

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Смарт-зонд анемометр с крыльчаткой Testo 410i



Testo 410i - это современное беспроводное решение для комплексной диагностики систем вентиляции. С этим прибором инспекции и пусконаладка оборудования проходят легко и быстро, а управление рабочим процессом осуществляется со смартфона или планшета.

Технические особенности

Беспроводной зонд Testo Smart Probes может с высокой точностью определить скорость и температуру потока воздуха, а также, при вводе в приложение геометрический параметров воздуховода, рассчитать объемный расход. Крыльчатка диаметром 30 мм. позволяет оперативно провести замеры на вентиляционных решетках приточной вентиляции.

Мобильные технологии

Анемометр Testo 410i поддерживает связь с мобильными девайсами на базе Android или iOS по Bluetooth 4.0. Все полученные данные передаются в приложение "Smart Probes", в которое встроены различные программы и режимы замеров для, например, расчета усредненных значений по нескольким точкам или по времени.

Данные измерений можно отобразить в т.ч. в виде графика или таблицы для упрощения восприятия показаний в динамике, удобного сравнения, сопоставления и т.д. На экран также можно одновременно вывести результаты, снятые с разных вентиляционных отверстий для быстрой и наглядной корректировки параметров системы.

Кроме того, приложение помогает создавать персонализированные отчеты и отправлять их коллегам или клиентам прямо в полевых условиях. Файл при этом можно создать как в PDFформате, так и в виде документа MS Excel.

Купить смарт-зонд Testo 410i в Тюмени, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт - с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Смарт-зонд термометр Testo 410i

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон

-20 ... +60 °C

измерения

±0,5 °C

Погрешность

Разрешение

0,1 °C

Измерение скорости воздуха (сенсор крыльчатка)

Диапазон

0,4 ... 30 м/с

измерений

 \pm (0,2 м/с + 2 % от изм. знач.) (0,4 ... 20 м/с)

Разрешение

Погрешность

0,1 M/c

Общие технические данные

Рабочая

температура

-20 ... +50 °C

Корпус

пластик

Системные

требуется ОС iOS 11.0 или новее; требуется ОС Android 6.0 или новее;

требования

требуется мобильное устройство с Bluetooth

Цвет продукта

чёрный/оранжевый

Тип батареи

3 микроэлемента ААА

Ресурс батареи

130 ч

Диаметр

30 мм

крыльчатки

Температура

-20 ... +60 °C

хранения

Размеры

154 x 43 x 21 mm

Bec

117,8 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01