

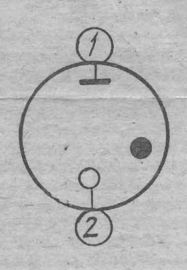
# индикатор тлеющего Разряда инс-1

#### 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



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

Счет выводов - от индикаторной точки,

## основные электрические параметры

- Наименованне параметра,	Норма	
единица измерения	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 рабочего режима произвести тренировку индикатора номинальным током разряда в течение 1-2 мин.
- 3. Оптимальным током, обеспечивающим достаточную яркость свечения, является ток 0,5 мА.