

Be sure. **testo**



Прибор нового поколения для систем вентиляции

Новый testo 440 — сочетание универсальности и максимального удобства

Новый прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440: универсальность в компактном формате

Добро пожаловать в новую эру: новый testo 440 сочетает в себе преимущества компактного портативного прибора с интуитивно-понятными меню для измерений и исчерпывающим выбором зондов скорости и качества воздуха в помещении. Это позволит вам качественно, легко и быстро решать все измерительные задачи в системах вентиляции и кондиционирования.



Интуитивно-понятное управление:

чётко структурированные меню для измерений объёмного расхода воздуха, расчёта К-фактора, степени турбулентности, мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени и долгосрочных измерений.

Универсальность и эргономичность:

Bluetooth®-зонды с универсальной беспроводной рукояткой.

Экономия места:

универсальная рукоятка для всех зондов – больше видов применения, меньше оборудования.

Чёткое отображение:

всё самое важное в одном портативном измерительном приборе. Параллельное отображение 3 измеренных значений; наглядное конфигурирование и представление результатов.

Удобная обработка измеренных значений:

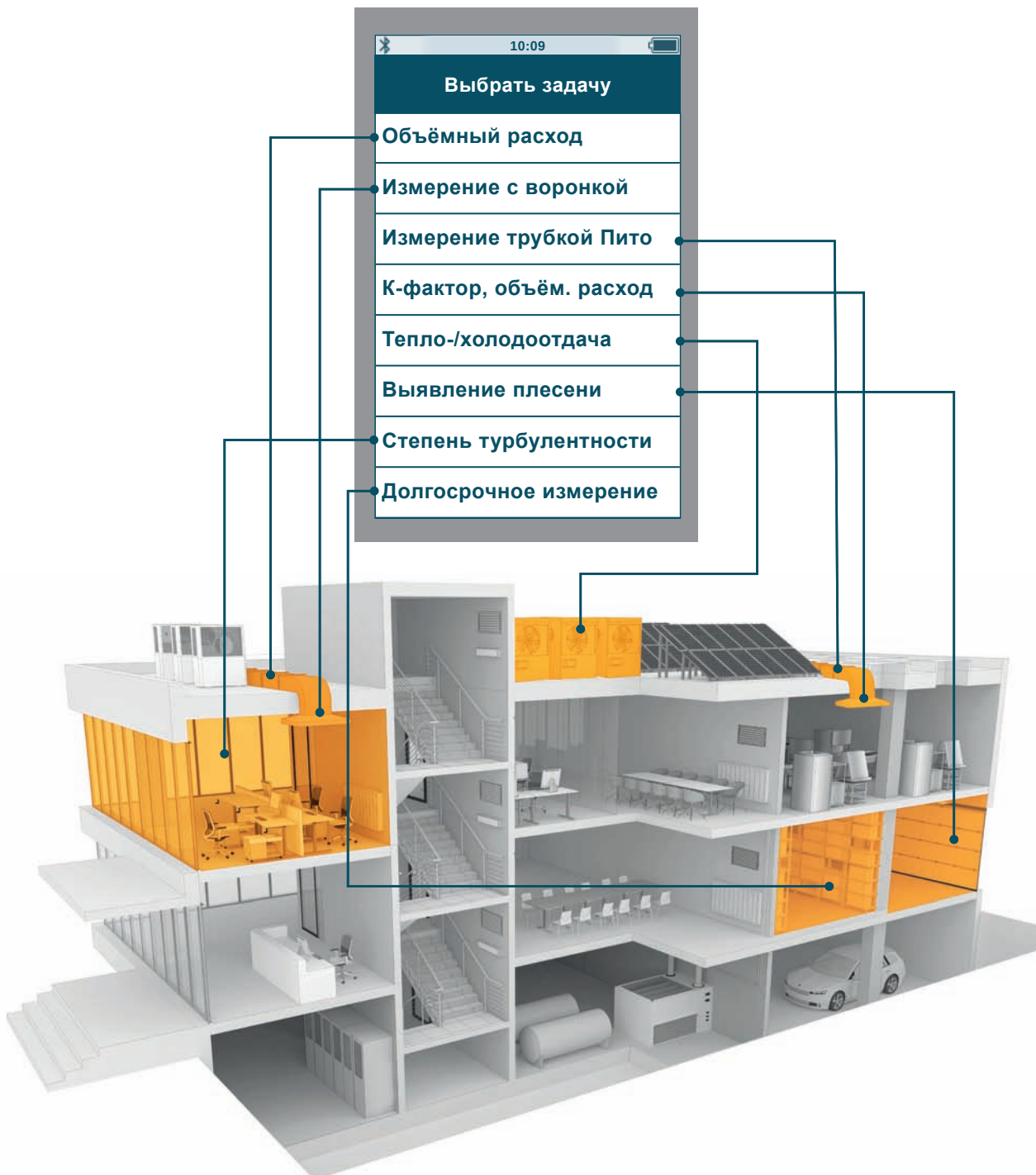
внутренняя память объёмом до 7500 протоколов измерений, USB-интерфейс для экспорта данных и опциональной распечатки результатов измерений.

Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440 доступен в двух версиях – testo 440 и testo 440 dP.

Версия testo 440 dP оснащена встроенным сенсором дифференциального давления. Это позволяет проводить измерения на фильтрах, трубкой Пито и расчёт К-фактора.

