



ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

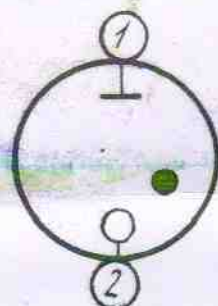
ИН-3

ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда ИН-3 предназначен для использования в целях индикации радиовысотомерных 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.

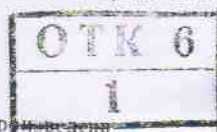
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| 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 проведена

дата:

Место для
штампа ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Избегать многократных вдавливаний и выпаиваний.

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

Зак. 2970 - 50000.