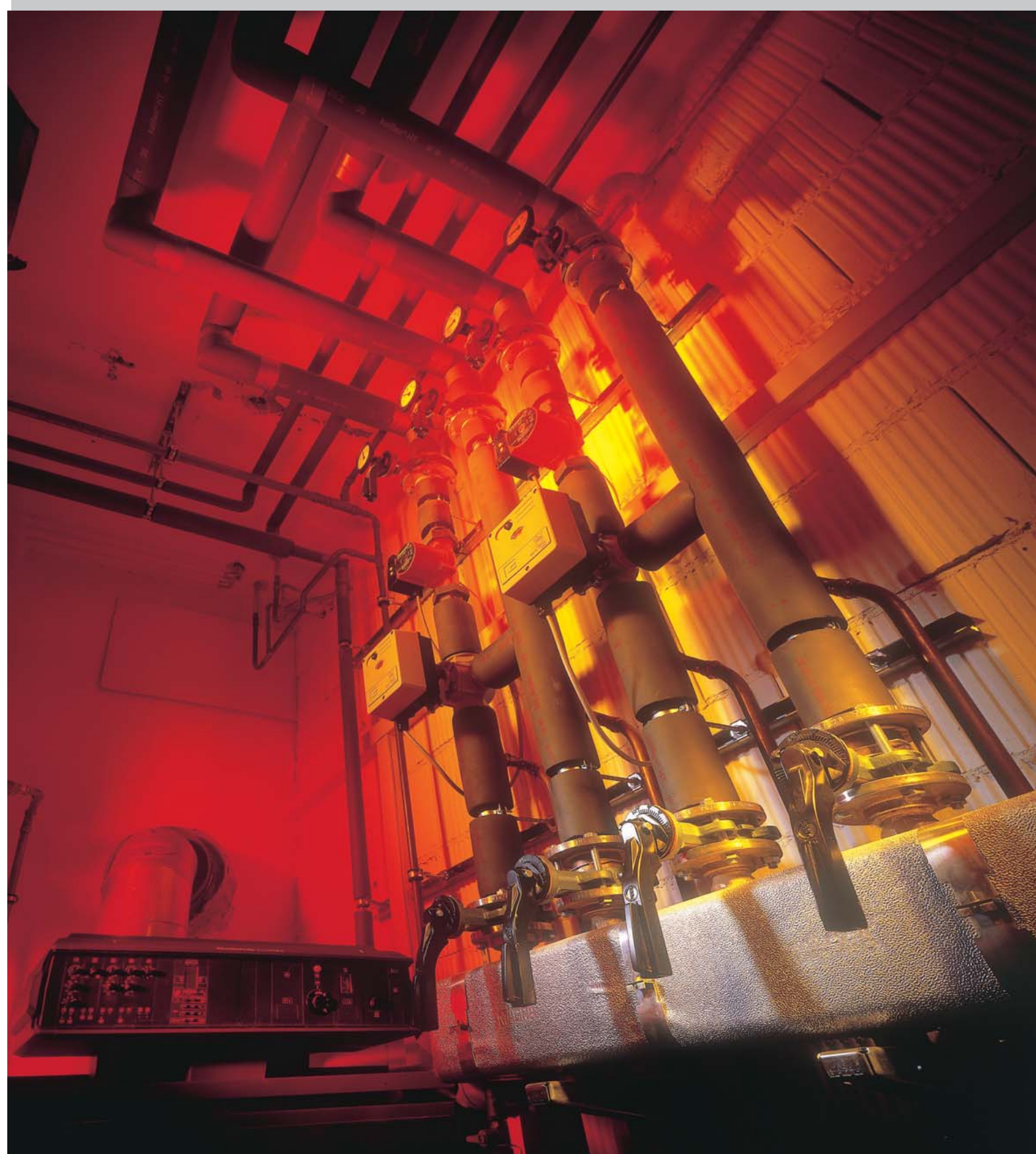


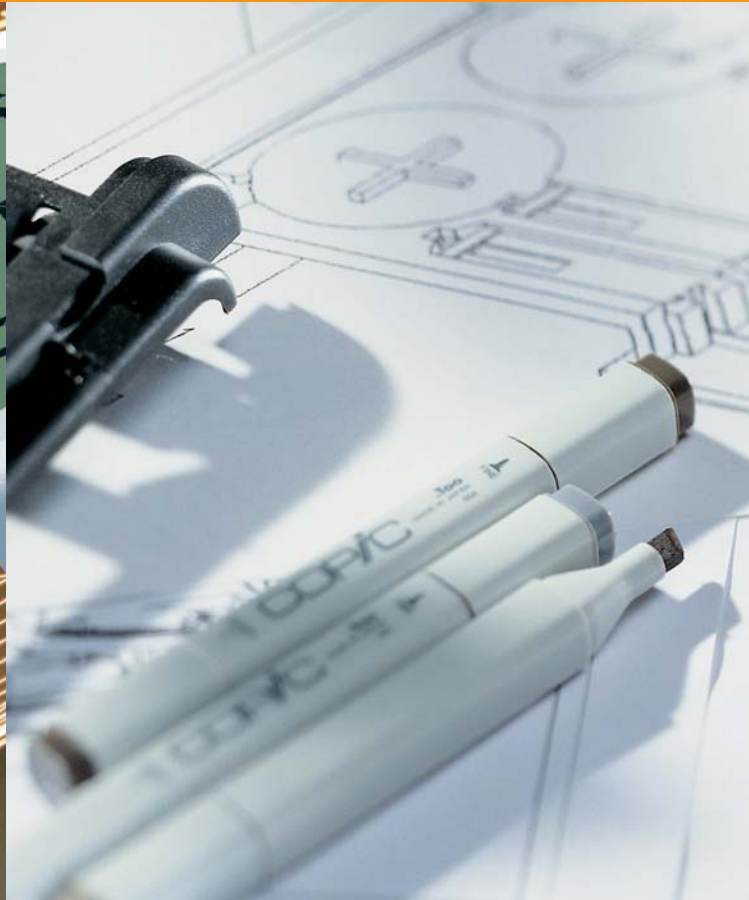
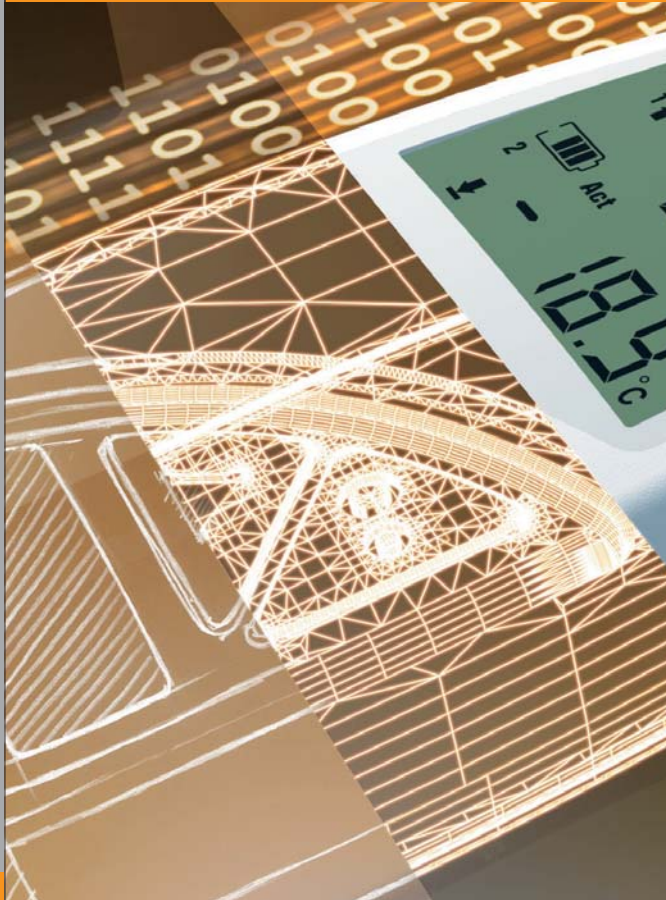


Посвящая себя будущему

2007-2008

Измерительные инструменты для наладки и обслуживания систем отопления





Процессы сгорания под контролем

Новые возможности: Рынок подачи тепла в здания меняется постоянно. Системы обогрева за счет использования солнечной энергии, тепловые насосы и другие технологии, интегрированные концепции подачи энергии и электронные системы контроля доказали свою эффективность. Цели остаются неизменными - контроль теплоснабжения, низкое потребление энергии и низкий уровень выбросов.

Вне зависимости от используемых технологий - каждая топливо сжигающая система должна функционировать на 100%; таким образом, регулярные проверки и наладка являются необходимыми. Наш вклад: мы поставляем лучшие инженерные разработки для измерений. Мы внимательно следим за всеми разработками, где бы они не появлялись. Мы распознаем тенденции заранее и можем предложить высокотехнологичные решения, намного превосходящие предложения конкурентов. Потребители вознаградили нашу посвященность, выведя нас на первое место в мире в секторе отопления.

Обеспечивая надежность.

Измерительные инструменты должны быть надежными и эффективными. По этой причине, разработав однажды продукт, мы не считаем его полностью готовым к выходу на рынок. Вместо этого, мы подвергаем их серьезным испытаниям в реальных условиях. Только после успешного прохождения данных испытаний мы начинаем серийное производство. Все измерительные приборы, которые покидают производство, проходят проверку качества.

Преимущества выбора!

Невозможно найти другую линейку продуктов с таким количеством высокотехнологичных, переносных газоанализаторов как у нас. Мы признаем, что это может иногда осложнить для Вас процесс принятия решений, но это гарантирует, что Вы работаете с наиболее подходящим для Вашей измерительной задачи прибором. Вне зависимости от того, какой из газоанализаторов Вы выберите, Вы можете быть уверены, что газовый тракт анализатора оптимизирован, к примеру, он настолько короткий, насколько это возможно. Таким образом, можно избежать коррозии и других проблем. Результаты измерений доступны мгновенно. Удобное для пользователя интеллектуальное управление инструментом, хорошо продуманная система кейсов для прибора и принадлежностей обеспечивают уверенность, что Вы можете работать эффективно, быстро и профессионально.

Символические обозначения

Измерительные ячейки улучшенного качества!

Сенсоры, специально разработанные для Testo, обладают сроком службы выше среднего - 2-3 года. Одним из выдающихся достоинств разработок нашей компании являются измерительные инструменты, в которых вы сами можете производить замену измерительной ячейки - без калибровки с использованием поверочных газовых смесей (одобрено по стандартам TUV). Мгновенная готовность к работе - быстрее невозможно.

Дешевый измерительный инструмент иногда оказывается наиболее дорогим...

Проблемы с отоплением зимой. Настоящая срочность! И именно сегодня ваш газоанализатор выходит из строя! Вот когда появляемся мы. Мы гордимся оказываемым нами высококачественным сервисом.

Изучая изменения

Какие параметры дымовых газов разрешены в соответствии с законодательной базой в области твердотопливных топливо сжигающих установок? Мы предлагаем подробную документацию и брошюры Измерительные Технологии Testo, текущие стандарты и руководства для их применения.



Подсветка дисплея



Удобный вызов функций через меню
Удобное для пользователя управление
благодаря вызову функций через меню



Защитные чехлы SoftCase или TopSafe
для защиты прибора и для предотвра-
щения попадания влаги в инструмент



Ударопрочный



Инфракрасный принтер

Распечатка результатов измерений на
месте замера



Считывание штрих-кодов

Используется для работы с данными,
систематизации данных замеров по
клиентам и времени



RS 232 интерфейс

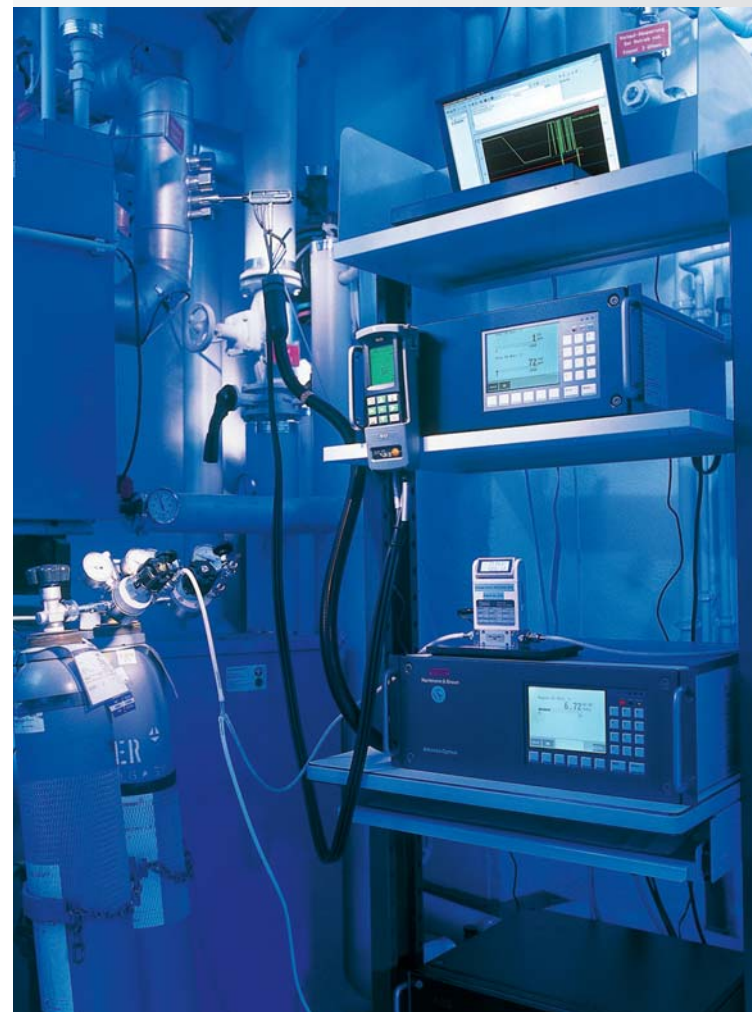
Для легкого подключения к
специализированному программному
обеспечению



Возможность использования
батареек и перезаряжаемого
аккумулятора



Возможность осуществлять зарядку
аккумулятора в инструменте



Правильный газоанализатор для каждого

testo 325-M	стр. 6
testo 327-1/-2	стр. 10
testo 330-1LL/-2LL	стр. 14
testo 300-XXL	стр. 20
testo 350-S	стр. 22



Содержание

Анализ дымовых газов

testo 325-M	стр. 6-7
testo 327-1/-2	стр. 8-11
testo 330-1 LL	стр. 12-13
testo 330-2 LL	стр. 14-17
testo 300-XXL	стр. 18-19
testo 350-S	стр. 20-22

Наладка

Температура	стр. 24- 30
Измерение влажности дерева/материалов	стр. 30
Давление	стр. 31-34
Эндоскопы	стр. 35

Безопасность

Детекторы утечки газа	стр. 36
Детекторы утечки дымовых газов	стр. 37
CO-мониторы	стр. 37
Мониторы энергии	стр. 38-39

дой измерительной задачи

Высококлассный инструмент для повышенных требований

testo 350-S

Специальный инструмент для пуско-наладки отопительного оборудования с сенсорами "Long Life"
Специальный инструмент для сервисного обслуживания отопительного оборудования с сенсорами "Long Life"

testo 330-1
testo 330-2
testo 330-1 LL
testo 330-2 LL

Базовый инструмент для наладки и обслуживания систем отопления
Быстрый, надежный инструмент для наладки и обслуживания систем отопления

testo 327-1
testo 327-2

Простой инструмент с доказанной эффективностью

testo 325-M



Возможности

Эффективность одобрена по стандарту TUV для O ₂ , CO ₂ , qA, °C, λ						
Качество горения: CO в дымовых газах						
До 2000 ппм, для газовых систем						
До 4000 ппм, для систем на газовом и дизельном топливе с низким уровнем загрязнения						
До 8000 ппм, для дизельных систем с высоким уровнем загрязнения			Опция			
До 30,000 ппм, для дизельных систем с экстремально высоким загрязнением и твердотопливных систем						Опция
NO для оценки NOx в дымовых газах (в т.ч. низких концентраций)				Опция	Опция	Опция
Измерение тяги						
Дифференциальная температура, настройка температуры подающей и обратной линий						
Защита измерительной ячейки CO через функцию самоотключения						Автомат.
Дифференциальное давление, для настройки давления в газовой системе, мбар/гПа	40/200	40/200	40/200	40/200	40/200	
Зонд поиска утечек горючих газов						
Защита: Зонд для замеров CO в атмосфере						
Распечатка данных замеров с указанием даты и времени						
Акустический/ оптический предупреждающий сигнал для CO и поиска утечек газов						
Немедленная готовность: Замена измерительной ячейки без поверочного газа						
Систематизация и обработка информации (аналитическое программное обеспечение)	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	
Встроенная память, кол-во блоков данных	20	200	400			250,000 изм. знач.
Передача данных на ПК	IrDA	USB	USB			RS 232
Передача данных на КПК	ИК	ИК	ИК			
Подключение принтера для распечатки данных						
Подключение устройства для считывания штрих-кодов						
Государственные инспекции: одобрено по стандартам TUV для CO	Опция					

testo 325 – Введение в профессиональный газовый анализ

testo 325 M

Прибор testo 325 M мгновенно отображает измеренные значения важных параметров:

(O₂, CO, °C).

Позволяет осуществлять измерения дифференциальной температуры и дифференциального давления (40/200 гПа переключаемые диапазоны) и удовлетворяет всем требованиям для наладки, обслуживания и сервиса газовых и незагрязненных дизельных горелок (CO до 4000 ппм).

