



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.

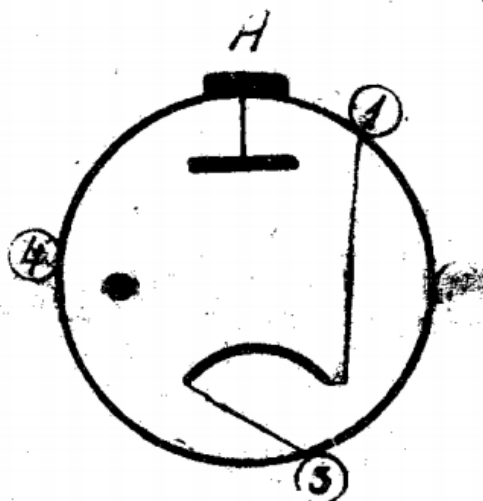
I. Основные технические данные

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°C +60°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. штырьков	Наименование электродов
A	Анод-верхний вывод
1	Нагрев (нить накала)
2	Не подключен
3	Катод (нить накала)
4	Не подключен

Расположение штырьков проверяется калибром