

Смарт-зонды – комплект для систем отопления

testo 115i термометр для труб (зажим)
testo 510i дифференциальный манометр
testo 805i инфракрасный термометр
в кейсе testo Smart Case

Компактные профессиональные измерительные приборы из линейки Testo Smart Probes, разработанные для применения со смартфоном или планшетом


Основные приборы для бесконтактного измерения температуры и измерения температуры подающей и обратной линии трубопровода, а также давления газа

Просмотр и анализ данных измерений, создание и отправка отчетов через мобильное приложение testo Smart Probes


Отображение долгосрочных измерений в виде таблицы или графика


Удобство хранения и транспортировки с кейсом testo Smart Case



 Bluetooth +
мобильное приложение

Скачайте приложение testo Smart Probes бесплатно с:



Комплект для систем отопления, в который входят термометр для труб (зажим) testo 115i, дифференциальный манометр testo 510i и инфракрасный термометр testo 805i, идеален для решения основных измерительных задач, стоящих перед инженерами при пусконаладке и обслуживании систем отопления. В комбинации со смартфоном или планшетом Вы можете проводить измерение температуры и давления в системах отопления. Измеренные значения удобно просматривать с экрана Вашего мобильного устройства благодаря приложению testo Smart Probes, которое Вы устанавливаете самостоятельно. При инфракрасном измерении температуры поверхности, например, теплого пола, благодаря приложению Вы можете сохранять

измерения вместе с фотографиями, на которых отражены измеренные значения и место замера, обозначенное лазерным маркером. Приложение позволяет удалять и добавлять измеряемые параметры или изменять порядок их отображения на экране всего за один клик. Кроме того, в приложении доступны специальные режимы измерений, включая тестирование на падение давления с сигналом оповещения, что является полезной функцией для инженера-теплотехника. Все измеренные значения отображаются в виде диаграммы или таблицы. Протокол измерений можно отправить напрямую по e-mail в формате PDF или Excel. А в удобном кейсе testo Smart Case Вы сможете легко транспортировать приборы, и они всегда будут у Вас под рукой.

Технические данные. Принадлежности

Комплект смарт-зондов для систем отопления

Для измерения температуры и давления в системах отопления. Состав комплекта: testo 115i, testo 510i, вкл. комплект шлангов (Ø 4 мм и 5 мм) с переходником, testo 805i, кейс testo Smart Case (для систем отопления), батарейки, протокол калибровки



№ заказа: 0563 0004
 Цена*:



Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон или планшет в дисплей для смарт-зондов Testo. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне или планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним изображения и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

*Актуальную цену на комплект уточните на сайте www.testo.ru

	testo 115i	testo 510i	testo 805i
Тип сенсора	NTC	Давление	Инфракрасный
Диапазон измерения	-40 ... +150 °C	-150 ... 150 гПа	-30 ... +250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1,3 °C (-20 ... +85 °C)	±0,05 гПа (0 ... 1 гПа) ±(0,2 гПа + 1,5% от измер. знач.) (1 ... 150 гПа)	±1,5 °C или ±1,5% от измер. знач. (0 ... +250 °C) ±2,0 °C (-20 ... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30 ... -20,1 °C)
Разрешение	0,1 °C	0,01 гПа	0,1 °C
Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше		
Температура хранения	-20 ... +60 °C		
Рабочая температура	-20 ... +50 °C		-10 ... +50 °C
Тип батареи	3 батарейки AAA		
Ресурс батареи	250 ч	150 ч	30 ч
Размеры	183 x 90 x 30 мм	148 x 36 x 23 мм	140 x 36 x 25 мм
Оптика			10:1
Лазерная маркировка места замера			Дифракционная оптика (лазерный круг)
Коэффициент излучения			0,1 ... 1,0 (настраиваемый)
Гарантия	2 года		