

ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ИНС-1



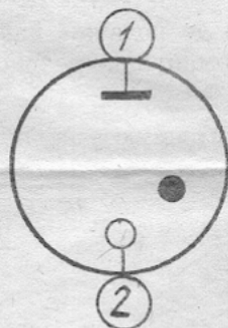
БР-51

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 | — | 65 |

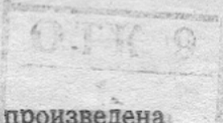
Содержание драгоценных металлов
Драгоценных металлов не содержится.

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.