- O₂ одобрено TUV
- Распечатка данных на месте замера



Модель testo 325 M внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17271-05 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 января 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год.

testo 325 M

O₂, CO₂, °C, CO

Анализатор дымовых газов с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа 0632 0322

Технические данные	testo 325 M
Измерение температуры	
Измер. диапазон	-40 до +600 °C
Тяга/давление	
ΔP1	±40 гПа
Δ P2	±200 гПа
КПД	
Измер. диапазон	0 до 120 %
Потери тепла (qA)	
Измер. диапазон	0 до 99.9% qA
O ₂ измерение	
Измер. диапазон	0 до 21 об. % O ₂
CO ₂ расчет	
Отображаемый диапазон	0 до CO ₂ макс
Измер. диапазон	
CO измерение	0 до 4000 ппм



Комплекты/ Зонды/ Принадлежности



testo 325 M Комплект монтажника для России

testo 325 M, Анализатор дымовых газов с батарейкой и заводским протоколом калибровки
Компактный зонд отбора пробы, длина 300 мм
Системный кейс для инструмента, зонда и аксессуаров

№ заказа 0563 0378

Принтер и принадлежности	№ заказа					
Testo принтер с беспроводным инфракрасным IRDA портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте замера	0554 0547					
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569					
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила, данные измерений отчетливо читаются в течение 10 лет	0554 0568					
Дополнительные принадлежности и запасные части	№ заказа					
Зарядное устройство 230 В/ 8 В/ 1 А, для инструмента (евровилка), для работы от сети и зарядки аккумулятора	0554 1084					
Набор шлангов для измерения давления газов в системах отопления, включая силиконовые шланги и Т-образные фитинги, для раздельного измерения давления газов	0554 0315					
Набор для измерения давления газов в отопительных системах	0554 0449					
Дополнительные фильтры (10 шт.)	0554 0040					
Ручной насос для измерения содержания сажи в дымовых газах	0554 0307					
Фильтровальная бумага для определения сажевого числа, 40 полосок для приблизительно 200 измерений	0554 0308					
Транспортировка и защита	№ заказа					
Чехол SoftCase из гибкого пластика со встроенными магнитами и ремнем для переноски, защищает анализатор от грязи и ударов (testo 325 M/XL)	0516 2572					
Системный кейс для анализатора, зонда и принадлежностей, легко присоединяется к другим системным кейсам	0516 0326					
Кейс для инструментов с отделением для инструментов, без содержимого, присоединяется к системному кейсу 0516 0326	0516 0329					
Системный кейс для прибора с маленькими пластиковыми отделениями, без содержимого, присоединяется к системному кейсу 0516 0326	0516 0328					
Универсальный системный кейс без секций, присоединяется к системному кейсу 0516 0326, для безопасного хранения анализатора и дополнительных принадлежностей	0516 0331					
Транспортировочный кейс (пластик) для инструмента, зондов и принадлежностей, для безопасного хранения	0516 3250					
Чехол SoftCase из гибкого пластика со встроенными магнитами и ремнем для переноски, защищает анализатор от грязи и ударов (testo 325-2/-3)	0516 2570					
Зонды	Иллюстрация	№ заказа				
Компактный зонд отбора пробы, длина 180 мм с фиксирующим конусом, NiCr-Ni термопарой до +500°C, 1,5 м длина шланга		0600 9544				
Компактный зонд отбора пробы, длина 300 мм с фиксирующим конусом, NiCr-Ni термопарой до +500°C, 1,5 м длина шланга		0600 9542				
Одобренный TUV зонд отбора пробы, длина 180 мм, соответствует последним рекомендациям для замеров в атмосферных газовых системах, 2,2 м длина шланга		0600 9543				
Одобренный TUV зонд отбора пробы, длина 300 мм соответствует последним рекомендациям для замеров в атмосферных газовых системах, 2,2 м длина шланга		0600 9546				
Зонды температуры	Иллюстрация	Изм. диапазон	Погрешность	t_{99}	Соединение	№ заказа
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, подходит для неровных поверхностей, краткосрочные измерения в диапазоне до +500°C, термопара тип K		-60 до +300 °C	класс 2	3 сек	фиксированный кабель	0602 0393
Зонд температуры воздуха идущего на горение, длина 190 мм, с фиксирующим конусом, магнитным держателем, Т макс +100°C, для измерения температуры воздуха в системах зависимых/независимых от атмосферы		0... +100 °C				0600 9788
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 60 мм, с фиксирующим конусом, магнитным держателем, Т макс +100°C, для измерения температуры воздуха в межстенном пространстве в системах без доступа атмосферного воздуха		0 до +100 °C		30 сек		0600 9798
Зонд-зажим для измерения температуры труб, для труб диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочные измерения в диапазоне до +130°C		-50 до +100 °C	класс 2	5 сек	фиксированный кабель	0602 4692
Зонд-обхватка с липучкой Velcro, для измерения температуры труб диаметром до 120 мм, Т макс.+120°C		-50 до +120 °C	класс1	90 сек	фиксированный кабель	0628 0020

testo 327 – Быстрый и прочный 2-х компонентный газоанализатор для измерения всех необходимых параметров



Выбор газоанализатора

Первый вопрос, который встает перед потенциальным покупателем анализатора дымовых газов - правильно подобрать модель под свои потребности.

Первое, что важно для принятия правильного решения - определиться с необходимым количеством измеряемых дымовых газов.

Базовые приборы для монтажа и обслуживания отопительных систем **testo 325 M** и **testo 327-1/-2** оснащены сенсорами измерения концентраций O₂ и CO.

Этого вполне достаточно для выполнения работ по пуско-наладке на газовых котлах и горелках.

В дополнение, экономичная версия **testo 325M** предлагает измерение тяги и дифференциального давления в газоходе, а также температуры дымовых газов через зонд отбора пробы и температуры воздуха, подающегося на горения с помощью дополнительного зонда температуры.

Более современные приборы **testo 327-1/-2** предлагают больше удобства для пользователя благодаря русскоязычному меню прибора, возможности передачи данных на ПК (**только 327-2**), а также их применение становится более разносторонним благодаря возможности использования модульных зондов отбора пробы от анализаторов **testo 330** и **testo 335**.

Следующее, что необходимо - это правильно подобрать зонд отбора пробы.

Идеальное положение зонда в дымоходе является среднее положение. Поэтому, рабочая длина необходимого зонда должна равняться половине максимального диаметра дымохода, с которым приходится работать Вашим монтажникам.

Также необходимо учитывать максимальную температуру дымовых газов, которая при работе на отопительных агрегатах обычно не превышает +500°C.

Но если у Вас есть объекты с большей максимальной температурой, то можно заказать специальное высокотемпературное исполнение практически для любого зонда.



Литий-Ионные аккумуляторы

testo 327-1 – Базовый инструмент для наладки и обслуживания отопительных систем

testo 327-1

Прибор testo 327-1 является базовым анализатором дымовых газов, включающим все основные функции такие, как расчет КПД, измерение концентрации O_2 , CO_2 , CO, а также $^{\circ}C$ и тяги. Мощная LED подсветка 4-х строчного дисплея гарантирует отличное изображение, даже при недостаточном освещении. Анализатор имеет легкое в использовании меню на русском языке, эргономичный дизайн корпуса и гарантированную долговечность эксплуатации.



На момент публикации каталога ГУП "Ростест-Москва" положительно завершил испытания для целей утверждения типа средств измерения анализатора дымовых газов **testo 327-1**. Ожидаемый срок получения сертификата о внесении в Государственный Реестр Средств Измерений сентябрь 2007 года.

- Легкое в обращении меню
- 4-х строчный сегментный дисплей
- LED подсветка дисплея
- Легкая распечатка через ИК-Порт
- Встроенный конденсатосборник
- Протестирован TUV ($^{\circ}C$, O_2)
- EN 50379 Часть 2 для O_2 , $^{\circ}C$, гПа
- EN 50379 Часть 3 для CO
- Небольшой литий-ионный аккумулятор (1200 мАч, ресурс батареи 5 ч) зарядка в инструменте или во внешнем зарядном устройстве
- Быстроъемный одинарный разъем для подключения зонда
- Измерение CO в атмосфере через газоотборный зонд
- Измерение O_2 в межстенном пространстве дымохода (сохраняемое)
- Раздельное измерение температуры окружающей среды
- Измерение CO неразбавленного (сохраняемое)
- Измерение тяги
- 8 видов топлива в памяти прибора
- Класс защиты IP 40

• Меню прибора на русском языке



Прочные зонды с предварительным пылевым фильтром в рукоятке зонда

Встроенный конденсатосборник

Задний кожух "вторая кожа" из эластомера входит в стандартный комплект поставки. Защищает от неблагоприятных воздействий в тяжелых условиях каждого дня использования.

testo 327-1

testo 327-1 анализатор дымовых газов, с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерений O_2 , CO, гПа и $^{\circ}C$

№ заказа 0632 3201

testo 327-1 CO-версия

testo 327-1 CO анализатор дымовых газов, с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерений CO, гПа и $^{\circ}C$

№ заказа 0632 3204

testo 327-1 O_2 -версия

testo 327-1 O_2 анализатор дымовых газов, с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерений O_2 , гПа и $^{\circ}C$

№ заказа 0632 3203



EN 50379

Базовый комплект testo 327-1 для России

- testo 327-1 анализатор дымовых газов с аккумулятором и протоколом калибровки (№ заказа 0632 3201)

• Компактный зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 6 мм с фиксатором для крепления зонда, NiCr-Ni термопара до +500°C, длина шланга 1.5 м (№ заказа 0600 9741)

• Запасные предварительные фильтры (10 шт.) (№ заказа 0554 0040)

• Системный пластиковый кейс для прибора, зонда и принадлежностей (№ заказа 0516 3334) (№ заказа 3201)

№ заказа 0563 3204

Технические характеристики	
Измерение температуры	-40 до +600 $^{\circ}C$
Измерение тяги	± 40 гПа
Расчет КПД	0 до 120%
Потери тепла (qA)	0 до 99.9%
Измерение концентрации O_2	0 до 21 Об. %
Измерение концентрации CO_2	0 до CO_2 макс
Измерение концентрации CO	0 до 4000 ppm
Вес	Приблз. 500 г
Габариты	216 x 68 x 47 мм
Температура хранения	-20 до +50 $^{\circ}C$
Рабочая температура	-5 до +45 $^{\circ}C$
Питание	Li-Ion аккумулятор
Ресурс аккумулятора	> 5 ч
Гарантия	2 года на прибор, зонды и газовые сенсоры 1 год на термопару и аккумулятор (искл. быстро изнашивающиеся части)

testo 327-2 – Сервисный инструмент для монтажных и сервисных организаций



testo 327-2

Прибор testo 327-2 является сервисным анализатором дымовых газов, включающим все основные функции такие, как расчет КПД, измерение концентрации O_2 , CO_2 , CO , а также $^{\circ}C$ и тяги. Мощная LED подсветка 4-х строчного дисплея гарантирует отличное изображение, даже при недостаточном освещении. Анализатор обеспечивает легкое в использовании меню на русском языке, эргономичность дизайна корпуса и долговечность эксплуатации.

testo 327-2 снабжен дополнительными функциями: памятью для сохранения данных (20 измерений), измерением дифференциальной температуры для определения значений температур подающей/обратной линий, а также измерением дифференциального давления для настройки давления газа.

Возможно проведение официальных измерений в газовых горелках в соответствии с EN 50379 Часть 2 благодаря опциональному сенсору CO с H_2 компенсацией.

С помощью ИК интерфейса обеспечивается передача данных на ПК и на Карманный ПК.

- Срок службы сенсоров до 3 лет
- Надежность благодаря функции самодиагностики прибора и сенсоров
- ИК и IRDA интерфейс для удобной передачи данных на ПК, принтер или КПК
- Опция Bluetooth (в разработке)
- Измерение дифференциальной температуры
- Измерение дифференциального давления: 2 изм. диапазона
- Память (20 изм. блоков)
- Li-ion аккумулятор (2,400 мА), ресурс 10 часов
- TUV-протестировано ($^{\circ}C$, O_2 , гПа, опция CO)
- Опция CO с H_2 компенсацией
- Официально протестирован в соответствии с EN стандарт 50379-2 для $^{\circ}C$; O_2 , гПа, Часть 3 для CO

• Меню прибора на русском языке

testo 327-2

testo 327-2 анализатор дымовых газов, с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерений O_2 , CO, гПа и $^{\circ}C$

№ заказа 0632 3202



На момент публикации каталога ГУП "Ростест-Москва" положительно завершил испытания для целей утверждения типа средств измерения анализаторов дымовых газов **testo 327-1/-2**.

Ожидаемый срок получения сертификата о внесении в Государственный Реестр Средств Измерений сентябрь 2007 года.

Комплект testo 327-2 для монтажников отопительных систем

- testo 327-2 анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки
- Опция: Измерение CO с H_2 -компенсацией
- Блок питания 100-240В для работы от сети и зарядки аккумулятора
- Модульный газоотборный зонд, длина 300 мм, D 8 мм, TUV-протестирован
- Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм
- Гибкая трубка к зонду, длина 330 мм, D 10 мм, Тмакс. 180°C
- Запасные предварительные фильтры (10 шт.)
- Системный пластиковый кейс для прибора, зонда и принадлежностей

№ заказа 0563 3202 70

Комплект testo 327-2 для инспекторов отопительных систем

- testo 327-2 анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки
- Опция: Измерение CO с H_2 -компенсацией
- Блок питания 100-240В для работы от сети и зарядки аккумулятора
- Модульный газоотборный зонд, длина 300 мм, D 8 мм, TUV-протестирован
- Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм
- Зонд для межстенного пространства, для измерения уровня O_2 в системах независимых от атмосферного воздуха
- Гибкая трубка к зонду, длина 330 мм, D 10 мм, Тмакс. 180°C
- Запасные предварительные фильтры (10 шт.)
- Системный пластиковый кейс для прибора, зонда и принадлежностей

№ заказа 0563 3202 71

Технические характеристики

Измерение температуры	-40 до +600 $^{\circ}C$
Измерение тяги	± 40 гПа
Измерение давления	± 200 гПа
Расчет КПД	0 до 120%
Потери тепла (qA)	0 до 99.9%
Измерение концентрации O_2	0 до 21 Об. %
Измерение концентрации CO_2	0 до CO_2 макс
Измерение концентрации CO	0 до 4000 ppm
Опция измерение концентрации CO (с H_2 -компенсацией)	0 до 8000 ppm
Вес	Прибл. 500 г
Габариты	216 x 68 x 47 мм
Температура хранения	-20 до +50 $^{\circ}C$
Рабочая температура	-5 до +45 $^{\circ}C$
Питание	Li-ion аккумулятор
Ресурс аккум.	> 10 ч
Гарантия	2 года на прибор, зонды и газовые сенсоры 1 год на термопару и аккумулятор (искл. быстро изнашивающиеся части)

Принадлежности для testo 327

Инструмент/Опции	№ заказа
testo 327-1, анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерения O ₂ , CO, гПа и °C	0632 3201
testo 327-1 O ₂ -версия, анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерения O ₂ , гПа и °C	0632 3203
testo 327-1 CO-версия, анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерения CO, гПа и °C	0632 3204
testo 327-2, анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, для измерения O ₂ , CO, гПа и °C	0632 3202
Дооснажения/Опции	№ заказа
Опция измерения CO-с H ₂ компенсацией для testo 327-2	0440 3273
Опция: точное измерение тяги, разрешение 0,1 Па, диапазон измерений до 100 Па (вместо стандартного измерения тяги)- для testo 327-1, 327-1 O ₂ /CO и testo 327-2 - for testo 327-1, 327-1 O ₂ /CO и testo 327-2	0440 3271
Опция: точное измерение дифференциального давления 0,1 Па, только для testo 327-2	0440 3272
Дооснажения	№ заказа
Дооснажение модулем измерения O ₂ для testo 327-1 CO	
Дооснажение модулем измерения CO testo 327-1 O ₂	
Запасные измерительные модули	№ заказа
Запасная ячейка измерения O ₂ для testo 327-1, 327-1 O ₂	0390 0047
Запасная ячейка измерения CO для testo 327-1, 327-1 CO	0390 0046
Запасная ячейка измерения O ₂ , Testo запатентованная	0390 0092
Запасная ячейка измерения CO, Testo запатентованная, без H ₂ -компенсации	0390 0095
Запасная ячейка измерения CO, Testo запатентованная, с H ₂ -компенсацией	0390 0109
Принадлежности	№ заказа
Блок питания 100-240 В для работы от сети и зарядки аккумулятора	0554 1086
Зарядное устройство с запасным аккумулятором	0554 1087
Принтер Testo с беспроводным IRDA интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 АА батарейки	0554 0547
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0568
Сажевый насос для определения сажевого числа в дымовых газах	0554 0307
Набор силиконовых шлангов для измерения дифференциального давления	0554 1203
Программное обеспечение EasyHeat (для ПК), для отображения измерений в форме диаграммы, таблицы и управления данными (только для testo 327-2)	0554 3332
Дооснажение ПО easyheat.mobile для карманного ПК (только для testo 327-2)	0554 1211
Полная версия easyheat + easyheat.mobile (для ПК и карманного ПК), для одновременного применения в офисе и на месте замера	0554 1210
ISO сертификат о калибровке/дымовые газы	0520 0003
Набор для измерения дифференциальной температуры: 2 зонда-обкрутки и адаптер	0554 1208
Запасные предварительные фильтры (10 шт), для немодульных зондов (0600 9740/9741)	0554 0040
Кейсы	№ заказа
Базовый системный пластиковый кейс для анализатора, зондов и принадлежностей	0516 3334
Зонды	№ заказа
Компактные зонды отбора пробы поставляются в двух вариантах длины, с фиксатором термопарой NiCr-Ni, шланг длиной 1,5 м и предварительным фильтром	
Компактный зонд отбора пробы, длина 180 мм, диам. 6 мм, Тмакс. 500°C	0600 9740
Компактный зонд отбора пробы, длина 300 мм, диам. 6 мм, Тмакс. 500°C	0600 9741
Гибкий зонд отбора пробы, длина 330 мм, диам. 10.5 мм, соединительная головка 6 мм, Тмакс. 180°C, краткосрочно до 200°C	0600 9742
Модульный зонд для отбора пробы; имеет 2 длины трубки, с фиксирующим конусом, термопарой NiCr-Ni, шлангом длиной 2,2 м и встроенным фильтром	
Зонд для отбора пробы 180 мм длина, диам. 8 мм, Тмакс= 500 °C, TUV-протестирован	0600 9760
Зонд для отбора пробы 300 мм длина, диам. 8 мм, Тмакс= 500 °C, TUV-протестирован	0600 9761
Зонд для отбора пробы 180 мм длина, диам. 6 мм, Тмакс= 500 °C	0600 9762
Зонд для отбора пробы 300 мм длина, диам. 6 мм, Тмакс= 500 °C	0600 9763
Гибкий зонд отбора пробы, длина 330 мм, Тмакс. 180 °C, краткосрочно до 200 °C, радиус изгиба макс. 90° для измерений в труднодоступных местах	0600 9764
Принадлежности к зондам	
Трубка к зонду 180 мм длина, диам. 8 мм, Тмакс= 500 °C	0554 9760
Трубка к зонду 180 мм длина, диам. 6 мм, Тмакс= 500 °C	0554 9762
Трубка к зонду 300 мм длина, диам. 8 мм, Тмакс= 500 °C	0554 9761
Трубка к зонду 300 мм длина, диам. 6 мм, Тмакс= 500 °C	0554 9763
Трубка к зонду 335 мм длина, диам. 8 мм, Тмакс= 1000 °C	0554 8764
Гибкая трубка к зонду 330 мм длина, диам. 10 мм, Тмакс= 500 °C	0554 9764
Зонд с отверстиями 300 мм длина, диам. 8 мм, для измерения среднего CO	0554 5762
Зонд с отверстиями 180 мм длина, диам. 8 мм, для измерения среднего CO	0554 5763
Удлинитель шланга 2,8 м между зондом и прибором	0554 1202
Фиксирующий конус 6 мм, тефлон, с зажимом, Тмакс= 200 °C	0554 3327
Фиксирующий конус 8 мм, тефлон, с зажимом, Тмакс= 200 °C	0554 3328
Фиксирующий конус 8 мм, сталь, с зажимом, Тмакс= 500 °C	0554 3330
Фиксирующий конус 6 мм, сталь, с зажимом, Тмакс= 500 °C	0554 3329
Дополнительные зонды	
Зонд для межстенного пространства, для измерения уровня O ₂ в системах независимых от атмосферного воздуха	0632 1260
Зонды температуры воздуха, идущего на горение	
Зонд температуры воздуха, идущего на горение длина 300 мм	0600 9791
Зонд температуры воздуха, идущего на горение длина 190 мм	0600 9787
Зонд температуры воздуха, идущего на горение длина 60 мм	0600 9797
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro	0600 0020
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, краткосрочно до +500°C	0604 0194

