

We measure it.  
2011 - 2012



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



об/мин



Методы измерения скорости вращения (количество оборотов в минуту)

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

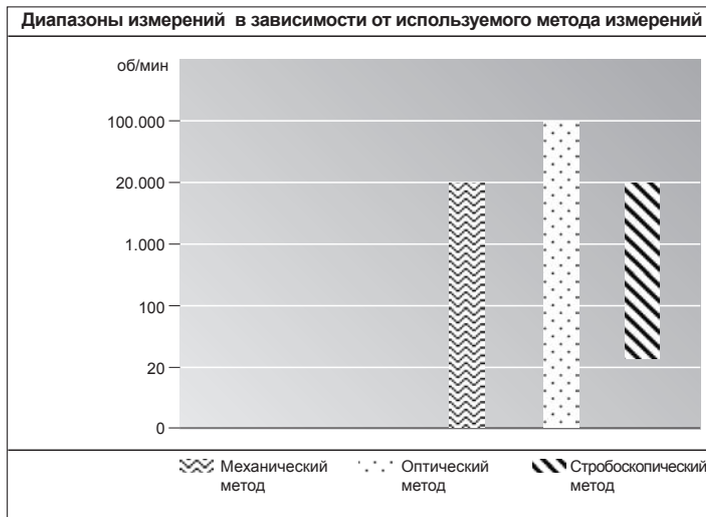
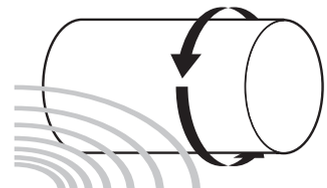
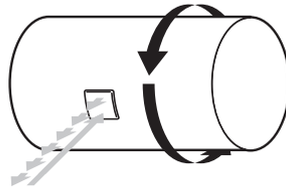
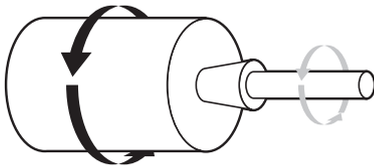
Получение данных через механические измерительные сенсоры является самым старым способом измерения скорости вращения (об/мин). Обороты сенсоры анализируются в приборе электронным способом. Данный метод до сих пор часто используется, в основном – для измерения небольших скоростей вращения от 20 до 20 000 об/мин. недостатки данного метода состоят в неравномерных перемещениях нагрузки в процессе измерения, в значительной степени зависящих от контактного давления. Кроме того, механическое измерение скорости вращения не может использоваться на небольших объектах. Если скорость вращения слишком высокая, появляется риск смещения.

**2. Электронный метод использования отражений (оптическое измерение скорости вращения)**

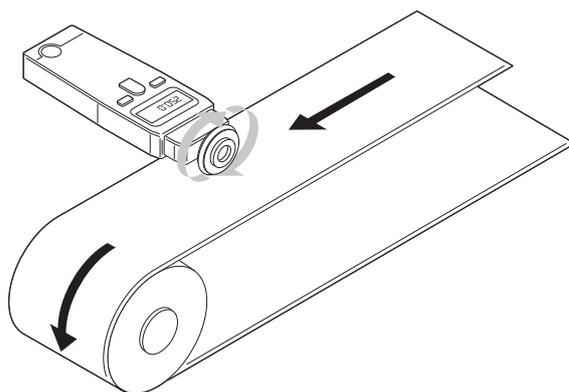
Вращение передается измерительному прибору через инфракрасный световой луч, исходящий из прибора, который затем отражается посредством специальной пленки на объекте. Обратите внимание: превышение максимально допустимого расстояния между отражающей пленкой и прибором (максимально допустимое = 600 мм). Данный метод оптимально подходит для бесконтактного измерения скорости вращения. Однако не всегда удается прикрепить отражающую пленку к объекту.

