



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 25.05.2019.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

ADA TemPro 300 (арт. A00222). [В наличии: К]

1 690 руб.

менее strong, более ADA TemPro 300 высококачественный пирометр от -32 до +350°Сменее /strong, более предназначен для бесконтактного измерения температуры с точностью $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$. Оптическое разрешение пирометра Ада (12:1) позволяет проводить измерения на удалении от объекта. Лазерный термометр TemPro 300 прекрасно подойдет для специалистов в области ЖКХ, электроэнергетики, обслуживания двигателей и механизмов, строительства. Эргономичный корпус и легкость в использовании- навел, нажал на курок, измерил. Лазерный целеуказатель термометра АДА позволит быстро и "точно в цель" провести измерение. менее strong, более Технические характеристики термометра ADA TemPro 300менее /strong, более . Диапазон измерения температур: от -32 до +350°С. Оптическое разрешение: 12:1. Температурное разрешение: 0,1°С. Коэффициент теплового излучения: 0,95. Время отклика: 0,5 с. Целеуказатель: точечный. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Сохранение измеренного значения на дисплее: Да. Условия эксплуатации: от 0 до 40°С, влажность от 0 до 95% при 30°С.

ADA TemPro 550 (арт. A00223)

2 490 руб.

менее strong, более ADA TemPro 550 высококачественный пирометр от -50 до +550°Сменее /strong, более предназначен для бесконтактного измерения температуры с точностью $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$. Оптическое разрешение пирометра Ада (12:1) позволяет проводить измерения на удалении от объекта. Лазерный термометр TemPro 550 прекрасно подойдет для специалистов в области ЖКХ, электроэнергетики, обслуживания двигателей и механизмов, строительства. Эргономичный корпус и легкость в использовании- навел, нажал на курок, измерил. Лазерный целеуказатель термометра АДА позволит быстро и "точно в цель" провести измерение. менее strong, более Технические характеристики термометра ADA TemPro 550менее /strong, более . Диапазон измерения температур: от -50 до +550°С. Оптическое разрешение: 12:1. Температурное разрешение: 0,1°С. Коэффициент теплового излучения: 0,95. Время отклика: 0,5 с. Целеуказатель: точечный. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Сохранение измеренного значения на дисплее: Да. Условия эксплуатации: от 0 до 40°С, влажность от 0 до 95% при 30°С.

ADA TemPro 700 (арт. A00224). [В наличии: К]

3 490 руб.

менее strong, более ADA TemPro 700 высококачественный пирометр от -50 до +700°Сменее /strong, более предназначен для бесконтактного измерения температуры с точностью $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$. Оптическое разрешение пирометра Ада (12:1) позволяет проводить измерения на удалении от объекта. Лазерный термометр TemPro 700 прекрасно подойдет для специалистов в области ЖКХ, электроэнергетики, обслуживания двигателей и механизмов, строительства. С легкостью термометр АДА ТемПро 700 найдет место перегрева, зафиксирует максимальное и минимальное измеренное значение, усреднит, определит разницу между заданным значение температуры и измеренным, произведет запись значений. Эргономичный корпус и легкость в использовании- навел, нажал на курок, измерил. Лазерный целеуказатель термометра АДА позволит быстро и "точно в цель" провести измерение. менее strong, более Технические характеристики термометра ADA TemPro 700менее /strong, более . Диапазон измерения температур: от -50 до +700°С. Оптическое разрешение: 12:1. Температурное разрешение: 0,1°С. Коэффициент теплового излучения: от 0,1 до 1,0 с шагом 0,01. Время отклика: 0,5 с. Целеуказатель: точечный. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Сохранение измеренного значения на дисплее: Да. Условия эксплуатации: от 0 до 40°С, влажность от 0 до 95% при 30°С. Определение min/max температуры: Да. Вычисление средней температуры: Да. Вычисление разницы температур: Да. Память: 12 измерений. Выбор верхнего и нижнего предела температур: Да.

ADA TemPro 900 (арт. A00225)

4 990 руб.

