

Логгер данных Температура

testo 176 T3 / testo 176 T4

Высокая сохранность данных

Возможность подключения зондов термопар типа T, типа K, типа J

Возможность одновременных измерений в четырех точках

Объем памяти данных: 2 миллиона значений

Ресурс батареи: до 8-ми лет

Возможность передачи данных через USB-кабель или SD-карту

Металлический корпус для большей прочности (testo 176 Т3) или большой дисплей для отображения показаний (testo 176 Т4)



В некоторых случаях важным аспектом является проверка того, соблюдаются ли в ходе процесса предписанные значения температуры. Логгер данных testo 176 ТЗ в прочном металлическом корпусе - это оптимальное решение задачи, направленной на измерение и регистрацию значений температуры одновременно на 4-х участках промышленного сектора. Возможность применения широкого набора съемных зондов термопар позволяет соответствовать

требованиям различных областей применения. Пользователи логгера testo 176 Т4 благодаря четкому дисплею могут на месте получать информацию о значениях температуры и превышении предельных значений. Это позволяет пользователю получить беглый обзор без необходимости передачи данных на ПК. Бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic позволяет быстро программировать логгер и с легкостью проводить анализ данных.



Технические данные / Принадлежности

testo 176 T3

testo 176 T3, 4-х канальный логгер данных температуры в металлическом корпусе с разъемами для внешних зондов (т/п типов T, K, J) с настенным кронштейном, замком, батарейками

и заводским протоколом калибровки

Номер заказа: 0572 1763

Цена*



testo 176 T4

testo 176 Т4, 4-х канальный логгер данных температуры с разъемами для внешних зондов (т/п типов Т, К, J) с настенным кронштейном, замком, батарейками и заводским протоколом калибровки

Номер заказа: 0572 1764

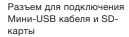
Цена*



Общие технические данные

Каналы	4 х внешние
Тип батареи	1 x Литиевая (TL-5903)
Ресурс батареи	8 лет с период. измерен. 15 мин.
Рабочая температура	-20+70 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Размеры	103 x 63 x 33 мм
Класс защиты	IP65
Частота измерений	1 с - 24 ч
Объем памяти	2 млн. значений







Разъемы в нижней части корпуса для подключения 4х внешних зондов термопар (типов Т, К и J)

Типы сенсоров

	Тип T (Cu-CuNi)	Тип K (NiCr-Ni)	Тип J (Fe-CuNi)
Диапазон измерений	-200+400 °C	-195+1000 °C	-100+750 °C
Погрешность ±1 цифра	±1 % от изм.знач. (-200100.1 °C) ±0.3 °C (-100+70 °C) ±0.5 % от изм.знач. (+70.1+1000 °C)	±1 % от изм.знач. (-200100.1 °C) ±0.3 °C (-100+70 °C) ±0.5 % от изм.знач. (+70.1+1000 °C)	±1 % от изм.знач. (-200100.1 °C) ±0.3 °C (-100+70 °C) ±0.5 % от изм.знач. (+70.1+1000 °C)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C

Принадлежности		<u> </u>	№ заказа	Цена*
Настенный кронштейн (чер	оного цвета) с замком для test	o 176	0554 1703	
ComSoft Professional, Прог	раммное обеспечение с функ	цией архивирования данных	0554 1704	
данных; с возможностью г		программирования логгеров Testo едставления данных и функцией эп пьна)		
	рограммное обеспечение для пожения 21 Свода федеральны	логгеров данных Testo с учетом со ых нормативных документов	оответствия 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	2 400 руб
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналутемпературы в диапазоне -40+70 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя	0780 017X	3 100 руб

^{*}Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by



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 MM 500 MM	от -200 до +1000 °C	Класс 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 MM 1000 MM	от -200 до +1300 °C	Класс 1 ¹⁾	4 c	0602 5693
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 H, с магнитами, д/измерений на металлических поверхностях, т/п типа K, фиксиров. кабель	35 MM Ø 20 MM	от -50 до +170 °C	Класс 2 ')	150 с	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 °C; т/п типа К, фиксиров. кабель 1.5 м	мм 395 мм 50 мм	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°С, 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 K, фиксиров. кабель	125 MM 30 MM Ø 4 MM Ø 3.2 MM	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 mm 	от -50 до +230 °C	Класс 1 1)	15 c	0628 1292
Термопара с адаптером, гибкий кабель, длина: 800 мм, стекловолокно, т/п типа К	800 MM Ø 1.5 MM	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 MM Ø 1.5 MM	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 (τ /п типа K), Класса 2: от -40 до +1200 °C (τ /п типа K), Класса 3: от -200 до +40 °C (τ /п типа K).

^{*}Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

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 mm Ø 1.5 mm	от -50 до +250 °C	Класс 2 1)	5 c	0602 0646
Стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали, т/п типа К, фиксиров. кабель 1.9 м	40 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 K, 2 м, изолированная FEP термоструна, термостойкость до 200 °С, 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	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 Т, фиксиров. кабель	125 MM 30	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 Ø 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 T).

*Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

> ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

> > 220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

> > Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66