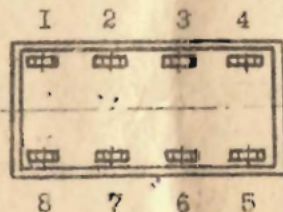


ЭТИКЕТКА

Светоизлучающие линейные шкалы красного цвета свечения типа ЗЛС362Г, желтого цвета свечения типа ЗЛС362И и зеленого цвета свечения типа ЗЛС362Н, обеспечивающие бесшовнуюстыковку и предназначенные для визуального и уровня отсчета и отображения информации в аппаратуре специального назначения.

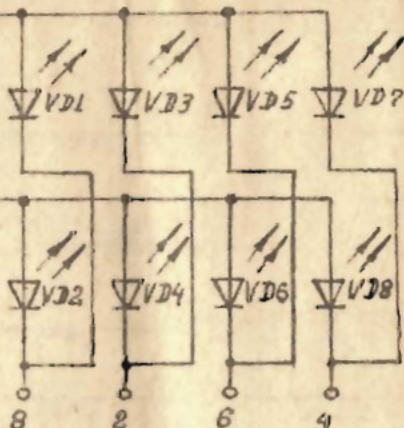
Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды от минус 60 до верхнего значения 70 °С.

Схема расположения выводов

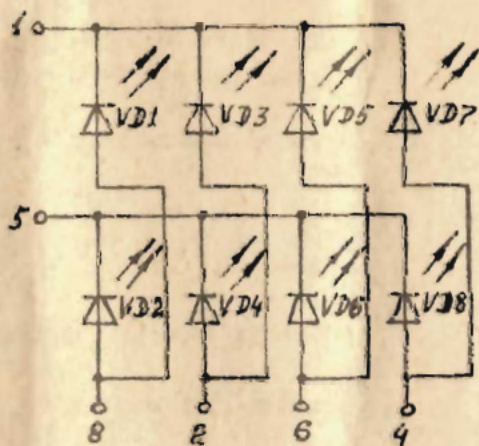


Обозначения выводов
показаны условно

Схемы электрические принципиальные



ЗЛС362Г



ЗЛС362И, ЗЛС362Н

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t^{\circ} = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а				Приме- чание	
	ЗЛС362Г		ЗЛС362И,Н			
	не менее	не более	не менее	не более		
Постоянное прямое напряжение излучающего элемента, В, ($I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$)	-	2,0	-	3,5	-	
Сила света излучающего элемента, мкд, ($I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$)	0,30	-	0,15	-	-	
Относительный разброс силы света	-	3,0	-	3,0	-	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ЛИНЕЙНЫХ ШКАЛ:

золото 60615 г.

в том числе:

золото 0,00011 г/мм на 8 выводах, длиной 3,5 мм.