

testo 440dp (0563 4409) комплект для вентиляции №1 с Bluetooth



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Комплект для вентиляции №1 с bluetooth testo 440dp (0563 4409)



Гарантия

12 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

75219-19

Производитель

Testo, Германия

Цена по запросу с поверкой
+19 800 ₽

Описание комплекта для вентиляции №1 с Bluetooth testo 440dp (0563 4409):

Избавьтесь от надоедливых кабелей при измерениях: используйте комплект для измерений в воздуховодах систем вентиляции и на вентиляционных решетках. В комплект **testo 440dp (0563 4409)** входит прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении **testo 440 dP**, включая сенсор дифференциального давления, зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) и зонд с обогреваемой струной (Ø 9 мм), которые подключаются к универсальной Bluetooth-рукоятке, также входящей в комплект. Для удобства измерений оба зонда-наконечника можно присоединить к входящей в комплект телескопической рукоятке. Вы можете удобно и безопасно перевозить всё оборудование в прочном кейсе.

Особенности комплекта для вентиляции №1 с Bluetooth testo 440dp

(0563 4409):

внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН»;

с интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха, дифференциального давления, влажности и температуры в воздуховодах систем вентиляции или на вентиляционных решетках;

экономит место: просто комбинируйте универсальную Bluetooth-рукоятку, зонд-крыльчатку (Ø 100 мм) или зонд с обогреваемой струной и телескопическую рукоятку (длиной 1 метр);

удобный: беспроводной зонд, сохранение данных в памяти прибора и USB-порт для экспорта данных;

многогранный как ваши измерительные задачи: прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении **testo 440 dP** оснащен сенсором дифференциального давления и может дополняться множеством цифровых зондов.

Описание прибора для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении **testo 440 dP** со встроенным сенсором дифференциального давления:

Точное и эффективное измерение всех параметров скорости и качества воздуха в помещении с помощью всего одного измерительного прибора **testo 440 dP**: многофункциональный измерительный прибор с интуитивным управлением и четко структурированными измерительными меню. Настройка систем кондиционирования и вентиляции, контроль качества воздуха или измерение уровня комфорта – благодаря сменным высококачественным цифровым зондам вы идеально оснащены для выполнения любой измерительной задачи.

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН».

Интуитивное управление: четко структурированные измерительные меню для измерения объемного расхода, K-фактора, степени турбулентности, мощности охлаждения / нагрева, выявления плесени и долгосрочных измерений, таких как измерение CO₂.

Удобство и компактность: Bluetooth-зонды для дополнительного удобства при измерении, хранении и транспортировке (зонды заказываются отдельно).

Чёткое отображение данных: большой графический дисплей с тремя строками измеренных значений.

Прибор со встроенным сенсором дифференциального давления для измерений с трубками Пито и контроля состояния фильтров.

Описание зонда-крыльчатки (Ø 100 мм) с Bluetooth, включая сенсор температуры:

Используйте **зонд-крыльчатку (Ø 100 мм)** для определения скорости воздуха, объёмного расхода и температуры на вентиляционных решетках, вихревых диффузорах и тарельчатых клапанах. Исключительное удобство: результаты передаются на ваш измерительный прибор по Bluetooth.

С интуитивным управлением: четко структурированное измерительное меню для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха.

Высокоточный: позволяет моментально получать точные результаты даже в турбулентном потоке с помощью опционального набора измерительных воронок и выпрямителя потока.

Удобный: Bluetooth-соединение зонда с измерительным прибором и практичная кнопка на рукоятке для сохранения отдельных значений, удобное измерение на потолочных вентиляционных решетках благодаря опциональной телескопической рукоятке (длиной до 1 метра).

Концепция интеллектуальной калибровки.

Описание зонда-наконечника с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности:

Больше задач, меньше оборудования: если у вас уже есть один из зондов **testo** с универсальной рукояткой, вы можете легко расширить свой набор зондов, добавив к нему **зонд-наконечник с обогреваемой струной**.

Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН».

Высокоточный: компенсация абсолютного давления, расчет температуры шарика смоченного термометра, точки росы и абсолютной влажности.

Удобный: просто вставьте зонд-наконечник в телескопическую рукоятку для зондов скорости воздуха и используйте адаптер для подключения их к универсальной Bluetooth-рукоятке или рукоятке с кабелем (рукоятки заказываются отдельно).

Концепция интеллектуальной поверки: поверяется только сменный зонд.

Описание раздвижной телескопической рукоятки (длиной до 1 м):

Раздвижная телескопическая рукоятка (длиной до 1 м) для зондов скорости воздуха с универсальной рукояткой. Удобные измерения в воздуховодах систем вентиляции и на потолочных вентиляционных решетках: телескопическую рукоятку можно раздвинуть до 1 м в длину, на неё нанесена хорошо читаемая шкала, а в комплект поставки входит угловой кронштейн 90°. Используйте адаптер, чтобы вставлять рукоятку в зонды скорости воздуха с универсальной Bluetooth- или кабельной рукояткой.

Максимальная длина телескопической рукоятки 1 метр.

Хорошо читаемая шкала для измерений в воздуховодах.

Угловой кронштейн 90° в комплекте для удобных измерений зондом-крыльчаткой 100 мм на потолочных решетках.

Жесткая и не вращающаяся.

Описание комбинированного кейса:

Надежное хранение и транспортировка вашего оборудования: в прочном комбинированном кейсе есть место для хранения вашего прибора для измерения скорости и оценки качества воздуха **testo 440** или **testo 440 dP** и зондов. Размеры (Ш x В x Д): 516 x 135 x 256 мм.

Технические характеристики прибора для измерения скорости воздуха и оценки качества воздуха в помещении со встроенным сенсором дифференциального давления testo 440dp:

Параметр	Значение	
	testo 440	testo 440dP
	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. (остальной диапазон)	
Разрешение	0,1 °C	

Температура (тип К)

Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность (± 1 цифра)	$\pm(0,3 \text{ °C} + 0,1\% \text{ от изм.зн.})$
Разрешение	0,1 °C

Дифференциальное давление

Диапазон измерений	-	-150 ... +150 гПа
Погрешность (± 1 цифра)	-	$\pm 0,05 \text{ гПа}$ (0 ... +1,00 гПа) $\pm 0,2 \text{ гПа} + 1,5\% \text{ от изм.зн.}$ (остальной диапазон)
Разрешение	-	0,01 гПа

Подключение внешних зондов

ТП тип К	1
NTC TUC / цифровой зонд с кабелем	1
Bluetooth-зонд	1 цифровой Bluetooth-зонд или смарт-зонд testo
Дифференциальное давление	- +

Общие характеристики

Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура 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

Модификации testo 440dp (0563 4409)



в наличии

[testo 440dp \(0560 4402\), базовая комплектация без зондов и кейса](#)

Прибор testo 440 dP предназначен для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении (зонды заказываются отдельно). Одновременно можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термпары типа К. Автоматическое определение зонда и четко структурированные измерительные меню облегчат вашу повседневную работу. Сенсор

79 990 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

дифференциального давления уже интегрирован в testo 440 dP, что делает возможным проведение измерений на фильтрах и вентиляторах, а также измерения трубками Пито или определение К-фактора (трубки Пито заказываются отдельно).



[testo 440dp \(0563 4409\), комплект для вентиляции №1 с Bluetooth](#)

В комплект testo 440dp (0563 4409) входит прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440 dP, включая сенсор дифференциального давления, зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) и зонд с обогреваемой струной (Ø 9 мм), которые подключаются к универсальной Bluetooth-рукоятке, также входящей в комплект. Для удобства измерений оба зонда-наконечника можно присоединить к входящей в комплект телескопической рукоятке. Вы можете удобно и безопасно перевозить всё оборудование в прочном кейсе.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[testo 440dp \(0563 4410\), комплект для вентиляции №2 с Bluetooth](#)

В комплект входит прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440 dP, включая сенсор дифференциального давления, два зонда-крыльчатки (Ø 100 мм и Ø 16 мм) и зонд влажности/температуры, которые подключаются к универсальной Bluetooth-рукоятке, также входящей в комплект. Для удобства измерений оба зонда-крыльчатки можно присоединить к входящей в комплект телескопической рукоятке. Вы можете удобно и безопасно перевозить всё оборудование в прочном кейсе.

323 753 ₽

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки testo 440dp (0563 4409):

№	Наименование	Количество
1	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440 dP, включая сенсор дифференциального давления, соединительный шланг, 3 батарейки AA, USB-кабель и заводской протокол калибровки	1
2	Зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) с Bluetooth, включая сенсор температуры (зонд-наконечник крыльчатка 100 мм, адаптер для рукоятки и Bluetooth-рукоятка), крепление для измерительных воронок testovent, 4 батарейки AA и заводской протокол калибровки (0635 9431)	1
3	Зонд-наконечник с обогреваемой струной (Ø 9 мм), включая сенсор температуры и влажности и заводской протокол калибровки (0635 1570)	1
4	Телескопическая рукоятка (длиной до 1 м) для зондов скорости воздуха с универсальной рукояткой, включая угловой кронштейн 90° (0554 0960)	1
5	Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов (0516 4401)	1

Дополнительная комплектация testo 440dp (0563 4409):



[0516 4900, сервисный кейс для измерения объёмного расхода \(testo 440\)](#)

Цена по запросу



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование