

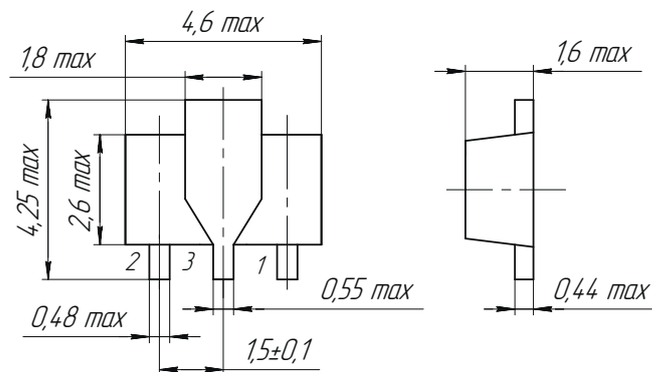


2ДШ2150А91, 2ДШ2150Б91

АЕЯР.432120.560 ТУ

Диоды Шоттки

Модули источников вторичного электропитания (ИВЭП)
аппаратуры специального назначения.
 $T_{\text{экспл}}: -60^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$



- 1 — Анод 1
- 2 — Анод 2
- 3 — Катод

Металлопластмассовый корпус для поверхностного монтажа КТ-47

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения при $T_{\text{окр. ср.}} = +25^{\circ}\text{C}$)	Буквенное обозначение	Значение параметров	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение диода, В ($I_{\text{пр}} = 1,0 \text{ A}$)	2ДШ2150А9	—	0,6
	($I_{\text{пр}} = 0,5 \text{ A}$) 2ДШ2150Б9	—	0,6
Постоянный обратный ток диода, мА ($U_{\text{обр}} = 40 \text{ В}$)	$I_{\text{обр}}$	—	1
Максимально допустимая рассеиваемая мощность при $T_{\text{корп.}} +25^{\circ}\text{C}$, Вт	P_{max}	—	0.85

Возможна поставка в бескорпусном исполнении разделенными или не разделенными на кристаллы