



ЭТИКЕТКА

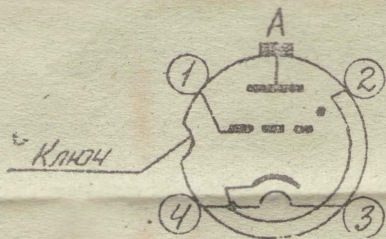
ТИРАТРОН С ГАЗОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ТГ1-2|8

Технические условия 3.340.005 ТУ

1. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Норма		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	5,7	6,3	6,9
Ток накала, А	5,5		7,5
Амплитуда напряжения на аноде, (прямого и обратного), кВ			8
Амплитуда тока анода, А			6,5
Ток анода, среднее значение, А			2
Напряжение на сетке, В			—100
Напряжение зажигания при отсутствии напряжения на сетке, эффективное, В	1000		
Падение напряжения при среднем токе анода 2А, В			20
Напряжение запирающего, В			—35
Сопротивление в цепи сетки, кОм	10		150
Частота питающей сетки, Гц		50	
Время разогрева катода, мин		2	
Температура баллона, °С			250
Гарантийная наработка, ч		1000	
Гарантийный срок хранения, лет		3	

2. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Номер вывода	Наименование электрода
1	Сетка
2,4	Катод-подогреватель
3	Подогреватель
А (верхний вывод)	Анод

Нумерация выводов дана при рассмотрении прибора снизу

3. Свидетельство о приемке

Прибор ТГ1-2|8 соответствует техническим условиям 3.340.005 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

ОТК 247

2 ДЕК 1974

4 Указания по эксплуатации

4. 1. Длительная работа прибора при предельно допустимых значениях напряжения накала не допускается.

4. 2. При эксплуатации прибора значения параметров, определяющих режим, не должны превышать предельно допустимые значения.

Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности прибора.

4. 3. Рекомендуется, чтобы панель обеспечивала свободный доступ окружающего воздуха к нижней поверхности цоколя и к верхней части баллона прибора.

4. 4. Рабочее положение прибора—любое.

5. Сведения о рекламациях

В случае преждевременного выхода прибора из строя его следует вернуть в установленном порядке с указанием следующих сведений:

1. Время хранения _____
(заполняется, если прибор не эксплуатировался:)

2. Дата установки прибора в аппаратуру _____

3. Дата снятия с эксплуатации _____

4. Нарботка прибора _____ ч _____

5. Основные данные режима эксплуатации или хранения _____

6. Причины снятия с эксплуатации или хранения _____

(дата заполнения)

(подпись заполняющего)