## **IN-8**

IN-8 is side view cold cathode gas discharge indicator. Have 10 cathodes in a shape of Arabic digits (form 0 to 9).

### **Basic technical data:**

2.5mA
150V
170V
13 gram
50 +/- 5 mm
17 +/- 2 mm
10000 hours

It is recommended to keep anode current 1mA at 180V.

Recommended parameters for pulsed mode (multiplexed mode):

### Mode A:

Pulse voltage	200V
Pulse duration	0.1mS
PWM	10%
Pulse current	10mA

### **Mode B:**

Pulse voltage	200V
Pulse duration	1-2mS
PWM	10%
Pulse current	5mA



### индикатор цифровой ин-8

3. 394. 154 ТУ 1

Индикатор цифровой тлеющего разряда с боковым свечением ИН-8, имеющий десять катодов, выполненных в форме арабских цифр от 0 до 9, предназначен для визуальной цифровой индикации электрических импульва в радкотехнической промыщленности.

### 1. Основные параметры

Ток индикации (для цифр), мА, не более	2,5
Напряжение поддержания разряда анод-катод, В, не более	150
Напряжение возникновения разряда, В, не более	170
Масса, г, не более	113
Длина индикатора без штырьков, мм	50±5
Диаметр индикатора, мм	17±2

# 2. Предельно допускаемые значения параметров электрических режимов эксплуатации Напряжение питания, В, не менее 200\* Рабочий ток (для цифр) мА 2,5—3,5 Время готовности на свету, с, не более 0,5

3. Минимальная наработка, срок сохраняемости Минимальная наработка 10 000 ч. Срок сохраняемости 12 лет.

### 4. Гарантийное обязательство

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каждого поставляемого индикатора всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортировация, а также указаний по эксплуатации, установленных в ТУ.

## 5. Сведения об эксплуатации

Рекомендуется режим работы индикатора, при котором цифровые электро-

ды периодически переключаются.

Для обеспечения правильного положения цифр необходимо располагать панель таким образом, чтобы плоскость, проходящая через 6-е гнездо и середину между I и II гнездами была расположена перпендикулярно лицевой панели.

Рекомендуестя эксплуатация индикатора в режим однополупериодного выпрямления без фильтра, f=50 Гц (пульоирующий режим) при среднем токе

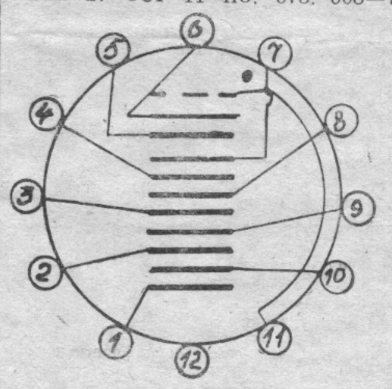
<sup>\*</sup> При нормальных климатических условиях допускается 180 В.  $\approx 1$  мА.

# Рекомендуются следующие типовые импульсные режимы эксплуатации:

Наименование параметров	Режим А	Режим Б
Амплитуда импульса напря- жения, В	200	200
Длительность импульса напря- жения, мс	0,1	11—2
Скважность	10	10
Амплитуда импульса тока, мА Напряжение смещения (на «нерабочие» катоды), В	≈10 (для цифр) ≈2,0 (для «запятой 80	≈ 5 (для цифр) ≈1,0 (для «запятой 80

## 6. Схема соединения электродов с выводами

РШ 27 ОСТ 11 ПО, 073, 008—77



1-й к	
	атед
	атод
	атод
CONTRACTOR OF STREET	атод
	атод
CONTROL OF THE PROPERTY OF	атод
7-ii I	атсд
	атод
9 й к	атод
0-й к	атод
Анод	
	ствует
	3-й н 4-й н 5-й к 6-й г 7-й г 8-й г 9-й к

Просим по окончании эксплуатации индикатора возвратить этикетку предприятию-изготовителю, сообщив следующие сведения:

- 1. Число фактических часов работы.
- 2. Основные данные эксплуатации.

г. Усмань, типография, заказ № 5132 тираж 5000-85 г.