



Посвящая себя будущему

2010

## Ценовой каталог “Приборы скорости вращения (RPM)”



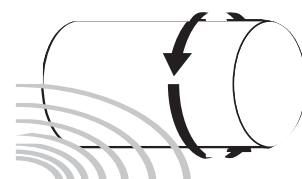
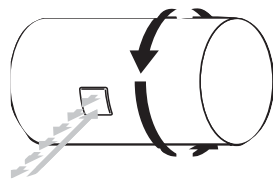
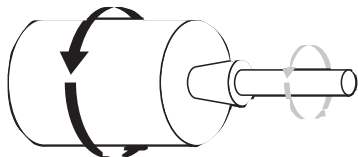
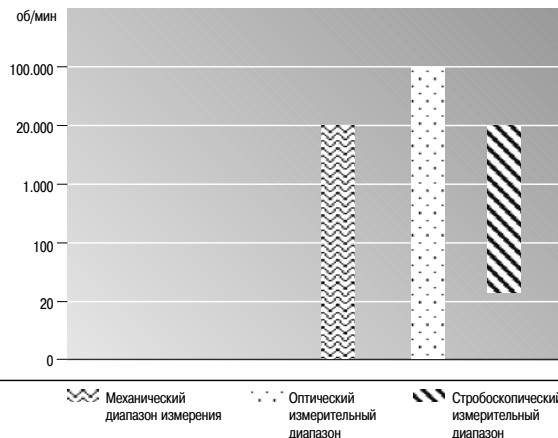
об/мин

## Методы измерения для определения скорости оборотов в минуту

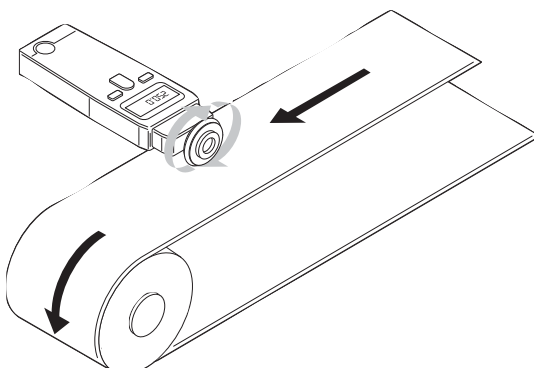
**Методы измерения скорости вращения (об/мин)**  
можно разделить на три основные группы:

**1. Механическое измерение скорости вращения**

Получение данных через механические измерительные сенсоры является самым старым способом измерения скорости вращения (об/мин). Количество оборотов сенсора анализируется в инструменте электронным способом. Данный метод до сих пор, часто используется но в основном для небольших скоростей вращения от 20 до 20 000 об/мин. Недостатки данного метода измерения состоят в непостоянных перемещениях нагрузки во время измерения, которые в основном зависят от контактного давления. Кроме этого, механическое измерение скорости вращения не может использоваться для небольших объектов. Если скорость оборотов слишком высокая, то может возникнуть смещение .

**Диапазоны измерения используемые для различных методов измерения****Примечание:**

testo 460	измеряет оптически
testo 465	измеряет оптически
testo 470/471	использует механические и оптические методы измерения
testo 475	использует механические и стrobоскопические методы измерения
testo 476/477	использует стrobоскопические методы измерения

**Измерение скорости и длины**

Скорость и длина могут быть измерены при помощи вращающегося диска и подходящего инструмента измерения. Ходовое колесо просто помещается на движущийся объект (напр. конвейерную ленту и т.д.) и после этого можно снимать показания. (Примечание: не давите слишком сильно на вращающийся диск, нажимайте на него слегка).

