

Сделано в СССР

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

типа Г-411

Генераторный пентод в стеклянном оформлении кос-
венного накала, предназначенный для генерирования вы-
сокой 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 сетка-катод	7,5—11,5 пф
Емкость анод-катод	5,5—9,5 пф
Емкость анод-сетка	не более 0,4 пф
Долговечность	не менее 1000 час
Предельно допустимое колебание напряжения накала	не более 11; 22 не менее 9; 18 в

Предельно допустимая мощность, рассеиваемая сеткой второй	2 вт
Предельно допустимая мощность, рассеиваемая сеткой первой	0,5 вт
Предельно допустимая мощность, рассеиваемая анодом	20 вт
Предельно допустимая частота при напряжении анода 75 процентов	75 мггц

Предельно допустимые величины при эксплуата-
ции 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 предприятия-изготовителя.

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки

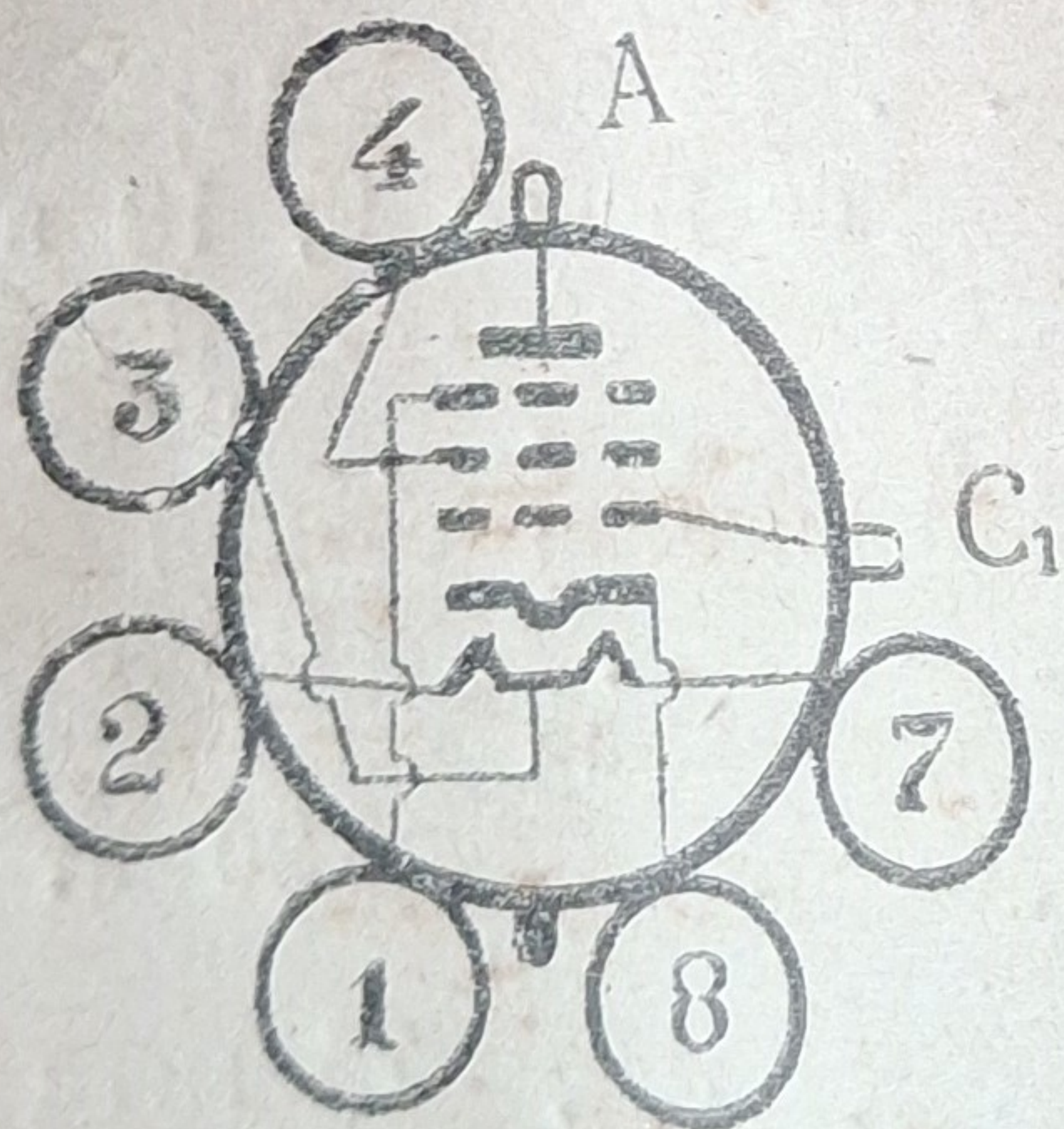
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа Г-411



Вид на лампу снизу

№ штырь- ков	Наименование электродов
1	Сетка третья
2	Подогреватель
3	Подогреватель— средняя точка
4	Сетка вторая
7	Подогреватель
8	Катод
C ₁	Сетка первая
A	Анод