Numerical Gas Discharge Indicator IN-18

Cold cathode gas-filled numerical indicator tube intended for displaying Arabic digits: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Climatic conditions UXL 4.2 and V 4.2.

1. Connection diagram

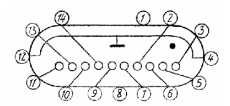


Fig. 1 connection pinout Bottom view

Pin	Pin
Number	Description
1	Not
	connected
2	Cathode "4"
3	Cathode "5"
4	Anode
5	Cathode "6"
6	Cathode "7"
7	Cathode "3"
8	Not
	connected
9	Cathode "8"
10	Cathode "2"
11	Cathode "1"
12	Anode
13	Cathode "0"
14	Cathode "9"

2. Basic electrical parameters

	Norm		
Parameter description	No less	No more	
	than	than	
Discharge appear voltage, V	-	170	
Anode current, mA	-	4	
Time to ready, at lighting 40lux, S	-	1	
Brightness, cd/m ²	100	-	
Viewing angle, degrees	± 45	-	

3. Maximum operational values

	Norm		
Parameter description	No less	No more	
	than	than	
Power supply voltage, V	200	ı	
Anode current, at pulsed voltage (50 Hz), mA (median)	2	4	
Anode current, at rectified voltage, mA	4	8	

4. Operation conditions

• It is allowed to use indicator for short time (no more than 4 hours per day) at temperature up to -10°C. In this case longevity of indicator is shortened.

5. Metals used in indicator

- The noble metals:
 - o Not used
- Non-ferrous metals:

o Molybdenum MSo Nickel NP20.08gr0.05gr

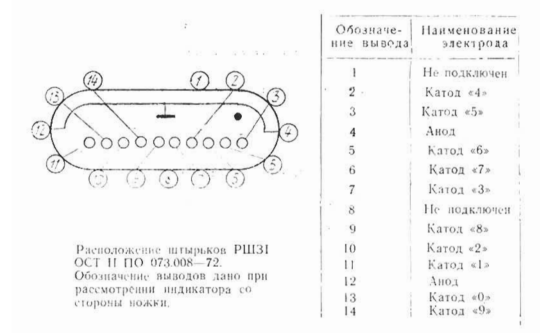


ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ЗНАКОВЫЙ ИН-18

ЭТИКЕТКА

Индикатор тлеющего разряда знаковый ИН-18 предназначен для визуальной индикации информации для нужд народного хозяйства. Вид климатического исполнения УХЛ 4,2 и В 4,2.

Схема соединения электродов с выводами



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Норма		Пони
	не менее	не более	Приме- чание
Напряжение возникиовения разряда. В		170	
Ток индикации спри постоянном напря-	-	4	
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда) при освещенности 40 лк, с	_	1	
Яркость, кд/м ²	100	-	
Угол обзора, градус	± 45	_	

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Норма		Hammana
не менее	не болес	Примеча- ние
200		
2	4	
4	8	İ
	не менее	не менее не более

Содержание драгоценных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов

Молибден МС 0,08 г Никель НП2 0.05 г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикатор ИН-18 соответствует техническим условиям ОДО, 334, 083 ТУ.

Штамп ОТК 6	
Перспроверка произведена	1
	дата
Место для	

....

штампа ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Указания по применению и эксплуатации по ГОСТ 11163-84 и ОСТ 11 339.003-75.
- Допускается кратковременная эксплуатация индикатора в течение 4 ч в сутки при температуре минус 10°С, долговечность при этом снижается.