

Термометр электронный ИТ-17 К-02(03)-1. ИТ-17 К-03-1-200



Портативный микропроцессорный измеритель температуры (термометр) с жидкокристаллическим индикатором в эргономичном корпусе

Назначение

Термометр ИТ-17 К-02(03)-1 предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации температуры воздуха и/или других неагрессивных газов и/или жидкостей, а также для построения автоматических систем контроля температуры в производственных технологических процессах. Термометр ИТ-17 может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

Достоинства

- эргономичный корпус;
- интерфейс связи с компьютером - USB;
- фиксация максимального и минимального значений измеряемой температуры
- зонд длиной 200 мм

Базовый комплект поставки:

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>

- прибор
- РЭ и паспорт

Единицы представления температуры	°C
Диапазон измерения, °C	-40...+400
Абсолютная погрешность измерения, °C:	
- в диапазоне -40...+333 °C	±3
- в диапазоне +333...+450 °C	±(0,5+0,0075 t)
Условия эксплуатации измерителя:	
- температура воздуха, °C	-20...+40
- относительная влажность (без конденсации влаги), %	2...98
- атмосферное давление, кПа	84...106
Количество точек автоматической статистики, не менее	20 000
Габаритные размеры измерителя, мм, не более	310x47x24
Габаритные размеры зонда, мм	длина 200, ø3
Интерфейс связи с компьютером	USB
Питание прибора, В	3В (2 батареи типа AAA)
Масса измерителя, кг, не более	0,4
Срок службы прибора, не менее, лет	5

Термометр электронный ИТ-17 К-02(03)-1. ИТ-17 К-02-1-150



Портативный микропроцессорный измеритель температуры (термометр) с жидкокристаллическим индикатором в эргономичном корпусе

Назначение

Термометр ИТ-17 К-02(03)-1 предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации температуры воздуха и/или других неагрессивных газов и/или жидкостей, а также для построения автоматических систем контроля температуры в производственных технологических процессах. Термометр ИТ-17 может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

Достоинства

- эргономичный корпус;
- интерфейс связи с компьютером - USB;
- фиксация максимального и минимального значений измеряемой температуры
- зонд длиной 150 мм

Базовый комплект поставки:

- прибор
- РЭ и паспорт

Единицы представления температуры	°C
Диапазон измерения, °C	-50...+99.9
Абсолютная погрешность измерения, °C:	
- в диапазоне -20...+60 °C	±0,2
- в диапазонах -50...-20, +60...+150 °C	±0,5
Условия эксплуатации измерителя:	
- температура воздуха, °C	-20...+40

- относительная влажность (без конденсации влаги), %	2...98
- атмосферное давление, кПа	84...106
Количество точек автоматической статистики, не менее	20 000
Габаритные размеры измерителя, мм, не более	260x47x24
Габаритные размеры зонда, мм	длина 150, \varnothing 3
Интерфейс связи с компьютером	USB
Питание прибора, В	3В (2 батареи типа AAA)
Масса измерителя, кг, не более	0,4
Срок службы прибора, не менее, лет	5

Термометр электронный ИТ-17 К-02(03)-1. ИТ-17 К-02-1-100



Портативный микропроцессорный измеритель температуры (термометр) с жидкокристаллическим индикатором в эргономичном корпусе

Назначение

Термометр ИТ-17 К-02(03)-1 предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации температуры воздуха и/или других неагрессивных газов и/или жидкостей, а также для построения автоматических систем контроля температуры в производственных технологических процессах. Термометр ИТ-17 может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

Достоинства

- эргономичный корпус;
- интерфейс связи с компьютером - USB;
- фиксация максимального и минимального значений измеряемой температуры
- зонд длиной 100 мм

Базовый комплект поставки:

- прибор
- РЭ и паспорт

Единицы представления температуры	°C
Диапазон измерения, °C	-50...+99.9
Абсолютная погрешность измерения, °C:	
- в диапазоне -20...+60 °C	±0,2
- в диапазонах -50...-20, +60...+150 °C	±0,5
Условия эксплуатации измерителя:	
- температура воздуха, °C	-20...+40

- относительная влажность (без конденсации влаги), %	2...98
- атмосферное давление, кПа	84...106
Количество точек автоматической статистики, не менее	20 000
Габаритные размеры измерителя, мм, не более	260x47x24
Габаритные размеры зонда, мм	длина 100, \varnothing 3
Интерфейс связи с компьютером	USB
Питание прибора, В	3В (2 батареи типа AAA)
Масса измерителя, кг, не более	0,4
Срок службы прибора, не менее, лет	5

Термометр электронный HI 145



Преимущества

- Термометр имеет большой ЖК-дисплей.
- Щуп из прочной высококачественной стали легко прокалывает мясо и полузамерзшие продукты.
- Термометр идеально подходит для контроля температуры товаров, поступающих на склад магазина или предприятия питания.

