



ИНДИКАТОР ИН-24

ОКП 63 6441 153

Этикетка



Индикатор тлеющего разряда с линейной формой светового сигнала предназначен для эксплуатации в стробоскопических устройствах.

Индикатор поставляют в климатических исполнениях Т и В, категории 4.2 по ГОСТ 15150—69.

Основные технические данные

| | |
|--|---------|
| Напряжение возникновения разряда, В, не более | 160 |
| Напряжение поддержания разряда, В | 110—160 |
| Ток индикации, мА, не более | 2,5 |
| Масса, г, не более | 4 |
| Длина индикатора, мм, не более | 37 |
| Диаметр индикатора, мм, не более | 7 |
| Гарантийная наработка, ч, не менее | 7500 |
| Критерии: | |
| 1) напряжение возникновения разряда, В, не более | 170 |
| 2) напряжение поддержания разряда, В | 105—160 |
| 3) ток индикации, мА, не более | 2,5 |

Допустимые режимы эксплуатации

| | |
|---|-------|
| Начальная яркость, кд/м ² , не менее | 200 |
| Напряжение питания, В, не менее | 185 |
| Рабочий ток, мА | 4±1,5 |

Указания по эксплуатации

При сетевом напряжении 220 В балластное сопротивление должно быть порядка 27 кОм.

При других значениях переменного напряжения (но не менее 185 В) величина балластного сопротивления может быть приблизительно определена по формуле:

$$R_{\text{бал.}} = \frac{U_{\text{пит.}} - U_{\text{поддерж. р.}}}{I_{\text{раб.}}}$$

где: Упит. — напряжение источника питания, В;

Уподдерж. р. — напряжение поддержания разряда, (120 В);

I раб. — рабочий ток (4,0 мА).

Рабочее положение индикатора — любое.

Драгоценных металлов не содержится.

Технические условия 3.394.173 ТУ.