



597

ВИ2-70/32

Импульсный кенотрон с катодом косвенного накала

По частным ТУ СШЗ 348. 002

1. Электрические данные	Ед. изм.	Значения		
		мин.	ном.	макс.
Ток накала при $U_{\text{н}}=12,6$ в	а	4,8	5,3	5,8
Падение импульсного напряжения на лампе при $J_{\text{л}}=70$ а	кв			5
Макс. мощность, рассеиваемая анодом без принудительного охлаждения длительно	вт			30
Макс. мощность, рассеиваемая анодом с принудительным воздушным охлаждением длительно. Расход воздуха $0,2 \text{ м}^3/\text{мин}$	вт			80
Макс. мощность, рассеиваемая анодом кратковременно 0,5 сек.	вт			300
Импульсное обратное анодное напряжение при коэффициенте скважности 1:1000	кв			32
2. Предельно-допустимые значения величин, определяющих режим				
Макс. импульсный анодный ток	а			70
Макс. импульсное обратное напряжение	кв			32
Макс. температура анода без принудительного охлаждения	°Ц			200
Макс. температура анода при принудительном воздушном охлаждении	°Ц			150

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.
2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно-допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

Штамп ОТК



Дата 29.3.62г.

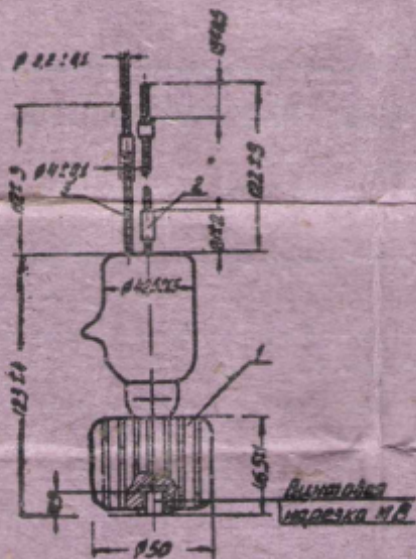
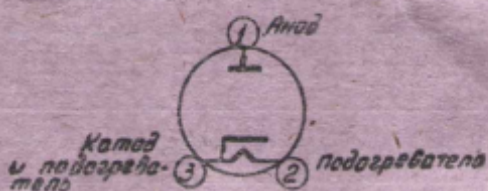


Схема соединения электродов лампы с выведенами



ВНИМАНИЕ!

Внезаводская инспекция Отдела Технического контроля просит по окончании эксплуатации лампы, возвратить этикетку в адрес поставщика, с сообщением следующих сведений:

Дата включения: _____ Дата выключения: _____

Число часов работы: _____

Основные данные режима эксплуатации:

Причины выхода лампы из строя:

Сведения даёт —

Адрес: _____

Приложение этикетки с сообщением указанных сведений при возвращении ламп, вышедших из строя ранее 250 часов работы, — обязательно.