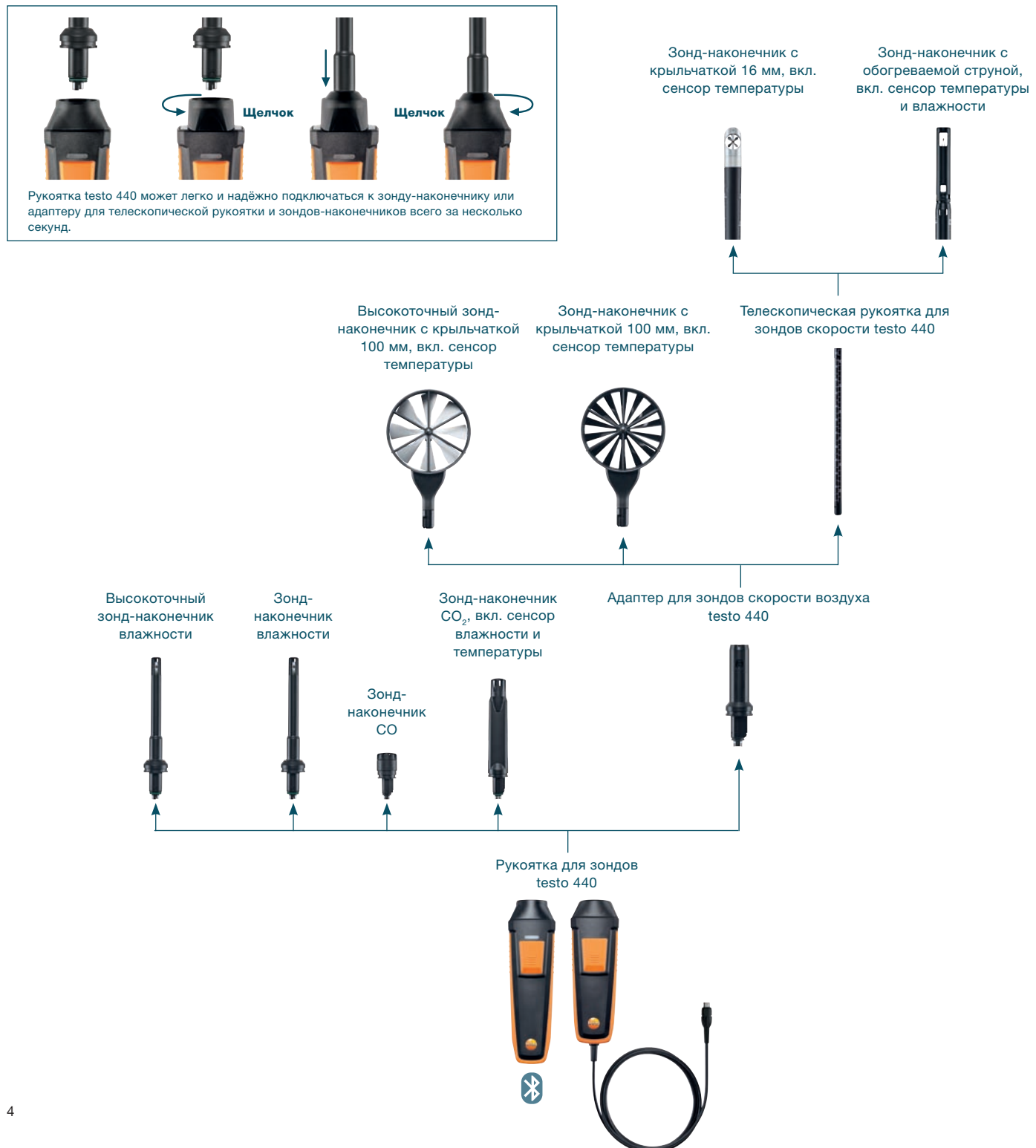
Интуитивно-понятные измерительные меню: для любой области применения

Из нашего многолетнего опыта разработки передовых измерительных технологий мы точно знаем, что вам нужно для повседневной работы. Поэтому специальные измерительные меню для основных задач, связанных с системами кондиционирования и вентиляции, уже записаны в памяти testo 440. С помощью этих меню вы сможете быстрее, эффективнее и точнее выполнить соответствующую измерительную задачу.



Универсальная система зондов testo 440: вам больше не захочется работать по-старому

Полная универсальность: одна рукоятка для всех зондов скорости и качества воздуха. Это позволит вам сэкономить место, уменьшить вес вашего оборудования и проводить точные измерения при решении любой задачи. С testo 440 вы сможете решать любые измерительные задачи в системах вентиляции и кондиционирования.



Универсальная система зондов testo 440: для измерений в воздуховодах, на вентиляционных решетках, в помещениях, на фильтрах или трубками Пито



Все зонды скорости воздуха testo 440 для измерений в воздуховодах оснащены телескопической рукояткой (которую можно раздвинуть от 1 м до 2 м) со шкалой



Зонд-крыльчатку 100 мм можно легко подсоединить к телескопической рукоятке с угловым кронштейном 90°, что сильно облегчает измерения на потолочных решетках



Вам нужно провести измерения там, где использование Bluetooth невозможно? Нет проблем: просто подключите зонд-наконечник к рукоятке с кабелем вместо рукоятки с Bluetooth, и вы готовы к работе



Модель testo 440 dP, включающая сенсор дифференциального давления, позволит вам своевременно принять решение о замене фильтров систем кондиционирования, так, чтобы никакое загрязнение снаружи не попадало в воздух помещения



Для измерения объёмного расхода при высоких скоростях потока или в сильно загрязнённом воздухе мы рекомендуем использовать модель testo 440 dP с трубкой Пито

