

ЭТИКЕТКА

ПРИБОР ТГП соответствует
техническим условиям 3.349.000 ТУ-2

Основное назначение: Предназначен для генерации шумов в специальной аппаратуре.

1. Основные технические данные

Наименование параметров	Значение параметров		
	не менее	номинал	не более
Напряжение накала, В	57	6,3	6,9
Ток накала, А	—	1,2	—
Ток анода, мА	33	35	37,5
Напряжение зажигания, В	—	—	80
Падение напряжения на приборе с магнитом, В	25	—	34
Пиковое напряжение шумов, В	7,5	—	—
Неравномерность спектральной плотности шумов в диапазоне частот от 0,16 до 3 МГц, дБ	—	—	14
Индукция в зазоре магнита, Т	—	4,3x10 ⁻²	—
Напряжение катод-подогревателя (при положительном потенциале относительно подогревателя), В	—	—	100

2. Конструктивные данные

Высота прибора, мм, не более	67
Диаметр прибора, мм, не более	19
Диаметр прибора с магнитом, мм, не более	38
Масса прибора с магнитом, г, не более	200

3. Комплектность:

1. Прибор.
2. Магнит (на 5 приборов).

4. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие данного

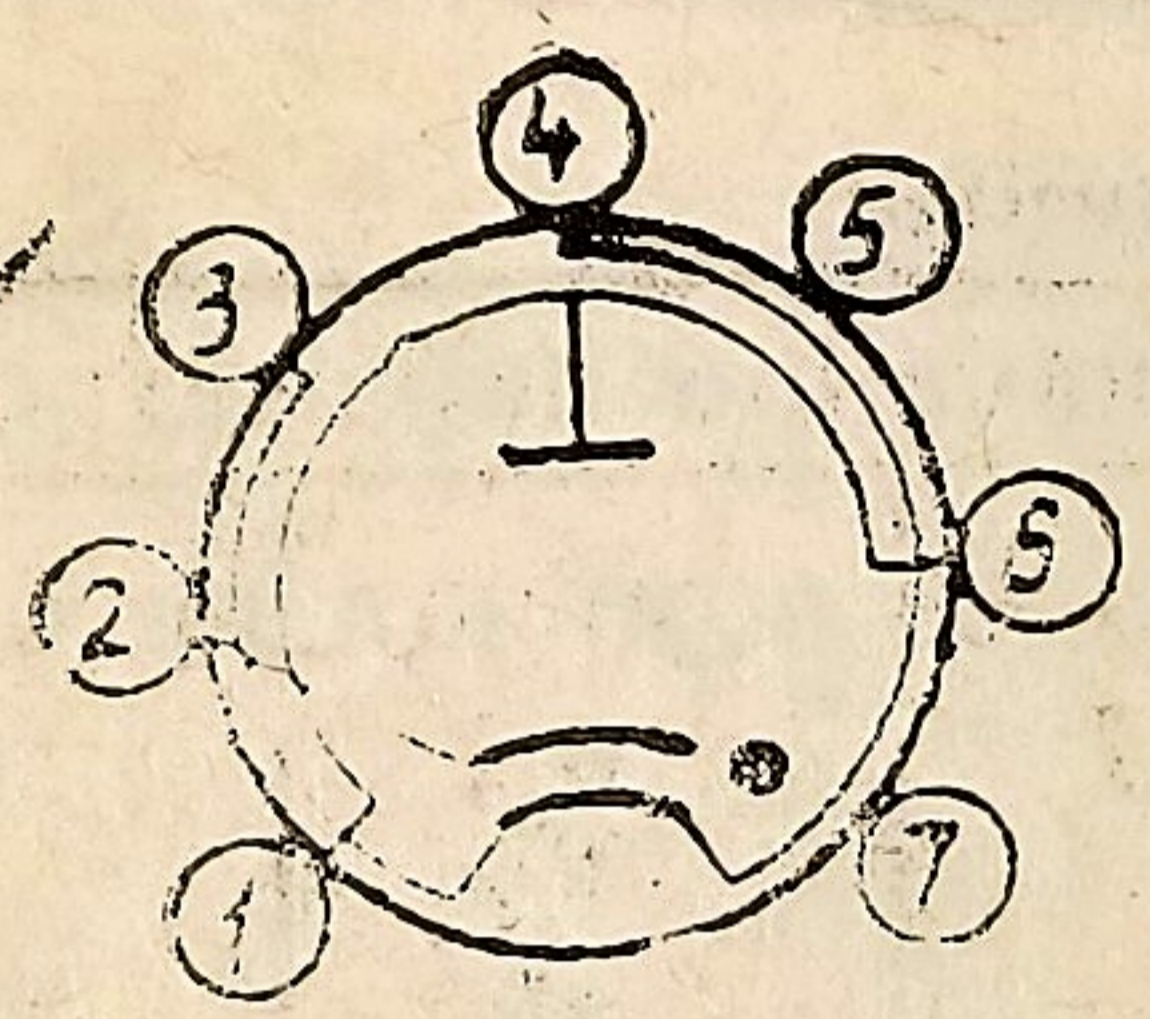
ОТЖ ДА

прибора требованиям технических условий 3.349.000 ТУ-2 в течение 6 лет его хранения, в том числе долговечность не менее 100 часов при точном соблюдении требований технических условий.

« _____ » _____ 197 г.

Место
штампа ОТК

Схема соединения электродов прибора с выводами



№ № ШТЫ- РЬКОВ	Наименование электродов
1	Анод
2	Катод
3	Подогреватель
4	Подогреватель
5	Свободный
6	Анод
7	Свободный

Расположение штырьков
РШ4 ГОСТ 7842-71

Нумерация штырьков дана при рассмотрении прибора снизу