



ВИ1-30/25

ИМПУЛЬСНЫЙ КЕНОТРОН

Электрические данные	Единица измерения	Значения по ТУ
Напряжение накала	В	10
Ток накала	а	5,4÷6,6
Падение импульсного напряжения на лампе при $I_{an}=30a$, не более	кВ	3
Мощность, рассеиваемая анодом длительно, не более	Вт	12
Мощность, рассеиваемая анодом кратковременно до 0,5 сек, не более	Вт	90
Импульсный анодный ток, не более	а	30
Импульсное обратное анодное напряжение, не более	кВ	25
Долговечность, не менее	ч	250
Гарантированный срок хранения	лет	3

Предельно допустимые эксплуатационные данные

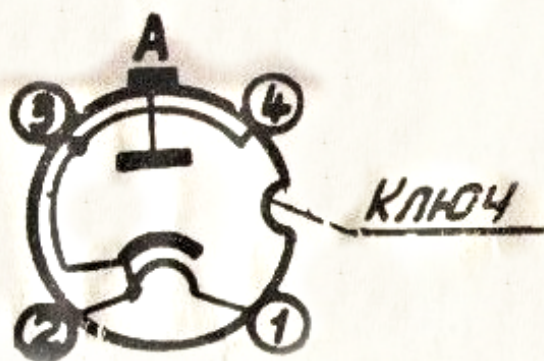
Напряжение накала	В	9,75÷10,25
Мощность, рассеиваемая анодом длительно, не более	Вт	12
Импульсное обратное анодное напряжение, не более	кВ	25

П р и м е ч а н и я:

1. При эксплуатации прибора значения величин, определяющих режим эксплуатации, не должны выходить за указанные предельно допустимые. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности прибора.

2. Эксплуатация прибора при двух или более предельно допустимых значениях величин не допускается.

Схема соединения электродов с наружными выводами



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Подогреватель
2, 3, 4	Катод—подогреватель
A (верхний вывод)	Анод

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит после окончания эксплуатации или выхода прибора из строя вернуть этикетку в адрес завода-изготовителя с сообщением следующих сведений:

Номер прибора _____ Дата выпуска _____

Дата включения _____ Дата выключения _____

Число часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причина выхода прибора из строя _____

Сведения дал: _____

Адрес: _____

Подпись представителя ОТК

Штамп ОТК

Дата

Штамп представителя
заказчика