

# ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ЗНАКОВЫЙ

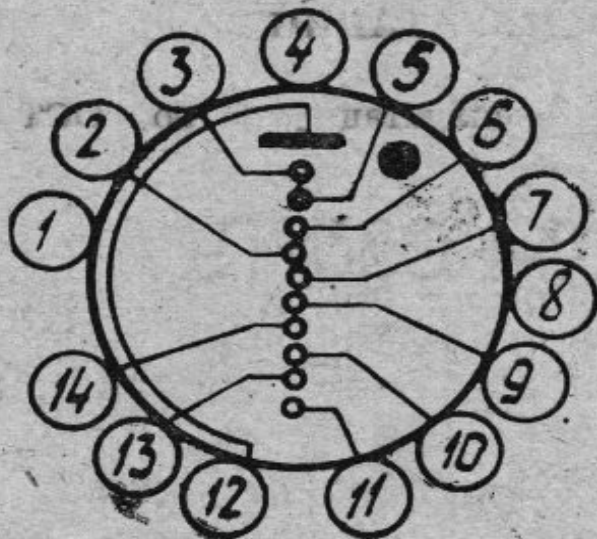
ИН-18



## Э т и к е т к а

Индикатор тлеющего разряда знаковый ИН-18 предназначен для визуальной индикации информации в электрических и радиотехнических устройствах широкого применения.

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Не подключен
2	Катод «4»
3	Катод «5»
4	Анод
5	Катод «6»
6	Катод «7»
7	Катод «3»
8	Не подключен
9	Катод «8»
10	Катод «2»
11	Катод «1»
12	Анод
13	Катод «0»
14	Катод «9»

Расположение штырьков РШЗ1  
ОСТ 11 ПО. 073. 008-72.  
Обозначение выводов дано при  
рассмотрении индикатора со сто-  
роны ножки.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение возникновения разряда, В, не более	170
Ток индикации, мА, не более	4
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда при освещенности 40 лк), с, не более	1
Яркость свечения катодов, кд/м <sup>2</sup> , не менее	50
Угол обзора, градус, не менее	±45

## ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение источника питания, В, не менее	200
Ток рабочий, постоянный, мА	4—7
Ток рабочий при питании пульсирующим напряжением частотой 50 Гц, мА	2—4

Драгоценных металлов не содержится.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по применению и эксплуатации — по ОСТ 11 339.003.75.

Технические условия З.841.049 ТУ

ОДО 334 083 ТУ

ОТК 75