## testo 460

Прибор testo 460 предназначен для оптического измерения скорости вращения, например, для вентиляторов и шахт. Точка измерения отмечается на дисплее объекта измерения целеуказателем LED. Макс./мин. величины отображаются на дисплее при непосредственном нажатии кнопки, что облегчает считывание величин измерения даже при неблагоприятных световых условиях. Инструмент testo 460 очень удобный в использовании, маленький и с интуитивным управлением.

testo 460; инструмент для измерения скорости вращения вкл. защитную крышку, батареи и заводской протокол о калибровке

№ заказа	Цена*
0560 0460	5 500 руб

## Карманный измерительный инструмент для бесконтактного измерения скорости вращения

- Оптическое измерение об/мин с LED целеуказателем точки проведения измерения
- Отображение макс./мин. значений
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Вкл. протокол о калибровке



Тахометр testo 460 вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ  
Срок внесения - I квартал 2010 года



### Технические данные

Диап. измерения	100 до 29999 об/мин
Точность	±(0,02 % от изм.знач + 1 цифра)
Разрешение	0,1 об/мин (100 до 999,9 об/мин) 1 об/мин (1000 до 29.999 об/мин)
Выбираемые единицы	об/мин, об/сек
Период замеров	0,5 сек
Класс защиты	IP40

Раб. темп.	0 до +50 °C
Тем. хранения	-40 до +70 °C
Тип батареи	2 батареи Тип AAA
Вес	85 г (вкл. батарею и защитную крышку)
Гарантия	2 года
Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)
Ресурс батареи	20 ч (в среднем, без подсветки дисплея)

### Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)	0554 0493	1100 руб
Проверка прибора	№ заказа	
Услуги по организации первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	РТП RPM	2450 руб
Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации срочной первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	РТП RPM СР	3600 руб
Срок исполнения - 1 неделя		

## testo 465

Используя testo 465, скорость вращения можно легко измерить бесконтактным способом. Просто прикрепите рефлектор к объекту измерения и затем направьте видимый, красный световой луч на рефlector и проведите измерение.

testo 465, комплект для измерения скорости вращения: Измерительный инструмент с чехлом SoftCase (защитный кейс) в транспортировочном чехле (пластик), вкл. рефлекторы, батареи и протокол о калибровке

№ заказа .	Цена*
0563 0465	9 900 руб

## Измерительный инструмент для бесконтактного измерения скорости вращения

- Простой и удобный в эксплуатации
- Сохраняет усредненное/макс/мин значение, (последнее значение)
- Измеряет на расстоянии до 600 мм
- Прочный в чехле SoftCase (защитный кейс)



Тахометр testo 465 внесен в Государственный реестр средств измерений РФ под №17741-06



### Технические данные

Вид зонда	Оптический с моделируемым лучом
Диап. измерения	+1 до +99999 об/мин
Точность	±0,02% от изм. величины
±1 цифра	
Разрешение	0,01 об/мин (+1 до +99,99 об/мин) 0,1 об/мин (+100 до +999,9 об/мин) 1 об/мин (+1000 до +9999 об/мин)

Раб. темп.	0 до +50 °C
Тем. хранения	-20 до +70 °C
Вид батареи	2 батареи Тип АА или аккумуляторная батарея
Дисплей	5-цифровой LCD дисплей, 1-строчный
Вес	145 г
Гарантия	2 года
Габариты	144 x 58 x 20 мм
Ресурс батареи	40 часов

### Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)	0554 0493	1100 руб
Проверка прибора	№ заказа	
Услуги по организации первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	РТП RPM	2450 руб
Срок исполнения - 3 недели		
Услуги по организации срочной первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора)	РТП RPM СР	3600 руб
Срок исполнения - 1 неделя		

\* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

## testo 470

Прибор testo 470, идеальная комбинация оптического и механического измерения скорости вращения. Оптическое измерение становится механическим измерением путем простого присоединения адаптера для наконечника зонда или вращающегося диска.

testo 470, комплект для измерения скорости вращения: Измерительный инструмент с чехлом SoftCase (защитный кейс) в транспортировочном чехле, вкл адаптер, наконечник зонда, вращающийся диск, рефлектоны, батарейки и протокол о калибровке

№ заказа  
0563 0470

Цена\*  
14900 руб

## Измерительный инструмент для бесконтактного и механического измерения скорости вращения

- Простой и удобный в эксплуатации
- Измерение об/мин, скоростей и длин
- Сохранение усредненного/макс./мин.(последнего) значения
- Измеряет на расстоянии до 600 мм (оптическое измерение)
- Предупреждение и разрядка батареи
- Прочный в чехле SoftCase (защитный кейс)



