



Тех. усл. ЛУТУ 50

Дата выпуска

1948 г.

№ 986

## Тиратрон типа ТГ-884

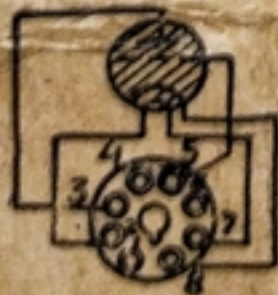
- Напряжение накала . . . . .  $U_f = 6.3 \text{ v } \pm 10\%$   
 Максимальный ток накала . . . . .  $I_f \text{ max} = 680 \text{ mA}$   
 Предельно-допустимая амплитуда  
 анодного напряжения . . . . .  $U_{a \text{ max}} = 300 \text{ v}$   
 Предельно-допустимая амплитуда напря-  
 жения между любыми двумя электродами  $U_{m \text{ max}} = 300 \text{ v}$   
 Предельно-допустимое напряжение между  
 подогревателем и катодом . . . . .  $U_{fk \text{ max}} = -100 \text{ v}$   
 Предельно-допустимый импульс анодного  
 тока . . . . .  $I_{ai \text{ max}} = 300 \text{ mA}$   
 Предельно-допустимый средний ток:  
 в выпрямительном режиме . . . . .  $I_o \text{ max} = 75 \text{ mA}$   
 в схеме релаксационного генер. . . . .  $I_o \text{ max} = 2 \text{ mA}$   
 Контрольные точки пусковой характери-  
 стики при  $U_a = 10 \text{ v}$  . . . . .  $U_g = -10 \div -14 \text{ v}$   
 "  $U_a = 250 \text{ v}$  . . . . .  $U_g = -21 \div -29 \text{ v}$   
 Температура окружающей среды . . . . .  $-60^\circ \div +85^\circ \text{ C}$   
 Внутреннее падение напряжения . . . . .  $U_{\Delta} < 20 \text{ v}$   
 Время предварительн. подогрева катода .  $\tau_f \text{ min} = 30 \text{ сек.}$

Защищать тиратрон от воздействия сильных магнитных  
и электрических полей

Тиратрон испытан 29.X 1948 г.

Испытатель *Лито*

Схема цоколевки



Вид на цоколь снизу

№ шт	Наименование элементов тиратрона
1	
2	Подогреватель
3	Анод
4	
5	Сетка
6	
7	Подогреватель
8	Катод

После снятия с эксплуатации тиратрона заполните оборот  
этикетки и отошлите по адресу: Ленинград 18, п/ящ. 729—  
ОТК

Дата получения \_\_\_\_\_

Дата установки \_\_\_\_\_

Дата снятия \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

Краткая характеристика установки (схема, величина и  
характер нагрузки) \_\_\_\_\_

Причины снятия \_\_\_\_\_

Наименование учреждения \_\_\_\_\_

Дата заполнения " " " 1948 г.

Подпись  
заполняющего \_\_\_\_\_