**3. Измерение скорости вращения при помощи стробоскопического метода**

Согласно стробоскопическому методу объекты кажутся неподвижными, когда частота высокоскоростных вспышек совпадает со скоростью вращения объекта. Стробоскопический метод демонстрирует неоспоримые преимущества при сравнении с другими методами, в которых задействуются механический или оптический сенсоры. При использовании данного метода можно измерить скорость вращения очень маленьких объектов, расположенных в труднодоступных местах. Кроме того, нет необходимости в прикреплении отражающей пленки к объекту измерений, т.к. не нужно прерывать производственный процесс. Диапазон измерений составляет 30 ... 20 000 об/мин. В дополнение к измерению скорости вращения (об/мин) стробоскопический метод позволяет провести анализ колебаний, а также мониторинг движения, например, в подвижных мембранах, громкоговорителях и т.д.



**Примечание:**  
**testo 460** оптический метод измерения  
**testo 465** оптический метод измерения  
**testo 470/471** механический + оптический методы измерения  
**testo 475** механический + стробоскопический методы измерения  
**testo 476/477** стробоскопический метод измерения



**Измерение скорости и длины**  
 Скорость и длина могут быть измерены с помощью вращающегося диска и соответствующего измерительного прибора. Ходовое колесо просто помещается на движущийся объект (например, конвейерную ленту и т.п.), после чего показания измерений считываются с прибора.  
 Примечание: избегайте чрезмерного контактного давления, нажимайте на вращающийся диск слегка.

## testo 460

## “Карманный” прибор для бесконтактного измерения скорости вращения

Прибор testo 460 предназначен для оптического измерения скорости вращения, например, для вентиляторов и шахт. Точка замера отмечается на объекте посредством светодиодного целеуказателя. Макс./мин. значения выводятся на дисплей прибора нажатием одной кнопки. Подсветка дисплея обеспечивает легкость считывания данных, даже в условиях плохой освещенности. Тахометр testo 460 отличается удобством в применении, компактностью и интуитивностью управления.

testo 460; прибор для измерения скорости вращения с защитной крышкой, батарейками и протоколом калибровки

№ заказа	Цена*
0560 0460	5 500 руб.

- Бесконтактное измерение скорости вращения (об/мин)
- Светодиодный целеуказатель с точностью отмечает точку замера
- Отображение макс./мин. значений
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Протокол калибровки



Тахометр testo 460 вносится в Государственный Реестр Средств измерений Российской Федерации  
Срок внесения - I квартал 2012 года



Технические данные	
Диапазон измер.	100 ... 29999 об/мин
Погрешность	±(0.02 % от изм. зн. + 1 цифра)
Разрешение	0.1 об/мин (100 ... 999.9 об/мин) 1 об/мин (1000 ... 29.999 об/мин)
Единицы измер.	об/мин, об/с
Частота измер.	0.5 с
Класс защиты	IP40

Рабоч. темпер.	0 ... +50 °C
Темп. хранения	-40 ... +70 °C
Тип батареи	2 батареи типа AAA
Вес	85 г (вкл. батарею и защитн. крышку)
Гарантия	2 года
Размеры	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)
Ресурс батареи	20 ч (в среднем, без подсветки дисплея)

Принадлежности	№ заказа	Цена
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп. = 5 шт, длина каждого 150 мм)	0554 0493	1 100 руб.

Проверка отпоянения	№ заказа	Цена*
Услуги по организации <b>первичной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2 700 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM CP	4 000 руб.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Поверка оплачивается дополнительно.

## testo 465

## Прибор для бесконтактного измерения скорости вращения

С помощью testo 465 Вы можете измерить скорость вращения - бесконтактно и легко. Просто прикрепите рефлектор к объекту измерений и направьте видимый инфракрасный световой луч на объект. Далее нажимаете кнопку запуска измерения и можете считывать полученные результаты.

testo 465, комплект для измерения скорости вращения: измерительный прибор с защитным чехлом SoftCase в транспортировочном чехле (пластик), вкл. рефлекторы, батарейки и протокол калибровки

№ заказа	Цена*
0563 0465	9 900 руб.