testo 330-1 LL – Уникально долгий срок службы при высочайшей надежности



Сократите эксплуатационные затраты!

Благодаря увеличенному сроку службы сенсоров до 6 лет для O₂ и CO в testo 330-1/2 LL эксплуатационные затраты пользователя существенно сокращаются. По крайней мере одной замены ячеек O₂ и CO можно избежать во время типичного срока использования прибора. В дополнение к этому, Testo дает гарантию 4 года на весь прибор (testo 330-1,2 LL вкл. сенсоры O₂ и CO и зонд).



Легкость в использовании
Прочное и быстрое присоединение всех частей газового тракта



Повышенная безопасность
Качественное отображение состояния быстроизнашивающихся частей - функция самодиагностики прибора



Больше удобства
Легкая замена аккумулятора и измерительных ячеек, срок работы от аккумулятора > 8 часов, срок службы измерительной ячейки > 6 лет



Абсолютная прочность
Большой отображаемый диапазон концентрации CO до 30,000 ppm, благодаря запатентованной технологии разбавления (testo 330-2 LL)



Специальный инструмент для пуско-наладки отопительного оборудования

testo 330-1/330-1LL

Основные преимущества газоанализатора - в его диалоговых функциях: диагностика инструмента, обеспечивает пользователя, через нажатие одной кнопки, информацией о качественном состоянии функций, таких как уровень жидкости в конденсатосборнике, а также о состоянии быстроизнашивающихся частей, например, о состоянии измерительных ячеек. Отображается также дата последнего обслуживания инструмента, что позволяет легко распланировать дальнейшие работы. Времена, когда газоанализатор подводил пользователя, уходят в прошлое.

Модульные зонды, такие как зонды для измерения ΔT , ΔP , зонды отбора пробы, распознаются анализатором автоматически, и автоматически открывается соответствующее меню для измерений.

Все зонды имеют функцию быстрого подсоединения, гарантирующую, что все части газового тракта подсоединенны правильно. Пылевой фильтр расположен в рукоятке зонда. Трубки к зонду различной длины и диаметра могут быть легко присоединены к рукоятке зонда.

- Диагностика прибора
- ΔT измерение, подающая / обратная линии
- Измерение CO в воздухе
- Измерение CO_2 в воздухе
- Поиск мест утечек горючих газов зондом-течесискателем
- ΔP измерение (давление газа)
- Определение расхода газа/дизтопива
- 200 блоков данных записываются в память
- IRDA интерфейс для передачи данных на ПК типа PDA или ноутбук
- USB интерфейс для передачи данных на ПК
- Управление данных с помощью ПО easyheat (для ПК) и easyheat.mobile (для КПК)



Модели testo 330 и testo 330-LL внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17271-05 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 января 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год.



4 года гарантии на инструмент с сенсорами O_2 , CO и зондом (testo 330-1 LL)



Измерение концентраций дымовых газов на котле

testo 330-1

testo 330-1 анализатор дымовых газов , вкл. аккумулятор и заводским протоколом калибровки (O_2+CO)

№ заказа 0632 3301

testo 330-1 LL

testo 330-1 LL анализатор дымовых газов с сенсорами LL (O_2+CO), аккумулятором и заводским протоколом калибровки (O_2+CO)

№ заказа 0632 3304

Комплект testo 330-1 для России (для наладчиков и теплотехников)

testo 330-1 анализатор дымовых газов, вкл. аккумулятор и протокол калибровки (O_2+CO)
Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (0554 1086)
Модульный зонд отбора пробы, длина: 300 мм, D 8 мм, tmax - 500 °C (0600 9761)
Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (0516 3330)
Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.) (0554 3385)

№ заказа 0563 3323

Комплект testo 330-1 LL для России (для наладчиков и теплотехников)

testo 330-1 анализатор дымовых газов, с сенсорами LL (O_2+CO)
Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (0554 1086)
Модульный зонд отбора пробы, длина: 300 мм, D 8 мм, tmax - 500 °C (0632 9761)
Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (0516 3330)
Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.) (0554 3385)

№ заказа 0563 3328



Профессиональный газоанализатор для сервисных специалистов

testo 330-2/330-2LL

Газоанализатор является вашим надежным помощником, как при поломках или авариях отопительного оборудования, во время проведения мониторинга лимитов выбросов, так и при выполнении ежедневных измерительных задач. При его использовании обеспечены короткие интервалы между проведением измерений и обслуживанием инструмента. Зонд может оставаться в газоходе во время обнуления измерительных ячеек. Для применения в экстремальных условиях, таких как сильно загрязненные горелки, запатентованная Testo технология гарантирует эффективное отображение содержания CO до 30,000 ppm.

- Диагностика инструмента
- Автоматический тест герметичности газового тракта
- ΔT измерения, подающая / обратная линии
- Измерение CO в воздухе
- Измерение CO₂ в воздухе
- Поиск мест утечек горючих газов зондом-тешескителем
- ΔP измерение (давление газа)
- Определение расхода газа/дизтопива
- 400 блоков данных с адресом объекта и номером

Технические данные

Температура	-40 до +1200 °C
Измерение тяги	-9.99 до +40 гПа
Измерение давления	0 до 200 гПа
Концентрация O ₂	0 до 21 об. %
Концентрация CO (с H ₂ компенсацией)	0 до 8000 ppm от 8000 ppm отображаемый диапазон 8000 до 30,000 ppm (автоматическое разбавление)
Расчет КПД	0 до 120 %
Потери тепла	0 до 99.9 %
Расчет CO ₂	Отображаемый диапазон 0 до CO ₂ макс
Опция: концентрация NO _{низк}	0 до 300 ppm
Опция: концентрация NO	0 до 3000 ppm
Измерения CO в воздухе (с зондом определения CO в воздухе)	0 до 500 ppm
Поиск мест утечек горючих газов (с зондом-тешескителем)	Отображаемый диапазон 0 до 10 000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈
Концентрация CO ₂ в воздухе (с зондом определения CO ₂ в воздухе)	0 до 1 об. % 0 до 10000 ppm

Общие технические данные

Память	400 блоков данных
Вес	600 г (без аккумулятора)
Габаритные размеры	270 x 90 x 65 мм
Температура хранения	-20 до +50 °C
Температура эксплуатации	-5 до +45 °C
Дисплей	Графический дисплей: 160 x 240 пикселей
Электропитание	Аккумулятор: 3.7В/2.2Ач Блок питания: 6В/1.2А
Гарантия	Анализатор/ячейки (O ₂ , CO) /зонд: 2 года, аккумулятор: 4 года Сенсоры NO, NO _{низк} : 2 года Термопара и байтэрея: 1 год

- IRDA интерфейс для передачи данных на КПК или Ноутбук
- USB интерфейс для передачи данных на ПК
- Интерфейс для подключения к системам автоматики котлов
- Обнуление сенсоров измерения тяги с зондом, остающимся в газоходе (только для версии LL)
- Обнуление газовых сенсоров с зондом, остающимся в газоходе



Модели testo 330 и testo 330-LL внесены в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17271-05 и допущены к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 января 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год.

4 года гарантии на инструмент с сенсорами O₂, CO и зондом (testo 330-2 LL)



LL

Более прочный, более долговечный, быстрый и надежный благодаря увеличенному сроку службы сенсоров



Удобный и быстрый мониторинг дымовых газов в системах отопления

testo 330-2 (O₂+CO)

testo 330-2 анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки, сенсоры O₂ и CO установлены в прибор

№ заказа 0632 3302

testo 330-2 LL (O₂+CO)

testo 330-2 LL анализатор дымовых газов с сенсорами LL (O₂+CO), встроенной функцией обнуления сенсоров газа и тяги, аккумулятором и протоколом калибровки, сенсоры O₂ и CO установлены в прибор
№ заказа 0632 3305

Комплект testo 330-2 для России для сервисных специалистов

testo 330-2 анализатор дымовых газов, вкл. аккумулятор и заводской протокол калибровки (O₂+CO) (№ заказа 0632 3302)

Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (№ заказа 0554 1086)

Модульный зонд отбора пробы, длина: 300 мм, D 8 мм, tmax - 500 °C (№ заказа 0600 9761)

Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (№ заказа 0516 3330)

Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.) (№ заказа 0554 3385)

№ заказа 0563 3326

Профессиональный комплект testo 330-2 LL для России для инспекторов отопительных систем

testo 330-2 LL анализатор дымовых газов, вкл. аккумулятор и заводской протокол калибровки (O₂+CO) (№ заказа 0632 3305)

Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (№ заказа 0554 1086)

Модульный зонд отбора пробы, длина: 300 мм, D 8 мм, tmax - 500 °C (№ заказа 0600 9761)

Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (№ заказа 0516 3330)

Комплект запасных фильтров к зонду (10 шт.) (№ заказа 0554 3385)

№ заказа 0563 3329

Удобное, портативное управление данными для анализа дымовых газов

Пакет программного обеспечения testo easyheat и easyheat.mobile

Впечатляет современное уникальное инженерное решение для анализа дымовых газов. Данные измерений могут передаваться с приборов testo 330 и testo 330 LL не только на стационарный ПК но и на Карманный ПК. Широкий выбор пакетов ПО дает пользователю возможность дооснащать приборы testo 330 / testo 330 LL согласно своим желаниям.

С использованием ПО easyheat для ПК данные пользователя, мест замеров, а также показания измерений можно с легкостью передавать на Ваш домашний ПК.

Программное обеспечение Карманного ПК easyheat.mobile служит для связи приборов, поддерживающих ОС Windows Mobile®.

Таким образом, становится возможной беспроводная передача данных онлайн измерений на Ваш личный КПК. Данные могут быть распечатаны на месте на принтере с IrDA интерфейсом.

Системные требования:

для ПО easyheat ПК:

ОС Microsoft Windows 98, ME 2000, Service Pack 3 и выше, или XP

для ПО easyheat.mobile КПК:

Карманный ПК с IrDA интерфейсом и сенсорным дисплеем, ОС Windows Mobile 2003® и выше

Быстрый IrDA принтер:

Рекомендуется обратиться к списку совместимых Карманных ПК, протестированных компанией Testo на www.testo.ru или www.testo.de / downloads/easyheat.mobile



Новый комплект с ПО testo 330-1 LL

- testo 330-1 LL анализатор дымовых газов, вкл. аккумулятор и заводской протокол калибровки (№ заказа 0632 3304)
- Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (№ заказа 0554 1086)
- Модульный зонд отбора пробы, длина 300 мм, d 8 мм (№ заказа 0600 9761)
- Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм (№ заказа 0600 9787)
- Комплект шлангов для измерения дифференциального давления (№ заказа 0554 1203)
- Быстродействующий IrDA принтер с аккумулятором (№ заказа 0554 0547)
- Полная версия: ПО easyheat и easyheat.mobile (№ заказа 0554 1210)
- USB кабель для подключения прибора к ПК (№ заказа 0449 0047)
- Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (№ заказа 0516 3330)

№ заказа По запросу

Новый комплект с ПО testo 330-2 LL

- testo 330-2 LL анализатор дымовых газов, вкл. аккумулятор и заводской протокол калибровки (№ заказа 0632 3305)
- Блок питания 100-240 В для работы от сети или зарядки аккумулятора (№ заказа 0554 1086)
- Модульный зонд отбора пробы, длина 300 мм, d 8 мм (№ заказа 0600 9761)
- Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм (№ заказа 0600 9787)
- Комплект шлангов для измерения дифференциального давления (№ заказа 0554 1203)
- Быстродействующий IrDA принтер с аккумулятором (№ заказа 0554 0547)
- Полная версия: ПО easyheat и easyheat.mobile (№ заказа 0554 1210)
- USB кабель для подключения прибора к ПК (№ заказа 0449 0047)
- Базовый системный кейс для прибора, зондов и принадлежностей (№ заказа 0516 3330)

№ заказа По запросу

Программное обеспечение	№ заказа
Демо версия ПО easyheat и ПО easyheat.mobile Демо версия для ПК и КПК, 30 дней	0554 1212
Полная версия ПО easyheat ПО для офисного ПК, отображает результаты измерений в форме диаграмм, таблиц и управляет данными клиентов	0554 3332
Дооснщение: ПО easyheat mobile. ПО для КПК для мобильного применения. Только для пользователей, используемых ПО easyheat для ПК	0554 1211
Полная версия: ПО easyheat и ПО easyheat mobile Пакет ПО для ПК и КПК, для применения в офисе и во время работы с клиентами в сервисных центрах	0554 1210
Принадлежности	№ заказа
USB кабель для подключения прибора к ПК	0449 0047
Принтер Testo с биполярным IrDA интерфейсом, аккумулятором, для приема и печати данных с testo 330 LL и КПК	0554 0548
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила	0554 0568

Принадлежности для testo 330-1/-2 LL

Приборы / Опции / Дополнения		№ заказа
testo 330-1 Анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки (с сенсорами O ₂ +CO)		0632 3301
testo 330-2 Анализатор дымовых газов с аккумулятором и заводским протоколом калибровки (с сенсорами O ₂ +CO)		0632 3302
testo 330-1 LL анализатор дымовых газов с долговечными газовыми сенсорами, вкл. аккумулятор и заводской протокол калибровки (с сенсорами O ₂ +CO)		0632 3304
testo 330-2 LL анализатор дымовых газов с долговечными сенсорами газа, встроенной функцией обнуления сенсоров газа и тяги, акум. и протокол. калибр. (O ₂ +CO)		0632 3305
Опция: NO модуль, измеряемый диапазон 0 до 3000 ппм, разрешение 1 ппм		0440 3922
Дополнение: NO модуль, измеряемый диапазон 0 до 3000 ппм, разрешение 1 ппм		0554 3922
Опция: модуль NO _{xNO} , измеряемый диапазон 0 до 300 ппм, разрешение 0.1 ппм		0440 3931
Дополнение: NO _{xNO} , измеряемый диапазон 0 до 300 ппм, разрешение 0.1 ппм		0554 3931
Дополнение testo 330-1 до testo 330-1 LL (только сервисными специалистами Testo)		№ заказа
Дополнение testo 330-1 до testo 330-1 LL состоит из:	Код опции дополнения testo 330-1 до testo 330-1 LL	0450 1100
	Новый сенсор: O ₂ LL	0554 3938
	Новый сенсор: CO LL	0554 3936
Дополнение testo 330-2 до testo 330-2 LL (только сервисными специалистами Testo)		№ заказа
Дополнение testo 330-2 до testo 330-2 LL состоит из:	Код опции дополнения testo 330-1 до testo 330-1 LL	0450 1100
	Новый сенсор: O ₂ LL	0554 3938
	Новый сенсор: CO LL	0554 3937
Принадлежности		№ заказа
Блок питания 100-240 В для работы от сети и зарядки аккумулятора		0554 1086
Запасной аккумулятор с зарядным устройством		0554 1087
Testo принтер с беспроводным инфракрасным интерфейсом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек		0554 0547
Testo принтер с IrDA биполярным интерфейсом, аккумулятором, для передачи данных с 330 LL и КПК		0554 0548
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), долговечные чернила		0554 0568
Устройство для считывания штрих-кодов, для считывания данных об объекте на месте замера		0554 0461
Наклейки штрих-кода, самоклеющиеся (1200 шт)		0554 0411
Конверты на липкой основе (50 шт), лейблы для распечатки штрих-кодов и др.		0554 0116
Ручной насос для определения содержания сажи в дымовых газах		0554 0307
Набор шлангов для измерения давления газа		0554 1203
Набор для измерения дифференциальной температуры, два зонда с зажимами для труб и адаптер		0554 1204
Запасные (пылевые) фильтры для модульных зондов (10 шт)		0554 3385
USB соединительный кабель, для подключения прибора к ПК		0449 0047
ISO сертификат о калибровке / дымовые газы		0520 0003
Адаптер для считывания данных, для автоматических горелок		0554 1206
Программное обеспечение		№ заказа
Демо версия ПО easyheat и ПО easyheat.mobile		0554 1212
ПО easyheat для анализа в ПК, отображает результаты измерений в форме диаграмм, таблиц и управляет данными клиентов		0554 3332
Дополнение: ПО easyheat mobile. ПО для КПК для мобильного применения.		0554 1211
Полная версия: ПО easyheat и ПО easyheat mobile. Пакет ПО для ПК и КПК, для применения в офисе и во время работы с клиентами в сервисных центрах		0554 1210
Кейсы		№ заказа
Основной системный кейс для анализатора, зондов и принадлежностей		0516 3330
Системный двухуровневый кейс для анализатора, зондов и дополнительных принадлежностей		0516 3331
Дополнительный системный кейс с небольшими пластиковыми отделениями, без содержимого, прикрепляется к основному системному кейсу		0516 0328
Дополнительный системный кейс для инструментов, без содержимого, прикрепляется к основному системному кейсу		0516 0329
Универсальный системный кейс без отделений, прикрепляется к основному системному кейсу		0516 0331
Кожаный кейс с отделениями для прибора и принадлежностей		0516 0303

