

ЭКСПОРТ



ГАЗОТРОН ТИПА ГГ1-0,5|5

ЧТУ 10.408.52

Газотрон типа ГГ1-0,5/5 предназначен для работы в выпрямительных устройствах в широком интервале температур.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение накала	2,5	$\begin{matrix} +0,2 \\ -0,1 \end{matrix}$	В
Амплитуда обратного напряжения	\leq	5	кВ
Падение напряжения	\leq	18	В
Ток накала	\leq	10	А
Амплитуда анодного тока	\leq	1,5	А
Температура окружающего воздуха	-20-:-	-60	°С
Время разогрева катода	\geq	1	мин
Высота	\leq	190	мм
Диаметр	\leq	67	мм

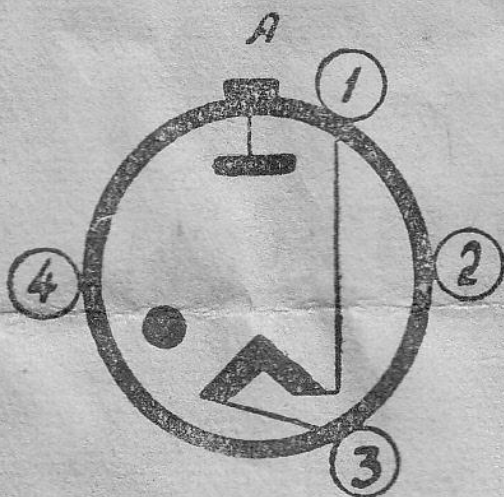
Дата 23 ДЕК 196 г.

Испытан:

Испытатель

ОТК 60

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



№ вывода	Наименование
1	Катод (нить накала)
2	Свободный
3	Катод (нить накала)
4	Свободный
А	Анод (верхний цоколь)

Вид на цоколь снизу

При выходе газотрона из строя до гарантийного срока просим его тщательно упаковать и выслать в адрес завода, ответив на следующие вопросы:

1. Наименование потребителя и его адрес: _____

2. Дата получения: _____

3. Дата выхода из строя: _____

4. Число часов работы: _____

5. Режим работы: _____

6. Причина снятия: _____