

Измерение скорости и анализ качества воздуха в помещении с максимальной эффективностью

Новый универсальный измерительный прибор testo 400

Умнее. Быстрее. Лучше:

Новое поколение технологий измерения скорости и анализа качества воздуха в помещении

Быстрый запуск:

Меняйте зонды прямо во время измерений без перезагрузки.

Ассистент для измерений:

Умная помощь для безошибочных измерений.



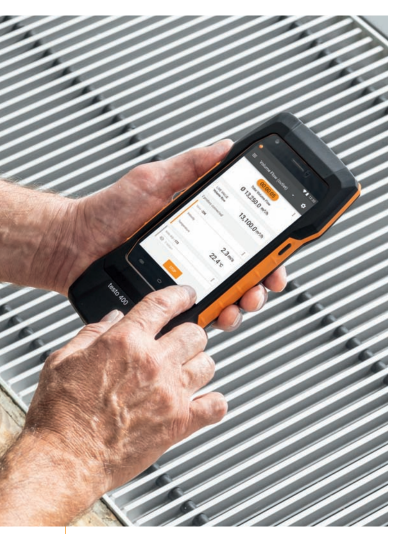
Видео:





Ещё умнее: простое управление

Новый универсальный прибор для измерения скорости и анализа качества воздуха в помещении testo 400 с большим набором точных зондов был разработан с одной целью: чтобы вы могли выполнять все измерительные задачи в области вентиляции и кондиционирования намного легче, чем раньше.









Всё под контролем одним движением пальца

Управляйте testo $400\,\mathrm{c}$ технологией Smart-Touch так же просто и интуитивно, как смартфоном.

Наглядный просмотр всех данных

Моментально просматривайте все данные измерений на большом дисплее 5° HD.

Дистанционные измерения в один клик

Начинайте и завершайте измерения нажатием одной кнопки на рукоятке зонда.

Высокоэффективный универсальный прибор

Для сложных измерений можно одновременно использовать до восьми зондов (4 с Bluetooth, 4 с кабелем).

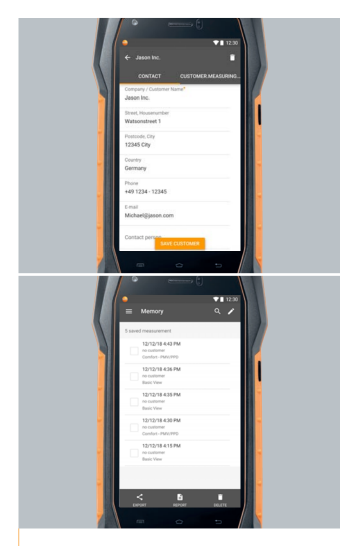
Нужный зонд всегда под рукой

Универсальные Bluetooth-зонды и кабельные зонды из новой линейки полностью совместимы друг с другом.



Ещё быстрее: экономьте время на документирование и управление данными

C testo 400 вы можете выполнять работу, которую раньше можно было делать только на ПК в программном обеспечении, прямо на месте замера всего с одним измерительным прибором!

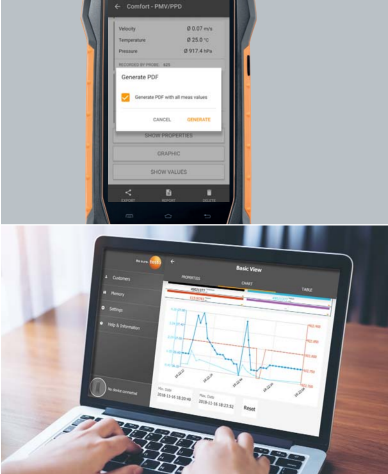


Клиенты и площадки всегда с вами

Вы можете сохранять данные о клиентах и площадках непосредственно в приборе, управлять там этими данными и использовать их для повторяющихся измерений.

Цифровой архив

Все измерения безопасно сохраняются в памяти прибора объёмом 1,3 Гб. Вы можете быстро найти всё, что нужно, благодаря функции интеллектуального поиска.



