



## ТИРАТРОН ТГ2-0,1/0,1

1030053 ТУ

Основные параметры	Н о р м а		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	—	6,3	—
Ток накала (при номинальном напряжении), А	0,50	—	0,62
Амплитуда прямого и обратного анодного напряжения, В	—	—	100
Амплитуда допустимого анодного тока, А	—	—	0,3
Допустимое среднее значение выпрямленного тока, А	—	—	0,1
Отрицательное отпирающее напряжение сетки при $U_a=26$ В и $R_g=0,01$ МОм, В	—	—	2,1
Падение напряжения, В	—	—	11
Напряжение зажигания, В	—	—	17,5
Напряжение между катодом и подогревателем (на катоде положительный потенциал относительно подогревателя), В	—	—	50
Сеточное сопротивление, МОм	0,001	—	5
Время разогрева, с	10	—	—
Температура окружающей среды, °С	минус 60	—	плюс 70
Габаритные размеры, мм:			
высота	—	—	85
диаметр	—	—	35
Долговечность, ч	300	—	—

Эксплуатация тиратрона при двух и более предельно допустимых значениях параметров не допускается.

ОТК 64

VI-76

# Схема соединения электродов с выводами



Номера штырьков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Подогреватель
3	Анод
4	Отсутствует
5	Сетка
6	Отсутствует
7	Подогреватель
8	Катод

## ВНИМАНИЕ!

ОКК завода просит Вас по окончании эксплуатации или выходе тиратрона из строя вернуть тиратрон вместе с этикеткой в адрес завода-изготовителя с указанием следующих сведений:

1. Дата получения тиратрона

2. Дата выхода из строя

3. Число часов работы тиратрона

4. Режим работы тиратрона

5. Сопротивление в цепи сетки

6. Причина снятия тиратрона с работающего устройства

7. Замечания о качестве тиратрона

8. Наименование и адрес потребителя