

параметры сравнения		Схема 1	Схема 2
Инструментальный усилитель		INA326	INA321
Напряжение компенсации ( <u>offset voltage</u> ), $\mu\text{V}$		$\pm 20$	$\pm 200$
КПСС (CMRR), dB		114	94
Ток смещения ( <u>bias current</u> ), pA		$\pm 200$	$\pm 0,5$
Ток компенсации ( <u>offset current</u> ), pA		$\pm 200$	$\pm 0,5$
Напряжение питания, V		2,7-5,5	2,7-5,5
Ток питания покоя (Quiescent current), $\mu\text{A}$		2400	40
Остальные усилители		opa 335	opa336
Напряжение компенсации ( <u>offset voltage</u> ), $\mu\text{V}$		1	$\pm 60$
КПСС (CMRR), dB		130	90
Ток смещения ( <u>bias current</u> ), pA		$\pm 70$	$\pm 1$
Ток компенсации ( <u>offset current</u> ), pA		$\pm 120$	$\pm 1$
Напряжение питания, V		2,7-5,5	2,3-5,5
Ток питания покоя (Quiescent current), $\mu\text{A}$		285	20