

ЭТИКЕТКА
КЕНОТРОН ВИЗ-70/32

1. Предельно допускаемые значения параметров электрических режимов эксплуатации

Наименование параметра	Н о р м а		
	не менее	номинал	не более
Ток анода в импульсе, А			70
Падение напряжения в импульсе при токе анода 70 А, кВ			4,9
Ток накала, А	4,8		5,8
Напряжение накала, В	12	12,6	13
Мощность, рассеиваемая анодом, Вт			80
Длительность импульса тока анода, мкс			2,5
Обратное анодное напряжение, кВ			32
Время готовности, мин	1,5		
Скважность по обратному анодному напряжению	1000		
Температура анода, °С			150
Расход воздуха для охлаждения, м ³ /ч	12		
Наработка, ч	500		

2. Сведения об эксплуатации

2. 1. Длительная работа кенотрона при предельно допустимых значениях напряжения накала не допускается.

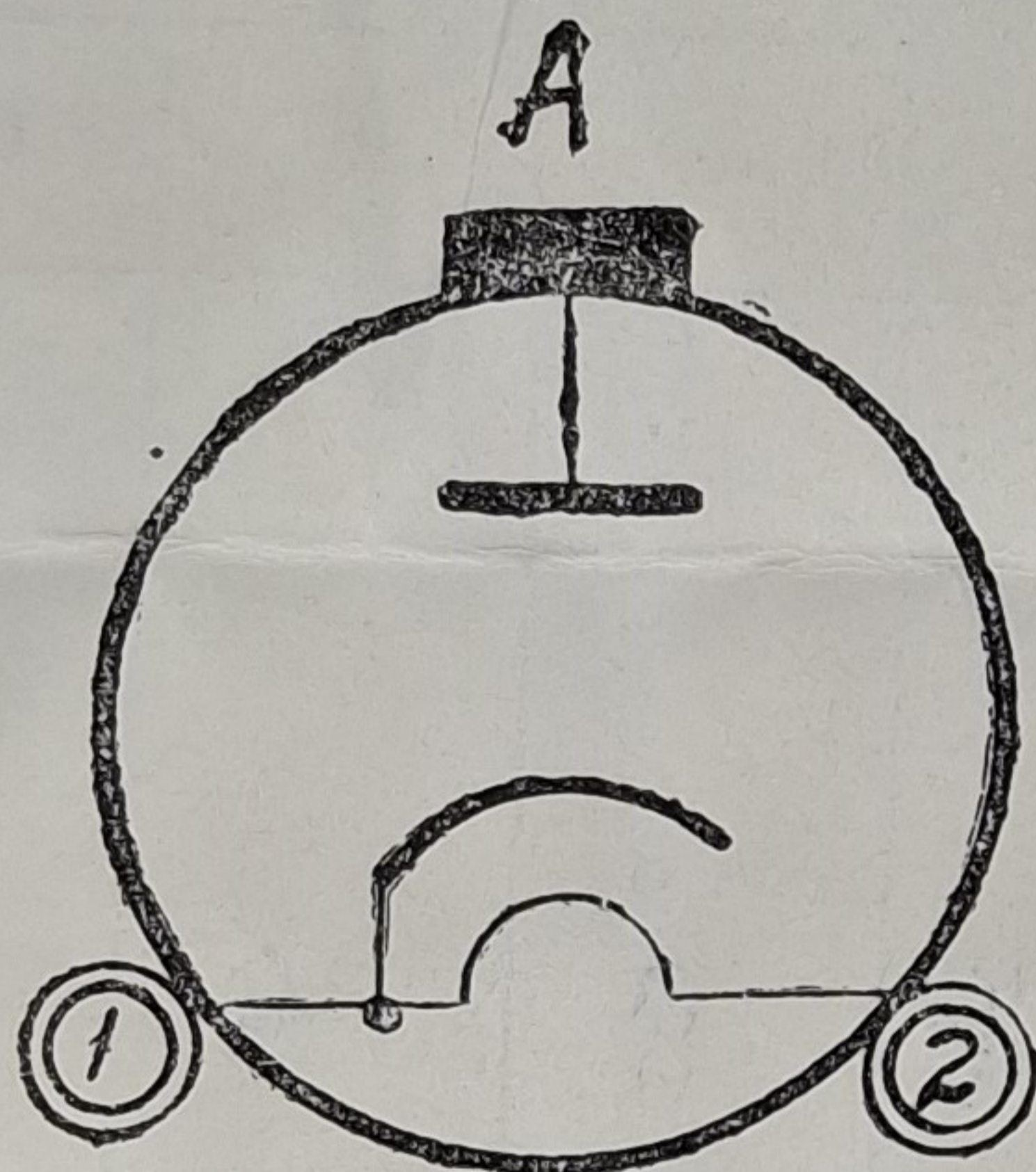
2. 2. При эксплуатации кенотрона значения параметров, определяющих режим, не должны превышать предельно допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности кенотрона.

2. 3. Эксплуатация кенотрона при двух или более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

2. 4. Способ крепления гибких выводов кенотрона в аппаратуре должен предусматривать отсутствие резонансных колебаний выводов относительно кенотрона, приводящих к обрыву выводов, при воздействии на аппаратуру механических нагрузок.

2. 5. Рабочее положение кенотрона — любое.

3. Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
A—радиатор	Анод
1	Катод, подогреватель
2	Подогреватель

ОТК 114

15 06 79