

# Точно. Надежно. Просто.

testo 310. Анализ дымовых газов может быть настолько простым.

# Анализ дымовых газов - это настолько просто.

## Выбор правильного инструмента - ключ к успешному решению задачи.

Представляем новый анализатор дымовых газов testo 310. Сочетание простых функций с высоким уровнем точности делает этот прибор идеальным для проведения базовых измерений на системах отопления. 10-часовой ресурс аккумуляторной батареи обеспечивает еще большую надежность. Компактный и простой в управлении, testo 310 станет Вашим выносливым помощником при выполнении ежедневных работ - независимо от условий.

Инфракрасный интерфейс и принтер, разработанный специально для testo 310, позволяют создавать отчеты непосредственно на объекте. Текущие показания могут быть выведены на печать из любого меню измерения - в процессе или после проведения замеров. Результаты Вашей работы будут представлены заказчику в четкой, соответствующей требованиям форме.

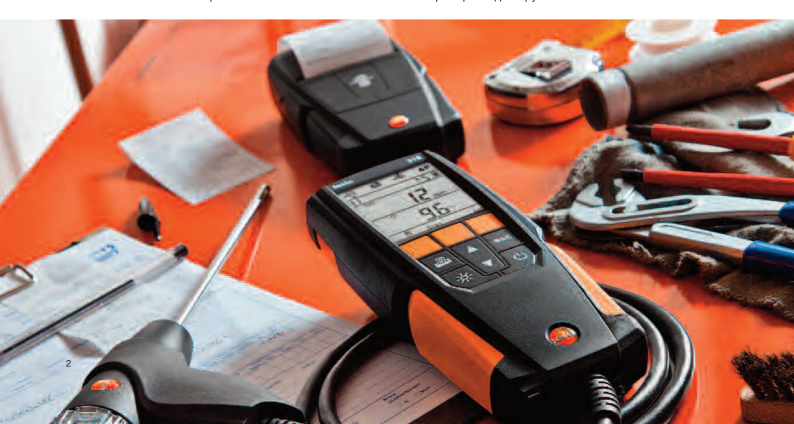
testo 310: все преимущества электронного газового анализа в качественной измерительной технологии с велико-

лепным соотношением цены и эксплуатационных характеристик.

testo 310: Точно. Надежно. Просто.

# **Все настройки системы под Вашим непрерывным контролем.**

тезто 310 отличает простота в управлении и надежность проведения измерений с помощью меню. Вы можете с удобством считывать показания с дисплея, оснащенного подсветкой - даже в условиях недостаточной освещенности. Виды топлива представлены не только в виде цифр, каждое сопровождается описанием. В верхней части дисплея расположены символы различных меню, что обеспечивает легкий доступ к любому из них. Элементы дисплея и клавиатуры, устойчивой к загрязнениям, отличаются четкой структурой. Управление прибором – простейшая задача, с которой можно справиться, управляя прибором одной рукой.











Удобное считывание данных измерений с подсвечиваемого дисплея. Ресурс аккумуляторной батареи составляет 10 часов. Прибор превосходно подходит для эксплуатации в "суровых" условиях. Опорожнение конденсатосборника осуществляется быстро и просто.

Благодаря функции автоматического обнуления сенсора газа testo 310 готов к измерению практически сразу после включения.

При создании testo 310 основное внимание было уделено четырем основным функциям: измерению параметров дымовых газов, концентрации СО, тяги и давления. Прибор оснащен двумя сенсорами - О2 и СО, а также сенсором температуры, интегрированным в зонд отбора пробы. Сенсоры газа с точностью измеряют содержание кислорода и угарного газа, а также температуру дымовых газов и окружающей среды. На основе этих значений прибор рассчитывает остальные параметры - концентрацию СО2, КПД и потери тепла с дымовыми газами. Поскольку зонд отбора пробы встроен в прибор без возможности отсоединения, Вы можете не беспокоиться о нехватке или замене отдельных деталей и компонентов.

