## **IN-8-2 NIXIE TUBE**

IN-8-2 is cold cathode neon gas discharge indicator intended to display Arabic digits in a shape of "0 1 2 3 4 5 6 7 8 9" and dot on the right bottom corner.

Digit size is approx 18x12mm (H,W). There are normal "5" (not an upside down "2").

Tube has long, versatile, directly solderable wires.

## Short summary:

Firing voltage (no more than)	170V
Keep-up voltage	100V
Working current (digits)	2,5-4,5mA
Working current (dot)	0,3-0,7mA
Weight	12g
Length (tube)	55mm
Length (wires)	70mm
Diameter (tube)	19mm
Longevity (no less than)	10.000 hours*

- \* If following values are not exceeded:
- Voltage (no more than) 200V
- Anode current for digits (no more than) 2,5mA



## ИНДИКАТОР ИН-8-2 ОКП 63 8441 182

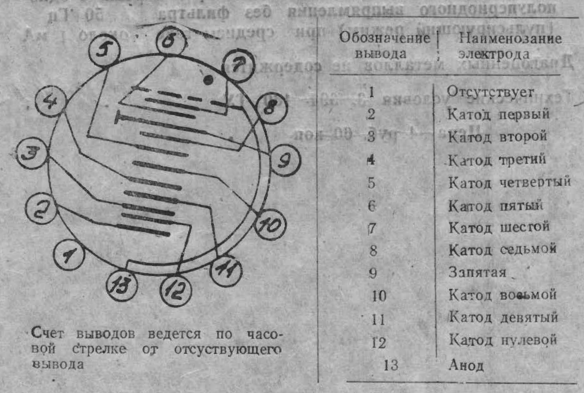


#### ЭТИКЕТКА

Индикатор цифровой имеет десять катодов, выполненных в форме арабских и катода в виде запятой, предназначен для визуальной индикации электрического сигнала.

Индикатор поставляют в климатических исполнениях Т и В категории 4.2 по ГОСТ 15150-69

# СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



### Основные технические данные

Напряжение возникновения разряда, В	170
Номинальное напряжение анода, В, не более	170
Ток индикации, мА, не более	2,5
Масса, г. не более	13.19
Длина индикатора, мм не более	13 12
Длина выводов, мм не менее	70
Диаметр индикатора, мм, не более	19
Гарантийная наработка, ч не менее	10000
Критерии:	
1) Напряжение возникновения разряда, В не более	200
2) Ток индикации, мА не более	2,5

## Допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания, Рабочий ток, мА		200
для цифр для запятой	<b>STHKETKA</b>	2,5—4,5 0,3—0,—
Напряжение горения,	В, не менее	100 mao 100
Время запаздывания а	зажигания разряда, С не	менее 0,5

- Указания по эксплуатации 1 Рекомендуется режим работы индикатора, при котором цифровые электроды периодически переключаются
- 2 Рекомендуется эксплуатация индикаторов в режиме однополупериодного выпрямления без фильтра 50 Гц (пульсирующий режим) при среднем токе около 1 мА

Драгоценных металлов не содержится Технические условия 3. 394- 160 ТУ — 020 33 9492 ТУ

Цена 4 руб. 60 <del>коп.</del>

заказ № 1899 тираж 15000

. Основные технические такные

Поминальное напряжение англа. В. не бочее

Напряжение возничновения разорда, В

Con a REPORCE CHOCK A HOLD

Гомбиндикании, мАллистболее

Длина нивикатора, им ис более Дилиа выполов, им ис менес

Пламетр индинатора, ым, не более Гирантийная наработка, ч. ис менес

Marca, E Be Golectic