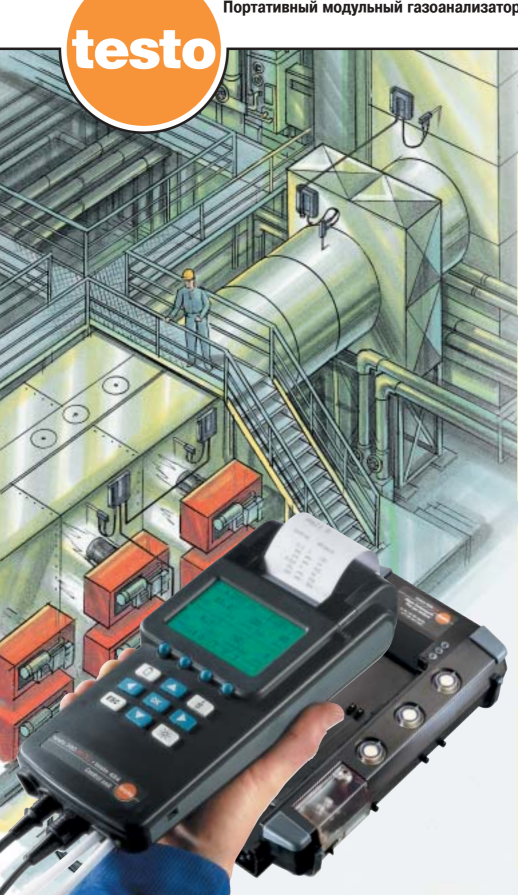
Комплексные измерения в теплоэнергетике

Портативный модульный газоанализатор для промышленности



testo 350 M testo 350 XL



Возможность управления 8 Анализаторов с одного Базового прибора

°C

CO

NO NO_2

 NO_{x}

SO₂

КПД CO2

CH



Контроль топливосжигающего оборудования одной системой

Простое в управление сенсорным дисплеем (опция)

H₂S

мА мВ

гПа

м/с

т/г

м³/ч

% **OB**

Прибор может работать внутри прочного кейса



Ваш партнер по измерительной технике

Testo один из мировых лидеров по производству портативной измерительной техники.

Штат наших сотрудников составляет 840 человек. Теsto имеет 22 дочерних компании в 19 странах мира.

Качество

Мы обладаем более чем 40 летним опытом разработки и производства электронных измерительных приборов. Свыше одного миллиона приборов Testo уже продано по всему миру.

Более 10 лет Testo имеет сертификат обеспечения качества выпускаемой продукции ISO 9000.

Сервис

120 специалистов Службы Сервиса по всему миру гарантируют получение необходимой помощи. Все приборы Testo обеспечены сервисным обслуживанием в течение 10-15 лет. Позвоните нам, и мы сообщим адрес ближайшей Службы Сервиса.

Калибровка

Вся продукция, которая производится Testo на 100% подлежит окончательной компьютерной проверке. Наши современные лаборатории по калибровке гарантируют соблюдение высочайших стандартов в процессе производства и настройки измерительной техники.

4 аккредитованные DKD лаборатории для калибровки по температуре, влажности, скорости воздуха и давлению гарантируют максимальную точность калибровок.

Консультации

Одним из наших основных преимуществ является наши обширные знания измерительной техники, которыми мы с радостью делимся с нашими покупателями в инструкциях по эксплуатации приборов, в ходе семинаров и конференций.

Testo предлагает широкий выбор измерительных приборов и принадлежностей к ним, разработанных специально для проведения измерений в промышленности.

- ◆ testo 325 I- газоанализатор для измерения SO₂, NO, COниз и COвыс (только 1 параметр)
- testo 300 M-I/XL-I компактный газоанализатор для одновременного измерения О₂, СО, NO/SO₂ и расчета валовых выбросов
- ◆ testo 350 M/XL портативная измерительная система для измерения O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, CH, H₂S
- testo 360, портативная полу-стационарная система для проведения длительных измерений О₂, CO, NO, NO₂, SO₂, CH, CO₂



20-ти летний опыт

Электронные газоанализаторы Testo более 20 лет успешно применяются в промышленности. Многие известные компании используют наши приборы для оптимизации процессов горения и контроля качества продукции.

Опыт, приобретенный Testo отражен в обширном диапазоне практичных принадлежностей, которые позволяют использовать приборы Testo для решения практически любой измерительной задачи.

Научные исследования и разработки являются главным приоритетным направлением на Testo. Технология, используемая в газоанализаторах Testo, основана на последних достижениях фирмы, что обеспечивает максимально эффективный, надежный и простой анализ дымовых газов.

Быстрый и надежный сервис



Фирма Testo имеет широкую сеть Служб Сервиса во всем мире. Наши пользователи всегда получают квалифицированную помощь из первых рук - от наших Служб Сервиса.

Гибкая измерительная система

Сенсоры нового поколения

Для измерения концентрации газов Testo использует электрохимические измерительные ячейки.

Выбор Testo основан на следующих преимуществах этих сенсоров:

- Отсутствие чувствительности к вибрациям и необходимости корректировки по месту замеров
- Длительная стабильность показаний
- Широкий линейный диапазон измерения с высокой стабильностью нуля.
- Близкая к нулю поперечная чувствительность к другим газам, влаге и давлению.
- Высокий уровень точности, сравнимый с точностью оптических и хемилюминесцентных систем.
- Длительный срок эксплуатации (3-6 лет).

Газоанализаторы Testo официально сертифицированы во всем мире.

Каждому газоанализатору необходим сервис. Покупатели газоанализаторов Теstо могут самостоятельно выполнить большую часть сервиса их приборов. Замена измерительных ячеек очень проста и аналогична замене батареек. Каждая новая ячейка, установленная в прибор, сразу же готова к измерениям, без дополнительных калибровок. Таким образом, благодаря технологии Теsto, Пользователь экономит значительные средства на сервисе приборов.

Если необходимо выполнить сервисное обслуживание прибора свяжитесь с ближайшей Службой Сервиса. Ничего не может быть проще!









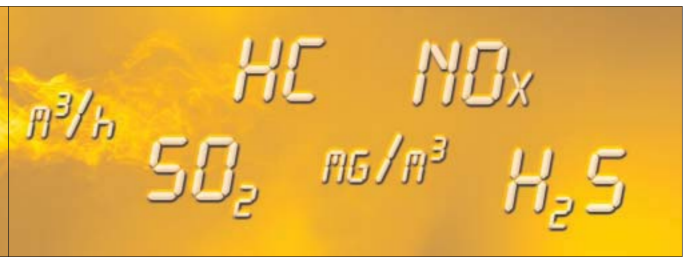


Многоцелевой мониторинг

Для мониторинга и уменьшения выбросов, а также для проведения контроля условий производственных процессов необходим газоанализатор, способный выполнять как экспресс-замеры, так и длительные измерения в различных точках газового тракта. Кроме того, для комплексной оценки необходимо измерять дополнительные параметры, такие как: расход дымового газа, давление, температура и относительная влажность.

Мониторинг выбросов

Все типы промышленных топливосжигающих установок: от небольших котлов до мощных ТЭЦ - подлежат контролю их выбросов в атмосферу. С помощью регулярных измерений можно постоянно определять, отслеживать и контролировать выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Ключевая роль в таких измерениях принадлежит газоанализаторам. Главные требования при измерениях - высокая точность и признание результатов, а также четкая и детальная документация результатов измерений.







Мониторинг в производстве

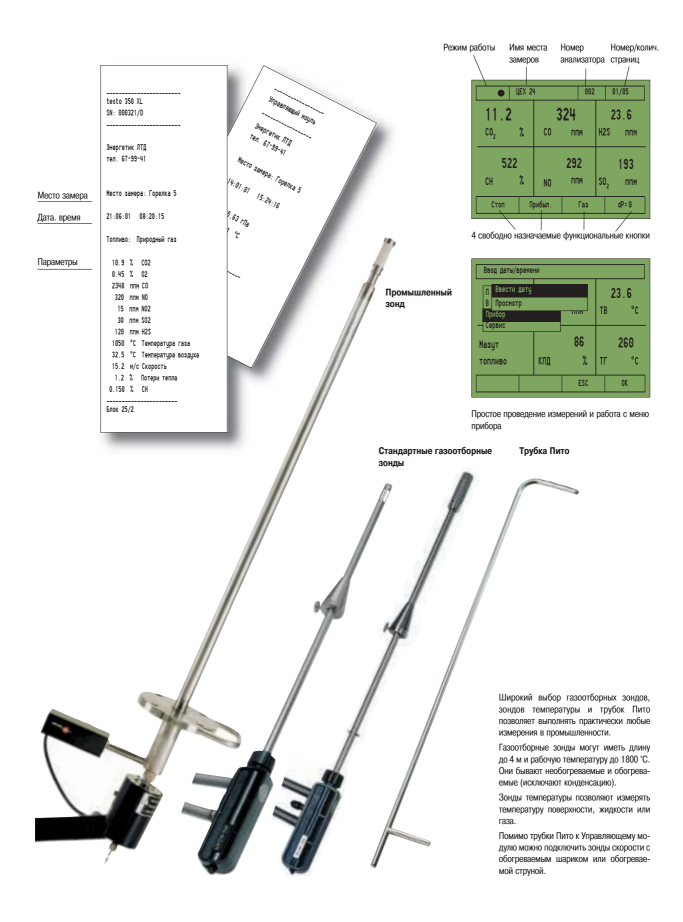
Газоанализаторы могут отображать вспомогательную информацию необходимую для управления производством, такую как: тип котла, тип системы управления горелкой, вид топлива, температура окружающего воздуха и др. Путем настройки горелок на оптимальный режим горения можно повысить качество выпускаемой продукции и уменьшить затраты на ее производство. Например, туннельные печи, изготавливающие стеклянные изделия, керамику и строительные материалы.