Принадлежности для testo 330-1/-2 LL

Запасные измерительные сенсоры		№ заказа			
Запасной измерительный сенсор O ₂ для testo 330-1/-2		0390 0092			
Запасной измерительный сенсор CO (без H ₂ компенсации) (для testo 330-1)		0390 0095			
Запасной измерительный сенсор CO (с H ₂ компенсацией) (для testo 330-2)		0390 0109			
Запасной сенсор O ₂ для testo 330-1 LL/-2 LL		0390 0061			
Запасной сенсор NO _{низк.} от 0 до 300 ppm (для testo 330-1/-2/-1LL/-2 LL)		0390 0094			
Запасной сенсор NO от 0-3000 ppm (для testo 330-1/-2/-1LL/-2 LL)		0390 0074			
Запасной сенсор CO (без H ₂ компенсации) для testo 330-1 LL		0390 0110			
Запасной сенсор CO (с H ₂ компенсацией) для testo 330-2 LL		0390 0090			
Дооснащение: Сенсор NO _{низк.} диап. изм. от 0 до 300 ppm, разрешение 0.1 ppm для testo 330-1 LL/-2 LL		0554 3931			
Модульные зонды		№ заказа			
Зонд отбора пробы, длина 180 мм, D 8 мм, Tmax 500 °C		0600 9760			
Зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 8 мм, Tmax 500 °C		0600 9761			
Зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 6 мм, Tmax 500 °C		0600 9762			
Зонд отбора пробы, длина 300 мм, D 6 мм, Tmax 500 °C		0600 9763			
Гибкий зонд, длина 330 мм, Tmax. 180 °C, краткосрочно до 200 °C, максимальный радиус наклона 90° для измерений в труднодоступных местах		0600 9764			
Принадлежности для зондов		№ заказа			
Трубка к зонду, длина 180 мм, диаметр 8 мм, Tmax. 500 °C		0554 9760			
Трубка к зонду, длина 180 мм, диаметр 6 мм, Tmax. 500 °C		0554 9762			
Трубка к зонду, длина 300 мм, диаметр 8 мм, Tmax. 500 °C		0554 9761			
Трубка к зонду, длина 300 мм, диаметр 6 мм, Tmax. 500 °C		0554 9763			
Трубка к зонду, длина 300 мм, диаметр 8 мм, Tmax. 1000 °C		0554 8764			
Трубка к зонду, длина 700 мм, диаметр 8 мм, Tmax. 1000 °C		0554 8765			
Гибкая трубка к зонду, длина 330 мм, диаметр 10 мм, Tmax. 500 °C		0554 9764			
Трубка к зонду с множественными отверстиями, длина 180 мм, диаметр 8 мм, для измерения среднего значения CO		0554 5763			
Трубка к зонду с множественными отверстиями, длина 300 мм, диаметр 8 мм, для измерения среднего значения CO		0554 5762			
Удлинитель шланга зонда, 2.80 м, для увеличения расстояния между зондом и анализатором		0554 1202			
Фиксирующий конус 6 мм, тefлон, с зажимом, Tmax. 200 °C		0554 3327			
Фиксирующий конус 8 мм, тefлон, с зажимом, Tmax. 200 °C		0554 3328			
Фиксирующий конус 6 мм, сталь, с зажимом, Tmax. 500 °C		0554 3329			
Фиксирующий конус 8 мм, сталь, с зажимом, Tmax. 500 °C		0554 3330			
Дополнительные зонды		Диап. изм.	Погрешность	№ заказа	
Зонд O ₂ для межстенного пространства		0 до +10000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈		0632 1260	
Зонд-течеискатель		0 до +500 ppm CO	±5% от изм. зн. (+100.1 до +500 ppm CO) ±5 ppm CO (0 до +100 ppm CO)	0632 3330	
Зонд CO в воздухе		0 до 106 % CO ₂ 0 до +10000 ppm CO ₂	±100 ppm CO ₂ ±2% от изм. зн.(0 до +5000 ppm CO ₂) ±(100 ppm CO ₂ ±3% от изм. зн.)(+5001 до +10000 ppm CO ₂)	0632 3331	
Зонд CO ₂ в воздухе				0632 1240	
Соединительный кабель (для зонда 0632 1240)				0430 0143	
Зонды температуры воздуха, идущего на горение		№ заказа			
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 300 мм			0600 9791		
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 190 мм			0600 9787		
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 60 мм			0600 9797		
Дополнительные зонды температуры		Диап. изм.	Погрешность	t ₉₉	№ заказа
Мини-зонд температуры воздуха		-60 до +130 °C	Класс 2	5 с	0600 3692
Зонд-зажим для труб диаметром до 2", для измерения температуры подающей/обратной линии в системах отопления					0600 4593 Соед.: Фикс. кабель
Быстро действующий поверхностный зонд		-200 до +300 °C	Класс 2	3 с	0604 0194 Разъем. соед.: Требуется кабель 0430 или 0430 0145
Соединительный кабель					0430 0143

testo 300 XXL – 4-х компонентный газоанализатор для систем отопления

testo 300 XXL

Используя измерительную систему testo 300 XXL возможно решать любые измерительные задачи в системах, работающих на любых видах газового, дизельного и твердого топлива (опционное измерение CO до 3000 ppm).

Измерительная система состоит из анализатора для измерения характеристик дымовых газов и управляющего модуля, который также может служить в качестве самостоятельного портативного инструмента для измерения дополнительных параметров окружающей среды.

- Автоматическая продувка ячейки CO свежим воздухом
- Поиск точек максимальной температуры газового потока во время фазы обнуления сенсоров
- Память: 4000 блоков данных
- Встроенный принтер
- 8 задаваемых пользователем функциональных кнопок
- Таймер с сигнальной функцией
- Сенсорный дисплей (опция)
- NO_x (NO, NO₂) измерения

- с 2007 года специально для России прибор поставляется в версии с сенсором SO₂ для работы на твердотопливных котлах



Модель testo 300 XXL внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17271-05 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 января 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год.

Съемный управляющий модуль

Прочные соединения для измерения давления и скорости потока

Встроенный принтер



Принадлежности и запасные части	№ заказа
Блок питания 230В/8 В/ 1 А В для работы от сети и зарядки аккумулятора управляющего модуля	0554 1084
Сенсорный дисплей со стилусом (только при первоначальном заказе)	0440 0559
Кабель, 2 м, для соединения управляющего модуля и анализатора	0449 0052
NO измерительный модуль, 0 до 3000 ppm, встроенный в блок анализатора	0440 3935
NO ₂ измерительный модуль, встроенный в блок анализатора	0440 3926
Сенсор измерения SO ₂ (опция), для установки в анализатор дымовых газов	0440 3927
Комплект для измерения CO в твердотопливных системах состоит из блока подготовки газа, усиленного насоса и модуля расширения диапазона измерения	0440 0567
Доснащение для измерения CO в твердотопливных системах (заказ через сервисные центры)	0554 0567
Комплект шлангов для измерения давления газов в отопительных системах, включая силиконовые шланги и Т-образные фитинги	0554 0315
Комплект для определения падения давления 200 мбар, включая ручной насос, шланги, Т-образные фитинги с клапанами, конические заглушки	0554 3153
Насос для создания тестирующего давления	0554 3157
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569
Транспортировка и защита	№ заказа
Набор ремней для переноски анализатора	0554 0434
Кожаный кейс с отделениями для прибора и принадлежностей	0516 0307
Программное обеспечение и принадлежности	№ заказа
Аналитическое программное обеспечение для отображения результатов измерений в виде графиков и таблиц, а также для управления данными о заказчиках	0554 0841
RS232 кабель для подсоединения прибора к ПК	0409 0178
Зонды	№ заказа
Одобренный по стандартам TUV зонд отбора пробы, длина 180 мм , Тмакс. +500°C, соотв. последним требованиям к испытаниям инструментов, также для измерения в атмосферных газовых системах, шланг 2.2 м	0600 9556
Одобренный по стандартам TUV зонд отбора пробы, длина 335 мм , Тмакс. +500°C, соотв. последним требованиям к испытаниям инструментов, также для измерения в атмосферных газовых системах, шланг 2.2 м	0600 9557
Зонд отбора пробы, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni термопара, Тмакс. +500°C, специальный шланг NO ₂ 2.2 м	0600 8550
Зонд отбора пробы, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni термопара, Тмакс. +1000°C, специальный шланг NO ₂ 2.2 м	0600 8552
Зонд отбора пробы, длина 700 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni термопара, Тмакс. +1000°C, специальный шланг NO ₂ 2.2 м	0600 8551
Технические данные	
O ₂ измерение	0 до +25 Об. % O ₂
CO ₂ расчет	0 до +1 Об. % CO ₂
CO измерение (с H ₂ комп.)	0 до +500 ppm CO
KПД	0 до +120 %
Потери тегла (qA)	-20 до +99.9 % qA
NO измерение (опционно)	0 до +3000 ppm NO
NO ₂ измерение (опционно)	0 до +500 ppm NO ₂
SO ₂ измерение (опционно)	0 до +5000 ppm SO ₂
Тяга	-40 до +40 гПа
Δ P 1	±80 гПа
Δ P 2	±1000 гПа
Измерение температуры	-40 до +1200 °C

testo 300 XXL управляющий модуль

°C, м/сек, %OB, гПа, CO, CO₂, об/мин, мА

testo 300 XXL управляющий модуль, отображает данные измерений и управляет анализатором, со встроенным принтером, подсвечивающимся дисплеем, измерение температуры и давления, 1 гнездо с определяемым пользователем типом зонда (зонд-тепцискатель, зонд CO в воздухе, зонды окружающей среды), RS 232 интерфейс, память до 4000 блоков данных

Номер заказа 0563 0354

testo 300 XXL-анализатор

O₂, CO₂, °C, CO, (NO), (NO₂), (SO₂)

testo 300 XXL анализатор, со встроенным блоком питания, конденсатоуловителем, заводским протоколом калибровки, измеряет температуру, точку росы дымовых газов, тягу, O₂, CO (с H₂ компенсацией), NO, NO₂, теплотептери, КПД, коэффициент избытка воздуха

Номер заказа 0563 0352

Рекомендуемый комплект: testo 300 XXL, для измерения O₂, CO, NO, NO₂ (для прямого измерения NOx)

testo 300 XXL анализатор, со встроенным блоком питания, конденсатоуловителем, заводским протоколом калибровки, измеряет температуру, точку росы дымовых газов, тягу, O₂, CO (с H₂ компенсацией), NO, NO₂, теплотептери, КПД, коэффициент избытка воздуха

testo 300 XXL управляющий модуль, отображает данные измерений и управляет анализатором, со встроенным принтером, подсвечивающимся дисплеем, измерение температуры и давления, 1 гнездо для определяемого пользователем типа зонда (зонд-тепцискатель, зонд CO в воздухе, зонды окружающего воздуха), RS 232 интерфейс, память 4000 блоков данных

Встроенный модуль измерения NO

0440 3935

Одобренный по стандартам TUV зонд отбора пробы, длина 335 мм , Тмакс. +500°C, соотв. последним требованиям к испытаниям инструментов, также для измерения в атмосферных газовых системах, шланг 2.2 м

0600 9557

Модуль измерения NO₂ - доснащение

0554 3926

Соединительный кабель, длина 2 м

0449 0052

Алюминиевый транспортировочный кейс для анализатора, зонда и принадлежностей

0516 0351

Рекомендуемый комплект: testo 300 XXL, для измерения O₂, CO, NO, SO₂ (комплект для работы на твердотопливных котлах)

testo 300 XXL анализатор, со встроенным блоком питания, конденсатоуловителем, заводским протоколом калибровки, измеряет температуру, точку росы дымовых газов, тягу, O₂, CO (с H₂ компенсацией), NO, SO₂, теплотептери, КПД, избыток воздуха

0563 0352

testo 300 XXL управляющий модуль, отображает данные измерений и управляет анализатором, со встроенным принтером, подсвечивающимся дисплеем, измерения температуры и давления, 1 гнездо для определяемого пользователем типа зонда (зонд-тепцискатель, зонд CO в воздухе, зонды окружающего воздуха), RS 232 интерфейс, память 4000 блоков данных

0563 0354

Встроенный модуль измерения NO

0440 3935

Одобренный по стандартам TUV зонд отбора пробы, длина 335 мм , Тмакс. +500°C, соотв. последним требованиям к испытаниям инструментов, также для измерения в атмосферных газовых системах, шланг 2.2 м

0600 9557

Модуль измерения SO₂ - доснащение

0554 3927

Соединительный кабель, длина 2 м

0449 0052

Алюминиевый транспортировочный кейс для анализатора, зонда и принадлежностей

0516 0351

testo 350-S, портативная система анализа дымовых газов

testo 350-S

testo 350 является гибкой портативной системой, состоящей в базовой версии, из управляющего модуля, анализатора дымовых газов и газоотборного зонда и отвечает желаниям и требованиям пользователя.

Анализатор testo 350-S стандартно снабжен модулем измерения O₂. Для работы прибора необходимо установить второй модуль измерения, максимально может быть подключено до 5 дополнительных модулей для NO (опция), NO₂ (опция), SO₂ (опция), NO_{низк} (опция), CO (опция), CO_{низк} (опция), H₂S (опция), HC (опция) или ИК модуль CO₂ (опция).

Температура и дифференциальное давление рассчитываются, также как CO₂ и qA

- Макс. 6 измерительных модулей
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор
- Память (250,000 измерительных блоков)
- Подключение к шине данных Testo



Модель testo 350-S внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 14078-07 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 мая 2012 года.

Межповерочный интервал - 1 год.

