



**Термометр Testo 915i
с погружным/проникающим зондом**



**Термометр Testo 915i
с поверхностным зондом**



**Термометр Testo 915i
с гибким зондом**

ЗАКАЗАТЬ

Термометры Testo 915i предназначены для беспроводного измерения температуры в жидкостях, полутвёрдых и пастообразных средах. Прибор совместим со всеми зондами Testo и стандартными зондами-термопарами типа К. Testo 915i автоматически подключается к смартфону/планшету или совместимому измерительному прибору Testo по Bluetooth.

Особенности термометров Testo 915i

- В комплект поставки входит быстродействующий зонд (зонд температуры воздуха, поверхностный, погружной/проникающий или гибкий – в зависимости от исполнения).
- Высокая точность измерения благодаря калибровке системы без прерывания работы.
- Простое управление, анализ, документирование, пересылка отчётов с помощью бесплатного приложения testo Smart App.

Технические характеристики

| Наименование | Testo 915i с погружным/проникающим зондом | Testo 915i с зондом температуры воздуха, | Testo 915i с поверхностным зондом | Testo 915i с гибким зондом |
|--|--|--|---|---|
| Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni)) | | | | |
| Диапазон измерений | -50...+400°C | | -50...+350°C | -50...+400°C |
| Погрешность | ±1,0°C (-50...+100°C) ±1% от изм. знач. (в остальном диапазоне) | | ±(1,0°C + 1% от изм. знач.) | ±1,0°C (-30...+80°C) ±(0,7°C + 1% от изм. знач.) (-50...-30°C) ±(0,2°C + 1% от изм. знач.) (+80...+400°C) |
| Разрешение | 0,1°C | | | |
| Быстродействие t99 | t90: 3 с. | t90: 60 с. | t90: 3 с. | |
| Общие технические данные | | | | |
| Вес | 11 г (зонд); 88 г (Bluetooth-рукоятка) | | 22 г (зонд); 88 г (Bluetooth-рукоятка) | 8 г (зонд); 88 г (Bluetooth-рукоятка) |
| Размеры (ДхШхВ) | 129x31x31 мм (Bluetooth-рукоятка) | | | |

| | | | | |
|--|---|-------|--------|--------|
| Рабочая температура | -20...+50°C | | | |
| Корпус | Пластик | | | |
| Класс защиты | IP40 | IP20 | | IP40 |
| Системные требования | iOS 12.0 или более новая; ОС Android 6.0 или новее; мобильное устройство с Bluetooth | | | |
| Цвет продукта | чёрный/оранжевый | | | |
| Штекерный разъём для подключения зонда | Закрываемый разъём для подключения 4-х стандартных зондов testo 915i; стандартный штекерный разъём для подключения обычных зондов-термопар | | | |
| Длина трубки зонда | 115 мм | 99 мм | 136 мм | 800 мм |
| Диаметр трубки зонда | 5 мм | 4 мм | 5 мм | - |
| Диаметр наконечника трубки зонда | 3 мм | - | 12 мм | - |
| Тип батареи | 3 микроэлемента AAA | | | |
| Ресурс батареи | 150 h | | | |
| Передача данных | Bluetooth: автоматическое подключение к приложению testo Smart App и измерительным приборам Testo | | | |
| Дальность радиосвязи | 100 м | | | |
| Температура хранения | -20...+60°C | | | |

Варианты исполнения:

- Testo 915i термометр с погружным/проникающим зондом, управляемый со смартфона. Номер заказа: 0563 1915.
- Testo 915i термометр с зондом температуры воздуха, управляемый со смартфона. Номер заказа: 0563 3915.
- Testo 915i термометр с поверхностным зондом, управляемый со смартфона. Номер заказа: 0563 2915.
- Testo 915i термометр с гибким зондом, управляемый со смартфона. Номер заказа: 0563 4915.