Газоанализатор testo 350 обеспечивает такие преимущества:

- Выполнение длительных измерений в течение всего процесса произволства
- Одновременный параллельный анализ газа в различных точках на котле
- Измерение высоких концентраций, например CO или NO,
- Не чувствительность к тяжелым условиям проведения измерений (высокая температура, влажность, пыль)
- Четкое документирование всех измеренных данных

testo 350 M/XL, измерительная система





Компактный дизайн для максимального удобства





Прочный универсальный разъем для подключения шлангов газовой пробы и дифференциального давления



testo 350 - гибкая портативная измерительная система широкого диапазона применений на топливосжигающем оборудовании. Этот передовой прибор можно применять для:

- Настройки всех типов промышленных котлов
- Измерения концентраций отходящих газов в течение длительного времени
- Контроля условий работы промышленных горелок любого типа
- Мониторинга и настройки стационарных дизель-генераторов
- Измерения давления и скорости в воздуховодах и газоходах.

Прибор **testo 350 M** в базовой версии состоит из Управляющего модуля, Анализатора и газоотборного зонда. Измеряемые параметры: O_2 , CO, NO (опция), O_2 или SO_2 (опция), (максимум 4 измерительных модуля), температура и дифференциальное давление.

Подключаемый к Анализатору Управляющий модуль может использоваться как прибор для измерения температуры, влажности, скорости воздуха и дифференциального давления. Результаты измерений можно распечатать на встроенном принтере. Анализатор имеет встроенный блок пробоподготовки.

Прибор **testo 350 XL** дополнительно оснащен модулями NO и NO $_2$, триггерный входом, клапаном для продувки свежим воздухом и возможностью установки до 6 модулей. Модули CH (углеводороды) и $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ можно устанавливать только в XL версии.

Основные преимущества прибора:

- Работа от встроенных аккумуляторов (с блоком пробоподотовки до 3 часов)
- Встроенная память в Анализаторе и в Управляющем модуле
- Простая и быстрая работа с помощью сенсорного дисплея (опция)
- Расширение диапазонов измерения СО (опция) для
- Большой выбор газоотборных зондов для любых применений
- Высочайшая точность при измерении низких концентраций NO и CO с помощью специальных сенсоров
- Удобен в работе благодаря малому весу (около 4,5 кг) и компактному размеру
- Может работать в тяжелых условиях благодаря специальной конструкции корпуса и прочному кейсу для транспортировки.

testo 350 M/XL - портативный газоанализатор



testo 350 M/XL

Портативный дизайн

Для проведения периодических измере ний в промышленности газоанализатор должен иметь прочный корпус и быть удобным при транспортировке. При настройке оборудования необходимо получать данные измерений, находясь на расстоянии от точки замеров. Преимуществом управляющего модуля **testo 350 M/XL** % **ОВл** является то. что с его помощью можно управлять Анализатором на расстоянии до 50 м. Измерения в промышленности требуют наряду с экспресс-анализом дымовых газов проведение непрерывных измерений в течение нескольких часов. Встроенный в Анализатор блок пробоподготовки Testo обеспечивает точное измерение кон- δP , Πa центрации NO, и SO₂ и защищает прибор от агрессивного конденсата.

Дизайн прибора позволяет просто и быстро выполнить его техническое обслуживание. Пользователь прямо по месту проведения замеров может самостоятельно заменить любые изнашиваемые части в приборе, включая замену электрохимических ячеек!

Управляющий модуль

Управляющий модуль может использо- ${\bf CO}, {\bf CO}_2$ ваться для управления Анализатором, считывания с него данных или как отдельный измерительный прибор. Самостоятельно он может измерять температуру, влажность, скорость воздуха, дифференциальное давление и др.

Дополнительные преимущества:

- · Интерфейс RS 232 для передачи данных на ПК
- Графический дисплей с подсветкой
- Простое меню с подсказками
- Встроенная память 1 МБайт
- Распечатка данных
- Сенсорный экран
- Магниты для крепления на металличес- δP , Па кой поверхности
- Прочный корпус с защитой от ударов
- Работа от встроенных аккумуляторов, блока питания или Анализатора

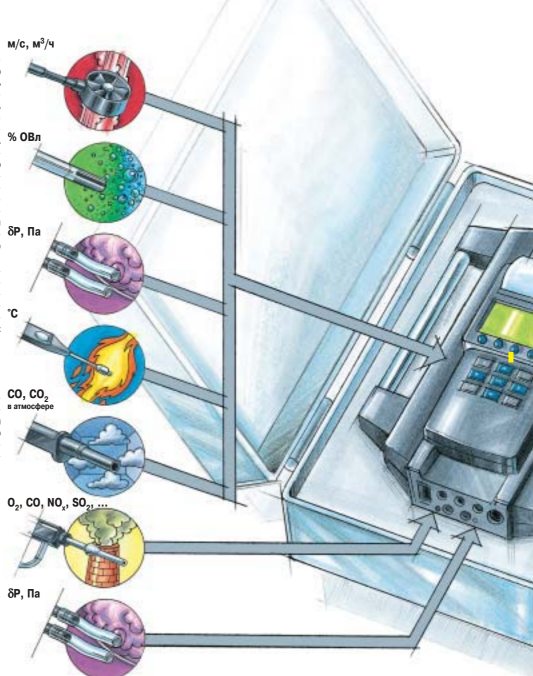
Анализатор

Анализатор является сердцем измерительной системы. Внутри корпуса Анализатора расположены:

- Соответствующие ячейки для измерения концентрации газов
- Насос для отбора пробы
- Блок измерения диф. давления
- Блок пробоподготовки (с насосом для отвода конденсата)
- Модуль отключения и продувки ячейки СО свежим воздухом
- Аккумуляторы NiMH (без эффекта памяти)
- Встроенный блок питания для работы от электросети (110/230 В, 50 ... 60 Гц)
- Интегрированная память 1 МБайт
- Клапан для продувки свежим воздухом

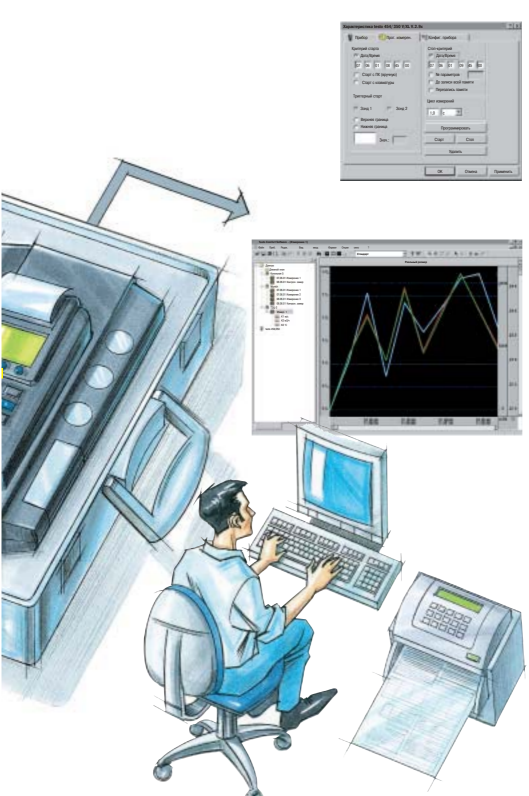
При проведении измерений Анализатор может работать в любом из трех положений:

- Горизонтальное (находясь внутри кейса)
- Закрепленный на стене (как регистратор данных)
- Вертикальное (при переноске за металлическую ручку)



testo 350 M/XL - портативный газоанализатор





Программа COMSOFT III (опция) для управления прибором и обработки результатов измерений:

Составление программы измерений

Программа Comsoft оснащена большим набором функций. Простое меню-гид ведет пользователя шаг-за-шагом вдоль по всему процессу составления программы измерений. Критерием старта программы измерений может быть старт вручную, или старт по дате и времени, или специальный управляющий сигнал, поступающий на триггерный вход (только для testo 350 XL).

План обхода

С помощью программы Comsoft можно составить и загрузить в Анализатор планируемый "маршрут обхода" мест измерений. Также можно ввести дополнительные параметры, такие как: поперечное сечение дымохода или граничные значения выбросов. Также, существуют возможность ввести или откорректировать дополнительную информацию в **testo 350 М/XL** непосредственно по месту замеров.

Измерения в реальном времени

Помимо просмотра результатов измерений в виде графиков, таблиц и гистограмм, возможен также просмотр данных измерений с различных Анализаторов в реальном времени с построением графика системы. Преимущество: Наглядная и простая индикация данных и мест замеров.

Дополнительно, Анализаторы можно индивидуально остановить или запустить в ходе измерений в реальном режиме времени.

Обработка результатов

Программное обеспечение помимо функций просмотра измеренных данных обладает функциями статистических расчетов и математического сглаживания.

Документирование

Данные измерений, включая расчетные параметры, можно распечатать по месту проведения замеров.