менее strong, более ADA TemPro 900 высококачественный промышленный пирометр от -50 до +900°Сменее /strong, более предназначен для бесконтактного измерения температуры с точностью $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ в промышленных условиях. Оптическое разрешение пирометра Ада (12:1) позволяет проводить измерения на удалении от объекта. Лазерный термометр TemPro 900 прекрасно подойдет для специалистов в области ЖКХ, электроэнергетики, обслуживания двигателей и механизмов, строительства. С легкостью термометр АДА ТемПро 900 найдет место перегрева, зафиксирует максимальное и минимальное измеренное значение, усреднит, определит разницу между заданным значение температуры и измеренным, произведет запись значений. Эргономичный корпус и легкость в использовании- навел, нажал на курок, измерил. Лазерный целеуказатель термометра АДА позволит быстро и "точно в цель" провести измерение. менее strong, более Технические характеристики термометра ADA TemPro 900менее /strong, более . Диапазон измерения температур: от -50 до +900°С. Оптическое разрешение: 12:1. Температурное разрешение: 0,1°С. Коэффициент теплового излучения: от 0,1 до 1,0 с шагом 0,01. Время отклика: 0,5 с. Целеуказатель: точечный. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Сохранение измеренного значения на дисплее: Да. Условия эксплуатации: от 0 до 40°С, влажность от 0 до 95% при 30°С. Определение min/max температуры: Да. Вычисление средней температуры: Да. Вычисление разницы температур: Да. Память: 12 измерений. Выбор верхнего и нижнего предела температур: Да.

ADA TemPro Pocket (арт. A00401)

1 490 руб.

менее strong, более ADA TemPro Pocket карманный лазерный термометр от -30 до +250°Сменее /strong, более сравним размером с мобильным телефоном, займет мало места и легко поместится даже в кармане. Предназначен термометр для измерения температуры поверхности подвижных объектов, токсичных, находящихся вне зоны доступа и под напряжением. Измеренные данные лазерный термометр АДА выведет на ЖК экран с функцией фиксации значений. АДА



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

TemPro Pocket быстрый, точный, благодаря лазерному наведению, легкий в обращении и компактный при транспортировке. Термометр Ада можно широко использовать для нахождения плохого контакта (перегрева) в электрическом соединении, горячих и с индукционным нагревом высокочастотных объектов, контроле приготовления еды и ее хранения, контроле температуры нагревательных и морозильных систем, контроле температуры во время укладки асфальта. менее strong, более Сферы применения ADA TemPro Pocket менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Строительство. менее li, более Электроэнергетика. менее li, более ЖКХ. менее li, более Пищевое производство. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики термометра ADA TemPro Pocket менее /strong, более . Диапазон измерения температур: от -30 до +250°C. Оптическое разрешение: 6:1. Температурное разрешение: 0,1°C. Коэффициент теплового излучения: от 0,1 до 1,0. Время отклика: 0,15 с. Целеуказатель: точечный. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Условия эксплуатации: от 0 до 40°C, влажность от 10 до 75% при 30°C.

Раздел: pH измерители

HANNA Instruments HI83141

29 626 руб.

менее strong, более HI 83141 – это компактный, влагостойкий, портативный pH/мВ/°С менее /strong, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98103 Checker 1 менее /strong, более . Диапазон pH: -2,00 до 16,00 pH. Разрешение pH: 0,01 pH. Точность pH: ±0,01 pH. Калибровка pH: ручная, 2-х точечная. Диапазон мВ: ±1999 мВ. Разрешение мВ: 1 мВ. Точность мВ: ± 1 мВ. Температурный диапазон: □ от 0 до 100°C. Разрешающая способность по температуре: 0,1°C. Точность температуры (при 25°C): ± 1°C. Компенсация температуры: автоматическая, от 0 до 70°C. pH электрод: HI 1230В в ПЗИ корпусе с BNC разъемом и 1 м (3,3') кабелем (в комплекте). Температурный датчик: HI 7669AW стальной температурный датчик с 1 м (3,3') кабелем (в комплекте). Калибровка наклона: от 85 до 105%. Батарея / Срок службы: 1 x 9v / max 300 ч. Окружающая среда: от 0 до 50°C, максимальная влажность 95% без конденсации. Размеры: 164 x 76 x 45 мм. Вес: 180г. менее strong, более Прибор внесен в государственный реестр средств измерений менее /strong, более

HANNA Instruments HI9142

61 500 руб.

