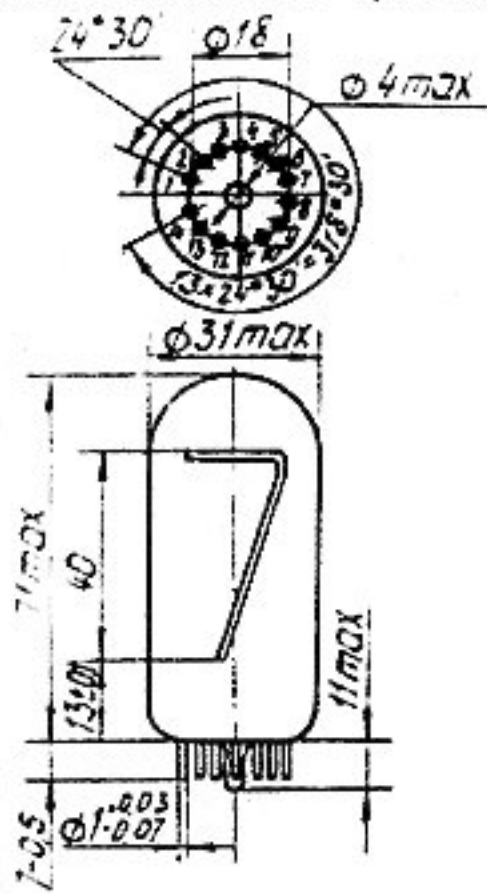


ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
ЗНАКОВЫЙ ИН-18

ПАССРТ

I. ОБЩЕ СВЕДЕНИЯ

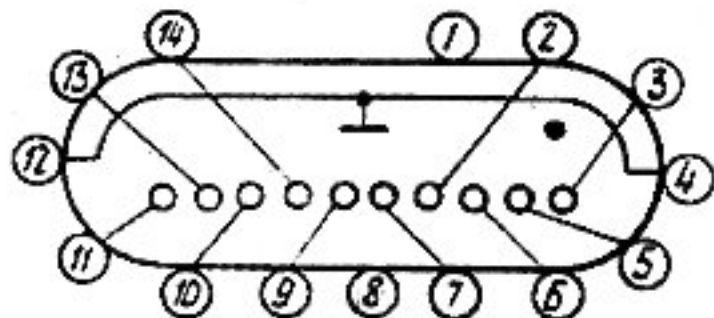
Индикатор температуры знаковый ИН-18 предназначен для визуальной индикации информации в электрических и радиотехнических устройствах, изготавливаемых для нужд народного хозяйства.



Расположение цифр относительно штырьков показано условно через боковую поверхность колбы

Масса не более 35г

Схема соединения электродов с выводами



Обозначение вывода	Наименование электрода
I	Не подключен
2	Катод "4"
3	Катод "5"
4	Анод
5	Катод "6"
6	Катод "7"
7	Катод "3"
8	Не подключен
9	Катод "8"
10	Катод "2"
11	Катод "1"
12	Анод
13	Катод "0"
14	Катод "9"

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Hz 10-80

амплитуда ускорения, m/s^2 50

Механический удар:

многократного действия

пиковое ударное ускорение, m/s^2 400

длительность действия, ms 2-15

Повышенная рабочая температура среды, K 343

Пониженная предельная температура среды, K 213

Повышенная относительная влажность при

температуре 308 K без конденсации влаги, % 98

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Электрические параметры при поставке

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда, V	-	170
Ток индикации (при постоянном напряжении), mA	-	4
Время готовности (время запаздывания возникновения разряда) при освещенности $40lx$, s	-	1
Яркость, cd/m^2	100	-
Угол обзора, grad	± 45	-

3.2. Электрические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение возникновения разряда, V	-	190
Ток индикации, mA	-	4,5

3.3. Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Напряжение источника питания, V	200	-
Рабочий ток при питании пульсирующим напряжением частотой 50 Hz (среднее значение), mA	2	4
Рабочий ток при питании постоянным напряжением, mA	4	8

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Допускается кратковременная эксплуатация индикатора в течение 4 h в сутки при температуре 263 K, долговечность при этом снижается.

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Индикаторы следует хранить в отапливаемых (или охлаждаемых и вентилируемых) складах при температурах от 278 до 313 K и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 298 K.