

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 ТЗ 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 ТЗ 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.

testo 175 T3 We measure it.

Технические данные / Принадлежности

testo 175 T3

testo 175 Т3, 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 х внешние		
Тип батареи	3 х 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 Т3 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 T (Cu-CuNi)	Тип K (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	Цена*
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		2 400 py6
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналутемпературы в диапазоне -40+70 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя		3 100 py6

^{*}Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

testo 175 T3 We measure it.

Зонды

Тип зонда	Размеры Рукоятка зонда/наконечник зонда	Диапазон измере- ний	Погрешность	t ₉₉	№ заказа Цена*
Зонды (т/п типа К)					
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	Ø 1.5 мм 500 мм	от -200 до +1000 °C	Класе 1 1)	5 c	0602 5792
Гибкий погружной наконечник, т/п типа К	Ø 1.5 mm 500 mm	от -200 до +40 °C	Класс 3 1)	5 c	0602 5793
Гибкий погружной наконечник для измерений в воздухе/дымовых газах (не подходит д/измерений в плавильных печах), т/п тип К	Ø 3 мм 1000 мм	от -200 до +1300 °C	Класс 1 1)	4 c	0602 5693
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, д/измерений на металлических поверхностях, т/п типа К, фиксиров. кабель	35 мм ∅ 20 мм	от -50 до +170 °C	Класс 2 1)	150 c	0602 4792
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 10 H, с магнитами, д/высоких температур, измер. на метал. поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	75 mm Ø 21 mm	от -50 до +400 °C	Класс 2 1)		0602 4892
Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro; для измерений температуры труб диаметром до 120 мм; Тмакс. +120°С; т/п типа К, фиксиров. кабель 1.5 м	395 мм WW 02	от -50 до +120 °C	Класс 1 1)	90 c	0628 0020
Зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерит. наконечником. Краткосроч. измерения до +280°C, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.2 м		от -60 до +130 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 4592
Зонд-зажим для труб диаметром от 15 до 25 мм (макс. 1"), краткосроч. измерения до +130°C, т/п типа K, фиксиров. кабель	,	от -50 до +100 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 4692
Водонепроницаемый пищевой зонд из нержавеющей стали (IP65), т/п типа К, фиксиров. кабель	125 мм 30 мм Ø 4 мм Ø 3.2 мм	от -60 до +400 °C	Класс 2 1)	7 c	0602 2292
Водонепроницаемый прочный погружной / проникающий зонд с метал.шлангом, Тмакс +230°С, напр. д/контроля температуры масла для жарки, т/п типа К, фиксиров. кабель	240 мм Ø 4 мм	oт -50 до +230 °C	Knacc 1 ¹⁾	15 c	0628 1292
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 c	0602 0644
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 c	0602 0645

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

^{*}Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

Подлежит изменению без уведомления.

Зонды

Тип зонда	Размеры Рукоятка зонда/наконечник зонда	Диапазон измере- ний	Погрешность	t ₉₉	№ заказа Цена*
Зонды (т/п типа К)					
Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина 1500 мм, тефлон, т/п типа К	1500 мм Ø 1.5 мм	от -50 до +250 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 0646
Стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали, т/п типа K, фиксиров. кабель 1.9 м	40 MM Ø 6 MM	от -50 до +205 °C	Класс 2 1)	20 c	0628 7533
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 х 1.4 мм	Ø 0.25 мм 500 мм	от -200 до +1000°C	Класс 1 1)	1 c	0602 0493
Зонды (т/п типа Т)					
Пищевой зонд для замороженных продуктов в виде штопора, т/п типа Т, кабель с разъемным соединением	110 mm 30 mm Ø 8 mm Ø 4 mm	от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	8 c	0603 3292
Пищевой зонд из нержавеющей стали (IP67), тефлоновый кабель до +200 °C, т/п типа T, фиксиров. кабель	125 мм 30 мм Ø 4 мм Ø 3.2 мм	от -50 до +350 °C	±0.2 °C (-20+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	7 c	0603 3392
Водонепроницаемый, быстродействующий игловидный зонд д/измерений без видимого проникающего отверстия, т/п типа Т, фиксиров. кабель	150 MM Ø 1.4 MM	от -50 до +250 °C	±0.2 °C (-20+70 °C) Класс 1 (ост. диапазон) ²⁾	2 c	0628 0027
Гибкий зонд , Тмакс +250°C, тефлоновый кабель	2000 mm ∅ 1.5 mm	от -50 до +250 °C	Класс 1 2)		0603 0646

¹⁾ Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (т/п типа K), Класа 2: от -40 до +1200 °C (т/п типа K), Класса 3: от -200 до +40 °C (т/п типа K).
2) Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +350 °C (т/п типа Т).

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д.23B, стр.1 Телефон: +7 (495) 221-62-13 Факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru

^{*}Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru