



B1-0,02/20

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

3.348.009 ТУ

Высоковольтный кенотрон с вольфрамовым прямона-
кальным карбидированным катодом, предназначенный
для работы в различных радиоэлектротехнических спе-
циальных устройствах в непрерывном и импульсном ре-
жимах.

Электрические параметры

Наименование параметра	Н о р м а		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В		2,5	
Напряжение на аноде, В		200	
Ток накала, А	2,8	3,0	3,2
Ток анода, мА	70	105	140
Ток эмиссии в импульсе, мА	150		
Изменение тока анода при недокале, %			20
Минимальная наработка, ч	500		
Срок сохраняемости, лет	12		

Предельно допустимые значения электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра	Н о р м а		
	не менее	номи- нал	не более
Напряжение накала, В	2,25		2,75
Амплитуда обратного напряжения, кВ			20
Ток анода в импульсе, мА			100
Ток анода, мА			20
Время разогрева катода, с	2		

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

Наибольшее значение мощности, рассеиваемой анодом, 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

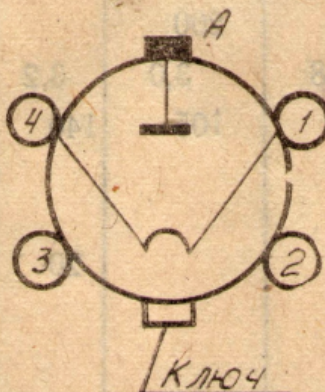
Дата выхода лампы из строя

Число часов работы

Условия эксплуатации лампы

Замечания по качеству лампы

Схема соединения электродов лампы с выводами



Обозна- чение вывода	Наименование электрода
1	Катод (нить накала)
2	Не подключать
3	Не подключать
4	Катод (нить накала)
A	Анод