#### Современный анализ дымовых газов открывает новые возможности.

В наши дни анализ дымовых газов доступен всем. Только оптимально настроенные системы отопления способны генерировать тепло с максимальной эффективностью и минимальным количеством выбросов. Корректность настроек может быть проверена исключительно путем проведения профессионального анализа дымовых газов. Визуальный осмотр системы и ее компонентов с целью определения качества и полноты сгорания требует трудоемкой интерпретации. В то же время, электронный анализ дымовых газов представляет собой простой, безопасный и точный способ. Высокоточные сенсоры анализируют состав дымовых газов и автоматически рассчитывают все необходимые параметры. В результате Ваши заказчики сокращают затраты на энергию, дополнительное обслуживание и новое оборудование. Непрерывное документирование результатов измерений путем печати данных подтверждает высокое качество Вашей работы. testo 310 станет Вашим надежным партнером, с помощью которого Вы укрепите отношения с существующими заказчиками и завоюете доверие новых.

# Анализ дымовых газов может быть "умным".

## testo 310: легкий способ проведения всех базовых измерений.

Если Вы хотите провести комплексный анализ дымовых газов, проверить базовые настройки заново установленной системы или выполнить для заказчика работы по сервисному обслуживанию системы отопления: четыре основных меню testo 310, предназначенных для измерения параметров дымовых газов, уровня СО в окружающей среде, тяги или дифференциального давления - это всё, что Вам нужно для проведения базовых измерений на системе отопления.



#### Измерение параметров дымовых газов

Через это меню Вы можете напрямую измерить содержание СО и О<sub>2</sub>, а также температуру дымовых газов и окружающей среды. На основе полученных данных и параметров заданного топлива testo 310 производит автоматический расчет концентрации СО<sub>2</sub>, КПД и потерь тепла с дымовыми газами. Таким образом, Вы можете оценить корректность настроек и эффективность работы системы. В случае необходимости Вы можете предпринять ряд мер по оптимизации, что позволит сократить расход топлива, повысить КПД и, как следствие, снизить уровень затрат заказчика.

#### Измерение тяги

Измерение тяги позволяет сделать выводы о том, отводятся ли дымовые газы из системы отопления через дымоход надлежащим образом. Данный тип измерения служит для определения уровня отрицательного давления системы, а также одновременного измерения температуры дымовых газов.





#### Документирование результатов измерений

ИК-интерфейс и принтер, разработанный специально для testo 310, позволит Вам предоставить заказчику распечатанные результаты проведения работ по оптимизации процесса сгорания. С другой стороны, в случае получения жалоб Вы всегда сможете предъявить доказательства проверки системы на безопасность.



# **Измерение содержания СО в окружающей** среде

Обеспечьте дополнительную защиту - данный тип измерения позволяет определить наличие угарного газа в воздухе вблизи системы отопления. Утечки угарного газа могут повысить его содержание в воздухе жилых помещений, что может стать причиной отравления. Высокие концентрации СО представляют угрозу для жизни человека, в связи с чем данное измерение необходимо проводить в первую очередь.

#### Измерение дифференциального давления

На основе показаний дифференциального давления Вы можете проверить давление подачи газа на газовые котлы. Для этого необходимо определить разницу между давлением в газопроводе и давлением окружающей среды. Полученное значение подлежит сравнению с заявленными производителем данными давления в газопроводе и статического давления газа. Дифференциальное давление играет важную роль при настройке давления струи: изменение данного показателя позволяет повысить эффективность работы системы и обеспечить ее работу в оптимальном режиме.

# Возможности прибора в деталях.

# Вот что делает testo 310 особенным...





#### Прочный корпус

Прочный и легкий прибор для ежедневной эксплуатации – идеально подходит для применения в сложных условиях или загрязненной среде.



#### Дисплей с подсветкой

2-х строчный дисплей, четкая структура меню, интуитивное управление.



#### Автоматическое обнуление сенсора

Атоматическое обнуление сенсоров газа (30 секунд) после запуска прибора в случае необходимости можно отменить.



#### Литиевый перезаряжаемый аккумулятор

Удобство работы прибора от перезаряжаемого литиевого аккумулятора (1500 мА-ч) — нет необходимости в замене батареек, ресурс до 10 ч, возможна зарядка через USB.



#### Фильтр зонда

Быстрая и простая замена пользователем.



## Крепление прибора

Встроенные в корпус магниты позволяют с легкостью закрепить прибор на котле.



#### Конденсатосборник

Встроенный конденсатосборник – быстрое и простое опорожнение.



#### Принтер

Документирование данных через инфракрасный интерфейс.



Модель **testo 310** вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ.

Срок внесения: IV квартал 2012 г.