менее b, более Портативный влагозащищенный оксиметр менее /b, более . Водонепроницаемый корпус. Не требует применения химических реактивов. Прост в обращении. Диапазон: 0,00 до 19,9 мг/л. Разрешение: 0,1 мг/л. Точность: □ ± 1,5% полной шкалы. Калибровка: ручная по одной или двум точкам (ноль и наклон). Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 30 °С. Примерно 500 часов непрерывной работы. Окружающая среда: от 0 до 50 °С, относительная влажность макс. 100%. Размеры: 196 x 80 x 60 мм. Вес: □ 500 г. менее strong, более Внесен в государственный реестр средств измерений. менее /strong, более . Портативный оксиметр (кислородомер) предназначен для проведения ежедневных измерений в процессе биологической обработки питьевой воды.

HANNA Instruments HI98100 Checker Plus. [В наличии: 0]

5 680 руб.

менее strong, более HI98100 Checker Plus карманный pH-метр менее /strong, более является очень компактным прибором, следующим поколением фирменного тестера Hanna Checker. Измеритель кислотности Checker является самым популярным pH-метром в мире с более 1 миллиона используемых приборов, проданных с момента его разработки в 1991 году. Это один из самых простых в использовании pH-метров, который поможет измерить уровень кислотности как студенту, так и профессионалу. HI98100 Checker Plus имеет гораздо больше функций по сравнению с предыдущей моделью, но имеет фирменный корпус оригинального Checker. В Checker Plus предусмотрена автоматическая калибровка по одной или двум точкам, автоматическое распознавание буфера, индикация калибровочных буферов, индикатор стабильности, индикатор низкого заряда батареи и возможность автоматического отключения. Checker Plus сохраняет характерный пятиугольный дизайн с трапециевидным электродом 103 мм в длину и диаметром 8 мм, что делает его идеальным для использования в пробирках и флаконах. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра Hanna HI98100 Checker Plus менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Экономичность- Checker Plus является полнофункциональным тестером pH по цене, которую могут себе позволить все, кому необходимо измерить pH. менее li, более Большой ЖК- увеличенный ЖК-дисплей, на котором помещаются значение pH, индикатор стабильности, индикатор низкого уровня зарядки батареи и индикатор калибровки. менее li, более Сменный pH электрод- имеющийся в комплекте электрод HI1271 заполнен гелем, длиной 103 мм с сужающимся до диаметра 8 мм чувствительным концом. Этот узкий электрод легко помещается в пробирках, флаконах и других контейнерах с небольшим отверстием. менее li, более Автоматическая калибровка- Checker Plus калибруется автоматически по одной или двум точкам. Калибровочные буферы распознаются автоматически, а после калибровки высвечивается показание буфера, использованного при калибровке. менее li, более Индикатор стабильности- индикатор песочных часов отображается на ЖК-дисплее до тех пор, пока не будет получено устойчивое значение pH. После того, как показания стабилизируются, этот индикатор исчезнет; после этого, показания можно записывать. менее li, более Автоматическое отключение- с целью продления срока службы батареи, включенный тестер можно установить на автоматическое отключение через 8 минут или 60 минут. Функцию автоматического выключения можно отключить. менее li, более Экономичный расход заряда батареи- Checker Plus имеет исключительное длительное время автономной работы примерно 1000 часов. Когда заряд батареи на исходе, включается индикатор низкого заряда батареи. менее li, более Пластиковый чехол- комплект поставки HI98100 Checker Plus представляет собой прибор, электрод, калибровочные буферы и моющие растворы, упакованные в прочном пластмассовом футляре. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98100 Checker Plus менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,00 до 14,00 pH. Разрешение: 0,01 pH. Точность: ±0,2 pH. Калибровка: автоматическая, по одной или двум точкам по трём стандартным буферам (pH 4,01/ 7,01/ 10,01). Тип батареи/долговечность: 1,5V CR2032 (1) (примерно 1000 часов непрерывного использования). Электрод/зонд: HI1271 pH электрод с резьбовым разъемом (в комплекте). Окружающая среда: от 0 до 50°C; относительная влажность макс 95%. Размеры: 50 x 174 x 21 мм. Вес: 50 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

HANNA Instruments HI98103 Checker 1

4 544 руб.

