

AX 7401 Бесконтактный лазерный тахометр

Тахометры AX 7401 и AX 7402 обеспечивают бесконтактное измерение скорости вращения и угловых скоростей вращающихся объектов. При помощи наклеенных на объект вращения светоотражательных маркеров - осуществляется измерение интегрального уровня отраженного пучка света или прерывания лазера.

Преимущества бесконтактных тахометров особенно востребованы при контроле скорости вращения валов в труднодоступных местах или опасных для жизни турбин. Приборы найдут применение в аэропортах, на предприятиях при эксплуатации станков и конвейеров, на станциях техобслуживания автомобильного транспорта, в сервис-центрах бытовой техники - всюду, где есть двигатели.

В комплекте тахометра AX 7402 дополнительно присутствуют переходные насадки для физического контакта с вращающимся объектом или движущейся поверхностью.



AX 7402 Контактный/Бесконтактный лазерный тахометр

	Спецификация	
	AX 7401	AX 7402
Счетчик дисплея	99999	99999
Измерения оборотов/мин (RPM)	2.5 ~ 99999	5 ~ 99999
Измерение скорости (метров/мин)		0.05 ~ 1999,9
Базовая погрешность	$\pm 0.05\% \pm 1 \text{ емр}$	$\pm 0.05\% \pm 1 \text{ емр}$
Разрешение	0.1 об/мин	0.1 об/мин
Большой дисплей с 5-ю знаками	*	*
Автомат переключения диапазонов	*	*
Память Max/Min значений	*	*
Бесконтактные измерения	*	*
Контактные измерения		*
Габариты (H x W x D): 160 x 72 x 37 мм		
Вес: 200 гр		



Комплектность

AX 7401: Отражательные маркеры, 4 батареи "AA", Кейс для хранения.

AX 7402: Конусный переходник, цилиндрический переходник, переходник для измерения линейной скорости поверхности; 4 батареи "AA", Кейс для хранения.