

**5Ц4С****ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА****З. 348.002 ТУ**

Двуханодный кенотрон в стеклянном оформлении, с оксидным катодом косвенного накала, предназначенный для выпрямления переменного тока промышленной частоты.

Наименование параметров	Нормы		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, в		5	
Ток накала, а	1,8	2	2,2
Ток эмиссии каждого диода, ма	300		
Выпрямленный ток, ма	122		
Выпрямленный ток при недокале, ма	100		
Долговечность, ч	1000		

Предельно допускаемые эксплуатационные значения

Напряжение накала, в	4,5	5,5
Амплитуда обратного напряжения анода, в		1350
Ток анода (среднее значение), ма		62
Амплитуда тока анода, ма		375
Бросок тока анода, ма		1250

Предельно допускаемые величины при эксплуатации лампы не должны достигаться одновременно на двух и более электродах, а также не должны превышать.

Рассылается только с изделиями в качестве
сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными предприятию-изготовителю.

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

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

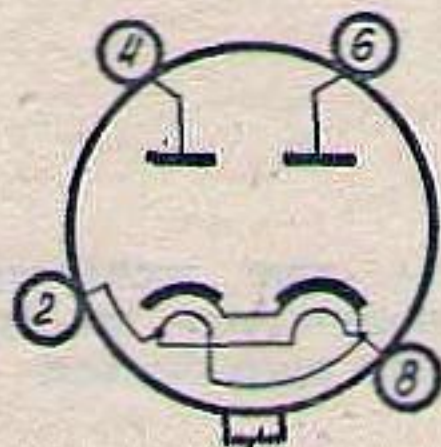
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема соединения
электродов лампы
со штырьками



№№
штырь-
ков

Наименование
электродов

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Отсутствует |
| 2 | Подогреватель |
| 3 | Отсутствует |
| 4 | Анод первого диода |
| 5 | Отсутствует |
| 6 | Анод второго диода |
| 7 | Отсутствует |
| 8 | Подогреватель и катод |