

Сделано в СССР

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

типа 5Ц4С

Двуханодный кенотрон косвенного накала, в стеклянном оформлении, предназначенный для преобразования переменного тока в постоянный

Напряжение накала	5 в
Ток накала	1,8—2,2 а
Двухполупериодное выпрямление:	
Переменное напряжение анода	2×500 в эфф
Сопротивление нагрузки	4700 ом
Входная емкость фильтра	4 мкф
Выпрямленный ток	не менее 122 ма
Срок службы	не менее 500 час.
Пред. допуст. амплитуда тока анода	375 ма
Пред. допуст. колебание напряжения накала	4,5—5,6 в
Пред. допуст. обратное напряжение	1350 в
Пред. допуст. значение среднего анодного тока	не более 62 ма
Пред. допуст. значение броска анодного тока	1250 ма

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать.

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

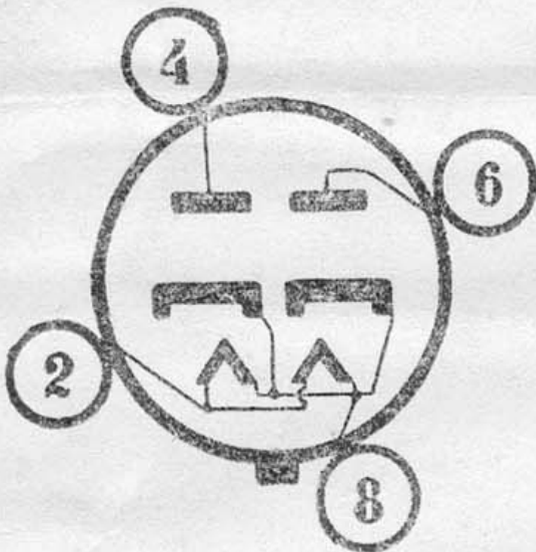
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа 5Ц4С



Вид на цоколь снизу

№ штырьков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Подогреватель
3	Отсутствует
4	Анод 1
5	Отсутствует
6	Анод 2
7	Отсутствует
8	Подогреватель + катод