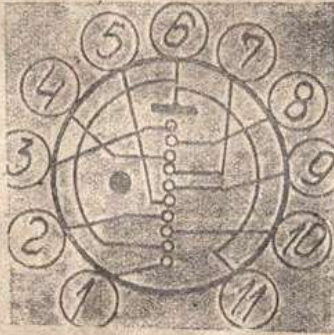


ИНДИКАТОР ИН-2  
ЭТИКЕТКА

Знаковый индикатор тлеющего разряда ИН-2 предназначен для визуальной индикации электрического сигнала широкого применения.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение вывода	Наименование электрода
1	Катод «1»
2	Катод «2»
3	Катод «3»
4	Катод «4»
5	Катод «5»
6	Катод «6»
7	Катод «7»
8	Катод «8»
9	Катод «9»
10	Катод «9»
11	Анод

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение возникновения разряда, В, не более	200
Ток индикации мА	1,5±0,3

ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напряжение источника питания, В, не менее	200
Ток рабочий, мА не более	2
Драгоценных металлов не содержится	

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Рекомендуется режим работы индикаторов, при котором цифровые электроды систематически переключаются.
2. Для обеспечения правильного положения цифр индикатора необходимо монтаж панелей осуществлять так, чтобы гнездо первое находилось в крайнем нижнем, а гнездо седьмое — в крайнем верхнем положении.
3. Рекомендуется эксплуатация индикаторов в режиме однополупериодного выпрямления без фильтра (пульсирующий режим) при среднем токе 0,3—0,5 мА и частоте напряжения источника питания 50 Гц.
4. Балластное сопротивление должно быть выбрано таким образом, чтобы после возникновения разряда ток через индикатор не превышал 1,5 мА.

Технические условия 0.339.435 ТУ