Победа над бумагами

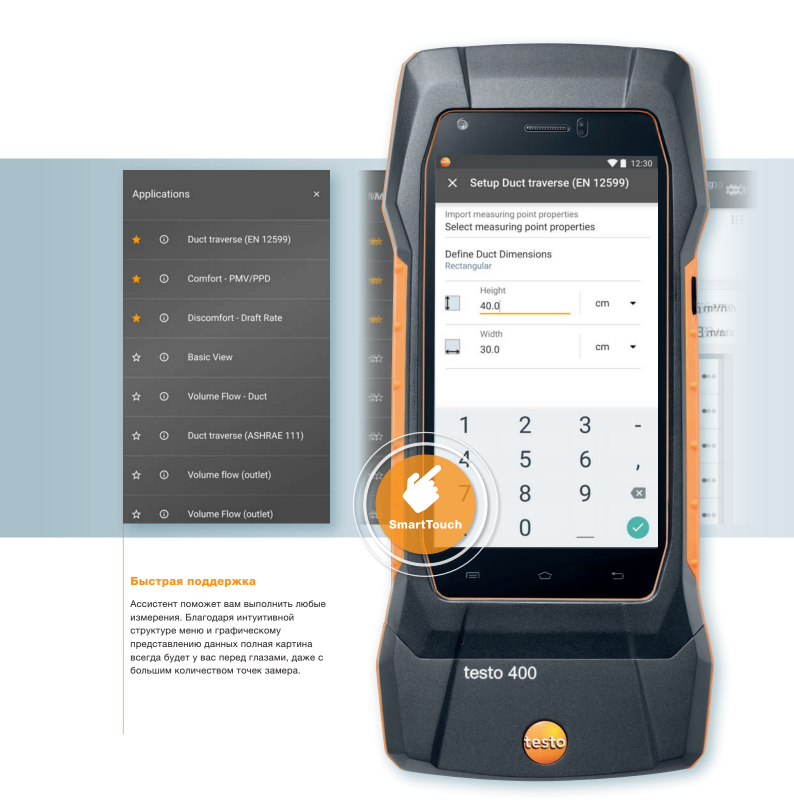
Создавайте профессиональные отчёты со всеми данными, изображениями и комментариями прямо на месте и там же пересылайте их по WiFi/Bluetooth.

Программное обеспечение для вашего ПК

Программное обеспечение testo DataControl для управления и анализа данных, которое предназначено для самого детального анализа и составления отчётов в офисе, входит в комплект поставки прибора.

Ещё лучше: безошибочные результаты с ассистентом для измерений

C testo 400 у вас всегда будет персональный умный ассистент. Чем сложнее задача, тем сильнее ассистент поможет вам в конфигурировании прибора, проведении измерений и анализе результатов.





Как ассистент для измерений поможет вам в таких задачах, как:

Измерение качества воздуха согласно EN12599 и ASHRAE 111

Конфигурирование: Ввод геометрии воздуховода, вентиляционных отверстий и точек замера, расчёт глубины погружения зонла

Измерение: Графическое руководство со всеми нужными точками замера **Результат:** Расчёт объёмного расхода и точной измерительной погрешности

Oпределение индексов PMV/PPD согласно EN ISO 7730 и ASHRAE 55

Конфигурирование: Определение индекса одежды и физической активности

Измерение: Параллельное измерение температуры воздуха и лучистого нагрева, скорости потока и относительной влажности

Результат: Кривая PMV/PPD с оценкой результата

Измерение турбулентности согласно DIN EN 7730

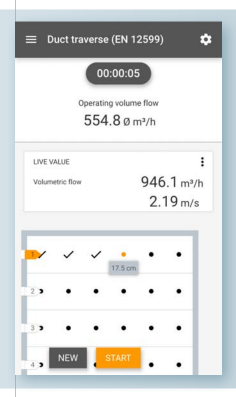
Конфигурирование: Размещение зондов в точках замера

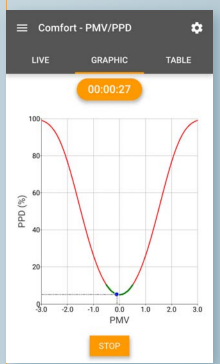
в точках замера •-----

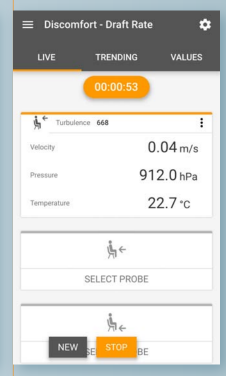
Измерение: Одновременное измерение в трёх точках согласно нормам

Результат: Данные измерений на всех

высотах в виде цифр, таблицы и графика.

