



Анализатор дымового газа testo 330

Руководство пользователя



1 Оглавление

1	Оглавление	3
2	Безопасность и окружающая среда	6
2.1.	Сведения о данном документе	6
2.2.	Обеспечение безопасности	7
2.3.	Защита окружающей среды	8
3	Технические условия	9
3.1.	Использование	9
3.2.	Технические данные	10
3.2.1.	Контроль и лицензии	10
3.2.2.	Модуль Bluetooth® (если установлен)	10
3.2.3.	Декларация соответствия	11
3.2.4.	Измерительные диапазоны и разрешение	12
3.2.5.	Точность и время отклика	13
3.2.6.	Прочие данные прибора	14
4	Описание прибора	16
4.1.	Измерительный прибор	16
4.1.1.	Обзор	16
4.1.2.	Панель кнопок	17
4.1.3.	Дисплей	18
4.1.4.	Гнёзда подсоединений устройства	19
4.1.5.	Интерфейсы	19
4.1.6.	Компоненты	20
4.1.7.	Ремень для переноски (0440 0581)	21
4.2.	Модульный зонд дымового газа	22
5	Первые шаги	23
5.1.	Ввод в эксплуатацию	23
5.2.	Знакомство с прибором	23
5.2.1.	Блок питания/аккумулятор	23
5.2.1.1.	Замена аккумулятора	23
5.2.1.2.	Зарядка аккумуляторов	24
5.2.1.3.	Работа от сетевого источника питания	25
5.2.2.	Подсоединение зондов/сенсоров	25
5.2.3.	Включение	26
5.2.4.	Вызов функций	26
5.2.5.	Ввод значений	27
5.2.6.	Печать/сохранение данных	28
5.2.7.	Запоминание данных (копирование в буфер обмена)	28
5.2.8.	Подтверждение получения сообщения об ошибке	29

5.2.9.	Отключение.....	29
5.3.	Каталоги/Места измерений	29
5.4.	Регистрационные записи измерений.....	32
5.5.	Диагностика измерительного прибора	32
6	Использование прибора	34
6.1.	Выполнение настроек	34
6.1.1.	Назначение правой функциональной кнопки.	34
6.1.2.	Установки прибора.....	34
6.1.2.1.	Вывод показаний на дисплей.....	34
6.1.2.2.	Предельные значения/сигнализация	36
6.1.2.3.	Единицы измерения	36
6.1.2.4.	Дата/время.....	37
6.1.2.5.	Управление питанием	37
6.1.2.6.	Яркость дисплея	37
6.1.2.7.	Принтер	38
6.1.2.8.	Bluetooth®	38
6.1.2.9.	Язык.....	39
6.1.2.10.	Региональная языковая версия.....	39
6.1.2.11.	Защита паролем	39
6.1.3.	Настройки сенсора.....	40
6.1.3.1.	Добавление NO ₂	40
6.1.3.2.	Эталонный O ₂	41
6.1.3.3.	Защита сенсоров	41
6.1.3.4.	Повторная калибровка/настройка.....	42
6.1.4.	Виды топлива	43
6.1.5.	Программы	44
6.2.	Измерение	45
6.2.1.	Подготовка к измерениям.....	45
6.2.1.1.	Фазы обнуления.....	45
6.2.1.2.	Использование модульного зонда дымового газа.....	46
6.2.1.3.	Настройка вида представления показаний	47
6.2.1.4.	Установка места измерения и типа топлива	47
6.2.2.	Дымовой газ	48
6.2.3.	Измерение тяги	50
6.2.4.	Микрозонды давления	51
6.2.5.	Измерение неразбавленного CO	51
6.2.6.	Измерение сажевого числа/Температура теплоносителя.....	52
6.2.7.	Измерение дифференциального давления	53
6.2.8.	Измерение дифференциальной температуры.....	54
6.2.9.	Измерение O ₂ воздуха.....	54
6.2.10.	Измерение расхода газа.....	55
6.2.11.	Измерение расхода жидкого топлива	55
6.2.12.	Измерение CO в окружающей атмосфере	56
6.2.13.	Измерение CO ₂ в окружающей атмосфере	57
6.2.14.	Автоматические печи.....	59
6.2.15.	Испытания газового трубопровода	60

6.2.15.1. Проверка герметичности 1	60
6.2.15.2. Проверка герметичности 2	61
6.2.15.3. Контроль проходимости	62
6.2.15.4. Поиск течи.....	63
6.3. Передача данных.....	64
6.3.1. Принтер	64
6.3.2. Компьютер/карманный компьютер.....	64
7 Техническое обслуживание прибора	65
7.1. Чистка измерительного прибора	65
7.2. Замена сенсоров	65
7.3. Повторная калибровка/настройка сенсоров	66
7.4. Замена дополнительного фильтра:.....	66
7.5. Чистка модульного зонда дымового газа.....	67
7.6. Замена модуля зонда	67
7.7. Замена термопары	68
7.8. Конденсатосборник.....	68
7.9. Проверка/Замена фракционного фильтра.....	69
8 Советы и справка	71
8.1. Вопросы и ответы	71
8.2. Принадлежности и запасные части	72
8.3. Обновление программного обеспечения прибора	77

2 Безопасность и окружающая среда

2.1. Сведения о данном документе

В данном документе представлены описания приборов testo 330-1 LL и testo 330-2 LL со следующей настройкой: **Country version/Языковая версия | Russia/Россия.**

Использование

- > Перед началом использования внимательно прочтите данный документ и ознакомьтесь с данным прибором. Во избежание травм и повреждения прибора особое внимание следует уделять технике безопасности и предупреждениям.
- > Храните данный документ в легкодоступном месте для удобства получения необходимых сведений.
- > Передавайте данный документ всем следующим пользователям прибора.

Символы и правила написания

Заявление	Разъяснение
	<p>Предупреждение, степень опасности, соответствующая предупреждению.</p> <p>Предупреждение! Опасность увечья.</p> <p>Внимание! Опасность получения травм или повреждения оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none">> Соблюдайте установленные меры предосторожности.
	Примечание: Основные или подробные сведения.
testo 330-1 LL	Данное описание применимо только к указанным моделям приборов: testo 330-1 LL или testo 330-2 LL.
1. ...	Действие: дальнейшие шаги в строго определённой последовательности.
2. ...	
> ...	Действие: шаг или возможный шаг.
- ...	Результат действия.
Меню	Элементы прибора, дисплей прибора или программный интерфейс.

Заявление	Разъяснение
[OK]	Кнопки управления на приборе или кнопки управления программного интерфейса.
... ...	Функции/пути в меню
“ ... ”	Примеры записей

2.2. Обеспечение безопасности

- > Работайте с прибором аккуратно, используйте прибор исключительно по назначению и исключительно в пределах параметров, приведённых в таблице технических данных. При работе с прибором не применяйте усилий.
- > Не работайте с прибором при наличии признаков повреждения корпуса, блока питания или проводов.
- > Не проводите контактных измерений на не изолированных деталях, а также на деталях под напряжением.
- > Не допускайте хранения прибора в непосредственной близости от растворителей. Не используйте влагопоглотителей.
- > Техническое обслуживание и ремонт данного прибора следует выполнять в строгом соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Стого следуйте установленным процедурам. Используйте только оригинальные запасные части Testo.
- > К проведению любых дополнительных работ допускается только персонал, имеющий соответствующие полномочия. В противном случае компания Testo не несёт ответственности за надлежащую работу прибора после ремонта, а также за действие сертификатов.
- > Используйте устройство только в закрытых сухих помещениях и оберегайте его от дождя и влажности.
- > Указанные на зондах/сенсорах данные температуры имеют отношение только к измерительному диапазону сенсоров. Не подвергайте рукоятки и кабели питания температурой выше 70 °C за исключением случаев, когда это явным образом допускается.
- > Места измерений или среда измерений также могут представлять определённый риск: При проведении измерений руководствуйтесь правилами безопасности, установленными в вашей отрасли.

Для приборов с модулем Bluetooth® (если установлен)

Изменения или модификации, осуществлённые без надлежащим образом оформленного согласия со стороны органа государственного регулирования, могут послужить причиной аннулирования разрешения на использование данного типа оборудования.

Оборудование, работающее в том же промышленном, научном и медицинском диапазоне радиочастот, что и прибор, например, в диапазоне WLAN, микроволновых печей и ZigBee, может создавать помехи передаче данных.

Использование радиочастотных каналов связи запрещено, в частности, на борту самолётов и в больницах. По этой причине перед заходом на борт самолёта или в больницу необходимо выполнять следующие требования:

- > Отключить устройство;
- > Отключить устройство от любых внешних источников питания (отсоединить кабель питания, внешние аккумуляторы, ит.д.).

2.3. Защита окружающей среды

- > Утилизируйте аккумуляторы/отработавшие батареи в соответствии с официально установленными требованиями.
- > По окончании срока службы прибор необходимо отправить в компанию по утилизации электрических и электронных устройств (в соответствии с требованиями страны эксплуатации) или в Testo.

3 Технические условия

3.1. Использование

testo 330 – это портативное измерительное устройство для анализа дымовых газов систем печей:

- Малые печи (работающие на дизельном топливе, газе, древесине и угле)
- Низкотемпературные и конденсационные котлы
- Газовые водонагреватели

Прибор testo 330 позволяет осуществлять настройку и контроль соответствия данных систем установленным предельным значениям.

Прибор testo 330 также может использоваться при выполнении следующих задач:

- Регулировка значений O₂-, CO- и CO₂-, NO-, NO_x- в системах печей в целях обеспечения их оптимальной работы.
- Измерение тяги.
- Измерение и регулировка давления расхода газа в газовых водонагревателях.
- Измерение и оптимизация температуры подающих и отводных труб отопительных систем.
- Измерение концентрации окружающего CO и CO₂.
- Обнаружение CH₄ (метана) и C₃H₈ (пропана).

Прибор testo 330 нельзя использовать:

- в качестве прибора контроля безопасности (сигнализации)
- Встроенный модуль Bluetooth® можно использовать только в тех странах, где официально разрешено использование приборов данного типа.

3.2. Технические данные

3.2.1. Контроль и лицензии

Как заявлено в Сертификате соответствия, данный прибор соответствует Директиве 2004/108/EC.

3.2.2. Модуль Bluetooth® (если установлен)

- Тип Bluetooth®: BlueGiga WT12
- Обозначение модуля Bluetooth®: WT12
- Идентификатор модуля Bluetooth®: B011198
- Компания Bluetooth®: 10274



Сертификация

Бельгия (BE), Болгария (BG), Дания (DK), Германия (DE), Эстония (EE), Финляндия (FI), Франция (FR), Греция (GR), Ирландия (IE), Италия (IT), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Мальта (MT), Нидерланды (NL), Австрия (AT), Польша (PL), Португалия (PT), Румыния (RO), Швеция (SE), Словакия (SK), Словения (SI), Испания (ES), Чешская республика (CZ), Венгрия (HU), Великобритания (GB), Республика Кипр (CY).

Исландия, Лихтенштейн, Норвегия и Швейцария.

Турция, Сальвадор и Эквадор

Сведения ФКС (Федеральной комиссии по связи)

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 директив ФКС. При вводе в эксплуатацию должны соблюдаться следующие два условия: (1) Данное устройство не должно создавать никаких опасных помех и (2) данное устройство должно быть рассчитано на работу в условиях помех, даже если такие помехи могут отрицательным образом влиять на его работу.

Изменения

Согласно требованиям ФКС, пользователь должен быть поставлен в известность о том, что любые изменения и модификации данного устройства, официально не разрешённые компанией testo AG, лишают пользователя права использования данного устройства.

