



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 19.05.2024.  
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### СЕМ DT-318 (арт. DT-318). [В наличии: 0]

8 887 руб.

менее strong, более СЕМ DT-318 цифровой термоанемометр с крыльчаткой на гибком зондоменее /strong, более представляет собой портативный компактный прибор для измерения температуры и скорости потока воздуха даже в труднодоступных местах. Данная модель термоанемометра ДТ-318 снабжена дисплеем с яркой подсветкой на котором отчетливо видны полученные показания. Такие функции анемометра СЕМ, как фиксация минимального, максимального и текущего значения, автоматическое отключение прибора, индикатор низкого заряда батареи позволяют сделать работу с прибором быстрой, точной и удобной. Также, после выключения питания, анемометр DT-318 запоминает текущий режим работы. менее strong, более Технические характеристики анемометра СЕМ DT-318менее /strong, более . Параметр: скорость потока воздуха. Диапазон измерения: от 1,00 до 30,00 м/с. Погрешность: ±3%, ±0,20 м/с. Разрешение: 0,01. Единицы измерения: м/с, футов/мин, км/ч, МРН (миль в час), узлов (морских миль в час). Параметр: температура. Диапазон измерения: от -10 до 60°C. Погрешность :±1,5 °C. Разрешение: 0,1. Единицы измерения: °C, °F. Общие характеристики. Диаметр крыльчатки: 27,2 мм. Экран: 26,7 x 25,4 мм. Элемент питания: 9В тип "Крона". Размеры: 163 x 45 x 34 мм. Вес: 257 г. Единицы измерения: м/с, футов/мин, км/ч, МРН (миль в час), узлов (морских миль в час).

### СЕМ DT-618. [В наличии: 0]

11 399 руб.

менее strong, более СЕМ DT-618 измеритель температуры и скорости потока воздуха с выносной крыльчаткой (кабель 2 метра) и большим дисплеем с подсветкойменее /strong, более представляет собой надежный термогигрометр со всеми необходимыми, для точной и качественной работы, функциями. На большом дисплее отображаются данные температуры воздуха и скорости воздуха, минимальные, максимальные и усредненные значения, а также зафиксированные показания (Hold). СЕМ DT-618- бюджетный, точный, надежный и незаменимый термогигрометр для проведения профессиональных измерений в системах ОВК. менее strong, более Функции и особенности цифрового термоанемометра СЕМ DT-618менее /strong, более . менее i, более менее i, более Высокая чувствительность и точность при измерении скорости потока воздуха. менее i, более Удобный эргономичный дизайн. менее i, более Большой дисплей LCD. менее i, более Выносная крыльчатка на кабеле 2 метра. менее i, более Функции Data/Max/Min hold. менее i, более Сапфировые упоры скольжения. менее i, более Индикация низкой емкости батареи. менее i, более Температурный сенсор К-типа. менее i, более Автономная работа: 50 часов ( для 300 мАчас). менее i, более . менее strong, более Технические характеристики анемометра СЕМ DT-618менее /strong, более . Параметр: Скорость потока воздуха. Диапазон измерения: от 0,3 до 45,0 м/с. Погрешность: ±3% ±0,1 м/с. Разрешение: 0,1 м/с. Единицы измерения: м/с, фут/мин, км/час. Параметр: Температура воздуха. Диапазон измерения: от 0 до +60 °C. Погрешность: ±2 °C. Разрешение: 0,1 °C. Общие характеристики. Рабочая температура: от 0 до 50 °C. Рабочая влажность: не более 80% RH. Температура хранения: от -40 до 60 °C. Тип батареи: 9В батарея типа "Крона". Автономная работа: 50 часов ( для 300 мАчас). Габариты: 150 мм x 72 мм x 35 мм. Вес: 350 г.

### СЕМ DT-619 (арт. DT-619)

12 855 руб.

менее strong, более СЕМ DT-619 измеритель температуры, скорости потока воздуха и объемного расхода менее /strong, более с выносной крыльчаткой (кабель 2 метра) и большим дисплеем с подсветкой. СЕМ DT-619 - на большом дисплее отображаются данные температуры воздуха и скорости воздуха, минимальные, максимальные и усредненные значения, а также зафиксированные показания (Hold). . менее strong, более Технические характеристики анемометра СЕМ DT-619менее /strong, более : Параметр: Скорость потока воздуха. Диапазон измерения: от 0,4 до 30,0 м/с. Погрешность: ±3% ±0,2 м/с. Разрешение: 0,01 м/с. Единицы измерения: м/с, фут/мин, км/час. Параметр: Температура воздуха. Диапазон измерения: от 0 до +50 °C. Погрешность: ±2 °C. Разрешение: 0,1 °C. Объем воздушного потока. Пределы измерений: 0 - 999900 м3/мин. Разрешение: 0.001 - 100 м3/мин. Площадь: 0 - 999.9 м2. Общие характеристики. Рабочая температура: от 0 до 50 °C. Рабочая влажность: не более 80% RH. Температура хранения: от -40 до 60 °C. Тип батареи: 9В батарея типа "Крона". Автономная работа: 50 часов ( для 300 мАчас). Габариты: 178 мм x 74 мм x 33 мм. Вес: 725 г.

### СЕМ DT-82

5 900 руб.

менее strong, более СЕМ DT-82 цифровой мини-анемометр с подсветкой дисплеяменее /strong, более представляет собой самый компактный измерительный прибор со встроенной крыльчаткой для измерения скорости потока воздуха в бытовых условиях. Данная модель карманного анемометра ДТ-82 снабжена дисплеем с яркой подсветкой на котором отчетливо видны полученные показания. Такие функции анемометра СЕМ, как фиксация минимального, максимального и текущего значения позволяют сделать работу с прибором быстрой, точной и удобной. . менее strong, более Технические характеристики анемометра СЕМ DT-82менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,40 до 25,00 м/с. Погрешность: ± 3,5% ±0,2м/с. Единицы измерения: м/с, футов/мин, км/ч, МРН (миль в час), узлов (морских миль в час).

### СЕМ DT-8880 (арт. DT-8880)

32 521 руб.

менее strong, более СЕМ DT-8880 измеритель температуры, скорости потока воздуха и объемного расхода менее /strong, более используется для измерения очень низких скоростей воздушного потока, от 0,1 до 25 м/с. менее strong, более Технические характеристики анемометра СЕМ DT-8880менее /strong, более : менее b, более Параметр: Скорость потока воздуха:менее /b, более . менее u, более менее i, более Диапазон измерения: - в диапазоне от 0,10 до 3,00 м/с включ. - ±0,20 м/с. - в диапазоне св. 3,00 до 7,00 м/с включ. - ±(0,08#8729;V+0,01) м/с. - в диапазоне св. 7,00 м/с -



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

±(0,15+0,01) м/с. менее 1 i, более Разрешение: 0,01 м/с. менее 1 i, более Единицы измерения: м/с, фут/мин, км/час, миль/час. менее /ul, более . менее b, более Параметр: Температура воздуха: менее /b, более . менее ul, более менее 1 i, более Диапазон измерения: от 0 до +50 °C. менее 1 i, более Погрешность: ±1 °C. менее 1 i, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Общие характеристики: менее /b, более . менее ul, более менее 1 i, более Диаметр зонда: 10 мм. менее 1 i, более Длина зонда: от 310 до 1190 мм. менее 1 i, более Габариты блока: 210 мм x 75 мм x 50 мм. менее 1 i, более Вес: 280 г. менее 1 i, более Рабочая температура: от 0 до 50 °C. менее 1 i, более Рабочая влажность: не более 80% RH. менее 1 i, более Тип батареи: 9В батарея типа "Крона". менее /ul, более

## Extech AN200

42 318 руб.

менее strong, более Анемометр Extech AN200 со встроенным ИК-термометром менее /strong, более используется в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева для измерения скорости воздушного потока от нагревающего вентилятора. Модель AN200 снабжена встроенным бесконтактным инфракрасным термометром для измерения температур труднодоступных поверхностей. Анемометр имеет возможность регистрации средних значений скорости воздушного потока в 20 точках. менее strong, более Технические характеристики анемометра Extech AN200 менее /strong, более . Диапазон измерения скорости движения воздуха: от 0,40 до 30,00 м/сек. Разрешение: 0,01 м/сек. Точность: ±3% м/сек. Диапазон измерения температуры воздуха: от -10 до +60°C. Разрешение: 0,1°C. Разрешение: 3,0°C. Диапазон измерения температуры поверхности: от -20 до +260°C. Разрешение: 1°C. Точность: 3,0°C. Диапазон измерения скорости воздушного потока: от 0 до 9999 СММ (м/мин.). Разрешение: 0,1. Длина зонда: 120 см. Диаметр крыльчатки: 72 мм. Размеры прибора (без зонда): 178 x 74 x 33 мм. Вес: 700 г.

## RGK AM-20. [В наличии: 0]

2 390 руб.

менее strong, более Термоанемометр RGK AM-20 менее /strong, более с крыльчаткой на корпусе прибора. Используется при проведении замеров на труднодоступных воздуховодах и вентиляционных выходах, для проведения пусконаладочных работ и инспекций вентиляции, благодаря температурному датчику, будет особенно полезен при проверках кондиционеров и приточно-вытяжных систем, оборудованных рекуперацией тепла. За счет небольшого диаметра крыльчатки - 30 мм. - эта модель хорошо фиксирует слабый воздушный поток и отлично подходит для быстрых замеров на воздуховодах и других элементах систем вентиляции. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 80556-20. . менее strong, более Технические данные анемометра RGK AM-20 менее /strong, более : менее ul, более менее 1 i, более Диапазон измерений температуры: от -10°C до +50°C. менее 1 i, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры: ±1,5°C. менее 1 i, более Диапазон измерений скорости воздушного потока: от 0,5 до 20 м/с. менее 1 i, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений скорости воздушного потока: ±(0,5+0,05V) м/с. менее 1 i, более Разрешающая способность дисплея прибора: канал измерения температуры: 0,1°C. менее 1 i, более Разрешающая способность дисплея прибора: канал измерения скорости воздушного потока: 0,1 м/с. менее 1 i, более Дисплей: 4-разрядный жидкокристаллический. менее 1 i, более Частота выборки данных: 0,5 сек. менее 1 i, более Типы датчиков: датчик скорости ветра магнитоиндукционного типа; . температурный датчик на основе резистора с отрицательным температурным коэффициентом. менее 1 i, более Электропитание: тип AAA - 3 шт. менее 1 i, более Габаритные размеры: не более 162 x 55 x 28 мм. менее 1 i, более Масса: 84 г. менее 1 i, более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C. менее /ul, более

## RGK AM-30. [В наличии: 0]

4 490 руб.

менее strong, более Термоанемометр RGK AM-30 с выносной крыльчаткой менее /strong, более на гибком "пружинном" кабеле. Используется при проведении замеров на труднодоступных воздуховодах и вентиляционных выходах, для проведения пусконаладочных работ и инспекций вентиляции, благодаря температурному датчику, будет особенно полезен при проверках кондиционеров и приточно-вытяжных систем, оборудованных рекуперацией тепла. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 80556-20. . менее strong, более Технические данные анемометра RGK AM-30 менее /strong, более : менее ul, более менее 1 i, более Диапазон измерений температуры: от -10°C до +50°C. менее 1 i, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры: ±1,5°C. менее 1 i, более Диапазон измерений скорости воздушного потока: от 0,5 до 30 м/с. менее 1 i, более Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений скорости воздушного потока: ±(0,5+0,05V) м/с. менее 1 i, более Разрешающая способность дисплея прибора: канал измерения температуры: 0,1°C. менее 1 i, более Разрешающая способность дисплея прибора: канал измерения скорости воздушного потока: 0,01 м/с. менее 1 i, более Частота выборки данных: 0,5 сек. менее 1 i, более Дисплей: 4-разрядный жидкокристаллический. менее 1 i, более Типы датчиков: датчик скорости ветра магнитоиндукционного типа; . температурный датчик на основе резистора с отрицательным температурным коэффициентом. менее 1 i, более Электропитание: тип AAA - 3 шт. менее 1 i, более Габаритные размеры: не более 120 x 52 x 28 мм (для электронного блока), . 170 x 80 x 44 мм (для зонда). менее 1 i, более Масса: 211 г. г. менее 1 i, более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C. менее /ul, более

## Testo 400 (арт. 0560 0400)

215 917 руб.

