

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

В1-0,075/2,5 ЧТУ 13. 100. 54

Высоковольтный кенотрон с оксидным катодом прямого накала, предназначенный для использования в схемах выпрямления.

Напряжение накала	4,0 в
Ток накала	2,25—2,75 а
Выпрямленный ток	не менее 75 ма
Выпрямленный ток к концу долговечности	60 ма
Долговечность	не менее 500 час.
Пред. допуст. колебание напряжения накала	3,8—4,2 в
Пред. допуст. мощность, рассеиваемая анодом	15 вт
Пред. допуст. пик тока анода	325 ма
Пред. допуст. обратное напряжение	2,5 кв

Предельно допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать. Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.

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

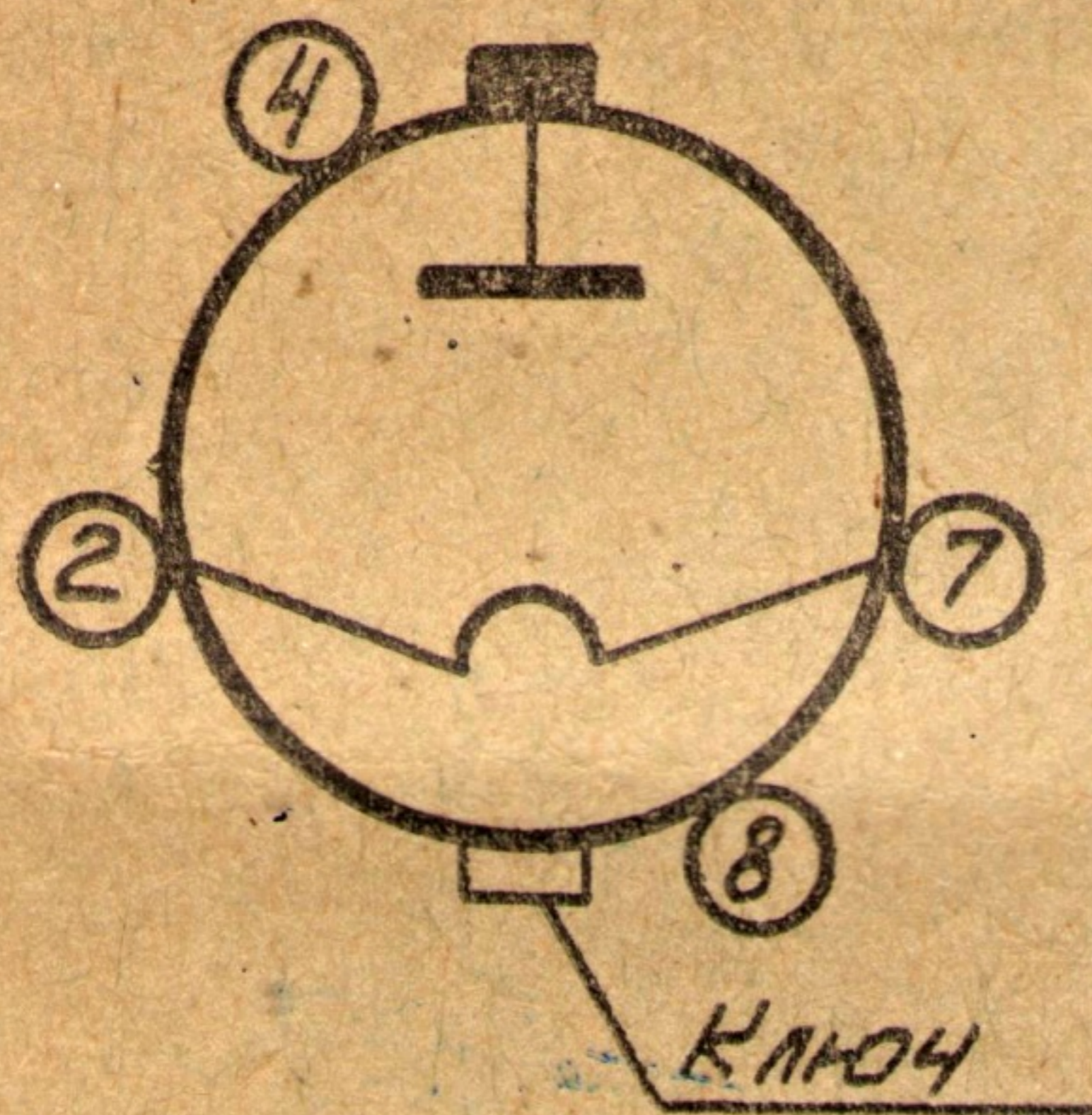
Адрес потребителя

Дата заполнения

Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа

В1-0,075/2,5



Вид на цоколь
снизу

№
штырь-
ков

Наименование
электродов

1	Отсутствует
2	Катод
3	Отсутствует
4	Отсутствует
5	Отсутствует
6	Отсутствует
7	Катод
8	Отсутствует

Верхн
вывод

Анод