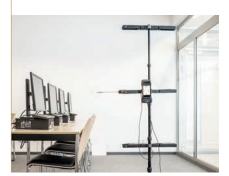










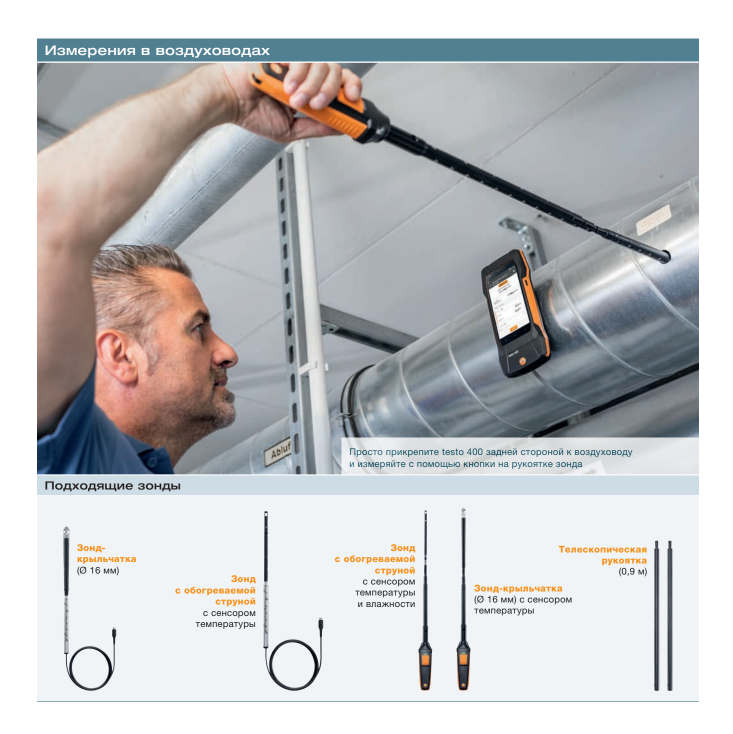


Максимальная эффективность:

определение объёмного расхода

Как testo 400 работает в воздуховодах и на вентиляционных решетках

- Ассистент для определения объёмного расхода согласно нормам
- Данные по всем точкам замера всегда у вас под рукой
- Беспроводные Bluetooth-зонды для максимальной свободы движения при работе
- Простое составление отчётов об измерениях прямо на месте с testo 400







testo 400

комплекты для вентиляции

Компоненты обоих комплектов:

- Универсальный измерительный прибор testo 400 + ПО testo DataControl
- Высокоточный зонд влажности/ температуры
- Зонд-крыльчатка 100 мм
- Угловой переходник 90° для зондов-крыльчаток (Ø 100 мм) + рукоятка
- Кейс для прибора и зондов (размеры: 520 x 410 x160 мм)



С зондом с обогреваемой струной

• Зонд с обогреваемой струной с телескопической рукояткой (длина: 1 м), вкл. сенсор температуры, с Bluetooth

№ заказа 0563 0400 71



С зондом-крыльчаткой 16 мм

• Зонд-крыльчатка 16 мм с телескопической рукояткой (длина: 1 м), вкл. сенсор температуры, с Bluetooth