3.2.3. Декларация соответствия



EG-Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

**Testo 330-1 LL / -2 LL V2010
(bluetooth)**

Best. Nr.: / Order No.: 0632 3306; 0632 3307

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit im Kleingewerbebereich wurden folgende Normen herangezogen:

Störaussendung / Pertubing radiation:
Störfestigkeit / Pertubing resistance:

R&TTE Richtlinie:

corresponds with the main protection requirements which are fixed in the EEC
"Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility"
The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

For assessment of the product following standards have been called upon:

DIN EN 50270:2000-01 Typ 1
DIN EN 50270:2000-01 Typ 1
EN 300 328 V1.6.1 (2004)
EN 301 489-1 V1.8.1 (2008)
EN 301 489-17 V2.1.1 (2009)

Diese Erklärung wird für:

This declaration is given in responsibility for:

Testo AG
Postfach / P.O. Box 1140
79849 Lenzkirch / Germany
www.testo.com

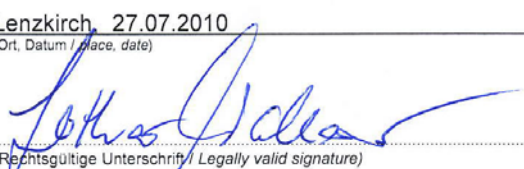


abgegeben durch / by:

Herr Walleser Mr. Walleser
(Name) (name)

Vorstand Managing Director
(Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch 27.07.2010
(Ort, Datum / place, date)


(Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)

Der Hersteller betreibt
ein zertifiziertes
Qualitätssicherungssystem
nach DIN ISO 9001

The manufacturer operates
a certified quality assurance
system according
to DIN ISO 9001

3.2.4. Измерительные диапазоны и разрешение

Параметр	Диапазон измерений	Разрешение
O ₂	0...21 об. %	0,1 об. %
CO	0...4000 ппм	1 ппм
CO, H ₂ -комп. ¹	0...8000 ппм	1 ппм
CO _{низк.}	0...500 ппм	0,1 ппм
Окр. CO через зонд дымового газа	0...2000 ппм	1 ппм
Окр. CO через зонд 0632 3331	0...500 ппм	1 ппм
NO	0...3000 ппм	1 ппм
Тяга	-9,99...40 гПа	0,01 гПа
ΔP	0...300 гПа	0,1 гПа
Температура	-40...1200 °C	0,1°C (-40,0...999,9 °C) 1°C (остальная часть диапазона)
Чистый КПД	0...120 %	0,1 %
Пот. тепла с дым. газами	0...99,9 %	0,1 %
Окр. CO ₂ через зонд 0632 1240	0...1 об. % 0...10000 ппм	-
Контроль утечки газа с использованием зонда 0632 3330	0...10000 ппм CH ₄ /C ₃ H ₈	-

¹ выше порога защиты сенсора: Разрешение 500 ппм до макс. 30000 ппм)

3.2.5. Точность и время отклика

Параметр	Точность	Время отклика
O ₂	±0,2 об. %	< 20 с (t ₉₀)
CO	±20 ппм (0...400 ппм) ±5% от изм. знач. (401.001...1000.000 ппм) ±10% от изм. знач. (1001.001...4000.000 ппм)	< 60 с (t ₉₀)
CO, H ₂ -комп.	±10 ппм или ±10 % от изм. знач. ² (0...200 ппм) ±20 ппм или ±5 % от изм. знач. ² (201...2000 ппм) ±10% от изм. знач. (2001.001...8000.000 ппм)	< 60 с (t ₉₀)
CO _{низк.}	±2 ппм (0...39,9 ппм) ±5 % от изм. знач. (остальная часть диапазона)	< 40 с (t ₉₀)
Окр. CO через зонд дымового газа	±10 ппм (0...100 ппм) ±10 % от изм. знач. (101.001...2000.000 ппм)	< 35 с (t ₉₀)
Окр. CO с 0632 3331	±5 ппм (0...100 ппм) ³ ±5 % от изм. знач. (>101 ппм)	прибл. 35 с (t ₉₀)
NO	±5 ппм (0...100 ппм) ±5 % от изм. знач. (101.001...2000.000 ппм) ±10 % от изм. знач. (2001.001...3000.000 ппм)	< 30 с (t ₉₀)

² принимается более высокое значение

³ при 10...30 °C, за пределами данного диапазона, дополнительно – ±0.2 % от изм. знач./°C

Параметр	Точность	Время отклика
Тяга ⁴	±0,02 ппм или ±5% от изм. знач. ² (-0,50...0,60 гПа) ± 0,03 гПа (0,61...3,00 гПа) ±1,5 % от изм. знач. (3,01...40,00 гПа)	-
ΔР	± 0,5 гПа (0,0...50,0 гПа) ±1 % от изм. знач. (50,1...100,0 гПа) ±1,5 % от изм. знач. (остальная часть диапазона)	-
Температура	±0,5 °C (0,0...100,0 °C) ±0,5 % от изм. знач. (остальная часть диапазона)	зависит от зонда
КПД	-	-
Пот. тепла с дым. газами	-	-
Окр. CO ₂ , через 0632 1240	±50 ппм + 2 % от изм. знач. (0...5000 ппм) ±100 ппм + 3 % от изм. знач. (5001...10000 ппм)	прибл. 35 с (t ₉₀)
Контроль утечки газа с использованием 0632 3330	-	< 2s (t ₉₀)

3.2.6. Прочие данные прибора

Анализатор дымовых газов

Характеристики	Значения
Темп. хранения/транспортировки	-20...50 °C

⁴ с использованием функции точного измерения тяги: Измерительный диапазон – 0...100,0 Па, разрешение – 0,1 Па

Характеристики	Значения
Рабочая температура	-5...45 °C
Питание	Аккумулятор: 3,7 В/2,6 А/ч
	Блок питания: 6 А/1,2 А
Класс защиты	IP40
Масса	600 г. (без аккумулятора)
Размеры	270 x 90 x 65 мм
Память	500.000 показаний
Дисплей	Графический дисплей 240 x 320 пикселей
Зонд для контроля утечки газа	визуальная индикация (СД-индикатор)
	звуковая индикация (зуммер)
Температура хранения аккумулятора	±0...35 °C
Время зарядки аккумулятора	прибл. 5-6 ч.
Время работы аккумулятора	6 ч. (при работающем насосе и окр. темп. 20 °C)
Модуль Bluetooth® (если установлен)	Радиус действия < 10 м
Гарантия	Измерительный прибор: 48 мес.
	Сенсоры O ₂ и CO с повышенным ресурсом: 48 мес.
	Прочие сенсоры: 24 мес.
	Зонд дымового газа: 48 мес.
	Термопара: 12 мес.
Условия гарантии	Аккумулятор: 12 мес.
	Условия гарантии: см. сайт www.testo.ru/warranty

4 Описание прибора

4.1. Измерительный прибор

4.1.1. Обзор



1 Включение/Отключение

2 Интерфейсы: USB, PS/2 и и/к



ВНИМАНИЕ

Инфракрасное излучение: травмоопасно!

> Не направляйте инфракрасный луч на глаза!

-
- 3 Конденсатосборник (на задней панели)
 - 4 Хомуты для пристёгивания ремня (слева и справа)
 - 5 Дисплей
 - 6 Магнитные фиксаторы (на задней панели)



ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения оборудования от сильного магнитного воздействия!

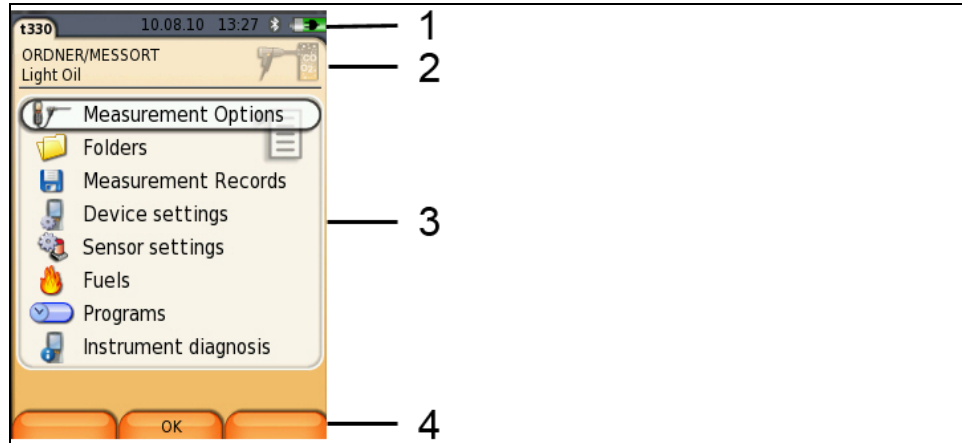
> Соблюдайте безопасное расстояние от оборудования, могущего быть повреждённым магнитным воздействием например, мониторы, компьютеры, электрокардиостимуляторы и кредитные карты).

- 7 Панель кнопок
- 8 Сервисная крышка (на задней панели)
- 9 Газовый выход
- 10 Разъёмы блока: для зонда дымового газа, для сенсора, для зонда давления и для подсоединения блока питания

4.1.2. Панель кнопок

Кнопка управления	Функции
[]	Включение и отключение прибора
[] Пример	Функциональная кнопка (оранжевая, 3x) – функция кнопки показана на дисплее
[]	Прокрутка вверх – повышение значения
[]	Прокрутка вниз – понижение значения
[]	Возврат, отмена функции
[]	Открытие Главного меню
[]	Открытие Меню диагностики прибора
[]	Передача данных на принтер Testo.

4.1.3. Дисплей



1 Стока состояния (тёмный серый фон):

- Предупреждающий символ (только при возникновении ошибки устройства – индикация ошибки в Меню диагностики прибора), или: Название прибора.
- Символ (только при сохранении данных во временную память).
- Отображение даты и времени.
- Индикация состояния Bluetooth®, питания и оставшейся ёмкости аккумулятора:

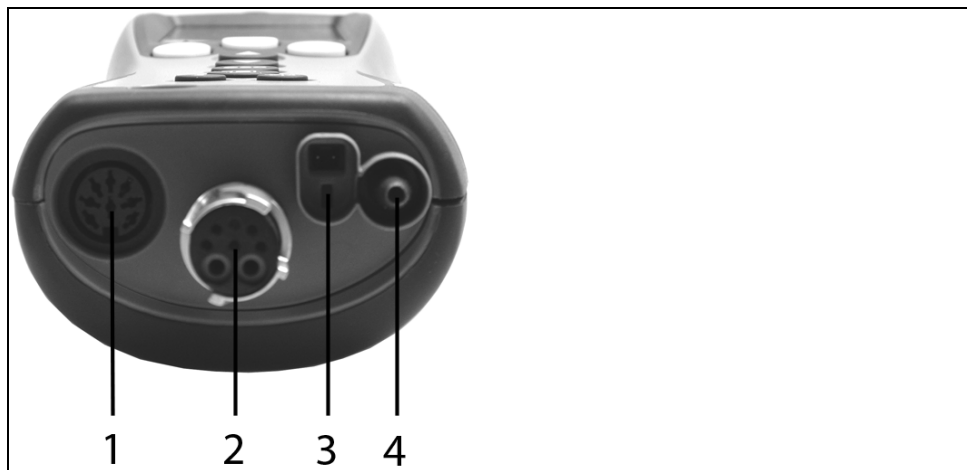
Пиктограмма	Характеристика
	синий символ = Bluetooth® включён
	серый символ = Bluetooth® отключён
	Работа от аккумулятора Символ цветовой индикации оставшейся ёмкости и степени зарядки аккумулятора (зелёный = 5-100 %, красный = < 5 %)
	Работа от сетевого источника питания Индикация оставшейся ёмкости аккумулятора: см. выше

- 2 Поле "Info" вкладок регистра: Индикация выбранных каталогов/места измерения, выбранного типа топлива и выбранного типа измерения
- 3 Поле выбора функций (выбранная функция будет показана на белом фоне, недоступные функции будут обозначены

серыми символами) или область просмотра значений измерений.

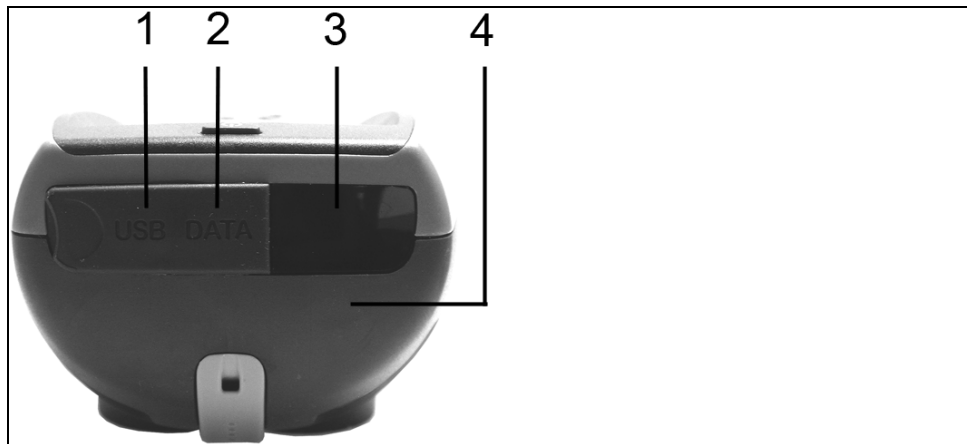
- 4 Область просмотра присвоенных кнопкам функций.