- Простой и удобный в эксплуатации
- Сохраняет усредненное/максимальное/минимальное значения
- Измеряет на расстоянии до 600 мм
- Высокий уровень прочности вместе с защитным чехлом SoftCase



Тахометр testo 465 вносится в Государственный Реестр Средств измерений Российской Федерации  
Срок внесения - I квартал 2012 года



Технические данные	
<b>Вид зонда</b>	<b>оптический с модул. лучом</b>
Диап. измер.	+1 ... +99999 об/мин
Погрешность	±0.02% от изм. зн. ±1 цифра
Разрешение	0.01 об/мин (+1 ... +99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100 ... +999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000 ... +99999 об/мин)

Рабоч. темпер.	0 ... +50 °C
Темп. хранения	-20 ... +70 °C
Тип батареи	2 батареи типа AA или аккумулятор
Дисплей	5-значн. LCD-дисплей, 1-строчный
Вес	145 г
Гарантия	2 года
Размеры	144 x 58 x 20 мм
Ресурс батареи	40 ч

Принадлежности	№ заказа	Цена
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп. = 5 шт, длина каждого 150 мм)	0554 0493	1 100 руб.

Проверка прибора	№ заказа	Цена*
Услуги по организации <b>первичной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2 700 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM CP	4 000 руб.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Поверка оплачивается дополнительно.

## testo 470

Прибор testo 470 - идеальная комбинация оптического и механического методов 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 прибор с защитным чехлом SoftCase в транспортировочном чехле, вкл. адаптер, наконечник зонда, вращающийся диск, рефлекторы, батарейки и протокол калибровки.

№ заказа  
**0563 0470**

Цена\*  
**14 900 руб.**

## Прибор для бесконтактного и механического измерения скорости вращения

- Простой и удобный в эксплуатации
- Измерение об/мин, скоростей и длин
- Сохранение усредн./макс./мин./последнего значений
- Измеряет на расстоянии до 600 мм (оптическое измерение)
- Предупреждение о разряде батареи
- Высокий уровень прочности вместе с защитным чехлом SoftCase



Тахометр testo 470 вносится в Государственный Реестр Средств измерений Российской Федерации Срок внесения - I квартал 2012 года



testo 470 с адаптерами для решения различных измерительных задач



Механическое измерение с наконечн. зонда



Механическое измерение с вращ. диском



Бесконтактное (оптическое) измерение

### Технические данные

Вид зонда	Оптический с модул. лучом	Механический
Диап. измер.	+1 ... +99999 об / мин	+1 ... +19.999 об/мин
Погрешность ±1 цифра	±0.02% от зн. изм.	±0.02% от изм. зн..
Разрешение	0.01 об/мин (+1...+99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100...+999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000... +99999 об/мин)	
Раб. темпер.	0 ... +50 °C	
Темп. хранения	-20 ... +70 °C	
Вид батареи	2 бат. типа AA	
Ресурс батареи	40 ч	
Дисплей	5-значн. LCD-дисплей, 1-строчн.	
Размеры	175 x 60 x 28 мм	
Вес	190 г	
Гарантия	2 года	

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

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

Погрешность: (±1 цифра/0.02 м/1.00 дюйм в зависимости от разрешения)  
Измерит. колесо: 0.1 м, 6" (вкл.)

### Принадлежности

Рефлекторы, самоклеящиеся (1 уп. = 5 шт, длина каждого 150 мм) № заказа 0554 0493 Цена 1 100 руб.

Вращающееся измерительное колесо 12" № заказа 0554 4755 Цена 6 500 руб.

### Проверка прибора

Услуги по организации **первичной** поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) РТП RPM 2 700 руб.  
Срок исполнения - 3 недели

Услуги по организации **срочной** поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) РТП RPM CP 4 000 руб.  
Срок исполнения - 3 недели

\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

## testo 471

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

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

testo 471, прибор для измерения скоростей и длины нитей

Комплект для измерения скорости вращения: измерительный прибор с защитным чехлом SoftCase в транспортировочном чехле, вкл. адаптер измерения нити, наконечник зонда, вращающийся диск, рефлекторы, батареи и протокол калибровки

№ заказа **0563 4710** Цена\* **35 000 руб.**

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

- 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 разряде батареи
- Высокий уровень прочности (с чехлом SoftCase)



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. измер.	+1 ... +99999 об / мин	+1 ... +19.999 об/мин
Погрешность ±1 цифра	±0.02% от зн. изм.	±0.02% от изм. зн..
Разрешение	0.01 об/мин (+1...+99.99 об/мин) 0.1 об/мин (+100...+999.9 об/мин) 1 об/мин (+1000... +99999 об/мин)	

	0.1м	6"	12"
Раб. темпер.	0 ... +50 °C		
Темп. хранения	-20 ... +70 °C		
Вид батареи	2 бат. типа AA		
Ресурс батареи	40 ч		
Дисплей	5-значн. LCD-дисплей, 1-строчн.		
Размеры	175 x 60 x 28 мм		
Вес	190 г		
Гарантия	2 года		

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

Погрешность: (±1 цифра/0.02 м/1.00 дюйм в зависимости от разрешения)  
Измерит. колесо: 0.1 м, 6" (вкл.)

