



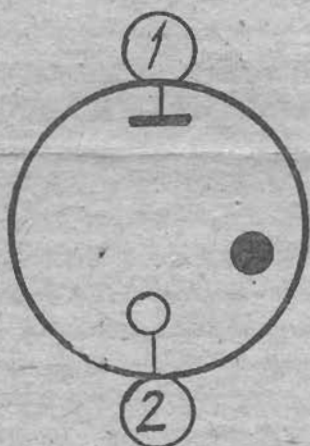
# ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ИНС-1

## ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда ИНС-1 предназначен для использования в цепях индикации радиоизмерительных приборов и других радиотехнических устройств, изготовляемый для нужд народного хозяйства.

Вид климатического исполнения УХЛ 3 и В 3.

### Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1 — вывод малого цилиндра	Анод
2 — вывод большого цилиндра	Катод

Счет выводов — от индикаторной точки.

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

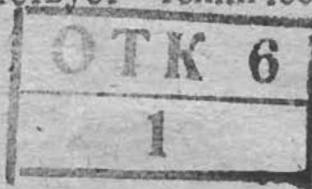
Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда, В	65	90
Напряжение поддержания разряда, В	—	55

Содержание драгоценных металлов  
Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов  
Цветных металлов не содержится.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИНС-1 соответствует техническим условиям  
ОДО.334.095 ТУ.



Штамп ОТК

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_

дата

Место для  
штампа ОТК

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по эксплуатации — по ГОСТ 11163-84 и  
ОСТ 11 339.003-75.

2. Рекомендуется после длительного хранения до подачи рабо-  
чего режима произвести тренировку индикатора номинальным током  
разряда в течение 1—2 мин.

3. Оптимальным током, обеспечивающим достаточную яркость  
свечения, является ток 0,5 мА.