



ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

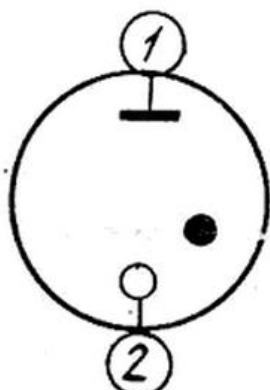
ИН-3

ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда ИН-3 предназначен для использования в цепях индикации радионизмерительных приборов и других радиотехнических устройств, изготавляемых для нужд народного хозяйства.

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 и В 4.2.

Схема соединения электродов с выводами



| Обозначение вывода | Наименование электрода |
|--------------------|------------------------|
| 1 | Анод |
| 2 | Катод |

Нумерация выводов условная.

Счет выводов — по направлению индикаторной стрелки.

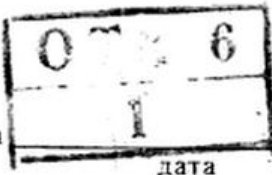
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование параметра, единица измерения | Норма | | |
|--|----------|---------|----------|
| | не менее | номинал | не более |
| Напряжение возникновения разряда, В | — | — | 90 |
| Напряжение поддержания разряда (при токе 0,2 мА), В | — | — | 55 |
| Содержание драгоценных металлов | | | |
| Драгоценных металлов не содержится. | | | |
| Содержание цветных металлов | | | |
| Цветных металлов не содержится. | | | |

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор тлеющего разряда ИН-3 соответствует техническим условиям ОДО.334.048 ТУ.

Штамп ОТК



Перепроверка произведена

Место для
штампа ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по эксплуатации — по ГОСТ 11163-84, ОСТ II 339.003-75.
 2. При эксплуатации индикаторов и измерении электрических параметров стекло между выводами должно быть чистым.
 3. Изгиб и пайка выводов производится на расстоянии не менее 5 мм от стекла ножки.

Избегать многократных впаиваний и выпаиваний.

 4. Рекомендуется после длительного хранения до подачи рабочего режима произвести тренировку индикатора в течение 1—2 мин.

Зак. 2154 — 50000.