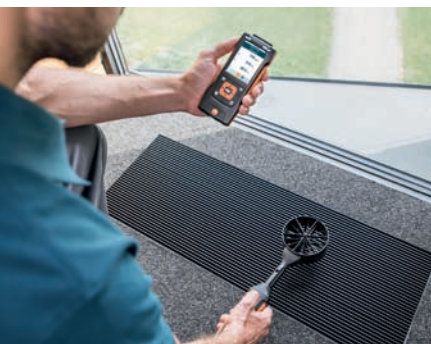
Ваша измерительная задача — наше решение: подходящий зонд для любой задачи

Идёт ли речь об измерениях в системах приточно-вытяжной вентиляции, центрального кондиционирования или параметров уровня комфорта микроклимата, наша полная линейка зондов скорости и качества воздуха поможет вам провести их безошибочно и точно, чтобы решить любую стоящую перед вами задачу.



Измерение скорости воздуха в воздуховодах

	Зонд с обогреваемой струной вкл. сенсор температуры и влажности Bluetooth/фикс. кабель
	Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм) вкл. сенсор температуры Bluetooth/фикс. кабель
	Зонд с обогреваемой струной вкл. сенсор температуры Фиксированный кабель
	Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм) Фиксированный кабель



Измерение скорости на вентиляционных отверстиях

	Высокоточный зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) вкл. сенсор температуры Bluetooth/фикс. кабель
	Зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) вкл. сенсор температуры Bluetooth/фикс. кабель



Системы отопления

	Зонд СО Bluetooth/фикс. кабель
--	------------------------------------------

Концепция интеллектуальной калибровки: для калибровки потребуются только зонды. Рукоятки же и сам измерительный прибор могут продолжать работать и использоваться для измерений с другими зондами.

Измерения уровня комфорта	
	Зонд CO₂ вкл. сенсор температуры и влажности Bluetooth/фикс. кабель 
	Зонд степени турбулентности Фиксированный кабель 
	Зонд влажности/температуры Bluetooth/фикс. кабель 
	Люкс-зонд Фиксированный кабель 
	Зонд CO Bluetooth/фикс. кабель 



Для лабораторий и чистых помещений	
	Высокоточный зонд-крыльчатка (Ø 100 mm) вкл. сенсор температуры Bluetooth/фикс. кабель 
	Высокоточный зонд влажности/температуры Bluetooth/фикс. кабель 
	Зонд с обогреваемой струной вкл. сенсор температуры и влажности Bluetooth/фикс. кабель 
	Зонд с обогреваемой струной для вытяжного шкафа Фиксированный кабель 



Для промышленных процессов (сушки)	
	Прочный зонд влажности/температуры для температур до +180 °C Фиксированный кабель 



Измерения в воздуховодах: точность при любом поперечном сечении

Чтобы системы кондиционирования и вентиляции работали чётко и эффективно, нужны регулярные проверки скорости потока в воздуховоде. Качество воздуха в помещении также зависит от

того, соответствует ли скорость потока воздуха в воздуховоде его размерам.

Мы предлагаем специальные комплекты testo 440 для измерений в воздуховодах.

testo 440 Комплект с обогреваемой струной



Номер заказа 0563 4400

Цена*

testo 440 Комплект с крыльчаткой 16 мм



Номер заказа 0563 4401

Цена*



Измерения на вентиляционных решетках: оптимальный микроклимат в комплекте

Чтобы добиться хорошего качества воздуха в помещении, нужно оптимально настроить объёмный расход поступающего и отводимого воздуха. Комплект testo 440 с крыльчаткой 100 мм значительно облегчает решение этой задачи. С опциональным набором

вороноч или телескопической рукояткой вы сможете проводить измерения на вентиляционных решетках. Наш выпрямитель потока поможет вам провести точные измерения турбулентных потоков.