менее strong, более Testo 400 - универсальный измерительный прибор для контроля микроклиматаменее /strong, более . Назначение прибора - в области систем кондиционирования и вентиляции. Особенности: - Высокоточный сенсор дифференциального давления, не зависящий от положения. - Встроенный сенсор абсолютного давления. - Измеряет все параметры качества воздуха в помещении: скорость воздуха, температуру, влажность, давление, освещенность, лучистое тепло, степень турбулентности, концентрацию CO2 и CO. - Возможность подключить сразу несколько зондов: 2 кабельных зонда (с интерфейсом TUC), 4 Bluetooth-зонда, 2 термопары типа K. - Совместим с большим числом Bluetooth- и кабельных зондов. - Для высокоточных измерений и минимальных просторов: функция настройки по шести точкам замера для отображения без погрешности, зонды-наконечники можно заменять без перезагрузки прибора, высококачественные зонды с концепцией интеллектуальной калибровки (калибровка зонда независимо от измерительного прибора). - Долгосрочный мониторинг качества воздуха в помещении (необходимо заказать логгер данных IAQ для долгосрочных измерений). Логгер



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

конфигурируется и считывается с помощью testo 400, но работает полностью автономно. В то время как логгер регистрирует параметры качества воздуха в помещении, вы можете использовать измерительный прибор в другом месте для других задач . Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ, № 49158-12. менее b, более Внимание! Зонды не входят в комплект прибора Testo 400 и поставляются отдельно! менее /b, более . . менее strong, более Технические характеристики Testo 400 (0560 0400)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее li, более Погрешность: ±0,2 °C ±1 Digit (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (-40 .. -25,1 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. ±1 Digit (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее li, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,1 % от изм. знач.) ±1 Digit. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -100 .. +200 гПа. менее li, более Погрешность: ±(0,3 Па + 1 % от изм. знач.) ±1 Digit (0 .. 25 гПа). ±(0,1 гПа + 1,5 % от изм. знач.) ±1 Digit (25,001 .. 200 гПа). менее li, более Разрешение: 0,001 гПа. менее /ul, более . менее b, более Измерение абсолютного давления (встроен. сенсор и внешн. зонд)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 700 .. 1100 гПа. менее li, более Погрешность: ±3 гПа. менее li, более Разрешение: . 0,1 гПа. менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Подключаемые зонды: 4 x digital Bluetooth® probe or testo Smart Probe. 2 x digital probe with fixed cable or temperature probe NTC with fixed cable (via Testo Universal Connector - TUC). 2 x temperature probe TC type K with fixed cable. менее li, более Интерфейсы: Bluetooth®, WLAN, USB. менее li, более Дисплей: Сенсорный HD-дисплей 5,0 дюймов. разрешение 1280 x 720 пикс. менее li, более Камера: Главная камера: 8,0 МП. Передняя камера: 5,0 МП. менее li, более Память: 2 Gb. менее li, более Электропитание: Литий-ионный аккумулятор. (5550 мА). менее li, более Рабочая температура: -5 .. +45 °C. менее li, более Температура хранения: -20 .. +60 °C. менее li, более Класс защиты: IP40. Корпус: Пластик. менее li, более Размеры: 210 x 95 x 39 мм ((LxWxH)). Вес: 510 г. менее /ul, более

## Testo 400 Комплект с Bluetooth-зондом CO2 (арт. 0563 0401)

584 441 руб.

менее strong, более Testo 400 – комплект для оценки качества воздуха и уровня комфорта в помещении, с Bluetooth-зондом CO2менее /strong, более . Используется для мониторинга качества воздуха в помещении: определение концентрации CO2, влажности, температуры воздуха и турбулентности на рабочем месте, вкл. долгосрочные измерения. В комплект входят: - универсальный измерительный прибор testo 400 (арт. 0560 0400). - цифровой зонд CO&#8322; с Bluetooth, включая сенсор температуры и влажности (арт. 0632 1551). - зонд турбулентности (с фикс. кабелем) (арт. 0628 0152). - сферический зонд #&#216; 150 мм (с фикс. кабелем) (арт. 0602 0743). - стойка для установки зондов в соответствии с требованиями стандартов (арт. 0554 1591). Для долгосрочных измерений, необходимо дополнительно приобрести логгер данных IAQ (устанавливается на стойке), и записывать данные до 2х недель, без участия измерительного прибора. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ, № 49158-12. . менее strong, более Технические характеристики Testo 400 (0560 0400)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее li, более Погрешность: ±0,2 °C ±1 Digit (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (-40 .. -25,1 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. ±1 Digit (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее li, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,1 % от изм. знач.) ±1 Digit. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -100 .. +200 гПа. менее li, более Погрешность: ±(0,3 Па + 1 % от изм. знач.) ±1 Digit (0 .. 25 гПа). ±(0,1 гПа + 1,5 % от изм. знач.) ±1 Digit (25,001 .. 200 гПа). менее li, более Разрешение: 0,001 гПа. менее /ul, более . менее b, более Измерение абсолютного давления (встроен. сенсор и внешн. зонд)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 700 .. 1100 гПа. менее li, более Погрешность: ±3 гПа. менее li, более Разрешение: . 0,1 гПа. менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Подключаемые зонды: 4 x digital Bluetooth® probe or testo Smart Probe. 2 x digital probe with fixed cable or temperature probe NTC with fixed cable (via Testo Universal Connector - TUC). 2 x temperature probe TC type K with fixed cable. менее li, более Интерфейсы: Bluetooth®, WLAN, USB. менее li, более Дисплей: Сенсорный HD-дисплей 5,0 дюймов. разрешение 1280 x 720 пикс. менее li, более Камера: Главная камера: 8,0 МП. Передняя камера: 5,0 МП. менее li, более Память: 2 Gb. менее li, более Электропитание: Литий-ионный аккумулятор. (5550 мА). менее li, более Рабочая температура: -5 .. +45 °C. менее li, более Температура хранения: -20 .. +60 °C. менее li, более Класс защиты: IP40. Корпус: Пластик. менее li, более Размеры: 210 x 95 x 39 мм ((LxWxH)). Вес: 510 г. менее /ul, более

## Testo 400 Комплект с зондом-крыльчаткой (арт. 0563 0400 72)

461 214 руб.

менее strong, более Testo 400 – комплект с зондом крыльчаткой 16 ммменее /strong, более , для измерения скорости потока воздуха, определения объёмного расхода в воздуховодах, определения объёмного расхода на вентиляционных решетках. Назначение прибора – в области систем кондиционирования и вентиляции. В комплект входят: - универсальный измерительный прибор testo 400 (арт. 0560 0400). - зонд-крыльчатка (&#216; 16 мм) с Bluetooth, включая сенсор температуры (арт. 0635 9571). - зонд-крыльчатка (&#216; 100 мм) (арт. 0635 9430). - высокоточный зонд влажности/температуры (арт. 0636 9770). - угловой переходник 90° (арт. 0554 0991). Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ, № 49158-12. . менее strong, более Технические характеристики Testo 400 (0560 0400)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее li, более Погрешность: ±0,2 °C ±1 Digit (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (-40 .. -25,1 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. ±1 Digit (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее li, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,1 % от изм. знач.) ±1 Digit. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -100 .. +200 гПа. менее li, более Погрешность: ±(0,3 Па + 1 % от изм. знач.) ±1 Digit (0 .. 25 гПа). ±(0,1 гПа + 1,5 % от изм. знач.) ±1 Digit (25,001 .. 200 гПа). менее li, более Разрешение: 0,001 гПа. менее /ul, более . менее b, более Измерение абсолютного давления (встроен. сенсор и внешн. зонд)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 700 .. 1100 гПа. менее li, более Погрешность: ±3 гПа. менее li, более Разрешение: . 0,1 гПа. менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Подключаемые зонды: 4 x digital Bluetooth® probe or testo Smart Probe. 2 x digital probe with fixed cable or temperature probe NTC with fixed cable (via Testo Universal Connector - TUC). 2 x temperature probe TC type K with fixed cable. менее li, более Интерфейсы: Bluetooth®, WLAN, USB. менее li, более Дисплей: Сенсорный HD-дисплей 5,0 дюймов. разрешение 1280 x 720 пикс. менее li, более Камера: Главная камера: 8,0 МП. Передняя камера: 5,0 МП. менее li, более Память: 2 Gb. менее li, более Электропитание: Литий-ионный аккумулятор. (5550 мА). менее li, более Рабочая температура: -5 .. +45 °C. менее li, более Температура хранения: -20 .. +60 °C. менее li, более Класс защиты: IP40. Корпус: Пластик. менее li, более Размеры: 210 x 95 x 39 мм ((LxWxH)). Вес: 510 г. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

давления (встроен. сенсор и внешн. зонд)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 700 .. 1100 гПа. менее li, более Погрешность: ±3 гПа. менее li, более Разрешение: . 0,1 гПа. менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Подключаемые зонды: 4 x digital Bluetooth® probe or testo Smart Probe. 2 x digital probe with fixed cable or temperature probe NTC with fixed cable (via Testo Universal Connector - TUC). 2 x temperature probe TC type K with fixed cable. менее li, более Интерфейсы: Bluetooth®, WLAN, USB. менее li, более Дисплей: Сенсорный HD-дисплей 5,0 дюймов. разрешение 1280 x 720 пикс. менее li, более Камера: Главная камера: 8,0 МП. Передняя камера: 5,0 МП. менее li, более Память: 2 Gb. менее li, более Электропитание: Литий-ионный аккумулятор. (5550 мА). менее li, более Рабочая температура: -5 .. +45 °C. менее li, более Температура хранения: -20 .. +60 °C. менее li, более Класс защиты: IP40. Корпус: Пластик. менее li, более Размеры: 210 x 95 x 39 мм ((LxWxH)). Вес: 510 г. менее /ul, более

## Testo 400 Комплект с обогреваемой струной (арт. 0563 0400 71)

445 809 руб.

менее strong, более Testo 400 – комплект с обогреваемой струной, для измерения скорости потока воздухаменее /strong, более . Назначение прибора – в области систем кондиционирования и вентиляции. В комплект входят: – универсальный измерительный прибор testo 400 (арт. 0563 0400). – зонд с обогреваемой струной (вкл. сенсор температуры и влажности) (арт. 0635 1571). – зонд-крыльчатка (&#216; 100 мм) (арт. 0635 9430). – зонд влажности/температуры (арт. 0636 9770). – угловой кронштейн 90° для зондов-крыльчаток (&#216; 100 мм) – Угловой кронштейн 90° для зондов-крыльчаток (&#216; 100 мм) с универсальной рукояткой (арт. 0554 0991). – кейс для измерения скорости воздуха (арт. 0516 1400). Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ, № 49158-12. . менее strong, более Технические характеристики Testo 400 (0560 0400)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее li, более Погрешность: ±0,2 °C ±1 Digit (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (-40 .. -25,1 °C). ±0,4 °C ±1 Digit (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. ±1 Digit (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее li, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,1 % от изм. знач.) ±1 Digit. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: -100 .. +200 гПа. менее li, более Погрешность: ±(0,3 Па + 1 % от изм. знач.) ±1 Digit (0 .. 25 гПа). ±(0,1 гПа + 1,5 % от изм. знач.) ±1 Digit (25,001 .. 200 гПа). менее li, более Разрешение: 0,001 гПа. менее /ul, более . менее b, более Измерение абсолютного давления (встроен. сенсор и внешн. зонд)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 700 .. 1100 гПа. менее li, более Погрешность: ±3 гПа. менее li, более Разрешение: . 0,1 гПа. менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Подключаемые зонды: 4 x digital Bluetooth® probe or testo Smart Probe. 2 x digital probe with fixed cable or temperature probe NTC with fixed cable (via Testo Universal Connector - TUC). 2 x temperature probe TC type K with fixed cable. менее li, более Интерфейсы: Bluetooth®, WLAN, USB. менее li, более Дисплей: Сенсорный HD-дисплей 5,0 дюймов. разрешение 1280 x 720 пикс. менее li, более Камера: Главная камера: 8,0 МП. Передняя камера: 5,0 МП. менее li, более Память: 2 Gb. менее li, более Электропитание: Литий-ионный аккумулятор. (5550 мА). менее li, более Рабочая температура: -5 .. +45 °C. менее li, более Температура хранения: -20 .. +60 °C. менее li, более Класс защиты: IP40. Корпус: Пластик. менее li, более Размеры: 210 x 95 x 39 мм ((LxWxH)). Вес: 510 г. менее /ul, более

## Testo 405-V1 (арт. 0560 4053). [В наличии: 0 К]

17 160 руб.

менее strong, более Термоанемометр стик-класса Testo 405-V1менее /strong, более который измеряет скорость, температуру и рассчитывает объемный расход. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ по № 17273-11. Прибор testo 405-V1 поставляется без первичной поверки. менее strong, более Технические характеристики анемометра Testo 405-V1менее /strong, более : Длина раздвижного зонда – до 300 мм. Диапазон измерения: . Скорость: от 0 до +10 м/с. Температура: от -20 до +50°C. Объемный расход: от 0 до +99990 м3/ч. Погрешность: Скорость: ±(0,1 м/с ±5% от изм. зн.) (0.. +2 м/с); ±(0,3 м/с ±5% от изм. зн.) (+2.. +10 м/с). Температура: ±0,5 °C (-20.. +50°C). Разрешение: Скорость: 0,01 м/с (0.. +10 м/с). Температура: 0,1°C (-20.. +50°C). Рабочая температура: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +70°C. Батарейки: 3 шт., размер AAA. Ресурс батареек: 20 часов. Самоотключение: 5 минут.

## Testo 410-1 (арт. 0560 4101). [В наличии: 0 К]

12 870 руб.

менее strong, более Анемометр Testo 410-1менее /strong, более имеет встроенную крыльчатку. Измеряет скорость потока воздуха и температуру. Сенсор анемометра снабжен защитным колпачком. Поверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 52193-12. менее strong, более Технические данные анемометра Testo 410-1менее /strong, более : Диапазон измерений: от 0,4 до 20 м/с. Погрешность: ±(0,2 м/с + 2% от изм. знач.). Разрешение: 0,1 м/с. Рабочая температура: от -10 до +50 °C. Элемент питания: 2 AAA алкалиновые батареи. Ресурс батареи: 100 часов (средн., без подсветки дисплея). Габариты: 133 x 46 x 25 мм.

## Testo 410-2 (арт. 0560 4102)

27 560 руб.

