# телефон в москве -30+490284-для систем. -0000 лестопления в москве -30+490284-для систем. -0000 лестопления (0563-10004) година в москве измерения температуры и давления

Артикул: 0563 0004 10



Ко Пи

Tei

pa

Tei xpa

Ве

#### ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (0563 0004 10)

Для инженеров систем отопления: компактный комплект, включающий три измерительных прибора для самых важных задач в системах отопления. Мобильное приложение testo Smart Probes еще больше облегчает вашу работу и повышает её эффективность: используйте измерительные меню для проведения теста на падение давления с функцией сигнала тревоги или бесконтактного измерения температуры инфракрасным методом с сохранением изображений объекта включающих измеренное значение и лазерную маркировку места замера. Отчеты с данными измерений можно пересылать по email в формате PDF или Excel.

#### ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (0563 0004 10)

- Бесконтактное измерение температуры, измерение температуры подающей и обратной линии трубопровода, а также давления потока газа:
- Измерительное меню для теста на падение давления с функцией сигнала тревоги;
- Отображение динамики изменения данных в виде графика или таблицы, анализ данных и их пересылка в приложенииtesto Smart Probes;
- Измеряйте и контролируйте все значения температуры и давления в системах отопления с помощью своего смартфона или планшета

#### СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (0563 0004 10)

#### testo 115i 2 Gen термометр для труб (зажим), управляемый со смартфона:

- Удобное измерение температуры в холодильных системах, системах кондиционирования и отопления благодаря беспроводному подключению к вашему смартфону или планшету;
- Быстрая идентификация температурных изменений за счет их графического представления.

#### testo 510i манометр дифференциального давления с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета:

- Измерение давления газа;
- Режим теста на падение давления с сигналом тревоги:
- Удобство использования в случае с удаленными друг от друга местами замера;
- Магнит в корпусе прибора для прочной фиксации на металической поверхности.

### testo 805i ИК-термометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета:

- Бесконтактное инфракрасное измерение поверхностной температуры;
- Быстрое определение изменений температуры благодаря графику:
- Просмотр и анализ измеренных значений, создание и отправка отчетов с помощью мобильного приложенияtesto Smart Probes.

#### Smart кейс (отопление) для хранения и транспортировки смарт-зондов:

- Практичное хранение смарт-зондов:
- Надежная защита приборов, кейс закрывается на молнию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТА СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (0563 0004 10)

Параметр	Значение	
Измерение температуры (сенсор NTC, testo 115i 2 Gen)		
Диапазон измерений	-40 +150 °C	
Погрешность	±1,3 °C (-20 +85 °C)	
Разрешение	0,1 °C	
Измерение температуры (ИК-сенсор testo 805i)		
Диапазон измерений	-30 +250 °C	

Параметр	Значение	
Погрешность	±1,5 °C или ±1,5 % от изм. знач. (0 +250 °C); ±2 °C (-200,1 °C); ±2,5 °C (-3020,1 °C)	
Разрешение	0,1 °C	
Измерение дифференциального давления (встроенный пьезорезистивный сенсор testo 510i)		
Диапазон измерений	-150 +150 r∏a	
Погрешность	±0,05 гПа (0 +1 гПа); ±(0,2 гПа + 1,5 % от изм. знач.) (+1 +150 гПа)	
Разрешение	0,01 гПа	
Общие характеристики		
Рабочая температура	-20 +50 °C; -10 +50 °C (testo 805i)	
Системные требования	iOS 8.3 или выше, Android 4.3 или выше, Bluetooth 4.0	
Тип батареи	3 батарейки ААА	
Ресурс батареи	150 ч (testo 115i 2 Gen, testo 510i) 30 ч (testo 805i)	
Температура хранения	-20 +60 °C	
Диаметр крыльчатки (410), мм	30	
Размеры, мм	183 x 90 x 30 - testo 115i 2 Gen; 148 x 36 x 23 - testo 510i; 140 x 36 x 25 - testo 805i; 250 x 180 x 70 - Smart кейс (отопление)	
Вес, г	127,4 - testo 115i 2 Gen; 92 - testo 510i; 97 - testo 805i; 249,8 - Smart кейс (отопление)	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОМПЛЕКТ СМАРТ-ЗОНДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (0563 0004 10)

Nº	Наименование	Количество
1	Смарт-зонд термометр для труб testo testo 115i 2 Gen	1
2	Смарт-зонд манометр дифференциального давления testo 510i	1
3	Смарт-зонд testo 805i - ИК-термометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета	1
4	Smart кейс (отопление) для хранения и транспортировки смарт-зондов	1
5	Батареи типа ААА	9
6	Протокол калибровки	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83