



# П А С П О Р Т

На газотрон типа ГГ1-0,5/5

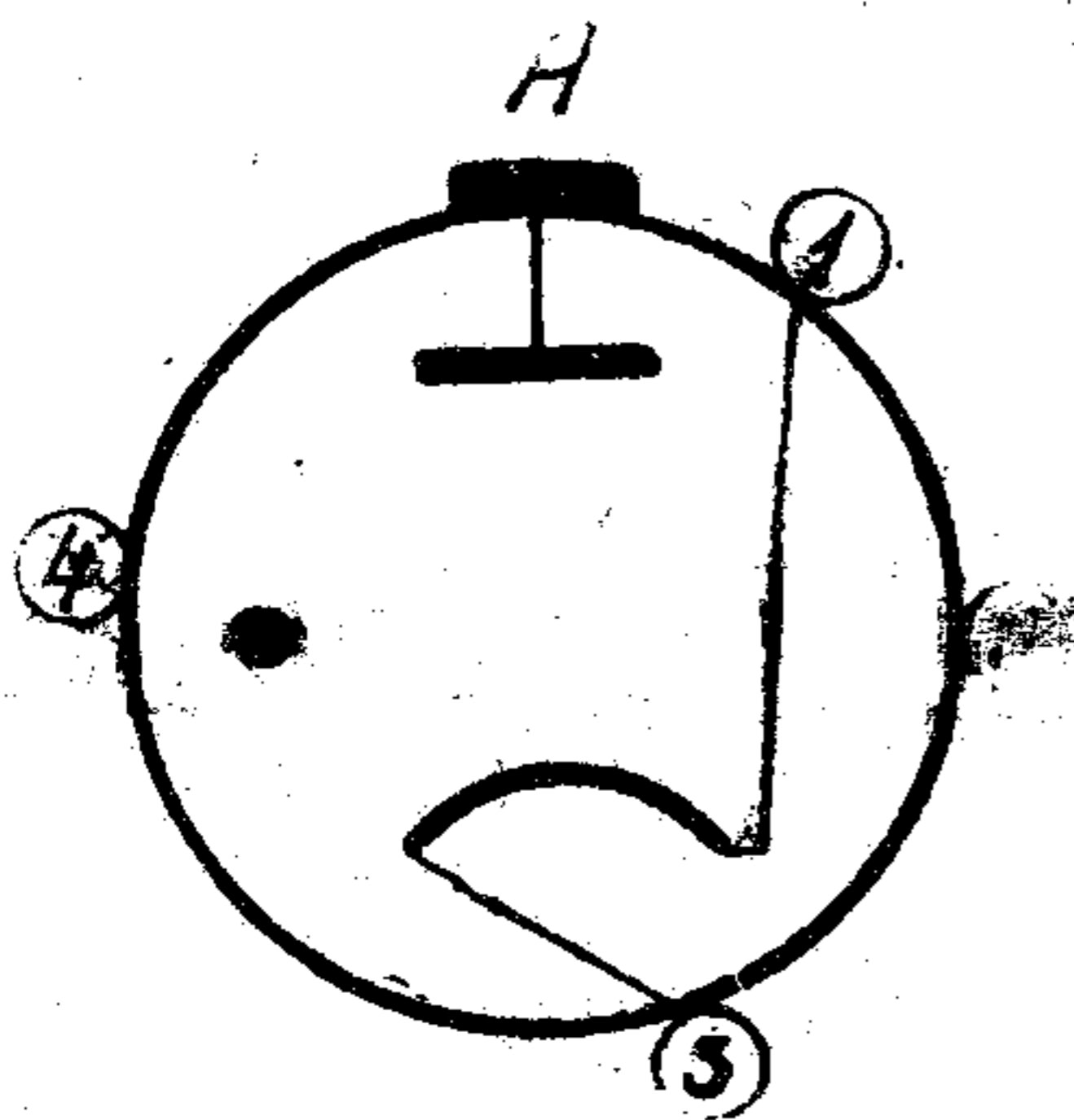
ГОСТ 13705-68

Газотрон типа ГГ1-0,5/5 с катодом прямого накала, наполненный инертным газом, предназначен для работы в выпрямительных устройствах широкого применения.

## I. Основные технические данные

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Напряжение накала               | $2,5^{+0,2}_{-0,1}$ В                              |
| 2. Амплитуда обратного напряжения  | не более 5 кВ                                      |
| 3. Падение напряжения              | не более 18 В                                      |
| 4. Ток накала                      | 7—10 А   |
| 5. Амплитуда анодного тока         | не более 1,5 А                                     |
| 6. Средний анодный ток             | не более 0,5 А                                     |
| 7. Температура окружающего воздуха | $-20^{\circ}\text{C} \text{ } +60^{\circ}\text{C}$ |
| 8. Время разогрева катода          | и менее 1 мин.                                     |
| 9. Высота                          | не более 190 мм                                    |
| 10. Диаметр                        | не более 67 мм                                     |

## II. Схема соединения электродов со штырьками



| Обознач.<br>штырьков | Наименование<br>электродов |
|----------------------|----------------------------|
| А                    | Анод-верхний вывод         |
| 1                    | Катод (нить накала)        |
| 2                    | Не подключен               |
| 3                    | Катод (нить накала)        |
| 4                    | Не подключен               |

Расположение штырьков проверяется калибром  
ГОСТ 13705—68

Штамп ОТК

32

5

Дата

5-71

Индивидуальный № \_\_\_\_\_

### Результаты эксплуатации

| Дата<br>выключен. | Дата<br>выключен. | Время<br>наработ. | Режим работы | Примечание |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------|
|                   |                   |                   |              |            |