менее strong, более Анемометр Testo 410-2менее /strong, более измеряет скорость потока воздуха, температуру и влажность. Имеет встроенную крыльчатку диаметром 40 мм. Сенсор анемометра 410-2 защищен колпачком, предупреждающим повреждения. Поверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 52193-12. менее strong, более Технические данные анемометра Testo 410-2менее /strong, более : Скорость потока воздуха: Диапазон измерений: от 0,4 до 20 м/с. Погрешность: ±(0,2 м/с + 2% от изм. знач.). Разрешение: 0,1 м/с. Влажность: Диапазон измерений: 0 .. 100 % ОВ. Погрешность: ±2,5 % ОВ (5 .. 95 % ОВ). Рабочая температура: от -10 до +50 °C. Элемент питания: 2 AAA алкалиновые батареи. Ресурс батареи: 60 часов (средн., без подсветки дисплея). Габариты: 133 x 46 x 25 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Testo 416 (арт. 0560 4160)

77 636 руб.

менее strong, более Компактный анемометр Testo 416менее /strong, более со стационарно подсоединенными зондом-крыльчаткой с телескопической рукояткой (макс. 890 мм). Зонд отлично помещается в воздуховоде, что обеспечивает точный расчет объемного расхода. Объемный расход отображается непосредственно на дисплее. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненное значение объемного расхода. На дисплее можно увидеть минимальное и максимальное значение. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений на дисплее. Проверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 17273-11. . менее strong, более Технические характеристики анемометра Testo 416 (0560 4160)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: 0,6 .. 40 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,2 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,1 м/с. менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . менее li, более Размеры: 182 x 64 x 40 мм. менее li, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Вес: 325 г.

## Testo 416-Gen2 (арт. 0563 0416)

По запросу

менее strong, более Анемометр Testo 416менее /strong, более с возможностью передачи результатов измерений по Bluetooth, на ваш смартфон/планшет с установленным приложением testo Smart. Выносной зонд-крыльчатка диаметром 16 мм. располагается на телескопической рукояти с максимальным выдвижением до 850 мм. Скорость потока воздуха измеряется в диапазоне от 0,6 до 40 м/с. С помощью функции усреднения электронный анемометр testo 416 может определить среднее значение скорости за заданный промежуток времени или рассчитать среднюю скорость по количеству измерений. Для расчета объемного расхода в прибор необходимо ввести параметры сечения воздуховода. . менее strong, более Технические характеристики Testo 416 (0563 0416)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка):менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: 0,6 .. 40 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,2 м/с + 1,0 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,1 м/с. менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данные:менее /b, более . менее li, более Диаметр трубы зонда: 16 мм. Длина зонда : 329 мм. менее li, более Длина кабеля: 1,5 м. менее li, более Корпус: ABS + PC / TPE. менее li, более Тип батареи: 3x AA. менее li, более Рабочая температура: -10 .. +50 °C. менее li, более Размеры: 135 x 60 x 28 мм. Вес: 323 г. менее /ul, более

## Testo 417 (арт. 0560 4170)

63 700 руб.

менее strong, более Анемометр Testo 417менее /strong, более со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, измеряет скорость потока воздуха, объемный расход и температуру. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений анемометра Testo 417 на дисплее. Проверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 17273-11. . менее strong, более Технические данные анемометра Testo 417 (0560 4170)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +50 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее /ul, более . менее b, более Объемный расход воздуха:менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +99999 м&#179;/ч. 0 .. +440 м&#179;/ч (testo 417 в комбинации с комплектом воронок (0563 4170)). 0,1 .. +200 м&#179;/ч , предпочтительно от 0,1 до 100 м&#179;/ч (testo 417 в комбинации с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее li, более Разрешение: 0,1м&#179;/ч (0 .. +99,9 м&#179;/ч). 1 м&#179;/ч (+100 .. +99999 м&#179;/ч). менее /ul, более . менее b, более Общие технические данные:менее /b, более : менее ul, более менее li, более Корпус: ABS. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее li, более Размеры: 277 x 105 x 45 мм. Вес: 230 г. менее /ul, более

## Testo 417 комплект-1 (арт. 0563 4171)

84 643 руб.

менее strong, более Testo 417 Комплект-1менее /strong, более – включает в себя анемометр testo 417 (0560 4170) и набор воронок testovent 417. Анемометр testo 417 со встроенным зондом-крыльчаткой D 100 мм, одновременно измеряет скорость потока, температуру воздуха и объемный расход. Используя набор воронок testovent 417, Вы можете быстро и легко измерить объемный расход с высокой точностью. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений анемометра Testo 417 на дисплее. Проверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 52193-12. . менее strong, более Технические данные анемометра Testo 417 Комплект-1 (0563 4171)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +50 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее /ul, более . менее b, более Объемный расход воздуха:менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +99999 м&#179;/ч. 0 .. +440 м&#179;/ч (testo 417 в комбинации с комплектом воронок (0563 4170)). 0,1 .. +200 м&#179;/ч , предпочтительно от 0,1 до 100 м&#179;/ч (testo 417 в комбинации с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее li, более Разрешение: 0,1м&#179;/ч (0 .. +99,9 м&#179;/ч). 1 м&#179;/ч (+100 .. +99999 м&#179;/ч)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Корпус: ABS. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее li, более Размеры: 277 x 105 x 45 мм. Вес: 230 г. менее /ul, более

## Testo 417 комплект-2 (арт. 0563 4172)

98 774 руб.

менее strong, более Testo 417 Комплект-2менее /strong, более – включает в себя анемометр testo 417 (0560 4170), набор воронок testovent 417 и выпрямитель потока testovent 417. Анемометр testo 417 со встроенным зондом-крыльчаткой D 100 мм, одновременно измеряет скорость потока, температуру воздуха и объемный расход. Используя набор воронок testovent 417, Вы можете быстро и легко и измерить объемный расход с высокой точностью. При измерений на вихревых диффузорах, выпрямитель потока testovent 417 устанавливается между измерительной воронкой и зондом-крыльчаткой анемометра testo 417 и, благодаря своей специальной ячеистой структуре, прерывает турбулентное движение потока воздуха, преобразуя его в равномерный направленный поток. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений анемометра Testo 417 на дисплее. Поверка не входит в стоимость и оплачивается отдельно. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 52193-12. . менее strong, более Технические данные анемометра Testo 417 Комплект-2 (0563 4172)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +50 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее /ul, более . менее b, более Объемный расход воздухаменее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +99999 м#179;/ч. 0 .. +440 м#179;/ч (testo 417 в комбинации с комплектом воронок (0563 4170)). 0,1 .. +200 м#179;/ч , предпочтительно от 0,1 до 100 м#179;/ч (testo 417 в комбинации с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее li, более Разрешение: 0,1м#179;/ч (0 .. +99,9 м#179;/ч). 1 м#179;/ч (+100 .. +99999 м#179;/ч). менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Корпус: ABS. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее li, более Размеры: 277 x 105 x 45 мм. Вес: 230 г. менее /ul, более

## Testo 417-2 (арт. 0560 4172)

62 036 руб.

менее strong, более Testo 417-2 термоанемометр с выносной крыльчаткой диаметром 100 ммменее /strong, более предназначен для измерения скорости потока воздуха, температуры, а также расчета объемного расхода. Модификация 2 анемометра 417 оснащена выносной крыльчаткой большого диаметра и кабелем длиной 1,5 метра, что обеспечивает еще большую гибкость при проведении измерений в труднодоступных местах. Помимо прочего, измеритель потока воздуха Тэсто 417-2 можно переключить в режим отображения текущей температуры. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади воздуховода, а показания измерения выводятся на большой дисплей прибора с подсветкой. С помощью опционального комплекта воронок (заказывается дополнительно), пользователь может проводить измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздуховодов с максимальной эффективностью. Термоанемометр Тесто 417-2 имеет ряд полезных функций: усреднение по времени и количеству замеров, позволяющая получить средние значения объемного расхода, скорости потока и температуры, функция минимального и максимального измеренного значения, а также функция Hold – фиксация текущих показаний. . Модель анемометра Testo 417-2 внесена в Государственный Реестр СИ под № 52193-12. . менее strong, более Технические характеристики Testo 417-2 (0560 4172)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +50 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее /ul, более . менее b, более Объемный расход воздухаменее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +99999 м#179;/ч. менее li, более Разрешение: 0,1м#179;/ч (0,0 .. 99,9 м#179;/ч). 1,0м#179;/ч (+100,0 .. 99999,0 м#179;/ч). менее /ul, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее ul, более менее li, более Корпус: ABS. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее li, более Размеры: 277 x 105 x 45 мм. Вес: 230 г. менее /ul, более

## Testo 417-Gen2 (арт. 0563 0417)

По запросу

менее strong, более Анемометр Testo 417менее /strong, более со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, измеряет скорость потока воздуха, объемный расход и температуру. Все измеренные данные можно передать на смартфон/ планшет посредством Bluetooth. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. . менее strong, более Технические данные анемометра Testo 417 (0563 0417)менее /strong, более : менее ul, более менее b, более Температура – NTCменее /b, более : менее li, более Диапазон измерений: от 0 до +50 °C. менее li, более Точность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее li, более Диапазон измерений: от 0 до +99999 м#179;/ч. менее li, более Разрешение: 0,01м#179;/ч. от 0 до +440 м#179;/ч (testo 417 в сочетании с комплектом воронок (0563 4170)). от 0,1 до +200 м#179;/ч, предпочтительно от 0,1 до 100 м#179;/ч (testo 417 в сочетании с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее li, более Разрешение: 0,1 м#179;/ч (от 0 до +100 ). 1 м#179;/ч (оставшийся диапазон). менее /ul, более . менее ul, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее li, более Корпус:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Пластик ABS + PC / TPE. менее 1i, более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее 1i, более Тип батареи: 3x AA. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее 1i, более Размеры: 236 x 108 x 45 мм. Вес: 243 г. менее 1u, более

## Testo 417-Gen2-Kit1 (арт. 0563 1417)

По запросу

менее strong, более Анемометр Testo 417-Gen2-Kit1менее /strong, более со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, включает в комплект 2 (две) измерительные воронки для выпускных отверстий и вентиляционных решеток (testovent 417 – набор воронок для измерения объемного расхода, артикул 0563 4170). Прибор предназначен для измерения скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры. Все измеренные данные можно передать на смартфон/ планшет посредством Bluetooth. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. . менее strong, более Технические данные анометра Testo 417-Gen2-Kit1 (0563 1417)менее /strong, более : менее 1u, более менее b, более Температура - NTCменее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: от 0 до +50 °C. менее 1i, более Точность: ±0,5 °C. менее 1i, более Разрешение: 0,1 °C. менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее 1i, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее 1i, более Разрешение: 0,01 м/с. менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Объемный расход воздухаменее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: от 0 до +99999 м³/ч. от 0 до +440 м³/ч (testo 417 в сочетании с набором воронок (0563 4170)). от 0,1 до +200 м³/ч, предпочтительно от 0,1 до 100 м³/ч (testo 417 в сочетании с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее 1i, более Разрешение: 0,1 м³/ч (от 0 до +100 ). 1 м³/ч (оставшийся диапазон). менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее 1i, более Корпус: Пластик ABS + PC / TPE. менее 1i, более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее 1i, более Тип батареи: 3x AA. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее 1i, более Размеры: 236 x 108 x 45 мм. Вес: 243 г. менее 1u, более

## Testo 417-Gen2-Kit2 (арт. 0563 2417)

По запросу

менее strong, более Анемометр Testo 417-Gen2-Kit2менее /strong, более со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, включает в комплект 2 (две) измерительные воронки для выпускных отверстий и вентиляционных решеток и и выпрямитель потока. Testovent 417 – набор воронок для измерения объемного расхода, артикул 0563 4170. Testovent 417 – выпрямитель потока, артикул 0554 4172. Прибор предназначен для измерения скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры. Все измеренные данные можно передать на смартфон/ планшет посредством Bluetooth. Значения объемного расхода отображаются прямо на дисплее. Анемометр легко переключается на отображение текущей температуры. Также на дисплее отображаются минимальные и максимальные значения, направление потока. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. . менее strong, более Технические данные анометра Testo 417-Gen2-Kit2 (0563 2417)менее /strong, более : менее 1u, более менее b, более Температура - NTCменее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: от 0 до +50 °C. менее 1i, более Точность: ±0,5 °C. менее 1i, более Разрешение: 0,1 °C. менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: +0,3 .. +20 м/с. менее 1i, более Погрешность: ±(0,1 м/с + 1,5 % от изм. знач.). менее 1i, более Разрешение: 0,01 м/с. менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Объемный расход воздухаменее /b, более : менее 1i, более Диапазон измерений: от 0 до +99999 м³/ч. от 0 до +440 м³/ч (testo 417 в сочетании с набором воронок (0563 4170)). от 0,1 до +200 м³/ч, предпочтительно от 0,1 до 100 м³/ч (testo 417 в сочетании с воронкой и выпрямителем потока (0554 4172)). менее 1i, более Разрешение: 0,1 м³/ч (от 0 до +100 ). 1 м³/ч (оставшийся диапазон). менее 1u, более . менее 1u, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее 1i, более Корпус: Пластик ABS + PC / TPE. менее 1i, более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее 1i, более Тип батареи: 3x AA. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее 1i, более Размеры: 236 x 108 x 45 мм. Вес: 243 г. менее 1u, более

## Testo 420 (арт. 0563 4200)

439 660 руб.

