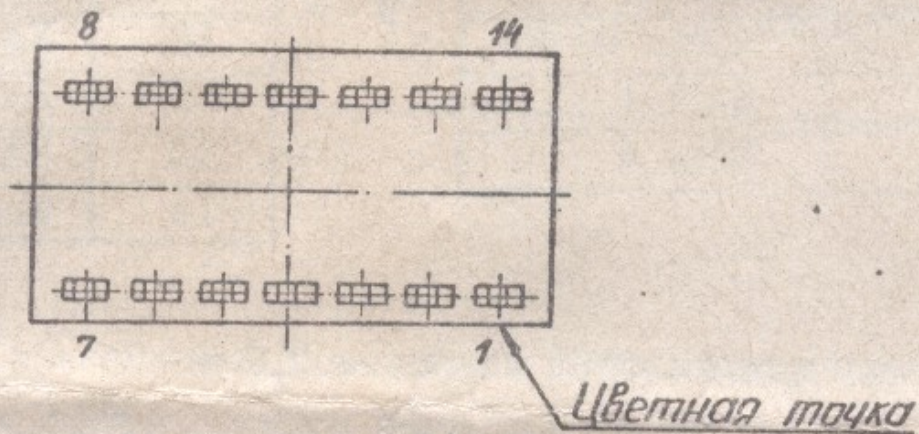


Э Т И К Е Т К А

Индикаторы цифровые типов
ЗЛСЗ2Г *БТ*

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



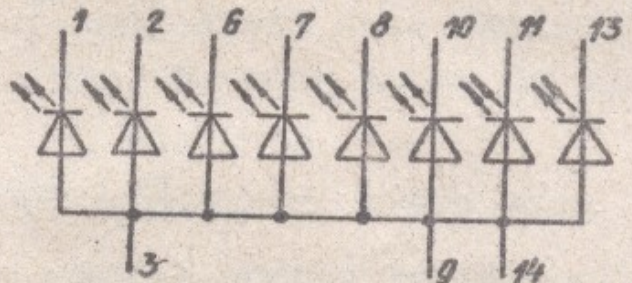
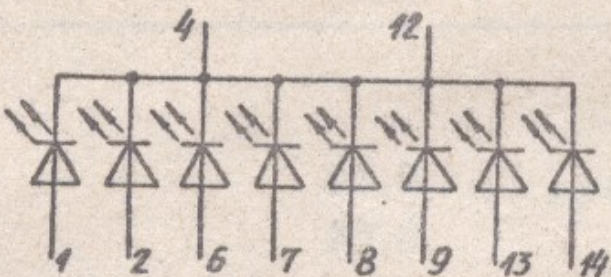
Нумерация выводов показана условно.

"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

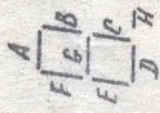
Схема соединения электродов с выводами

для типа ЗЛСЗ2Г1АГ

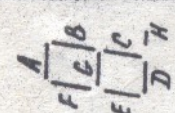
для типа ЗЛСЗ2Г1БГ



№ вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



№ вывода	Полярность
1	Катод A
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод H
7	Катод E
8	Катод G
9	Анод общий
10	Катод C
11	Катод B
13	Катод B
14	Анод общий



Масса индикатора не более 2,5 г.

Основные электрические параметры при $T_{кор} = 25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Значение	Норма
Средняя сила света ($I_{пр} = 20$ мА через элемент), мкд сегмента	$I_{пр}$	0,12
Сила света точки ($I_{пр} = 20$ мА)	$I_{т}$	0,04

Постоянное прямое напряжение каждого элемента ($I_{пр} = 20$ мА), В

$U_{пр} = 3,6$

Продолжение таблицы

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения

Значение

Норма

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов:

Золото AI-13, 8613 г; BI-12, 3522 г;

Серебро 15, 9826 г;

в том числе:

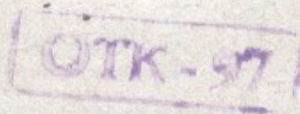
золото _____ г/мм на _____ выводах длиной _____ мм.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикаторы ЗЛСЗ21А1, Б1 соответствуют техническим условиям АА0. 339.052 ТУ Дополнение № I.

Приняты по извещению № 2675 от 20.07.90

Штамп ОТК



Штамп

представителя заказчика

Штамп "Перепроверка произведена _____"



Штамп ОТК

Штамп

представителя заказчика