Тахометр testo 470 внесен в Государственный реестр средств измерений РФ под № 32471-06



testo 470 с адаптерами для многоцелевых применений в процессе измерения



Механическое измерение с наконечником зонда  
Механическое измерение с вращающимся диском



Бесконтактный (оптический)

Технические данные		
Вид зонда	Оптический с модул. лучом	Механический
Диап. измерения	+1 до +99999 об/мин	+1 до +19.999 об/мин
Точность	±0.02% от изм.вел	±0.02% от изм. вел.
±1 цифра		
Разрешение	0.01 об/мин (+1 до +99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100 до +999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000 до +99999 об/мин)	

Раб. тем.	0 до +50 °C
Тем. хранения	-20 до +70 °C
Вид батареи	2 батареи Тип АА
Ресурс батареи	40 часов
Дисплей	5-цифровой LCD дисплей, 1-строчный
Габариты	175 x 60 x 28 мм
Вес	190 г
Гарантия	2 года

	0.1 м	6"	12"
<b>м/мин</b>	0.10-1999	0.10-1524	0.40-609.6
<b>фут/мин</b>	0.40-6550	0.40-5000	0.40-2000
<b>д/мин</b>	4.00-78700	4.00-6000	4.00-24000
<b>м/сек</b>	0.10-33.30	0.10-25.40	0.10-10.16
<b>фут/сек</b>	0.10-109	0.10-83.33	0.10-33.33
<b>т</b>	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
<b>фут</b>	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
<b>дюйм</b>	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999

Единицы об/мин, м/мин, фут/мин,  
дюйм/мин, м, футы, дюймы

Точность: ( $\pm 1$  цифра/0.02 м/1.00 дюйм в зависимости от разрешения)  
Измерительные колеса: 0.1м, 6" (вкл)

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Рефлектоны, самоклеящиеся (1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)	0554 0493	1100 руб
Измерительное колесо 12"	0554 4755	7217 руб
Проверка прибора	№ заказа	Цена*

Услуги по организации первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2450 руб
Услуги по организации срочной первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 1 неделя	РТП RPM CP	3600 руб

## testo 471

## Измерительный инструмент для бесконтактного и механического измерения скорости вращения с дополнительным адаптером измерения нити

С помощью прибора testo 471, Вы можете измерять длину и скорость нитей, проводов или (стекло) волокон. Адаптер с подключением для измерения нити отличается очень плавным рабочим ходом, содержит мерный ролик со специальным покрытием и специальный изогнутый шкив для максимального снижения натяжения.

Также возможно оптическое измерение с отражательной пленкой и механическое измерение с вращающимся диском или измерительным наконечником.

testo 471, Измерение скоростей и длины нитей

Комплект для измерения скорости вращения:

Измерительный инструмент с защитным чехлом SoftCase в транспортировочном чехле, вкл. адаптер измерения нити, адаптер, наконечник зонда, вращающийся диск, рефлекторы, батареи и протокол о калибровке

№ заказа  
0563 4710

Цена\*  
35000 руб

- Измерение скорости вращения, скоростей и длин (как и testo 470)
- Адаптер измерения нити для измерения скорости и длины нитей, проводов и волокон
- Измерение на расстоянии до 600 мм (оптическое измерение)
- Предупреждение о разрядке батареи\*
- Прочная конструкция



Механическое измерение со счетчиком для нити



Бесконтактное измерение (оптическое)



Механическое измерение с наконечником зонда



Механическое измерение с вращающимся диском



## Технические данные

Вид зонда	Оптический с модул.лучом	Механический
Диап. измерения	+1 до +99999 об/мин	+1 до +19.999 об/мин
Точность	±0.02% от изм. знач	±0.02% от изм. знач
±1 цифра		
Разрешение	0.01 об/мин (+1 до +99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100 до +999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000 до +9999 об/мин)	

Раб.темпер.	0 до +50 °C
Тем.хранения	-20 до +70 °C
Вид батареи	2 батареи тип АА
Габариты	175 x 60 x 28 мм
Ресурс батареи	40 ч
Дисплей	5-цифровой LCD, 1-строчный
Вес	190 г
Гарантия	2 года

