

313НР1А (313nr1a) купить, заказать на <http://ielect.ru/>
 Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Таблица 2

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	НОРМА		Температура
		не менее	не более	
Сопротивление резисторов, Ω	R1, R3, R4 R5, R6 R10, R12 R14, R15 R16, R20 R22, R24 R25	9,090	10,890	+25 \pm 10
		90	11,0	минус 50 + 100
Сопротивление резисторов, $\kappa\Omega$	R3, R5 R7, R9 R11, R13 R17, R19 R21, R23	5,545	5,445	+25 \pm 10
		4,5	5,5	минус 50 + 100
Суммарная погрешность выходного напряжения, % от эк. Измерительное (входное) напряжение 12В \pm 5%	U _{изм} эк.		$\pm 0,085$	+25 \pm 10
			$\pm 0,122$	минус 50 + 100
Сопротивление изоляции, $\kappa\Omega$ Напряжение измерения 100В прикладывается между экраном и закороченными выводами	В из.	100	-	+25 \pm 10
Выходное сопротивление выходного напряжения, Ω		-	0,75	+25 \pm 10 минус 50 + 100
Температурный коэффициент сопротивления резисторов		-	$\pm 100 \cdot 10^{-6}$	минус 50 + 100