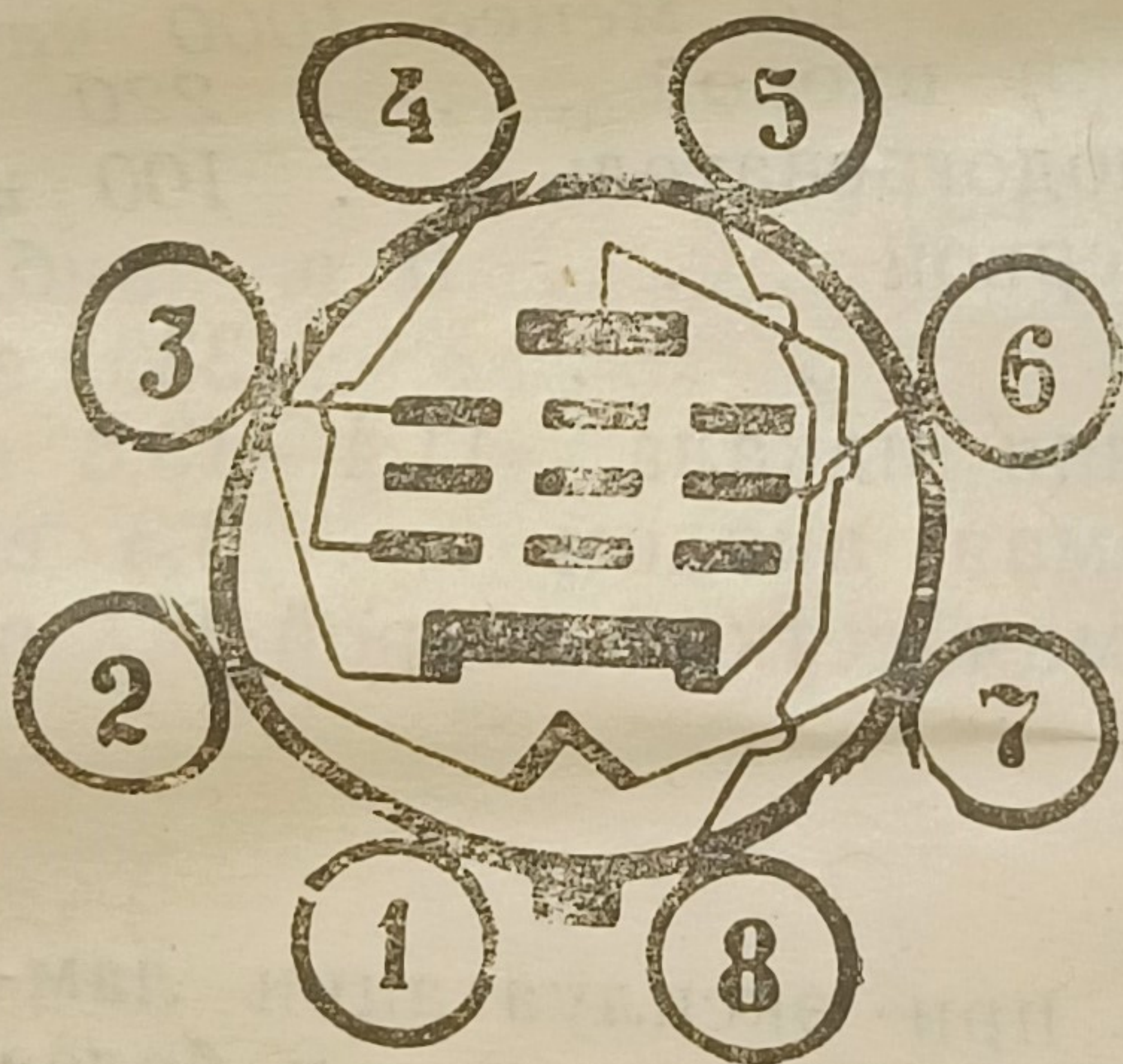
Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными в адрес завода-изготовителя.

Дата получения
 Дата установки
 Дата снятия
 Число часов работы
 Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки
 Причина снятия
 Адрес потребителя
 Д а т а
 Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа 12К4



Вид на цоколь снизу

№№ штырьков	Наименование электродов	Дата выпуска
1	Баллон	" 195 г. Испытал:
2	Подогреватель	
3	Сетка 3 + Катод	
4	Сетка 1	
5	Катод	
6	Сетка 2	
7	Подогреватель	
8	Анод	