менее strong, более Testo 420 цифровой легковесный балометр для измерения объемного расхода воздуха, температуры и влажностименее /strong, более будет незаменимым многофункциональным прибором для настройки расхода воздуха на больших потолочных вентиляторных решетках и крупных вихревых диффузорах. Данный измеритель объемного расхода воздуха отличается от конкурентов просто необычайно легким весом (всего 2,9 кг), что значительно упростит решение задач при частых измерениях, а также встроенным выпрямителем потока, благодаря которому достигаются новые стандарты высокой точности измерения на вихревых диффузорах. Пользуясь Тэсто 420, вы можете быстро, точно и надежно провести наладку систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с установленными нормами и стандартами обеспечения качества и гигиены воздуха, например, в промышленных и офисных зданиях, а также в чистых помещениях. Помимо небольшого веса и встроенного выпрямителя потока, Testo 420 оснащен эргономичными ручками и поворотным ЖК- дисплеем с большим углом наклона, что еще также упрощает работу сервисных инженеров ОВКВ. Отверстия для натяжных стержней в форме воронки обеспечивают быструю и лёгкую сборку конструкции, а чехол на колёсах, входящий в комплект поставки, надёжную транспортировку. Специальное приложение, с доступом через Bluetooth, позволяет подключать мобильные устройства (смартфон или планшет) в качестве второго экрана и для дистанционного управления балометром Testo 420, что особенно удобно при измерениях на высоте с использованием штатива. Модель комбинированного измерительного прибора внесена в Государственный Реестр СИ под № 63437-16. . менее strong, более Технические характеристики Testo 420менее /strong, более . Объемный расход. Диапазон измерения: от 40 до 4000 м³/ч. Погрешность: ±3 % от изм. знач. +12 м³/ч при +22 °C, 1013 гPa (от 85 до 3500 м³/ч). Разрешение: 1 м³/ч. Температура. Диапазон измерения: от -20 до +70 °C. Погрешность: ±0,5 °C (от 0 до +70 °C); ±0,8 °C (от -20 до 0 °C). Разрешение: 0,1 °C. Влажность. Диапазон измерения: от 0 до 100%В. Погрешность: ±1,8 %В +3 % от изм. знач. при +25 °C (от 5 до 80 %В). Разрешение: 0,1%В. Дифференциальное давление. Диапазон измерения: от 0 до 120 Па. Погрешность: ±2 % от изм. знач. +0,05 Па. Разрешение: 0,001 Па. Общие характеристики. Рабочая температура: от -5 до +60 °C. Температура хранения: от -20 до +60 °C. Вес: 2,9 кг.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Стандартный кожух: 610 x 610 мм. Тип батареи: щелочная, тип АА. Ресурс батареи: 30 ч. Дисплей: матричный дисплей с подсветкой. Объем памяти: 2 Гб (встроенная). Интерфейс: Micro USB.

## Testo 425 (арт. 0560 4251)

77 571 руб.

менее strong, более Термоанемометр Testo 425менее /strong, более с обогреваемым зондом и телескопической рукояткой измеряет температуру, скорость воздуха и рассчитывает объемный расход. Обогреваемый зонд стационарно соединен с блоком Testo 425. Тонкий зонд легко помещается в воздуховоде, благодаря этому обеспечивается точный расчет объемного расхода. Функция усреднения по времени и количеству замеров, позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. На дисплее анемометра Testo 425 отображается минимальное и максимальное значение и зафиксированные текущие данные измерений, с помощью функции Hold. Модель анемометра внесена в Государственный Реестр СИ под № 17273-11. . менее strong, более Технические характеристики анемометра Testo 425 (0560 4251)менее /strong, более : менее uI, более менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: -20 .. +70 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C (0 .. +60 °C). ±0,7 °C (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . менее uI, более менее b, более Измерение скорости (термоанемометр)менее /b, более . менее li, более Диапазон измерений: 0 .. +20 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,03 м/с + 5 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее uI, более . менее uI, более менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . менее li, более Размеры: 182 x 64 x 40 мм. менее li, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее li, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее li, более Вес: 285 г. менее uI, более . менее b, более Testo 425 рекомендован для проведения энергоаудитаменее /b, более

## Testo 425-Gen2 (арт. 0563 0425)

По запросу

менее strong, более Термоанемометр Testo 425-Gen2менее /strong, более – обновленная модель, с возможностью передачи данных по Bluetooth на ваш смартфон, планшет или другое совместимое устройство где будет установлено приложение testo Smart App. Testo 425-Gen2 с обогреваемым зондом и телескопической рукояткой измеряет температуру, скорость воздуха и рассчитывает объемный расход. Обогреваемый зонд (такх длиной 820 мм) стационарно соединен с блоком Testo 425. Тонкий зонд легко помещается в воздуховоде, благодаря этому обеспечивается точный расчет объемного расхода. Функция усреднения по времени и количеству замеров, позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры. . менее strong, более Технические характеристики анемометра Testo 425-Gen2 (0563 0425)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее uI, более менее li, более Диапазон измерений: -20 .. +70 °C. менее li, более Погрешность: ±0,5 °C. менее li, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . менее b, более Измерение скорости (термоанемометр)менее /b, более : менее uI, более менее li, более Диапазон измерений: 0,01 .. +30 м/с. менее li, более Погрешность: ±0,03 м/с ±4 % от изм. зн. (0..20 м/с). ±0,5 м/с ±5 % от изм. зн. (20,01..30 м/с). менее li, более Разрешение: 0,01 м/с. менее uI, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее li, более Корпус: ABS + PC / TPE. менее li, более Класс защиты: IP 40 (зонд IP 20). менее li, более Длина зонда: 180 мм. MAX длина зонда: 820 мм. менее li, более Диаметр зонда: 7,5 мм. менее li, более Длина кабеля зонда: 1,5 м. менее li, более Размеры: 135 x 60 x 28 мм. менее li, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее li, более Тип батареи: 3x AA. менее li, более Вес: 268 г. менее uI, более

## Testo 435-2 (арт. 0563 4352)

По запросу

менее strong, более Многофункциональный измеритель Testo 435-2менее /strong, более разработан специально для систем ОВК. С помощью данного измерительного прибора можно измерять относительную влажность, температуру воздуха, скорость потока воздуха, абсолютное давление, освещенность, параметры CO2, а также определять уровень комфорта для оценки тяги. Testo 435-2 имеет память на 10,000 измерительных блоков. Меню прибора полностью на русском языке. В комплекте идет ПО для создания точных отчетов и работы на ПК. Модель Testo 435 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее strong, более Особенности многофункционального прибора Testo 435-2менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Широкий выбор зондов. Зонд IAQ для оценки качества воздуха в помещениях через измерение CO2, температуры воздуха, влажности воздуха и абсолютного давления. Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной и встроенным сенсором температуры влажности воздуха. Крыльчатки и зонды с обогреваемой струной. менее li, более Удобство использования, благодаря профилям пользователей. менее li, более Распечатка данных на принтере (опция) Testo. менее li, более Память на 10,000 измерительных блоков. менее li, более ПО для ПК для анализа, архивирования и документирования данных измерений. менее li, более Зонды влажности. менее li, более Возможность подключения люкс-зонда. менее li, более Возможность подключения зонда определения уровня комфорта. менее uI, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 435-2менее /strong, более . Тип зонда T(Cu-CuNi). Диапазон измерений: от -200 до +400 °C. Погрешность: ±0,3 °C (-60 ... +60 °C); ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда NTC. Диапазон измерений: от -50 до +150 °C. Погрешность: ±0,2 °C (от -25 до +74,9 °C). ±0,4 °C (от -50 до -25,1 °C). ±0,4 °C (от +75 до +99,9 °C). ±0,5% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда Тип К. Диапазон измерений: от -200 до +1370 °C. Погрешность: ±0,3 °C (от -60 до +60 °C). ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда CO2. Диапазон измерений: от 0 до +10000 ppm CO2. Разрешение: 1 ppm CO2. Тип зонда Люкс (уровень освещенности). Диапазон измерений: от 0 до +100000 Люкс. Разрешение: 1 Люкс / 0,1 Гц. Тип зонда Зонд абсолютного давления. Диапазон измерений: от 0 до +2000 гПа. Разрешение: 0,1 гПа. Тип зонда Датчик влажности, емкостной. Диапазон измерений: от 0 до +100 % отн. влажн. Разрешение: 0,1 % отн. влажн. Тип зонда С обогреваемой струной. Диапазон измерений: от 0 до +20 м/с. Разрешение: 0,01 м/с. Тип зонда Крыльчатка. Диапазон измерений: от 0 до +60 м/с. Разрешение: 0,01м/с (60 vane). 0,1 м/с (16 vane). Общие характеристики Testo 435-1. Температура хранения: от -30 до +70 °C. Рабочая температура: от -20 до +50 °C. Тип батарейки: алкалиновая магниевая, типа "AA". Срок службы батарейки: 200 часов (стандартное измерение крыльчаткой). Вес: 428 г. Габариты: 220 x 74 x 46 мм.

## Testo 435-3 (арт. 0560 4353)

По запросу



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Многофункциональный измерительный прибор Testo 435-Зменее /strong, более разработан специально для оценки качества воздуха в помещениях и окружающей среде, наладке и проверке систем ОВК. С помощью прибора можно измерять относительную влажность, температуру воздуха, скорость потока воздуха, абсолютное давление, дифференциальное давление, а также параметры CO2. Меню измерительного прибора Testo полностью на русском языке. Модель Testo 435 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее strong, более Особенности многофункционального прибора Testo 435-Зменее /strong, более . менее i1, более менее l1, более Широкий выбор зондов. Зонд IAQ для оценки качества воздуха в помещениях через измерение CO2, температуры воздуха, влажности воздуха и абсолютного давления. Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной и встроенным сенсором температуры влажности воздуха. Крыльчатки и зонды с обогреваемой струной. менее l1, более Удобство использования, благодаря профилям пользователей. менее l1, более Распечатка данных на принтере (опция) Testo. менее l1, более Интегрированный сенсор дифференциального давления. менее u1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 435-Зменее /strong, более . Тип зонда T(Cu-CuNi). Диапазон измерений: от -200 до +400 °C. Погрешность: ±0,3 °C (-60 ... +60 °C); ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда NTC. Диапазон измерений: от -50 до +150 °C. Погрешность: ±0,2 °C (от -25 до +74,9 °C). ±0,4 °C (от -50 до -25,1 °C). ±0,4 °C (от +75 до +99,9 °C). ±0,5% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда Тип К. Диапазон измерений: от -200 до +1370 °C. Погрешность: ±0,3 °C (от -60 до +60 °C). ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда CO2. Диапазон измерений: от 0 до +10000 ppm CO2. Разрешение: 1 ppm CO2. Тип зонда Дифференциальное давление. Диапазон измерений: от 0 до +25 гПа. Погрешность: ±0,02 гПа (0 ... +2 гПа). 1% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,01 гПа. Тип зонда Зонд абсолютного давления. Диапазон измерений: от 0 до +2000 гПа. Разрешение: 0,1 гПа. Тип зонда Датчик влажности, емкостной. Диапазон измерений: от 0 до +100 % отн. влажн. Разрешение: 0,1 % отн. влажн. Тип зонда С обогреваемой струной. Диапазон измерений: от 0 до +20 м/с. Разрешение: 0,01 м/с. Тип зонда Крыльчатка. Диапазон измерений: от 0 до +60 м/с. Разрешение: 0,01 м/с (60 vane). 0,1 м/с (16 vane). Общие характеристики Testo 435-1. Температура хранения: от -30 до +70 °C. Рабочая температура: от -20 до +50 °C. Тип батареек: алкалиновая магниевая, типа "AA". Срок службы батареек: 200 часов (стандартное измерение крыльчаткой). Вес: 428 г. Габариты: 220 x 74 x 46 мм.

## Testo 435-4 (арт. 0563 4354)

177 476 руб.

менее strong, более Многофункциональный измеритель Testo 435-4менее /strong, более разработан специально для оценки качества воздуха в помещениях и окружающей среде, наладке и проверке систем ОВК. С помощью прибора можно измерять относительную влажность, температуру воздуха, скорость потока воздуха, абсолютное давление, дифференциальное давление, освещенность, параметры CO2, а также определять уровень комфорта для оценки тяги. Testo 435-4 имеет память на 10,000 измерительных блоков. Меню прибора полностью на русском языке. В комплекте идет ПО для создания точных отчетов и работы на ПК. Модель Testo 435 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее strong, более Особенности многофункционального прибора Testo 435-4менее /strong, более . менее u1, более менее l1, более Широкий выбор зондов. Зонд IAQ для оценки качества воздуха в помещениях через измерение CO2, температуры воздуха, влажности воздуха и абсолютного давления. Зонд скорости воздуха с обогреваемой струной и встроенным сенсором температуры влажности воздуха. Крыльчатки и зонды с обогреваемой струной. менее l1, более Удобство использования, благодаря профилям пользователей. менее l1, более Распечатка данных на принтере (опция) Testo. менее l1, более Память на 10,000 измерительных блоков. менее l1, более Зонды влажности. менее l1, более Возможность подключения люкс-зонда. менее l1, более Возможность подключения зонда определения уровня комфорта. менее u1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 435-4менее /strong, более . Тип зонда T(Cu-CuNi). Диапазон измерений: от -200 до +400 °C. Погрешность: ±0,3 °C (-60 ... +60 °C); ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда NTC. Диапазон измерений: от -50 до +150 °C. Погрешность: ±0,2 °C (от -25 до +74,9 °C). ±0,4 °C (от -50 до -25,1 °C). ±0,4 °C (от +75 до +99,9 °C). ±0,5% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда Тип К. Диапазон измерений: от -200 до +1370 °C. Погрешность: ±0,3 °C (от -60 до +60 °C). ±(0,2 °C +0,3% от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда CO2. Диапазон измерений: от 0 до +10000 ppm CO2. Разрешение: 1 ppm CO2. Тип зонда Люкс (уровень освещенности). Диапазон измерений: от 0 до +100000 Люкс. Разрешение: 1 Люкс / 0,1 Гц. Тип зонда Зонд абсолютного давления. Диапазон измерений: от 0 до +2000 гПа. Разрешение: 0,1 гПа. Тип зонда Дифференциальное давление. Диапазон измерений: от 0 до +25 гПа. Погрешность: ±0,02 гПа (0 ... +2 гПа). 1% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,01 гПа. Тип зонда Датчик влажности, емкостной. Диапазон измерений: от 0 до +100 % отн. влажн. Разрешение: 0,1 % отн. влажн. Тип зонда С обогреваемой струной. Диапазон измерений: от 0 до +60 м/с. Разрешение: 0,01 м/с (60 vane). 0,1 м/с (16 vane). Общие характеристики Testo 435-1. Температура хранения: от -30 до +70 °C. Рабочая температура: от -20 до +50 °C. Тип батареек: алкалиновая магниевая, типа "AA". Срок службы батареек: 200 часов (стандартное измерение крыльчаткой). Вес: 428 г. Габариты: 220 x 74 x 46 мм.