4.1.4. Гнёзда подсоединений устройства



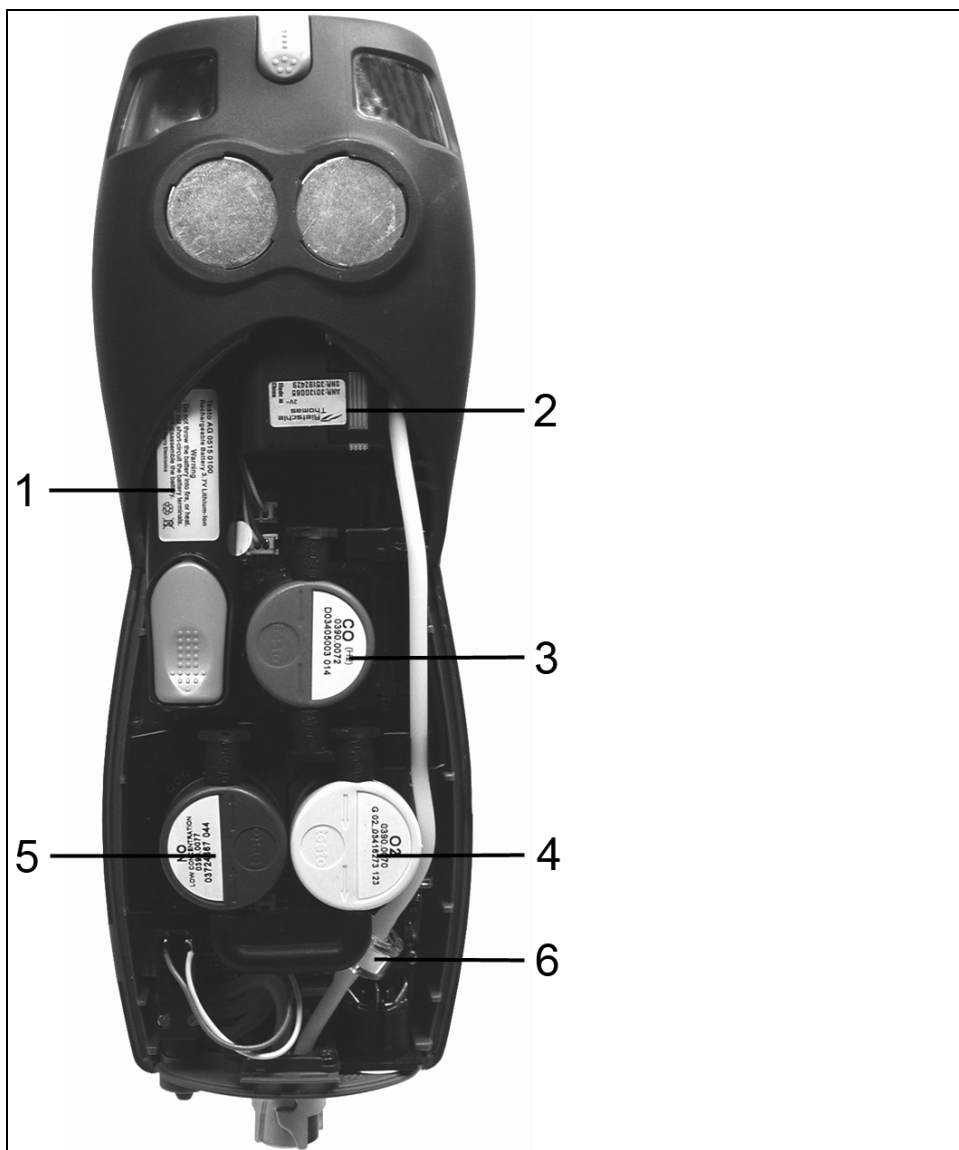
- 1 Гнездо для зонда
- 2 Гнездо дымового газа
- 3 Гнездо для блока питания
- 4 Гнездо давления

4.1.5. Интерфейсы



- 1 Интерфейс USB
- 2 Интерфейс PS/2
- 3 Инфракрасный принтер (IrDA)
- 4 Интерфейс Bluetooth (если предусмотрен)

4.1.6. Компоненты



- 1 Аккумулятор
- 2 Насос измерительного газа
- 3 Слот для сенсора CO или CO_{низк.}
- 4 Слот для сенсора O₂
- 5 Слот для сенсора NO
- 6 Дополнительный фильтр

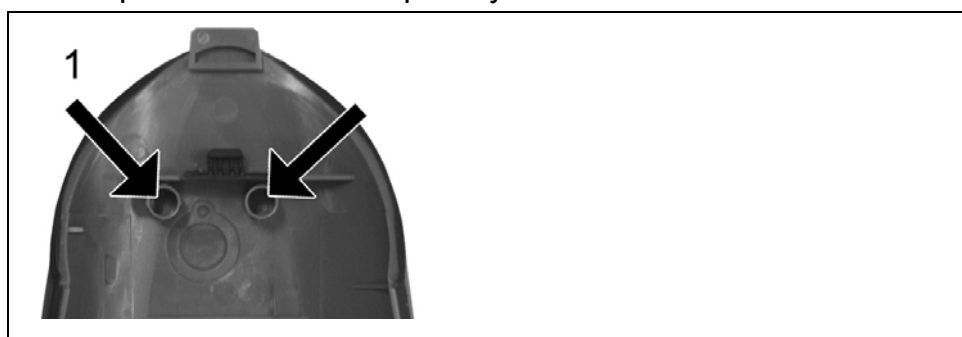
4.1.7. Ремень для переноски (0440 0581)

Как пристёгивать ремень для переноски:

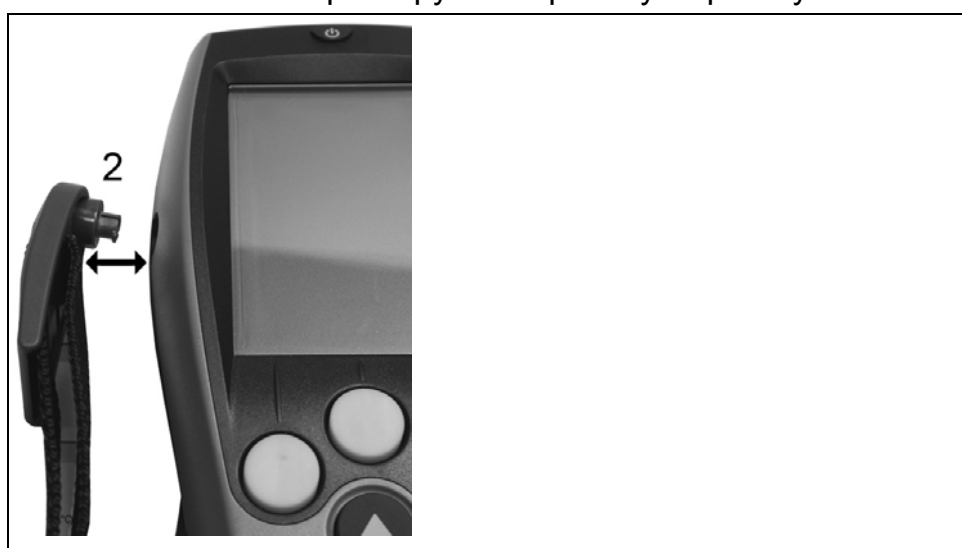
- > Снимите герметизирующие заглушки, расположенные на боковых панелях корпуса.

Закрепите герметизирующие заглушки на внутренней стороне сервисной крышки:

1. Поставьте прибор на переднюю панель.
2. Указательным и большим пальцами слегка сожмите сервисную крышку в указанных маркировкой (стрелками) местах для открытия фиксатора.
3. Откройте и снимите крышку.

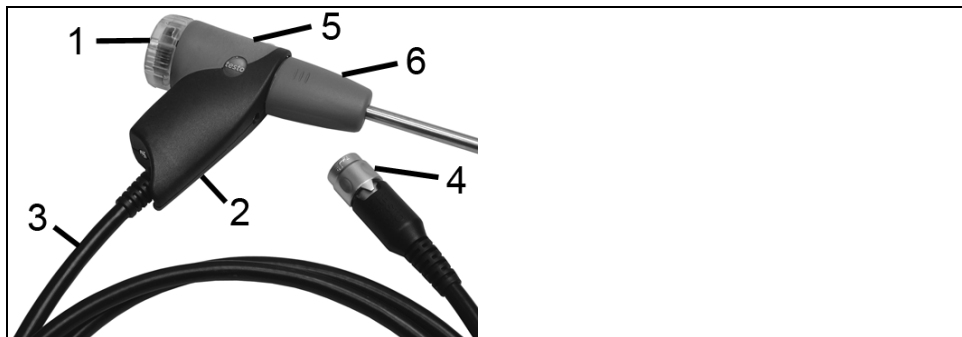


4. Закрепите герметизирующие заглушки на двух фиксаторах с внутренней стороны сервисной крышки (1).
5. Установите и зафиксируйте сервисную крышку.



- > Пристегните карабины ремня для переноски к хомутам на боковых панелях устройства. Обратите внимание на направляющий паз: ремень должен быть направлен "вниз" (2).

4.2. Модульный зонд дымового газа



- 1 Съёмная камера фильтра с окном и фракционным фильтром
- 2 Рукоятка зонда
- 3 Соединительный кабель
- 4 Штепсель подсоединения к измерительному прибору
- 5 Разблокировка модуля зонда
- 6 Модуль зонда

5 Первые шаги

5.1. Ввод в эксплуатацию

Измерительный прибор поставляется с уже установленным аккумулятором.

- > Перед использованием прибора полностью зарядите аккумулятор. См. Зарядка аккумуляторов стр. 24.

5.2. Знакомство с прибором

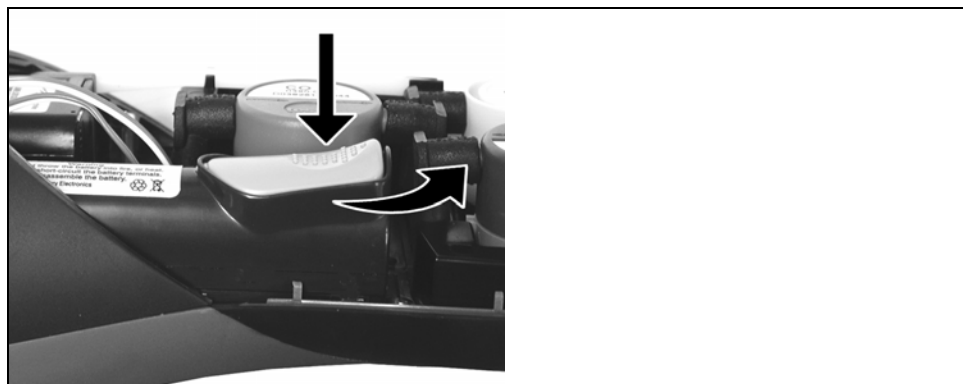
5.2.1. Блок питания/аккумулятор

Питание измерительного прибора автоматически осуществляется от блока питания, если он подключён к прибору.

5.2.1.1. Замена аккумулятора

- ✓ Измерительный прибор не должен быть подключён к сети через блок питания. Отключите прибор.

Во избежание потери настроек прибора (например, настроек даты/времени) замените аккумулятор в течение 5 минут после отключения.



1. Поставьте прибор на переднюю панель.
2. Снимите сервисную крышку: Указательным и большим пальцами возьмитесь за крышку в местах маркировки (стрелок), с небольшим усилием нажмите, откройте и снимите её.
3. Откройте фиксатор аккумулятора: Нажмите серую кнопку и выдвиньте аккумулятор в направлении часовой стрелки..

-
4. Извлеките аккумулятор и установите новый. Используйте только аккумулятор Testo 0515 0107!
 5. Закройте фиксатор аккумулятора: Нажмите серую кнопку и вставьте аккумулятор в направлении против часовой стрелки до фиксации.
 6. Установите и зафиксируйте сервисную крышку.

5.2.1.2. Зарядка аккумуляторов

Аккумулятор можно заряжать только при окружающей температуре $\pm 0 \dots +35$ °C. Если аккумулятор полностью разряжен, то для зарядки при комнатной температуре может потребоваться прибл. 5-6 ч.

Зарядка в измерительном приборе

1. Подсоедините разъём блока питания к гнезду измерительного прибора.
2. Вставьте штепсель блока питания в розетку.
 - Начнётся процесс зарядки. Состояние зарядки будет показано на дисплее. Процесс зарядки будет остановлен автоматически, когда аккумулятор будет полностью заряжен.

Зарядка на станции зарядки (0554 1087)

- > См. документы, прилагаемые к станции зарядки.

Уход за аккумулятором

- > Не допускайте полной разрядки аккумуляторов.
- > Храните аккумуляторы только в заряженном состоянии и при низкой температуре, но не ниже 0 °C (наилучшие условия хранения – это хранение при уровне зарядки 50-80 % и при окружающей температуре 10-20 °C%; полностью заряжайте аккумулятор перед использованием).
- > Если аккумуляторы не используются в течение длительного времени, то их необходимо разряжать и заряжать каждые 3 месяца. Время непрерывной зарядки не должно превышать 2 дней.

5.2.1.3. Работа от сетевого источника питания

1. Подсоедините разъём блока питания к гнезду измерительного прибора.
2. Вставьте штепсель блока питания в розетку.
 - Питание измерительного прибора будет осуществляться от блока питания.
 - Если измерительный прибор выключен, а аккумулятор установлен в приборе, то процесс зарядки начнётся автоматически. При включении прибора процесс зарядки аккумулятора останавливается, и прибор переходит в режим работы от блока питания.

5.2.2. Подсоединение зондов/сенсоров

При включении прибор выполняет поиск и обнаружение подсоединеных к гнезду сенсоров.

- Требуемые сенсоры необходимо подсоединять к прибору до его включения. В противном случае, прибор необходимо выключить и снова включить после замены сенсора с тем, чтобы в прибор были загружены данные вновь подсоединеного сенсора.

Процесс поиска и обнаружения подсоединеного к гнезду дымового газа зонда/сенсора выполняется непрерывно. Замена зонда/сенсора возможна даже при включённом приборе.