Запись данных в файл

Иерархическая структура с возможностью создания каталогов с именами мест проведения измерений обеспечивает быструю и простую обработку данных.

testo 350 M/XL - измерительная система



testo 350 M/XL

Концепция измерительной системы

Для проведения измерений в промышленности уже не достаточно простого газоанализатора - выдвигаются дополнительные требования:

- Измерительная система должна быть гибкой и соответствовать специфическим требованиям в различных точках замеров
- Одновременный анализ газовой пробы в нескольких токах замеров
- Возможность измерения дополнительных параметров таких как: °C, мА/мВ и
- Проведение длительных измерений для составления полной картины переходных процессов

testo 350 M/XL - измерительная система, которая соответствует всем этим требованиям. С помощью шины данных Testo можно соединить между собой до 8 газоанализаторов и до 10 регистраторов данных, расположенных на значительном расстоянии друг от друга. Все эти приборы можно программировать и контролировать с помощью одного Управляющего модуля или через персональный компьютер.

Измеряемые параметры

Параметры, которые может измерять testo 350:

а) Анализатор

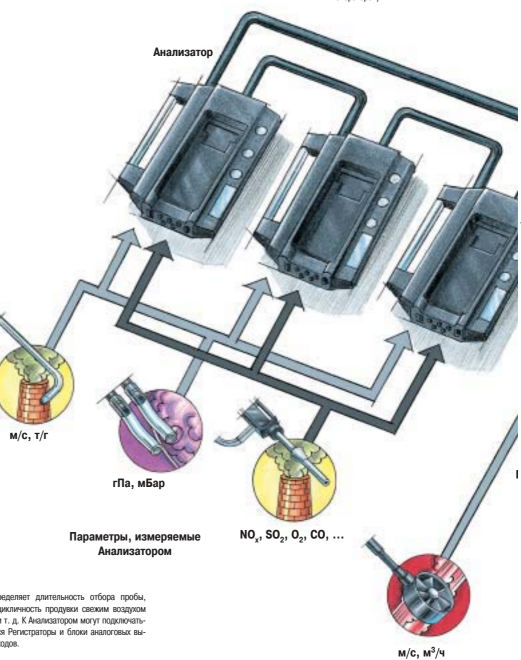
- Концентрацию дымовых газов ${\rm O_2}$, ${\rm CO}$, NO, NO2, SO2, H2S, CH
- Дифференциальное давление (например, в камере сгорания)
- Скорость потока газов (трубкой Пито)
- б) Регистратор
- Температуру (жидкости/газа или на поверхности)
- Влажность (воздуха/дымовых газов)
- Скорость и объемный расход (зонды с обогреваемой струной или шариком)
- Качество воздуха в помещениях (зонды СО₂ и СО)
- Давление (абсолютное и барометрическое)
- Скорость вращения
- Силу тока / напряжение

Анализатор testo 350 M и XL

Анализаторы устанавливаются непосредственно возле точек проведения замеров. Они могут выполнять измерения как самостоятельные приборы или в составе системы, если они подключены к шине Testo. Самостоятельные измерения осуществляются по программе, записанной в память Анализатора. Программа измерений оп-

Примеры типичного применения:

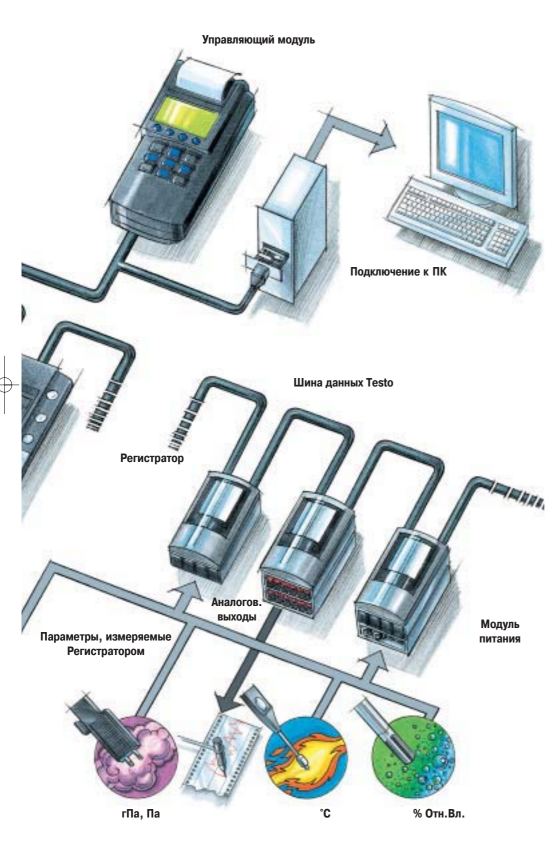
- Контроль процессов горения в различных зонах тоннельной печи
- Мониторинг систем фильтрации (системы удаления серы из дымового газа, каталитические конвертеры)
- Одновременная инспекция нескольких горелок на котле
- На ТЭЦ проверка параметров отходящего газа от котла, до его выброса в атмосферу
- Длительный мониторинг (работа в режиме регистратора)
- Для проведения стендовых испытаний и для исследований (например, дизель - генераторов)



ределяет длительность отбора пробы, цикличность продувки свежим воздухом и т. д. К Анализатором могут подключаться Регистраторы и блоки аналоговых выходов

testo 350 M/XL, измерительная система





Регистраторы

К регистратору можно подключить до 4-х различных зондов. Для измерения большего количества параметров можно использовать несколько регистраторов. Измеряемый параметр (расход газа, температура и др.) определяется типом подключенного зонда. Аналогично Анализатору, Регистратор также имеет встроенную память и может запоминать данные без подключения к шине данных Testo.

Корпус Регистратора позволяет закрепить его механически или подключить электрически к Анализатору или Управляющему модулю, а также к Блоку аналоговых выходов или к Модулю радиоуправления. Имена зондов и имя места замера видны через защитную крышку Регистратора. Для крепления Регистратора по месту замеров можно использовать держатель с замком.

Блок аналоговых выходов

Блок аналоговых выходов может подключаться к шине данных Теstо для вывода параметров в виде аналогового сигнала (4-20 мА). Каждый Блок имеет 6 произвольно назначаемых выходов.

Шина данных Testo

Все компоненты измерительной системы (Анализаторы, Регистраторы и др.) связаны между собой с помощью шины данных Testo. Эта шина данных используется для считывания данных, программирования циклов измерений или считывания памяти.

По шине данных можно подавать напряжение от одних компонентов системы к другим (например, подавать напряжение на Управляющий модуль).

Расстояние между элементами измерительной системы может быть несколько сотен метров в случае, если электропитание не передается по шине данных Testo.

testo

Техническая характеристика

Гип зонда	Крыльчатка	Обогреваемый	Датчик влажности Testo	Давление	
Диап. измерений	0+60 м/с	0+20 м/с	0+100 % Отн. Влажн.	+10+30000 гПа	
Погрешность ± 1 цифра	См. погрешность зондов для определения погрешности системы	±0,01 m/c (0+1,99 m/c) ±0,02 m/c (+2+4,99 m/c) ±0,04 m/c (+5+20 m/c)	См. данные зондов	Зонд 0638 1345 Зонд 0638 1445 Зонд 0638 1545 Зонд 0638 1645 ±0,1 % от измерен. величины Зонд 0638 1740 Зонд 0638 1840 ±0,2 % от измерен. величины	
Разрешение	0,01 м/с (для Ø 60/100 мм), 0,1 м/с (для остальных зондов)	0,01 m/c (0+20 m/c)	0,1 % Отн. Вл. (0+100 %ОВ)	0,001 гПа (зонд 0638 1345) 0,001 гПа (зонд 0638 1445) 0,01 гПа (зонд 0638 1545) 1 гПа (зонд 0638 1645) 0,01 Бар (зонд 0638 1740) 0,01 Бар (зонд 0638 1840)	
Гип зонда	Терморезистор Pt 100	Термопара NiCr-Ni	Термопара PtRh-Pt	Термопара Fe-CuNi	Термопара Cu-CuNi
иап. измерений	-200+800 °C	-200+1370 °C	0+1760 °C	-200 +1000 °C	-40 +350 °C
Погрешность ± 1 цифра	±0,1 °C (-49,9+99,9 °C) ±0,4 °C (-99,950 °C) ±0,4 °C (+100+199,9 °C) ±1 °C (+200+100 °C) ±1 °C (+200+800 °C)	±0,4 °C (-100+200 °C) ±1 °C (-200100,1 °C) ±1 °C (+200,1+1370 °C)	±1 °C (0+1760 °C)	±0,4 °C (-150+150 °C) ±1 °C (-200150,1 °C) ±1 °C (+150,1+199,9 °C)	±0,4 °C (-40+200 °C) ±1 °C (+200,1+350 °C)
Разрешение	0,01 °C (-99,9+300 °C) 0,1 °C (-200100 °C) 0,1 °C (+301 +800 °C)	0,1 °C (-200+1370 °C)	1 °C (0+1760 °C)	0,1 °C (-200+1000 °C)	0,1 °C (-40+350 °C)
Гип зонда	NTC	Зонд СО	Зонд СО2	Зонд СО2	
Meas. range	-40+150 °C	0+500 млн ⁻¹ CO	0+1 об. % СО2	0+10000 млн ⁻¹ СО2	
Погрешность ± 1 цифра	±0,2 °C (-10+50 °C) ±0,4 °C (+51+150 °C) ±4 °C (-4011 °C)	±5% от измерен. значения (0+500 млн ⁻¹ CO)	См. данные зондов	См. данные зондов	
Разрешение	0,1 °C (-40+150 °C)				
Гип зонда	Скорость вращен. (контактно)	Величина тока/напряжения	Величина тока/напряжения	Датчик давл. в Управл. модуле	Датчик давл. в Управл. моду
Ц иап. измерений	+20+20000 об/мин	0+20 MA	0 +10 B	-200+200 гПа	-40+40 гПа
Тогрешность ± 1 цифра	(+20+20000 об/мин)	±0,04 мA (0+20 мA)	±0,01 B (0 +10 B)	±1% от изм. знач. (-50200 гПа) ±1% от изм. знач. (+50+200 гПа) ±0,5 гПа (-49,9+49,9 гПа)	\pm 1% от изм. знач. (-340 гПа) \pm 1% от изм. знач. (+3+40 гПа) \pm 0,03 гПа (-2,99+2,99 гПа)
Разрешение	1 об/мин (+20+20000 об/мин)	0,01 мА (0+20 мА)	0,01 B (0 +10 B)	0,1 гПа (-200+200 гПа)	0,01 гПа (-40+40 гПа)
	Управляющий модуль testo 350	Регистратор, измеряет и хранит в памяти данные	Блок аналоговых выходов (выход мА)	Модуль питания	
абоч. температ.	-5+45 °C	-10+50 °C	-10 +50 °C	0 +40 °C	
емп. хранения	-20+50 °C	-25+60 °C	-25 +60 °C	-20 +50 °C	
ип батареек	4 батарейки тип АА	Алкалиновые батарейки			
рок службы батар	. 8 ч	24 ч		5 ч	
	250000	250000			
бъем памяти	850 г	450 г	305 г	700 г	
Объем памяти Вес	0001			000 00 07	
Bec	252 x 115 x 58 mm	200 х 89 х 37 мм	200 х 89 х 37 мм	200 х 89 х 37 мм	
		200 x 89 x 37 мм 3 года	200 x 89 x 37 мм 3 года	200 x 89 x 37 мм 3 года	

