

ЗОТ123А, ЗОТ123Б, АОТ123А, АОТ123Б купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (25±10)°С

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	Буквенное обозначение	Н о р м а							
		ЗОТ123А		ЗОТ123Б		ЗОТ123В		ЗОТ123Г	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение при $I_{вх}=20$ мА, В.	$U_{вх}$		2		2		2		2
Выходное остаточное напряжение при $I_{вх}=20$ мА и $I_{вых}=10$ мА, В	$U_{ост}$		0,3				0,3		
Выходное остаточное напряжение при $I_{вх}=20$ мА и $I_{вых}=20$ мА, В	$U_{ост}$				0,5				0,5
Ток утечки на выходе при $I_{вх}=0$ и $U_{ком}=50$ В, мкА	$I_{ут. вых}$		10						
$I_{вх}=0$ и $U_{ком}=30$ В, мкА	$I_{ут. вых}$				10		10		
$I_{вх}=0$ и $U_{ком}=15$ В, мкА	$I_{ут. вых}$								10
Сопротивление изоляции при $U_{из}=100$ В, Ом	$R_{из}$	10^9		10^9		10^9		10^9	
Время нарастания выходного сигнала при $I_{вх}=20$ мА, $R_{н}=100$ Ом, $U_{ком}=10$ В, мкс	$t_{нар}$		4		4		4		4
Время спада выходного сигнала при $I_{вх}=20$ мА, $R_{н}=100$ Ом, $U_{ком}=10$ В, мкс	$t_{сп}$		4		4		4		4

Примечание. Измерение параметров, кроме $R_{из}$, $U_{вх}$, производят при внешнем резисторе $R=100$ кОм между выводами оптопары 3, 5.