Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

Document in this file	Reflector (Sovtek) - IN-1 (ИН-1) original datasheet	
Display devices in	IN-1 (ИН-1)	
this document		

File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com



ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА типа ИН-1

ТУ № СУЗ 394 098 ТУ ред. 2

Цифровой индикатор тлеющего разряда типа ИН1 имеет десять катодов, выполненных в форме арабских цифр, предназначенных для визуальной индикации электрического сигнала.

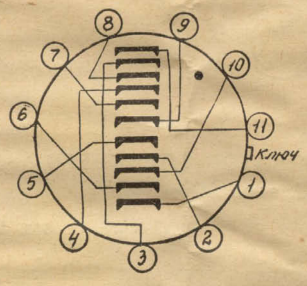
Параметры ламп

1. Напряжение зажигания не более	200 в			
2. Ток индикации не более	2,5 ма			
3. Диаметр индикатора (наиболь-				
ший)	35 мм			
4. Полная длина индикатора (наи-				
большая)	65 мм			
Условия эксплуатации				
	11.			
Не менее	не оолее			
Напряжение питания 220 в				
Рабочий ток 2,5 ма	3 ма			
Температура окружающей				

среды

. . −60°C +100°C

Схема соединения электродов со штырьками



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ19 по нормали № НИО.010.011

Дата

№№ штырь- ков	Наименование электродов	
1	Катод 1-й	
2	Катод 2-й	
3	Катод 3-й	
4	Катод 4-й	
5	Катод 5-й	
6	Катод 6-й	
7	Катод 7-й	
8	Катод 8-й	
9	Катод 9-й	
10	Катод 0-й	
11	Анод	

Просим по окончании эксплуатации лампы возвратить этикетку по адресу: Москва, Е-23, Московский электроламповый завод, ОТК, сообщив следующие сведения:

	Число фактических часов	работы
	Основные данные режима	эксплуатации
The same of	Причина выхода из строя	
		The same of the sa
	Сведения дал	

Подпись