Технические данные



Параметр	Температура	02	СО (с H2 компенсацией)	СО низкое	CO2	NO (опция для testo 350 M)	NO низкое	NO2 (опция для testo 350 M)	SO2
Диапазон измерения	-40+1200 °C	025 об. %	010000 млн⁻¹	0500 млн ⁻¹	0CO2 макс об. %	03000 млн⁻¹	0300 млн⁻¹	0500 млн ⁻¹	05000 млн ⁻¹
Погрешность ± 1 цифра	±0,5 % от изм. зн. (+100+1200 °C) ±0,5 °C (-40+99,9 °C)	±0,2 oб. % (0 25 oб. %)	±5 % от изм. зн. (1002000 млн ⁻¹) ±10 % от изм. зн. (200110000 млн ⁻¹) ±5 млн ⁻¹ (0 +99 млн ⁻¹)	±5 % от изм. зн. (+40500 млн ⁻¹) ±2 млн ⁻¹ (0 +39,9 млн ⁻¹)	Расчет из измеренного О2	±5 % от изм. зн. (1001999,9 млн ⁻¹) ±10 % от изм. зн. (20003000 млн ⁻¹) ±5 млн ⁻¹ (0 +99 млн ⁻¹)	±5 % от изм. зн. (40300 млн ⁻¹) ±2 млн ⁻¹ (0 +39,9 млн ⁻¹)	±5 % от изм. зн. (100500 млн ⁻¹) ±5 млн ⁻¹ (0 +99,9 млн ⁻¹)	±5 % от изм. зн. (1002000 млн ⁻¹) ±10 % от изм. зн. (20015000 млн ⁻¹ ±5 млн ⁻¹ (099 млн ⁻¹)
Разрешение	0,1 °C (-40+1200 °C)	0,1 oб. % (025 oб. %)	1 млн ⁻¹ (010000 млн ⁻¹)	0,1 млн ⁻¹ (0500 млн ⁻¹)	0,01 об. %	1 млн ⁻¹ (03000 млн ⁻¹)	0,1 млн ⁻¹ (0300 млн ⁻¹)	0,1 млн ⁻¹ (0500 млн ⁻¹)	1 млн ⁻¹ (05000 млн ⁻¹)
Быстродействие		20 c	40 c	40 c	20 c	30 c	30 c	40 c	30 c
Параметр быстрод.		t95	t90	t90	t95	t90	t90	t90	t90
Параметр	кпд	Q2	Дифференциальное давление 1	Дифференциальное давление 2	Скорость				
Диапазон измерения	0120 %	-20+99,9 %	-200 +200 гПа	-40 +40 гПа	040 м/с				
Погрешность ± 1 цифра			±1 % от изм. зн. (-50200 гПа) ±1 % от изм. зн. (+50+200 гПа) ±0,5 гПа (-49,9+49,9 гПа)	±1% от изм. зн. (-403 гПа) ±1% от изм. зн. (+3+40 гПа) ±0,03 гПа (-2,99+2,99 гПа)					
Разрешение	0,1 % (0+120 %)	0,1 % (-20+99,9 %)	0,1 гПа (-200 +200 гПа)	0,01 rПa (-40+40 rПa)	0,1 м/с (0 +40 м/с)				
Быстродействие									
Параметр быстрод.									

 Габариты
 395 x 275 x 95 мм

 Вес
 3,2 кг

 Температ. хранен.
 -20...+50 °C

 Рабочая темпер.
 -5...+45 °C

 Материал корпуса
 пластик ABS

Другие технические данные: Встроенная память: 250 000 параметров Электропитания: Через встроенный блок питания (90...260 В, 47...63 Гц) или встроенных аккумуляторов Потребляемая мощность: 0,5 А (110 В), 0,3 А (230 В) расчет точки росы: 0...9°C tросы Макс. давление газа на входе: 50 гПа (500 мм водяного столба) Макс. разрежение на входе: 200 гПа (2000 мм водяного столба) Производительность насоса: 0,8 л/с и индикацией

Макс. концентрация пыли в дым. газе: 20 г/м³ Макс. содержание влаги в дым. газе: +70°C температура точки росы в дымовом газе

Расширение диапазона измерений (разбавление) для модуля СО: факторы разбавления 0, 2, 5, 10, 20, 40 Газ - разбавления потрешность измерений концентрации СО: максимум 2%

Гарантия*: Анализатор - 2 года (исключая расходные материалы и измерительные ячейки) Измерительные ячейки CO/NO/NO2/SO2 - 1 год Измерительная ячейка O2 - 1,5 года

Зонды - 1 год (исключая фильтры) Аккумуляторы - 1 год Принтер - 1 год (исключая печатный механизм)

Другие принадлежности - 6 месяцев

* Возможно увеличение периода гарантии 1 млн $^{-1}$ = 1 ppm = 1 ппм 10 000 млн $^{-1}$ = 1 об. %

Дополнительные данные для testo 350 XL

Параметр	Концентрация H2S
Диапазон	0+300 млн⁻¹
Погрешность	±5% от изм. зн. (+40+300 млн ⁻¹)
± 1 цифра	± 2 млн $^{-1}$ (039,9 млн $^{-1}$)
Разрешение	0,1 млн ⁻¹ (0300млн ⁻¹)
Быстродейст. \mathbf{t}_{90}	35 c

Другие технические данные: Триггерный вход: управляющий сигналл 5...12 В (граница нарастания или убывания)

Технические данные СН модулядуля

Параметр	Метан	Пропан	Бутан
Диапазон измерения ¹	10040000 млн⁻¹	10021000 млн ⁻¹	10018000 млн ⁻¹
Погрешность	<400 млн ⁻¹ (1004000млн ⁻¹) <10% от изм. зн. (в остальном диаиазоне)	<400 млн ⁻¹ (1004000 млн ⁻¹) <10% от изм. зн. (в остальном диаиазоне)	<400 млн ⁻¹ (1004000 млн ⁻¹) <10% от изм. зн. (в остальном диаиазоне)
Разрешение	10 млн⁻¹	10 млн ⁻¹	10 млн-1
Мин. присутствие О2 в дымовом газе	2% + (2 х изм. зн. метана)	2% + (5 х изм. зн. пропана)	2% + (6,5 х изм. зн. бутана)
Быстродействие	<40 c	<40 c	<40 c
Фактор ²	1	1,5	2

¹Не измеряйте взрывоопасные концентрации. ²На заводе СН калиброван на метна. Пользователь может самостоятельно калибровать модуль СН на другой газ.



Газоотборные зонды должны обеспечивать измерение концентрации газа в экстремальных условиях, таких как:

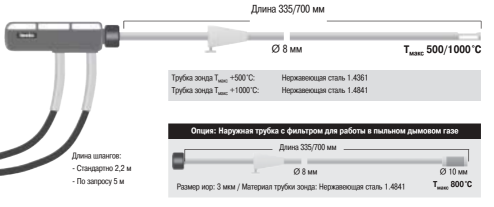
- Высокая температура
- Агрессивный конденсат
- Пыль
- Механические нагрузки.

Выбор зонда очень важен при проведении точных и ответственных измерений. Стандартные зонды являются универсальными и позволяют проводить измерения при различных условиях. В дополнение к стандартным зондам, Testo предлагает также и промышленные зонды, которые предназначены для самых тяжелых условий работы.



Стандартные газоотборные зонды

Стандартные зонды выпускаются длиной от 335 до 700 мм на различный температурный диапазон. Для рабоТы в пыльных средах используется наружная трубка с фильтром. шланг имеет стандартную длину 2,2 м (5 м по запросу).