<b>0.1 м</b>	<b>6"</b>	<b>12"</b>
<b>м/мин</b>	0.10-1999	0.10-1524
	0.40-6550	0.40-5000
<b>фут/мин</b>	0.40-5000	0.40-2000
	двойное/min	4.00-7870
	0.004-7870	0.00-6000
<b>м/сек</b>	0.10-33.30	0.10-25.40
	0.10-109	0.10-83.33
<b>фут/сек</b>	0.10-109	0.10-33.33
<b>м</b>	0.00-99999	0.00-99999
	0.00-99999	0.00-99999
<b>фут</b>	0.00-99999	0.00-99999
	0.00-99999	0.00-99999
<b>двойн.</b>	0.00-99999	0.00-99999
	0.00-99999	0.00-99999
Единицы	об/мин, м/мин, фут/мин, двойн/мин	, м, футы, дюймы

Точность: (±1 цифра/0.02 м/1.00 дюйма в зависимости от разрешения)  
Измерительное колесо: 0.1м, 6" (вкл)

## Принадлежности

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Рефлекторы, самоклеящиеся (1 уп = 5 шт, каждые 150 мм длины)	0554 0493	1100 руб
Измерительное колесо 12"	0554 4755	7217 руб

\* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

## testo 476

С помощью карманного ручного стробоскопа testo 476 Pocket Strobe™ вы можете измерять и проверять вращение и вибрацию. Использование данного прибора облегчает измерение очень маленьких объектов или расположенных в труднодоступных местах. Возможна выполнить измерения во время работы агрегата.

Поэтому прибор testo 476 идеальный для измерения скорости вращения и позволяет проводить оценку состояния частей, движущихся с высокой скоростью.

Интенсивная ксеноновая лампа обуславливает высокую световую мощность прибора (приблиз. 800 люкс).

testo 476, Карманный ручной стробоскоп Strobe™ вкл. транспортировочный кейс, зарядное устройство с 4 сетевыми адаптерами для разных стран и триггерным выходом

№ заказа  
0563 4760

Цена\*  
29900 руб

## Мощный портативный стробоскоп

- Максимальная точность настройки и устойчивости благодаря динамичной шкале прибора с регулировочным приспособлением
- Высокая световая интенсивность, обусловленная мощной ксеноновой лампой
- Функция памяти (последнее значение сохраняется при выключении прибора)
- Мощный перезаряжаемый блок батареи для 2 часов непрерывной работы без подключения питающей сети по всему диапазону частоты
- Триггерный ввод для синхронизации последовательности вспышек (долгосрочное наблюдение)
- Гнездо для установки на штатив в корпусе



Стробоскоп testo 476 внесен в Государственный реестр средств измерений РФ под №17741-06



Мощная ксеноновая лампа

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Запасные ксеноновые лампы (2 шт) для ручного стробоскопа	0554 4760	9900 руб
Высокая световая интенсивность		
Проверка прибора	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2450 руб
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 1 неделя	РТП RPM СР	3600 руб

Технические данные	
Диап.измерения	+30 до +12500 об/мин
Точность	±0.01% от изм.вел
±1 цифра	
Разрешение	1 об/мин
Раб.темпер.	0 до +40 °C
Габариты	240 x 65 x 50 мм
Вес	415 г
Дисплей	LCD, 1 строчный
Гарантия	2 года
Дисплей: 5 цифровой LCD дисплей Подсветка: 800 люкс на расстоянии прибл. 20 см Сила вспышки: макс. 150 мДж Продолж.вспышки <20 μs Оттенок света: 6000 до 6500 K Источник питания Перезаряжаемая батарея Сетевое напряжение перезаряжаемой батареи: 100 до 240 Вольт, 50/60 Гц Тип батареи: NiMH перезаряж. блок батарей Время зарядки батареи: макс. 3.5 ч Общая защита от разрядки: Да Защита от перегрузки: Да Непрерывная подзарядка: Да Внешний соединительный триггер: 0 до 5 Вольт DTL/ITL совместимый; 3.5 мм / 1/8 Включение в сеть: Uout=7.2 Вольт нерегулируемое Материал чехла: ABS Время работы: 1ч при 30 до 12,500 об/мин и 23°C (стандартно) Ресурс импульсной лампы: 100 нм. вспышек	

\* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ розничные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

## testo 477

testo 477 светодиодный ручной стробоскоп измеряет вращение и вибрацию и позволяет проводить измерения во время работы агрегатов. Возможность стационарной установки позволяет проводить инспекцию и оценку качества частях с высокой скоростью вращения.