№ заказа 0563 0400 72

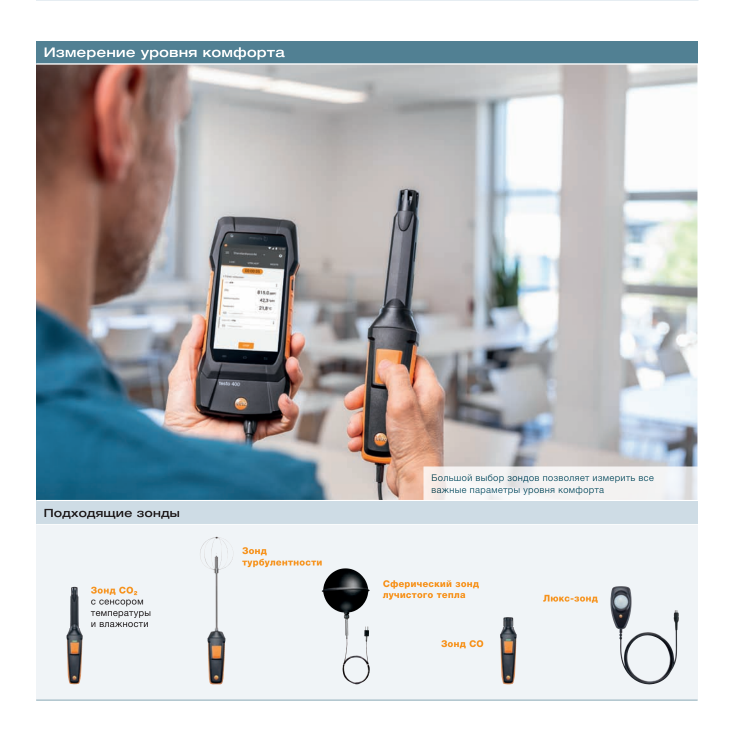


Максимальная эффективность:

определение уровня комфорта

testo 400 - лучший выбор для комфорта

- Ассистент для измерения индексов PMV/PPD и определения уровня сквозняка
- Логгер данных IAQ для долгосрочных измерений уровня комфорта без прибора
- Составление отчёта прямо на месте либо позже на ПК





Измерение уровня комфорта



Идеальное решение

для долгосрочных измерений качества воздуха в помещении

Логгер данных IAQ конфигурируется и считывается с помощью testo 400. К нему можно подключить до шести зондов. Это открывает вам неслыханные измерительные возможности – например, вы теперь можете определять степень турбулентности одновременно на трёх разных высотах.







Рекомендуем

testo 400 комплект качества воздуха и комфорта в помещении со стойкой

В комплекте:

- Универсальный измерительный прибор testo 400 + ПО testo DataControl
- Зонд CO₂ с Bluetooth®, включая сенсор температуры и влажности
- Зонд турбулентности
- Сферический зонд
- Стойка для измерения уровня комфорта
- Кейс для переноски стойки
- Кейс для прибора и зондов

№ заказа 0563 0401



Логгер данных IAQ для записи долгосрочных измерений

В комплекте:

- Логгер данных IAQ
- Блок питания с USB-кабелем

№ заказа 0577 0400



Комплект WBGT для testo 400

В комплекте:

- Сферический зонд (т/п тип К)
- Зонд температуры воздуха (Pt100)
- Зонд температуры шарика смоченного термометра (Pt100)
- Стойка и кейс

№ заказа 0618 7220



Максимальная эффективность:

измерения в лабораториях, чистых помещениях и в промышленности

Всегда под рукой там, где самые высокие требования

- Высочайшая точность, особенно при измерении давления и температуры
- Отображение всех измеренных значений в виде таблицы или кривой
- Настройка с нулевой погрешностью прибора для ещё более точных измерений





Промышленность и производство



C testo 400 вы можете одновременно использовать до восьми зондов (4 с Bluetooth, 4 с кабелем)

Рекомендуем

testo 400

В комплекте:

- Универсальный измерительный прибор testo 400 + ПО testo DataControl
- Транспортировочный кейс
- Соединительный шланг
- Блок питания с USB-кабелем и заводской протокол калибровки

№ заказа 0560 0400







Зонды, подходящие для вашей задачи

Мы будем рады лично и индивидуально проконсультировать вас, чтобы найти зонды, нужные именно вам.

E-mail: info@testo.ru Телефон: +7 (495) 221-62-13

Непревзойдённый дуэт: новое поколение приборов для измерения скорости и анализа качества воздуха в помещении

С новым универсальным прибором для анализа качества воздуха в помещении testo 400, уже знакомым вам testo 440 и набором универсальных зондов для обоих приборов у нас теперь есть полная линейка инновационных технологий для измерения климата для любых требований.