# Комплекты и принадлежности.

## Доступны для заказа через Тэсто Рус или в Интернете по адресу www.testo.ru/310

Комплекты	№ заказа	Цена*
Комплект testo 310	0563 3100	19 900 руб
Комплект testo 310 с принтером	0563 3110	24 900 руб
Принадлежности		
Блок питания с USB-разъемом и кабелем	0554 1105	1 990 руб
Инфракрасный принтер Testo	0554 3100	7 900 руб
Быстродействующий IRDA-принтер Testo	0554 0549	9 900 руб
Запасная термобумага	0554 0568	1 300 руб
Запасной пылевой фильтр	0554 0040	2 200 руб
Запасные сенсоры газа		
Сенсор О <sub>2</sub>	0390 0085	3 840 руб
Сенсор СО	0390 0119	5 900 руб

<sup>\*</sup> Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

## Данные для заказа

## Комплект testo 310

testo 310, в комплекте с аккумулятором, заводским протоколом калибровки (для  $O_2$ , CO, гПа и °C); зондом длиной 180 мм с фикс. конусомсиликоновым шлангом для измер. давления; пылевыми фильтрами (10 шт).

№ заказа: 0563 3100 Цена\*: 19 900 руб.

## Комплект testo 310 с принтером

testo 310 в комплекте с аккумулятором, заводским протоколом калибровки (для  $O_2$ , CO, гПа и °C); ИК-принтером (0554 3100); зондом длиной 180 мм с фикс. конусом; силиконовым шлангом для измер. давления; пылевыми фильтрами (10 шт); 2 рулонами термобумаги для принтера.

№ заказа: 0563 3110 Цена\*: 24 900 руб.



<sup>\*</sup> Цена указана с НДС со склада в Москве.

ПОВЕРКА ПРИБОРА: дымовые газы	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной поверки по каналу: концентрация $O_2$ (подготовка, переупаковка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели / <b>Срочная поверка: 1 неделя.</b>	0770 XX02 <b>0780 XX02</b>	1 350 руб. <b>1 950 руб.</b>
Услуги по организации первичной поверки по каналу: концентрация СО (подготовка, переупаковка, поверка прибора на газовом стенде). Срок исполнения: 3 недели / <b>Срочная поверка: 1 неделя.</b>	0770 XXCO 0780 XXCO	1 350 руб. <b>1 950 руб.</b>

<sup>\*</sup> Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

<sup>\*</sup> Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.



# Технические данные

	Диапазон измер.	Погрешность :	±1 цифра	Разрешение	Время настр. t <sub>90</sub>
Температура (дым. газы)	0.0 400.0 °C	±1 °C (0,0 100,0 °C) ±1.5 % от показания		0.1 °C	< 50 c
Температура (окр. среды)	-20 +100.0 °C	± 1 °C		0.1 °C	< 50 c
Измерение тяги	-20.00 +20,00 гПа	± 0.03 гПа (-3.00 +5 ± 1.5% от показания		0.1 гПа	
Измерение давления	-40,00 +40.0 гПа	± 0.5 гПа		0.1 гПа	
Измерение O <sub>2</sub>	0,0 21.0 об.%	± 0.2 oб.%		0.1 об. %	30 c
Измерение СО (без Н <sub>2</sub> -компенсации)	0 4000 ppm	±20 ppm (0 400 ppm) ±1,5 % от показания (401 2000 ppm) ±10 % от показания (2001 4000 ppm)		1 ppm	60 c
Измерение конц. СО в окр. среде	0 4000 ppm	±20 ppm (0 400 ppm) ±1,5 % от показания (401 2000 ppm) ±10 % от показания (2001 4000 ppm)		1 ppm	60 c
Определение КПД (Eta)	0 120 %	-		0.1 %	-
Потери тепла	0 99,9 %	-		0.1 %	-

## Общие технические данные

Темпер. хранения	-20.0 °C +50,0 °C
Рабочая темпер.	-5 +45 °C
Питание	Перезар. аккумул.: 1500 мА-ч, блок питания 5В / 1А
Память	отсутствует

Дисплей	4-х строчный дисплей с подсветкой
Вес (с зондом)	приблиз. 700 г
Размеры	201 х 83 х 44 мм
Гарантия	Измерит. прибор, зонд отбора пробы, сенсоры газа: 24 месяца Термопара: 12 месяцев Аккумулятор: 12 месяцев

Российское отделение Testo - 000 "Тэсто Рус" 115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1 Телефон: +7 (495) 221-62-13 Факс: +7 (495) 221-62-16 E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru/310