Подсоединение зондов дымового газа/адаптеров давления газа/адаптеров температуры



- > Вставьте штепсель в гнездо дымового газа и зафиксируйте, повернув его по часовой стрелке (штыковой замок).



Для подсоединения зонда дымового газа к измерительному прибору нельзя использовать более одного удлинительного кабеля (0554 1201).

Подсоединение других сенсоров



- > Вставьте штекер зонда в соответствующее гнездо.

5.2.3. Включение

- > нажмите [**⊕**].
- Будет показан стартовый экран (прибл. на 5 сек.).
- При отсутствии питания в течение более длительного периода: Будет открыто меню Дата/Время.
- Сенсоры давления будут обнулены.
- При возникновении ошибки: Будет показано сообщение **Ошибка диагностики**.
- Будет показано меню **Измерения**.

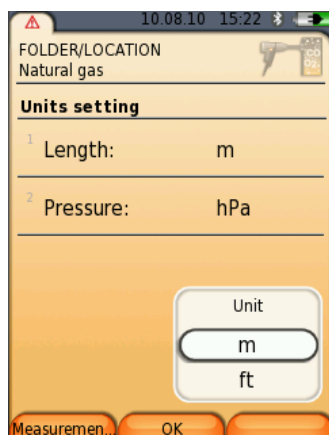
5.2.4. Вызов функций

1. Выберите функцию: [**▲**], [**▼**].
- Выбранная функция будет показана в рамке.
2. Подтвердите выбор: [**OK**].
- Будет открыта выбранная функция.

5.2.5. Ввод значений

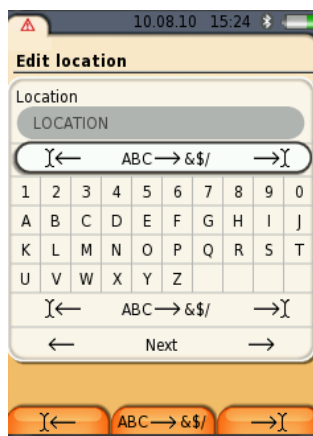
Для некоторых функций требуется ввод значений (цифр, единиц измерения или символов). В зависимости от выбранной функции ввод значений осуществляется с использованием либо списка полей, либо редактора ввода.

Список полей



- Выберите значение, которое нужно изменить (цифровое значение или единицу измерения): **[▲], [▼], [◀], [▶]** (в зависимости от выбранной функции).
- Нажмите **[Редактировать]**.
- Установите значения: **[▲], [▼], [◀], [▶]** (в зависимости от выбранной функции).
- Подтвердите ввод нажатием: **[OK]**.
- При необходимости повторите шаги 1 и 4.
- Сохраните ввод с помощью: **[Завершено]**.

Редактор ввода



- Выберите значение, которое нужно изменить (символ): **[▲], [▼], [◀], [▶]**.

2. Примите значение: [OK].

Параметры:

> Переключение между верхним/нижним регистром:

Выберите $\leftarrow ABC \rightarrow \& \$ / \rightarrow$: [Δ], [∇] \rightarrow [ABC \rightarrow & \$ /].

> Поместите курсор в область текста:

Выберите $\leftarrow ABC \rightarrow \& \$ / \rightarrow$: [Δ], [∇] \rightarrow [\leftarrow] или [\rightarrow].

> Удаление символа перед или за курсором:

Выберите $\leftarrow next \rightarrow$: [Δ], [∇] \rightarrow [\leftarrow] или [\rightarrow].

3. При необходимости повторите шаги 1 и 2.

4. Сохраните ввод с помощью: Выберите $\leftarrow next \rightarrow$: [Δ], [∇] \rightarrow [Дальше].

5.2.6. Печать/сохранение данных

Для печати данных используйте функциональную кнопку  или меню **Опции**. Для сохранения данных используйте меню **Опции**. Для доступа к меню **Опции** из разных меню нажмите левую функциональную кнопку.

Присвоение функции **Сохранить** или **Печать** правой функциональной кнопке. См. Назначение правой функциональной кнопки. стр. 34.

Для сохранения/печати будут доступны только те значения измерений, для которых в виде представления "Измерение" выделены поля просмотра.



Данные измерений доступны для печати в ходе процесса сохранения и при активной измерительной программе.

Для передачи данных через инфракрасный интерфейс или Bluetooth на принтер данный принтер необходимо предварительно активировать. См. Выбор принтера по умолчанию: стр. 38.

5.2.7. Запоминание данных (копирование в буфер обмена)

С помощью буфера обмены результаты измерений различных типов измерений могут быть объединены в общую регистрационную запись, доступную для сохранения и печати

(см. выше). Для сохранения данных в буфер обмена используется меню **Опции** и команда **Буфер обмена**.

При наличии в буфере обмена данных в строке состояния будет показан символ .

Если при наличии в буфере обмена данных задаётся команда **Печать** или **Сохранить**, то все имеющиеся в буфере обмена данные будут отправлены на печать или сохранены.

Для одного типа измерения может быть зарегистрирован только один комплект данных измерений (например, **Дымовые газы** или **Тяга**). При повторном сохранении данных одного типа измерения выполняется перезапись предыдущих сохранённых данных. При изменении места измерения или типа топлива выполняется очистка буфера данных.

5.2.8. Подтверждение получения сообщения об ошибке

При возникновении ошибки на дисплей выводится соответствующее сообщение.

- > Подтверждение получения сообщения об ошибке: **[OK]**.

Возникшие, но не устранившиеся ошибки обозначаются предупреждающим символом () в верхней строке состояния.

Не устранившиеся ошибки также доступны для просмотра в меню **Ошибка диагностики**. См. **Диагностика измерительного прибора**, стр. 32.

5.2.9. Отключение



При отключении анализатора дымовых газов не сохранённые значения будут утрачены.

- > Нажмите .
- Может быть выполнен: Запуск насоса и продувка сенсоров для достижения пороговых значений отключения ($O_2 > 20\%$, другие параметры измерений – < 50 ппм). Максимальное время продувки – 3 минуты.
- Измерительный прибор будет выключен.

5.3. Каталоги/Места измерений

Все показания могут быть сохранены для активного в данный момент места измерения. При выключении измерительного прибора не сохранённые показания будут утрачены.

Каталоги и места измерений доступны для создания, правки, копирования и активирования. Каталоги и места измерений (включая протоколы) также доступны для удаления.

Вызов функций:

- >  → **Папка/Места замеров** → **[OK]**.

Настройка дисплея:

- > Переключение между общим (просмотр нескольких мест измерений в каталоге) и детальным видом представления (просмотр всех мест измерений в каталоге): **[Обзор]** или **[Детали]**.

Активирование места измерения:

- > Выберите место измерения → **[OK]**.
- Выбранное место измерения будет активировано, и будет открыто меню **Измерения**.

Создание места измерения:

- > Для создания места измерения используется каталог.
- 1. Выберите каталог для создания места измерения.
- 2. **[Опции]** → **Новое место замера** → **[OK]**.
- 3. Введите значения или выполните настройки.
- 4. По завершении ввода: **[Завершено]**.

Другие параметры мест измерений:

- > **[Опции]** → **Редактировать место замера**: Внесение изменений в существующее место измерения.
- > **[Опции]** → **Копировать место замера**: Создание копии существующего места измерения в том же каталоге.
- > **[Опции]** → **Удалить место замера**: Удаление существующего места измерения.

Создание нового каталога:

1. **[Опции]** → **Новая папка** → **[OK]**.
2. Ввод значений или выполнение настроек.
3. По завершении ввода: **[Завершено]**.

Другие параметры каталогов:

- **Редактировать папку:** Внесение изменений в существующий каталог.
- **Копировать папку:** Создание копии существующего каталога.
- **Удалить папку:** Удаление существующего каталога, включая все созданные в каталоге места измерений.
- **Удалить все папки:** Удаление всех каталогов, включая все созданные в каталогах места измерений.

5.4. Регистрационные записи измерений

Вызов функции:

- >  → Протоколы → [OK].

Настройка дисплея:

- > Переключение между общим (просмотр нескольких мест измерений в каталоге) и детальным видом представления (просмотр всех мест измерений в каталоге): [Обзор] или [Детали].

Просмотр регистрационной записи:

1. В детальном виде представления выберите требуемую регистрационную запись.
2. [Данные].

Варианты:

- > [Опции] → Показать график: Просмотр регистрационной записи данных в виде графика.
- > [Опции] → Распечатать данные: Передача данных выбранной регистрационной записи на принтер.
- > [Опции] → Удалить протокол: Удаление выбранной регистрационной записи.
- > [Опции] → Кол. линий: Изменение количества значений измерений на дисплейную страницу.
- > [Опции] → Удалить все протоколы: Удаление всех сохранённых для места измерения регистрационных данных.

5.5. Диагностика измерительного прибора

Важные эксплуатационные параметры и данные измерительного прибора выводятся на дисплей. Может быть выполнена проверка газовых трактов (testo 330-2 LL). На дисплее имеется индикация состояния сенсоров и любых возникших, но не устранимых ошибок устройства.

Вызов функции:

- >  → Диагностика прибора → [OK].

или

- > .

Выполнение проверки газовых трактов (testo 330-2 LL)

1. **Проверка газового тракта** → [OK]
2. Установите чёрную герметизирующую заглушку на наконечник зонда дымового газа.
 - На дисплее для просмотра будет доступен параметр "расход насоса". Если объёмный расход составляет менее 0,02 л/мин., то это будет означать отсутствие течей газовых трактов.
3. Завершение проверки: [OK].

Просмотр ошибок устройства:

- > **Ошибка диагностики** → [OK].
 - Будут показаны не устранимые ошибки.
 - > Просмотр следующей/предыдущей ошибки: [▲], [▼].

Просмотр результатов диагностики сенсоров:

1. **Диагностика сенсора** → [OK].
2. Выберите сенсор. [▲], [▼].
 - Для индикации состояния сенсора имеется лампа.



Сенсор может самовосстанавливаться в прежнее состояние. Таким образом, цвет индикатора состояния сенсора может меняться с жёлтого на зелёный и с красного на жёлтый.

Просмотр сведений о приборе:

- > **Информация о приборе** → [OK].
 - Сведения будут выведены на дисплей.

6 Использование прибора

6.1. Выполнение настроек

6.1.1. Назначение правой функциональной кнопки.

Для правой функциональной кнопки через меню **Опции** может быть задана функция. Для доступа к меню **Опции** из разных меню нажмите левую функциональную кнопку. Заданная функция может быть вызвана только из текущего меню/открытой функции.

- ✓ При открытии меню/функции будет показано меню **Опции** для левой функциональной кнопки

1. Нажмите **[Опции]**.
2. Выберите функцию: **[▲], [▼]**.

В зависимости от меню/функции, из которого/которой открыто меню **Опции**, будут доступны следующие функции.

3. Задайте функцию левой функциональной кнопке. **Нажмите**

6.1.2. Установки прибора



Следующая глава приводится с учётом того, что пользователь ознакомлен с содержанием главы **Первые шаги** (см. **Первые шаги**, стр. 23).

Вызов функции:

- ✓ → **Установки прибора**.

6.1.2.1. Вывод показаний на дисплей

Имеется возможность настройки вида представления параметров/единиц измерения на дисплее (количество показаний на дисплейную страницу).

Выбранные настройки будут применены только к текущему типу измерений, символ которого будет показан в поле "info".

Общий обзор параметров и единиц измерения (возможность выбора определённых параметров и единиц измерения обусловлена выбранным типом измерения):

Дисплей	Параметр
Tдг	Температура дымового газа

Дисплей	Параметр
Татм	Температура подаваемого на горение воздуха
ТПр	Температура прибора
Насос	Производительность насоса
O ₂	Кислород
CO ₂	Углекислый газ
CO	Угарный газ
нCO	Неразбавленный угарный газ
NO	Моноксид азота
NO _x	Оксид азота
λ	Воздушный коэффициент
атCO	Окружающий угарный газ
аCO ₂	Окружающий углекислый газ
O ₂ эт.	Эталонное значение кислорода
E-Тяга	внешняя тяга (микрозонд давления)
E-ΔР	внешнее дифференциальное давление (микрозонд давления)
qAnet	потеря тепла с дымовыми газами без учёта диапазона значений тепла
qAgr.	потеря тепла с дымовыми газами с учётом диапазона значений тепла
рКПД	КПД с учётом диапазона значений тепла
уКПД	КПД без учёта диапазона значений тепла
ТРатм	Температура точки росы дымового газа

Вызов функции:

> [] → Установки прибора → [OK] → Вид отображ. Измерений → [OK]

Изменение параметра/единицы измерения в строке:

- Выберите строку: [▲], [▼] → [Изменить]
- Выберите параметр: [▲], [▼] → [OK]
- Выберите единицу измерения: [▲], [▼] → [OK]
- Сохраните изменения: [OK]

Варианты:

- > [Опции] → **кол. линий**: Изменение количества значений измерений на дисплейную страницу.
- > [Опции] → **Пустая линия**: Вставка пустой строки перед выбранной строкой..
- > [Опции] → **Удалить линию**: Удаление выбранной строки.
- > [Опции] → **Заводс.уст.**: Сброс вида представления показаний с возвратом заводских настроек.