Стандартный комплект поставки:

- Testo 915i термометр.
- Беспроводной смарт-зонд testo 915i (исполнение согласно заказу).
- Батарейки.
- Заводской протокол калибровки.

Дополнительный комплект поставки



Кейс для хранения testo Smart Case Температура
Номер заказа: 0516 0032



Комплект зондов температуры с зондом температуры воздуха, погружным/проникающим зондом и поверхностным зондом (т/п тип К)
Номер заказа: 0602 5093



Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширенным измерительным наконечником для плоских поверхностей, термопара тип К
Номер заказа: 0602 1993



Запасной измерительный наконечник для обхватывающего трубу зонда (т/п типа К) - Диапазон измерений: -60 ... +130°C
Номер заказа: 0602 0092



Зонд-зажим (т/п типа К) для измерения температуры на трубах Ø 15-25 мм – Диапазон измерений -50 ... +100°C, краткосрочно до +130°C
Номер заказа: 0602 4692



Быстродействующий поверхностный зонд с плоским наконечником (т/п типа К) - Диапазон измерений: - 0 ... +300°C
Номер заказа: 0602 0193



Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый, для неровных поверхностей, краткосрочно до +500°C, термопара тип К
Номер заказа: 0602 0993



Зонд температуры (т/п типа К) с зажимной скобой для измерений на трубах Ø 5-65 мм – Диапазон измерений -60 ... +130°C, краткосрочно до +280°C
Номер заказа: 0602 4592



Поверхностный зонд температуры с магнитом (т/п типа К), сила сцепления 20 N – Диапазон измерений -50 ... +170°C
Номер заказа: 0602 4792



Эффективный и быстрый погружной зонд, водонепроницаемый, термопара тип К
Номер заказа: 0602 0593



Гибкая термопара (т/п типа К, стекловолокно) – диапазон измерений -50 ... +400°C
Номер заказа: 0602 0645



Поверхностный зонд температуры (т/п типа К) с телескопической рукояткой
Номер заказа: 0602 2394



Гибкая термопара типа К (стекловолокно) – Диапазон измерений: -50 ... +400°C
Номер заказа: 0602 0644



Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для измерений температуры труб D до 120 мм, T_{макс} +120 °C, т/п Тип К
Номер заказа: 0628 0020



Водонепроницаемый поверхностный зонд с маленькой измерительной насадкой для плоских поверхностей, термопара тип К
Номер заказа: 0602 0693



Быстродействующий, водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара тип К
Номер заказа: 0602 2693



Быстродействующий поверхн. зонд с подпружиненной термопарой, также для неровных поверхностей, диапазон измерения краткоср. до +500 °C, т/п Тип К, фиксированный кабель
Номер заказа: 0602 0393



Поверхностный зонд температуры с магнитом (т/п типа К), сила сцепления 10 N – Диапазон измерений -50 ... +400°C
Номер заказа: 0602 4892



Гибкая термопара (т/п типа К, PTFE) – диапазон измерений -50 ... +250°C
Номер заказа: 0602 0646



Погружной измерительный наконечник (термопара типа К) для быстрых измерений температуры
Номер заказа: 0602 5792



Гибкий погружной измерительный наконечник (т/п типа К, класс 3) - диапазон измерений -200 ... +40°C
Номер заказа: 0602 5793



Водонепроницаемый погружной/проникающий зонд, термопара Тип К
Номер заказа: 0602 1293



Погружной измерительный наконечник, гибкий (т/п типа К) - Диапазон измерений: -200 ... +1300°C
Номер заказа: 0602 5693



Гибкий, легковесный, погружной измерительный наконечник, идеален для измерений в малых емкостях, напр., в чашках Петри, а также для поверхностных измерений (напр., с самоклеющейся пленкой), т/п тип К, длина 500 мм, D 0.25 мм, диапазон измер. -200 ... +1000°C
Номер заказа: 0602 0493



Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (т/п типа К) - диапазон измерений: -60 ... +400°C
Номер заказа: 0602 2292