Стандартный зонд: Длина 335 мм

Базовый зонд: длина 335 _{мм} , Т _{макс} +500°C	№ заказа 0600 7451
Опции	
Более высокая температура дымового газа/ пыльный дымовой	газ:
Наружная трубка с фильтром для пыльного газа, Тмакс +800°C или	№ заказа 0440 7435
Наружная трубка для высокой температуры, Тмакс +1000°C	№ заказа 0440 7437
Шланг:	
Шланг длиной 5 м (без измерения NO_2 и/или SO_2)	№ заказа 0440 7443
Специальный $^{1)}$ шланг для измерения ${\bf SO}_2$, длина $2,2$ м	№ заказа 0440 7442
Специальный $^{1)}$ шланг для измерения ${\bf SO_2}$, длина $5~{\rm M}$	№ заказа 0440 7445

 $^{^{1)}}$ Для измерений в пыльном газе используйте наружную трубку с фильтром.

Стандартный зонд: Длина 700 мм



Модульная система для отбора пробы



Промышленные зонды предназначены для экстремальных условий

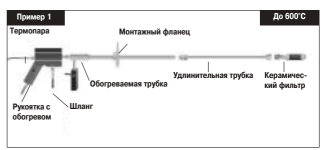
Промышленный зонд является модульной системой, состоящей из 4 основных компонентов: газоотборных трубок, рукоятки, шланга и термопары. С помощью удлинительных трубок зонд можно применять для измерения на больших газоходах диаметром до 3-х метров. Для работы в пыльной среде используется керамический фильтр. Газоотборная или удлинительная трубка подключается к обогреваемой рукоятке или необогреваемому адаптеру. Термопара, подключаемая к **testo** 350 M/XL, используется для измерения температуры газа и проходит через рукоятку трубки зонда.

Зонд с обогревом (Пример 1) используется для измерения NO2 и SO2 во влажном газе. С помощью фланца зонд фиксируется в газоходе то месту за-

Зонды без обогрева используются для температур до 1200°С (Пример 2).

Необогреваемый адаптер используется вместо обогреваемой рукоятки при измерении концентраций O2, CO, NO или ири измерении концентраций сухих дымовых газов.

Керамическая трубка используется дия отбора газа ири экстремальных температурах - свыше 1200°C





Техническая характеристика промышленных зондов

Рукоятка с обогревом № заказа: 0600 7920 115...230 B Электрич. питание: 50/60 Fu

Потребляемая мошность: 200 BT Темп. газ. тракта: > 180 °C Время прогрева: Около 20 мин Сетевой кабель: Длина 3 м Класс защиты: ІР 54

Окруж. темпер.: -20...+50 °C Штуцер 1/4"(для калибр.) Подача газа: Штуцер М 10х1 Выход газа:

Bec: 1.7 кг

Необогреваемый адаптер



0600 7911 Окруж. темпер .: -20...+50 °C

Класс защиты: Штуцер 1/4"(для калибр.) Подача газа:

Выход газа: Штуцер М 10х1 0,4 кг

440

Газоотборные трубка без обогрева

Габариты: Длина: 1м, Ø 12мм Штуцер: Резьба 1/4" Bec: 0.4 кг

Газоотборные трубка до +600°C

0600 7801 № заказа: Нерж. сталь 1.4571 Материал Газоотборны трубка до +1200°C 0600.7803 № заказа: Материал Iconel 625

Газоотборные трубка до +1800°C

№ заказа: 0600 7805 Материал: Оксид алюминия

Обогреваемая газоотборная трубка

№ заказа: 0600 7820 (230 В) Габариты.: длина: 1 м, Ø 25 мм Материал: Нерж. сталь 1.4571 Обогрев: > +180 °C 230 B / 50 Fu Электропитание

Мощность: 650 B_T Разъемы

• Электр. штеккер к рукоятке с обогревом

> Штуцер для газа с резьбой 1/4"

Удлинительная трубка

длина: 1 м, Ø 12 мм Габариты Штуцер: Резьба1/4" Bec: 0,2 кг

Удлинительная трубка до +600°C 0600 7802

№ заказа: Нерж. сталь 1.4571 Материал: Удлинительная трубка до +1200°C № заказа: 0600 7804

Материал: Iconel 625

До 1800°C Рукоятка с обогревом или Керамическая трубка еобогреваемый адаптер

Предварительный фильтр



№ заказа: 0554 0710

Толщина пор: 20 мкм Макс. 1000 °C Температура: Длина 50 мм, Ø 20 мм Габариы: Материал: Керамика Резьба: Патрубок 1/4" Bec 0.2 кг

Термопара

Гнездо:

0430 0065 (длина 1,2 м) № заказов: 0430 0066 (длина 2.2 м)

Тип датчика: NiCr-Ni Диап. измерен.: -200...+1000 °C 1.2 / 2.2 / 3.2 M Длины: Диаметр: 3 мм Материал: Inconel 625

Для подключения к Анализатору с помощью кабеля длиной 3 м

0430 0067 (длина 3,2 м)

Bec: 0.15 кг

Стандартный шланг

для подключения к Анализатору **testo 350 M/XL**

0554 3382 № заказа: Исполнение: 1 шланг из Витона с прочными штуцерами Материал: Витон (шланг)

Длина: 4.0 м Bec: 0.4 кг

Специальный шланг для точного измеренпя N02/S02

для подключения к Анализатосу testo 350 M/XL

0554 3384 № заказа: Исполнение: 1 шланг с прочными штуцерами запатентован Материал внутр.: РТFЕ шланя. Внутр. Ø 2 мм.

(низкая абсорбция, зффект самоочищения) Материал наруж.: Резина

Длина: 4.0 м 0,45 кг

Монтажный фланец

0554 0760 № заказа: Нерж. сталь 1.4571 Материал: Диаметр: 160 мм Подвижный фиксатор, Фиксатор



предна-значенный для всех типов удлинительных и газоотборных трубок

Измерительная система и практичные принадлежности





Регистратор измеряет и сохраняет в памяти (до 250 000 данных)



Прибор можно дооснастить модулями NO2 / SO2 в любой момент или даже по месту проведения замеров



сферных осадков и пыли.

№ заказа 0554 0199



Устройство для крепления Анализатора к стене

№ заказа 0554 0203

№ заказа 0577 4540



Сенсорный экран с карандашом

№ заказа 0440 0559



Блок аналоговых выходов (выход в мА)

№ заказа 0554 0845



Алюминиевый кейс для транспортировки

№ заказа 0516 0351



Алюминиевый кейс с секциями № заказа 0516 0352

Дополнительная секция в кейс 0516 0352 Секция крепится внутри кейса № заказа 0516 0353

Данные для заказа прибора и принадлежностей

testo 350, управляющии модуль	
Управляющий модуль показывает данные измерений и управляет измерительной системой; имеет встроенный принтер, память на 250 000 параметров и датчик давления 40/200 гПа, 1 разъем для подключения зонда, может подключаться к шине данных Testo	0563 0353
Сенсорный дисплей с карандашом (поставляется только при заказе прибора дооснащение невозможно). Для быстрого ввода символов и команд	0440 0559
Запасная термобумага к принтеру (6 рулонов)	0554 0569
Сканер штрих-кода для считывания названия места замеров Быстрое и точное сопоставление измеренных данных с местом замеров	0554 0460
Этикетки для распечатки штрих-кода (1200 шт.) С помощью программы распечатывает имя места замеров как штрих-код	0554 0411
Конверты на липкой основе (50 шт.), для распечаток со штрих-кодом	0554 0116
Интерфейс IRDA, Для связи Управляющего модуля с компьютером Для прямой передачи данных в реальном времени на ПК	0440 0560
Комплект аккумуляторов Testo для Региситратора или Управляющ. модуля	0515 0097

Блок питания 230В, для Управляющего модуля	0554 0054
testo 350 M, Анализатор с измерительными модулями	
testo 350 М, Анализатор с модулями О2, СО (с продувкой воздухом), бло- ком прободготовки, измерением дифференциального давления, 2 разъе- мами для зондов температуры, досогащением до 4 модулей (NO, NO2, SO2), встроенными аккумуляторами и памятью, шиной данных Testo	0563 0351
Модуль СОниз, 0500 млн¹, высокоточное измерение малых концентраций, встроенный в Анализатор вместо стандартного модуля СО	0440 3925
Модуль NO, 03000 млн ⁻¹ , встроен в Анализатор	0440 3935
Модуль NOниз, 0200 млн ⁻¹ , высокоточное измерение малых концентраций, встроенный в Анализатор вместо стандартного модуля NO	0440 3928
Модуль NO2, встроенный в Анализатор	0440 3926
Модуль SO2, встроенный в Анализатор	0440 3927
Клапан для продувки свежим воздухом, встроенный в Анализатор	0440 0557
Расширение диапазонов измерений для модуля CO (разбавление пробы), встроено в Анализатор. Факторы разбавления: $0, 2, 5, 10, 20, 40$	0440 0555

Данные для заказа прибора и принадлежностей testo 350 XL, Анализатор с измерительными модулями testo 350 XL, Анализатор с модулями О2, СО (с продувкой воздухом), NO, NO2, блоком пробоподготовки, измерением дифференциального давлеия, 2 разъемами для зондов температуры, дооснащением до 6 модулей (H2S/CH/SO2), клапаном автоматической продувки свежим воздухом, встроенными аккумуляторами и памятью, шиной данных Testo Модуль СОниз, 0...500 млн⁻¹, высокоточное измерение малых концентра-0440 3925 ций, встроенный в Анализатор вместо стандартного модуля СО Модуль NOниз, 0...200 млн $^{-1}$, высокоточное измерение малых концентра-0440 3934 ций, встроенный в Анализатор вместо стандартного модуля NO Модуль SO2, встроенный в Анализатор 0440 3927 Модуль СН (суммарные углеводороды), встроенный в Анализатор 0440 3929 Модуль H2S, встроенный в Анализатор 0440 3930 Расширение диапазонов измерений для модуля СО (разбавление пробы), 0440 0555 встроено в Анализатор. Факторы разбавления: 0, 2, 5, 10, 20, 40 Триггерный вход, встроенный в Анализатор - внешнее управление началом 0440 3932 и завершением измерений