Принадлежности	№ заказа	Цена
Рефлекторы, самоклеющиеся (1 уп. = 5 шт, длина каждого 150 мм)	0554 0493	1 100 руб.

Вращающееся измерительное колесо 12"	0554 4755	6 500 руб.
--------------------------------------	-----------	------------

Проверка прибора	№ заказа	Цена*
Услуги по организации <b>первичной</b> проверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2 700 руб.

Услуги по организации <b>срочной</b> проверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM CP	4 000 руб.
--	------------	------------

\* Цена указана с НДС со склада в Москве.  
Проверка оплачивается дополнительно.

testo 476

Мощный портативный стробоскоп

С помощью карманного ручного стробоскопа testo 476 Pocket Strobe™ Вы можете измерять и проверять вращение и вибрацию. Использование данного прибора прощает процесс выполнения измерений на небольших объектах или в труднодоступных местах. Вы можете выполнять необходимые измерения во время работы агрегата.

Прибор testo 476 идеально подходит для измерения скорости вращения и проведения оценки состояния частей, движущихся с высокой скоростью.

Переключаемые энергетически мощные электронные устройства и интенсивная ксеноновая лампа обуславливают 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	Цена*
0563 4760	29900 руб.

- Максимальная точность настройки и устойчивости благодаря динамичной шкале прибора с регулировочным приспособлением
- Высокая световая интенсивность, обусловленная энергетически оптимизированной электроникой и мощной ксеноновой лампой
- Функция памяти (последнее значение сохраняется при выключении прибора)
- Мощный перезаряжаемый блок батареи для 32 часовой непрерывной работы без подключения к сети по всему диапазону частот
- Триггерный вход для синхронизации последовательности вспышек (долгосрочное наблюдение)
- Гнездо для установки на штатив в корпусе



Мощная ксеноновая лампа



Стробоскоп testo 476 вносится в Государственный Реестр Средств измерений Российской Федерации  
Срок внесения - I квартал 2012 года



Принадлежности	№ заказа	Цена*
Запасные ксеноновые лампы (2 шт.) для ручного стробоскопа	0554 4760	9 900 руб.
Проверка прибора	№ заказа	Цена*
Услуги по организации <b>первичной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2 700 руб.
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, проверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM СР	4 000 руб.

\* Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

Технические данные		
Диап. измер.	+30 ... +12500 об/мин	Дисплей: 5-значн. LCD-дисплей
Погрешность	±0.01% от зн. изм. ±1 цифра	Подсветка: 800 люкс на расст. 20 см
Разрешение	1 об/мин	Мощность вспышки: макс. 150 мДж
Рабоч. темпер.	0 ... +40 °C	Продолж. вспышки: <20 µs
Размеры	240 x 65 x 50 мм	Оттенок света: 6000 ... 6500 K
Вес	415 г	Источник питания: перезар. аккумуля.
Дисплей	LCD, 1-строчный	Сетевое напряжение перезар. аккумуля.: 100...240 В, 50/60 Гц
Гарантия	2 года	Тип батареи: Ni-MH перезаряжаем. аккумулятор
		Время зарядки батареи: прибл. 3.5 ч
		Общая защита от разрядки: да
		Защита от перегрузки: да
		Непрерывная подзарядка: да
		Внешний соед. триггер: 0 ... 5 В DTL/TTL совместим.; 3.5 мм/ 1/8
		Включение в сеть: Uout = 7.2 В нерегул.
		Материал корпуса: АБС-пластик
		Время работы: 1ч при 30...12,500 об/мин и 23°C (стандарт)
		Реурс импульсной лампы: 100 нм. всп.

