Dies ist ein neues Datenblatt zur IN 13, entstanden aus einem alten, original russischen Exemplar und der tatkräftigen Mithilfe einiger russischsprachiger Mitglieder der Neonixie-L auf yahoo.com

Wenn diese hier namentlich genannt werden möchten, mögen sie sich bitte an mich wenden unter IN13@askjanfirst.com J

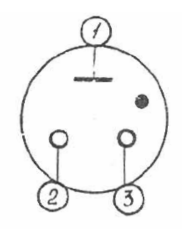
This is a new datasheet for the IN 13 linear indicator tube distilled out of an original Russian one by some members of the Neonixie-List at yahoo.com

If the translators / creators of this data want to be mentioned here by name, please contact me

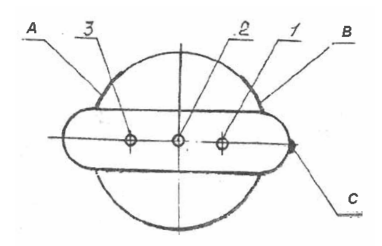
IN13@askjanfirst.com

IN-13 Datasheet

Linear analog, continuous use gas discharge indicator IN-13, is intended to display electrical values transforming them into glowing bar, length of which is proportional to current flowing through device.



- 1. Anode
- 2. Indicating cathode
- 3. Auxiliary cathode



- A. Two strokes 90° +/- 10° on edge
- B. Stroke 90° +/- 10° on edge of working segment begin.
- C. Indicator label

^{*} Indicator glass curvature for up to 1 mm is allowed.

1. Basic electrical characteristics:

Auxiliary cathode firing voltage (no more than)	140 V	
Indicating cathode keep-up voltage	94-99 V	
Max working current	3.5-4.6 mA	
Min working current	0.2-0.6 mA	
Absolute linearity	+/- 4 mm	
Min brightness (no less than)	50 cd/m^2	
Response time (no more than)	1 Second	
Allowed length increase, when temperature Fall from 20°C to -60°C (no more than)	9mm	
Allowed length decrease, when temperature rise from 20°C to 70°C (no	9mm	
more than)		
Maximal deviation from primary current,	0.4mA	
due wearing (no more than)		

2. Maximal allowed characteristics:

Parameter	Norm	Notes
Power supply voltage	140V	
Indicating cathode current	4.6mA	1,2
Overload current	5.5mA	
Overload time	10 hours	
Auxiliary cathode current	0.11-0.15mA	

Notes:

- 1. On linear segment
- 2. Maximum time at a single column length is 10 hours without switching off. Maximum time in total for a single column length is 50 hours. Single column length is assumed when current change is no more than + 0.04mA.

Tube do not contains any noble metals.

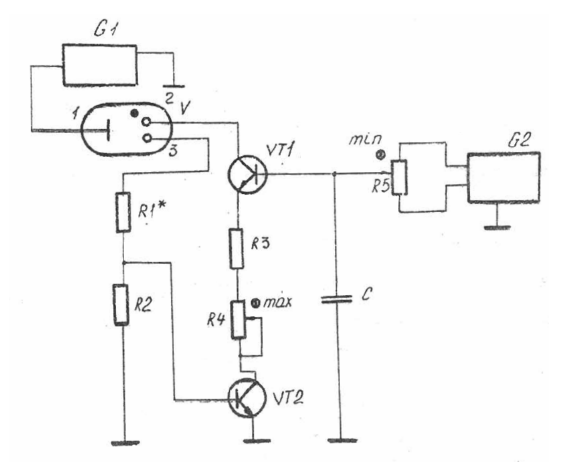
Tube contains following metals:

Part	Metal	Type	Weight, gramme
Auxiliary cathode	Molybdenum	МЧ	1,8
Anode	Nickel	НП2	2

