

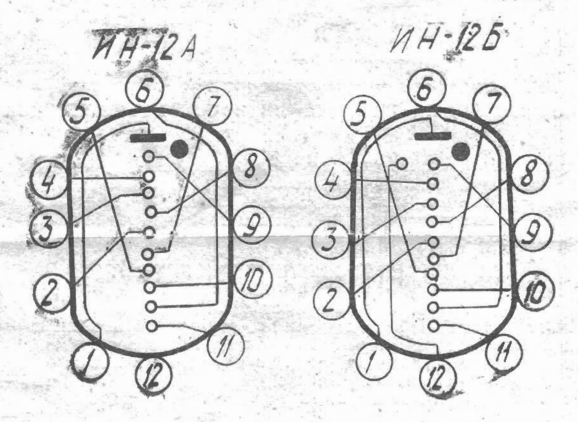
ИНДИКАТОРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА ЗНАКОВЫЕ ИН-12A, ИН-12Б



Этикетка

Индикаторы тлеющего разряда знаковые ИН-12A и ИН-12Б предназначены для визуальной индикации электрических сигналов в цифровой форме в устройствах широкого применения.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Первый вывод указан индикаторной стрелкой.

Расположение штырьков РШЗ1а ОСТ 11 ПО 073.008-72 (штырьни 18 и 14 отсутствуют). Обозначение выводов дано при рассмотрении индикатора со стороны можии.

. 3	Наименование электрода	
Обозна- чение вывода	ин-12А	ИН-12Б
1	Анод	Анод
2	Катод «О»	Катод «О»
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 «З»
10	Катод «2»	Катод «2»
11	Катод «1»	Катод «1»
12	Не подключен	Катод
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	«запятая»

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение возникновения разряда, В, не более	170
Ток индикации для цифр, мА, не более	2,5
Ток индикации для «запятой», мА, не более	0,3
Яркость свечения катодов, кд/м2, не менее	100
Угол обзора, градус, не менее	30

допустимые режимы эксплуатации

Напряжение источника питания (постоянного тока или действующее значение напряжения со стороны источника переменного тока при питании пульсирующим током с однополупериодным выпрямлением), В, не менее 200 Напряжение поддержания разряда, В 120—170 Ток рабочий при питании постоянным напряжением, мА, для цифр 2—3,5 для «запятой», не более 0,7 Ток рабочий средний (при питании от сети 50 Гц в схеме однополупериодного выпрямителя), мА, для цифр, не более 2 для «запятой», не более 0,2 Драгоценных металлов не содержится.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по применению и эксплуатации —

по ОСТ 11 339.003-75.

2. Допускается пайка штырьков на расстоянии не менее 4 мм от основания баллона.
Технические условия 0.334.011 Ту.

ОТК 69