

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 . . . . .	$2 \times 500$ 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 . . . . .

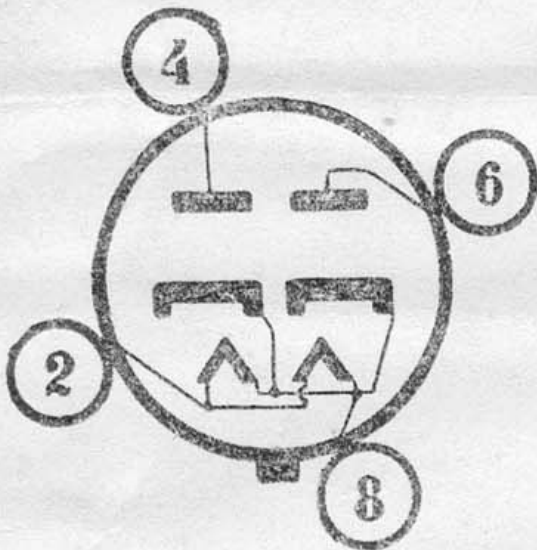
Причина снятия . . . . .

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