



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8051(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 0563 0004

Те:



Описание Testo 115i+510i+805i

Testo 115i+510i+805i Комплект smart-зондов для систем отопления - Для измерения температуры и давления в системах отопления

С данным комплектом Вы сможете проводить измерения и проверки всех показаний температуры и давления в системах отопления. Благодаря прочному кейсу testo Smart Case измерительные приборы можно удобно транспортировать, а значит, они всегда будут под рукой в нужный момент.

- Измерение давления газа и статического давления
- Бесконтактное измерение температуры теплового пола и радиаторов отопления
- Режим измерения для проведения теста на падение давления, включая сигналы тревоги
- Сохранение изображений объекта с измеренными значениями температуры и лазерной маркировкой места замера (testo 805i)

Комплект smart-зондов для систем отопления, включающий термометр для труб (зажим) testo 115i, манометр дифференциального давления testo 510i и ИК-термометр testo 805i, идеален для специалистов по системам отопления для решения основных измерительных задач.

Преимущества комплекта для систем отопления

С помощью данного комплекта smart-зондов и Вашего смартфона/планшета Вы сможете проводить измерение температуры и давления в системах отопления. Удобный кейс testo Smart Case обеспечивает надежную защиту измерительных приборов.

Преимущества и функции отдельных измерительных приборов комплекта:

testo115i: термометр для труб (зажим), управляемый со смартфона

- Измерение температуры подающей и обратной линии трубопровода
- Легкость использования в системах с удаленными точками замера
- Быстрое определение изменения температуры за счет отображения графика-кривой

testo 510i: манометр дифференциального давления, управляемый со смартфона

- Измерение давления газа
- Режим тестирования на падение давления с сигналом тревоги
- Измерение скорости потока воздуха и расчет объемного расхода с помощью трубки Пито
- Магнит в корпусе прибора для прочной фиксации на металлической поверхности

testo 805i: ИК-термометр, управляемый со смартфона

- Бесконтактное инфракрасное измерение температуры поверхности
- Маркировка места замера с помощью четкого восьмиточечного лазерного круга
- Простой выбор коэффициента излучения из предустановленного списка материалов или установка коэффициента вручную
- Сохранение изображений с измеренными значениями и лазерной маркировкой места замера

Практичное мобильное приложение со специальными функциями анализа данных на Вашем смартфоне или планшете

Данные измерений со smart-зонда передаются по беспроводному каналу Bluetooth в мобильное приложение testo Smart Probes, после чего Вы с удобством можете просматривать их на своем мобильном устройстве: в виде графика или таблицы. Также в приложении заложены специальные режимы измерений, например, для проведения теста на падение давления с сигналом тревоги, и для ИК-измерения температуры с сохранением изображений с измеренными значениями и лазерной маркировкой точки замера. Протокол измерений можно отправить по e-mail в виде файла PDF или Excel. Таким образом, Вы экономите время и повышаете эффективность Вашей работы.

Системные требования:

- iOS 8.3 или выше
- Android 4.3 или выше
- Bluetooth 4.0 или выше

NTC

Технические данные

Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)
Разрешение	0,1 °C

Инфракрасное измерение

Технические данные

Диапазон измерений	-30 ... +250 °C
Погрешность	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (0 ... +250 °C) ±2 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)

Разрешение	0,1 °C
------------	--------

Пьезорезистивный сенсор давления

Технические данные

Диапазон измерений	-150 ... +150 гПа
Погрешность	±0,05 гПа (0 ... +1 гПа) ±(0,2 гПа + 1,5 % от изм. знач.) (+1 ... +150 гПа)
Разрешение	0,01 гПа

Общие технические данные

Технические данные

Системные требования	requires iOS 8.3 or newer; requires Android 4.3 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
Коэффициент излучения	0.10...1.00
Расстояние до точки замера	10,1
Целеуказание	Diffractive optics (laser circle)
Гарантия	2 года
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	250 ч (testo 115i); 150 ч (testo 510i); 30 ч (testo 805i)
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Размеры	183 x 90 x 30 мм (testo 115i) 148 x 36 x 23 мм (testo 510i) 140 x 36 x 25 мм (testo 805i)
Рабочая температура	-20 ... +50 °C (testo 115i + testo 510i) -10 ... +50 °C (testo 805i)

Характеристики Testo 115i+510i+805i

Технические характеристики Testo 115i+510i+805i	
Вес кг	0.65