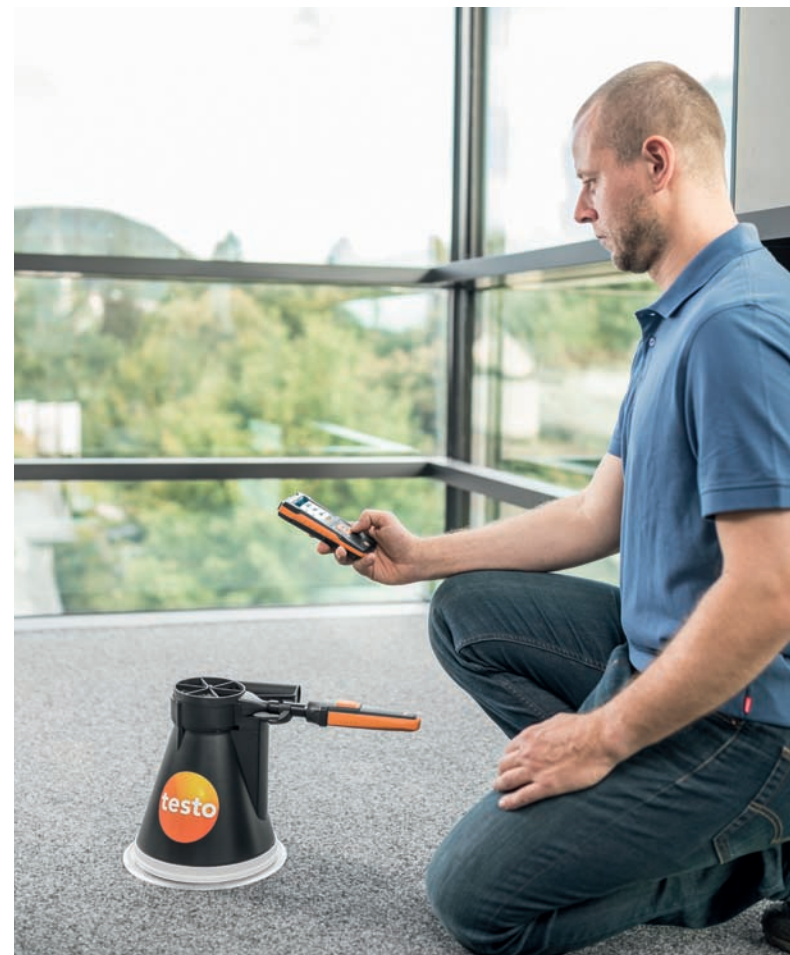
testo 440

Комплект с крыльчаткой 100 мм с BT



Номер заказа 0563 4403

Цена*



Опциональные принадлежности	№ заказа	Цена*
Набор вороноч testovent 417	0563 4170	
Выпрямитель потока testovent 417	0554 4172	

Опциональные принадлежности	№ заказа	Цена*
Телескопическая раздвижная рукоятка для зондов скорости воздуха testo 440 (от 37,5 до 100 см вкл. угловой кронштейн 90°)	0554 0960	
Термогигрометр с Bluetooth testo 605i, управляемый со смартфона/планшета	0560 1605	

Измерения в воздуховодах и на вентиляционных решетках: наглядное представление всех параметров скорости и качества воздуха

Комбинированные комплекты testo 440 помогут вам провести измерения в воздуховодах систем вентиляции и на всех видах вентиляционных решеток.

testo 440

Комплект для вентиляции 1 с ВТ



Состав комплекта:

- ✓ Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- ✓ Зонд-крыльчатка 100 мм с Bluetooth, вкл. сенсор температуры
- ✓ Зонд с обогреваемой струной с телескопической рукояткой (0,85 м), вкл. сенсор температуры, фикс. кабель (1,8 м)
- ✓ Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода
- ✓ Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов

Номер заказа 0563 4406

Цена*

testo 440

Комплект для вентиляции 2 с ВТ



Состав комплекта:

- ✓ Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- ✓ Зонд-крыльчатка 100 мм с Bluetooth, вкл. сенсор температуры
- ✓ Зонд-крыльчатка 16 мм с телескопической рукояткой (0,85 м), фикс. кабель (1,8 м)
- ✓ Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода
- ✓ Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов

Номер заказа 0563 4407

Цена*



Информация для заказа testo 440

testo 440

Прибор для измерения скорости воздуха и оценки качества воздуха в помещении, 3 батарейки AA, USB-кабель и заводской протокол калибровки.

№ заказа 0560 4401



testo 440 dP

Прибор для измерения скорости воздуха и оценки качества воздуха в помещении со встроенным сенсором дифференциального давления, соединительный шланг, 3 батарейки AA, USB-кабель и заводской протокол калибровки.

№ заказа 0560 4402



Технические данные testo 440

testo 440 testo 440 dP

Температура (NTC)

Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность (±1 цифра)	±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C) ±0,5% от изм.зн. (ост. диапазон)
Разрешение	0,1 °C

Температура (тип K)

Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность (±1 цифра)	±(0,3 °C + 0,1% от изм.зн.)
Разрешение	0,1 °C

Дифференциальное давление

Диапазон измерений	-150 ... +150 гПа
Погрешность (±1 цифра)	±0,05 гПа (0 ... +1,00 гПа) ±0,2 гПа + 1,5% от изм.зн. (ост. диапазон)
Разрешение	0,01 гПа

Подключение внешних зондов

ТП тип K	1
NTC TUC / цифровой зонд с кабелем	1
Bluetooth-зонд	1 цифровой Bluetooth-зонд или смарт-зонд testo
Дифф. давление	- +

Технические данные

Рабочая темп-ра	-20 ... +50 °C
Темп-ра хранения	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 батарейки AA
Ресурс батареи	12 ч (типичное измерение крыльчаткой)
Вес	250 г
Размеры	154 x 65 x 32 мм



Все цифровые зонды с кабелем и зонды NTC testo 440 оснащены практичным соединением TUC (Testo Universal Connector - универсальный разъём Testo).

Информация для заказа комплектов

Комплекты для измерений в воздуховодах, на вентиляционных решетках и фильтрах

testo 440 delta P

Комплект для вентиляции 1 с ВТ

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 dP вкл. дифф. давление с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Универсальная рукоятка для зондов с Bluetooth
- Зонд-насадка с обогр. струной вкл. сенсор темп. и влажности
- Зонд-крыльчатка 100 мм вкл. сенсор температуры
- Телескопическая рукоятка (1 м) и угловой кронштейн 90° для обоих зондов
- Комбинированный кейс для testo 440 dP и нескольких зондов



№ заказа 0563 4409

testo 440 delta P

Комплект для вентиляции 2 с ВТ

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 dP вкл. дифф. давление с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Универсальная рукоятка для зондов с Bluetooth
- Зонд-крыльчатка 16 мм
- Зонд-крыльчатка 100 мм вкл. сенсор температуры
- Зонд-насадка влажности вкл. сенсор температуры
- Телескопическая рукоятка (1 м) и угловой кронштейн 90° для обоих зондов
- Комбинированный кейс для testo 440 dP и нескольких зондов