## Testo 440 (арт. 0560 4401)

46 345 руб.

менее strong, более Testo 440 измеритель скорости и оценки качества воздуха в помещениименее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Зонды не входят в комплект прибора Testo 440 и поставляются отдельно! менее b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее u1, более менее l1, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее l1, более Безпроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяют передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее 1, более Практическое управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее 1, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее 1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 (0560 4401)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее u, более менее l, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее l, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее l, более Разрешение: 0,1°C. менее u, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее u, более менее l, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее l, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее l, более Разрешение: 0,1°C. менее u, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее u, более менее l, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее l, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее l, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее l, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее l, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее l, более Вес: 250 г. менее u, более

## Testo 440 dP (арт. 0560 4402)

61 750 руб.

менее strong, более Testo 440 dP многофункциональный прибор для измерения всех параметров скорости и качества воздуха в помещении с сенсором дифференциального давленияменее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Интегрированный в прибор сенсор давления, делает возможным проведение измерений на фильтрах и вентиляторах, а также измерения трубками Пито или определение К-фактора (трубы Пито заказываются отдельно). Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Зонды не входят в комплект прибора Testo 440 и поставляются отдельно!менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее u, более менее l, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее l, более Бесприводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее l, более Практическое управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее l, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее 1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 dP (0560 4402)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее u, более менее l, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее l, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее l, более Разрешение: 0,1°C. менее u, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее u, более менее l, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее l, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее l, более Разрешение: 0,1°C. менее u, более . менее b, более Дифференциальное давлениеменее /b, более : менее u, более менее l, более Диапазон измерения: от -150 до +150 гПа. менее l, более Погрешность: ±0,05 гПа (от 0 до +1,00 гПа); ±0,2 гПа + 1,5 % от изм. зн. (ост. диапазон). менее l, более Разрешение: 0,01 гПа. менее u, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее u, более менее l, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее l, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее l, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее l, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее l, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее l, более Вес: 250 г. менее u, более

## Testo 440 Комплект с Bluetooth-зондом CO2 (арт. 0563 4405)

131 131 руб.

менее strong, более Testo 440 комплект для оценки качества воздуха в помещении с Bluetooth-зондом CO2менее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Данный комплект с Bluetooth-зондом CO2, идеально подходит для измерения концентрации CO2, влажности и температуры воздуха, а также для оценки качества воздуха в офисах, производственных зонах или складских помещениях. Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

термопары типа K. менее b, более Внимание! Testo 440 оснащен только Bluetooth-зондом CO2, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее li, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее li, более Практичное управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее li, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее li, более Измеряйте концентрацию CO2, влажность и температуру воздуха и рассчитывайте точку росы, температуру шарика смоченного термометра и абсолютную влажность. менее li, более Точные результаты измерений благодаря компенсации плотности воздуха с помощью измерения абсолютного давления. менее li, более Диапазон измерений: от 0 до 10 000 ppm, от -10 до +50 °C, от 5 до 95 %B. менее li, более С Bluetooth-рукояткой удобнее проводить измерения, а в вашем кейсе будет меньше перепутанных кабелей. менее li, более Практичная кнопка на рукоятке: для сохранения отдельных значений. менее ul, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект с Bluetooth-зондом CO2 (0563 4405)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее li, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25, 1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее ul, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее li, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее ul, более . менее b, более Bluetooth-зонд CO2менее /b, более : менее ul, более менее li, более Измерение температуры (сенсор NTC). менее li, более Диапазон измерений: от 0 до +50°C. менее li, более Погрешность: ±0,5°C. менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее li, более Измерение влажности (емкостный сенсор). менее li, более Диапазон измерений: от 5 до 95 %B. менее li, более Погрешность: ±3 %B (от 10 до 35 %B); ±2 %B (от 35 до 65 %B); ±3 %B (от 65 до 90 %B); ±5 %B (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1 %B. менее ul, более . менее b, более Измерение CO2 в окружающей среде: менее /b, более : менее ul, более менее li, более Диапазон измерений: от 0 до 10000 ppm. менее li, более Погрешность: ±(50 ppm + 3 % от изм. знач.) от 0 до 5000 ppm; ±(100 ppm + 5 % от изм. знач.) от 5001 до 10000 ppm. менее li, более Разрешение: 1 ppm. менее ul, более . менее b, более Общие технические данные: менее /b, более : менее ul, более менее li, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее li, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее li, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее li, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее li, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее li, более Вес: 250 г. менее ul, более .

## Testo 440 Комплект с зондом влажности Bluetooth (арт. 0563 4404)

69 667 руб.

менее strong, более Testo 440 комплект многофункционального прибора для оценки качества воздуха в помещении с Bluetooth-зондом влажностименее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Данный комплект с Bluetooth-зондом влажности используется для измерения влажности и температуры воздуха в складских помещениях, холодильных камерах и рабочих помещениях, а также в воздуховодах систем вентиляции. Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Testo 440 оснащен только Bluetooth-зондом влажности, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее li, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее li, более Практичное управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее li, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее li, более Используйте зонд влажности/температуры для точного измерения относительной влажности и температуры воздуха, а также расчета точки росы, температуры шарика смоченного термометра, абсолютной влажности и мощности охлаждения/отопления. менее li, более Точные результаты измерений благодаря высококачественному сенсору влажности с долгосрочной стабильностью. Диапазон измерений: от 0 до 100% OB, от -20 до +70 °C, погрешность: ±2% OB / ±0,5 °C. менее li, более С Bluetooth-рукояткой удобнее проводить измерения, а в вашем кейсе будет меньше перепутанных кабелей. Рукоятка передает результаты измерений на прибор Testo 440 на расстоянии до 20 м. менее li, более Практичная кнопка на рукоятке: для сохранения отдельных



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

значений. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект с зондом влажности Bluetooth (0563 4404)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее li, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее /u1, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее li, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее /u1, более . менее b, более Bluetooth-зонд влажностименее /b, более : менее u1, более менее li, более Измерение температуры (сенсор NTC). менее li, более Диапазон измерений: от -20 до +70°C. менее li, более Погрешность: ±0,5°C. менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее li, более Измерение влажности (емкостный сенсор). менее li, более Диапазон измерений: от 0 до 100 %OB. менее li, более Погрешность: ±2 %OB (от 5 до 90 %OB). менее li, более Разрешение: 0,1 %OB. менее /u1, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее u1, более менее li, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее li, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее li, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее li, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее li, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее li, более Вес: 250 г. менее /u1, более

## Testo 440 Комплект с зондом-крыльчаткой (арт. 0563 4401)

85 059 руб.

менее strong, более Testo 440 комплект измерителя скорости и оценки качества воздуха в помещении с зондом крыльчатка 16 ммменее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Данный комплект с зондом крыльчатка 16 мм идеально подойдет для измерения скорости воздуха и объемного расхода в воздуховодах систем вентиляции. Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Testo 440 оснащен только зондом крыльчатка 16 мм, остальные зонды заказываются отдельно!менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее li, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее li, более Практичное управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее li, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальную рукоятку. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее li, более Используйте зонд-крыльчатку для измерения скорости воздуха и объемного расхода в воздуховодах систем вентиляции. менее li, более Диапазон измерений от 0,6 до 50 м/с. менее li, более Телескопическая рукоятка длиной до 0,85 м облегчает измерения в воздуховодах. Шкала на рукоятке позволяет легко определить глубину погружения зонда. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект с зондом-крыльчаткой (0563 4401)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее li, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее /u1, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее li, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее li, более Разрешение: 0,1°C. менее /u1, более . менее b, более Зонд скорости с крыльчаткой 16 ммменее /b, более : менее u1, более Скорость/объемный расход воздуха. менее li, более Диапазон измерений: от 0,6 до 50 м/с. менее li, более Погрешность: ±(0,2 м/с + 1 % от изм. знач.) (от 0,6 до 40 м/с); ±(0,2 м/с + 2 % от изм. знач.) (от 40,1 до 50 м/с). менее li, более Разрешение: 0,1 м/с. менее /u1, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее u1, более менее li, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее li, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее li, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее li, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее li, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее li, более Вес: 250 г. менее /u1, более

## Testo 440 Комплект с зондом-крыльчаткой Bluetooth (арт. 0563 4403)

115 726 руб.

менее strong, более Testo 440 комплект с беспроводным Bluetooth зондом-крыльчаткой 100 мм (арт. 0635 9431)менее /strong, более . Данный комплект необходим для измерений на вентиляционных решетках: для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении. Беспроводной Bluetooth зонд (арт. 0635 9431) с сенсором NTC температуры (диапазон измерений от -20 .. +70 °C). Скорость/объемный расход воздуха: диапазон измерений от 0,3 .. 35 м/с. менее b, более Внимание! Testo 440 оснащен только зондом крыльчатка 100 мм, остальные зонды заказываются отдельно!менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объёмного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее li, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее 1i, более Практическое управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее 1i, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее 1i, более Используйте зонд-крыльчатку для измерения скорости воздуха и объемного расхода в воздуховодах систем вентиляции. менее 1i, более Диапазон измерений от 0,2 до 35 м/с. менее 1i, более Телескопическая рукоятка длиной до 1 м (возможно приобрести как опцию) облегчает измерения в воздуховодах. Шкала на рукоятке позволяет легко определить глубину погружения зонда. менее 1u, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект с зондом-крыльчаткой Bluetooth (0563 4403)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее 1u, более менее 1i, более Диапазон измерений: -40 ... +150 °C. менее 1i, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C). ±0,3 °C (-25 ... +74,9 °C). ±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее 1i, более Разрешение: 0,1 °C. менее 1u, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее 1u, более менее 1i, более Диапазон измерений: -200 ... +1370 °C. менее 1i, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее 1i, более Разрешение: 0,1 °C. менее 1u, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее 1u, более менее 1i, более Вес: 250 г. менее 1i, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее 1i, более Рабочая температура: -20 ... +50 °C. менее 1i, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее 1i, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее 1i, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее 1u, более

## Testo 440 Комплект с обогреваемой струной (арт. 0563 4400)

85 059 руб.