6.1.2.2. Предельные значения/сигнализация

Предельные значения могут быть установлены для нескольких отображаемых параметров. При достижении предельного значения срабатывает звуковая сигнализация.

Вызов функции:

- > [的日子里] → **Установки прибора** → [OK] → **Сигн.Лимиты** → [OK]

Включение/отключение сигналов тревоги и изменение предельных значений для сигнализации:

1. Выберите функцию или параметр: [▲], [▼] → [Изменить].
2. Установите параметр: [▲], [▼] и частично – [◀], [▶] → [OK].
3. Сохраните изменения: [Завершено].

6.1.2.3. Единицы измерения

Имеется возможность выбора единиц измерения для параметров в меню конфигураций.

Вызов функции:

- > [的日子里] → **Установки прибора** → [OK] → **Единицы** → [OK]

Настраиваемые единицы измерения

Параметр	Ед. изм.
Длина	m, ft
Давление	mbar, hPa

1. Выберите строку: [▲], [▼] → [Изменить].
2. Выберите единицу измерения, которую нужно изменить: [▲], [▼] → [OK].
3. Подтвердите ввод нажатием: [Завершено].

6.1.2.4. Дата/время

Установка даты, временного режима и времени.

Вызов функции:

> [的日子里] → Установки прибора → [OK] → Дата/Время → [OK]

Установка даты/времени:

1. Выберите параметр: [\blacktriangleleft], [\blacktriangleright], [\blacktriangledown] → [Изменить].
2. Установите параметр: [\blacktriangleright], [\blacktriangledown] и частично – [\blacktriangleleft], [\blacktriangleright] → [OK].
3. Сохраните изменения: [Сохранить].

6.1.2.5. Управление питанием

Имеется возможность установки автоматического выключения прибора ("Auto-Off") и выключения подсветки дисплея при работе от аккумуляторов.

Вызов функции:

> [的日子里] → Установки прибора → [OK] → Управление питанием → [OK]

Выполните настройки:

1. Выберите функцию или параметр: [\blacktriangleright], [\blacktriangledown] → [Изменить].
2. Установите параметр: [\blacktriangleright], [\blacktriangledown] и частично – [\blacktriangleleft], [\blacktriangleright] → [OK].
3. Сохраните изменения: [Завершено].

6.1.2.6. Яркость дисплея

Можно установить интенсивность подсветки дисплея.

Вызов функции:

> [的日子里] → Установки прибора → [OK] → Яркость дисплея → [OK]

Выполните настройки

> Установите параметр: [\blacktriangleleft], [\blacktriangleright] → [OK].

6.1.2.7. Принтер

Для печати можно установить верхние колонтитулы (строки 1-3) и нижние колонтитулы. Можно также установить принтер по умолчанию.

Вызов функции:

>  → Установки прибора → [OK] → Принтер → [OK]

Выбор принтера по умолчанию:



Принтер 0554 0543 может быть выбран принтером по умолчанию только при активном интерфейсе Bluetooth®. См. Bluetooth®, стр. 38.

1. Тип принтера → [OK].
2. Выберите принтер: [Δ], [∇] → [OK].
 - Выбранный принтер будет активирован, и будет открыто меню Тип принтера.

Установка текста печати:

1. Текст печати → [OK].
2. Выберите функцию: [Δ], [∇] → [Изменить].
3. Введите значения → [Дальше].
4. Сохраните ввод с помощью: [Завершено].

6.1.2.8. Bluetooth®

Данное меню доступно только в том случае, когда прибор оснащён модулем Bluetooth. Модуль Bluetooth можно включить/отключить. После включения можно проверить связь.

Вызов функции:

>  → Установки прибора → [OK] → Bluetooth → [Изменить].

Выполните настройки:

> Установите параметр → [OK].

6.1.2.9. Язык

Имеется возможность выбора языка меню. Количество доступных для выбора языков зависит от выбранной региональной версии. См. Региональная языковая версия, стр. 39.

Вызов функции:

>  → Установки прибора → [OK] → Язык → [OK]

Выбор языка:

> Выберите язык → [OK].

6.1.2.10. Региональная языковая версия

Можно выбрать региональную языковую версию (доступные параметры измерения, типы/параметры топлива и формулы расчёта). Выбор региональной версии напрямую влияет на доступные для выбора языки меню.

Вызов функции:

>  → Установки прибора → [OK] → Языковая версия → [OK]



Для данной настройки может быть установлена защита паролем. Для ввода пароля имеется меню **Защита паролем**. См. Защита паролем, стр. 39.

Может быть выполнен:

> Ввод пароля: [Ввод] → Введите пароль → [Дальше] → [OK].

Установка региональной версии:

1. Выберите региональную версию: [Δ], [∇] → [OK].
2. Подтвердите запрос подтверждения: Да → [OK]
 - Будет выполнен перезапуск системы.

6.1.2.11. Защита паролем

Защита паролем может быть установлена только для функций, обозначенных следующим символом:  или .

Защиту паролем можно установить/снять, а пароль – изменить.

Для снятия защиты паролем измените пароль на **0000** (заводская настройка).

Вызов функции:

- > [≡] → Установки прибора → [OK] → Защита паролем → [OK]

Может быть выполнен:

- > Ввод текущего установленного пароля:
[Ввод] → Введите пароль → [Дальше] → [OK].

Изменение пароля:

1. [Изменить].
2. Введите новый пароль → [Дальше].
3. [Изменить].
4. Для подтверждения ещё раз введите новый пароль → [Дальше].
5. Сохраните изменения: [Завершено].

6.1.3. Настройки сенсора

6.1.3.1. Добавление NO₂

Имеется возможность установки параметра добавления NO₂.

Для настройки параметра добавления NO₂ может быть установлена защита паролем. См. Защита паролем, стр. 39.

Вызов функции:

- > [≡] → Настройки сенсора → NO₂ добавл. → [Изменить].

Может быть выполнен:

- > Ввод пароля: [Ввод] → Введите пароль → [Дальше] → [OK].

Настройка параметра добавления NO₂:

- > Установите параметр → [OK].

6.1.3.2. Эталонный O₂

Имеется возможность установки эталонного значения O₂.

Для настройки параметра добавления эталонного значения O₂ может быть установлена защита паролем. См. Защита паролем, стр. 39.

Вызов функции:

>  → **Настройки сенсора** → **O₂ Эталонное** → **[Изменить]**.

Может быть выполнен:

> Ввод пароля: **[Ввод]** → Введите пароль → **[Дальше]** → **[OK]**.

Установка эталонного значения O₂:

> Установите параметр → **[OK]**.

6.1.3.3. Защита сенсоров

В целях защиты сенсоров от перегрузки предусмотрена установка предельных значений. Функция защитного отключения предусмотрена для следующих сенсоров: CO и NO.

Защита сенсоров срабатывает при превышении порогового значения.

- testo 330-1 LL: "Switch-off".
- testo 330-2 LL: Разбавление при повторном превышении: "Switch-off".

Для снятия защиты сенсоров пороговые значения необходимо установить на 0 ппм.

Вызов функции:

>  → **Настройки сенсора** → **Защита сенсора** → **[OK]**.

Установка порогового значения защиты сенсоров:

1. Выберите параметр: **[Изменить]**.
2. Установите параметр → **[OK]**.
3. Сохраните изменения: **[Завершено]**.

6.1.3.4. Повторная калибровка/настройка

Сенсоры CO и NO могут быть повторно откалиброваны и настроены. Для повторной калибровки/настройки компания Testo рекомендует использовать калибровочный адаптер 0554 1205.



Если показания явно не соответствуют действительности, то это означает, что сенсоры нуждаются в проверке (калибровке) или при необходимости – в настройке.

Для повторной калибровки/Установки прибора обратитесь в квалифицированный сервисный центр, аккредитованный компанией Testo.

Настройка при низкой газовой концентрации может привести к отклонениям от заданного уровня точности в верхней части диапазона измерения.

Вызов функции:

> [≡] → **Настройки сенсора** → **Рекалибр.** → [OK].

Может быть выполнен:

- > Ввод пароля: [Ввод] → Ведите пароль → [Дальше] → [OK].
- Обнуление по газу (30 с).

Процедура повторной калибровки/настройки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасные газы

Опасность отравления!

- > Соблюдайте правила безопасной работы/технику безопасности при работе с эталонным газом.
- > Используйте эталонные газы только в хорошо проветриваемых помещениях.

1. Вставьте штепсель адаптера калибратора в гнездо дымового газа.
2. Выберите параметр: [▲], [▼] → [OK].
3. [Изменить] → Ведите концентрацию эталонного газа (номинальное значение).
4. Подсоедините патрубок баллона с эталонным газом к адаптеру калибратора.
5. Подайте эталонный газ на сенсор.

-
6. Приступите к калибровке: **[Старт]**.
 7. Примите номинальное значение, как только фактическое значение станет стабильным (настройка): **[OK]**.
-или-
Отмените процедуру (настройки): **[esc]**.
 8. Сохраните изменения: **[Завершено]**.

6.1.4. Виды топлива

Можно выбрать тип топлива. Можно также установить соответствующие топливные коэффициенты и предельные значения.

В дополнение к имеющимся по умолчанию настройкам для типов топлива имеется возможность выполнения ручных настроек для 10 дополнительных типов топлива. Сведения о параметрах топлива имеются на сайте www.testo.ru/download-center (требуется регистрация).



Для обеспечения точности измерений прибора необходимо правильно выбрать или настроить тип топлива.



Предельные значения используются в целях настройки идеальной зоны для матрицы дымового газа и не влияют на точность результатов измерений.

Вызов функции:

> **[≡]** → **Виды топлива** → **[OK]**.

Выбор типов топлива:

- > Выберите тип топлива → **[OK]**.
- Выбранный тип топлива будет активирован, и будет открыто Главное меню.

Установка коэффициентов:

1. Выберите тип топлива → **[Коэф.]**.
2. Выберите коэффициенты: **[Изменить]**.

Может быть выполнен:

- > Ввод пароля: **[Ввод]** → Введите пароль → **[Дальше]** → **[OK]**.
- 3. Установите значения → **[OK]**.
- 4. Сохраните изменения: **[Завершено]**.

Установка предельных значений:

1. Выберите предельное значение → [Изменить].
2. Установите значения → [OK].
3. Сохраните изменения: [Завершено].

6.1.5. Программы

Можно настроить и выбрать пять измерительных программ для различных типов измерений. Измерительные программы служат для сохранения и представления последовательностей измерений. По завершении процесса измерения показания, полученные с использованием измерительной программы, автоматически сохраняются в регистрационную запись.

Единовременно прибор поддерживает только одну измерительную программу.

Вызов функции:

>  → **Программы** → [OK].

Выбор/отмена выбора программы:

- > Выберите программу: [Δ], [∇] → [включить] или [выключить].
- При выборе программы: Выбранная программа будет активной, и будет открыт соответствующий данной программе тип измерения.

Настройка программы:



Период цикла измерения составляет 1 с и не может быть изменён.

Настройки активной программы недоступны.

-
1. Выберите программу: [Δ], [∇] → [Изменить].
 2. Выберите параметры, имя программы, тип измерения и газовую фазу. [Δ], [∇] → [Изменить].
 3. Установите параметры или введите значения: [Δ], [∇] и частично – [\leftarrow], [\rightarrow] → [OK].
 4. Сохраните изменения: [Завершено].

6.2. Измерение

6.2.1. Подготовка к измерениям



Следующая глава приводится с учётом того, что пользователь ознакомлен с содержанием главы **Первые шаги** (см. Первые шаги, стр. 23).

6.2.1.1. Фазы обнуления

Измерение температуры окружающего воздуха (OB)

Если зонд подаваемого на горение воздуха не подключён, то за температуру подаваемого на горение воздуха принимается значение температуры, полученное в результате измерения с использованием термоэлектрического зонда дымового газа, в процессе фазы обнуления. На основе этого значения можно рассчитывать все зависимые параметры. Данный метод измерения температуры подаваемого на горение воздуха является достаточным для зависимых от окружающего воздуха систем. Однако в процессе фазы обнуления зонд дымового газа должен быть расположен в непосредственной близости от приточного воздуховода горелки.

Если зонд подаваемого на горение воздуха подключен, то данный зонд будет использоваться для непрерывного измерения температуры подаваемого на горение воздуха.

Обнуление по газу

При включении прибора будет открыто Меню измерений, и выполнено обнуление газовых сенсоров.



testo 330-1 LL: В процессе фазы обнуления зонд дымового газа должен находиться на открытом воздухе!

testo 330-2 LL: Зонд дымового газа может находиться в тракте дымового газа даже в процессе фазы обнуления, если подключен отдельный сенсор температуры окр. среды.

Обнуление по тяге/давлению

При вызове функции измерения давления будет выполнено обнуление сенсоров давления



testo 330-1 LL: В процессе фазы обнуления зонд дымового газа должен находиться на открытом воздухе/прибор не должен быть под давлением!

testo 330-2 LL: Зонд дымового газа может находиться в тракте дымового газа даже в процессе фазы обнуления, если подключён отдельный сенсор температуры окр. среды. Гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).

