



Электронная лампа

СПЗ. 348. 002. ТУ

Высоковольтный одноанодный кенотрон, с катодом прямого накала, предназначенный для выпрямления переменного тока высокого напряжения

Ток накала	4,75—5,25 а
Ток анода	290—440 ма
Напряжение накала на весь катод	5 в
Напряжение накала на половину катода	2,5 в
Импульсная эмиссия	не менее 800 ма
Срок службы	не менее 500 час.
Пред.-допуст. колебан. напр. накала	4,75—5,25 в
Предельно-допустимый пиков. анодн. ток	не более 400 ма
Пред.-допуст. обрат. напряж.	30 кв наиб.
Пред.-допуст. мощи, рассеив. анодом	60 вт наиб.
Время разогрева катода	10 сек. наим.

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать. Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно. Свободный штырек № 2 присоединить к одному из катодных штырьков № 1 или № 3.

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 поковки
Л. Т. В1-0,1/30



Вид на лампу сверху

№№ шты- рьков	Наименование электродов
1	Катод (нить накала)
2	Свободный
3	Катод (нить накала)
4	Средняя точка катода
Верх. поколь	Анод