Измерительные ячейки могут быть заменены пользователем легко и быстро по месту замера



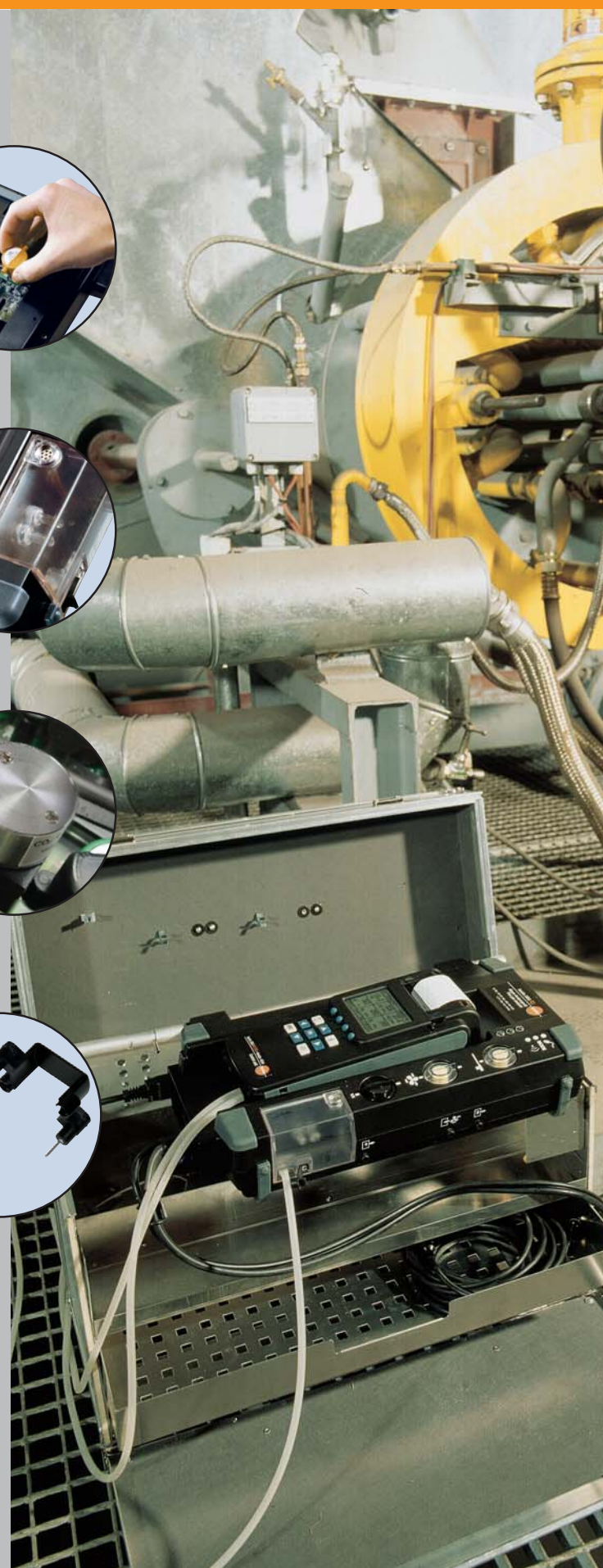
Конденсатосборник – Встроенный блок пробоподготовки Пельтье со шлангом для удаления конденсата во время долгосрочных измерений в течение нескольких часов



Инфракрасный измерительный модуль для прямого измерения концентрации CO₂



Подогреваемый элемент измерительной ячейки – защищает от повреждений вызванных конденсатом и увеличивает быстродействие сенсора при низких температурах окружающей среды



Универсальная система анализа дымовых газов testo 350-S

testo 350-S управляющий модуль	№ заказа
Управляющий модуль testo 350-S отображает данные измерения и управляет измерительной системой, со встроенным принтером, подключением к шине данных Testo и заглушкой разъема	0563 0369
testo 350-S анализатор дымовых газов	№ заказа
Анализатор дымовых газов testo 350-S, снабжен: сенсором O ₂ , измерением дифференциального давления, 2 гнездами для зондов температуры, разъемом для соединения с шиной данных testo, встроенным аккумулятором, логгером данных, можно дооснастить макс. 6 модулями измерения (для NO, NO ₂ , CO, H ₂ S, HC, SO ₂ , CO ₂ NDIR)	
Для работы прибора testo 350-S его необходимо оснастить вторым модулем измерения. Возможно подключение до 5 дополнительных модулей измерения.	
Опция: Измерительный модуль CO _{низк}	0440 3936
Опция: Измерительный модуль CO	0440 3988
Опция: Измерительный модуль CO ₂ (ИК измерение, измерение абсолютного давления и фильтр для CO ₂ с запасным комплектом.)	0440 0417
Опция: Измерительный модуль HC (остаточные углеводороды)	0440 3929
Опция: Измерительный модуль H ₂ S	0440 3930
Опция: Измерительный модуль NO	0440 3935
Опция: Измерительный модуль NO _{низк}	0440 3928
Опция: Измерительный модуль NO ₂	0440 3926
Опция: Измерительный модуль SO ₂	0440 3927
Опция: Комплект пробоподготовки Пельтье со шлангом насоса для извлечения конденсата автоматически	0440 0355
Клапан для свежего воздуха для долгосрочных измерений (расширение диапазона измерения с коэффициентом разбавления 5 для всех сенсоров)	0440 0557
Расширение диапазона измерения для модуля измерения CO (разбавление), встроено в анализатор, фактор разбавления по выбору: 0, 2, 5, 10, 20, 40	0440 0555
Разъем для событийного триггера, для начала и завершения измерений извне, встроен в анализатор	0440 3932
Принадлежности	№ заказа
Блок питания 230 В/ 8 В/ 1 А, для прибора (Евростандарт), для работы и зарядки аккумуляторов	0554 1084
Соединительный кабель, 2 м, для управляющего модуля и анализатора	0449 0052
Комплект шлангов для измерения давления газа в системах отопления, вкл. силиконовые шланги T-фиттинги	0554 0315
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)	0554 0569
Ремень для переноски анализатора и управляющего модуля	0554 0434
Кожанный кейс с отделениями для анализатора и принадлежностей	0516 0307
ПО "easyEmission" для testo 350-S/-XL, вкл. RS232 кабель для подключения прибора к ПК	0554 3335

Рекомендованный комплект: testo 350-S, для наладки и сервиса отопительных систем
Анализатор дымовых газов testo 350-S, снабжен: сенсором O ₂ , измерением дифференциального давления, 2 гнездами для зондов температуры, разъемом для соединения с шиной данных testo, встроенным аккумулятором, логгером данных, можно дооснастить макс. 6 модулями измерения (для NO, NO ₂ , CO, H ₂ S, HC, SO ₂ , CO ₂ NDIR)
Управляющий модуль testo 350-S отображает данные измерения и управляет измерительной системой, со встроенным принтером, подключением к шине данных Testo и заглушкой разъема
Опция: Измерительный модуль CO
Соединительный кабель, 2 м, для управляющего модуля и анализатора
Одобренный по TUV зонд отбора пробы, длина 335 мм, Тмакс. +500°C, соотв. последним требованиям к испытаниям инструментов, также для измерения в атмосферных газовых системах, шланг 2,2 м
Сажевый насос для расчета сажевого числа в дымовых газах
Зонд температуры воздуха, идущего на горение, длина 60 мм
Транспортировочный кейс для анализатора, зондов и принадлежностей

Рекомендованный комплект: testo 350-S, для быстрого мониторинга выбросов промышленных горелок
Анализатор дымовых газов testo 350-S, снабжен: сенсором O ₂ , измерением дифференциального давления, 2 гнездами для зондов температуры, разъемом для соединения с шиной данных testo, встроенным аккумулятором, логгером данных, можно дооснастить макс. 6 модулями измерения (для NO, NO ₂ , CO, H ₂ S, HC, SO ₂ , CO ₂ NDIR)
Управляющий модуль testo 350-S отображает данные измерения и управляет измерительной системой, со встроенным принтером, подключением к шине данных Testo и заглушкой разъема
Опция: Измерительный модуль NO
Опция: Измерительный модуль CO
Основной зонд для отбора проб газа, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni (Pt) Т/П, трубка зонда: нержавеющая сталь 1.4361 (Тмакс 500°C), шланг 2,2 м, надежное соединение
Термостойкая трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841 с термостойкой пластиной, длина 335 мм, Тмакс + 1000 °C
Соединительный кабель, 2 м, для шины данных Testo
Защитная крышка для анализатора (может использоваться с настенным держателем)
Ремень для переноски анализатора и управляющего модуля
Транспортировочный кейс для анализатора, зондов и принадлежностей
Комплект запасных фильтров, 20 шт.
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)

Технические характеристики	
Максимальное количество измерительных модулей	6
O ₂	0 – 25 Об.
CO (H ₂)	0 – 10,000 ppm
CO _{низк} (H ₂)	0 – 500 ppm
NO	0 – 3,000 ppm (разрешение 0.1 ppm)
NO _{низк}	0 – 300 ppm (разрешение 0.1 ppm)
NO ₂	0 – 500 ppm (разрешение 0.1 ppm)
SO ₂	0 – 5,000 ppm
HC	0 – 4 Ob. % (разрешение 0.001 %)
H ₂ S	0 – 300 ppm (разрешение 0.1 ppm)
CO ₂ (NDIR)	0 – 50 Ob. %
Встроенный блок пробоподготовки (рекомендуется при высоком уровне влажности в дымовых газах и в случае досрочных замеров >2 ч время замера)	0
Клапан автоматической продувки свежим воздухом (вкл. расширение диапазона измерений с коэффициентом разбавления 5 для всех сенсоров)	0
Расширение диапазона измерений для модуля CO (с установленным коэффициентом разбавления)	0
Отключение измерительного модуля CO через настраиваемые предельные значения отключения	C
Триггерный вход – внешний запуск и завершение измерительной программы	0
Измерение дифференциального давления (-40 до +40 гПа / -200 до +200 гПа)	C
Встроенный аккумулятор	C
2 гнезда для зондов температуры (Тип K NiCr-Ni)	C
Логгер данных (250,000 измерительных блоков)	C
Соединение с шиной данных Testo	C

C = стандартно

O = опция

Зонды, Принадлежности

Стандартный зонд отбора пробы, длина 335 мм		№ заказа
Основной зонд для отбора пробы газа, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni (Ti) Т/П, трубка зонда: нержавеющая сталь 1.4361 (Тмакс 500°C), шланг 2.2 м, надежное соединение		0600 7451**
Опции:		
Наружная трубка с фильтром, Тмакс. +800 °C, длина 335 мм, для запыленных дымовых газов, размер пор 3 µm, трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841 или:		0440 7435
Термостойкая трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841 с термостойкой пластиною, длина 335 мм, Тмакс + 1000 °C		0440 7437
Шланг, длина 5 м		
Специальный шланг для измерений NO ₂ /SO ₂ , длина 2.2 м*		0440 7442
Специальный шланг для измерений NO ₂ /SO ₂ , длина 5 м*		0440 7445
Стандартный зонд отбора пробы, длина 700 мм		№ заказа
Основной зонд для отбора пробы газа, длина 335 мм, с фиксирующим конусом, NiCr-Ni (Ti) Т/П, трубка зонда: нержавеющая сталь 1.4361 (Тмакс 500°C), шланг 2.2 м, надежное соединение		0600 7452**
Опции:		
Наружная трубка с фильтром, Тмакс. +1000 °C, длина 700 мм, для запыленных дымовых газов, размер пор 3 µm, трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841 или:		0440 7436
Термостойкая трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841 с термостойкой пластиною, длина 700 мм, Тмакс + 1000 °C		0440 7438
Шланг, длина 5 м		
Специальный шланг для измерений NO ₂ /SO ₂ , длина 2.2 м*		0440 7442
Специальный шланг для измерений NO ₂ /SO ₂ , длина 5 м*		0440 7446
Принадлежности для наружной трубы с фильтром		№ заказа
Запасной пористый фильтр (2 шт)		0554 3372
Зонды		№ заказа
Одобренный TUV зонд отбора пробы, длина 180 мм, до +500°C, соответствует последним рекомендациям для замеров в атмосферных газовых системах, длина шланга 2.2 м		0600 9556
Одобренный TUV зонд отбора пробы, длина 335 мм, до +500°C, соответствует последним рекомендациям для замеров в атмосферных газовых системах, длина шланга 2.2 м		0600 9557

* Используйте наружную трубку с фильтром для запыленных дымовых газов.

** Опционно возможен заказ данных зондов длиной - 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм и 2500 мм с Т_{макс} до 1000 °C!

Кейсы

Система кейсов

- Система кейсов, присоединяемых друг к другу, облегчает транспортировку оборудования
- Системные кейсы особенно прочные, сделаны из ABS пластика, со вспененным наполнителем внутри
- Возможно неограниченное расширение системы кейсов Testo



Системный кейс для инструментов, с отделениями для инструментов, без содержимого, прикрепляется к основному системному кейсу

№ заказа 0516 0329

Дополнительный системный кейс с небольшими пластиковыми отделениями, без содержимого, прикрепляется к основному системному кейсу

№ заказа 0516 0328

Универсальный системный кейс без отделений, прикрепляется к основному системному кейсу

№ заказа 0516 0331

Монтаж и безопасность

Измерительные приборы для монтажа отопительных систем

Температура

Измерение поверхностной температуры	testo 905-T2	Стр. 24
Измерение дифференциальной температуры	testo 922	Стр. 24
Мониторинг температуры в помещениях – Эффективность	testo 174	Стр. 25
Мониторинг температуры – длительные измерения без перерывов	testo 175-T3	Стр. 25
Инфракрасное измерение температуры с переключаемым фокусом и встроенным модулем влажности	testo 845	Стр. 26
Бесконтактное измерение температуры с лазерным целеуказателем	testo 830-T1/-T2/-T3/-T4	Стр. 28
Измерение температуры воздуха и ИК измерение поверхностной температуры – В одном приборе	testo 810	Стр. 30

Давление

Измерение давления - практично, эффективно и надежно	testo 506	Стр. 31
Измерение дифференциального давления от 0 до 100 гПа – Практичный и прочный	testo 510	Стр. 31
Измерение давления при монтаже газовых и гидравлических систем	testo 312-2/-3	Стр. 32
Комплексная измерительная система для измерения давления при монтаже газовых и гидравлических контуров	Test system	Стр. 33
Полная измерительная система для газовых и гидравлических трубопроводов	testo 314	Стр. 34

Эндоскопы / Влажность дерева

Измерение влажности и температуры материалов и древесины в одном приборе	testo 606-1/-2	Стр. 30
Гибкий эндоскоп – для быстрой диагностики	testo 319	Стр. 35



Измерительные инструменты для безопасности

Качество воздуха в помещениях

Детектор утечек для трубопроводов с природным газом	testo 316-1	Стр. 36
Детектор для поиска утечек газов	testo 317-2	Стр. 36
Детектор утечек дымовых газов	testo 317-1	Стр. 37
Монитор CO в воздухе	testo 317-3	Стр. 37
Измерение с помощью монитора эффективности работы отопительной системы		Стр. 38
Универсальное мониторинга решение в одном комплекте		Стр. 39

Измерение поверхностной температуры



testo 905-T2

Testo 905-T2 - инструмент измерения температуры стик-класса измеряет температуру в диапазоне до +500°C быстро и точно. Термопара с подпружиненной крестообразной насадкой гарантирует короткое время реакции и высокий уровень точности.

- Сверхбыстрые измерения
- Высокая точность
- Подпружиненная крестообразная термопара адаптируется к любой поверхности
- Данные замеров легко читаются на поворотном дисплее
- Удобное обращение
- Функция автоматического отключения

testo 905-T2

testo 905-T2: стик поверхностного измерения температуры с подпружиненной измерительной насадкой, держателем, батарейкой

№ заказа 0560 9056

Технические характеристики

Диапазон измерения	-50 до +350 °C Краткосрочно до +500 °C
Погрешность ±1 значение	±(1 °C ±1% от изм. знач.)
Разрешение	0.1 °C
Рабочая температура	0 до +50 °C
Температура хранения	-20 до +70 °C
Ресурс батареи	1000 ч



Измерение температуры поверхностей, напр. радиаторов

Измерение дифференциальной температуры? Мгновенно!



testo 922

Дифференциальный термометр фиксирует температурные значения двух подсоединеных зондов термопар и отображает их одновременно на дисплее. Установка звукового сигнала тревоги при превышении заданных пользователем предельных значений. Распечатка данных текущего измерения, также как и макс./мин. значений на месте замера с помощью Testo принтера.

- Отображает дифференциальную температуру
- Постоянное отображение макс./мин.значений
- Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее
- Прочный защитный чехол TopSafe предохраняет прибор от грязи и повреждений
- Подсветка дисплея

testo 922

testo 922, 2-х канальный прибор измерения температуры, термопара тип K, с батарейкой и заводским протоколом калибровки

№ заказа 0560 9221

Данные для заказа принадлежностей

	№ заказа
Чехол TopSafe, защищает от ударов и грязи	0516 0222
Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батареек, для распечатки данных на месте замера	0554 0547
Кейс для транспортировки изм. прибора, 3 зондов и принадлежностей (430x310x85 мм)	0516 0200
Зонды	№ заказа
Зонд-зажим для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменной измерительной насадкой, диапазон измерения краткосрочно до +280°C, Термопара тип K	0602 4592
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, Термопара тип K	0602 1293



Циклическая печать данных, например, раз в минуту



Модель testo 922 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17272-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 сентября 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год.

Измерения дифференциальной температуры (подавшая/обратная линии)

Мониторинг температуры в помещениях – эффективно

testo 174

Testo 174, мини регистратор данных (логгер) может измерять температуру в помещении в течение длительных периодов времени; это означает, что он может использоваться для контроля работы терmostатического клапана. Данные текущего замера отображаются на дисплее. Могут быть отображены также следующие показатели: сохраненное минимальное и максимальное значения, установленные предельные значения и ресурс батареи.

- Точная и эффективная регистрация температуры до 3900 значений
- Оптический сигнал дисплея при превышении предельных значений
- Программное обеспечение для экспорта и анализа данных и параметризации (опция)
- Сохранность данных даже при полной разрядке батареи

Большой дисплей



Перенос данных на ПК или ноутбук через интерфейс (опция)



Модель testo 174 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 32383-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 сентября 2011 года.
Межповерочный интервал - 1 год

Технические данные

Диапазон измерения	-30 до +70 °C
Память	3900 значений
Измерительный цикл	1 мин... 4 часа
Ресурс батареи	500 дней (стандартно)
Аналитическое ПО	MS Windows 95b / 98 / ME / NT4-Sp4 / 2000 / XP
Габаритные размеры	55 x 35 x 14 мм
Вес	24 г



testo 174

Мини логгер температуры, 1 канал, вкл. настенный держатель, замок и батарейку

№ заказа 0563 1741

testo 174, Базовый комплект

Мини логгер температуры, 1 канал, ПО ComSoft 3 основная версия, настенный держатель, замок, интерфейс, вкл. соединительный кабель для ПК, батарейка

№ заказа 0563 1742

testo 174, Комплект с USB

Мини логгер температуры, 1 канал, ПО ComSoft 3 основная версия, настенный держатель, USB интерфейс, вкл. соединительный кабель ПК и батарейку

№ заказа 0563 1743

Мониторинг температуры – долгосрочно и непрерывно

testo 175-T3

Testo 175-T3 – температурный логгер регистрирует температуру в 2-х различных точках одновременно в течение нескольких дней, недель или даже месяцев. Таким образом, Вы можете, например, контролировать разницу температуры подающей и обратной линии в отопительной системе в течение длительного периода времени.

- Регистрация температуры до 16000 значений
- Оптический сигнал дисплея при превышении предельных значений
- Программное обеспечение для экспорта данных и анализа (опция)

Данные для заказа принадлежностей

	Номер заказа
Скоростной testo 575 принтер, включая 1 рулон термобумаги и батарейки	0554 1775
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила, данные измерений отчетливо читаются до 10 лет	0554 0568

Замок настенного держателя для testo 175/177 логгеров

	Номер заказа
Программное обеспечение ComSoft 3 - основная версия с RS 232 интерфейсом для testo 175	0554 1759

Зонды

	Номер заказа
Зонд-зажим для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерительным наконечником, диапазон измерения краткосрочно до +280°C,	0602 4592

Технические данные

Диапазон измерений	-50 до +400 °C
	-50 до +1000 °C
Память	16000 значений
Измерительный цикл	10 сек...24 часа

* При измерительном цикле 15 мин (-10 до +50°C)



Данные замеров переносятся на ПК или ноутбук с помощью специального коллектора данных (опция)



Проверка температуры подающей и обратной линий

testo 175-T3

2-х канальный логгер температуры, настенный держатель и заводской протокол калибровки

№ заказа 0563 1756

Модель testo 175-T3 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 32383-06 и допущена к применению в Российской Федерации.

