



ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

B1-0,1/30

З. 348. 012 ТУ (редакция 1-69)

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

Наименование параметров	Нормы		
	не менее	номинал	не более
Ток накала (на весь катод при напряжении накала 5 в и на половину катода при напряжении 2,5 в), а	4,75	5	5,25
Ток эмиссии, ма	290		
Ток эмиссии импульсный, ма	800		
Долговечность, ч	500		
Гарантийный срок хранения, лет	12		

Предельно допускаемые эксплуатационные значения

Напряжение накала, в	4,75	5,25
Ток анода пиковый, ма		400
Обратное напряжение, кв		30
Мощность, рассеиваемая анодом, вт		60

Предельно допускаемые величины при эксплуатации лампы не должны превышать. Наибольшее значение мощности рассеивания на электродах допустимо 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.

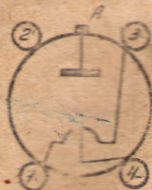
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема соединения
электродов лампы
со штырьками



№№
штырь-
ков

Наименование
электродов

- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Катод (нить накала) |
| 2 | Свободный |
| 3 | Катод (нить накала) |
| 4 | Средняя точка катода |
| A | Анод |