



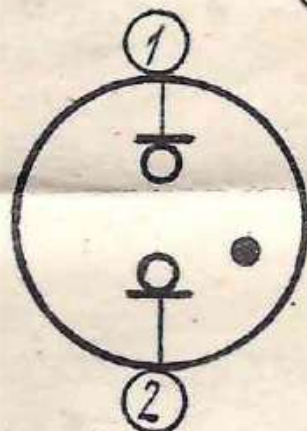
ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА СИГНАЛЬНЫЙ ИН-35

ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда ИН-35 предназначен для использования в цепях переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц в электробытовых приборах и машинах, изготовленных для нужд народного хозяйства.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 и В 4.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1, 2	Комбинированный (анод — холодный катод)

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда, В	—	180
Рабочий ток переменный, мА	0,2	0,5
Яркость, кд/м ²	80	—
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда):		
на свету, с	—	1
в темноте, с	—	10

Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИН-35 соответствует техническим условиям
ОДО.334.080 ТУ.

Штамп ОТК

Перепроверка произведена _____
дата

Место для
штампа ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по эксплуатации — по ГОСТ 11163-84 и ОСТ 11 339.016-82.

2. Изгиб и пайка выводов производится на расстоянии не менее 5 мм от стекла ножки. При пайке применять теплоотвод. Избегать многократных впаиваний и выпаиваний.

3. Рекомендуемый режим применения:

в цепь индикатора последовательно включается резистор $R = 200 \text{ к}\Omega \pm 10\% ; 0,25 \text{ Вт}$.

4. Допускается эксплуатация индикаторов в цепях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении питания выше 242 В, при этом величина ограничительного резистора должна быть выбрана из условия, чтобы действующее значение тока не превышало 0,5 мА.

Зак.1929—30000.