

Логгер данных Температура

testo 175 T3

Большой, четкий дисплей

Высокая сохранность данных

Объем памяти данных: 1 миллион значений

Ресурс батареи: до 3-х лет

Возможность передачи данных через USB-кабель или SD-карту

Возможность подключения двух внешних сенсоров (термопара типа Т и типа К)



Изображение 1:1

Очень часто возникает вопрос о необходимости мониторинга и регистрации показаний температуры на двух участках одновременно. Логгер testo 175 T3 идеально подходит для решения данной задачи благодаря возможности подключения двух внешних зондов термопар (тип К и тип Т). Широкий диапазон измерений дает возможность использовать логгер данных в различных областях применения. Бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic позволяет быстро программировать логгер

и с легкостью проводить анализ данных. Осенью, с началом отопительного сезона начинается и поступление жалоб от жильцов зданий относительно недостаточно нагретого воздуха в помещениях. С помощью логгера данных testo 175 T3 в сочетании с различными внешними зондами термопарами Вы сможете выполнить необходимые измерения на подающей и обратной линиях отдельных радиаторных блоков и таким образом обнаружить неисправные отсеки и принять необходимые меры.

Технические данные / Принадлежности

testo 175 T3

testo 175 T3, 2-х канальный логгер данных с разъемами для подключения внешних зондов (термопар типов Т и К), с настенным кронштейном, замком, батарейками и заводским протоколом калибровки

Номер заказа: **0572 1753**

Цена*



Общие технические данные

Каналы	2 x внешние
Тип батареи	3 x типа AAA или Energizer
Ресурс батареи	3 года с период. измерен. 15 мин.
Рабочая температура	-20...+55 °C
Температура хранения	-20...+55 °C
Размеры	89 x 53 x 27 мм
Класс защиты	IP65
Частота измерений	10 с - 24 ч
Объем памяти	1 млн. значений

Модель testo 175 T3 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 48116-11.

Срок действия свидетельства:
до 31 октября 2016 г.
Межповерочный интервал: 1 год.



Типы сенсоров

	Тип Т (Cu-CuNi)	Тип К (NiCr-Ni)
Диапазон измерений	-50...+400 °C	-50...+1000 °C
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C (-50...+70 °C) ±0.7 % от изм. знач. (+70.1...+1000 °C)	±0.5 °C (-50...+70 °C) ±0.7 % от изм. знач. (+70.1...+1000 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C

Принадлежности


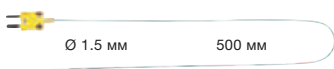


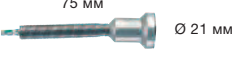

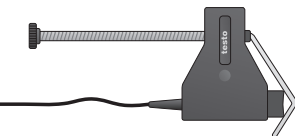



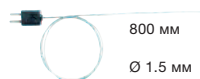

№ заказа

Настенный кронштейн (черного цвета) с замком для testo 175	0554 1702	
ComSoft Professional, Программное обеспечение с функцией архивирования данных	0554 1704	
ComSoft Basic, Базовое программное обеспечение для программирования логгеров Testo и считывания данных; с возможностью графического и табличного представления данных и функцией экспорта. (если бесплатная загрузка с регистрацией на сайте нежелательна)	0572 0580	
ComSoft CFR 21 Part 11, Программное обеспечение для логгеров данных Testo с учетом соответствия требованиям Части 11 Положения 21 Свода федеральных нормативных документов	0554 1705	

Поверка прибора




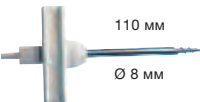



Услуги по организации поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели	0770 017X	
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу температуры в диапазоне -40...+70 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя	0780 017X	

Зонды

Тип зонда	Размеры Рукоятка зонда/наконечник зонда	Диапазон измере- ний	Погрешность	t ₉₉
Зонды (т/п типа К)				
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	 Ø 1.5 мм 500 мм	от -200 до +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	5 с
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	 Ø 1.5 мм 500 мм	от -200 до +40 °C	Класс 3 ¹⁾	5 с
Гибкий погружной наконечник для измерений в воздухе/дымовых газах (не подходит для измерений в плавильных печах), т/п тип К	 Ø 3 мм 1000 мм	от -200 до +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 с
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, д/измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	 35 мм Ø 20 мм	от -50 до +170 °C	Класс 2 ¹⁾	150 с
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 Н, с магнитами, д/высоких температур, измер. на метал. поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	 75 мм Ø 21 мм	от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro; для измерений температуры труб диаметром до 120 мм; Tmax. +120 °C; т/п типа К, фиксиров. кабель 1.5 м	 395 мм 20 мм	от -50 до +120 °C	Класс 1 ¹⁾	90 с
Зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерит. наконечником. Краткосроч. измерения до +280 °C, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.2 м		от -60 до +130 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с
Зонд-зажим для труб диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосроч. измерения до +130 °C, т/п типа К, фиксиров. кабель		от -50 до +100 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п типа К, фиксиров. кабель	 125 мм Ø 4 мм 30 мм Ø 3.2 мм	от -60 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	7 с
Водонепроницаемый прочный погружной / проникающий зонд с метал.шлангом, Tmax +230 °C, напр. д/контроля температуры масла для жарки, т/п типа К, фиксиров. кабель	 240 мм Ø 4 мм	от -50 до +230 °C	Класс 1 ¹⁾	15 с
Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина: 800 мм, стекловолокно, т/п типа К	 800 мм Ø 1.5 мм	от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с
Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина: 1500 мм, стекловолокно, т/п типа К	 1500 мм Ø 1.5 мм	от -50 до +400 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (т/п типа К), Класса 2: от -40 до +1200 °C (т/п типа К), Класса 3: от -200 до +40 °C (т/п типа К).

Зонды

Тип зонда	Размеры Рукоятка зонда/наконечник зонда	Диапазон измере- ний	Погрешность	t ₉₉
Зонды (т/п типа К)				
Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина 1500 мм, тефлон, т/п типа К		от -50 до +250 °C	Класс 2 ¹⁾	5 с
Стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.9 м		от -50 до +205 °C	Класс 2 ¹⁾	20 с
Гибкий легкий погружной измерит.наконечник, идеален д/измерений в малых емкостях, напр., в чашках Петри или д/поверхностных измерений (напр., с самоклеющ. пленкой), т/п типа К, 2 м, изолированная FEP термоструна, термостойкость до 200 °C, овальная струна, размеры: 2.2 мм x 1.4 мм		от -200 до +1000 °C	Класс 1 ¹⁾	1 с
Зонды (т/п типа Т)				
Пищевой зонд для замороженных продуктов в виде штопора, т/п типа Т, кабель с разъёмным соединением		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	8 с
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67), тефлоновый кабель до +200 °C, т/п типа Т, фиксиров. кабель		от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	7 с
Водонепроницаемый, быстродействующий игловидный зонд д/измерений без видимого проникающего отверстия, т/п типа Т, фиксиров. кабель		от -50 до +250 °C	±0.2 °C (-20...+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	2 с
Гибкий зонд , Tmax +250°C, тефлоновый кабель		от -50 до +250 °C	Класс 2 ²⁾	

1) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (т/п типа К), Класса 2: от -40 до +1200 °C (т/п типа К), Класса 3: от -200 до +40 °C (т/п типа К).

2) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °C (т/п типа Т).