3. Usage notes

- 1. Recommended usage modes.
 - 1.1. Maximal values do should not exceed values mentioned in chapter 2.
 - 1.2. No reverse polarity.
 - 1.3. To avoid braking the light column when switching abruptly, we recommend:
 - When switching on, the main cathode should not be on, and there should only be current on the auxiliary cathode.
 - O When you have 0,13mA +/- 0,02mA on the auxiliary cathode, apply the main current, but allow 100mS to increase to maximum the minimum rate of change should be 50uA/second.
 - 1.4. Reference the example.
 - 1.5. Ensure, that anode is connected to positive and the auxiliary cathode to negative via resistor carrying a maximum current on auxiliary cathode 0,13mA +/- 0,02mA.
- 2. Indicator calibrating
 - 2.1. At mounting into device, begin of the measuring scale equalize with an upper edge of light-color line.
 - 2.2. Working position any.

Connection diagram



С	Capacitor 50-110 uF, 50V
G1	Stabilized power supply 0-150V
G2	Control unit
R1*	Resistor 0.25W, 330Kohm, +/- 10%
R2	Resistor 0.25W, 30Kohm, +/- 10%
R3	Resistor 2W, 1Kohm, +/- 10%
R4	Variable resistor 1W, 1.5Kohm, +/- 20%
R5	Resistor 1W, 4.7Kohm, +/- 10%
V	IN-13 (this tube)
VT1	Transistor npn, $U_{CE} >= 50V$
VT2	Transistor npn $U_{CE} >= 50V$, $\beta >= 50$

^{*} Adjusted by experiment.

инликатор ин-13

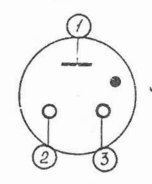


ЭТИКЕТКА

Индичатор ИН-13 линейный аналоговый тлеющего разряда непрерывного дейсвия предназначен для индикации электрических величин путем пресбразования их
в световой столо, длина которого пропоримональна протекающему через индикатор току.

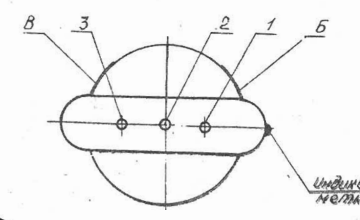
Вид климатического исполнения УХЛЗ, В4.2.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



- I- анод
- 2- катод индикаторный
- 3- катод вспомогательный

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОЛОВ



- 1. Б риска начала рабочего участка длиной по дуге 90 ± 10^{0} .
- 2. В две риски длинси по дуге 90±10°.
- 3. Допускается стрела прогиба колби до I мм.

OCHOBHAE SJEKTPWYECKYE MAPAMETPM

Напрямение возникновения разряда промежутка анод-вспомогате	ль-
ный катод при освещенности не менее 40 лк. В. не более	140
Напряжение поддержания разряда промежутка анод-инфикаторный	40
катод, В	94-99
Максимальный рабочий ток, мА	3,5-4,6
Минимальный рабочий ток, мА	0,2-0,6
Абсолютная погрешность рабочей характеристики, мм	±4 -

Минимальная яркость свечения при рассчем тог	ке, кд/м ² ,не менее 50	
Время готовности, с, не более	I	
Допустимое увеличение длины светящегося стол температуры от 20 до минус 60 °C, мм, не бо		
Допустимое уменьшение длины светящегося стол температуры от 20 до 70 °C, мм., не более	9	
Изменение максимального рабочего тока от пед	рвоначального	
значения в течение наработки, мА, не	более 0,4	

Предельно допустимые режимы эксплуэтации

Наименование параметра	! Норма	!Примечание
Напряжение источника питанид, В	140	
Рабочий ток (ток индикаторного катода), мА	4,6	I,2
Ток перегрузки, мА	5,5	
Время перегрузки, ч	IO	
Ток веномогательного катода, мА	0,11-0,15	

Примечания: I. На длине линейного участка (III + 16), мм;

2. Эксилуатация индикатора в течение наработки при фиксирсванном значении тока более IO ч однократно и 50 ч суммарно не дспускается. Под режимом фиксированного значения тока понимается режим, при котором ток изменяется в пределах не более ±0,04 мА.

Драгоценных металлов не содержится.

