



ТГ1-2/8

425-1X

**ТИРАТРОН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ  
В ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ.**

Электрические данные	Единица измерения	Значения по ТУ
Напряжение накала . . . . .	<i>в</i>	6,3
Ток накала . . . . .	<i>а</i>	5,5÷7,5
Средний анодный ток не более . . . . .	<i>а</i>	2
Напряжение зажигания при отсутствии напряжения на сетке не менее . . . . .	<i>в.эфф</i>	1000
Падение напряжения при среднем анодном токе $2a$ не более . . . . .	<i>в</i>	20
Напряжение запирающего не более . . . . .	<i>в</i>	минус 35
Анодное напряжение (прямое и обратное) . . . . .	<i>кв</i>	8
Время разогрева катода не менее . . . . .	<i>мин</i>	2
Долговечность не менее . . . . .		1000

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ДАННЫЕ**

Напряжение накала . . . . .	<i>в</i>	5,7÷6,9
Амплитуда прямого и обратного анодного напряжения не более . . . . .	<i>кв</i>	8
Амплитуда анодного тока не более . . . . .	<i>а</i>	6,5
Напряжение на сетке не более . . . . .	<i>в</i>	100
Сопротивление в цепи сетки . . . . .	<i>ком</i>	10÷150
Частота питающей сети . . . . .	<i>гц</i>	50
Температура баллона не более . . . . .	<i>°С</i>	250

Примечания: 1. При разработке и эксплуатации аппаратуры предельно-эксплуатационные значения параметров не должны превышать (долговечность не гарантируется). 2. Рекомендуется, чтобы панель обеспечивала свободный доступ окружающего воздуха к нижней поверхности цоколя и к верхней части баллона прибора.



СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ  
С ВНЕШНИМИ ВЫВОДАМИ



- 1—сетка
- 2—катод, подогреватель
- 3—подогреватель
- 4—катод, подогреватель
- A—анод (верхний вывод)

ВНИМАНИЕ!

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

Дата включения \_\_\_\_\_

Дата выключения \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Причины выхода прибора из строя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сведения дал \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Подпись представителя ОТК *Свирина*—

Штамп ОТК



Штамп представителя заказчика

*12/1-672*