



## ГАЗОТРОН ГРІ-0,3/8,5

~~ЧПУ 10.409.52~~

СБО: 334.000 ТУ

Основные справочные данные. При конструировании пользоваться техническими условиями.

### ГАЗОТРОН ТИПА ГРІ-0,3/8,5

с оксидным катодом прямого накала и ртутным наполнением, предназначенным для использования в выпрямительных устройствах.

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала	2,5 в
Ток накала	4,5 + 5,5 а
Наибольшая допустимая амплитуда обратного напряжения не менее	8,5 кв
Падение напряжения не более	-15 в
Долговечность	1500 час

#### ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала не менее	2,4 в
не более	2,75 в
Амплитуда обратного напряжения не более	8,5 кв
Амплитуда анодного тока не более	1 а
Средний анодный ток не более	0,3 а
Температура окружающего воздуха не менее	+15° С
не более	+50° С
Время разогрева катода не менее	3 мин.

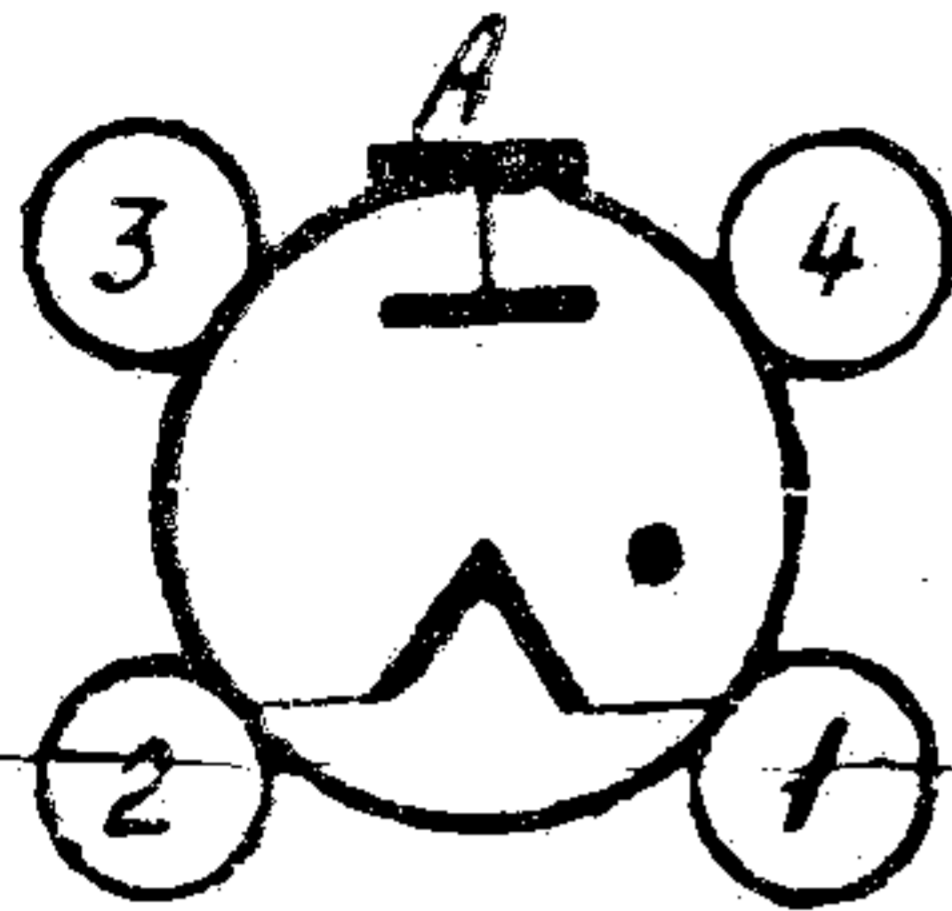
**ПРИМЕЧАНИЕ:** при длительном хранении катод газотрона ежемесячно прокаливать при напряжении накала 2,5 в течение 45 мин.

Штамп ОТК

~~СТУ 4~~

2 СЕН 1968

# СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



№ выводов	Наименование
1	Катод (нить накала)
2	Катод (нить накала)
3	Свободный
4	Свободный
A	Анод (верхний цоколь)

## ВНИМАНИЕ!

Сектор качества и рекламации отдела технического контроля просит по окончании эксплуатации или выхода прибора из строя ранее 1500 часов работы возвратить прибор и этикетку в адрес завода-изготовителя с сообщением следующих данных:

Дата включения \_\_\_\_\_ Дата выключения \_\_\_\_\_

Число часов работы \_\_\_\_\_

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

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

Сведения дал \_\_\_\_\_ 196 г.

Адрес: \_\_\_\_\_