



ГАЗОТРОН ТИПА ГГ1-0,515

ЧТУ 10.408.52

Газотрон типа ГГ1-0,515 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 < 5 кв

Падение напряжения < 18 в

Ток накала < 10 а

Амплитуда анодного тока $< 1,5$ а

Температура окружающего воздуха $-20 \div +60^\circ\text{C}$

Время разогрева катода > 1 мин

Высота < 190 мм

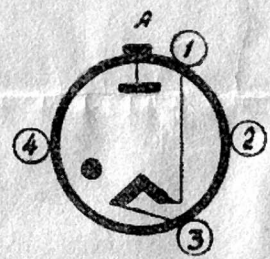
Диаметр < 67 мм

Дата 196 г.

Испытан: **30 СЕН 1965**

Испытатель **ОГК 45**

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ СО ШТЫРЬКАМИ



№ вывода	Наименование
1	Катод (нить накала)
2	Свободный
3	Катод (нить накала)
4	Свободный
A	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 сгорания: _____