

Электронная лампа

типа 6К4

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

Напряжение накала	_____	6,3 в
Ток накала	_____	275 – 325 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.
Пред.-допуст. колебание напряжения накала	_____	5,7 – 6,9 в
Пред.-допуст. напряжение сетки первой	_____	0 в наиб.
Пред.-допуст. напряжение катод-подогреватель	_____	100 в
Пред.-допуст. напряжение анода	_____	330 в
Пред.-допуст. напряжение сетки второй	_____	220 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 _____

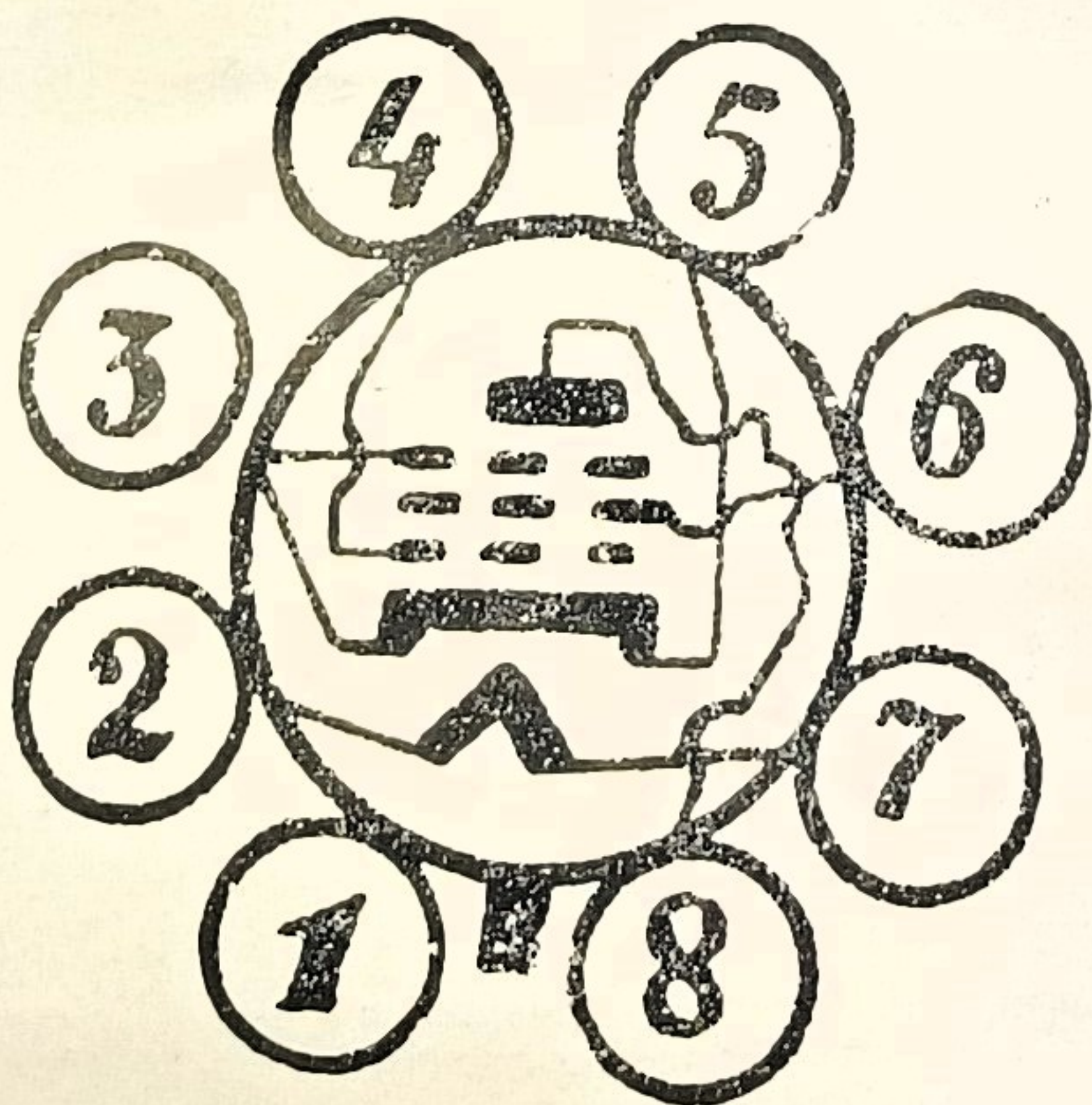
Причина снятия: _____

Адрес потребителя _____

Дата: _____

Подпись заполняющего: _____

Схема цоколевки
лампы типа
6К4



Вид на цоколь снизу

№ № шты- рьков	Наименов. электродов	Дата выпуска
1	Колба	„ ____ “ 195 г
2	Подогрева- тель	Испытал:
3	Катод + Сетка 3	
4	Сетка 1	
5	Катод	
6	Сетка 2	
7	Подогрева- тель	
8	Анод	