менее strong, более Testo 440 комплект измерителя скорости и оценки качества воздуха в помещении с зондом обогреваемая струнаменее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Данный комплект с зондом обогреваемая струна (&#216; 9 мм) идеально подходит для измерений в воздуховодах систем вентиляции. Благодаря сменным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Testo 440 оснащен только зондом обогреваемая струна, остальные зонды заказываются отдельно! менее b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440менее /strong, более . менее 1u, более менее 1i, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Чётко структурированные меню для измерения объемного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решётках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее 1i, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее 1i, более Практическое управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB- порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее 1i, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальной рукоятке. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее 1i, более Используйте зонд с обогреваемой струной для измерения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции. менее 1i, более Точные измерения в диапазоне от 0 до 30 м/с и от -20 до +70 °C благодаря прочному сенсору и автоматической компенсации абсолютного давления. менее 1i, более Телескопическая рукоятка длиной до 0,85 м со шкалой, облегчающая измерения в воздуховодах. менее 1u, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект с обогреваемой струной (0563 4400)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более . менее 1u, более менее 1i, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее 1i, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее 1i, более Разрешение: 0,1°C. менее 1u, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее 1u, более менее 1i, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее 1i, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее 1i, более Разрешение: 0,1°C. менее 1u, более . менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC). менее 1i, более Диапазон измерений: от -20 до +70°C. менее 1i, более Погрешность: ±0,5°C. менее 1i, более Разрешение: 0,1°C. менее 1i, более Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна). менее 1i, более Диапазон измерений: от 0 до 30 м/с. менее 1i, более Погрешность: ±(0,03 м/с + 4 % от изм. знач.) (от 0 до 20 м/с); ±(0,5 м/с + 5 % от изм. знач.) (от 20,01 до 30 м/с). менее 1i, более Разрешение: 0,01 м/с. менее 1u, более . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее 1u, более менее 1i, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее 1i, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее 1i, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее 1i, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее 1i, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее 1i, более Вес: 250 г. менее 1u, более

## Testo 440 Комплект уровня комфорта Bluetooth (арт. 0563 4408)

285 441 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Testo 440 комплект уровня комфорта с Bluetooth менее /strong, более , с беспроводным зондом С0#8322;, включая сенсор температуры и влажности, и зондом турбулентности с фиксированным кабелем. Данный комплект необходим для определения концентрации CO<sub>2</sub>, влажности, температуры воздуха и степени турбулентности на рабочем месте. Также может дополняться множеством цифровых зондов. - Цифровой зонд С0#8322; с Bluetooth, включая сенсор температуры и влажности (арт. 0632 1551). Диапазон измерений С0#8322; в окружающей среде: 0 .. 10000 ppm. Диапазон измерений абсолютного давления: +700 .. +1100 гПа. Диапазон измерений емкостного сенсора влажности: 5 .. 95 % OB. Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): 0 .. +50 °C. - Зонд турбулентности (цифровой), с фиксированным кабелем 1,6 м. (арт. 0628 0152). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): 0 .. +50 °C. Диапазон измерений абсолютного давления: +700 .. +1100 гПа. Диапазон измерений скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна): 0 .. 5 м/с. менее b, более Внимание! Testo 440 Комплект уровня комфорта Bluetooth оснащен только цифровым беспроводным зондом С0#8322;, и зондом турбулентности, остальные зонды заказываются отдельно! менее b, более . . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Комплект уровня комфорта Bluetooth (0563 4408) менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC) менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее Ii, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 .. -25,1 °C). ±0,3 °C (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее Ii, более Разрешение: 0,1 °C. менее /uI, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni)) менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее Ii, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее Ii, более Разрешение: 0,1 °C. менее /uI, более . менее b, более Общие технические данные: менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Вес: 250 г. менее Ii, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее Ii, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее Ii, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее Ii, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее Ii, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее /uI, более

## Testo 440 Люкс-Комплект (арт. 0563 4402)

92 417 руб.

менее strong, более Testo 440 Люкс-Комплект измеритель скорости и оценки качества воздуха в помещении с люкс-зондом для измерения уровня освещенности на рабочем месте менее /strong, более представляет собой компактный и надежный прибор с интуитивным управлением для настройки систем кондиционирования и вентиляции, контроля качества воздуха или измерения уровня комфорта в помещении. Благодаря смешанным цифровым и Bluetooth-зондам, вы идеально оснащены для выполнения любой задачи. Многофункциональный прибор Testo 440 имеет большой графический экран с тремя строками измеренных значений. Внутренняя память и USB-порт для экспорта данных, способствует удобному сохранению и обработке полученной информации. Одновременно, к анемометру Testo 440 можно подключить до 3 зондов: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее b, более Внимание! Testo 440 Люкс-Комплект оснащен только люкс-зондом, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . менее strong, более Отличительные особенности цифрового измерителя Testo 440 менее /strong, более . менее uI, более менее Ii, более Все измерения в одном приборе Testo 440. Прибор быстро автоматически определяет подключенный к нему зонд, необходимость ручной настройки отсутствует. Четко структурированные меню для измерения объемного расхода в воздуховодах/на вентиляционных решетках, измерений с воронкой, измерений степени турбулентности, определения мощности нагрева/охлаждения, выявления плесени, а также долгосрочных измерений обеспечат вас необходимым функционалом для выполнения повседневной работы. менее Ii, более Беспроводной и компактный. Универсальная рукоятка может подключаться к любому зонду-наконечнику, позволяя вам решать любую измерительную задачу. Bluetooth-рукоятка делает вашу работу значительно проще: беспроводное соединение позволяет передавать данные на расстояние до 20 метров. В случае если использование Bluetooth невозможно вы всегда можете воспользоваться проводной рукояткой. менее Ii, более Практическое управление измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны с дисплея или экспортированы для дальнейшего анализа по USB-порту на ваш ПК. Данные сохраняются в формате CSV, который открывается, например, программой Excel. Благодаря BLUETOOTH/IRDA-принтеру (заказывается отдельно), вы также можете распечатать результаты непосредственно на объекте измерения. менее Ii, более Концепция интеллектуальной калибровки для максимальной точности. Вы можете положиться на точность измерений с цифровыми зондами. Чтобы подготовить прибор к измерению, вам достаточно откалибровать только зонд-наконечник и заменить его на универсальную рукоятку. Сам прибор в это время может продолжать использоваться с другими зондами. менее Ii, более Используйте люкс-зонд для проверки уровня освещенности в офисах и в производственных зонах, в больницах, музеях или школах. менее Ii, более Подходит для всех стандартных ламп и источников света: оценка в соответствии с кривой V-лямбда. менее Ii, более Измерение на светодиодах белого и теплого света (Кменее 5000) без малейших проблем. менее Ii, более Используйте фиксированный кабель для подключения люкс-зонда к измерительному прибору testo 440. Благодаря кабелю длиной 1,4 м вы сможете расположить зонд так, чтобы ваша тень неискажала результаты измерений. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики Testo 440 Люкс-Комплект (0563 4402) менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC) менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Диапазон измерений: от -40 до +150°C. менее Ii, более Погрешность: ±0,4°C (от -40 до -25,1°C); ±0,3°C (от -25 до +74,9°C); ±0,4°C (от +75 до +99,9°C); ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее Ii, более Разрешение: 0,1°C. менее /uI, более . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni)) менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Диапазон измерений: от -200 до +1370°C. менее Ii, более Погрешность: ±(0,3°C + 0,3 % от изм. знач.). менее Ii, более Разрешение: 0,1°C. менее /uI, более . менее b, более Измерение освещенности (кремниевый фотодиод) менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Диапазон измерений: от 0 до 100000 люкс. менее Ii, более Погрешность: DIN EN 13032-1 Appendix B; Класс C в соответствии с DIN 5032-7. менее Ii, более Разрешение: 0,1 люкс (менее 10000 ); 1 люкс (, более 10000 ). менее /uI, более . менее b, более Общие технические данные: менее /b, более : менее uI, более менее Ii, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее Ii, более Рабочая температура: от -20 до +50°C. менее Ii, более Подключаемые зонды: Bluetooth-зонд, проводной зонд и температурный зонд с разъемом термопары типа K. менее Ii, более Передача данных: Bluetooth®; USB интерфейс. менее Ii, более Температура хранения: от -20 до +50°C. менее Ii, более Вес: 250 г. менее /uI, более

## Testo 440-1 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth (арт. 0563 4409)

254 631 руб.

менее strong, более Testo 440-1 delta P комплект для вентиляции менее /strong, более , предназначен для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха, дифференциального давления, влажности и температуры в воздуховодах систем вентиляции или на вентиляционных решетках. Комплектуется: - Радиоуправляемая телескопическая рукоятка (длиной до 1 м) для зондов скорости воздуха с универсальной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

рукойткой (арт. 0554 0960). – Беспроводной Bluetooth зонд-крыльчатка 100 мм (арт. 0635 9431). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): -20 .. +70 °C. Диапазон измерений . Скорость/объемный расход воздуха: 0,3 .. 35 м/с. – Зонд-наконечник с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности (арт. 0635 1570). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): -20 .. +70 °C. Диапазон измерений емкостного сенсора влажности: 5 .. 95 % ОВ. Диапазон измерений абсолютного давления: +700 .. +1100 гПа. Диапазон измерений скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна): 0 .. 50 м/с. менее b, более Внимание! Testo 440-1 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth оснащен только зондом крыльчатка 100 мм, и зондом-наконечником с обогреваемой струной, включая сенсор температуры и влажности, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . . . менее strong, более Технические характеристики Testo 440-1 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth (0563 4409)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 .. -25, 1 °C). ±0,3 °C (-25 .. +74, 9 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99, 9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее lI, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее lI, более Вес: 250 г. менее lI, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее lI, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее lI, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее lI, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее lI, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее uI, более

### Testo 440-1 Комплект для вентиляции Bluetooth (арт. 0563 4406)

162 071 руб.

менее strong, более Testo 440-1 комплект для вентиляциименее /strong, более , с беспроводным Bluetooth зондом-крыльчаткой 100 мм (арт. 0635 9431) и зондом с обогреваемой струной (арт. 0635 1032) с телескопической рукояткой (0,85 м). Данный комплект необходим для измерений на вентиляционных решетках: для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении. – Беспроводной Bluetooth зонд (арт. 0635 9431) с сенсором NTC температуры (диапазон измерений от -20 .. +70 °C). Скорость/объемный расход воздуха: диапазон измерений от 0,3 .. 35 м/с. – Зонд с обогреваемой струной (арт. 0635 1032), с сенсором NTC температуры (диапазон измерений от -20 .. +70 °C). Скорость/объемный расход воздуха: диапазон измерений от 0 .. 30 м/с. менее b, более Внимание! Testo 440-1 оснащен только зондом крыльчатка 100 мм, и зондом с обогреваемой струной, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . . . менее strong, более Технические характеристики Testo 440-1 Комплект для вентиляции Bluetooth (0563 4406)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 .. -25, 1 °C). ±0,3 °C (-25 .. +74, 9 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99, 9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее lI, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее lI, более Вес: 250 г. менее lI, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее lI, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее lI, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее lI, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее lI, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее uI, более

### Testo 440-2 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth (арт. 0563 4410)

277 810 руб.

менее strong, более Testo 440-2 delta P комплект для вентиляциименее /strong, более , предназначен для измерения объемного расхода и одновременного определения скорости воздуха, дифференциального давления, влажности и температуры в воздуховодах систем вентиляции, на вентиляционных решетках и в рабочих помещениях. Комплектуется: – Раздвижная телескопическая рукоятка (длиной до 1 м) для зондов скорости воздуха с универсальной рукояткой (арт. 0554 0960). – Беспроводной Bluetooth зонд-крыльчатка 100 мм (арт. 0635 9431). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): -20 .. +70 °C. Диапазон измерений . Скорость/объемный расход воздуха: 0,3 .. 35 м/с. – Зонд-наконечник крыльчатка 16 мм, включая сенсор температуры (арт. 0635 9570). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): -10 .. +70 °C. Диапазон измерений скорость/объемный расход воздуха: 0,6 .. 50 м/с. – Зонд-наконечник влажности/температуры (арт. 0636 9730). Диапазон измерений температуры (сенсор NTC): -20 .. +70 °C. Диапазон измерений емкостный сенсор влажности: 0 .. 100 % ОВ. менее b, более Внимание! Testo 440-2 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth оснащен только зондом крыльчатка 100 мм, зондом-наконечником крыльчатка 16 мм, зондом-наконечником влажности/температуры, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . . . менее strong, более Технические характеристики Testo 440-2 delta-P Комплект для вентиляции Bluetooth (0563 4410)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 .. -25, 1 °C). ±0,3 °C (-25 .. +74, 9 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99, 9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее lI, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее uI, более . . . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее lI, более Вес: 250 г. менее lI, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее lI, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее lI, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее lI, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее lI, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее uI, более

### Testo 440-2 Комплект для вентиляции Bluetooth (арт. 0563 4407)

169 702 руб.

менее strong, более Testo 440-2 комплект для вентиляциименее /strong, более , с беспроводным Bluetooth зондом-крыльчаткой 100 мм (арт. 0635 9431) и зондом-крыльчаткой (арт. 0635 9532) с телескопической рукояткой (0,85 м) и фиксированным кабелем 1,8 м. Данный комплект необходим для измерений на вентиляционных решетках: для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении. – Беспроводной Bluetooth зонд (арт. 0635 9431) с



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

сенсором NTC температуры (диапазон измерений от -20 .. +70 °C). Скорость/объемный расход воздуха: диапазон измерений от 0,3 .. 35 м/с. - Зонд-крыльчатка (&#216; 16 мм), фикс. кабель (арт. 0635 9532) - диапазон измерений от 0,6 до 50 м/с. менее b, более Внимание! Testo 440-2 оснащен только зондом крыльчатка 100 мм, и зондом крыльчаткой 16 мм, остальные зонды заказываются отдельно! менее /b, более . . менее strong, более Технические характеристики Testo 440-2 Комплект для вентиляции Bluetooth (0563 4407)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -40 .. +150 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,4 °C (-40 .. -25,1 °C). ±0,3 °C (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99,9 °C). ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее /uI, более . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более : менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее lI, более Погрешность: ±(0,3 °C + 0,3 % от изм. знач.). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C. менее /uI, более . . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более : менее uI, более менее lI, более Вес: 250 г. менее lI, более Размеры: 154 x 65 x 32 мм. менее lI, более Рабочая температура: -20 .. +50 °C. менее lI, более Подключаемые зонды: 1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K. менее lI, более Тип батареи: 3 шт., 1,5 В AA. менее lI, более Интерфейс: Bluetooth®; USB. менее /uI, более

