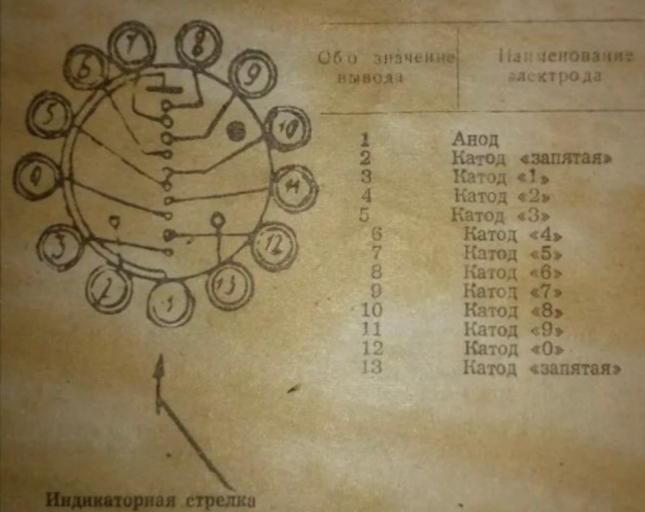




Этикетка

Индикатор тлеющего разряда знаковый ИН-14 предказначен для визуальной индикации электрических сигналов в цифровой форме в устройствах широкого применения.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Счет выводов ведется по часовой стрелке от первого вывода, который указан индикаторной стрелкой.

Обозначение выводов дано при рассмотрении индикатора со стороны ножки.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение возникновення разряда. В, не более	170
Ток индикации для цифр, мА, не более	2,5
ток индинации для «запятых», мА, не более	0,3
приость спечения катодов, кд-м2, не менее	100
Угол обзора, градус, не менее	±30

допустимые РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение источника питания, В, не менее	200
Ток рабочий, постоянный, для цифр, мА	2.0 - 3.5
Ток рабочий, постоянный, для «запятой», мА	0.3 - 0.7
Ток рабочий, средний (при питании от сети 50 Гц	
через однополупераздный выпрямитель), мА:	
для цифр, не более	2,0
для «запятых», не более	0,2
Импульсный режим:	
- напряжение источника питанця в импульсе, В, не менее	190
 ток рабочий, средний, для цифр, мА 	0.7 - 1.5
ток рабочий, средний, для «запятой», мА 0	.15 - 0.6
— ток рабочий в импульсе, для цифр, мА	7-13
— ток рабочий, в импульсе, для «запятой», мА	1,5-5
- длительность импульсов, мкс, не менее	70
— частота повторения импульсов, яГц	1-1,8
Драгоценных металлов не содержится,	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Указания по применению и эксплуатации — по ОСТ 11 3.49.003-75.

2. При использовании индикаторов в импульсном режиме рекомендуется следующий режим работы:

— амплитуда импульса питающего напряжения, В, не менее 190 — средний ток, мА, не более 1,5 — амплитуда тока, мА, не более 13

3. Пайну и изгиб выводов производить на расстоянии не менее 5 мм от стекла ножки, при пайке применять теплоотвод, избегать многократных впанваний и выпанваний.

4. После длительного перерыва в работе рекомендуется произвести тренировку индикатора рабочим током в течении 1 мин по

каждому катоду.

OTK 70