

Тахометр Testo 470

Тахометры и стробоскопы



Ваша цена

Розница
40 322 руб.

Оптовая цена
39 650 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

- Измеряет: скорость вращения
- Особенности: механический метод измерения, оптический метод измерения
- Диапазон измерения, об/мин: 1...99 999

Описание

Карманный тахометр Testo 470

Тахометр Testo 470 применяется для измерения скорости вращения различных объектов. Обычно используется для проверки работы сборочных линий, систем подачи, двигателей, вентиляторов, насосов и турбин.

Testo 470 сочетает в себе возможности оптического и механического измерения скорости вращения. Проводить механические измерения можно просто присоединив адаптер наконечника зонда или вращающийся диск для контактного измерения скорости вращения.

Измерение числа оборотов механическим методом возможно в диапазоне 0,1...19 999 об/мин (с погрешностью $\pm 0,2$ % от изм. знач.).

Прибор внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батареек типа AA, батарейки входят в комплект. Одного комплекта батареек (2 шт.) хватает примерно на 40 часов работы.

Комплектация: сам тахометр в транспортировочном кейсе, включая адаптер, наконечник зонда, защитный чехол SoftCase, диски для контактного измерения скорости вращения, отражатели, батарейки для прибора, заводской протокол калибровки.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010003824.pdf
Измеряет	скорость вращения
Особенности	механический метод измерения, оптический

	метод измерения
Диапазон измерения, об/мин	1...99 999
Погрешность, об/мин	±(0,02 % от изм. знач.)
Разрешение, об/мин	0,01 (1...99,99 об/мин.); 0,1 (100...999,9 об/мин.); 1 об/мин. (1 000...99 999 об/мин.)
Габариты, мм	160×60×15
Вес, кг	0.05

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.