



**ЭЛЕКТРОННАЯ
ЛАМПА**

РСФСР
Новосибирский
СИХ УРТП

СПЗ. 348. 008 ТУ

Высоковольтный одноанодный кенотрон с катодом из карбидированного вольфрама, предназначенный для работы в непрерывном и импульсном режимах

Ток накала	2,8—3,2 а
Напряжение накала	2,5 в
Ток анода	70—140 ма
Импульсная эмиссия	не менее 150 ма
Срок службы	не менее 500 час.
Пред. допустимое обратное напряжение	не более 20 кв
Пред. допустимое колебание напряжения накала	2,25—2,75 в
Пред. допустимый импульс анодного тока	100 ма наиб.
Пред. допустимое значение выпрямленного тока	20 ма наиб.
Время разогрева катода	не менее 2 сек.

Предельно-допустимые величины при эксплуатации ламп не должны превышаться.

Рассыпается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы присыпать этикетку с эксплуатационными данными по адресу: г. Новосибирск, а/я 92, ОТК.

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

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

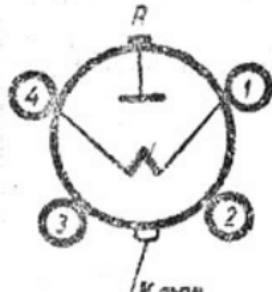
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема накаловки
д. т. В1-02/20



Вид на лампу снизу

№ штырь-кв	Наимено-вание электродов
1	Катод (нить накала)
2	Свободный
3	Свободный
4	Катод (нить накала)
Верхн. исколь	Анод