Компактный

testo 440

Вы — сервисный инженер, отвечающий за общую проверку работоспособности установок вентиляциии и кондиционирования? Вы только время от времени документируете результаты измерений, и в этом случае вам нужно просто экспортировать данные на ПК? Тогда testo 440 с большим дисплеем, простым кнопочным управлением, сохранением данных в памяти прибора и функцией экспорта на ПК в формате сsv. — идеальный выбор.

Большой

выбор зондов

Наши зонды подходят для любых измерений в системах вентиляции и кондиционирования и могут использоваться как с testo 440, так и с testo 400. Все рукоятки и зонды совместимы друг с другом, что позволяет вам дополнять ваш набор зондов по мере необходимости. Очень удобно: калибровку цифровых зондов можно проводить отдельно от измерительного прибора. Это значит, что в это же время вы можете продолжать использовать прибор с другими зондами.

Универсальный

testo 400

Вы — эксперт по комплексным системам вентиляции или проверке уровня комфорта на рабочем месте на соответствие нормам? Вы предъявляете высочайшие требования к точности измерений в чистых помещениях, лабораториях или на производстве? Тогда у вас появилась возможность решать ваши сложнейшие задачи быстрее, эффективнее и лучше с testo 400. С этой моделью вы получите очень простое управление по принципу Smart-Touch, полный анализ данных на месте замера и интеллектуальный ассистент для измерений.



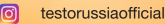
Приборы и функции в сравнении

	testo 440 dP	testo 400
Общие характеристики		
Цветной графический дисплей		✓ НD-дисплей
Управление	Кнопочное	SmartTouch
Камера		Задняя камера: 8,0 МП Передняя камера: 5,0 МП
Магниты на тыльной стороне	<u> </u>	✓
Встроенный сенсор дифференц. давления	Z	Высокоточный и не зависящий от положения
Встроенный сенсор абсолютного давления		✓
Совместим с новой линейкой зондов Testo	1 с кабелем и 1 с Bluetooth®	⊘ 2 с кабелем и 4 с Bluetooth®
Подключение термопары типа К	🗸 1 термопара	2 термопары
Концепция интеллектуальной калибровки		✓
Нулевая погрешность: функция настройки по макс. 6 точкам замера		~
Измерительные меню		
Измерение объёмного расхода	Z	~
Измерение объёмного расхода согласно стандартам EN 12599 (вкл. погрешность измерений) и ASHRAE 111	8	Z
Измерение трубкой Пито	✓ От 15 м/с	✓ От 5 м/с
Измерение на вент. решётке с воронкой		✓
Измерение объёмного расхода с использованием К-фактора (диф. давление)	V	~
Измерение степени турбулентности согласно стандарту EN ISO 7730	7	На 3 высотах одновременно
Определение индексов PMV/PPD согласно стандартам EN ISO 7730 и ASHRAE 55	•	✓
Измерение NET согласно стандарту DIN 33403		🗸 (скоро)
Измерение WBGT с соблюдением стандартов DIN 33403 и EN ISO 7243	8	~
Режим регистрации данных		✓
Отдельный конфигурируемый логгер IAQ		✓
Управление данными измерений		
Внутреняя память (число измеренных значений)	√ (225 000)	(1 000 000)
Данные о клиенте и точке замера	8	~
ПО для анализа, архивирования и документирования данных на ПК	8	~
Индивидуальные протоколы измерений (включая собственный логотип)		~
Встроенная камера для документирования на месте	8	Z
Распечатка на месте		✓
Форматы экспорта данных	CSV через USB-интерфейс	CSV, PDF, JSON через ПО для ПК или напрямую из прибора (по e-mail или Bluetooth)
Технические данные		
Электропитание	3 батарейки ААА	Литий-ионный/литий-полимерный аккумулятор
Размеры	154 х 65 х 32 мм	210 х 95 х 39 мм
Bec	250 г	500 г





Подлежит изменениям, включая технические модифи





Российское отделение Testo - OOO "Тэсто Рус"

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23В, стр.1 Телефон: +7 (495) 221-62-13 Факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru