

В1-0,05/12

## Электронная лампа

13-102-78 ТУ

Высоковольтный одноанодный кенотрон с оксидным катодом прямого накала, предназначенный для выпрямления тока промышленной частоты.

## Электрические параметры

Наименование параметра	Норма		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	—	4	—
Ток накала, А	1,1	1,3	1,5
Выпрямленный ток, мА	50	—	—
Ток анода, мА	80	—	—
Минимальная наработка, ч	500	—	—

## Предельно допустимые значения электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра	Норма		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	3,8	—	4,2
Амплитуда обратного напряжения, кВ	—	—	12
Пиковый ток анода, мА	—	—	400
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт	—	—	12

При эксплуатации ламп предельно допустимые значения электрических режимов эксплуатации не должны превышаться.

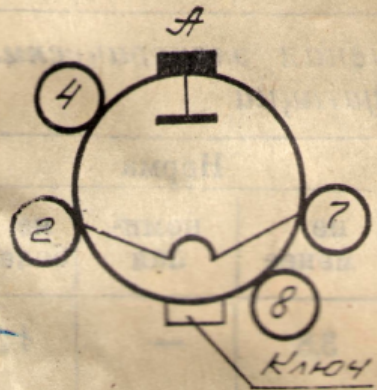
Наибольшее значение мощности, рассеиваемой апогом, допустимо кратковременно.

## К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

Служба технического контроля просит при выходе лампы из строя направить в адрес предприятия-изготовителя этикетку со следующими данными:

Дата установки лампы . . . . .  
Дата выхода лампы из строя . . . . .  
Число часов работы . . . . .  
Условия эксплуатации лампы . . . . .  
Замечания по качеству лампы . . . . .

### Схема соединения электродов лампы со штырьками



Номера штырьков	Наименование электродов лампы
1	Отсутствует
2	Катод
3	Отсутствует
4	Не подключен
5	Отсутствует
6	Отсутствует
7	Катод
8	Не подключен
A	Анод