



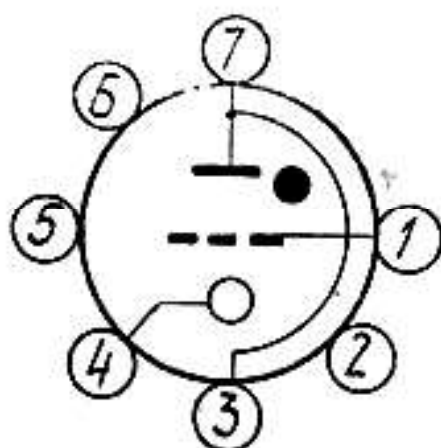
# ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ИН-28

## ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда ИН-28 предназначен для построения светоинформационных систем массового оповещения, изготавляемых для нужд народного хозяйства.

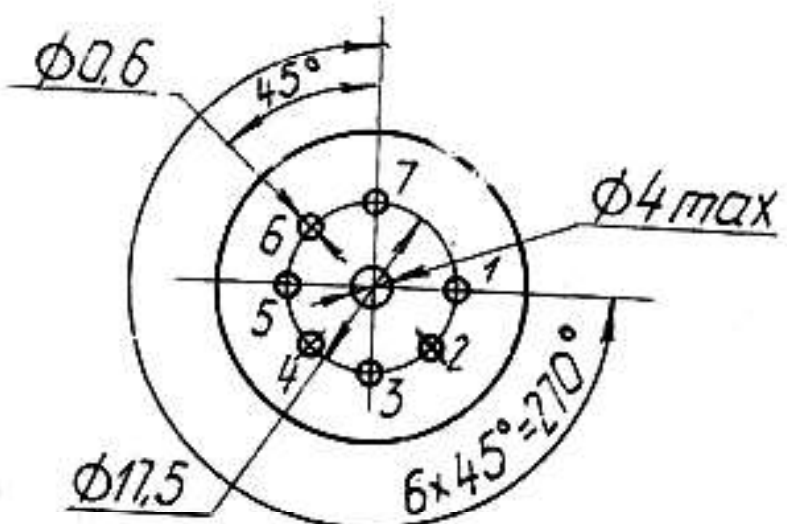
Вид климатического исполнения УХЛ 3.

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Сетка
2	Не подключен
3	Анод
4	Катод
5	Не подключен
6	Не подключен
7	Анод

Схема расположения выводов



1. Нумерация выводов условная, счет выводов ведется по часовой стрелке.
2. Обозначение выводов дано при рассмотрении индикатора со стороны ножки.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда промежутка анод-катод, В	340	—
Напряжение возникновения разряда промежутка сетка-катод, В	—	240
Напряжение поддержания разряда анод-катод, В	155	175
Рабочий ток, мА	7,5	10,4
Сеточный ток возникновения разряда, мкА	—	50
Яркость, кд/м <sup>2</sup>	900	—
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда) с	—	1

## ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение источника питания (постоянное), В	250	310
Напряжение на сетке отпирающее, В	280	—
Рабочий ток (постоянный), мА	10,4	15,6
Рабочий ток (пульсирующий), мА	8,4	15,6

### Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

### Содержание цветных металлов

Никель НП2	0,62 г
Молибден МС	0,06 г
Вольфрам ВА-1А	0,04 г

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИН-28 соответствует техническим условиям  
ОДО. 334. 014 ТУ.

Штамп ОТК *Г. ТУЛ АЗ*

Перепроверка произведена

дата

Место для штампа ОТК
-------------------------

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации — по ОСТ 11 339.003-75

В процессе эксплуатации индикаторов допускается наличие свечения разряда на трансерах и выводах пижки.

Допускается по периметру катода наличие непокрытого разрядным свечением участка шириной не более 4 мм.

Рекомендуемые величины сопротивлений нагрузочных резисторов:

при постоянном анодном напряжении, равном 280 В — 9,1 кОм  $\pm 5\%$ ;

при питании от сети 220 В, 50 Гц через двухполупериодный выпрямитель, собранный по мостовой схеме, без фильтра — 4,7 кОм  $\pm 5\%$ .

Для исключения влияния условий хранения на параметры индикаторов рекомендуется до подачи рабочего режима произвести тренировку индикаторов рабочим током в течение не менее 30 с.

В аппаратуре крепление баллона и выводов должно быть таким, чтобы исключить их взаимное перемещение и передачу усилий на выводы в месте их спая со стеклом.

Минимальное расстояние от корпуса индикатора до места пайки должно быть 5 мм.