



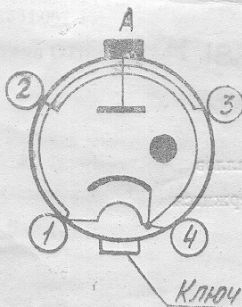
## ГАЗОТРОН ГГ1-2/5

### ЭТИКЕТКА

Газотрон ГГ1-2/5 предназначен для работы в выпрямительных устройствах, работающий при частоте питающего напряжения до 500 Гц.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
А-верхний вывод	Анод
1	Подогреватель
2	Катод-подогреватель
3	Подогреватель
4	Катод-подогреватель

## Основные электрические — параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Ток накала, А	5,6	7,5
Напряжение возникновения разряда, В		100
Напряжение поддержания разряда, В		16
Время готовности, с		135
Электроустойчивость при напряжении анода, кВ		5

Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

вольфрам и его сплавы	— 1,4 г в подогревателе;
латунь и ее сплавы	— 3,6 г в цоколе (штырьках);
молибден и его сплавы	— 6,3 г в выводах;
никель и его сплавы	— 46,8 г в аноде, катоде, экранах.

Сведения о приеме

Газотрон ГГ1-2/5 соответствует техническим условиям  
ОДО.334.062 IV.

Штамп ОТК. ОТН 183

Указания по эксплуатации

1. Рабочее положение газотрона — от вертикального, — анодом вверх, до горизонтального.
2. Охлаждение газотрона — естественное.
3. Длительная работа газотрона при предельно допустимых значениях напряжения накала не допускается.
4. Скорость подъема напряжения на аноде должна быть не более 300 В/с.