Принадлежности для Анализатора	
Устройство для крепления Анализатора на стене, с замком	0554 0203
Ремень для переноски Анализатора с Управляющим модулем	0554 0434
Кейс для транспортировки Анализатора, зондов и принадлежностей	0516 0351
Алюминиевый кейс с секциями для принадлежностей, защищает прибор при транспортировке и во время измерений	0516 0352
Дополнительная секция в кейс 0516 0352. Секция крепится внутри кейса	0516 0353
ISO сертификат о калибровке /Дымовой газ	0520 0003
Расчет специфических параметров (факторов), для 1 дополнительного вида топлива	0991 0030
Запасные фильтры, упаковка 20 штук	0554 3381
Защитный чехоп для Анализатора	0554 0199

Данные для заказа



Данные для заказа принадлежностей	№ заказа
testo 454, Регистратор и принадлежности к нему	
Регистратор измеряет и записывает в память (до 250 000 значений), с 4-мя разъемами для подключения различных зондов, с аварийным выходом и триггерным входом, с подставкой/фиксатором на стене	0577 4540
Кабель для аварийного/триггерного сигнала	0554 0012
Держатель с замком для Регистратора Прочный и надежный	0554 1782
Модуль питания, может подключаться к измерительной системе Для увеличения срока работы системы при работе от аккумуляторов	0554 1045
ьлок питания для Модуля питания	0554 0143
Блок аналоговых выходов, 6 каналов, 420 мА Для вывода параметров на аналоговый регистратор или в систему управлен	0554 0845 ия
Комплект аккумуляторов Testo (NiMH) для Управл. модуля или Регистрат.	0515 0097
Зарядн. устройство (с 4-мя аккумуляторами) для Упр. модуля или Регистр. Аккумуляторы заряжаются вне прибора	0554 0110
Блок питания (для работы от сети 220 В) Для отдельного подключения Управляющего модуля к электросети	0554 0054

Данные для заказа принадлежностей	№ заказа
Принадлежности для шины данных Testo	
Блок питания, 230 В, для подачи напряжения питания на шину данных Testo при работе с платой сопряжения Testo PCMCIA	0554 0021
Адаптер для подключения к шине данных Testo Только для Регистраторов	0554 0119
Соединительный кабель, 2 м, для шины данных Testo	0449 0042
Соединительный кабель, 5 м, для шины данных Testo	0449 0043
Соединительный кабель, 20 м, для шины данных Testo	0449 0044
Большая длина кабеля для шины д	анных Testo по запросу
Программное обеспечение	
Программа ComSoft 3 для обработки данных на ПК, с интерфейсн. кабелем с базой данных, с построением таблиц, графиков, статистическими расчета	

 Теsto PCMCIA плата сопряжения. Программа Comsoft 3, кабель для шины данных Testo и адаптера
 0554 0590

 Гальваническая развязка для кабеля RS 232 (подключение прибора к ПК)
 0554 0006

Стандартные газоотборные зонды, длиной 335 мм	№ заказа
Газоотборный зонд, рабочая длина 335 мм (с фиксатором), с термопарой, Тмакс= 500°С, со шлангами длиной 2,2 м	0600 7451
Опции	
Наружн. трубка с фильтром, Тмакс= +800 °С, длина 335 мм, для пыльн. газа или:	0440 7435
Наружная трубка для высокой температуры Тмакс +1000°С, длина 335 мм	0440 7437
Шланг, длина 5 м	0440 7443
Специальный шланг для измерений NO2/SO2, длина 2,2 м	0440 7442
Запасные фильтры для наружной трубки, 2 шт	0554 3372

Промышленные зонды		№ заказа	
Адаптер, не обогреваемый Рукоятка с обогревом		0600 7911 0600 7920	
Удлинительная трубка, +600°С, длина 1 м, нержа Удлинительная трубка +1200°С, длина 1 м, мате		0600 7802 0600 7804	
Газоотборная трубка, +600 °С, длина 1 м, нержа Газоотборная трубка, +1200 °С, длина 1 м, матер Газоотборная трубка, +1800°С, длина 1 м, матер Газоотборная трубка с обогревом (230 В) Газоотборная трубка с обогревом (115 В) Предварительный керамический фильтр для пыл Диаметр пор фильтра 20 мкм, пылевая нагрузка	риал- Inconel 625 мал - оксид алюминия иьного газа, Тмакс=+1000°С до: 20 г/м³, накручивается	0600 7801 0600 7803 0600 7805 0600 7820 0600 7821 0554 0710	
на удлинительные трубки (не для газоотборных т Шланг для газа, длина 4 м, применим для измер		0554 0000	
Термопара, длина 1,2 м, для измерения темпера	,	0554 3382 0430 0065	
термопара, дина 1,2 м, для измерения темпере Тиакс=1000°С Термопара, длина 2,2 м, для измерения температуры дымового газа, Тмакс=+100°С Термопара, длина 3,2 м, для измерения температуры дымового газа, Тмакс=+100°С	Длина термопары должна соответствовать общей дли- не зонда с газоотборными и удлинительными трубками	0430 0065 0430 0066 0430 0067	
Фланец для монтажа промышленного зонда по м	**	0554 0760	

Газоотборный зонд, рабочая длина 700 мм (с фиксатором), с термопарой, Тмакс= 500°С, со шлангами длиной 2,2 м	0600 7452
Опции	
Наружная трубка с фильтром, Тмакс= +800°С, длина 700 мм, для пыльн. газа или:	0440 7436
Наружная трубка для высокой температуры Тмакс +1000°C, длина 700 мм	0440 7438
Шланг, длина 5 м (без измерения NO2 и SO2)	0440 7444
Специальный шланг для измерений NO2/SO2, длина 2,2 м	0440 7442

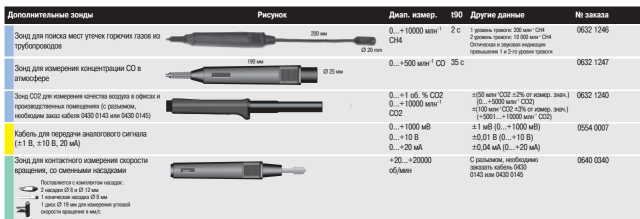
Стандартный газоотборный зонд, длина 700 мм

Данные для заказа принадлежностей	№ заказа
Сейс для транспортировки промышленного зонда, материал - алюминий	0516 7900

testo

Широкий выбор зондов

Зонды для измерения температуры	Рисунок	Диап. измерен.	Погрешность	t99	Кабель	№ заказа
Зонд температуры воздуха, рабочая длина 300 мм, с фиксатором, для измерения температуры воздуха, поступающего в камеру сгорания	300 mm	0 +100 °C		30 c		0600 9791
Мини-зонд температуры воздуха, рабочая длина 60 мм, с фик- сатором, магнитным зажимом, Тмакс= +100°С, для измерения температуры воздуха, поступающего в камеру сгорания	60 MM	0 +100 °C		30 c		0600 9797
Мини-зонд температуры воздуха Тмакс= +80°С, для измерения температуры окружающего воздуха		0 +80 ℃				0600 3692
Зонд с зажимом, для труб диаметром до 2", для измерения температуры холодной и нагретой воды		-60 +130 °C	Класс 2	5 c	С кабелем	0600 4593
Запасная измерительная насадка для зонда с зажимом	35 MM 15 MM	-60 +130 °C	Класс 2	5 c		0602 0092
Быстродействующий зонд для измерения температуры на поверхности с подпружиненной термопарой, для измерений температуры обогреваемого пола, батарей, теплоизоляции	150 MM	-200 +300 °C	Класс 2	3 c	С разъемом, необходимо заказать кабель 0430 0143 или 0430 0145	0604 0194
Инфракрасный зонд для быстрого бесконтактного измерения температуры в труднодоступных местах, на вращающихся или находящихся под напряжением объектах	PA	-18 +260 °C	$\pm 2\%$ от измер. знач. (+100,1+260 °C) ± 2 °C (-18+100 °C)		С витым кабелем	0600 0750



тационарные зонды	Рисунок	Диап. измер.	Погрешность	t99	№ заказа
Прочный быстродействующий поверхностный зонд, NiCr-Ni, с резьбой М14 x 1,5; с 2-мя гайками для фиксации, кабель длиной 2 м		-50 +180 °C	Класс 2	3 c	0628 6021
Универсальный зонд для измерения температуры в жидкостях и газах, NiCr-Ni, кабель 2 м (ПВХ), разъем IP 42	500 mm Ø 1,5 mm	-200+1100 °C	Класс 1	2 c	0628 6004
Зонд с резьбой М6, Pt 100 для измерений в труднодоступных местах, длина кабеля 2 м (ПВХ)	E	-10+80 °C	Класс А	70 c	0628 6014
Погружной зонд для измерения температуры в воде или грязных средах, Pt 100, длина кабеля 2 м (силикон)	100 mm	-50+180 °C	Класс А	70 c	0628 6003
Погружной зонд для измерения температуры в коррозионных средах, Pt 100, длина кабеля 2 м (фторопласт), IP 67	60 mm	-50+260 °C	Класс А	50 c	0628 6008
Термометр сопротивления для измерения температуры поверхности, Pt 100, длина кабеля 2 м (силикон), IP 65	40 мм (Б. Алюминий 8x 8 м	-30+180 °С	Класс А	150 c	0628 6016
Универсальный зонд для измерения температуры в жидкостях и газах, Pt 100, длина кабеля 2 м (ПВХ), IP 42	200 mm 1.457	-50+400 °C	Класс А	15 c	0628 6044
Зонд с крыльчаткой, для постоянных измерений, Ø 16 мм, длина кабеля 3 м (ПВХ)	250 MM Ø 16 MM	-30+80 м/с -30+140 °С	± (0,2 м/с ±1% от измер. знач.) (+0,4+60 м/с)		0628 0036
Прочный зонд скорости с обогреваемым шариком, Ø 3 мм, для измерения низких скоростей, длина кабеля 2 м (ПВХ)	100 MM 100 MM 0 3 MM	0+10 м/с -20+70 °С	±(0,03 м/с ±5% от измер. знач.) (0+10 м/с)		0628 0035