Сведения о содержании цветних металлов

IДП. ПП.	Намменование ! детали	Наименование цветных металлов	! Морка	Macca, r!	Прилечание
1.	Катод вспомогательний	Молибден	МА	1,8	
٠.	Днод	Никель	IMS	2	* *
					The state of the s

Сведения приемке

Индикатор ИН 3 соответсвует техническим условиям ОДО.339.129 ТУ.

Перепроверка произведена

дата

Птамп ОТК

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦІИ

- І. Рекомендуемые эксплуатационные режимы.
- I.I. Предельно-допустимие значения параметров электрических режимов эксплуатации не должны превышать значений, установленных в разделе "Предельно допустимие режилы эксплуатации".
 - 1.2. Не допускается включение индикаторов обратной полярностью.
- 1.3. Во избежание разрыва светящегося столба при резком включении питающего напряжения рекоменцуется следующий режим.

В момент включения питающего напряжения цель индикаторного катода должна бить разоминута и должен возникать разряд только на вспомогательном катоде.

После установления тока вспомогательного катода равным (0, I3±0, 2)мА должно произойти замыкание цепи инцикаторного катода, причем время нарастания рабочего тока до установившегося значения не должно быть менее ICO мс.

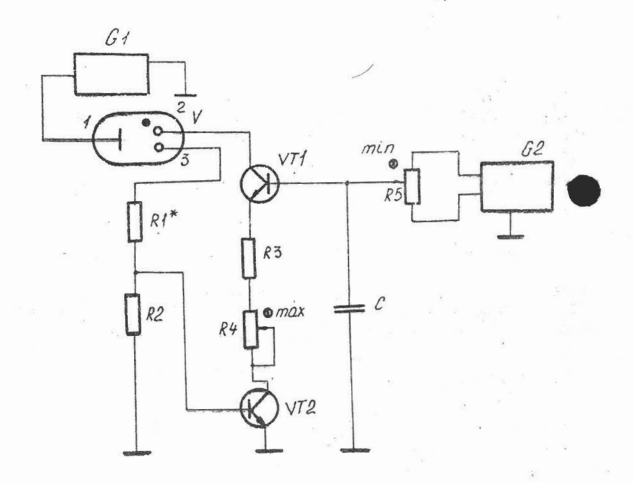
Скорость изменения тока при его резком уменьшении должна быть не более 50 мка/с.

- І.4. Рекомендуемая схема включения индикатора приведена в приложении.
- 1.5. Для обеспечения фиксации светящегося столба анод индикатора должен быть подключен непосредственно к положительному полюсу источника питания, а вспомогательный катод — к отрицательному полюсу источника питания через резистор, обеспечивающий ток вспомогательного катода (0,13±0,02) мА.
 - 2. Калибровка индикатора
- 2.1. При установке индикатора в аппаратуре начало измерительной шкалы совмещают с верхним краем светлой риски.
- 2.2. В процессе настройки индикатора при минимальном значении измеряемо нараметра выставляется такой рабочий тск, чтсбы верхныя граница светящегося столба совпадала с верхним краем риски "Электрический нуль", а при
 максимальном значении измеряемого параметра такой рабочий ток, чтобы верхнля граница светящегося столба совпала с верхним краем риски "Электрический
 максимум".

Такая установка к настройка обеспечивает получение по всей длине измерительной шкалы погрешность от нединейности не бодее ведичины, указанной в этикетке.

3. Рабочее положение индикатора - добое.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИНДИКАТОРА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

С - конденсатор 50-IIO мкФ, 50 В;

G1 - источник питания стабилизированный G-ISO В:

G2 - блок управления;

R/* pesucrop 0,25 Br, 330 KOM #IO %;

R2- резистор 0,25 Вт, 30 кОм ±10 %;

R3- pesucrop 2 Br, I KOM ±10 %;

R4- резистор переменный I Вт. I,5 кОм ±20 %;

R5- резистор I Вт. 4.7 кОм =10 %;

V - мицикатор испытуемый;

VT/- транзистор п-р-л Uк. ≥ № 50 В;

V72- транзистор п-р-п Un->> 50 В; В > 50.

^{*} Подбирается при настройке.