№ заказа 0563 4410

Комплекты для измерений в воздуховодах и на вентиляционных решетках

testo 440

Комплект для вентиляции 1 с ВТ

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд-крыльчатка 100 мм с Bluetooth, вкл. сенсор температуры
- Зонд с обогреваемой струной с телескопической рукояткой (0,85 м), вкл. сенсор температуры, фикс. кабель (1,8 м)
- Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода
- Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов



№ заказа 0563 4406

testo 440

Комплект для вентиляции 2 с ВТ

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд-крыльчатка 100 мм с Bluetooth, вкл. сенсор температуры
- Зонд-крыльчатка 16 мм с телескопической рукояткой (0,85 м), фикс. кабель (1,8 м)
- Измерительные меню, напр. для определения объемного расхода
- Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов



№ заказа 0563 4407

Информация для заказа комплектов

Дополнительные комплекты

testo 440

Комплект с обогр. струной

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд с обогреваемой струной, вкл. сенсор температуры, фикс. кабель (1,8 м) с телескопической рукояткой (0,85 м)
- Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода и усреднения результата измерений по времени и числу замеров
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4400



testo 440

Комплект с крыльчаткой 100 мм с BT

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд-крыльчатка 100 мм с Bluetooth, вкл. сенсор температуры
- Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4403



testo 440

Комплект CO₂ с BT

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440
- Зонд CO₂ с BT, вкл. сенсор температуры и влажности
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4405



testo 440

Люкс-комплект

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440
- Люкс-зонд
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4402



testo 440

Комплект с крыльчаткой 16 мм

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд-крыльчатка, фикс. кабель (1,8 м) с телескопической рукояткой (0,85 м)
- Измерительные меню, напр. для определения объёмного расхода и усреднения результата измерений по времени и числу замеров
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4401



testo 440

Комплект уровня комфорта с BT

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440 с внутренней памятью и функцией экспорта данных
- Зонд турбулентности (400 мм)
- Зонд CO₂ с Bluetooth, вкл. сенсор температуры и влажности
- Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов

№ заказа 0563 4408



testo 440

Комплект влажности с BT

- Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха testo 440
- Зонд влажности и температуры с Bluetooth
- Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

№ заказа 0563 4404



Информация для заказа:

цифровые зонды

Тип зонда	Диапазон измерений	Погрешность	Разрешение	№ заказа
				Цена*
Цифровые зонды скорости воздуха				
Зонд с обогреваемой струной с Bluetooth, вкл. сенсор температуры и влажности	570 ... 1000 мм Ø 16 мм Ø 9 мм	±(0,03 + 4% от изм.зн.) (0 ... 20 м/с) ±(0,5 м/с + 5% от изм.зн.) (20,01 ... 30 м/с)	0,01 м/с 0,1 °C	0635 1571
Зонд с обогреваемой струной, фикс. кабель, вкл. сенсор температуры и влажности	570 ... 1000 мм Ø 16 мм Ø 9 мм	0 ... 50 м/с -20 ... +70 °C 5 ... +95% OB	0,01 м/с 0,1 °C 0,1% OB	0635 1572
Зонд-насадка с обогреваемой струной, вкл. сенсор температуры и влажности	230 мм Ø 9 мм	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±3,0% OB (10 ... 35% OB) ±2,0% OB (35 ... 65% OB) ±3,0% OB (65 ... 90% OB) ±5% OB (ост. диапазон)	0,01 м/с 0,1 °C 0,1% OB	0635 1570
Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм) с Bluetooth, вкл. сенсор температуры	570 ... 1000 мм Ø 16 мм Ø 16 мм			0635 9571
Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм), фикс. кабель, вкл. сенсор температуры	570 ... 1000 мм Ø 16 мм Ø 16 мм	0,6 ... 50 м/с -10 ... +70 °C	0,1 м/с 0,1 °C	0635 9572
Насадка-крыльчатка (Ø 16 мм), вкл. сенсор температуры	230 мм Ø 16 мм	±(0,2 м/с + 1% от изм.зн.) (0,6 ... 40 м/с) ±(0,2 м/с + 2% от изм.зн.) (40,1 ... 50 м/с) ±1,8 °C	0,1 м/с 0,1 °C	0635 9570
Зонд с обогреваемой струной, фикс. кабель, вкл. сенсор температуры	300 ... 850 мм Ø 12 мм Ø 9 мм	0 ... 30 м/с -20 ... +70 °C	0,01 м/с 0,1 °C	0635 1032
Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм), фикс. кабель	300 ... 850 мм Ø 12 мм Ø 16 мм	0,6 ... 50 м/с	0,1 м/с	0635 9532
Зонд с обогреваемой струной для вытяжного шкафа, фикс. кабель	150 мм Ø 10 мм	0 ... 5 м/с 0 ... +50 °C	0,01 м/с 0,1 °C ±0,5 °C	0635 1052
Для измерения скорости потока в воздуховодах большого сечения рекомендуем комплект удлинителей (0554 0990). С ним телескопическую рукоятку можно удлинить до 2 м для всех зондов скорости воздуха с универсальной рукояткой.				
Высокоточный зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) с Bluetooth, вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM			0635 9371
Высокоточный зонд-крыльчатка (Ø 100 мм), фикс. кабель, вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM	0,1 ... 15 м/с -20 ... +70 °C	0,01 м/с 0,1 °C ±0,5 °C	0635 9372
Высокоточная крыльчатка-насадка (Ø 100 мм), вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM			0635 9370
Зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) с Bluetooth, вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM			0635 9431
Зонд-крыльчатка (Ø 100 мм), фикс. кабель, вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM	0,3 ... 35 м/с -20 ... +70 °C	0,01 м/с 0,1 °C ±0,5 °C	0635 9432
Насадка-крыльчатка (Ø 100 мм), вкл. сенсор температуры	Ø 100 MM			0635 9430

Для удобства измерений на потолочных решетках разработана телескопическая рукоятка с угловым кронштейном 90° (0550 0960). Её легко можно подсоединить к зондам-крыльчаткам диаметром 100 мм.