- Очень широкий диапазон измерений: До 300 000 вспышек в минуту (fpm)
- Высокая световая интенсивность, до 1500 Люкс
- Длительная работа без необходимости подзарядки благодаря длительному ресурсу батареи, до 5 часов
- Триггерный вход и выход для подсоединения к внешним системам и контролю внешним сенсором
- Идеален для применения в тяжелых условиях благодаря защите от внешних воздействий и классу защиты IP65



**Стробоскоп testo 477**  
вносится в Государственный  
реестр средств измерений РФ  
Ориентировочный срок  
внесения - I квартал 2010 года



testo 477, Светодиодный ручной стробоскоп вкл. транспортировочный кейс, разъем для триггерного сигнала батареи и заводской протокол калибровки

№ заказа  
**0563 4770**

Цена\*  
**39900 руб**

Проверка прибора	№ заказа	Цена*
Услуги по организации первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП PRM	2450 руб
Услуги по организации <b>срочной</b> первичной поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 1 неделя	РТП PRM СР	3600 руб

\* цена указана с НДС со склада в Москве. Для других стран СНГ различные цены могут отличаться. Проверка оплачивается дополнительно.

Технические данные	
Диап.измерения	+30 до +300 000 всп/мин
Дисплей	LCD, многострочный
Точность	±0,02% от изм.вел (+/- 1 цифра)
Разрешение	1 об/мин (30-999 всп/мин) /+/- 1 (1000 до 300 000 всп/мин)
Прод.вспышки	настраиваемая
Сила вспышки	1500 Люкс при 6000 всп/мин 20 см
Оттенок света	Прибл. 6500 K
Время работы	NIMh аккумуляторы: Прибл. 11 часов при 6000 всп/мин Батареи: прибл. 5 ч при 6000 всп/мин
Раб.тепм.	0 до +45 °C
Габариты	191 x 82 x 60 мм
Вес	400 г ( с батареей)
Класс защиты	IP65
Гарантия	2 года
<b>Триггерный вход</b>	
Принцип:	оптосоединитель
Нижний уровень:	< 1 В
Уровень:	3-32 В (прямогр. сигнал напряж.), NPN+PNP
Длит. импульса:	50 ms
Задержка обратной передачи:	Да
<b>Триггерный выход</b>	
Принцип:	нормально замкнутый
Уровень:	NPN, 32 мАкс
Непрерывная подзарядка:	Да
Длит. импульса:	настраив.
Максим.ток:	50 мА
Задержка обратной передачи:	Да



Для получения дополнительной информации запросите следующие ценовые каталоги на русском языке:



Ценовой каталог "Приборы измерения температуры" 2010



Ценовой каталог "Приборы измерения влажности" 2010



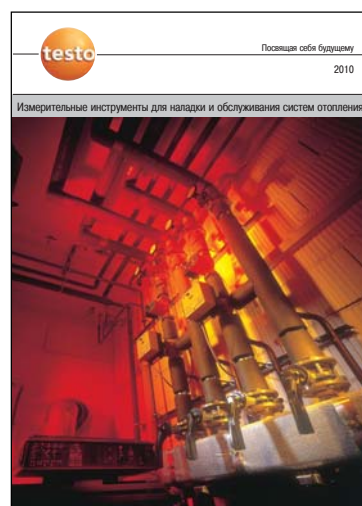
Ценовой каталог "Анализаторы дымовых газов" 2010



Ценовой каталог "Приборы для измерения давления" 2010



Ценовой каталог "Приборы измерения скорости" 2010



Каталог "Измерительные инструменты для наладки и обслуживания систем отопления" 2010

Российское отделение Testo - ООО "Тэсто Рус"

117105, Москва Варшавское ш., д.17, стр.1,  
оф.Э-4-6

Телефон: +7(495)788-98-11

Факс: +7(495) 788-98-49

E-Mail: [info@testo.ru](mailto:info@testo.ru)

<http://www.testo.ru>

Ваш партнер на территории России: