



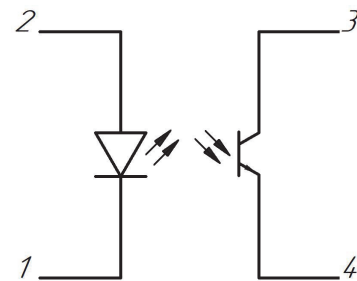
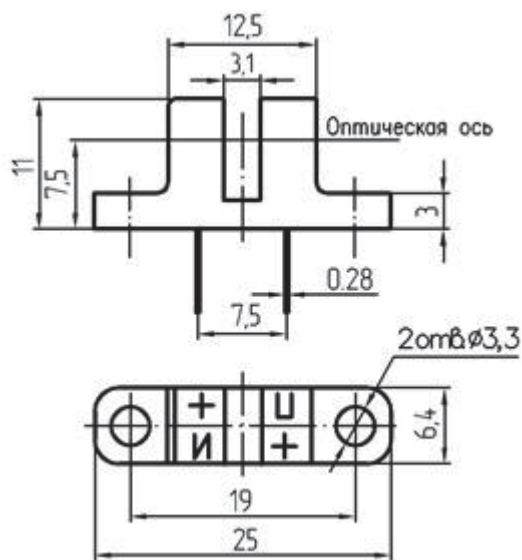
Оптопара транзисторная щелевого типа с открытой оптической связью ЗОТ1001А

АЕЯР.432220.844 ТУ

Оптопары транзисторные щелевого типа с открытой оптической связью предназначены для преобразования перемещения непрозрачных объектов в электрический сигнал в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до 85 °С.

Аналоги: отечественный – КЗПРЛ01Д-1/3, импортный – ITR8402-F-A фирмы Everlight.



1 – Катод
2 – Анод
3 – Коллектор
4 – Эмиттер

Таблица 1 – Основные электрические параметры при $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Значение	
		не менее	не более
Входное постоянное напряжение, В, при $I_{\text{вх}} = 20 \text{ мА}$	$U_{\text{вх}}$	1,0	2,2
Выходное остаточное напряжение, В, не более при $I_{\text{вх}} = 20 \text{ мА}$, $I_{\text{вых}} = 1 \text{ мА}$	$U_{\text{вых. ост}}$	-	0,4
Ток утечки на выходе, мкА, не более при $I_{\text{вх}} = 0 \text{ мА}$, $U_{\text{кз}} = 10 \text{ В}$	лут. вых	-	50