

Умные технологии для измерения температуры

testo 115i: Смарт-Зонд термометр для труб (зажим) с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона или планшета

- Измерение температуры подающей и обратной линии трубопровода в системах отопления
- Измерение температуры трубопровода в холодильных системах для автоматического расчета перегрева и переохлаждения
- Удобство использования в случае с удаленными друг от друга местами замера
- Быстрое определение изменения температуры за счет отображения графика
- Диапазон измерения от -40 до +150 °C



№ заказа: 0560 1115

Цена:

Технические данные. Принадлежности testo 115i

testo 115i

Смарт-Зонд термометр для труб (зажим) с Bluetooth и мобильным приложением* для измерений на трубах диаметром 6-35 мм, вкл. батарейки и протокол калибровки



№ заказа 0560 1115

Цена:



Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон или планшет в дисплей для testo 115i. 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 снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.

Тип сенсора NTC

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

Общие технические данные

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
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	250 ч
Размеры	183 x 90 x 30 мм
Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа

Цена

Кейс testo Smart Case (для холодильных систем). Хранение и транспортировка двух приборов testo 115i и двух приборов testo 549i, размеры 250 x 180 x 70 мм	0516 0240
Кейс testo Smart Case (для систем отопления). Хранение и транспортировка testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i и testo 805i, размеры 250 x 180 x 70 мм	0516 0270

*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.