## testo 477

## Светодиодный портативный стробоскоп

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 частей с высокой скоростью вращения.

testo 477, светодиодный ручной стробоскоп, вкл. транспортировочн. кейс, разъем для триггерного сигнала батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа  
0563 4770

Цена\*  
39 900 руб.

- 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 подключения к внешним системам и контроля 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 Российской Федерации  
Срок внесения - I квартал 2012 года



Поверка прибора	№ заказа	Цена*	Технические данные	
Услуги по организации <b>первичной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM	2 700 руб.	Диап. измер.	+30 ... +300 000 всп/мин
Услуги по организации <b>срочной</b> поверки тахометра (подготовка, переупаковка, поверка прибора) Срок исполнения - 3 недели	РТП RPM CP	4 000 руб.	Дисплей	LCD, многострочн.
* Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.			Погрешность	±0.02% от изм.зн. ±1 цифра
			Разрешение	1 об/мин (30-999 всп/мин) 1/± 1 (1000...300 000 всп/мин)
			Период. всп.	регулируемая
			Сила вспышки	1500 люкс при 6000 всп/мин, 20см
			Оттенок вспыш.	прибл. 6500 K
			Время работы	NIMh аккумуляторы: прибл. 11 ч при 6000 всп/мин Батарейки: прибл. 5 ч при 6000 всп/мин
			Рабоч. темп.	0 ... +45 °C
			Размеры	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 (прямоуг. сигн. напряж.), NPN+PNP Длит. импульса: 50 мс Защиты обратной передачи: да <b>Триггерный выход</b> Принцип: замкнутый накоротко Уровень: NPN, 32 макс Непрерывная подзарядка: да Длит. импульса: регулир. Макс. ток: 50 мА Защита обратной передачи: да	



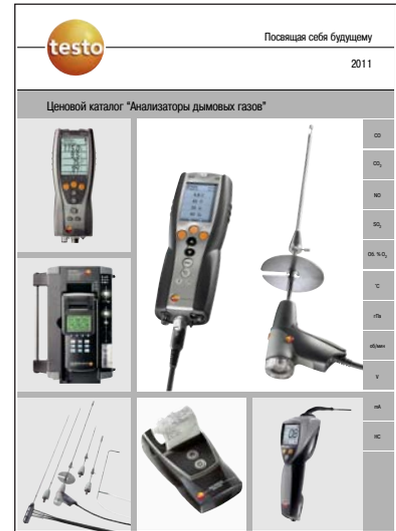
Для получения более подробной информации запросите следующие ценовые каталоги:



Ценовой каталог "Приборы для измерения температуры" 2011



Ценовой каталог "Приборы для измерения влажности" 2011



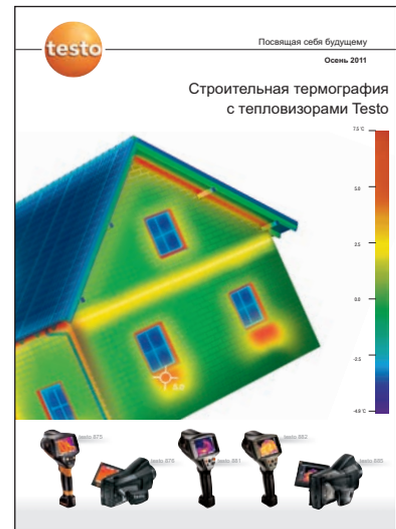
Ценовой каталог "Анализаторы дымовых газов" 2011



Ценовой каталог "Приборы для измерения давления" 2011



Ценовой каталог "Приборы для измерения скорости воздуха" 2011



Каталог "Строительная термография с тепловизорами testo" Осень 2011

**Российское отделение Testo AG - ООО "Тэсто Рус"**  
115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23 В, стр.1  
Телефон: +7 (495) 221-62-13  
Факс: +7 (495) 221-62-16  
E-mail: info@testo.ru  
www.testo.ru

.....  
ПО Интерфейс официальный продавец  
Testo на Юге РФ  
.....  
350020 Краснодар, ул.Шоссе Нефтяников, 9/1  
тел.(861) 2154144, 2157056  
e-mail: itf@list.ru  
<http://kip-postawka.ru>