## Testo 445 (арт. 0560 4450)

По запросу

менее strong, более Многофункциональный прибор Testo 445 менее /strong, более с подключаемыми зондами, и одновременным измерением до 6 параметров. Прибор testo 445 будет необходим там, где необходимо производить измерения температуры, относительной влажности, температуры точки росы, абсолютной влажности, степени влажности, энталпии, всех типов скорости воздуха (в воздуховодах, на решетках воздуховодов или вытяжках), а также объемного расхода, давления и качества воздуха в помещении. менее b, более Внимание! Testo 445 - для использования этого прибора необходимо наличие зонда. менее /b, более . Зонды подбираются отдельно и в комплект поставки не входят. . менее strong, более Технические характеристики Testo 445 (0560 4450)менее /strong, более : менее b, более Измерение температуры (сенсор NTC)менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -50 .. +150 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,5 % от изм. знач. (+100 .. +150 °C). ±0,2 °C (-25 .. +74,9 °C). ±0,4 °C (-50 .. -25,1 °C). ±0,4 °C (+75 .. +99,9 °C). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C (-50 .. +150 °C). менее /uI, более . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1370 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,3 °C (-60 .. +60 °C). ±(0,2 °C + 0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне). менее lI, более Разрешение: 0,1 °C (-200 .. +1370 °C). менее /uI, более . . менее b, более Измерение температуры (термопара тип J (Fe-CuNi))менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: -200 .. +1000 °C. менее lI, более Погрешность: ±0,5 °C или ±0,5 % от изм. знач. менее lI, более Разрешение: 0,1 °C (-200 .. +1000 °C). менее /uI, более . . менее b, более Измерение влажности (емкостный сенсор)менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: 0 .. 100 % OB. менее lI, более Погрешность: см. данные по зондам. менее lI, более Разрешение: 0,1 % OB (0 t1 +100 % OB). менее /uI, более . . менее b, более Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: 0 .. 60 м/с. менее lI, более Погрешность: см. данные по зондам. менее lI, более Разрешение: 0,01 м/с. менее /uI, более . . менее b, более Измерение CO&#8322; (ИК)менее /b, более . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: 0 .. 10000 ppm. 0 .. 1 % OB. менее lI, более Погрешность: ±(100 ppm + 3 % от изм. знач.) (5000 .. 10000 ppm). ±(500 ppm + 2 % от изм. знач.) (1 .. 5000 ppm). об. %: см. данные по зондам. менее lI, более Разрешение: 1 ppm. 0,0001 % OB. менее /uI, более . . менее b, более Измерение скорости (термоанемометр)менее /b, более . . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: 1 .. +20 м/с. менее lI, более Погрешность: см. данные по зондам. менее lI, более Разрешение: 0,01 м/с (1 .. 10 м/с). 0,1 м/с (10,1 .. 20 м/с). менее /uI, более . . менее b, более Измерение CO (электрохим. сенсор)менее /b, более . . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: 0 .. 500 ppm. менее lI, более Погрешность: ±5 % от изм. знач. (100 .. 500 ppm). ±5 ppm (0 .. 100 ppm). менее lI, более Разрешение: 1 ppm (0 .. 500 ppm). менее /uI, более . . менее b, более Измерение давленияменее /b, более . . менее uI, более менее lI, более Диапазон измерений: см. данные по зондам. менее lI, более Погрешность: ±0,001 гПа (Зонды 0638 1345). ±0,001 гПа (Зонды 0638 1445). ±0,01 гПа (Зонды 0638 1545). ±1,0 гПа (Зонды 0638 1645). менее /uI, более . . менее b, более Общие технические данныеменее /b, более . . менее uI, более менее lI, более Разрешение: 215 x 68 x 47 мм. Вес: 255 г. менее lI, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее lI, более Корпус: пластик ABS. менее lI, более Тип батареи: 9 В блочная батарейка 6F22. менее lI, более Дисплей: LCD. Размер дисплея: четыре строки. менее lI, более Передача данных: RS 232. менее lI, более Память: 3 000 изм. знач. менее /uI, более

## Testo 480 (арт. 0563 4800)

229 762 руб.

менее strong, более Testo 480 измерительный прибор для диагностики условий микроклиматаменее /strong, более значительно упрощает процедуру настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха в офисах, жилых и промышленных зданиях. Testo 480 измеряет в соответствии со всеми требованиями действующих стандартов, регистрирует все необходимые параметры микроклимата. Измеритель условий микроклимата ТЭСТО 480 имеет портативное исполнение и в сочетании с соответствующими зондами выполняет измерения следующих параметров: менее uI, более менее lI, более Скорость потока воздуха. менее lI, более Температура. менее lI, более Влажность. менее lI, более Давление. менее lI, более Уровень освещенности. менее lI, более Лучистое тепло. менее lI, более Степень тербулентности. менее lI, более Концентрация CO2. менее /uI, более С помощью ПО EasyClimate для ПК можно быстро и просто вывести отчет всех измеренных параметров и на основе полученных данных определить уровень комфорта на рабочем месте в кратчайшие сроки. Данные могут быть распечатаны с помощью принтера (опция) непосредственно на объекте, переданы на ПК через SD-карту или посредством USB-кабеля. Модель многофункционального комбинированного измерительного прибора Testo 480 внесена в Государственный Реестр СИ под № 50999-12. Свидетельство действително до 20.08.2017 года. менее strong, более Технические данные измерителя условий микроклимата Testo 480менее /strong, более . Подключение зондов: 2 разъема для подключения термопар типа K, 1 разъем измерение дифференциального давления, 3 разъема для подключения цифровых зондов. Прочие соединения: USB-интерфейс, SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Внешнее питание: внешнее питание через сетевой адаптер для долгосрочных измерений и зарядки аккумулятора. Ресурс батареи: 8 часов (измерительный прибор без зонда при яркости дисплея 50%). Дисплей: цветной графический дисплей. Память: объем памяти рассчитан на 10 000 протоколов измерений. менее strong, более Интегрированные измеренияменее /strong, более . Зонд с термопарой типа K: от -200 до +1370°C, разрешение: 0,1°C. Дифференциальное давление: от -25 до 25 гПа, разрешение: 0,002 гПа. Абсолютное давление: от 700 до 1100 гПа, разрешение: 0,1



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

гПа.

## Testo 480-Комплект 1

По запросу

менее strong, более Testo 480-1 комплект для определения уровня комфорта менее /strong, более , имеет все необходимое для профессиональной аттестации рабочих мест и значительно упрощает процедуру настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха в офисах, жилых и промышленных зданиях. Testo 480 измеряет в соответствии со всеми требованиями действующих стандартов, регистрирует все необходимые параметры микроклимата. Измеритель условий микроклимата ТЭСТО 480 имеет портативное исполнение и в сочетании с соответствующими зондами выполняет измерения следующих параметров: менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Скорость потока воздуха. менее  $i_1$ , более Температура. менее  $i_1$ , более Влажность. менее  $i_1$ , более Давление. менее  $i_1$ , более Уровень освещенности. менее  $i_1$ , более Лучистое тепло. менее  $i_1$ , более Степень тербулентности. менее  $i_1$ , более Концентрация CO<sub>2</sub>. менее  $u_1$ , более С помощью ПО EasyClimate для ПК можно быстро и просто вывести отчет всех измеренных параметров и на основе полученных данных определить уровень комфорта на рабочем месте в кратчайшие сроки. Данные могут быть распечатаны с помощью принтера (опция) непосредственно на объекте, переданы на ПК через SD-карту или посредством USB-кабеля. Модель многофункционального комбинированного измерительного прибора Testo 480 внесена в Государственный Реестр СИ под № 50999-12. Свидетельство действительно до 20.08.2017 года. менее strong, более Технические данные измерителя условий микроклимата Testo 480: менее /strong, более . Подключение зондов: 2 разъема для подключения термопар типа K, 1 разъем измерение дифференциального давления, 3 разъема для подключения цифровых зондов. Прочие соединения: USB-интерфейс, SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Внешнее питание: внешнее питание через сетевой адаптер для долгосрочных измерений и зарядки аккумулятора. Ресурс батареи: 8 часов (измерительный прибор без зонда при яркости дисплея 50%). Дисплей: цветной графический дисплей. Память: объем памяти рассчитан на 10 000 протоколов измерений. менее strong, более Интегрированные измерения: менее /strong, более . Зонд с термопарой типа K: от -200 до +1370°C, разрешение: 0,1°C. Дифференциальное давление: от -25 до 25 гПа, разрешение: 0,002 гПа. Абсолютное давление: от 700 до 1100 гПа, разрешение: 0,1 гПа.

## Testo 480-Комплект 2

По запросу

менее strong, более Testo 480-2 комплект для измерения в системах ОВКВ (отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) менее /strong, более , включает в себя всё необходимое для измерений в системах ОВКВ (отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и значительно упрощает процедуру настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха в офисах, жилых и промышленных зданиях. Testo 480 измеряет в соответствии со всеми требованиями действующих стандартов, регистрирует все необходимые параметры микроклимата. Измеритель условий микроклимата ТЭСТО 480 имеет портативное исполнение и в сочетании с соответствующими зондами выполняет измерения следующих параметров: менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Скорость потока воздуха. менее  $i_1$ , более Температура. менее  $i_1$ , более Влажность. менее  $i_1$ , более Давление. менее  $i_1$ , более Уровень освещенности. менее  $i_1$ , более Лучистое тепло. менее  $i_1$ , более Степень тербулентности. менее  $i_1$ , более Концентрация CO<sub>2</sub>. менее  $u_1$ , более С помощью ПО EasyClimate для ПК можно быстро и просто вывести отчет всех измеренных параметров и на основе полученных данных определить уровень комфорта на рабочем месте в кратчайшие сроки. Данные могут быть распечатаны с помощью принтера (опция) непосредственно на объекте, переданы на ПК через SD-карту или посредством USB-кабеля. Модель многофункционального комбинированного измерительного прибора Testo 480 внесена в Государственный Реестр СИ под № 50999-12. Свидетельство действительно до 20.08.2017 года. менее strong, более Технические данные измерителя условий микроклимата Testo 480: менее /strong, более . Подключение зондов: 2 разъема для подключения термопар типа K, 1 разъем измерение дифференциального давления, 3 разъема для подключения цифровых зондов. Прочие соединения: USB-интерфейс, SD-карта, блок питания, ИК-интерфейс для принтера. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Внешнее питание: внешнее питание через сетевой адаптер для долгосрочных измерений и зарядки аккумулятора. Ресурс батареи: 8 часов (измерительный прибор без зонда при яркости дисплея 50%). Дисплей: цветной графический дисплей. Память: объем памяти рассчитан на 10 000 протоколов измерений. менее strong, более Интегрированные измерения: менее /strong, более . Зонд с термопарой типа K: от -200 до +1370°C, разрешение: 0,1°C. Дифференциальное давление: от -25 до 25 гПа, разрешение: 0,002 гПа. Абсолютное давление: от 700 до 1100 гПа, разрешение: 0,1 гПа.

## Testo Комплект-WBGT (арт. 0618 7220)

431 821 руб.

менее strong, более Комплект-WBGT: менее /strong, более , это комплект зондов необходимых для расчета тепловой нагрузки на рабочем месте. Для точной оценки теплового воздействие на рабочее место согласно ISO 7243 и DIN 33403-3. Рассчитывается как долго человек может оставаться на рабочем месте, подверженном повышенному тепловому воздействию. Комплект зондов в сочетании с универсальным измерительным прибором testo 400 позволит вам определить температуру шарика смоченного термометра (WBGT), поскольку позволяет точно измерить все необходимые для этого параметры микроклимата, такие как влажность, температура воздуха и лучистое тепло. Этот комплект необходим для использования в сталелитейной и строительной отраслях, на спортивных мероприятиях и на рабочих местах с повышенной тепловой нагрузкой. . менее strong, более Технические характеристики Комплект-WBGT (0618 7220): менее /strong, более : менее  $b$ , более Измерение температуры (сенсор Pt100): менее  $b$ , более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Диапазон измерений: 10 .. +60 °C (ambient temperature probe). 5 .. +40 °C (humidity/temperature probe). менее  $i_1$ , более Погрешность:  $\pm(0,3\text{ }^{\circ}\text{C} + 0,3\%)$  от изм. знач. ) (10 .. +60 °C) (ambient temperature probe).  $\pm(0,3\text{ }^{\circ}\text{C} + 0,3\%)$  от изм. знач. ) (5 .. +40 °C) (humidity/temperature probe). менее  $i_1$ , более Разрешение: 0,01 °C (ambient temperature probe). 0,01 °C (humidity/temperature probe). менее  $u_1$ , более . менее  $b$ , более Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni)): менее  $b$ , более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Диапазон измерений: 0 .. +120 °C. менее  $i_1$ , более Погрешность: Класс 1. менее  $i_1$ , более Разрешение: 0,01 °C. менее  $u_1$ , более . менее  $b$ , более Общие технические данные: менее  $b$ , более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Длина кабеля: 3 м. менее  $i_1$ , более Размеры: 575 x 340 x 270 мм ((LxWxH)). Вес: 9700 г. менее  $u_1$ , более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## UnionTest AN112. [В наличии: К]

1 616 руб.

Бюджетный термоанемометр. менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . Воздушный поток. Диапазон измерения скорости потока воздуха: от 0 до 30 м/с. Единицы измерения: м/с, футов/мин, км/ч, МРН (миль в час), узлов (морских миль в час). Разрешение: 0,1 м/с. Погрешность: ±5%. Температура: Диапазон измерения температуры: -10..+45 °C. Единицы измерения: градусы Цельсия, градусы Фаренгейта. Разрешение: 0,2 °C. Погрешность: ±2 °C. Общие характеристики: Питание: батарея "Крона" 6F22, 9В. Тип термодатчика: NTC. Температура эксплуатации: -10..+45 °C. Относительная влажность при эксплуатации: меньше 90%. Ток потребления: около 3 мА. Габаритные размеры: 160x52.5x35.5 мм. Вес: 185 г (включая батарею).