6.2.1.2. Использование модульного зонда дымового газа

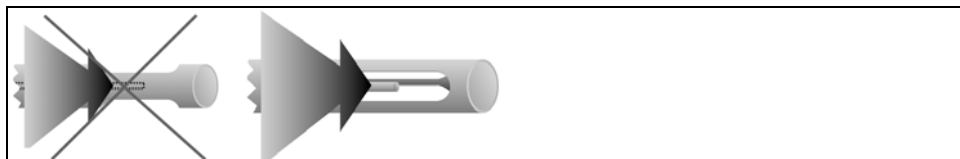
Проверка термопары



Термопара зонда дымового газа не должна прилегать к защитному наконечнику зонда.

- > Перед использованием проверьте и убедитесь, что это так. При необходимости отогните термопару.

Выравнивание зонда дымового газа



Дымовой газ должен беспрепятственно проходить через область расположения термопары.

- > При необходимости выровняйте положение зонда, развернув его в нужном направлении.



Наконечник зонда должен находиться в точке наивысшей температуры потока дымового газа.

- > Выровняйте положение зонда дымового газа таким образом, чтобы его наконечник был расположен в вышеуказанной точке.

6.2.1.3. Настройка вида представления показаний

Только те параметры и единицы измерения, которые были активированы в виде представления показаний, будут доступны в данном виде представления показаний, отражены в сохранённых протоколах измерений и распечатках регистрационных записей.

- > Перед проведением измерений настройте вид представления показаний таким образом, чтобы необходимые параметры и единицы измерений были активными. См. Вывод показаний на дисплей, стр. 34.

6.2.1.4. Установка места измерения и типа топлива

Перед проведением измерений необходимо правильно выбрать место измерения и тип топлива. См. Каталоги/Места измерений, стр. 29 и Виды топлива, стр. 43.

6.2.2. Дымовой газ

Вызов функции:

1. [] → Измерения → [OK] → Дымовые Газы → [OK].
2. Выберите тип топлива → [OK].

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: [].



Если отдельное измерение неразбавленного CO не проводилось, то данное значение будет рассчитываться по показаниям зонда дымового газа и непрерывно обновляться.

Если отдельное измерение неразбавленного CO уже было проведено, то будет принято полученное в результате данного измерения значение.

- На дисплей будут выведены показания.
- 2. Для завершения измерения: [].

Параметры

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать График**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
- > [Опции] → **Конфигурировать график**: Соответствующие параметры измерения (макс. 4) можно показать (+) или скрыть (-).
- > [Опции] → **Матрица дым. газа**: Показания выводятся на дисплей в виде матрицы дымового газа. См. ниже.
- > [Опции] → **Кол.линий**: Изменение количества значений измерений на дисплейную страницу.
- > [Опции] → **Перезагрузка на ноль**: Газовые сенсор будут обнулены.
- > [Опции] → **Вид отображ. Измерений**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Будет открыто меню вида представления показаний.

Просмотр матрицы дымового газа

Данная функция будет доступной только при активированном параметре измерения **CO** в виде представления показаний.

Вызов функции:

- ✓ Будет открыта функция "Дымовой газ".
- > [Опции] → **Матрица дым. газ:**

Варианты

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
- > [Опции] → **Показать**: Данные будут показаны на дисплее в виде цифровых значений.
- > [Опции] → **Тип системы**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна). Установите тип системы, наиболее подходящий для настройки идеальной зоны (зелёный цвет) для матрицы дымового газа, с использованием предельных значений по умолчанию для каждого типа системы.
- > [Опции] → **Перезагрузить график**: Показанные значения графиков будут удалены.
- > [Опции] → **Задать лимиты**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна). Введите предельные значения для настройки идеальной зоны (зелёный цвет) для матрицы дымового газа.
- > [Опции] → **CO + O₂** или **CO + CO₂**: Выберите параметр для оси "x" выводимой на дисплей матрицы (O₂ или CO₂).
- > [Опции] → **Вид отображ. Измерений**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна). Откройте меню вида представления показаний.

6.2.3. Измерение тяги

Вызов функции:

- ✓ Зонд дымового газа должен быть подсоединен.

1. [] → Измерения → [OK] → Измерения тяги → [OK].

Проведение измерения:



Гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).

Период измерения не должен превышать 5 мин., поскольку по причине отклонения параметров сенсора давления показания могут быть вне допустимых пределов.

1. Приступите к измерению: [].
 - Обнуление по тяге.
2. Расположите зонд дымового газа в горячей точке (в области наивысшей температуры дымового газа).

При выборе положения установки зонда руководствуйтесь выводимыми на дисплей максимальными значениями температуры дымового газа (**Tдг max**).

 - Показания выводятся на дисплей.
3. Завершите измерение [].

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена;
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
- > [Опции] → **Конфигурировать график**: Соответствующие параметры измерения (макс. 4) можно показать (+) или скрыть (-).
- > [Опции] → **Вид отображ. Измерений**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Будет открыто меню вида представления показаний.

6.2.4. Микрозонды давления

Микрозонд давления (0638 0330) позволяет проводить следующие измерения:

- **E-Тяга**
- **Один.замер E-Delta-P**
- **Программа E-Delta-P**
- **4-Па Измерения**
- **Heating Check**

См. Руководство пользователя к микрозонду давления.

6.2.5. Измерение неразбавленного CO

Вызов функции:

- ✓ Зонд с несколькими отверстиями (0554 5762) должен быть подсоединен.
- > [1] → **Измерения** → [OK] → **CO неразбавленное** → [OK].

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: [▶]
 - Показания выводятся на дисплей.
2. Для завершения измерения: [■]

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.

6.2.6. Измерение сажевого числа/Температура теплоносителя

Вызов функции:

- >  → Измерения → [OK] → Сажевое Число/ТемТН → [OK].

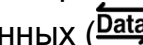


Параметры **Саж.число** и **Производные нефти** доступны только для дизельного топлива.

Определение сажевого числа/сажевых чисел/типа нефтепродукта с использованием насоса дымового газа и ручного ввода значений:

1. Выберите параметр → [Изменить].
2. Введите данные значений → [Дальше] или [OK].

Определение сажевого числа/сажевых чисел/типа нефтепродукта с использованием дымового тестера testo 308 и беспроводной передачи данных:

- Прибор testo 308 должен находиться в режиме передачи данных ( должен загореться).
- > [Опции] → t308.
- Значения, зарегистрированные дымовым тестером, передаются в прибор testo 330.

Ввод значения температуры теплоносителя:

- > **Температура теплоносителя** → [Изменить] → Ведите значение → [OK].

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Перезагрузить значения**: Введённые значения будут удалены.

6.2.7. Измерение дифференциального давления

- ✓ Зонд давления газа с оснасткой (0554 1203) должен быть подсоединен.

Вызов функции:

- > [] → **Измерения** → [**OK**] → **Диффер. давление** → [**OK**].

Проведение измерения:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасная газовая смесь

Опасность взрыва.

- > Убедитесь в отсутствии течей между точкой отбора проб и измерительным прибором.
- > При проведении измерения воздержитесь от курения и использования открытого пламени.

i Период измерения не должен превышать 5 мин., поскольку по причине отклонения параметров сенсора давления показания могут быть вне допустимых пределов.

1. Приступите к измерению: [].
 - Обнуление по давлению.
2. Создайте давление в системе.

i testo 330-2, Активная программа (см. Программы стр. 44): В ходе работы программы гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).

- Показания выводятся на дисплей.

3. Для завершения измерения: [].

Варианты:

- > [**Опции**] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [**Опции**] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [**Опции**] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.

-
- > [Опции] → **Вид отображ. Измерений**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Будет открыто меню вида представления показаний.

6.2.8. Измерение дифференциальной температуры

- ✓ Зонд дифференциального давления с оснасткой (0554 1204) должен быть подсоединен.

Вызов функции:

- > [] → **Измерения** → [OK] → **Диффер. температура** → [OK].

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: [▶].
 - На дисплей будут выведены показания + расчётное значение дифференциальной температуры ($T_1 T_2$).
2. Для завершения измерения: [■].

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена;
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
- > [Опции] → **Вид отображ. Измерений**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Будет открыто меню вида представления показаний.

6.2.9. Измерение O_2 воздуха

- ✓ Зонд O_2 с двойным зазором (0632 1260) должен быть подсоединен.

Вызов функции:

- > [] → **Измерения** → [OK] → **O_2 воз** → [OK].

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: [▶].
 - Показания выводятся на дисплей.
2. Для завершения измерения: [■].

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.

6.2.10. Измерение расхода газа

Данная функция доступна только только в том случае, когда в качестве топлива выбран газ.

Вызов функции:

- > [] → **Измерения** → [OK] → **Расход газа** → [OK].

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: [].
 - Будет показана длительность измерения.
2. При достижении установленного расхода газа: [].
 - Расчётный расход газа и мощность газовой горелки (в кВт) будут показаны на дисплее.

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Показания будут сохранены в протокол.
- > [Опции] → **Смените кол-во газа**: Установите значение расхода газа.
- > [Опции] → **Смените единицы**: Единица расхода газа может быть изменена ($m^3 > л$ или $л > m^3$).

6.2.11. Измерение расхода жидкого топлива

Данная функция доступна только только при выбранном дизельном топливе.

Вызов функции:

- > [] → **Измерения** → [OK] → **Расход Диз.Т.** → [OK].

Проведение измерения:

1. Выберите параметры **Расход Диз.топливо** (дизельной форсунки) и **Давление Диз. топливо** (выбранные параметры не влияют на результаты расчётов): **[▲], [▼] → [Изменить]**.
2. Введите значения. **[▲], [▼]** и частично – **[◀], [▶] → [OK]**.
 - Расчётная мощность газовой горелки (в кВт) будет показана на дисплее.

Варианты:

- > **[Опции] → Буфер обмена:** Данные будут скопированы в буфер обмена;
- > **[Опции] → Сохранить:** Показания будут сохранены в протокол.
- > **[Опции] → Смените единицы:** Единица расхода дизельного топлива может быть изменена (**кг/ч > гал/ч** или **гал/ч > кг/ч**).

6.2.12. Измерение CO в окружающей атмосфере

- ✓ Зонд окружающего CO (рекомендуется) и зонд дымового газа должны быть подсоединенны.



Сигаретный дым влияет на результаты изменений более чем на 50 ппм. Дыхание курильщика влияет на результаты изменений более чем на 5 ппм.

При использовании зонда окружающего CO необходимо учитывать, что:

На точность результатов измерений влияет направление потока газа. Фронтальный поток в направлении зонда приводит к завышению показаний. Наилучшие результаты измерений достигаются при плавном перемещении зонда вперёд-назад.

При использовании зонда окружающего CO и зонда дымового газа необходимо учитывать, что:

В процессе фазы обнуления зонд должен находиться на открытом воздухе (без присутствия CO)!

Вызов функции:

- > **[≡] → Измерения → [OK] → CO окр.ср. → [OK].**

Проведение измерения:

1. Приступите к измерению: **[▶]**.

-
- Начнётся процесс измерения, и значения измерения будут показаны на дисплее в виде графика (кривой динамики).
 - При достижении предельного значения срабатывает звуковая сигнализация.
2. Для завершения измерения: [■].
 3. Подтвердите получение сообщения: [OK].

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Установите сигн. уровня**: Будет открыто меню Предельные значения сигнализации.

6.2.13. Измерение CO₂ в окружающей атмосфере

- ✓ Зонд окружающего CO₂ (0632 1240) должен быть подсоединен.

i Для получения достоверных показаний необходимо ввести значение превалирующего абсолютного давления. Данное значение либо вводится напрямую (**Абсолютное давл.**), либо рассчитывается автоматически после ввода **Высота НУМ (над уровнем моря)** и барометрического давления (**Барометрич. давление**).

Вызов функции:

- > [■] → **Измерения** → [OK] → **CO₂ окр.ср.** → [OK].

Проведение измерения:

1. Выберите параметр → [Изменить].
 2. Введите значения. [▲], [▼] и частично – [◀], [▶] → [OK].
 3. Приступите к измерению: [▶].
 4. Для завершения измерения: [■].
- Будет показано значение окружающего CO₂.

Варианты:

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:

-
- > [Опции] → Сохранить: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
 - > [Опции] → Показать график: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
 - > [Опции] → Сигн. лимит: Будет открыто меню Предельные значения сигнализации.
 - > [Опции] → Изменить. Значения настраиваемых параметров доступны для редактирования.
 - > [Опции] → Вид отображ. Измерений: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Будет открыто меню вида представления показаний.

6.2.14. Автоматические печи

С помощью адаптера для чтения показаний для автоматических печей (0554 1206) можно получать данные о состоянии и сообщения об ошибках совместимых печей. Также см. документацию к адаптеру для чтения показаний. Набор считываемых данных зависит от типа автоматической печи.

Вызов функции:

1. Подключите адаптер для чтения показаний к измерительному прибору (через интерфейс PS/2) и к автоматической печи при необходимости используйте переходное кольцо).
2.  → **Измерения** → **[OK]** → **Автомат. Контролер пламени** → **[OK]**.
 - Будет выполнено чтение данных автоматической печи. В зависимости типа печи обновление данных выполняется с периодичностью минимум 30 с.



