

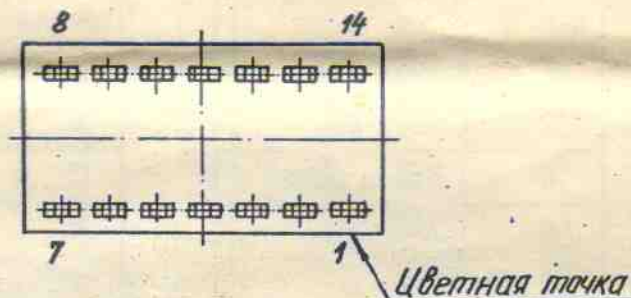
# ЭТИКЕТКА

Индикаторы цифровые типов АЛС32І АІ



Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



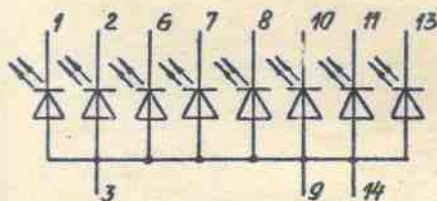
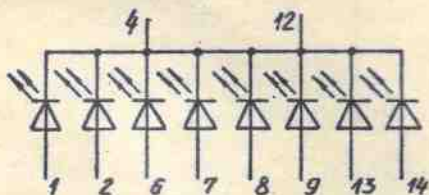
Нумерация выводов показана условно.

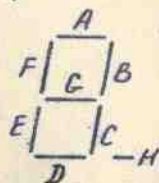
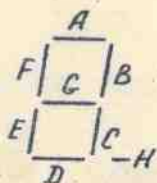
"Цветная точка" обозначает начало отсчета выводов.

Схема соединения электродов с выводами

для типа АЛС32ІАІ

для типа АЛС32ІБІ





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

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

Масса индикатора не более 2,5 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ

$$t_{окр.} = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$$

Тип индикатора	Средняя сила света элемен- та отображения при $I_{пр.} =$	Сила света точки при $I_{пр.} = 20\text{мА}$ , напряжение элементарное $U_{пр.}$	Постоянное прямое отображения и точки!	Примечания
	$I_{рф.}$ не менее	$I_{т.}$ не менее	при $I_{пр.} = 20\text{мА}$ , $U_{пр.}$ не более	
АЛС321А, А1	0,12	0,02	3,6	1,2,3
АЛС321В, В1	0,12	0,02	3,6	1,2,3

Примечания:

1. Относительный разброс силы света между элементами индикатора не более 3.
2. Цвет свечения - желто-зеленый.
3. Поставка индикаторов осуществляется без ограничения силы света по верхнему пределу.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов:

Золото AI-13,0613 г; BI 12,7614 г;

Серебро 15,9826 г;

в том числе:

золото \_\_\_\_\_ г/мм на \_\_\_\_\_ выводах длиной \_\_\_\_\_ мм.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Индикаторы АЛСЗ21А1, В1 соответствуют техническим условиям АА0.336.245 ТУ.

Приняты по извещению № 15 от 24.02.90

Штамп ОТК

ОТК - 4

Штамп "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"

Штамп ОТК