Две модели термометра - HI 145-00 - с щупом длиной 125 мм; - HI 145-20 - с щупом длиной 300 мм (применяется, в основном, для измерения температуры горячих жидкостей).

Комплект поставки:

- прибор
 - индивидуальная тара для транспортировки и хранения
- Дополнительная комплектация: - поверка

Параметры	
Диапазон, °C	-50,0...+220,0
Точность	
HI 145-00	±0,3 °C (-20...+90 °C);
HI 145-20	±0,4% полной шкалы (остальное)
Датчик	
HI 145-00	L=125 мм, Ø5 мм
HI 145-20	L=300 мм, Ø5 мм
Батарея / срок службы	1×1,5 В / макс. 10000 часов автоотключение

Термометр электронный 0560 1111



Быстродействующий погружной/ проникающий термометр идеален для измерений температуры воздуха, мягких или сыпучих субстанций, а также жидкостей

Достоинства

- Данные легко считываются благодаря большому дисплею
- Универсальность применения
- Количественные скидки возможны

Термометр электронный 0560 1110



Быстродействующие погружные/проникающие термометры testo применяются для измерения температуры воздуха, жидкости и сыпучих материалов.

Достоинства

- Большой удобный для чтения дисплей
- Включение/выключение
- Пользователь может легко и быстро заменить батарейку
- Компактный дизайн
- Широкое применение в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, производстве, лабораториях, службах питания и доставки

Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Элемент питания	Круглая батарейка LR44
Диапазон измерений	-50 ... +150 °C
Погрешность	±2 °C (-50 ... -10.1 °C)

Термометр электронный мини 0560 1109



Недорогой прибор для измерения температуры. Прибор оснащен расширенным измерительным наконечником, что делает его особенно удобным для проведения измерений температуры поверхности.

Достоинства

- Данные легко считываются, благодаря большому дисплею
- Идеален для измерений на поверхности

Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Элемент питания	Круглая батарейка LR44
Диапазон измерений	-50 ... +300 °C
Погрешность	±1 °C (-30 ... +250 °C)

Термометр электронный Checktemp



Карманный термометр
Checktemp (HI 98501),
модель **Checktemp1 (HI 98509)** - с датчиком на кабеле 1м.

Термометр предназначен для измерения температуры различных сред - жидкой, твердой, газообразной, а также для сыпучих материалов.

Достоинства

- Щуп выполнен из твердой стали и позволяет легко проникать в плотную среду.
- Результаты измерений отображаются на большом ЖК-дисплее.
- Функция Cal-Check позволяет проверить работу прибора и гарантировать высокую точность

Карманный термометр («Checktemp 1») HI 98509

- Термометр предназначен для измерения температуры различных сред - жидкой, твердой, газообразной, а также для сыпучих материалов. Прибор имеет щуп длиной 160 мм с кабелем 1 м. Это обеспечивает максимальный доступ к объекту измерений.
- Результаты измерений отображаются на большом ЖК-дисплее.
- Функция Cal-Check позволяет проверить работу прибора и гарантировать высокую точность результатов.

Параметры	HI 98501 HI 98509
Диапазон, °C	-50,0...+150,0
Точность, °C	±0,3 (-20...+90 °C); ±0,5 (остальное)
Датчик	L=105 мм, Ø3 мм L=160 мм, Ø3 мм, кабель 1 м
Батарея / срок службы	1×1,5 В / макс. 3000 часов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана +7(7172)727-132, Белгород (4722)40-23-64,
Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Волгоград (844)278-03-48,
Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48,
Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62,
Киров (8332)68-02-04, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Курск (4712)77-13-04,
Липецк (4742)52-20-81, Магнитогорск (3519)55-03-13, Москва (495)268-04-70,
Мурманск (8152)59-64-93, Набережные Челны (8552)20-53-41, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новокузнецк (3843)20-46-81, Новосибирск (383)227-86-73, Орел (4862)44-53-42,
Оренбург (3532)37-68-04, Пенза (8412)22-31-16, Пермь (342)205-81-47,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Рязань (4912)46-61-64, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Смоленск (4812)29-41-54,
Сочи (862)225-72-31, Ставрополь (8652)20-65-13, Тверь (4822)63-31-35, Томск (3822)98-41-53,
Тула (4872)74-02-29, Тюмень (3452)66-21-18, Ульяновск (8422)24-23-59, Уфа (347)229-48-12,
Челябинск (351)202-03-61, Череповец (8202)49-02-64, Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://eksis.nt-rt.ru>