

Основные электрические и светотехнические параметры  
(при температуре окружающей среды  $25 \pm 10^\circ\text{C}$ )

Таблица 1

Тип единичного индикатора	Цвет свечения	Условное обозначение маркировки	Сила света $I_v$ , мкд	Постоян- ное прямо е напряже- ние $U_{пр}$ , в	Режим измере- ния: посто- янный прямой ток $I_{пр}$ , мА
			не менее	не более	
ЗЛ341А	красный	1А	0,15	2,8	10
ЗЛ341Б	красный	1Б	0,5	2,8	10
ЗЛ341В	зеленый	1В	0,15	2,8	10
ЗЛ341Г	зеленый	1Г	0,5	2,8	10
ЗЛ341Д	желтый	1Д	0,15	2,8	10
ЗЛ341Е	желтый	1Е	0,5	2,8	10

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма		
		ЗЛ341А ЗЛ341Б	ЗЛ341В ЗЛ341Г	ЗЛ341Д ЗЛ341Е
Максимально допустимое постоянное обратное напряжение, В	$U_{обр}$ , max	2	2	2
Максимально допустимый постоянный прямой ток, мА	$I_{пр}$ , max			
при температуре от минус 60 до 60 °С		20	22	22
при температуре 70 °С (при температуре от 50 до 70 °С ток измеряется линейно для единичных индикаторов ЗЛ341А, ЗЛ341Б)		11	22	22

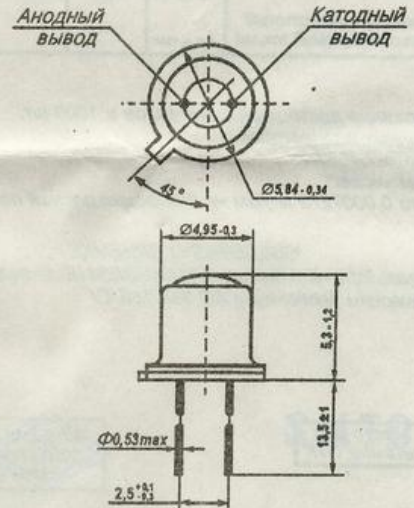


Индикаторы единичные  
ЗЛ341А-ЗЛ341Е

**ЭТИКЕТКА**

Полупроводниковые единичные знакосинтезирующие индикаторы ЗЛ341А-ЗЛ341Е в металлостеклянном корпусе, предназначенные для визуального отображения информации.

Климатическое исполнение УХЛ



Масса не более 0,45 г.