менее strong, более HI98103 Checker 1 карманный pH-метр с ручной калибровкой по 2 точкам менее /strong, более является супер-компактным измерителем кислотности со сменным тefлоновым электродом. Измеритель кислотности Checker является самым популярным pH-метром в мире с более 1 миллиона используемых приборов, проданных с момента его разработки в 1991 году. Это один из самых простых в использовании pH-метров, который поможет измерить уровень кислотности как студенту, так и профессионалу. HI98103 калибруется быстро и точно по 2 точкам. pH-метр Checker 1 снабжен легко-читаемым ЖК дисплеем. Ресурс батареи не менее 3000 часов работы от батареек. Тefлоновый электрод прибора HI98103 очень легко заменить, вам нужно лишь открутить старый электрод от измерительного корпуса и на его место установить новый. Hanna HI98103 внесен в Государственный Реестр СИ и может быть поверен. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра Hanna HI98103 Checker 1 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Управляется одной кнопкой. менее li, более Сменный электрод pH. менее li, более Точность $\pm 0,2$ pH. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98103 Checker 1 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,00 до 14,00 pH. Разрешение: 0,01 pH. Точность: $\pm 0,2$ pH. Калибровка: ручная, двухточечная. Тип батареи/долговечность: 1.5V (2) / примерно 3000 часов непрерывного использования. Электрод/зонд: HI1270 (входит в комплект). Окружающая среда: от 0 до 50°C; относительная влажность макс 95%. Размеры: 66 x 50 x 25 мм. Вес: 50 г.

HANNA Instruments HI98108 pHep+

7 280 руб.

менее strong, более HANNA HI98108 pHep+ революционный портативный pH-метр с ручной калибровкой по 2 точкам менее /strong, более представляет собой простой и недорогой измерительный прибор с тканевой диафрагмой. Данная модель pH-метра Ханна широко используется миллионами людей по всему миру для измерения уровня pH в лабораториях, промышленности, сельском хозяйстве, рыбодовстве, производстве пищевых продуктов и контроле их качества, бассейнах и полиграфической промышленности. HI98108 работает гораздо дольше других благодаря возобновляемой тканевой диафрагме, которая имеет длину 2 см и по мере загрязнения может быть вытащена вниз загрязнившимся краем, в то время, как обычные pH-метры тут же выбрасываются после загрязнения диафрагмы. Калибровка измерителя уровня кислотности Hanna HI98108 pHep+ выполняется вручную по 1 или 2 точкам с помощью регулировочного винта. Hanna HI98108 pHep+ внесен в Государственный Реестр СИ и может быть поверен. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра Hanna HI98108 pHep+ менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Возобновляемая диафрагма. менее li, более Простая 2-точечная ручная калибровка. менее li, более 200 часов автономной работы. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98108 pHep+ менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0,00 до 14,00 pH. Разрешение: 0,01 pH. Точность: $\pm 0,1$ pH. Калибровка: ручная, двухточечная. Тип батареи/долговечность: 1.5V (4) / примерно 200 часов непрерывной работы. Окружающая среда: от 0 до 50°C; относительная влажность макс 95%. Размеры: 175 x 41 x 23 мм. Вес: 95 г.

HANNA Instruments HI98111 Piccolo

23 600 руб.

менее strong, более HI98111 Piccolo pH-метр с электродом 90 мм с усилением сигнала менее /strong, более является революционным и уникальным прибором. Благодаря электроду с усилением сигнала 4-в-1, HI98111 имеет большое преимущество среди обычных pH-метров, а именно проводит точные и быстрые измерения без опасения, что шумы, влажность и загрязнения мешают работе электрода и повлияют на правильность показаний. Сам же электрод, который передает усиленный сигнал тестеру Piccolo, взаимозаменяемый, в нем размещен датчик pH, система сравнения, датчик температуры и модуль усиления, является недорогим и очень надежным. Piccolo HI98111 легкий цифровой тестер со сменным зондом внесен в Государственный Реестр и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра Hanna HI98111 Piccolo менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Электрод с усилением сигнала. менее li, более Простая 2-точечная ручная калибровка. менее li, более Срок службы батареи 100 час. менее li, более Простота в использовании. менее li, более Экономный. менее li, более 0,01 Разрешение pH / точность. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98111 Piccolo менее /strong, более . Диапазон измерения: от 1,00 до 13,00 pH. Разрешение: 0,01 pH. Точность: $\pm 0,01$ pH. Калибровка: ручная, по двум точкам. Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 70°C (от 32 до 150°F). Тип батареи/долговечность: 1,5V (3)/ примерно 100 часов непрерывной работы. Электрод/зонд: HI1280. Окружающая среда: от 0 до 50°C (от 32 до 122°F); относительная влажность макс. 95%. Размеры: 194 x 29 x 15 мм. Вес: 70 г.

