

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