



ЭЛЕКТРОННАЯ

ЛАМПА

СПЗ. 348. 008 ТУ

РСФСР
Новосибирский
СНХ УРТП

Высоковольтный одноягодный кенотрон с катодом из карбидированного гольфрама, 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 лампы 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 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

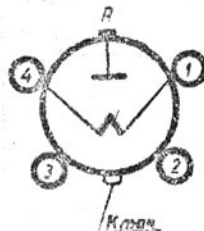
Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема подключения

д. т. Б1-0.02/20



Вид на лампу снизу

№ штырь- ков	Наимено- вание электродов
1	Катод (нить накала)
2	Свободный
3	Свободный
4	Катод (нить накала)
Верх. искол	Анод