HANNA Instruments HI98112 Piccolo 2

25 960 руб.

менее strong, более HI98112 Piccolo 2 pH-метр с электродом 160 мм менее /strong, более с усилением сигнала является революционным и уникальным прибором. Благодаря электроду с усилением сигнала 4-в-1, HI98112 имеет большое преимущество среди обычных pH-метров, а именно проводит точные и быстрые измерения без опасения, что шумы, влажность и загрязнения мешают работе электрода и повлияют на правильность показаний. Сам же электрод, который передает усиленный сигнал тестеру Piccolo 2, взаимозаменяемый, в нем размещен датчик pH, система сравнения, датчик температуры и модуль усиления, является недорогим и очень надежным. Piccolo HI98112 легкий цифровой тестер со сменным зондом внесен в Государственный Реестр и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра Hanna HI98112 Piccolo 2 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Электрод с усилением сигнала. менее li, более Простая 2-точечная ручная калибровка. менее li, более Срок службы батареи 100 час. менее li, более Простота в использовании. менее li, более Экономный. менее li, более 0,01 Разрешение pH / точность. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98112 Piccolo 2 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 1,00 до 13,00 pH. Разрешение: 0,01 pH. Точность: $\pm 0,01$ pH. Калибровка: ручная, по двум точкам. Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 70°C (от 32 до 150°F). Тип батареи/долговечность: 1,5V (3)/ примерно 100 часов непрерывной работы. Электрод/зонд: HI1290. Окружающая среда: от 0 до 50°C (от 32 до 122°F); относительная влажность макс. 95%. Размеры: 265 x 29 x 15 мм. Вес: 70 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

HANNA Instruments HI98113 Piccolo Plus

28 792 руб.

менее strong, более HI98113 Piccolo Plus pH-метр/термометр с электродом 160 мм с усилением сигнала менее /strong, более является революционным и уникальным прибором. Благодаря электроду с усилением сигнала 4-в-1, HI98112 имеет большое преимущество среди обычных pH-метров, а именно проводит точные и быстрые измерения без опасения, что шумы, влажность и загрязнения помешают работе электрода и повлияют на правильность показаний. Сам же электрод, который передает усиленный сигнал тестеру Piccolo Plus, взаимозаменяемый, в нем размещен датчик pH, система сравнения, датчик температуры и модуль усиления, является недорогим и очень надежным. Piccolo HI98113 легкий цифровой тестер/термометр со сменным зондом внесен в Государственный Реестр и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Преимущества и особенности pH-метра/термометра Hanna HI98113 Piccolo Plus менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Электрод с усилением сигнала. менее li, более Простая 2-точечная ручная калибровка. менее li, более Срок службы батареи 100 час. менее li, более Простота в использовании. менее li, более Экономный. менее li, более 0,01 Разрешение pH / точность. менее li, более Дополнительно измеряет температуру. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики pH-метра Hanna HI98113 Piccolo Plus менее /strong, более . Диапазон измерения pH: от 1,00 до 13,00 pH. Разрешение pH: 0,01 pH. Точность pH: $\pm 0,01$ pH. Диапазон измерения температуры: от 0,0 до 70,0 C. Разрешение температуры: 0,1 C. Точность температуры: ± 1 C. Калибровка: ручная, по двум точкам. Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 70°C (от 32 до 150°F). Тип батареи/долговечность: 1,5V (3)/примерно 100 часов непрерывной работы. Электрод/зонд: HI1295. Окружающая среда: от 0 до 50°C (от 32 до 122°F); относительная влажность макс. 95%. Размеры: 265 x 29 x 15 мм. Вес: 70 г.

HANNA Instruments HI98127 pHep 4

13 100 руб.

менее b, более Влагозащищенный pH/C/F-метр со сменным электродом менее /b, более . Быстрые и точные показания диапазон от -2 до 16 pH. pH разрешение $\square 0,01$ pH. Точность $\pm 0,1$ pH. ЖК-дисплей, показывающим одновременно pH и температуру. Автоматическая температурная компенсация. Индикатор стабильности. Индикатор заряда батареи. Уровень заряда батареи при запуске в %. BEPS – система предотвращения ошибок из-за низкого заряда батареи. Автоматическое отключение через 8 мин. неиспользования. Диапазон температур от 5,0 до 60,0°C. Разрешение по температуре 0,1°C. Точность температуры $\pm 0,5$ °C. Кнопка HOLD фиксирует все значения на дисплее, чтобы их можно было записать. Автоматическая одно- или двухточечная калибровка для двух выбранных наборов буферных растворов. Наборы буферных растворов (4,01, 7,01 и 10,01 или 4,01, 6,86 и 9,18). Сменный pH электрод с извлекаемой тканевой диафрагмой. Время работы от батареек 300 часов. Окружающая среда -5 до 50 ° C (от 23 до 122 ° F); относительная влажность макс. 100%. Размеры: 163 x 40 x 26 мм. Вес: 100 гр. менее strong, более Внесен в государственный реестр средств измерений. менее /strong, более . менее strong, более Влагозащищенный. менее /strong, более .

