

Электронная лампа

типа 6Ж1Ж

Экранированный пентод в желудевом оформлении, с короткой характеристикой, косвенного накала, предназначенный для усиления напряжения высокой частоты

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	135—165 ма
Ток анода	1—4,5 ма
Крутизна характеристики	1—2,2 ма/в
Ток сетки второй	0,3—1,1 ма
Внутреннее сопротивление	1,2 мом
Емкость входная	2,5—4,5 пф
Емкость выходная	2—4 пф
Емкость проходная	не более 0,018 пф
Срок службы	не менее 500 час.
Пред.-допуст. напряжение сетки первой	0 в наиб.
Пред.-допуст. напряжение сетки второй	125 в
Пред.-допуст. напряжение анода	250 в
Пред.-допуст. колебание напряжения накала	5,7—6,9 в
Пред.-допуст. напряжение катод-подогреватель	90 в
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая сеткой второй	0,11 вт
Пред.-допуст. мощность, рассеиваемая анодом	0,55 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 _____

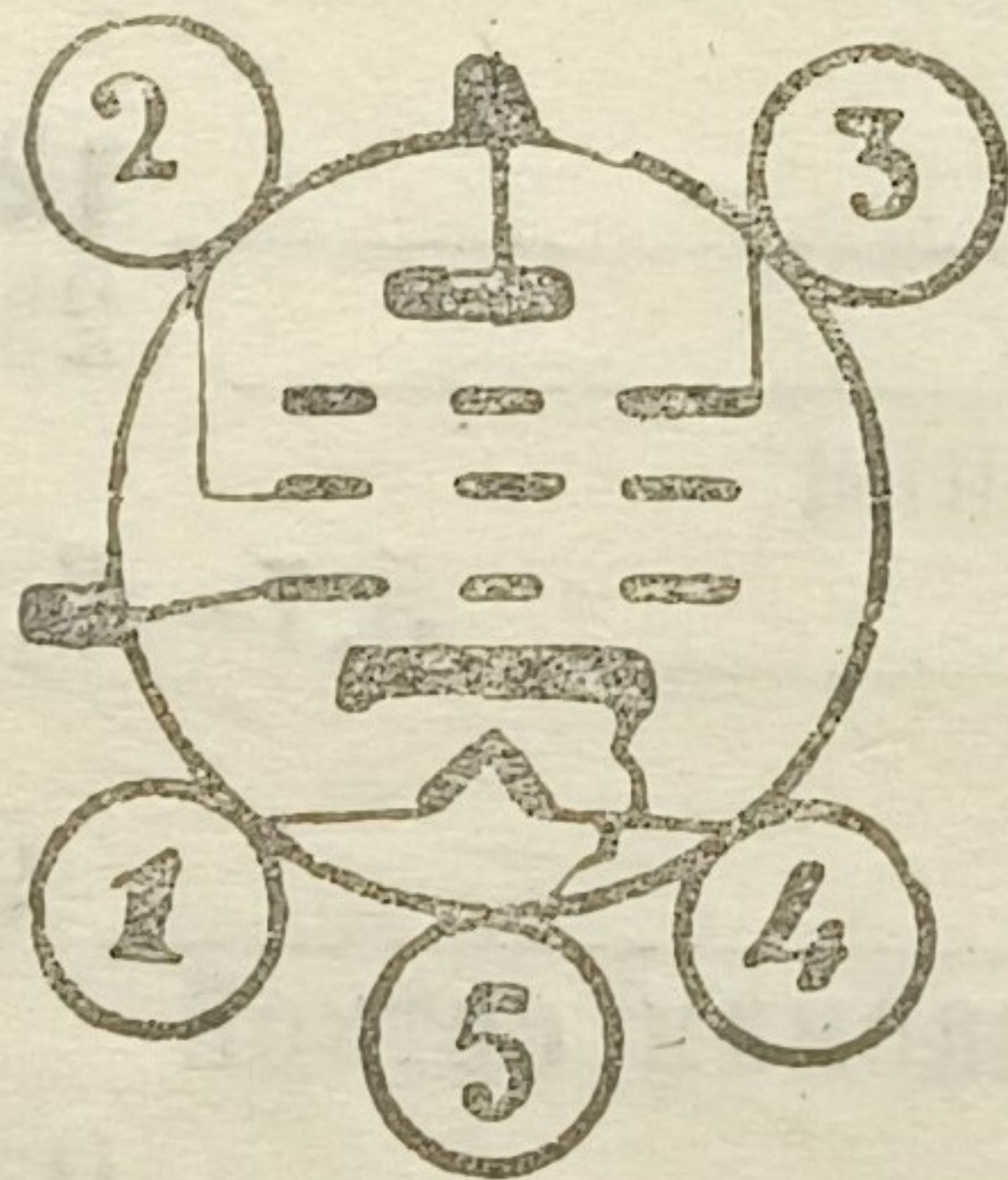
Причина снятия _____

Адрес потребителя _____

Дата _____

Подпись заполняющего _____

Схема цоколевки лампы типа 6Ж1Ж



Вид на лампу снизу

№№ штырьков	Наименование электродов
1	Подогреватель
2	Сетка 2
3	Сетка 3
4	Подогреватель
5	Катод
Верхний вывод	Анод
Нижний вывод	Сетка 1