Срок действия сертификата: до 01 сентября 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год



testo 845 – инфракрасная измерительная технология со встроенным модулем влажности



Testo 845 - знаменательное событие в бесконтактном измерении температуры. Впервые, может быть измерена поверхностная температура с размером измерительной точки 1мм. Небольшой размер измерительной точки гарантирован даже на больших расстояниях от измеряемой поверхности.

Переключаемая оптика для измерений на длинном и коротком фокусе делает это возможным. testo 845 имеет оптическое разрешение 75:1 для измерения на длинном фокусе. Поверхностная температура может быть измерена точно даже на больших дистанциях от объекта измерений. На расстоянии 1.2 метра от объекта измерений диаметр измерительной точки только 16 мм. Перекрестный лазерный целеуказатель отмечает точку проведения замера во время проведения измерений. Вы можете быть уверены в результате замеров, так как всегда видите точку измерения.

Короткофокусная оптика позволяет проводить измерения температуры на небольших поверхностях диаметром до 1 мм, с расстояния 70 мм! Двухточечный лазерный целеуказатель точно выделяет место замера.

- Переключаемая оптика для измерений на длинном фокусе (75:1) и коротком фокусе (1 мм, на расстоянии 70 мм)
- Яркий перекрестный целеуказатель точно указывает точку проведения замера
- Эталонная погрешность ± 0.75 °C со сверхбыстрой измерительной технологией (сканирование 100 мсек)
- Подсвечивающийся дисплей (3-строчный), отображает °C, мин./макс. значения, сигнальные значения и коэффициент излучения; в дополнение для прибора с модулем влажности отображаются: %OB, °Стр
- Оптический и акустический сигналы при превышении сигнальных значений
- Память инструмента на 90 измерительных протоколов
- Программное обеспечение для ПК для архивирования и документирования данных (включено в поставку)
- Возможность установки на треногу для проведения измерений в режиме онлайн через USB кабель

Модель testo 845 вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Ожидаемое получение сертификата IV квартал 2007 года.

Новинка!



Переключаемая оптика 1:
для длинных дистанций 75:1
(16 мм, 1200 мм расстояние до объекта) с лазерным перекрестным целеуказателем



Переключаемая оптика 2:
для коротких дистанций (1 мм, 70 мм расстояние до объекта) с двухточечным лазерным целеуказателем



testo 845 с дополнительным модулем влажности для измерения влажности воздуха и расчета удалности от точки росы



Быстрое документирование благодаря ИК принтеру



Инфракрасный термометр с переключаемой оптикой

testo 845

testo 845, инфракрасный термометр с крестообразным лазерным целеуказателем, переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, разъемом для контактного зонда термопары, оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для передачи данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и заводским протоколом о калибровке

№ заказа 0563 8450

testo 845 со встроенным модулем влажности

testo 845, инфракрасный термометр с крестообразным лазерным целеуказателем и модулем влажности, с переключаемой оптикой для измерений на близких и дальних дистанциях, разъемом для контактного зонда термопары, оптическим/акустическим сигналом тревоги, памятью измеренных значений, ремнем для переноски, ПО для ПК, USB-кабелем для передачи данных, алюминиевым кейсом, батарейкой и заводским протоколом о калибровке

№ заказа 0563 8451

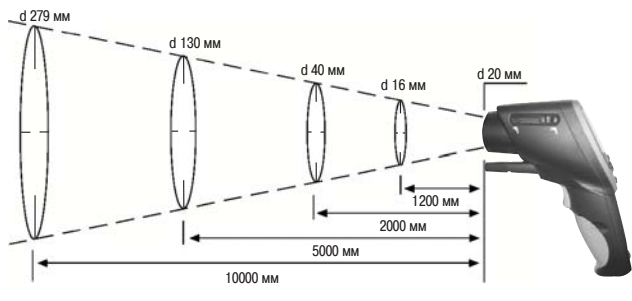


Проверка температуры радиаторов

Описание	Диап. измерений	№ заказа
Быстroredействующий зонд с подруженной термопарой, -60 до +300 °C для неровных поверхностей, диапазон измерений краткосрочно до +500°C, термопара Тип K	-60 до +300 °C	0602 0393
Прочный зонд воздуха, ТР Тип K	-60 до +400 °C	0602 1793

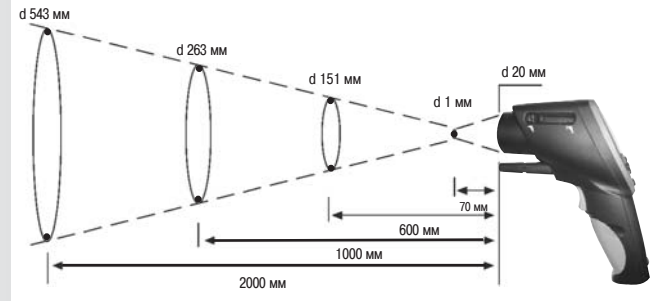
Данные для заказа принадлежностей	№ заказа
Модуль влажности для дооснащения testo 845 (0563 8450)	0636 9784
Блок питания, 5 В DC 500 мА с Европейским адаптером	0554 0447
Зарядное устройство для 1-4 АА аккумуляторов, вкл. 4 Ni-MH заряжаемых аккумулятора , 100-240 В, 300 мА, 50/60 Hz	0554 0610
Testo принтер с инфракрасным интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 АА батарейки	0554 0547
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), долговечные чернила данные измерений отчетливо читаются до 10 лет	0554 0568
Набор для калибровки влажности 11.3 %OB / 75.3 %OB	0554 0660
Самоклеящаяся пленка для полированных поверхностей (рулон, D.: 10 м, d.: 25 мм), E=0.93, температурное сопротивление до +300 °C	0554 0051
Силиконовая паста (14г), Tmax = +260 °C, для улучшения теплопроводности	0554 0004
ISO протокол о калибровке температуры, инфракрасные термометры, точки калибровки +60 °C,+120 °C,+180 °C	0520 0002
ISO протокол о калибровке температуры, инфракрасные термометры, точки калибровки -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0401

Измерения на длинном фокусе



Технические характеристики			
Диапазон измерений °C:	Инфракрасный -35 до +950 °C	Контактный (тип K) -35 до +950 °C	Модуль влажности 0 до +100 %OB 0 до +50 °C -20 до +50 °C tr
Погрешность ±1 цифра	±2.5 °C (-35 до -20.1 °C) ±1.5 °C (-20 до +19.9 °C) ±0.75 °C (+20 до +99.9 °C) ±0.75% от изм.вел. (+100 до +950 °C)	±0.75 °C (-35 до +75 °C) ±1% от изм.вел. (+75.1 до +950 °C)	±2 %OB (2 до 98 %OB) ±0.5 °C (-20 до +50 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C td
Коэффициент излучения	Настраиваемый	от 0,1 до 1,0	
Оптическое разрешение	Длинный фокус: 75:1 (16 мм, 1200мм расстояние Короткий фокус: 1 мм, на расстоянии 70 мм)		
Быстroredействие	t95: 250 мсек ; Сканирование Макс/Мин/Тревога: 100 мсек		
Габаритные размеры	155 x 58 x 195 мм		
Тип батареи	2 AA батареи		
Ресурс батареи	25ч (без лазера), 10ч (с лазером без подсветки), 5ч (с лазером и 50% подсветкой)		
Материал/Корпус	ABS черный/серый, металлический обод вокруг дисплея		
Рабочая температура	-20 до +50 °C		
Температура хранения	-40 до +70 °C		

Измерения на коротком фокусе



Бесконтактное измерение температуры с лазерным целеуказателем

testo 830-T1

Быстroredействующий и универсальный инфракрасный термометр разностороннего применения с одноточечным лазерным целеуказателем

- 10:1 фокус
- Подсветка дисплея
- Акустический/оптический сигнал тревоги
- Настраиваемый коэффициент излучения 0.2 до 1.0



830-T1, одноточечный лазерный целеуказатель
(реальная точка замера)

testo 830-T2

testo 830-T2 имеет дополнительные преимущества в виде двухточечного лазерного целеуказателя и разъема для подключения внешних зондов для контактного измерения температуры.

- Точная 12:1 оптика позволяет проводить эффективные измерения даже на больших дистанциях



830-T2/-T3, возможность подсоединения внешнего зонда

Проверка температуры в отопительных системах

testo 830-T3

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем идеально подходит для измерения температуры небольшой точки на поверхности.

- Размер измерительной точки 2 мм, на расстоянии 25 мм
- Контактные измерения °C с помощью подсоединяемого зонда - термопары

Технические характеристики	Инфракрасные измерения	Контактные измерения (Тип K)
Изм.диапазон	-30 до +400 °C (830-T1/T2) -25 до +400 °C (830-T3)	-50 до +500 °C (830-T2/-T3)
Погрешность ±1 значение при температуре окр.среды +23 °C	830-T1/-T2: ±1.5 °C или 1.5 % от изм.вел. (+0.1 до +400 °C) ±2 °C или ±2 % от изм.вел. (-30 до 0 °C) 830-T3: ±1 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или ±2% от изм.вел. (в ост.диапазоне)	±(0.5 °C +0.5% от изм.вел.)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Рабочая температура	-20 до +50 °C	Тип батареи 9В блочная типа "Крона"
Температура хранения	-40 до +70 °C	Ресурс батареи 15 ч
Вес	200 г	

testo 830-T1

Инфракрасный термометр с 1 точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми предельными значениями и функцией сигнала тревоги

№ заказа 0560 8301

testo 830-T2

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми предельными значениями, функцией сигнала тревоги и разъемом для подсоединения дополнительных зондов

№ заказа 0560 8302

testo 830-T3

Инфракрасный термометр с короткофокусной оптикой, 2-х точечным лазерным целеуказателем, настраиваемыми предельными значениями, функцией сигнала тревоги и гнездом для подсоединения дополнительных зондов

№ заказа 0560 8303

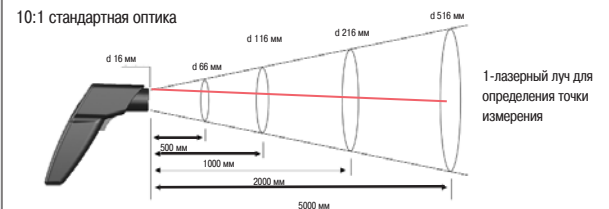
testo 830-T2 Комплект

Измерительный инструмент, быстroredействующий контактный зонд температуры и кожаный защитный кейс

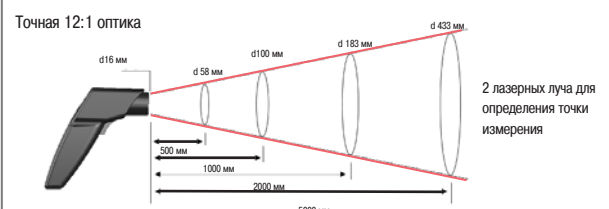
Стоимость комплекта ниже, чем при заказе отдельно всех комплектующих

№ заказа 0563 8302

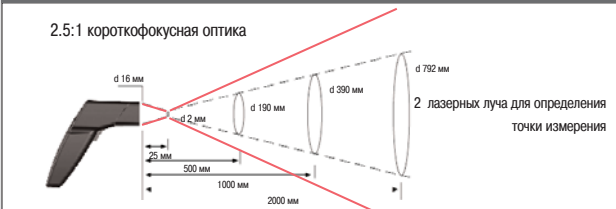
testo 830-T1, одноточечный лазерный целеуказатель



testo 830-T2, 2 -x точечный лазерный целеуказатель



testo 830-T3, короткофокусная оптика с 2-х точечным лазерным целеуказателем



testo 830-T4, бесконтактное измерение температуры небольших поверхностей на дальнем расстоянии

testo 830-T4

Универсальный ИК термометр с точной оптикой 30:1 позволяет проводить эффективные измерения на дальнем расстоянии от небольших объектов измерения. Точка диаметра на расстоянии 1 м всего 3,6 см.

2-точечный лазер указывает диаметр области измерения, исключая, тем самым, измерение температуры не надлежащей области.

С разрешением 0,1 °C, даже малая разница в температуре может быть обнаружена, а динамические температурные процессы проанализированы.

- 30:1 оптика для измерения температуры небольшой точки на расстоянии
- 2-х точечный лазерный целеуказатель
- Отображение текущего значения и функция фиксации значения
- Измерение коэффициента излучения с помощью внешнего зонда температуры
- Акустический и оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Быстрое сканирование данных - 2 измерения в секунду
- Подсветка дисплея



Проверки, напр. температуры компрессора

testo 830-T4

testo 830 T4, ИК измерительный прибор температуры с оптикой 30:1 и 2-х точечным лазерным целеуказателем, вкл. батарею и заводской сертификат о калибровке в точках +80 °C и +350 °C

№ заказа 0560 8304

Комплект testo 830-T4

Комплект testo 830-T4 , вкл. прибор testo 830-T4 в защитном кожаном чехле, крестообразный зонд температуры поверхности, батарею и заводской сертификат о калибровке в точках +80 °C и +350 °C

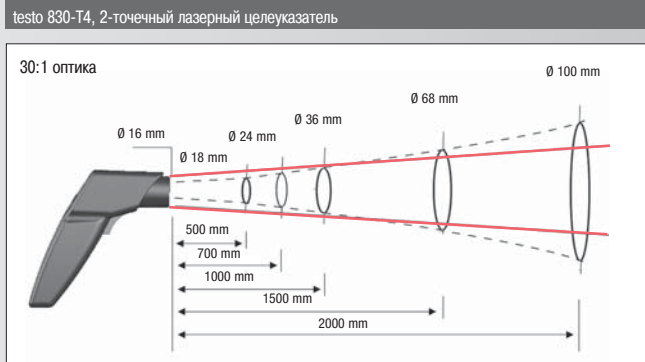
№ заказа 0563 8304

Модель testo 830-T4 вносится в Государственный Реестр Средств измерений РФ.
Ожидаемое получение сертификата IV квартал 2007 года.



Технические данные	ИК термометр	Контактное измерение (Тип K)
Диап. изм.	-30 до +400 °C	-50 до +500 °C
Погрешность ±1 знач. при окруж. температуре +23 °C	±1,5 °C (-20 до 0 °C) ±2 °C (-30 до -20,1 °C) ±1 °C или 1% от изм. зн. (в ост. диап.)	±0,5 °C или 0,5% от изм. зн.
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C
Период. измерений	0,5 с	
Раб. температура	-20 до +50 °C	
Темп. хранения	-40 до +70 °C	
Коэффиц. излучения	Настраиваемый от 0,2 до 1,0	
Диап. спектра	8 до 14 μm	
Тип батареи	9В батарея	
Ресурс батареи	15 ч	
Габариты	190 x 75 x 38 мм	
Оптическое разрешение D:S	30:1 (стандарт. на расстоянии 0,7 м до объекта измерения) 24 мм @ 700 мм (90 %)	

Принадлежности	№ заказа
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0,95, термопрочен до +300°C	0554 0051
Кожаный чехол для защиты прибора, вкл. держатель для ремня	0516 8302
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружиненной насадкой термопары, для ровных поверхностей, изм. диапазон краткосрочно до +500°C, термопара тип K	0602 0393
ISO сертификат о калибровке/температура, ИК термометры, точки калибровки +60°C, +120°C, +180°C	0520 0002
ISO сертификат о калибровке/температура воздуха, точки калибровки -8 °C; 0 °C, +40 °C	0520 0071



testo 810, температура воздуха и ИК измерение поверхностной температуры – В одном приборе

testo 810

testo 810 обеспечивает измерение температуры воздуха и температуры поверхности инфракрасным способом. Например, температуру поверхности радиатора можно легко сравнить с температурой воздуха в помещении.

testo 810

testo 810; 2-х канальный измерительный прибор температуры с функцией ИК измерения, лазерным целеуказателем и встроенным термометром воздуха NTC, вкл. защитную крышку, батареи и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 0810

- ИК измерение с 1-точечным лазерным целеуказателем и оптикой 6:1
- Отображение дифференциальной температуры, напр. между температурой окна и воздуха
- Функция Hold для фиксации значения и отображение макс./мин. значений
- С настройкой коэффициента излучения
- Подсветка дисплея
- Вкл. протокол калибровки
- Модель вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ. Срок внесения - IV квартал 2007 г.

Автоматическое
отображение
дифференциальной
температуры



Проверка температуры поверхности радиатора одновременно с измерением температуры окружающей среды

Принадлежности	№ заказа
Самоклеящаяся пленка, напр. для полированных поверхностей (рулон, длина 10 м, ширина 25 мм), E = 0.95, термопрочен до +300°C	0554 0051
ISO сертификат о калибровке/температура, ИК термометры, точки калибровки -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401
ISO сертификат о калибровке/температура, ИК термометры, точки калибровки +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
ISO сертификат о калибровке/температура воздуха, точки калибровки -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0171

Технические характеристики		
Тип зонда	Инфракрасный	NTC
Диап. изм.	-30 до +300 °C	-10 до +50 °C
Погрешность ±1 знач.	±2.0 °C (-30 до +100 °C) ±2% от изм. эн. (в ост. диап.)	±0.5 °C
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Рабочая температура	-10 до +50 °C	
Тип батареи	2 батареи Тип AAA	
Ресурс батареи	50 ч (в среднем, без подсветки)	
Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитный колпачок)	
Вес	90 г (вкл. батарею и защитный колпачок)	

Измерение влажности материалов, влажности и температуры воздуха в одном приборе

testo 606

testo 606-1 измеряет уровень влажности материала. Прибор отображает влажность материалов в процентах по весу, используя заложенные в память характеристические кривые для разных видов древесины и строительных материалов.