HANNA Instruments HI98201 ORP

15 000 руб.

менее b, более ОВП тестер для определения качества воды бассейнов и спа менее /b, более . Диапазон ОВП $\square \pm 999$ мВ. Разрешение ОВП 1 мВ. Примерно 700 часов непрерывной работы. Извлекаемая диафрагма. Окружающая среда: от 0 до 50 ° C, относительная влажность макс. 95%. Размеры: 175 x 41 x 23 мм. Вес: $\square 95$ г. менее strong, более Внесен в государственный реестр средств измерений. менее /strong, более . Окисление-восстановление – это процесс, с помощью которого молекула или ион теряет или приобретает электроны. Наиболее легко этот процесс происходит при обработке воды и при обслуживании бассейнов и спа, при добавлении окислителя, такого как хлор, к воде для разрушения загрязняющих веществ. Чем выше значение ОВП, тем больше дезинфицирующая мощность вашей воды.

Testo 205 (арт. 0563 2051)

24 900 руб.

менее strong, более Измеритель pH и температуры Testo 205 менее /strong, более применяемый в пищевой промышленности. Термометру можно задать температурное значение, при выходе за которое, включается сигнализация. Прибор поставляется с проникающим зондом, который можно самостоятельно заменить на другой, подходящий. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Температурный диапазон измерения: менее /b, более . От 0°C до +60 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: 0 ... +60 °C (Short-term to +80 °C max. 5 мин.). Погрешность: $\pm 0,4$ °C. Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда pH электрод: . Диапазон измерений: 0 ... 14 pH. Погрешность (абсолютная): $\pm 0,02$ pH. Разрешение: 0,01 pH. Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: 0 ... +50 °C. Тип батарейки: Круглая батарейка LR44. Срок службы батарейки: 80 h (Auto Off 10 Min). Вес: 135 г. Габариты: 145 x 38 x 167 мм.

Testo 206-pH1 (арт. 0563 2061)

12 900 руб.

менее strong, более Универсальный измеритель уровня pH и температуры Testo 206-pH1 менее /strong, более применяемый для жидких субстанций. Проникающий зонд надежно защищен от грязи благодаря двойным стенкам. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Температурный диапазон измерения: менее /b, более . От 0°C до +60 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: 0 ... 60 °C (Short-term to +80 °C макс 5 мин.). Погрешность: $\pm 0,4$ °C. Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда pH электрод: Диапазон измерений: 0 ... 14 pH. Погрешность (абсолютная): $\pm 0,02$ pH. Разрешение: 0,01 pH. Общие характеристики: Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: 0 ... +60 °C. Срок службы батарейки: 80 часов (Auto Off 10 мин.). Вес: 69 г. Габариты: 197 x 33 x 20 мм.

Testo 206-pH1 комплект (арт. 0563 2065)

20 900 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Комплект pH-метра Testo 206-pH1менее /strong, более применяется для измерения уровня pH и температуры в жидких субстанциях. Проникающий зонд надежно защищен от грязи благодаря двойным стенкам. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее strong, более Технические характеристики pH-метра Testo 206-pH1менее /strong, более . Вид зонда: pH электрод. Диапазон измерения: от 0 до 14 pH. Точность: $\pm 0,02$ pH. Разрешение: 0,01 pH. Вид зонда: NTC. Диапазон измерения: от 0 до +60°C. Точность: $\pm 0,4$ °C. Разрешение: 0,1°C. Рабочая температура: от 0 до +60°C. Температура хранения: от -20 до +70°C. Количество измерительных каналов: 2 канала. Температурная компенсация: автоматическая. Периодичность измерения: 2 измерения в секунду. Тип батареи: 1 x CR2032. Материал/Корпус: ABS с TopSafe, тип защиты IP68. Ресурс батареи: 80 ч. Габариты: 197 x 33 x 20 мм. Все: 69 г. Дисплей: LCD, 2x строчный.