## Мегеон 11005

По запросу

менее strong, более Мегеон 11005 с крыльчаткой на выносном датчике менее /strong, более . Прибор предназначен для измерения скорости и температуры воздуха, с функцией измерения плотности воздушного потока. Поддержка USB интерфейса,. Выносной измерительный датчик с крыльчаткой, с возможностью крепления на штативе. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11005 менее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Диапазон измерения скорости воздушного потока: 0,3 .. 45 м/с. Погрешность: ±(3% +0,1 е.м.р). менее 1i, более Измерение температуры: 0 .. 45°C. Погрешность: ± 2°C. менее 1i, более Измерение объема воздушного потока: 0,001 .. 9999. Разрешение: 0,001 .. 100. менее 1i, более Длина соединительного кабеля: 1,5 м. менее 1i, более Электропитание: 4 батареи тип R03 (AAA), напряжение 1,5В. менее 1i, более Размеры: измерительный блок 165 x 77 x 38 мм. выносной датчик 190 x 65 x 29 мм. Вес: 270 г. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее /u1, более

## Мегеон 11008

По запросу

менее strong, более Мегеон 11008 анемометр менее /strong, более с гибким наконечником зонда, типа "нагретая струна". Телескопическая ручка позволяет проводить измерения дотягиваясь до вентиляционных каналов без стремянки. И гибкий наконечник обеспечит еще большее удобство. Возможность сопряжения прибора с ПК посредством USB кабеля. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11008 менее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Диапазон измерения скорости ветра: 0 .. 30 м/с. менее 1i, более Нижний начальный показатель: 0,3. менее 1i, более Предел основной погрешности: ±3%±0,1. менее 1i, более Диапазон измерения температуры: 0 до +45°C. менее 1i, более Тип зонда: телескопический датчик. менее 1i, более Электропитание: 4 батареи тип R03 (AAA), напряжение 1,5В. менее 1i, более Размеры: 164 x 77 x 36 мм. Вес: 370 г. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее /u1, более

## Мегеон 11030

По запросу

менее strong, более Мегеон 11030 чашечный анемометр с интегрированным метеорологическим флюгером менее /strong, более . Используется для измерения силы и скорости воздушного потока. Поддерживает несколько режимов измерения: определение средней скорости воздушного потока, измерение порывов ветра, удержание полученных результатов. Флюгер поворачивается на 360 градусов, определяя направление ветра по встроенному компасу. Дополнительно прибор сам оценивает силу ветра по шкале Бофорта, а также определяет высоты волн на водной поверхности. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11030 менее /strong, более : менее 1i, более менее 1i, более Диапазон измерения скорости ветра: 0 .. 30 м/с. менее 1i, более 1i, более Предел основной погрешности: ±(0,3+0,03V) м/с, где V- измеренная скорость. менее 1i, более Скорость срабатывания: 0,1 сек. (скорость ветра). менее 1i, более MIN измеряемая скорость ветра: 0,8 м/с. менее 1i, более Диапазон измерения направления ветра: 0 .. 360°. 16 направлений. менее 1i, более MIN измеряемая скорость направления ветра: 1,0 м/с. менее 1i, более Точность измерения направления ветра: ±1/2 от одного деления. менее 1i, более Электропитание: 3 батареи тип R03 (AAA), напряжение 1,5В. менее 1i, более Размеры: 205 x 73 x 80 мм. Вес: 140 г. менее 1i, более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее /u1, более

## Мегеон 11035

15 840 руб.

менее strong, более Мегеон 11035 высокоточный и надежный чашечный анемометр менее /strong, более разработан таким образом, что главный измерительный элемент анемометра закреплен на подшипнике низкого качения, который обеспечивает минимальное сопротивление, что в свою очередь положительно сказывается на показателях точности и времени отклика устройства. Использование современного микропроцессора и качественного программного обеспечения позволило достичь максимальных показателей точности. Термоанемометр Мегеон 11035 соответствует стандарту пыле- и влагозащищенности IP65. Оснащен всеми необходимыми функциями- удержание показаний, определение максимальных значений и функция сохранения полученных результатов. менее strong, более Особенности термоанемометра Мегеон 11035 менее /strong, более . менее 1i, более менее 1i, более Высокая точность и минимальные показатели погрешности. менее 1i, более Широкий диапазон измерений. менее 1i, более Поддержка нескольких единиц измерений. менее 1i, более ЖК-дисплей высокой четкости. менее 1i, более Соответствие стандарту IP65. менее 1i, более Функция Hold- удержание полученных показаний. менее 1i, более В памяти прибора может быть сохранено до 100 результатов измерений. менее 1i, более Функция автоматического отключения при длительном простое. менее /u1, более . менее strong, более Технические данные анемометра Мегеон 11035 менее /strong, более . Размер дисплея: 28 x 19 мм. Диапазон измерения скорости ветра: от 0,9 до 35 м/с. Единицы измерения: м/с, км/ч, фут/мин, миль/ч, knot. Точность: 2%+ 0,2 м/с. Диапазон измерения температуры: от 0 до 50 °C. Разрешение: 0,1 °C. Точность: 0,8 °C. Время срабатывания: 1 сек. Рабочий диапазон температуры и влажности: от 0 до 50°C, не более 80%. Питание: батарея типа AAA, 1,5 В- 2 шт. Вес: 181 г. (включая элементы питания). Размер прибора: 190 x 40 x 32 мм. Диаметр "чашек": 135 мм. Запись до 100 значений: Да. Удержание значения, запоминание макс, мин значений: Да. Автоматическое выключение: Да.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Мегеон 11050

По запросу

менее strong, более Механический анемометр Мегеон 11050 менее /strong, более с возможностью установки на удлинительную штангу. Предназначен для измерения средней скорости направленного воздушного потока в бытовых и промышленных условиях. Анемометром можно успешно проверить скорость потока воздуха в приточных и вытяжных вентиляциях и шахтах. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11050менее /strong, более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Диапазон измерения скорости воздушного потока: 0,3 .. 5 м/с. Погрешность:  $\pm(5\%+0,1)m/c$ . менее  $i_1$ , более Чувствительность: не менее 0,2 м/с. менее  $i_1$ , более Диаметр диффузора: 67мм. менее  $i_1$ , более Размеры: 175 x 95 x 40 мм. Вес: 230 г. менее  $i_1$ , более Рабочая температура: -30 .. +50 °C. менее  $i_1$ , более

## Мегеон 11107

По запросу

менее strong, более Мегеон 11107 с выносным датчиком крыльчаткойменее /strong, более . Прибор предназначен для измерения скорости, влажности и температуры воздуха. Возможно рассчитать объёмный расход воздуха, вычислить минимальную, максимальную и среднюю скорость воздушного потока. Предусмотрена функция записи данных в память устройства на 960 показаний, при подключении к ПК можно посмотреть результаты и провести анализ в специализированной программе. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11107менее /strong, более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Диапазон измерения скорости воздушного потока: 0,3 .. 45 м/с. Погрешность:  $\pm(3\%+0,1e.m.r)$ . менее  $i_1$ , более Измерение температуры: 0 .. 45°C. Погрешность:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . менее  $i_1$ , более Измерение влажности: 10 .. 90 %RH (% OB). Погрешность:  $\pm 5 \%$ . менее  $i_1$ , более Измерение объёмного расхода: 0 .. 999900. Разрешение: 0,001 .. 100. менее  $i_1$ , более Электропитание: 4 батареи тип R03 (AAA), напряжение 1,5В. менее  $i_1$ , более Размеры: измерительный блок 194 x 73 x 38 мм. выносной датчик 270 x 74 x 35 мм /540 x 74 x 35 мм. Вес: 435 г. менее  $i_1$ , более Рабочая температура: 0 .. +50 °C. менее  $i_1$ , более

## Мегеон 11990

По запросу

менее strong, более Многофункциональный анемометр Мегеон 11990 менее /strong, более с возможностью измерения уровня освещенности, относительной влажности, показателей температуры, точки росы, скоростных параметров ветра, атмосферного давления, коэффициента охлаждения ветра и определением высоты над уровнем моря. . менее strong, более Технические характеристики Мегеон 11990менее /strong, более : менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Диапазон измерения скорости воздушного потока: 0,7 .. 30 м/с. Погрешность:  $\pm 3\%$  или  $\pm 0,3m/c$ . менее  $i_1$ , более Измерение температуры: -20 .. 60°C. Погрешность:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . менее  $i_1$ , более Измерение относительной влажности: 0 .. 100%. Погрешность:  $\pm 5 \%$ . менее  $i_1$ , более Коэффициент охлаждения ветром: -40 .. 10°C. Разрешение:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . менее  $i_1$ , более Точка росы: -40 .. 60°C. Погрешность:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . менее  $i_1$ , более Барометрическое давление: 300 .. 1100 гПа. Погрешность:  $\pm 1$  гПа. менее  $i_1$ , более Высота над уровнем моря: -500 .. 9000 м. менее  $i_1$ , более Освещенность: 0 .. 55000 Лк. Погрешность:  $\pm 3\%$ . менее  $i_1$ , более Электропитание: 2 батареи тип CR2032, напряжение 3В. менее  $i_1$ , более Размеры: 122 x 48 x 22 мм. Вес: 70 г. менее  $i_1$ , более Рабочая температура: -20 .. +60 °C. менее  $i_1$ , более

Раздел: Беспроводные зонды Bluetooth

### Testo 405i (арт. 0560 1405). [В наличии: 0]

15 600 руб.

менее strong, более Testo 405i Smart Probes зонд-термоанемометр Bluetooth для смартфона или планшетаменее /strong, более представляет собой умный зонд для измерения скорости потока воздуха, температуры и расчета объемного расхода воздуха. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляет непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотоснимки и комментарии, сохранять или экспорттировать в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 405iменее /strong, более . Тип сенсора: обогреваемая струна. Диапазон измерения: от 0 до 30 м/с. Погрешность:  $\pm(0,1 m/c +5\% \text{ от изм. зн. в диапазоне от } 0 \text{ до } +2 m/c)$ ;  $\pm(0,3 m/c +5\% \text{ от изм. зн. в диапазоне от } 2 \text{ до } +15 m/c)$ . Разрешение: 0,01 м/с. Тип сенсора: NTC. Диапазон измерения: от -20 до 60°C. Погрешность:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ . Разрешение: 0,1 м/с. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи 15 часов. Габариты: 200 x 30 x 41 мм. Длина телескопической трубки: 400 мм. менее strong, более Сфера применения зонда Testo 405iменее /strong, более . менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Измерение общего объемного расхода в камерах обработки воздуха. менее  $i_1$ , более Измерение объемного расхода в воздуховодах. менее  $i_1$ , более Измерение объемного расхода на регулируемых приточных решетках с использованием воронки testovent. менее  $u_1$ , более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 405iменее /strong, более . менее  $u_1$ , более менее  $i_1$ , более Измерение скорости, объемного расхода и температуры воздуха. менее  $i_1$ , более Телескопическая трубка зонда (макс. длина 400 мм). менее  $i_1$ , более Простые установки для измерения объемного расхода в мобильном приложении. менее  $i_1$ , более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее  $u_1$ , более

### Testo 410i (арт. 0560 1410)

15 548 руб.

менее strong, более Testo 410i Smart Probes зонд-термоанемометр Bluetooth с крыльчаткой, для смартфона или планшетаменее /strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

представляет собой умный зонд для измерения скорости потока воздуха, температуры и расчета объемного расхода воздуха. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотооткрытки и комментарии, сохранять или экспортить в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесена в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. . менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 410i (0560 1410)менее /strong, более : Тип сенсора: обогреваемая струна. Диапазон измерения: от 0,4 до 30 м/с. Погрешность: ±(0,2 м/с +2% от изм. зн. в диапазоне от 0,4 до +20 м/с). Разрешение: 0,1 м/с. Тип сенсора: NTC. Диапазон измерения: от -20 до 60°C. Погрешность: ±0,5°C. Разрешение: 0,1 м/с. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/ Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи: 200 часов. Габариты: 154 x 43 x 21 мм. Диаметр крыльчатки: 40 мм. менее strong, более Сфера применения зонда Testo 410iменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение объемного расхода, скорости и температуры воздуха на вентиляционных решетках. менее li, более Расчет объемного расхода воздуха в режиме реального времени. менее /ul, более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 410iменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение скорости, объемного расхода и температуры воздуха. менее li, более Простые установки для измерения объемного расхода в мобильном приложении. менее li, более Возможность сравнения на одном экране значений объемного расхода на разных решетках для балансировки. менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее /ul, более

## Testo Комплект 405i-410i-605i-805i (арт. 0563 0003 10)

70 460 руб.

менее strong, более Testo Комплект 405i-410i-605i-805iменее /strong, более для систем вентиляции. Будет использоваться специалистами для измерения температуры воздуха и поверхности, влажности, скорости потока воздуха и объемного расхода. Специальные меню для измерения объемного расхода в воздуховодах и на вентиляционных решетках, выявления риска формирования плесени, сохранение изображений объекта с результатом ИК-измерения температуры и лазерной маркировкой. Все зонды передают данные по беспроводной связи Bluetooth на ваше мобильное устройство/планшетник, в мобильное приложение testo Smart Probes. Отчеты с данными измерений можно пересыпать по email в формате PDF или Excel. Все приборы из комплекта внесены в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АРШИН».

Всего позиций: 59

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.