* Для использования с рукояткой с кабелем (№ заказа 0554 2222) или с Bluetooth-рукояткой (№ заказа 0554 1111) через адаптер (№ заказа 0554 2160)

Тип зонда	Диапазон измерений	Погрешность измерений	Разрешение	№ заказа	
Цифровые зонды влажности				Цена*	
Зонд влажности/температуры с Bluetooth	290 мм Ø 12 мм			0636 9731	
Зонд влажности/температуры, фикс. кабель	290 мм Ø 12 мм	0 ... 100% OB -20 ... +70 °C	±2% OB (5 ... 90% OB) ±0,5 °C	0,1% OB 0,1 °C	0636 9732
Зонд-насадка влажности/температуры	140 мм Ø 12 мм			0636 9730	
Высокоточный зонд влажности/температуры с Bluetooth	290 мм Ø 12 мм		±(0,6% OB + 0,7% от изм.зн.) (0 ... 90% OB)	0636 9771	
Высокоточный зонд влажности/температуры, фикс. кабель	290 мм Ø 12 мм	0 ... 100% OB -20 ... +70 °C	±(1,0% OB + 0,7% от изм.зн.) (90 ... 100% OB) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (ост. диапазон)	0,01% OB 0,1 °C	0636 9772
Высокоточный зонд-насадка влажности/температуры	140 мм Ø 12 мм			0636 9770	
Прочный зонд влажности/температуры для температур до +180 °C, фикс. кабель	270 мм Ø 12 мм	0 ... 100% OB -20 ... +180 °C	±3% OB (0 ... 2% OB) ±2% OB (2,1 ... 98% OB) ±3% OB (98,1 ... 100% OB) ±0,5 °C (-20 ... 0 °C) ±0,4 °C (0,1 ... +50 °C) ±0,5 °C (+50,1 ... +180 °C)	0,1% OB 0,1 °C	0636 9775
Цифровые зонды уровня комфорта					
Зонд турбулентности, фикс. кабель	190 мм	0 ... +5 м/с 0 ... +50 °C	±(0,03 м/с + 4% от изм.зн.) (0 ... 5 м/с) ±0,5 °C	0,01 м/с 0,1 °C	0628 0152
Люкс-зонд, фикс. кабель	110 мм 55 мм	0 ... 100 000 люкс	Класс С Согласно DIN 5032-7 f1 = 6% = V-Lambda f2 = 6% cos	0,1 люкс (< 10 000 люк) 1 люкс (≥ 10 000 люк)	0635 0551
Зонд CO ₂ с Bluetooth, вкл. сенсор температуры и влажности	280 мм 30 мм		±(50 ppm + 3% от изм.зн.) (0 ... 5000 ppm)	0632 1551	
Зонд CO ₂ , фикс. кабель, вкл. сенсор температуры и влажности	280 мм 30 мм	0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... +95% OB -0 ... +50 °C	±(100 ppm + 5% от изм. зн.) (5001 ... 10 000 ppm) ±3% OB (10 ... 35% OB) ±2% OB (35 ... 65% OB) ±3% OB (65 ... 90% OB) ±5% OB (ост. диапазон)	1 ppm 0,1% OB 0,1 °C	0632 1552
Зонд-наконечник CO ₂ , вкл. сенсор температуры и влажности	130 мм 30 мм		±0,5 °C	0632 1550	
Зонд CO с Bluetooth	200 мм 30 мм			0632 1271	
Зонд CO, фикс. кабель	200 мм 30 мм	0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10% от изм.зн. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272
Зонд-наконечник CO	30 мм 30 мм			0632 1270	
Рукоятка зонда и адаптер					
Рукоятка с кабелем для зондов-насадок testo 440				0554 2222	
Рукоятка с Bluetooth для зондов-насадок testo 440				0554 1111	
Адаптер для подключения зондов-насадок скорости воздуха testo 440 к рукоятке				0554 2160	

²⁾ Для использования с рукояткой с кабелем (№ заказа 0554 2222) или с Bluetooth-рукояткой (№ заказа 0554 1111)

Смарт-зонды Testo

Смарт-зонды Testo	Диапазон измерений	Погрешность ±1 цифра	Разрешение	№ заказа
Температура				
testo 115i Смарт-зонд термометр для труб (зажим), управляемый со смартфона, для измерений на трубах диаметром 6-35 мм, вкл. батарейки и протокол калибровки		-40 ... +150 °C ±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	0,1 °C	0560 1115
testo 905i Смарт-зонд термометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки		-50 ... +150 °C ±1 °C	0,1 °C	0560 1905
testo 805i Смарт-зонд ИК-термометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки		-30 ... +250 °C ±1,5 °C или ±1,5% от изм. зн. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)	0,1 °C	0560 1805
Влажность				
testo 605i Смарт-зонд термогигрометр, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки		0 ... 100% OB -20 ... +60 °C ±(1,8% OB + 3% от изм.зн.) при +25 °C (5 ... 80% OB) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±0,5 °C (0 ... +60 °C)	0,1% OB 0,1 °C	0560 1605
Скорость потока воздуха				
testo 405i Смарт-зонд термоанемометр, управляемый со смартфона, с телескопической трубкой макс. длиной 400 мм, вкл. батарейки и протокол калибровки		0 ... 30 м/с -20 ... +60 °C ±(0,1 м/с + 5% от изм.зн.) (0 ... 2 м/с) ±(0,3 м/с + 5% от изм.зн.) (2 ... 15 м/с) ±0,5 °C	0,01 м/с 0,1 °C	0560 1405
testo 410i Смарт-зонд анемометр с крыльчаткой, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки		0,4 ... 30 м/с -20 ... +60 °C ±(0,2 м/с + 2% от изм.зн.) (0,4 ... 20 м/с) ±0,5 °C	0,1 м/с 0,1 °C	0560 1410
Давление				
testo 510i Смарт-зонд манометр дифф. давления, управляемый со смартфона, вкл. комплект шлангов (Ø 4 мм и 5 мм) с переходником, батарейки и протокол калибровки		-150 ... 150 гПа ±0,05 гПа (0 ... 1 гПа) ±(0,2 гПа + 1,5% от изм. зн.) (1 ... 150 гПа)	0,01 гПа	0560 1510
testo 549i Смарт-зонд манометр высокого давления, управляемый со смартфона, вкл. батарейки и протокол калибровки		-1 ... 60 бар 0,5% от конечного значения	0,01 бар	0560 1549



Мобильное приложение testo Smart Probes
Данное приложение превратит ваш смартфон/планшет в дисплей для смарт-зондов testo. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на вашем смартфоне/планшете. Кроме того, с помощью приложения вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.



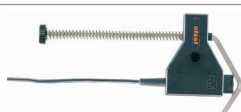
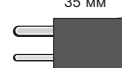
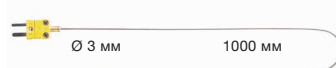

Аналоговые зонды температуры

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	t_{99}	№ заказа
Водонепроницаемый погружной/ проникающий зонд NTC, фиксированный кабель 1,2 м	 115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 ... +150 °C ±0,5% от изм.эн. (+100 ... +150 °C) ±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (ост. диапазон)	10 с	0615 1212
Прочный зонд температуры воздуха, NTC, фикс. кабель 1,2 м	 115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 ... +125 °C 2) ±0,2 °C (-25 ... +80 °C) ±0,4 °C (ост. диапазон)	60 с	0615 1712
Зонд-зажим для труб диаметром от 6 до 35 мм, NTC, фиксированный кабель 1,5 м			-40 ... +125 °C ±1 °C (-20 ... +85 °C)	60 с	0615 5505
Прочный зонд температуры воздуха, т/п Тип K, фиксированный кабель	 115 mm Ø 4 mm		-60 ... +400 °C Класс 2 ¹⁾	25 с	0602 1793
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, краткосрочные измерения до +500°C, т/п тип K, фикс. кабель	 115 mm Ø 5 mm		-60 ... +300 °C Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0393
Быстродействующий плоский поверхностный зонд для измерений в труднодоступных местах, например, узких щелевых проемах и отверстиях, т/п тип K, фиксированный кабель	 145 mm Ø 8 mm	40 mm Ø 7 mm	0 ... +300 °C Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0193
Водонепроницаемый поверхностный зонд с малым измерительным наконечником для плоских поверхностей, т/п тип K, фиксированный кабель	 150 mm Ø 2,5 mm		-60 ... +1000 °C Класс 1 ¹⁾	20 с	0602 0693
Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый, для неровных поверхностей, краткосрочные измерения до +500°C, т/п тип K, фиксированный кабель	 80 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 12 mm	-60 ... +300 °C Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 0993
Поверхностный зонд с плоским наконечником и телескопической рукойткой (макс. 985 mm) для измерений в труднодоступных местах, т/п тип K, фикс. кабель 1,6 м (соотв. короче при выдвинутой телескопической рукоятке)	 985 ± 5 mm Ø 12 mm		-50 ... +250 °C Класс 2 ¹⁾	3 с	0602 2394
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, т/п тип K, фиксированный кабель	 35 mm Ø 20 mm		-50 ... +170 °C Класс 2 ¹⁾	150 с	0602 4792
Высокотемпературный магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 Н, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа K, фиксированный кабель	 75 mm Ø 21 mm		-50 ... +400 °C Класс 2 ¹⁾		0602 4892

Информация о поверхностных измерениях:

- Время отклика t_{99} определено в ходе измерений на стальных и алюминиевых поверхностях при +60 °C.
- Указанная погрешность – погрешность сенсора.
- Погрешность в каждой области применения определяется структурой поверхности (шероховатостью), типом материала измеряемого объекта (теплоемкость и теплопередача), а также погрешностью сенсора. Компания Testo создает соответствующий сертификат калибровки относительно отклонений конкретной измерительной системы в вашей области применения. С этой целью используется испытательный стенд для контроля качества поверхности, разработанный совместно с Федеральным физико-техническим институтом (PTB).

Аналоговые зонды температуры

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	t_{99}	№ заказа
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным наконечником для плоских поверхностей, т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	30 с	0602 1993
Зонд-обхватка с липучкой Velcro для измерений температуры труб диаметром до 120 мм; Tmax +120 °C; т/п тип K, фиксированный кабель		-50 ... +120 °C	Класс 1 ¹⁾	90 с	0628 0020
Обхватывающий трубу зонд (для труб диаметром 5 ... 65 мм), со сменным измерительным наконечником. Краткосрочные измерения до +280 °C, т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4592
Запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубу зонда, т/п тип K		-60 ... +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0092
Зонд-зажим для измерений на трубах диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосрочные измерения до +130°C, т/п тип K, фиксированный кабель		-50 ... +100 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 4692
Эффективный водонепроницаемый быстродействующий погружной зонд, т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	2 с	0602 0593
Быстродействующий водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +800 °C	Класс 1 ¹⁾	3 с	0602 2693
Гибкий погружной наконечник, т/п тип K		-200 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 с	0602 5792
Гибкий погружной наконечник, т/п тип K		-200 ... +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 с	0602 5793
Гибкий погружной наконечник, для измерений в воздухе/отработанных газах (не подходит для измерений в плавильных печах), т/п тип K		-200 ... +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 с	0602 5693
Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 1293
Гибкий, легковесный, погружной изм. наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр., в чашках Петри, а также для поверхностных измерений (напр., с самокол. пленкой)		-200 ... +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	1 с	0602 0493
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п тип K, фиксированный кабель		-60 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с	0602 2292

¹⁾ Согласно стандарту EN 60584-2 погрешность Класса 1 соответствует -40 ... +1000 °C (тип K), Класса 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класса 3: -200 ... +40 °C (тип K).
Зонд всегда соответствует только одному классу погрешности.

Аналоговые зонды

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/наконечник	Диапазон измерений	Погрешность	t_{99}	№ заказа
Зонды термопар					
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 800 мм, стекловолокно, т/п тип K	 800 мм Ø 1,5 мм	-50 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0644
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, стекловолокно, т/п тип K	 1500 мм Ø 1,5 мм	-50 ... +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0645
Термопара с адаптером, гибкий кабель длиной 1500 мм, тефлон, т/п тип K	 1500 мм Ø 1,5 мм	-50 ... +250 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с	0602 0646
Зонд уровня комфорта					
Сферический зонд, Ø 150 мм; измерение лучистого тепла с использованием зонда температуры с т/п тип K		0 ... +120 °C	Класс 1 ¹⁾		0602 0743

¹⁾ Согласно стандарту EN 60584-2 погрешность Класса 1 соответствует -40 ... +1000 °C (тип K), Класса 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класса 3: -200 ... +40 °C (тип K).
Зонд всегда соответствует только одному классу погрешности.

Трубки Пито

Тип зонда	Размеры Трубка зонда/наконечник	Диапазон измерений	№ заказа
Трубка Пито, длина 500 мм, Ø 7 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока*	 500 мм Ø 7 мм	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 1,0	0635 2045
Трубка Пито, длина 350 мм, Ø 7 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока*	 350 мм Ø 7 мм	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 1,0	0635 2145
Трубка Пито, длина 1000 мм, Ø 7 мм, нержавеющая сталь, для измерения скорости потока*	 1000 мм Ø 7 мм	Диапазон измерений: 1 ... 100 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 1,0	0635 2345
Прямая трубка Пито со встроенным сенсором температуры, вкл. соед. шланг, длина 360 мм	 360 мм	Диапазон измерений: 1 ... 30 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 0,67 Минимальная глубина погружения: 150 мм	0635 2043
Прямая трубка Пито со встроенным сенсором температуры, вкл. соед. шланг, длина 500 мм	 500 мм	Диапазон измерений: 1 ... 30 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 0,67 Минимальная глубина погружения: 150 мм	0635 2143
Прямая трубка Пито со встроенным сенсором температуры, вкл. соед. шланг, длина 1000 мм	 1000 мм	Диапазон измерений: 1 ... 30 м/с Рабочая температура: 0 ... +600 °C Фактор трубки Пито: 0,67 Минимальная глубина погружения: 150 мм	0635 2243

* Требуется соединительный шланг (№ заказа 0554 0440) или (№ заказа 0554 0453)

Принадлежности

Для цифровых зондов скорости воздуха	№ заказа
	
Телескоп. рукоятка для зондов скорости testo 440 (37,5 ... 100 см вкл. угловой кронштейн 90°)	0554 0960
	
Телескопический удлинитель (0,9 м) для зондов скорости воздуха testo 440	0554 0990
Прочие принадлежности	№ заказа
	Стойка для измерений уровня комфорта со стандартным расположением зондов (вкл. кейс)
	Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов
	Сервисный кейс для измерения объёмного расхода
	testovent 410 воронка для измерения объёмного расхода, Ø 340 мм/330 x 330 мм, вкл. кейс
	testovent 415 воронка для измерения объёмного расхода, Ø 210 мм/190 x 190 мм, вкл. кейс
	Набор воронок testovent 417, вкл. воронку для тарельчатых клапанов (Ø 200 мм) и воронку для вентиляторов (330 x 330 мм) для подающегося/ отходящего воздуха
	Выпрямитель потока testovent 417
	Блок питания с USB-разъёмом и кабелем

Прочие принадлежности	№ заказа
Соединительный шланг, силиконовый, длина 5 м, максимальная нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0440
Соединительный шланг без силикона для измерения дифф. давления, длина 5 м, максимальная нагрузка 700 гПа (мбар)	0554 0453
Комплект для контроля и настройки зондов влажности Testo, соляные растворы 11,3% ОВ и 75,3% ОВ, вкл. адаптер для зондов влажности Testo	0554 0660
Принтер	№ заказа
	Принтер с интерфейсами BLUE-TOOTH®/IRDA, вкл. аккумулятор и зарядное устройство
	Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений отчётливо читается до 10 лет