Значения сохраняются в отчёт или передаются на карманный компьютер вместе со значениями измерений дымовых газов.

Чтение текущих данных состояния:

После установления соединения с автоматической печью текущие данные состояния выводятся на дисплей. С использованием символов на дисплее отображаются следующие данные:

Компонент	Состояние "ВКЛ"	Состояние "ОТКЛ"
Регулятор подвода воздуха		
Двигатель		
Значение 1		
Значение 2		
Пламя		
Зажигание		
Нагреватель дизельного топлива		

Варианты

- > [Опции] → **Буфер обмена**: Данные будут скопированы в буфер обмена:
- > [Опции] → **Сохранить**: Данные будут сохранены в регистрационную запись.
- > [Опции] → **Информация адаптера**: Будут показаны тип и версия адаптера для чтения данных.
- > [Опции] → **Идентификация**: Сведения о производителе и тип автоматической печи
- > [Опции] → **Статистика**: Просмотр статистики ошибок.



У автоматических печей имеется циклическая буферная память: При переполнении журнала ошибок происходит перезапись старых сообщений новыми. Последний сбой регистрируется в позиции 1 списка ошибок.

- > [Опции] → **Ошибки**: Просмотр сбоев.

6.2.15. Испытания газового трубопровода

Вызов функции:

- > [Измерения] → [OK] → **Тест трубопроводов** → [OK].

6.2.15.1. Проверка герметичности 1



Тест герметичности газового трубопровода по ТУ G600 стандарта DVGW-TRGI 2008.

Тест герметичности (с использованием воздуха или инертного газа, например, CO₂ или N₂) проводится в части приёмочных испытаний, а также на вновь проложенном трубопроводе и на трубопроводе после ремонта. Тест проводится непосредственно на трубе и фитингах за исключением газовых установок и соответствующего оборудования управления и средств защиты. В целях проведения данного теста в трубопроводе создаётся давление 150 мбар, которое должно оставаться неизменным в течение 10 минут.

- > Вставьте штепсель комплекта для диагностики давления (0554 1213) в гнездо дымового газа и зафиксируйте его поворотом по часовой стрелке (штыковой замок).

Проведение измерения:

- > Гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).
 1. Тест на утечки → [OK].
 - Обнуление по давлению.
 2. Выберите параметр: [▲], [▼] → [Изменить].
 3. Установите параметры или введите значения: [▲], [▼] и частично – [◀], [▶] → [OK].
 4. Создайте давление в системе.
 5. Приступите к измерению: [▶].
 - Начнётся отсчёт времени стабильности. Затем автоматически начнётся фаза измерения.
- > Досрочное завершение отсчёта времени стабильности и процесса измерения: [Дальше].
 - По завершении процесса измерения показания выводятся на дисплей.

6.2.15.2. Проверка герметичности 2



- Следуйте указаниям ТУ G624 стандарта DVGW-TRGI 2008.
- **Абсолютное давл** (параметр места измерения) необходимо ввести для получения достоверных показаний. Если данный параметр неизвестен, то рекомендуется использовать значение 966 гПа (соответствует барометрическому давлению 1013 гПа на высоте 400 м над уровнем моря). Для ввода значений:
 - > [] → Измерения → [OK] → Тест трубопроводов → [OK] → [Основной тест] → [Папка/М3] → [Опции] → Новое место замера.

- > Вставьте штепсель комплекта для диагностики давления (0554 1213) в гнездо дымового газа и зафиксируйте его поворотом по часовой стрелке (штыковой замок).

Проведение измерения:

- ✓ Гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).

-
1. Основной тест → [OK].
 2. Выберите параметр: [▲], [▼] → [Изменить].
 3. Установите параметры или введите значения: [▲], [▼] и частично – [◀], [▶] → [OK].



Можно ввести три значения диаметра окружности и три значения длины трубы, которые будут использоваться для расчёта трёх парциальных объёмов. Объём трубы рассчитывается путём сложения вышеуказанных трёх парциальных объёмов.

4. [измерения].
 - Обнуление по давлению.
5. Создайте давление в системе.
6. Приступите к измерению: [▶].
 - Начнётся отсчёт времени стабильности. Затем автоматически начнётся фаза измерения.
 - > Досрочное завершение отсчёта времени стабильности и процесса измерения: [Дальше].
 - По завершении процесса измерения показания **Результат пригодности к эксплуатации** выводятся на дисплей.
7. [Изменить] → Выберите результат проверки: [▲], [▼] → [OK].

6.2.15.3. Контроль проходимости

- > Вставьте штепсель комплекта для диагностики давления (0554 1213) в гнездо дымового газа и зафиксируйте его поворотом по часовой стрелке (штыковой замок).

Проведение измерения:

- ✓ Гнездо давления прибора должно быть свободным (не должно находиться под давлением и не должно быть закрытым).

1. Протест → [OK].

Обнуление по давлению.

2. Выберите параметр: [▲], [▼] → [Изменить].
3. Установите параметры или введите значения: [▲], [▼] и частично – [◀], [▶] → [OK].
4. Создайте давление в системе.
5. Приступите к измерению: [▶].

-
- Начнётся отсчёт времени стабильности. Затем автоматически начнётся фаза измерения.
 - > Досрочное завершение отсчёта времени стабильности и процесса измерения: **[Дальше]**.
 - По завершении процесса измерения показания **Результат пре-теста** выводятся на дисплей.
6. **[Изменить]** → Выберите результат проверки: **[▲], [▼] → [OK]**.

6.2.15.4. Поиск течи

В процессе поиска и обнаружения течей измерения не проводятся, но выполняется обнаружение газа.

- ✓ Зонд утечки газа (0632 3330) должен быть подсоединен.



Также необходимо предварительно ознакомиться с документацией к зонду утечки газа.

Вызов функции:

- > **Определение утечек** → **[OK]**.

Обнаружение газа:

- > Установите тип газа для обнаружения и приступите к выполнению процесса обнаружения, руководствуясь указаниями, приведёнными в документации к зонду утечки газа.
1. Приступите к процессу обнаружения: **[▶]**.
- На дисплее будет показано значение концентрации газа, превышение предельного значения которого будет сопровождаться сигналом тревоги.

Варианты:

- > **[Опции]** → **Показать график**: Данные будут показаны на дисплее в виде графика.
 - > **[Опции]** → **Сигн.лимит**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Настройка предельных значений сигнализации.
 - > **[Опции]** → **Сигнал тревоги**: (В процессе измерения данная функция будет недоступна): Включение/отключение звукового сигнала тревоги.
 - > **[Опции]** → **обнуление зонда**: Выполните обнуление.
2. Завершите процесс обнаружения: **[✖]**.

6.3. Передача данных

6.3.1. Принтер

Для передачи данных через инфракрасный интерфейс или Bluetooth на принтер Testo данный принтер необходимо предварительно активировать. См. Принтер, стр. 38.

Для печати данных используйте функциональную кнопку **[Печать]** или . Данная функция доступна только при доступной функции печати.

6.3.2. Компьютер/карманный компьютер

Для передачи данных в компьютер можно использовать интерфейс USB, IrDA или Bluetooth®.

Для передачи данных в карманный компьютер можно использовать интерфейс IrDA или Bluetooth®.

Также необходимо предварительно ознакомиться с документацией к соответствующему программному обеспечению.

7

Техническое обслуживание прибора

7.1.

Чистка измерительного прибора

- > При загрязнении корпуса прибора протрите его влажной тканью. Не используйте высокоэффективных чистящих средств или растворителей! Можно использовать слабые бытовые чистящие средства и мыльный раствор.

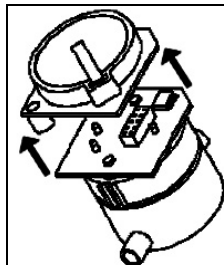
7.2.

Замена сенсоров



В гнёзда, к которым не подключён сенсор, необходимо установить джемпер (0192 1552). Отработавшие сенсоры необходимо утилизировать как опасные отходы!

- ✓ Отключите прибор.
- 1. Поставьте прибор на переднюю панель.
- 2. Снимите сервисную крышку: Указательным и большим пальцами возьмитесь за крышку в местах маркировки (стрелок), с небольшим усилием нажмите, откройте и снимите её.
- 3. Снимите шланговые соединения с неисправного сенсора/моста.
- 4. Извлеките неисправный сенсор/мост из слота.
- > Для сенсора NO: Снимите вспомогательную электронную схему.



Не снимайте вспомогательную электронную схему сенсора NO до момента установки сенсора. Не снимайте с сенсора вспомогательную электронную схему более чем на 15 мин.

- 5. Установите новый сенсор/мост в слот.

-
6. Установите шланговые соединения на сенсор/мост.
 7. Установите и зафиксируйте сервисную крышку.
-



После замены сенсора O₂ требуется период выравнивания 60 мин. перед дальнейшим использованием прибора.

При дооснащении сенсора необходимо активировать соответствующий параметр и единицу измерения. См. Вывод показаний на дисплей, стр. 34.

7.3.

Повторная калибровка/настройка сенсоров

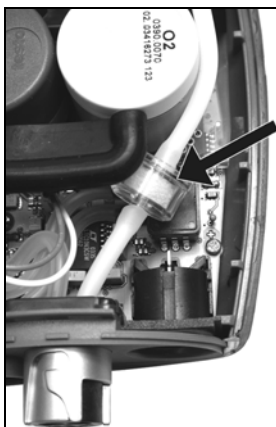
См. Настройки сенсора, стр. 40.

7.4.

Замена дополнительного фильтра:

Дополнительный фильтр служит для обеспечения дополнительной защиты в случае возникновения проблем с фракционным фильтром в зонде дымового газа. При надлежащем использовании измерительного прибора загрязнение дополнительного фильтра происходит крайне редко.

- > Периодически (визуально) проверяйте дополнительный фильтр на предмет загрязнения. При необходимости замените дополнительный фильтр.



1. Поставьте прибор на переднюю панель.
2. Снимите сервисную крышку: Указательным и большим пальцами возьмитесь за крышку в местах маркировки (стрелок), с небольшим усилием нажмите, откройте и снимите её.
3. Ослабьте шланговое соединение между шлангом и дополнительным фильтром.

-
4. Установите в шланговое соединение новый фильтр (0133 0010).
 5. Установите и зафиксируйте сервисную крышку.

7.5. Чистка модульного зонда дымового газа

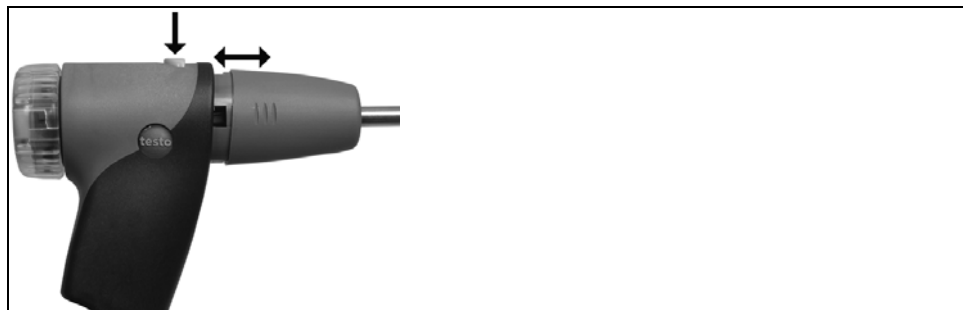
- ✓ Перед чисткой отсоедините зонд дымового газа от измерительного прибора.
- 1. Нажатием кнопки на рукоятке зонда ослабьте фиксатор и извлеките модуль зонда.



2. Продуйте тракты дымового газа в рукоятке и модуле зонда (см. Рисунок). Не используйте щётку!
3. Установите в рукоятку новый модуль зонда и зафиксируйте его.

7.6. Замена модуля зонда

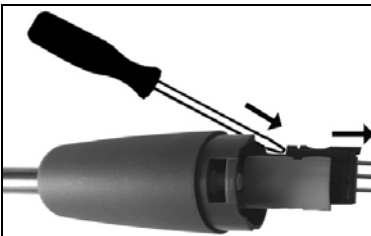
- ✓ Перед чисткой отсоедините зонд дымового газа от измерительного прибора.



1. Нажмите кнопку на верхней части рукоятки зонда и извлеките модуль зонда.
2. Установите и зафиксируйте новый модуль зонда.

7.7. Замена термопары

- Нажатием кнопки на рукоятке зонда ослабьте фиксатор и извлеките модуль зонда.



- Извлеките головку разъёма термопары из гнезда с помощью отвёртки, а термопару извлеките из корпуса зонда.
- Вставьте новую термопару в корпус зонда до фиксации соединительной головки.
- Установите в рукоятку новый модуль зонда и зафиксируйте его.

7.8. Конденсатосборник

Уровень заполнения конденсатосборника определяется по маркировке. При достижении уровня заполнения конденсатосборника на 90 % на дисплее будет показано предупреждающее сообщение (Δ , красный мигающий индикатор). Уровень заполнения конденсатосборника определяется по маркировке.