Testo 206-pH2 (арт. 0563 2062). [В наличии: 0]

21 900 руб.

менее strong, более Измеритель уровня pH и температуры Testo 206-pH2менее /strong, более применяется для быстрых измерений пищевых полутвердых субстанций (включая содержащих протеин). Измерения производятся быстро и точно. Проникающий зонд измерения pH и зонд температуры скомбинированы воедино. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. . менее b, более Технические данные термометра: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: 0 ... 60 °C (Short-term to +80 °C макс 5 мин.). Тип зонда pH электрод: Диапазон измерений: 0 ... 14 pH. Общие характеристики: Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: 0 ... +60 °C. Срок службы батарейки: 80 часов (Auto Off 10 мин.). Вес: 62 г. Габариты: 197 x 33 x 20 мм.

Testo 206-pH3 (арт. 0563 2063)

11 500 руб.

менее strong, более Testo 206-pH3 компактный pH метрменее /strong, более оснащен BNC разъемом, который позволяет подключать все типы pH зондов к прибору. Если в работе используются pH зонды Testo со встроенным сенсором температуры, то получаемое значение температуры анализируется автоматически. В зондах без температурного сенсора температуру можно настраивать вручную. Автоматическое распознавание стабильного значения упрощает процесс измерения. Благодаря защитному чехлу TopSafe pH метр идеален для использования вне помещений и в тяжелых условиях производства. pH метры testo 206 внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под № 30759-05. менее strong, более Технические характеристики Testo 206-pH3менее /strong, более . Тип зонда: pH электрод/NTC. Диапазон измерений: от 0 до 14 pH, от 0 до +80°C. Температура эксплуатации: от 0 до +60°C. Ресурс батареи: 80 часов. Габариты: 197 x 33 x 20 мм. Вес: 69 г. Дисплей: LCD, 2-х строчный.

Testo 206-pH3 комплект 1 (арт. 0563 2068)

По запросу

менее strong, более Универсальный комплект pH метра Testo 206-pH3менее /strong, более укомплектован всем необходимым, включая зонд pH тип 14, и полностью готов к работе. Testo 206-pH3 оснащен BNC разъемом, который позволяет подключать все типы pH зондов к прибору. Если в работе используются pH зонды Testo со встроенным сенсором температуры, то получаемое значение температуры анализируется автоматически. В зондах без температурного сенсора температуру можно настраивать вручную. Автоматическое распознавание стабильного значения упрощает процесс измерения. Благодаря защитному чехлу TopSafe pH метр идеален для использования вне помещений и в тяжелых условиях производства. pH метры testo 206 внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под № 30759-05. менее strong, более Технические характеристики Testo 206-pH3менее /strong, более . Тип зонда: pH электрод/NTC. Диапазон измерений: от 0 до 14 pH, от 0 до +80°C. Температура эксплуатации: от 0 до +60°C. Ресурс батареи: 80 часов. Габариты: 197 x 33 x 20 мм. Вес: 69 г. Дисплей: LCD, 2-х строчный.

Testo 206-pH3 комплект 2 (арт. 0563 2067)

По запросу

менее strong, более Универсальный комплект pH метра Testo 206-pH3менее /strong, более укомплектован всем необходимым, включая зонд pH Type 01, и полностью готов к работе. Testo 206-pH3 оснащен BNC разъемом, который позволяет подключать все типы pH зондов к прибору. Если в работе используются pH зонды Testo со встроенным сенсором температуры, то получаемое значение температуры анализируется автоматически. В зондах без температурного сенсора температуру можно настраивать вручную. Автоматическое распознавание стабильного значения упрощает процесс измерения. Благодаря защитному чехлу TopSafe pH метр идеален для использования вне помещений и в тяжелых условиях производства. pH метры testo 206 внесены в Государственный реестр средств измерений РФ под № 30759-05. менее strong, более Технические характеристики Testo 206-pH3менее /strong, более . Тип зонда: pH электрод/NTC. Диапазон измерений: от 0 до 14 pH, от 0 до +80°C. Температура эксплуатации: от 0 до +60°C. Ресурс батареи: 80 часов. Габариты: 197 x 33 x 20 мм. Вес: 69 г. Дисплей: LCD, 2-х строчный.

