



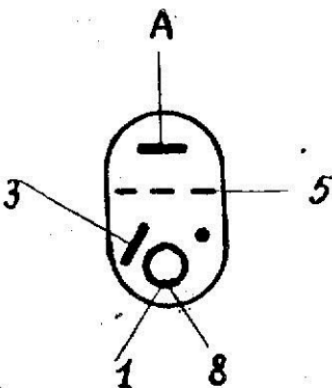
## ЭТИКЕТКА

Индивидуальный № \_\_\_\_\_

Вибропрочный импульсный тиатрон дугового разряда с холодным катодом ТХИ1-1000/2,5, наполненный гелием, в стеклянном оформлении предназначен для работы в качестве газоразрядного ключа в режиме одиночных импульсов или кратковременном периодическом импульсном режиме.

Климатическое исполнение УХЛ.

## Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
A	Анод (верхний вывод)
1	Катод
2	Свободный
3	Вспомогательный анод
4	Свободный
5	Сетка
6	Свободный
7	Свободный
8	Катод

## 1. Основные электрические параметры при поставке

Напряжение поддержания разряда вспомогательный анод-катод, В, не более 200

Напряжение возникновения вспомогательного разряда, В, не более 600

Прямое напряжение анода (в режиме с малой разрядной емкостью), В, не менее 4400

Время запаздывания тока анода по отношению к напряжению сетки, мкс, не более 1

Время готовности (время запаздывания зажигания вспомогательного разряда), с, не более 10

## 2. Электрические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации

Напряжение поддержания разряда вспомогательный анод-катод, В, не более 300

Напряжение возникновения вспомогательного разряда, В, не более 1000

## 3. Электрические параметры, изменяющиеся в процессе хранения

Напряжение поддержания разряда вспомогательный анод-катод, В, не более 250

Напряжение возникновения вспомогательного разряда, В, не более 800

4. Предельно допустимые режимы эксплуатации		
Напряжение вспомогательного анода, В		1000—2500
Ток вспомогательного анода, мкА		100—300
Прямое напряжение анода, В		1000—2500
Ток анода в импульсе, А		100—1000
Средний ток анода, мА, не более		80
Длительность импульса тока анода, мкс		2—10
Крутизна фронта импульса тока анода, А/мкс, не более		10000
Частота повторения импульсов, Гц, не более		65
Напряжение сетки в импульсе, В, не менее		500
Длительность импульса напряжения сетки, мкс		3—10
Ток сетки в импульсе, мА, не менее		50
Крутизна фронта импульса напряжения сетки, В/мкс, не менее		500

Минимальная наработка  $3 \cdot 10^5$  имп.

#### 5. Габаритные размеры тиатрона:

Высота, мм, не более	115
Диаметр, мм, не более	35
Масса, г, не более	100

#### 6. Драгоценных металлов не содержится.

#### 7 Сведения о приемке

Тиатрон ТХИ1-1000/2,5 соответствует техническим условиям З. 340. 079 ТУ1.

Штамп СГК

Штамп  
представителя заказчика

Перепроверка произведена

дата

Место для штампа СГК

Место для штампа  
представителя заказчика

\* По согласованию с предприятием-изготовителем допускается работа в схеме разряда емкости  $100 \text{ пФ} \pm 25\%$  при амплитуде прямого напряжения анода 4000 В без обратного напряжения.

Каждый тиатрон может работать либо в основном режиме при напряжении анода до 2500 В, либо при напряжении анода 4000 В и емкости 100 пФ.

Не допускается последовательная работа тиатрона в обоих режимах.