Наряду с влажностью материалов testo 606-2 измеряет также влажность и температуру воздуха. Таким образом, происходит мониторинг процессов осушки.

- Точное измерение влажности древесины благодаря заложенным в прибор характеристическим кривым для разных видов древесины, напр. бук, ель, лиственница,

testo 606-1

testo 606-1; прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 6060

дуб, сосна, клен

- Дополнительные характеристические кривые для обнаружения влажных мест в строительных материалах, напр. цементного маяка, бетона, штукатурного раствора, ангидритного маяка, цементного раствора, известкового раствора, кирпича

- Функция Hold для легкого считывания данных измерений

Дополнительные преимущества testo 606-2

- Измерение температуры и влажности окружающего воздуха
- Вкл. расчет °C точки росы и °C шарика смоченного термометра

testo 606-2

testo 606-2; прибор для измерения влажности древесины и стройматериалов со встроенным сенсором влажности и NTC термометром воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 6062



Быстрое и легкое измерение влажности древесины

Технические данные	606-1/-2	606-2	
Тип зонда	Влажность материала, основанные на проводимости	NTC	Testo сенсор влажности, колл.
Диап. изм.	0 до 90 %	-10 до +50 °C	0 до 100 %OB
Погрешность ±1 знач.	±1 % (Проводимость)	±0.5 °C	±2.5 %OB (5 до 95 %OB)
Разрешение	0.1	0.1 °C	0.1 %OB
Рабочая температура	-10 до +50 °C		
Ресурс батареи	testo 606-1: 200 ч (в среднем, без подсветки дисплея) testo 606-2: 130 ч (в среднем, без подсветки дисплея)		
Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)		

Измерение давления – Практично, эффективно и надежно

testo 506

Мини-измеритель дифференциального давления Testo 506 идеально подходит для измерения давления при настройке газовых отопительных котлов. Автоматическое переключение диапазона измерений. Измеряет тяги или дифференциальное давление в камере сгорания по сравнению с окружающей средой, с высоким уровнем точности в диапазоне малых величин, а также давление в диапазоне больших величин.

Управление нажатием одной кнопки. Магнит на задней стенке корпуса и петля для подвешивания обеспечивают легкое крепление. Таким образом, руки остаются свободными при проведении настройки системы.



- Автоматически переключаемый диапазон измерения 10 / 200 гПа/мбар
- 5 переключаемых единиц измерения: гПа/мбар, ммH₂O, ммHg, дюйм H₂O, фунт/дюйм²
- Магнитный держатель и петля для подвешивания
- Мягкий резиновый корпус защищает от повреждений
- 4/6 мм соединительные шланги



Электронный манометр

Переключаемый диапазон измерений; измерение давления газов и тяги

testo 506

0 до 10/200 гПа/мбар
Измеритель дифференциального давления, включая соединительные шланги и батарейку

№ заказа 0560 5063

Модель testo 506 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17270-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 марта 2011 года. Межповерочный интервал - 1 год.

Технические данные

Диапазон измерения	0 до +10 гПа +10 до +200 гПа
Ресурс батареек	150 часов
Габаритные размеры	86 x 48 x 24 мм
Вес	55 г

Данные для заказа принадлежностей

№ заказа

Соединительные шланги, силиконовые, длина 5м , Максимальная нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440
Комплект для измерения давления газов в отопительных системах	0554 0449
Набор изм. давления с зондом для измерения тяги, состоит из: 2-х силиконовых шлангов D 4 мм и D 6 мм соответственно, 4 мм и 6 мм Т-образных фитингов	0554 3150

Измерение дифференциального давления от 0 до 100 гПа – Практичный и прочный

testo 510

Прибор testo 510 измеряет дифференциальное давление с температурной компенсацией для более точных результатов замеров. Данные могут отображаться в Паскалях по всему измерительному диапазону. Магниты на задней части корпуса позволяют Вам работать, не держа прибор в руках

- Измерение скорости потока трубкой Пито (не включена в комплект поставки)
- Отображение данных в Паскалях по всему измерительному диапазону
- Модель вносится в Государственный Реестр Средств Измерений РФ. Срок внесения - I квартал 2008 г.

testo 510

testo 510; прибор для измерения дифференциального давления, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 0510



Измерение дифференциального давления в системах газового отопления

Технические данные

Тип зонда	Зонд дифференциального давления
Диап. изм.	0 до 100 гПа
Погрешность ±1 знач.	±0.03 гПа (0 до 0.30 гПа) ±0.05 гПа (0.31 до 1.00 гПа) ±(0.1 гПа + 1.5 % от изм. знач.) (1.01 до 100 гПа)
Разрешение	0.01 гПа
Размерность по выбору	гПа, мбар, Па, ммH ₂ O, дюймH ₂ O, ммHg, фут/дюйм ² , м/с, фут/мин
Рабочая температура	0 до +50 °C
Тип батареи	2 батареи Тип AAA
Ресурс батареи	50 ч (в среднем, без подсветки дисплея)
Габариты	119 x 46 x 25 мм (вкл. защитную крышку)

Принадлежности

Принадлежности	№ заказа
Соединительный шланг, силиконовый, длина 2 м, макс. нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0448
Набор для измерения давления с зондом тяги, вкл. 2 силиконовых шланга D 4 мм и D 6 мм, 4 мм и 6 мм Т-фиттинги	0554 3150
Трубка Пито, длина 350 мм, нерж. сталь, для измерения скорости потока	0635 2145
Трубка Пито, длина 500 мм, нерж. сталь, для измерения скорости потока	0635 2045
ISO сертификат о калибровке/давление, дифференциальное давление; 3 точки по всему изм. диапазону	0520 0095
ISO сертификат о калибровке/давление, дифференциальное давление; 5 точки по всему изм. диапазону	0520 0005



Измерение давления для монтажа газовых и гидравлических трубопроводов



testo 312-2/-3

Манометры testo 312-2 и -3 одобрены по стандартам DVGW и соответствуют требованиям TRGI для настройки давления и инспекции давления в отопительных котлах. Используйте точный манометр testo 312-2 для проверки тяги, дифференциального давления в камере горения по сравнению с окружающей средой или давления газов с высоким разрешением. Давление с разрешением 0,01 гПа может быть измерено в диапазоне от 0 до 40 гПа. Манометр разнообразного применения testo 312-3 обеспечивает быстрые и эффективные предварительные и основные тесты в газовых и гидравлических системах до 6000 гПа (6 бар).

testo 312-2

до 40/200 гПа

Точный манометр до 40/200 гПа, одобрен по стандартам DVGW, включая сигнализацию на

дисплее, батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа 0632 0313

- Переключаемые диапазоны измерения, идеальное разрешение
- Температурная компенсация для контроля отклонения показаний
- Предупреждающий сигнал на дисплее при превышении предельных значений
- Четкий дисплей с часами



Модель testo 312 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 17270-06 и допущена к применению в Российской Федерации. Срок действия сертификата: до 01 марта 2011 года.

Межповерочный интервал - 1 год.

testo 312-3

до 300/600 гПа

Манометр широкого спектра применения 300/6000 гПа, одобрен DVGW, включая сигнализацию на дисплее, батарейку и заводской протокол калибровки

№ заказа 0632 0314



Измерение дифференциального давления на отопительных агрегатах

Зонды

Набор измерения давления с зондом для измерения тяги, состоит из: 2-х силиконовых шлангов D 4 мм и D 6 мм соответственно, 4 мм и 6 мм и Т-образных фитингов



№ заказа

0554 3150

Принтер и принадлежности

Принтер Testo с беспроводным инфракрасным портом IRDA, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте замера

№ заказа

0554 0547

Зарядное устройство для принтера (с 4 стандартными перезаряжаемыми аккумуляторами), зарядка аккумуляторов отдельно от инструмента

№ заказа

0554 0610

Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)

№ заказа

0554 0569

Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), стойкие чернила, данные замеров отчетливо читаются до 10 лет

№ заказа

0554 0568

Дополнительные принадлежности и запасные части

Зарядное устройство 9В, для зарядки аккумулятора 0515 0025

№ заказа

0554 0025

Трансмиттер давления 1-1000 мбар для измерения давления в заполненных водой трубах

№ заказа

0554 3168

Трансмиттер давления 1-6 бар для измерения давления в заполненных водой трубах

№ заказа

0554 3159

Соединительный шланг для подсоединения трансмиттера к системе (1шт)

№ заказа

0554 3170

Транспортировка и защита

Чехол TopSafe (защитный кейс), с подставкой, защищает инструмент от грязи и повреждений

№ заказа

0516 0443

Магнитный держатель подходит к TopSafe 0516 0443, для закрепления инструмента на металлических поверхностях

№ заказа

0554 0407

Кейс для безопасного хранения инструмента

№ заказа

0516 0191

Транспортировочный кейс (пластик), для транспортировки и безопасного хранения инструмента и принадлежностей

№ заказа

0516 3120

Технические характеристики testo 312-2

Диапазон измерения -40до +40 гПа -200 до +200 гПа

Погрешность ±1,5% от изм.вел. (+3 до +40 гПа) ±0,5 гПа(0 до +50 гПа)
±1 цифра ±0,03 гПа (0 до +3 гПа) ±2 гПа (+50 до +200 гПа)

Разрешение 0,01 гПа 0,1 гПа

Перегрузка ±1000 гПа ±1000 гПа

Технические характеристики testo 312-3

Диапазон измерения -300 до +300 гПа -6000 до +6000 гПа

Погрешность ±0,5гПа (0 до +50 гПа) ±2% от изм.вел. (+400 до +2000 гПа)
±1.5 гПа (+50 до +300 гПа) ±4% от изм.вел. (+2000 до+6000 гПа)
±4 гПа (0 до +400гПа) ±4 гПа (0 до +400гПа)

Разрешение 0,1 гПа 1 гПа

Перегрузка ±8000 гПа ±8000 гПа

Основные характеристики testo 312-2/-3

Габаритные размеры 215 x 68 x 47 мм

Вес 300 г

Полная измерительная система для монтажа отопительных систем и трубопроводов

Комплект для тестирования давления

Все, что Вам нужно для проверки герметичности газовых и гидравлических трубопроводов: проверьте перепад давления, используя электронный измеритель давления testo 312-3. Данные замеров распечатываются на принтере. Используя логарифмическую линейку, Вы можете быстро определить количество утечек и принять решение о необходимых сервисных работах. Утечки газа быстро определяются с помощью testo 316-1.

- Предварительные и основные тесты газовых трубопроводов
- Проверка давления в гидравлических трубопроводах
- Быстрая количественная оценка утечки газа
- Эффективное определение утечек

Дисплей с отображаемыми данными замеров



Измерение давления в гидравлических системах (3-5 бар
тестирующее давление)

Данные для заказа принадлежностей	№ заказа
Набор для измерения падения давления 200 мбар, включая ручной насос, шланги, Т-образные фиттинги с клапаном, конический установочный фитинг 1/2"	0554 3153
Тестирующий насос для создания давления	0554 3157
Одинарный фитинг	0554 3156
Двухходовой клапан (латунь) для подсоединения двух и более труб, может быть заблокирован вручную	0554 3161
Одинарный клапан для блокировки трубопровода, напр., при замене шлангов в течение проведения тестов	0554 3162
LW 6 соединительный шланг для подсоединения Т-фитингов/одинарных фитtingов или для использования в качестве удлинителя	0554 3158
Конический установочный фитинг 1/2" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 16–32 мм,	0554 3151
Конический установочный фитинг 3/4" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 32–44 мм, соединяет фитtingи с трубопроводом	0554 3155
Конический установочный фитинг 1" для соединения фитtingов с газовым трубопроводом 35–65 мм, соединяет фитtingи с трубопроводом	0554 3152
Конический установочный фитинг для высокого давления 3/8"-3/4", Соединяет фитtingи с газовым трубопроводом	0554 3163
Конический установочный фитинг для высокого давления 1/2"-1", Соединяет фитtingи с газовым трубопроводом	0554 3164
Спрей для поиска мест утечек газов в трубопроводах, показывает места утечек в местах образования пузырьков,	0554 3166
Системный кейс для измерительной системы, гарантирует упорядоченное хранение содержимого	0554 3165
Логарифмическая линейка для быстрой количественной оценки утечек	0554 3169
DKD калибровочный сертификат/давление, дифференциальное и положительное ; 6 измерительных точек распределенных по измеряемому диапазону (> 0.6% от полной измеряемой шкалы)	0520 0225

Комплект для проверки давления

testo 312-3 измеритель давления
TopSafe для testo 312
Принтер
testo 316-1 детектор утечек
TopSafe для testo 316-1
Принадлежности:
Набор для измерения падения давления 200 мбар, тестирующий насос, однотрубный фитинг для соединения с газовым счетчиком, Т-образный фитинг

№ заказа 0563 0314

Комплект для высокого давления с кейсом (без инструмента)

Набор для измерения падения давления 200 мбар
Соединительный шланг LW
Конические патрубки 1/2" и 3/4"
Конические фитtingи высокого давления 3/8", 1/2", 3/4", и 1"
Спрей для поиска утечек
Системный кейс

Пожалуйста закажите testo 312-3 или testo 312-2 подходящие для ваших требований (см. противоположную страницу)

№ заказа 0554 3160





Полная система тестирования газовых и гидравлических труб

1 Уникальность

Эффективные измерения благодаря компенсации абсолютного давления

testo 314 независимо компенсирует колебания абсолютного давления во время измерения объемного расхода через компенсацию абсолютного давления.

2 Быстрота

Обнуление сенсора при подключении системы к трубопроводу

Для эффективного и быстрого определения ΔP , обнуление по давлению в окружающей среде происходит одновременно с процессом измерения. Это позволяет избежать перерывов в измерениях и отсоединения от труб.

testo 314

Измеритель давления со встроенным принтером, от -1000 мбар до +1000 мбар

№ заказа 0560 3140

3 Эффективность

Измерения с использованием стандартной проверочной компенсации по давлению.

Независимый от подачи газа тест потока имеет преимущество в том, что отклонения давления в трубах могут быть скомпенсированы. Встроенный контроллер потока (устройство для создания и поддержания тестирующего давления) компенсирует все отклонения. Окончательно настроенное значение отображается на дисплее testo 314 отдельно от значения утечки.

- Предварительная и основная проверка давления в газовых трубопроводах
- Тесты перепадов давления в гидравлических трубопроводах (измерения в диапазоне высокого давления до 30 бар)
- Быстрая количественная оценка утечки газа
- Эффективное определение утечек газов с помощью testo 316-1
- Аналитическое программное обеспечение для отображения хода измерений



Полная система тестирования в кейсе

Данные для заказа принадлежностей

№ заказа

Устройство создания тестирующего давления testo 314, для измерений с питанием от батареек

0554 3142

Зарядное устройство 230 В/ 8 В/ 1 А, для инструмента (евро-штекер), для работы от сети и зарядки аккумулятора

0554 1084

testo 316-1, электронный детектор утечек с гибким зондом и батареей

0632 0316

Набор шлангов для подсоединения к газовым трубопроводам с тестирующим насосом и коническими заглушками 1/2"

0554 3141

Однотрубный фиттинг для соединения с газовым счетчиком, соединяет тестирующие фиттинги с трубами

0554 3156

Патрубок с двумя клапанами (латунь) для подсоединения двух и более труб, может быть заблокирован вручную

0554 3161

Одинарный клапан для блокировки трубопровода

0554 3162

LW 6 соединительный шланг, для подсоединения Т-фиттингов/однотрубного фиттинга для соед. с газ.счет.или для использования в качестве удлинителя

0554 3158

Конический установочный фиттинг 1/2" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 16–32 мм

0554 3151

Конический установочный фиттинг 3/4" для подсоединения измерительной системы к газовому трубопроводу 24–44 мм

0554 3155

Конический установочный фиттинг 1" для соединения фиттингов с газовыми трубопроводами 35–65 мм

0554 3152

Конический установочный фиттинг для высокого давления 3/8"-3/4", Соединяет фиттинг с газовым трубопроводом

0554 3163

Конический установочный фиттинг для высокого давления 1/2"-1", Соединяет фиттинг с газовым трубопроводом

0554 3164

Спрей для поиска мест утечек газов в трубопроводах, показывает места утечек в местах образования пузырьков

0554 3166

Запасная термобумага для принтера (6 рулонов)

0554 0569

Набор для измерения давления в отопительных системах

0554 0449

Тестирующий насос для создания контрольного давления

0554 3157

Клапан для сброса давления

0554 3171

ISO калибровочный сертификат/поступающих газов, 5 измерительных точек

0520 0084

Транспортировка и защита

№ заказа

TopSafe для testo 316, защитный кейс с подставкой, защищает от грязи и повреждений

0516 0189

Системный кейс с набором шлангов, тестирующим насосом и коническими фиттингами 1/2"

0516 3140

Программное обеспечение и аксессуары

№ заказа

Аналитическое программное обеспечение, отображает данные замеров в виде диаграмм, таблиц и систематизации данных о заказчиках

0554 3332

RS232 кабель, соединяет инструмент с ПК (1,8 м) для переноса данных

0409 0178

Зонды и принадлежности

№ заказа

Зонд высокого давления из нержавеющей стали, до 30 бар, включая соединительную линию

0632 1842

Зонд-обратка для труб диаметром до 2", для измерения температуры подающей/обратной линии в гидравлических системах

0600 4593

Быстро действующий поверхностный зонд-термопара с подпружиненной насадкой, краткосрочные измерения до +500°C

0604 0194

Соединительный кабель для быстро действующего поверхностного зонда

0440 0143

Полная система тестирования для газовых и гидравлических трубопроводов

testo 314, измеритель давления со встроенным принтером, от -1000 мбар до +1000 мбар

Зарядное устройство 230 В/ 8 В/ 1 А для отдельного использования с контролльным блоком

Системный кейс, включая набор шлангов для подсоединения к газовым трубам

testo 316-1, электронный детектор утечек с гибким зондом

TopSafe для testo 316, прочный кейс с подставкой защищает от грязи и ударов

Спрей для определения мест утечек в газовых трубопроводах, пузырьки показывают точное место утечки

Конический установочный фиттинг 1/2" для подсоединения измерительной системы к газовым трубам 16–32 мм

Конический установочный фиттинг 3/4" для подсоединения измерительной системы к газовым трубам 24–44 мм

Патрубок высокого давления 3/8"-3/4" для подсоединения измерительной системы к газовым трубам

Патрубок высокого давления 1/2"-1" для подсоединения измерительной системы к газовым трубам

Клапан для сброса давления

Одинарный блокирующий клапан для блокировки трубопровода

Тестирующий насос для создания тестирующего давления

Двухтрубный клапан (латунь) для подсоединения двух и более труб, может быть заблокирован вручную

№ заказа 0563 3140 70

Технические данные

Диапазон измерения давления 0 до 1000 мбар

Разрешение 0,1 мбар

Точность $\pm 0,5$ мбар; $\pm 3\%$ от измеряемой величины

Диапазон измерения объемного расхода 0 до 8 л/ч

Разрешение 0,1 л/ч

Погрешность $\pm 0,2$ л/ч; $\pm 5\%$ от изм.вел.

