

КОНТАКТНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ ТМ 100, 300, 20, 25, 55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech TM100 - Термометр с термопарой типа K/J



Удобные кнопки управления, расположенные по бокам прибора. Конструкция прибора обеспечивает работу оператора при помощи одной руки.

Технические характеристики:

- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Широкий диапазон измерения температур со степенью разрешения 0,1°/1°
- Вывод считываемых данных в °F, °C или K (по Кельвину)
- Функция удержания показаний на дисплее
- Функция максимальных/минимальных/средних показаний с соответствующей временной меткой
- Кнопка компенсации для функции обнуления при измерениях в относительном режиме
- Функция автоматического отключения питания прибора с возможностью деактивации функции

В комплект поставки входит: термопара типа K (от -30 до 300°C) и батарея.

Спецификации	
Температура (тип K)	от -200 до 1372°C
Температура (тип J)	от -210 до 1100°C
Базовая точность	+(0,15% показаний+1°C)
Степень разрешения	0,1°/1°
Размеры	220x63x28мм
Вес	200г

Extech TM300 - Термометр с термопарой типа J/K и двумя входами



Общие характеристики:

- Два входа, отображение на дисплее T1, T2, T1-T2 I, максимальных/минимальных/средних значений;
- Удобные кнопки управления, расположенные по бокам;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой;
- Широкий диапазон измерения температуры с разрешением 0,1°/1°;
- Вывод считываемых данных °F, °C, или K (по Кельвину);
- Функция удержания данных для «заморозки» показаний на дисплее;
- Функция регистрации максимальных/минимальных/средних показаний с соответствующей временной меткой;
- Кнопка компенсации для функции обнуления при измерениях в относительном режиме;
- Функция автоматического отключения питания с возможностью деактивации функции;
- В комплекте: 2 термопары типа K, 3 батареи AAA, футляр.

Технические характеристики:

Спецификация	
Один или два входа	два
Диапазон температуры при измерении с помощью термопары типа K (°C)	от -200 до 1372°C
Диапазон температуры при измерении с помощью термопары типа J (°C)	от -210 до 1100°C
Базовая погрешность	±0,15 % показ. прибора
Разрешение	0,1°/1°
Регистрация данных	--
СЕ	Да
Габариты	220x63x28 мм
Вес	200 г
Гарантия	1 год

Extech TM20 - Термометр водонепроницаемый



Технические характеристики:

- Звуковая и визуальная сигнализация срабатывает когда температура падает или поднимается выше или ниже установленного пользователем;
- Быстрый отклик сенсор измеряет температуру в жидкостях, аморфных веществах и воздухе;
- Дисплей LCD для отображения считываемой температуры, индикатор сигнализации и иконки для сигнализации высокой/низкой температуры;
- Отображение минимального/максимального результата с функцией сброса;
- Удержание отображаемого значения на экране;
- Индикатор отображения низкого уровня заряда батареи;
- Прибор снабжён магнитной полоской на задней панели для закрепления на металлических поверхностях, стенах, стойках;
- Водонепроницаемый корпус и сенсор, соответствующий стандарту IP65;

Спецификация	
Диапазон измерения температуры	От -40°C до 70°C (От -40°F до 158°F)
Базовая погрешность	±1,8°F/1°C
Максимальное разрешение	0,1°
Размеры	86x57x30 мм
Вес	90 г

В комплекте:

- Проникающий зонд из нержавеющей стали длиной 20 мм с кабелем длиной 2,9 метров;

Extech TM25 - Термометр водонепроницаемый



Технические характеристики:

- Звуковая и визуальная сигнализация срабатывает когда температура падает или поднимается выше или ниже установленного пользователем;
- Сенсор с быстрым откликом измеряет температуру в жидкостях, аморфных веществах и воздухе;
- Дисплей LCD для отображения считываемой температуры, индикатор сигнализации и иконки для сигнализации высокой/низкой температуры;
- Отображение минимального/максимального результата с функцией сброса;
- Удержание отображаемого значения на экране;
- Индикатор отображения низкого уровня заряда батареи;
- Прибор снабжён магнитной полоской на задней панели для закрепления на металлических поверхностях, стенах, стойках;
- Водонепроницаемый корпус и сенсор, соответствующий стандарту IP65;

Спецификация	
Диапазон измерения температуры	От -40°C до 200°C (От -40°F до 392°F)
Базовая погрешность	±1,8°F/1°C
Максимальное разрешение	0,1°
Размеры	86x57x30 мм
Вес	90 г

В комплекте:

- Проникающий зонд из нержавеющей стали длиной 105 мм с кабелем длиной 1,5 метров;

Extech TM55 - Карманный складной термометр для пищи



Применение:

- Пищевая промышленность;
- Замороженные и полутвердые образцы;
- Жидкие растворы;
- Агрокультура (почва);
- Лаборатории.

Брызгозащищенный (IP65), складной пробник 2,4" из нержавеющей стали, сертифицирован для измерения жидкой, пастообразной и полутвердой пищи.

Технические характеристики:

- Автоматическое отключение питания (с возможностью деактивации) через 1 час эксплуатации, или когда пробник находится в положении хранения;
- Пробник устанавливается под углом 0° (положение хранения) до 180°;
- Корпус, спаянный ультразвуковым методом (степень защиты от водонепроницаемости - IP65) с противомикробным покрытием;
- Встроенная магнитная полоска для крепления к рефрижератору;
- Пригодность для мытья в посудомоечной машине (в верхней стойке).

Спецификация	
Измерение в диапазоне	от -40 до 482°F (от -40 до 250°C) с помощью пробника из нержавеющей стали, 61мм (сертифицирован в соответствии с государственным стандартом)
Время отклика	< 5 секунд в жидкости
Базовая погрешность	±1°F/0,5°C
Размеры	116x38x20 мм
Вес	41,2

В комплекте:

- Батарея CR2032;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru