



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 520-7233
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-7233
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0563 4407



Описание Testo 440 Комплект для вентиляции 2 с Bluetooth

Комплект для вентиляции 2 с Bluetooth Testo 440 - используйте этот практичный комплект для всех измерений в воздуховодах и на вентиляционных решетках. Среди преимуществ многофункционального измерительного прибора testo 440, зонда-крыльчатки (Ø 100 мм) с Bluetooth, зонда-крыльчатки (Ø 16 мм) и телескопической рукоятки – концепция интеллектуальной калибровки, простота в применении и максимальное удобство настройки систем кондиционирования и вентиляции.

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ TESTO 440:

- Для вас теперь нет слишком сложных и нестандартных задач: testo 440 сочетает компактный портативный измерительный прибор с интуитивно-понятными меню и большим выбором зондов скорости и качества воздуха (зонды заказываются отдельно)
- Четко структурированное меню для измерений в воздуховодах и на решетках: удобная функция ввода размера и формы поперечного сечения воздуховода позволяет точно рассчитать объемный расход. На дисплее отображаются результаты измерений, усредненные по времени и числу замеров, средний объемный расход, текущие показания и мин./макс. значения
- Другие практичные измерительные меню, напр., для долгосрочных измерений, измерения объемного расхода с помощью воронки, и т.д.
- Сохранение и анализ данных измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны через USB-порт и сохранены в формате CSV для дальнейшей обработки на ПК (например, в программе Excel)
- Практичные магнитные крепления для размещения прибора на металлических поверхностях (например, на поверхности воздуховода)
- Автоматическое распознавание зондов, например, зонда-крыльчатки (Ø 100 мм) и зонда-крыльчатки (Ø 16 мм)
- Большой цветной дисплей с подсветкой

ЗОНД-КРЫЛЬЧАТКА (Ø 100 MM) С BLUETOOTH, ВКЛЮЧАЯ СЕНСОР ТЕМПЕРАТУРЫ:

- Используйте зонд-крыльчатку (Ø 100 мм) для измерения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха на вентиляционных решетках
- Диапазон измерений от +0,3 до +35 м/с, от -20 до +70 °C
- Гибкость: к универсальной рукоятке зонда можно подключить любые другие зонды-наконечники или телескопическую рукоятку, что позволяет вам решать больше задач с меньшим количеством оборудования и экономить место в кейсе
- С Bluetooth-рукояткой удобнее проводить измерения, а в вашем кейсе будет меньше перепутанных кабелей
- Практичная кнопка на рукоятке: позволяет одним нажатием сохранять отдельные результаты для вычисления усредненного результата по числу замеров или начинать и заканчивать серии замеров для вычисления усредненного результата по времени
- Для удобных измерений на потолочных вентиляционных решетках: при необходимости вы можете подсоединить зонд-крыльчатку к телескопической рукоятке и к телескопу (длиной 1 м) с угловым кронштейном 90°
- Наша рекомендация для точных измерений на тарельчатых клапанах/вентиляционных решетках: используйте зонд-крыльчатку с набором воронок testovent 417 (заказывается отдельно). Если же вы добавите выпрямитель потока (также заказывается отдельно), вы сможете добиться исключительной точности при измерениях на вихревых диффузорах с турбулентным потоком воздуха
- Концепция интеллектуальной калибровки: вы можете продолжать пользоваться измерительным прибором непрерывно, поскольку калибруется только сменный зонд-наконечник

ЗОНД-КРЫЛЬЧАТКА (Ø 16 MM):

- Используйте зонд-крыльчатку для измерения скорости воздуха и объемного расхода в воздуховодах систем вентиляции
- Диапазон измерений от 0,6 до 50 м/с
- Телескопическая рукоятка длиной до 0,85 м облегчает измерения в воздуховодах. Шкала на рукоятке позволяет легко определить глубину погружения зонда
- Используйте фиксированный кабель для подключения зонда к измерительному прибору
- Концепция интеллектуальной калибровки: вы можете продолжать пользоваться измерительным прибором непрерывно, поскольку калибруется только сменный зонд-наконечник

Характеристики Testo 440 Комплект для вентиляции 2 с Bluetooth

Параметры	Значение
Вес, г	250
Рабочая температура, °C	-20 ... +50
Размеры, мм	154 x 65 x 32

Тел
да
Эс
Ди
Эс
Из
м/с
0,
Из
(пс
±C
Вс
пи
Нс
Ин
ПК
Ус

Параметры	Значение
Ресурс батареи, ч	12
Температура хранения, °C	-20 ... +50
Тип батареи	3 шт. миньон 1,5 В AA
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений, °C	-200 ... +1370
Погрешность, °C	±0,3
Разрешение, °C	0,1

Комплектация Testo 440 Комплект для вентиляции 2 с Bluetooth

№	Наименование	Количество
1	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440, 3 батарейки AA, USB-кабель и заводской протокол калибровки (0560 4401)	1 шт.
2	Зонд-крыльчатка (Ø 100 мм) с Bluetooth, вкл. 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 шт.
3	Зонд-крыльчатка (Ø 16 мм) с фиксированным кабелем (длина 1,7 м), вкл. телескопическую рукоятку (0,85 м) и заводской протокол калибровки (0635 9532)	1 шт.
4	Комбинированный кейс для testo 440 и нескольких зондов (0516 4401)	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83