Принадлежности для стационарных зондов	№ заказа
Держатель зонда на стене с резьбой, Ø 16 мм	0628 0037
Держатель зонда с резьбой М 8 х 1, для крепления зондов температуры \varnothing 3 мм	0400 6163

Принадлежности для стационарных зондов	№ заказа
Держатель зонда (сталь) с резьбой G 1/4", для крепления зондов температуры \varnothing 6 мм	0400 6166

Широкий выбор зондов



Зонды для измерения влажности	Рисунок	Диап. измерен.	Погрешность		t99	Кабель	№ заказа
Стандартный зонд влажности, Тмакс= +70°C	Ø 12 mm	0+100 %OB -20+70 °C	±2 % ОВ (+2+98 % Относит. Влаж.)	±0,4 °C (-10+50 °C) ±0,5 °C (-2010,1 °C) ±0,5 °C (+50,1+70 °C)	12 c	С разъемом, необходимо заказать кабель 0430 0143 или 0430 0145	0636 9740
Прочный зонд влажности для измерения эквивалента влаги или влажности дымового газа, Тмакс= +120°C	300 mm	0+100 %OB -20+120 °C	±2 % ОВ (+2+98 % Относит. Влаж.)	±0,4 °C (-10+50 °C) ±0,5 °C (-2010,1 °C) ±0,5 °C (+50,1+120 °C)	30 c	С разъемом, необходимо заказать кабель 0430 0143 или 0430 0145	0636 2140
Прочный высокотемпературный зонд влажности и температуры, Тмакс=+ 180°C	300 MM Ø 12 MM	0+100 %OB -20+180 °C	±2 % ОВ (+2+98 % Относит. Влаж.)	±0,4 °C (+0,1+50 °C) ±0,5 °C (-200 °C) ±0,5 °C (+50,1+180 °C)	30 c	С разъемом, необходимо заказать кабель 0430 0143 или 0430 0145	0628 0021

нды для измерения скорости и давления	Рису	унок	Тип зонда	Диап. измерен.	Погрешность	№ заказа
√урыльчатка-насадка, Ø 16 мм, подключается к оукоятке или телескопическому удлинителю	180 M	Ø 16 MM	Крыльчатка Термопара (NiCr-Ni)	+0,4+60 м/с -30+140 °С	$\pm (0.2$ м/с $\pm 1\%$ от из. зн.) (+0,4+60 м/с)	0635 9540
√рыльчатка-насадка, Ø 25 мм, подключается к рукоятке или телескопическому удлинителю	180 M	Ø 25 MM	Крыльчатка Термопара (NiCr-Ni)	+0,4+40 м/с -30 +140 °С	$\pm (0.2$ м/с $\pm 1\%$ от из. зн.) (+0,4 +40 м/с)	0635 9640
Зысокотемпературный зонд-крыльчатка, Ø 25 мм, с рукояткой, для длительных измерений гри Тмакс= +350°C		560 MM Ø 25 MM	Крыльчатка Термопара (NiCr-Ni)	+0,6+20 м/с -40 +350 °С	$\pm (0,3$ м/с $\pm 1\%$ от из. зн.) (+0,6 +20 м/с)	0635 6045
Гочный зонд давления, 100 Па, измеряет дифференциальное давление и скорость (в комплекте с трубкой Пито)	(((((((((((((((((((Зонд дифференциального давления	0+100 Па	$\pm (0,3$ Па $\pm 0,5\%$ от из. зн.) $(0+100$ Па)	0638 1345
Зонд давления, 10 гПа, измеряет цифференциальное давление и скорость (в комплекте с трубкой Пито)	- WHITE		Зонд дифференциального давления	0+10 гПа	±0,03 гПа (0 +10 гПа)	0638 1445
Зонд давления, 100 гПа, измеряет дифференциальное давление и скорость (в комплекте с трубкой Пито)	(((((((((((((((((((Зонд дифференциального давления	0+100 гПа	±0,5% от из. зн. (+20 +100 гПа) ±0,1 гПа (0 +20 гПа)	0638 1545
Грубка Пито для измерения скорости, длина 350 мм, нержавеющая сталь	350 мм	Ø7 MM		Рабочая темп. 0 +600 °C		0635 2145
Грубка Пито для измерения скорости, длина 1000 мм, нержавеющая сталь	1000 мм	Ø 7 MM		Рабочая темп. 0+600 °C		0635 2345
Грубка Пито для измерения скорости и гемпературы, длина 500 мм, нержавеющая сталь		500 mm Ø 8 mm	Термопара (NiCr-Ni)	-40+600 °C		0635 2140
Грубка Пито для измерения скорости и гемпературы, длина 1000 мм, нержавеющая сталь		1000 мм Ø 8 мм	Термопара (NiCr-Ni)	-40+600 °C		0635 2240
Грубка Пито для измерения скорости и гемпературы, длина 350 мм, нержавеющая сталь		350 mm Ø 8 mm	Термопара (NiCr-Ni)	-40+1000 °C		0635 2041
Грубка Пито для измерения скорости и гемпературы, длина 750 мм, нержавеющая сталь		750 mm Ø 8 mm	Термопара (NiCr-Ni)	-40+1000 °C		0635 2042

Принадлежности для зондов скорости и давления	№ заказа
Профессиональный телескопический удлинитель с рукояткой для крыльчаток-насадок, макс. длина 1 м, большая длина по запросу	0430 0941
Удлинитель для профессионального телескопа, длина 2 м Необходимо заказать удлинительный кабель 0409 0063	0430 0942
Рукоятка для крыльчаток-насадок	0430 3545
Магнитный держатель для зондов давления	0554 0225
Комплект силиконовых шлангов с адаптером для измерения давления газа	0554 0315

Принадлежн. для зондов темпер., влажн. и СО2	№ заказа
Кабель, длина 1,5 м, для подключения зондов с разъемом к прибору	0430 0143
Кабель, длина 5 м, для подключения зондов с разъемом к прибору	0430 0145
Удлинительный кабель, длина 5 м Подключается между стандартным кабелем и прибором	0409 0063
Телескопический удлинитель с рукояткой, макс. длина 1 м, для крыльчаток- насадок, длина кабеля 2,5 м	0430 0144
Набор для калибровки зондов влажности 11,3 и 75,3 % отн. влажности, с переходниками для зондов влажности	0554 0660
Набор для настройки зонда СО2	0554 0020
Телескопический удлинитель с рукояткой, длина 340 - 800 мм	0430 9715

Типичный комплект для контроля производственных процессов



параметрами мониторинга, позволяющими регулировать количество воздуха в ходе производственного процесса, а также точно настраивать котельные установки. Комплект 1 предназначен для проведения периодических измерений в теплообменных системах. Комплект 2 предназначен для - Благодаря небольшому весу и компактполустационарных измерений в двух точках замеров одновременно и передачи данных на ПК в реальном времени.

Концентрации O2 и CO являются важными Преимущества testo 350 M/XL:

- Работа с блоком пробоподготовки от встроенных аккумуляторов (до 2-3 ч.)
- Широкий диапазон измерения СО благодаря встроенной функции разбавления пробы (возможно измерение концентрации до 200 000 млн⁻¹)
- ности прибор можно использовать в труднодоступных местах
- Керамическая трубка позволяет отбирать пробу при температуре до +1800°C

Рекомендуемый комплект:	№ заказа
testo 350 M, комплект 1: измерение параметров технологически	их процессов
testo 350, Управляющий модуль	0563 0353
testo 350 M, Анализатор	0563 0351
Кабель длиной 5 м, для подключения к шине данных Testo	0449 0043
Расширение диапазона измерения для модуля СО	0440 0555
Защитный чехол для Анализатора	0554 0199
Ремень для переноски Анализатора с Управляющим модулем	0554 0434
Газоотборный зонд, рабочая длина 700 мм	0600 7452
Высокотемпературная трубка для зонда, длина 700 мм	0440 7438
Шланг для передачи газовой пробы, длина 4 м	0554 3382
Алюминиевый кейс для измерительной системы	0516 0351
Программа ComSoft 3 с кабелем для ПК	0554 0841
Запасная термобумага	0554 0569
Запасные фильтры, упаковка 20 шт.	0554 3381

Рекомендуемый комплект:	№ заказа
testo 350 M, комплект 2: полустационарные измерения в д	вух точках
esto 350 M, Анализатор	0563 0351
esto 350 M, Анализатор	0563 0351
улапан для продувки свежим воздухом, встроен в Анализатор	0440 0557
улапан для продувки свежим воздухом, встроен в Анализатор	0440 0557
Расширение диапазона измерения для модуля CO	0440 0555
Расширение диапазона измерения для модуля CO	0440 0555
Регистратор измеряет и записывает в память (до 250 000 значений)	0577 4540
5лок питания	0554 0054
стройство для крепления Анализатора к стене	0554 0203
стройство для крепления Анализатора к стене	0554 0203
Ващитный чехол для Анализатора	0554 0199
Ващитный чехол для Анализатора	0554 0199
азоотборный зонд, рабочая длина 700 мм	0600 7452
азоотборный зонд, рабочая длина 700 мм	0600 7452
Высокотемпературная трубка для зонда, длина 700 мм	0440 7438
Высокотемпературная трубка для зонда, длина 700 мм	0440 7438
абель длиной 20 м для подключения к шине данных Testo	0449 0044
абель длиной 20 м для подключения к шине данных Testo	0449 0044
Плата сопряжения Testo PCMCIA с программным обеспечением	0554 0590
Блок аналоговых выходов (мA)	0554 0845
	0554 3381

Типичный комплект для измерений на дизель-генераторах





Рекомендуемый комплект:	№ заказа
testo 350 XL, комплект 3: контрольные замеры на двигателях	
testo 350, Управляющий модуль	0563 0353
Сенсорный дисплей с карандашом	0440 0559
Расширение диапазона измерения для модуля СО	0440 0555
testo 350 XL, Анализатор	0563 0350
Измерительный модуль СН (суммарных углеводородов)	0440 3929
Защитный чехол для Анализатора	0554 0199
Ремень для переноски Анализатора с Управляющим модулем	0554 0434
Газоотборный зонд, рабочая длина 335 мм	0600 7451
Специальный шланг для измерения NO2/SO2	0440 7442
Алюминиевый кейс для измерительной системы	0516 0352
Кабель длиной 20 м для подключения к шине данных Testo	0449 0044
Программа ComSoft 3 с кабелем для ПК	0554 0841
Запасная термобумага	0554 0569
Запасные фильтры, упаковка 20 шт.	0554 3381

Концентрации NOx, CO, O2 и CH являются Преимущества testo 350 M/XL: важными параметрами при измерениях выбросов стационарных двигателей или дизель-генераторов.

Комплект 3 рассчитан на проведение периодических измерений с целью настройки двигателей. Комплект 4 предназначен для проведения стендовых испытаний стационарных двигателей.

- Высокоточное измерение NOx, благодаря раздельному измерению NO и NO2 (в выхлопных газах высокий уровень NO2)
- Встроенный в Анализатор блок пробоподготовки предотвращает абсорбцию NO2
- Измеряет дополнительные параметры, такие как: давление выхлопных газов, температура корпуса двигателя и др.

Temi	температура корпуса двигателя и др.		
Рекомендуемый комплект:	№ заказа		
testo 350 XL, комплект 4: стендовые испытания д	вигателей		
testo 350 XL, Анализатор	0563 0350		
Измерительный модуль СН (суммарных углеводородов)	0440 3929		
Разъем для входа триггерного сигнала	0440 3932		
Регистратор, измеряет и записывает в память (до 250 000	значений) 0577 4540		
Блок питания	0554 0054		
Устройство для крепления Анализатора к стене	0554 0203		
Газоотборный зонд, рабочая длина 335 мм	0600 7451		
Алюминиевый кейс для измерительной системы	0516 0352		
Дополнительная секция для алюминиевого кейса 0516 03	352 0516 0353		
Кабель длиной 20 м, для подключения к шине данных Те	sto 0449 0044		
Кабель длиной 20 м, для подключения к шине данных Те	sto 0449 0044		
Аварийный/триггерный кабель	0554 0012		
Плата сопряжения Testo PCMCIA с программным обеспеч	иением 0554 0590		
Запасные фильтры, упаковка 20 шт.	0554 3381		

Комплект для настройки и обслуживания промышленных котлов



№ заказа

0563 0350 2

0440 3927 2



Основными параметрами являются концен- Преимущества testo 350 M/XL: трации O2, CO, NOx и SO2. Также необходимо измерять дифференциальное давление и скорость дымовых газов. Комплект 5 - Высокая точность измерений, сопостарекомендуется для контрольных измерений на промышленных котлах. Комплект 6 для проведения длительных измерений по всему тракту дымового газа.

- Функция регистрации данных в течение нескольких часов или дней
- вимая с точностью измерений стационарных систем
- Наличие аналоговых выходов (4...20 мА)

Рекомендуемый комплект:	№ заказа
testo 350 XL, комплект 5: контрольные измерения на промышле	енных котлах
testo 350, Управляющий модуль	0563 0353
Расширение диапазона измерения для модуля СО	0440 0555
Комплект аккумуляторов Testo для Управляющего модуля	0515 0097
testo 350 XL, Анализатор	0563 0350
Измерительный модуль SO2	0440 3927
Регистратор, измеряет и записывает в память (до 250 000 значений)	0577 4540 1
Блок питания	0554 0054
Защитный чехол для Анализатора	0554 0199
Ремень для переноски Анализатора с Управляющим модулем	0554 0434
Газоотборный зонд, рабочая длина 700 мм	0600 7452
Шланг для передачи газовой пробы, длина 5 м	0440 7444
Программа ComSoft 3 с кабелем для ПК	0554 0841
Запасная термобумага	0554 0569
Комплект шлангов для измерения давления	0554 0315
Запасные фильтры, упаковка 20 шт.	0554 3381

мА)	Разъем для входа триггерного сигнала	0440 3932 2
,	Регистратор, измеряет и записывает в память (до 250 000 значений)	0577 4540 1
	Блок питания	0554 0054
	Устройство для крепления Анализатора к стене	0554 0203 ²
	Защитный чехол для Анализатора	0554 0199 ²
	Шланг для передачи газовой пробы, длина 4 м	0554 3382 ²
	Обогреваемая рукоятка	0600 7920 2
	Удлинительная трубка, +1200°C, 1 м	0600 7804 2
	Предварительный фильтр для работы в пыльном дымовом газе	0554 0710 ²
	Термопара, длина 1,2 м	0430 0065 2
	Кабель длиной 20 м, для подключения к шине данных Testo	0449 0044 3
	Аварийный/триггерный кабель	0554 0012 ²
	Плата сопряжения Testo PCMCIA с программным обеспечением	0554 0590
	Блок аналоговых выходов (мА)	0554 0845
	Запасные фильтры, упаковка 20 шт.	0554 3381 ²
	20-20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	

Рекомендуемый комплект:

testo 350 XL, Анализатор

Измерительный модуль SO2

testo 350 XL, комплект 6: измерения по всему газовому тракту

¹См. другие зонды на стр. 16-17

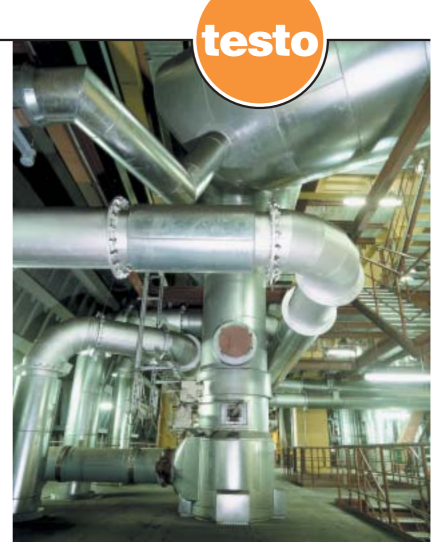
 $^{^2}$ Для 2-х мест замера необходимо заказать 2 шт. 3 Закажите несколько, по одному для каждого места замеров

Бланк заказа



			ФИО				
			Организация				
			Отдел				
			-				
			Адрес				
			Телефон \ факс				
	7		E-mail				
Адрес: см. выше		Факс: см. выше	Дата	Γ	Іодпись		
	№ п/п	Э.	пементы измер	ительної	й системы		Количество
□ Пожалуйста, подготовьте мне спецификацию на указанные приборы							
озможно изменение без уведомления.							_
У меня специальные т	ребовані	ия. Пожалуйста.	подберите	мне к	омплекта	цию.	
ип систем(ы):	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	подобрано			_,•	(Краткое описан
оплива(о)		Природный газ			□ Мазу	π	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ощность систем(ы) в (МВт):					-		
акие концентрации необходимо изм					_		
По концентрации необходимо изм По концентрация		PNIISUTHAIIH) H.S. (Kohu	ентпания		١	
СО ₂ (Концентрация							
Температура дымового газа (
Другие параметры				· ·	_		
лительность измерений(я):							
Длительные дней/часов	3						
Периодические. Как часто?		Длительность?			Одноврем	енные в	_ измерительных точках
есто проведения замеров?							
Очищенный газ после фильтра		В камере сгорания	Другое				
Неочищенный газ		П На выходе котла			Концентра	ция пыли (мг/м³)
ель проведения измерений измерен	ний?						
Определение выбросов		П Анализ газового тракт	a				
☐ Настройка процессов горения		Оптимизация процесс		ie)			
Переходные процессы		Периодический контро		-			
(измерения длительностью дне	ей/часов)	производственного пр					
Экспресс-контроль в точках замера	. ,	Проведение эксперим			Описание		
			, -,,-		-		
амечания/Специальные требования	:						
			LO HOROM	testo :	350 M/XL	Перезво	
Мне необходима допо	олни <u>тель</u>	ная информация				C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ните мне.









0988.2784/PC/hd/Si/09.2002/russ.