Ресурс батареи > 5 ч

Габаритные размеры 252 x 115 x 58 мм

Вес Приблизительно 728 г

см. стр. 36 с техническими характеристиками testo 316-1

Гибкий эндоскоп для диагностики

testo 319

Эндоскоп testo 319 позволяет проводить инспекции в труднодоступных местах, таких как воздуховоды, вентиляторы, станки, моторы и т.п. Диагностирование коррозии, износа частей, состояния сварных швов, и многое другое может проводиться легко и очень быстро с использованием эндоскопии.

Гибкий testo 319 может помещаться в полости, высверленные отверстия и изгибы. Вы можете легко настроить фокус с использованием фокусировочного кольца. Таким образом, поврежденные участки могут быть осмотрены без необходимости в разборке агрегата.

Высокая гибкость с радиусом наклона всего 50мм; средняя гибкость с гибкой трубкой; экстраординарно широкое применение благодаря насадкам различной гибкости. •

Высокая гибкость с радиусом наклона всего 50мм; средняя гибкость с гибкой трубкой; экстраординарно широкое применение благодаря насадкам различной гибкости. •

Оптика: 6,000 пикселей с полем зрения 50°

- Небольшой радиус наклона (50 мм), небольшой диаметр (6 мм)

- Стабильность благодаря декарбонированной трубке

- Гибкая трубка со средней уровнем гибкости

- Держатель "3-я рука": для захвата небольших предметов



Инспекция воздуховода с подсоединенными гибкой трубкой для обеспечения средней гибкости зонда



Проверка изоляции с использованием стабильной декарбонированной трубы

testo 319

testo 319 эндоскоп

№ заказа 0632 3191

testo 319 комплект

Набор эндоскопа, состоит из эндоскопа testo 319, гибкой трубы, магнита, прикрепляемого зеркала и чехла

№ заказа 0563 3191

Технические характеристики

Кол-во пикселей:	6,000
Область обзора фиброптики:	50°
Угол зрения:	45° +/- 5°
Минимальное фокусное расстояние:	15 мм (короткий фокус)
Максимальное фокусное расстояние:	150 мм (с подсветкой)
Температура эксплуатации и хранения:	-20° до + 60°C
Рабочая температура/Зонд:	-20° до + 80°C
Диаметр зонда:	6.5 мм
Длина зонда:	1247 мм +/- 6
Максимальный радиус наклона:	50 мм
Источник подсветки:	LED 2-х точечная подсветка
Ресурс батареи:	Стандартно 50,000 ч
Сопротивление зонда:	Наконечник зонда водонепроницаем до рукавки. Краткосрочное сопротивление к силиконовым маслам, бензину, керосину. Масла или бензин должны быть немедленно вытерты насухо после измерения.
Корпус:	Черный
Тип батареи:	3 AA, 1.5 В
Ресурс батареи:	4 ч

Данные для заказа принадлежностей

	№ заказа
Гибкая подсоединяемая трубка	0554 3196
Декарбонированная подсоединяемая трубка	0554 3191
Двухканальный подсоединяемый шланг	0554 3190
Магнитное крепление	0554 3195
Прикрепляемое зеркало 45° угол поворота	0554 3194
Зонд температуры для двухканального шланга	0554 3193
Держатель "3-я рука", для двухканального шланга	0554 3192
Сумка для комплекта testo 319, гибкая трубка, магнит и прикрепляемой зеркало	0516 3192
Кейс для testo 319 и полного набора принадлежностей	0516 3191



Детектор утечек природного газа в отопительных системах



testo 316-1

Детектор утечек testo 316-1 быстро определяет даже малейшие утечки.

- Гибкий зонд для труднодоступных мест в трубопроводах
- Оптический и звуковой сигнал при превышении предельных значений
- Чехол TopSafe защищает от грязи и повреждений (опция)

testo 316-1

Электронный детектор утечек с гибким зондом и батареей

№ заказа 0632 0316

Чехол TopSafe защищает от грязи и повреждений (опция)

Технические характеристики

Измеряемый диапазон	0 до 10,000 ппм CH ₄
1-ое сигнальное значение	от 200 ппм CH ₄
2-ое сигнальное значение	10.000 ппм CH ₄
Ресурс батареи	> 5 ч
Габаритные размеры	190 x 57 x 42 мм

Данные для заказа принадлежностей

Чехол TopSafe для testo 316, защитный кейс с подставкой, защищает от грязи и повреждений № заказа 0516 0189

Чехол из синтетического материала для инструмента и зондов, для безопасного хранения № заказа 0516 0210



Проверка возможных утечек в трубопроводах

Детектор утечки газа

testo 317-2

- Практичный детектор утечек для быстрой проверки герметичности соединений в газовых трубопроводах, с отображением на дисплее .
- Самодиагностика сенсора сразу после включения прибора
- Звуковой сигнал о готовности к работе
- Возрастающий звуковой сигнал при увеличении концентрации газа

- Непрекращающийся звуковой сигнал при превышении сигнальных значений
- Проверка состояния батареек с отображением уровня заряда на дисплее

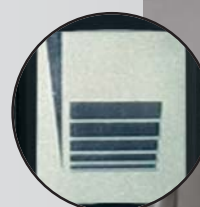
testo 317-2

Детектор утечки с чехлом для крепления к ремню и лентой для подвешивания, функцией самодиагностики и батарейками

Номер заказа 0632 3172

Технические характеристики

Измеряемый диапазон	0 до 20.000 ппм CH ₄	0 до 10.000 ппм C ₃ H ₈
Дисплей	8 сегментный дисплей	
Сигнальные значения	10.000 ппм CH ₄	5000 ппм C ₃ H ₈
Нижний предел сигнальных значений	100 ппм CH ₄	50 ппм C ₃ H ₈
t ₉₀	<5 сек	Время прогрева 60 сек
Тип батареек	2 батарейки типа микро AAA 1.5 В (LR03)	
Ресурс батареек	4 ч (LR03)	
Температура эксплуатации	-5 до +45 °C	Температура хранения -20 до +50 °C
Звуковой сигнал	85 дБ(A)	



Показывает концентрацию газов на дисплее с помощью графической диаграммы



Звуковой сигнал, предупреждающий об опасных концентрациях газов, например, при утечке через места соединений в трубопроводе

Детектор утечек дымовых газов

testo 317-1

Testo 317-1 - детектор утечек дымовых газов эффективно определяет утечки. Практичный инструмент моментально оповещает с помощью звукового и оптического сигналов об обнаружении утечки, снимая необходимость в визуальной проверке. Изгибаемый зонд делает идеальным использованием прибора в труднодоступных местах.

- Надежное определение утечек дымовых газов
- Изгибаемый зонд для определения утечек в труднодоступных местах
- Звуковой и оптический сигнал при обнаружении утечки

testo 317-1

Детектор утечек дымовых газов с гибким зондом, включая батарейку

№ заказа 0632 3170

Технические характеристики

Быстродействие	2 сек
Длина наконечника зонда	200 мм
Диаметр/наконечника зонда	10 мм
Габаритные размеры	128 x 46 x 18 мм
Вес	300 г



Устанавливает, полностью ли дымовые газы удаляются из камеры сгорания

Монитор CO в атмосфере

testo 317-3

Монитор CO testo 317-3 CO определяет присутствие угарного газа в окружающей среде и предупреждает пользователя с помощью акустического и оптического сигналов об опасных концентрациях CO, например, при наладке и обслуживании газовых отопительных агрегатов.

- 3 года гарантия на ячейку CO
- Без подготовительной фазы, инструмент готов к работе моментально
- Установка предельных значений через меню
- Обнуление ячейки CO на месте замера

testo 317-3

CO монитор testo 317-3, включая кожаную чехол, наушники, ремешок на запястье, с функцией самодиагностики, сэмплер

№ заказа 0632 3173

Технические данные

Диапазон измерения	0 до +1999 ppm
Разрешение	1 ppm
Точность	±10 ppm (0 до +99 ppm) ±10 % (+100 до +499 ppm) ±20 % (>+500 ppm)
Быстродействие (t_{90})	40 сек
Ресурс батареек	150 ч (с отключенным звуковым сигналом)
Температура эксплуатации	-5 до +45°C
Гарантия	2 года на инструмент 3 года на CO сенсор



Оптический и акустический сигнал

Предупреждает об опасных концентрациях CO, например, во время установки газовых отопительных агрегатов и их сервиса

Проверьте Вашу систему отопления с помощью монитора энергоэффективности

Мобильный 24-х часовой анализ эффективности отопительной системы

Система проводит диагностику текущего состояния и режима работы отопительной системы.

Вы можете получить детальную картину о параметрах энергоэффективности системы с помощью измеренных данных.

С помощью монитора энергоэффективности рассчитываются параметры, теплопотери в здании, коэффициент утилизации тепла, а также потенциал сохранения энергии в зависимости от влияния самой системы, здания и пользователя.

Благодаря результатам измерений могут предприниматься меры по оптимизации работы всей системы.

Монитор энергоэффективности отвечает требованиям, выдвигаемым для инспекций отопительных систем.

Могут быть обнаружены вмешательство в работу системы, а также возможные повреждения в системе.

Таким образом, можно повлиять на эффективность работы отопительной системы.



Измерение с помощью монитора энергоэффективности

Отопительный агрегат используется в данном измерении.

Измерение включает в себя следующие шаги:

- Запись данных энергоэффективности работы здания и отопительного агрегата с использованием перечня технических характеристик системы
- Монтаж и установка регистраторов данных квалифицированным персоналом
- Независимая регистрация различных данных монитором энергоэффективности работы на предусмотренное время 24 часа.

Измеряются следующие параметры:

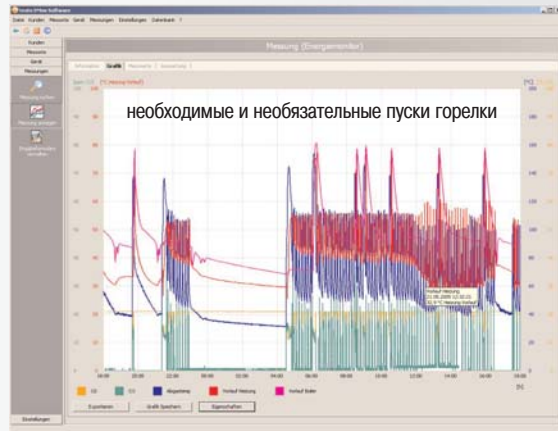
Температура окружающего воздуха	TeRa	°C
Влажность окружающего воздуха	FeRa	%OB
Внешняя температура	TeAu	°C
Котел/подающая линия	VoKe	°C
Котел/обратная линия	RbKe	°C
Отопление/подающая линия	VoHz	°C
Отопление/обратная линия	RbHz	°C
Бойлер ГВС/подающая линия	VoSp	°C
Бойлер ГВС/обратная линия	RbSp	°C
Концентрация O ₂ в дымовых газах	O ₂	%
Концентрация CO в дымовых газах	CO	ppm
Температура горения	AT	°C
Температура дымовых газов	FT	°C

После регистрации данные анализируются экспертом с использованием следующей информации:

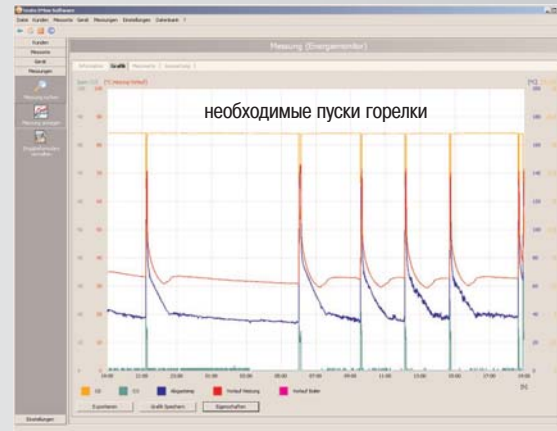
- Среднее значение эффективности в % за период измерения**
Эффективность определяется для стационарного режима эксплуатации и включает уровень потери тепла с эмиссией и потери с дымовыми газами. Потеря тепла с эмиссией - это энергия, которая теряется при передаче тепла через котел или его компоненты. Потеря тепла с дымовыми газами - это энергия, которая не сохраняется и выходит с горячими газами отопительного котла через дымоход. Таким образом, данное потерянное тепло не используется для отопления здания.
- Значение коэффициента утилизации в % за период измерения**
Значение коэффициента утилизации также включает потери, возникшие в результате синхронизации работы горелки, в дополнение к потерям энергии с эмиссией и с дымовыми газами.
- Максимальная отопительная нагрузка в кВт**
Максимальная отопительная нагрузка соответствует требованиям для отопления здания при статистически самой низкой температуре вне здания (расчетная температура).
- Мощность горелки для настройки в кВт**
Данный фактор определяет, на какую мощность необходимо настроить горелку, чтобы обеспечить здание достаточно эффективным теплом и теплой водой.
- Потенциал сохранения энергии системы в %**
Потенциал сохранения энергии системы указывает на то, сколько кВт/ч можно сэкономить при эффективной настройке, напр., горелки, насосов, смесителя или через замену котла.

Анализ

Соответствующие данные измерений отображаются в графической форме или табличной форме для более точного исследования различных сторон работы отопительной системы (напр., синхронизация, распределение, время переключений, значения дымовых газов и т.д.)



Заводская установка: Расход тепла согласно энергии, которая была произведена, но не использована.



Оптимизация: Потребление энергии соответствует потребности

Вышеприведенный пример показывает оптимизацию настройки и регулирования отопительной системы в частном доме, построенном в 1997 году, с максимальной отопительной нагрузкой 8 кВт, со стандартным отопительным устройством 18 кВт и бойлером вместимостью 120 литров воды, см. ниже:

	Номинальная нагрузка бойлера	Летнее/Зимнее время	Число пусков горелки в течение 24 часов	Средняя продолжительность работы
Заводская установка	18 кВт	20 °C	88	2.6 мин/цикл
После оптимизации работы	10 кВт	15 °C	7	5.4 мин/цикл

Экономия средств после оптимизации приблиз. 300 Евро в год.

Универсальное решение в одном комплекте



Комплект монитора энергоэффективности Testo для оптимизации работы отопительных систем

Управляющий модуль энергомонитора отопительной системы с аккумулятором и протоколом калибровки

testo 350 анализатор, снабженный сенсорами O₂, CO, версия для энергомонитора

ПО для считывания/конверсии с функциями анализа и графического отображения и он-лайн измерения

Мини зонд температуры окружающего воздуха, длина 60 мм, Тмакс. +100 °C

Газоотборный зонд, длина 180 мм, 500 °C, D 8 мм

Держатель для газоотборного зонда

Шланг с конденсатосборником, длина 2 м

Кожаный кейс с отделениями для приборов измерения и принадлежностей

USB кабель, для подключения прибора к ПК

Серийный соединительный кабель для testo 350

testo 175-T2 логгер температуры для измерений внешней температуры

testo 175-T3 логгер температуры для измерений температуры радиатора котла и бойлера, 3 шт.

testo 175-H2 логгер влажности/температуры для измерений внутренней температуры и окружающей влажности

USB интерфейс с соединительным кабелем ПК для testo 175 с настольными держателями

Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для температуры труб диаметром до 120 мм, 2 шт.

Зонд-зажим для измерения температуры труб диаметром от 5 мм до 65 мм, для измерений температуры подающей и обратной линии, 4 шт

Замок для testo 175/177

№ заказа 0563 0359



Вы можете заказать каталоги на русском языке:



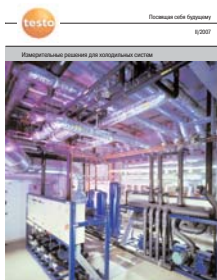
Каталог
Измерительные технологии для систем вентиляции и кондиционирования воздуха



Каталог
Измерительные решения для контроля выбросов и процессов сгорания



Каталог
Измерительные приборы для мониторинга в пищевой промышленности, при транспортировке и хранении продуктов



Каталог
Измерительные инструменты для наладки и обслуживания систем отопления



Ценовой каталог
Измерительные приборы для измерения давления



Ценовой каталог
Анализаторы дымовых газов



Ценовой каталог
Измерительные приборы для измерения температуры



Ценовой каталог
Измерительные приборы для измерения влажности



Ценовой каталог
Регистраторы данных

Дополнительная информация на www.testo.ru

e-mail:info@testo.ru

- 50 лет компании Testo
- Больше инноваций, чем когда-либо
- 50 инноваций в юбилейный год



INNOVATION 2007

Российское отделение Testo - ООО "Тэсто Рус"
111705, 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
<http://www.testo.ru>