



# ГАЗОТРОН

ГР1-0,25/1,5

№ \_\_\_\_\_

(Справочные данные. При конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями ЧТУ 10/403 52).

Напряжение накала . . . . .	5,0 в
Амплитуда обратного напряжения . . . . .	$\leq 1,65$ кв
Падение напряжения . . . . .	$\leq 18$ в
Ток накала . . . . .	$\leq 3,3$ а
Амплитуда анодного тока . . . . .	$\leq 0,8$ а
Среднее значение выпрямленного тока . . . . .	$\leq 0,25$ а
Температура окружающего воздуха . . . . .	$+15 \div +50^\circ\text{C}$
Время разогрева катода . . . . .	$\geq 5$ сек.

**Примечание.** Допускается одновременное включение анодного напряжения и напряжения накала при амплитудном значении обратного напряжения  $\leq 600$  в и среднем значении выпрямленного тока  $\leq 200$  ма.

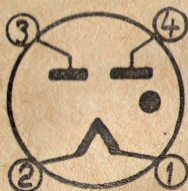
Габарит: Высота . . . . .  $\leq 137$  мм  
Диаметр . . . . .  $\leq 53$  мм

Испытан „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 195 г.

Испытатель \_\_\_\_\_

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ

(вид на цоколь снизу)



Штырьки	Электроды
1	Катод (нить накала)
2	Катод (нить накала)
3	Анод первый
4	Анод второ

После снятия газотрона с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.

Дата получения „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 195 г.

Дата установки „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 195 г.

Дата снятия „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 195 г.

Число часов работы \_\_\_\_\_

Краткая характеристика установки (схема и режим  
работы) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Причины снятия (при предъявлении рекламации этикетку  
возвращать вместе с лампой) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата заполнения „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 195 г.

*Подпись  
заполнявшего*