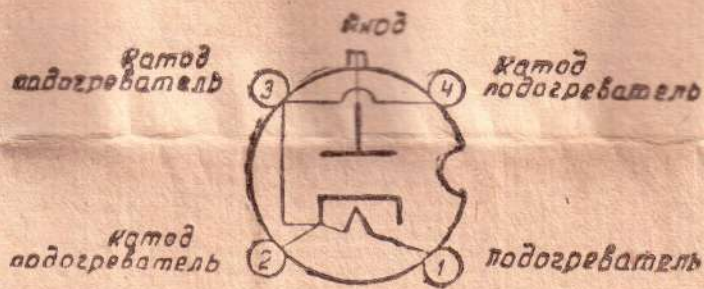


Схема соединения электродов лампы
выводами



Нумерация штырьков дана при рассмотре-
нии лампы снизу

ВНИМАНИЕ!

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

Дата включения: _____ Дата выключения: _____

Число часов работы: _____

Основные данные режима эксплуатации: _____

Причины выхода лампы из строя: _____

Сведения дал: _____

Адрес: _____

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



ВН1-30/25 22075

Импульсный кенотрон с естественным радиальным охлаждением в соответствии с ТУ СШ З. 343. 001 ТУ

I. Электрические данные	Един. изм.	Значения		
		мин.	ном.	макс.
Ток накала при $I_{н1}=10в$	а	5,4	6,0	6,6
Падение импульсного напряжения на лампе при $I_{a1}=30a$	кв.			3
Максим. мощность, рассеиваемая анодом длительно	вт.			12
Максим. мощность, рассеиваемая анодом кратковременно 0,5 сек.	вт.			90
Импульсное обратное анодное напряжение	кв.			25

Примечания:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим эксплуатации, 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.

Подпись представителя ОТК *[Signature]* Подпись представителя заказчика

2-8 п.ш. 1965 196 г. * * * 196 г.

Штамп ОТК



Штамп представ. заказчика