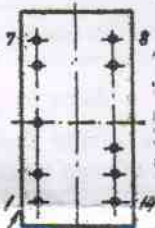


ЭТИКЕТКА

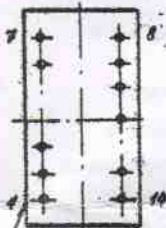
Индикаторы цифровые типов
ЗЛС338А2-Г2

Схема расположения выводов

для типа ЗЛС338А2, В2



для типа ЗЛС338В2, Г2



Нумерация выводов показана условно.

"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

Масса не более 2,5 г.

Схема соединения электродов с выводами
для типа ЗМС338А2, В2

для типа ЗМС338В2, Г2



№
вывод- Полярность
да

1 Анод Г
2 Анод Б
4 Общий катод
6 Анод Е
7 Анод Д
8 Анод С
9 Анод Н
12 Общий катод
13 Анод В
14 Анод А

№
вывод- Полярность
да

1 Катод А
2 Катод Г
3 Анод общий
6 Катод Н
7 Катод В
8 Катод Д
9 Анод общий
10 Катод О
11 Катод Б
13 Катод В
14 Анод общий



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $V_{анод} = 25 \pm 10^\circ \text{C}$

Наименование параметров (режим измерения), единица измерения	Буквен- ное обо- значение	Норма			
		ЗМС338А2, В2		ЗМС338В2, Г2	
		не	не	не	не
		ме-	со-	ме-	со-
		нее	лее	нее	лее

Средняя сила света
($I_{гр} = 20 \text{ мА}$ через элемент),
мкд

элемента $I_{ср}$ 0,45 0,16
Сила света точки ($I_{гр} = 20 \text{ мА}$) I_{\bullet} 0,16 0,05

Постоянное прямое напряже-
ние каждого элемента

($I_{гр} = 20 \text{ мА}$, В) $V_{пр}$ 3,5 3,5

Относительный разброс си-
лы света между сегментами
индикатора

$\frac{I_{\bullet \max}}{I_{\bullet \min}}$ 3 3

Примечание.

1. Цвет свечения индикаторов - зеленый.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов:

Золото 0,017 г;

Серебро 0,386 г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикаторы ЗКС338А2-Г2 соответствует техническим условиям ААО.339.159 ТУ Дополнения № I.

Приняты по извещению № 583 от XII - 012

Штамп ОТК
ОТК - 47

Штамп представителя
заказчика

22

Штамп "Перепроверка произведена _____"

Штамп ОТК

Штамп представителя
заказчика