



## ЭТИКЕТКА

### на цифровые индикаторы ИН-12А и ИН-12Б

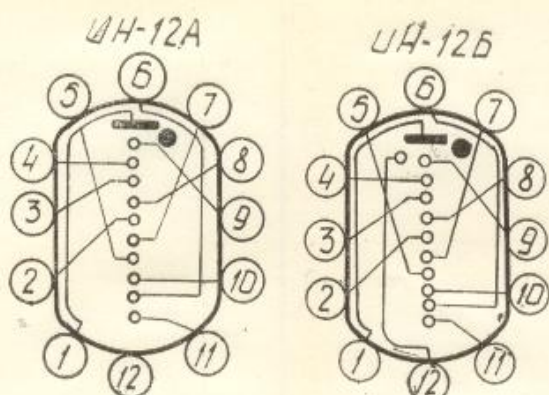
0.334.011 ТУ (редакция 1974 г.)

Цифровые индикаторы ИН-12А и ИН-12Б, предназначенные для визуальной индикации электрических сигналов в устройствах широкого применения.

#### 1. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСКАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Напряжение источника питания, В, не менее	200
1.2. Напряжение поддержания разряда, В, не менее	120
не более	170
1.3. Рабочий ток при питании пульсирующим напряжением частотой 50 Гц:	
1.3.1. Для цифр, мА, не более	2
1.3.2. Для «запятой», мА, не более	0,2
1.4. Рабочий ток при питании постоянным напряжением:	
1.4.1. Для цифр, мА, не более	3,5
не менее	2
1.4.2. Для «запятой», мА, не более	0,7

#### 2. СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение выводов	Наименование электродов	
	ИН-12А	ИН-12Б
1	Анод	Анод
2	Катод «0»	Катод «0»
3	Катод «9»	Катод «9»
4	Катод «8»	Катод «8»
5	Катод «7»	Катод «7»
6	Катод «6»	Катод «6»
7	Катод «5»	Катод «5»
8	Катод «4»	Катод «4»
9	Катод «3»	Катод «3»
10	Катод «2»	Катод «2»
11	Катод «1»	Катод «1»
12	Не подключен	Катод «запятая»

- Счет выводов от индикаторной стрелки.
- Расположение штырьков РШЗ1а  
ОСТ 11 ПО.073.008-72  
(штырьки 13 и 14 отсутствуют).

### 3. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийная наработка, ч 5000
- Гарантийный срок хранения, год 6
- Предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездную замену индикаторов в случае выхода их из строя по вине предприятия-изготовителя в пределах гарантийных сроков.

ШТАМП ОТК

ОТК 69

ДАТА

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8 - 7 - 8 0

Дата включения	Дата выключения	Время наработки	Режим работы	Примечание