Опорожнение конденсатосборника



Конденсат – это смесь кислот в низкой концентрации. Избегайте попадания на кожу. Не допускайте перелива конденсата через край корпуса.

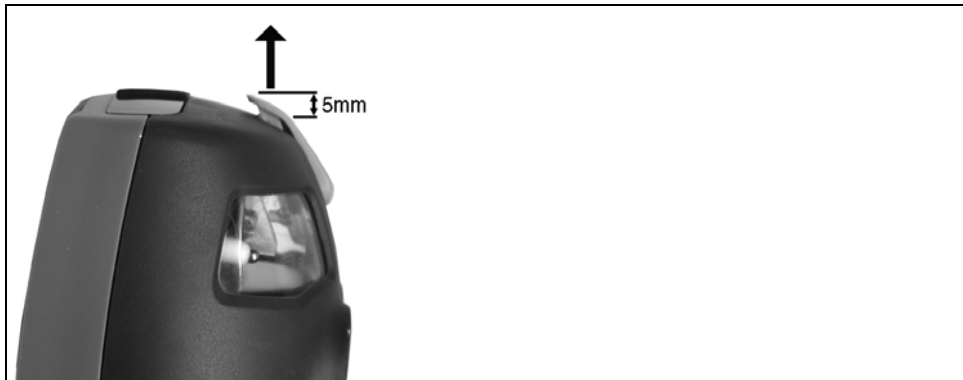


ВНИМАНИЕ

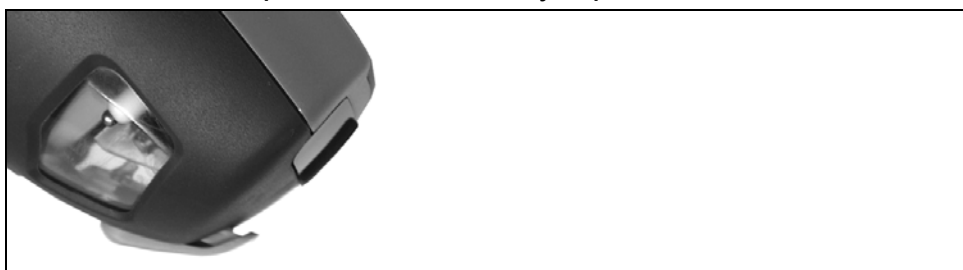
Попадание конденсата в газовый тракт.

Опасность повреждения сенсоров и насоса дымового газа!

- > Не опорожняйте конденсатосборник при работающем насосе дымового газа.



1. Откройте фиксатор конденсатосборника и извлеките конденсатосборник из анализатора в вертикальном направлении.
2. Откройте конденсатоотводчик конденсатосборника: Выдвиньте прибл. на 5 мм до упора.



3. Слейте конденсат в раковину.
4. Протрите сливное отверстие конденсата тканью и закройте его.



Конденсатоотводчик необходимо полностью закрыть (см. маркировку). В противном случае в результате проникновения воздуха могут возникнуть погрешности измерений.

7.9. Проверка/Замена фракционного фильтра

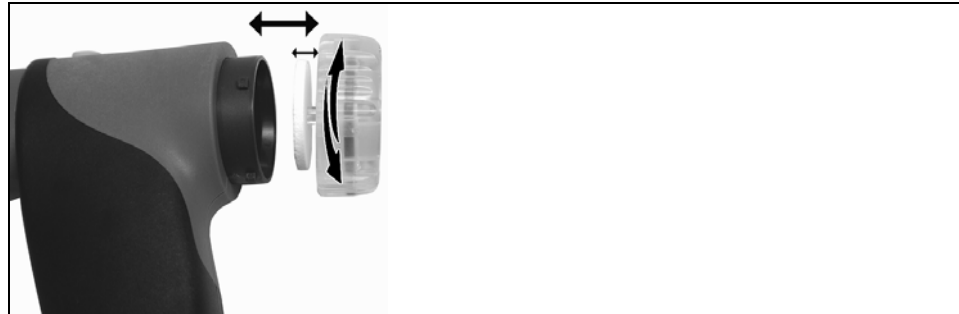
Проверка фракционного фильтра:

- > Периодически проверяйте степень загрязнения фракционного фильтра модульного зонда дымового газа: для визуальной проверки у камеры фильтра имеется окно.
- > При наличии признаков загрязнений смените фильтр.

Замена фракционного фильтра:



В камере фильтра может присутствовать конденсат.



1. Откройте камеру фильтра: Слегка поверните против часовой стрелки.
2. Извлеките пластину фильтра и установите новую (0554 3385).
3. Установите и зафиксируйте камеру фильтра. Слегка поверните по часовой стрелке.

8 Советы и справка

8.1. Вопросы и ответы

Вопрос	Возможные проблемы/решения
Низкий заряд аккумулятора	> Переключите на питание от сети.
Прибор автоматически выключается или прибор невозможно включить	Полностью выработан заряд батарей/аккумуляторов. > Зарядите аккумуляторы или переключите прибор на питание от сети.
Ненадлежащее значение ёмкости аккумулятора	Аккумулятор периодически заряжался/разряжался не полностью > Разрядите аккумулятор (до автоматического выключения измерительного прибора) и затем полностью его зарядите.
Сообщение об ошибке: Слишком высокий расход насоса	Закупорка газового выхода > Газовый выход должен быть свободным
Сообщение об ошибке: Включается защита сенсора	Превышено предельное значение срабатывания отключения сенсора CO. > Извлеките зонд из дымовой трубы.

Вопрос	Возможные проблемы/решения
Сообщение об ошибке: Недоступна печать	<ul style="list-style-type: none"> • Принтер 0554 0543: Не активен интерфейс Bluetooth. • Выбран другой принтер. • Принтер выключен. • Принтер вне зоны приёма сигнала. <p>> Активируйте интерфейс Bluetooth. См. Bluetooth®, стр. 38.</p> <p>> Активируйте используемый принтер. См. Принтер, стр. 38.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите принтер. <p>> Поместите принтер в зону приёма сигнала.</p>

При невозможности получить ответы на возникающие вопросы обратитесь в ближайшее представительство или в Сервисную службу Testo. Сведения для контактов приведены задней обложке данного документа и на сайте www.testo.ru/service-contact.

8.2. Принадлежности и запасные части

Принтер

Описание	№ заказа
Инфракрасный высокоскоростной принтер	0554 0549
Принтер Bluetooth®, вкл. аккумулятор и зарядное устройство	0554 0553
Запасная термочувствительная бумага для принтера (6 рулонов)	0554 0568

Модульные зонды дымового газа

Описание	№ заказа
Модульный зонд дымового газа 180 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 8 мм	0600 9760
Модульный зонд дымового газа 300 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 8 мм	0600 9761

Описание	№ заказа
Модульный зонд дымового газа 180 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0600 9762
Модульный зонд дымового газа 300 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0600 9763
Гибкий зонд дымового газа, длина – 330 мм, T _{макс.} 180 °C, кратковременно – 200 °C, радиус изгиба – макс. 90° для измерения в труднодоступных местах	0600 9764

Модули зондов/принадлежности для модульных зондов дымового газа

Описание	№ заказа
Модуль корпуса зонда 180 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 8 мм	0554 9760
Модуль корпуса зонда 300 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 8 мм	0554 9761
Модуль корпуса зонда 180 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0554 9762
Модуль корпуса зонда 300 мм, 500 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0554 9763
Модуль корпуса зонда 300 мм, 1.000 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0554 8764
Модуль корпуса зонда 700 мм, 1.000 °C, термопара 0,5 мм, диаметр корпуса зонда: 6 мм	0554 8765
Запасная термопара для модулей 0554 9760 и 0554 9762	0430 9760
Запасная термопара для модулей 0554 9761 и 0554 9763	0430 9761
Запасная термопара для модуля 0554 8764	0430 8764
Запасная термопара для модуля 0554 8765	0430 8765
Стальной конус 8 мм	0554 3330
Стальной конус 6 мм	0554 3329
Корпус для зонда с несколькими отверстиями, длина – 300 мм, Ø 8 мм, для определения среднего значения CO	0554 5762

Описание	№ заказа
Корпус для зонда с несколькими отверстиями, длина – 180 мм, Ø 8 мм, для определения среднего значения СО	0554 5763
Модуль гибкого корпуса зонда	0554 9764
Удлинительный шланг 2,8 м, удлинительный тракт зонда (для прибора)	0554 1202
Фракционный фильтр (10 шт.)	0554 3385

Температурный сенсор

Описание	№ заказа
Зонд температуры окружающего воздуха (ОВ), 300 мм	0600 9791
Зонд температуры окружающего воздуха (ОВ), 190 мм	0600 9787
Зонд температуры окружающего воздуха (ОВ), 60 мм	0600 9797
Зонды-обкрутки	0600 4593
Поверхностный зонд (для установки под углом)	0604 0994
Высокочувствительный поверхностный зонд	0604 0194
Миниатюрный сенсор окружающего воздуха	0600 3692

Прочие зонды/сенсоры

Описание	№ заказа
Зонд O ₂ с кольцевым зазором	0632 1260
Зонд утечки газа	0632 3330
Зонд окружающего CO	0632 3331
Зонд окружающего CO ₂ (без соединительного кабеля)	0632 1240
Соединительный кабель для зонда окружающего CO ₂ , 1,5 м	0430 0143
Зонд давления газа с оснасткой: Адаптер тракта тяги, силиконовый шланг 4 мм/6 мм, редукционные конусы	0554 1203
зонд дифференциального давления с оснасткой, 2 зонда-обкрутки, адаптер	0554 1204

Описание	№ заказа
Дымовой тестер, вкл. пластины для определения нефтепродуктов и сажевого числа, для измерения сажевого числа дымовых газов	0554 0307

Сенсоры для дооснащения

Описание	№ заказа
Сенсор NO для дооснащения	0554 2151
Сенсор CO _{низк.} для дооснащения	0554 2103

Запасные сенсоры

Описание	№ заказа
Сенсор O ₂	0393 0002
Сенсор CO	0393 0051
Сенсор CO с компенсацией H ₂	0393 0101
Сенсор CO _{низк.}	0393 0103
Сенсор NO	0393 0151

Газы

Базовый кейс с двойным дном для измерительного прибора, зондов и прочих принадлежностей	0516 3331
Базовый кейс для измерительного прибора, зондов и принадлежностей	0516 3330
Базовый кейс с пристёгивающейся сумкой для инструментов (не входят в комплект)	0516 0329
Универсальный кейс без отсеков, пристёгивающийся к базовому кейсу	0516 0331
Кейс для измерительного прибора (кожаный) с отсеками для прибора и принадлежностей	0516 0303

Прочие принадлежности

Описание	№ заказа
Блок питания	0554 1096
Зарядное устройство с запасным аккумулятором	0554 1103

Описание	№ заказа
Запасной аккумулятор	0515 0107
Адаптер для чтения показаний для автоматических печей	0554 1206
Кабель для подключения прибора к компьютеру	0449 0047
Aasyheat (программное обеспечение для настройки)	0554 3332
Полные версии Easyheat и Easyheat mobile (компьютерное программное обеспечение для настройки и для карманного компьютера на базе Windows)	0554 1210
Обновление версии Easyheat mobile (программное обеспечение для карманного компьютера на базе Windows)	0554 1211
Дополнительный фильтр	0133 0010
Комплект для тяги	0554 3150
Прецизионный зонд давления	0638 0330
Комплект капиллярных трубок	0554 1215
Комплекты стикеров (x50) для распечаток, бумажных этикетов со штрих-кодами и пр.	0554 0116
Жидкость для чистки прибора (100 мл.)	0554 1207
Комплект для проверки герметичности газового трубопровода	0554 1213
Прямая трубка Пито	0635 2050
Сертификат ISO калибровки по дымовому газу	0520 0003

Полный список всех принадлежностей и запасных частей приводится в каталогах продукции и брошюрах, а также на сайте www.testo.ru

8.3. Обновление программного обеспечения прибора

На сайте www.testo.com/download-center для загрузки доступна последняя версия программного обеспечения (микропрограммы) для прибора testo 330 (требуется регистрация).

- > Отсоедините блок питания и выключите прибор testo 330.
- 1. Нажмите и удерживайте **[▲]**.
- 2. Подключите блок питания. Нажмите и удерживайте **[▲]**.
 - В нижнем углу дисплея будет показано сообщение **Firmware update**.
- 3. Отпустите **[▲]**.
- 4. Вставьте разъём кабеля (0449 0047) в порт USB прибора и подсоедините кабель к компьютеру.
 - Прибор testo 330 будет распознан компьютером как съёмное устройство хранения данных.
- 5. Скопируйте новый файл (ap330rel.bin) на распознанное съёмное устройство.
 - На дисплее в строке состояния будет показано состояние процесса обновления (заполнение строки слева направо). Для выполнения данного процесса может потребоваться несколько минут.
- 6. Отсоедините кабель от прибора testo 330.
 - После обновления программного обеспечения (микропрограммы прибора) система будет автоматически перезагружена, и прибор будет готов к использованию.



0970 3310 ru 02 V01.01 ru_RU