Раздел: Беспроводные зонды Bluetooth

Testo 115i (арт. 0560 1115). [В наличии: 0]

5 900 руб.

менее strong, более Testo 115i Smart Probes зонд-термометр для труб Bluetooth для смартфона или планшетаменее /strong, более представляет собой умный зонд-термометр для измерения температуры подающей и обратной линии трубопровода в системах отопления, а также измерение температуры трубопровода в холодильных системах для автоматического расчета перегрева и переохлаждения. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотоснимки и комментарии, сохранять или экспортировать в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 115i менее /strong, более . Диапазон измерения: от -40 до 150°C. Погрешность: $\pm 1,3^\circ\text{C}$ в диапазоне -20 до +85°C. Разрешение: 0,1°C. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/ Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи: 250 часов. Габариты: 183 x 90 x 30 мм. Диаметр труб: 35 мм (максимально). менее strong, более Сферы применения зонда Testo 115i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Сервисное обслуживание кондиционеров и холодильных систем. менее li, более Пусконаладка кондиционеров и холодильных систем. менее li, более Диагностика кондиционеров и холодильных систем. менее /ul, более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 115i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Работа с системами, в которых точки замера температуры удалены друг от друга. менее li, более Быстрая и простая установка. менее li, более Расчет большинства необходимых параметров через мобильное приложение в комбинации со смарт-зондами термометрами. менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее /ul, более

Testo 805i (арт. 0560 1805). [В наличии: 0]

7 900 руб.

менее strong, более Testo 805i Smart Probes зонд-ИК-термометр Bluetooth для смартфона или планшета менее /strong, более представляет собой умный зонд для измерения температуры поверхности с точной маркировкой места замера с помощью четкого восьмиточечного лазерного круга. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотоснимки и комментарии, сохранять или экспортировать в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 805i менее /strong, более . Тип сенсора: ИК. Диапазон измерения: от -30 до +250°C. Погрешность: $\pm 1,5^\circ\text{C}$ в диапазоне от 0 до +250°C; $\pm 2,0^\circ\text{C}$ в диапазоне от -20 до -0,1°C; $\pm 2,5^\circ\text{C}$ в диапазоне от -30 до -20,1°C. Разрешение: 0,1°C. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/ Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи: 30 часов. Оптическое разрешение: 10:1. Лазерный указатель: Уникальная дифракционная оптика (лазерный круг). Коэффициент излучения: 0,1 до 1,0 (настраиваемый). Габариты: 140 x 36 x 25 мм. менее strong, более Сферы применения зонда Testo 805i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение температуры поверхности. менее li, более Измерение на вентиляционных решетках. менее li, более Измерение на шлангах и выключателях кондиционеров. менее li, более Измерение поверхностной температуры компонентов кондиционеров (напр., компрессора). менее /ul, более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 805i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Отображение измеренных значений на экране через мобильное приложение. менее li, более Сохранение фотографий с отметкой температуры через мобильное приложение. менее li, более Дифракционная оптика (лазерная маркировка в виде круга). менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее li, более Определение риска образования плесени и измерение относительной влажности воздуха. менее li, более Легкая настройка коэффициента излучения путем выбора материала объекта. менее /ul, более

Testo 905i (арт. 0560 1905). [В наличии: 0]

6 900 руб.

менее strong, более Testo 905i Smart Probes зонд-термометр Bluetooth для воздуха менее /strong, более представляет собой умный зонд-термометр для измерения температуры воздуха в помещениях и на вентиляционных решетках. Данный зонд подключается к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотоснимки и комментарии, сохранять или экспортировать в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Модель прибора внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и может быть поверена. менее strong, более Технические характеристики зонда Testo 905i менее /strong, более . Диапазон измерения: от -50 до 150°C. Погрешность: $\pm 1^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,1°C. Общие характеристики. Системные требования: iOS 8.3 или новее/ Android 4.3 или новее. Bluetooth 4.0 или выше. Температура хранения: от -20 до 60°C. Рабочая температура: от -20 до 50°C. Тип батареи: 3 шт. AAA. Ресурс батареи: 250 часов. Габариты: 222 x 30 x 24 мм. Длина трубки зонда: 100 мм. менее strong, более Сферы применения зонда Testo 905i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение температуры окружающего воздуха. менее li, более Измерение температуры воздуха в воздуховодах. менее li, более Измерение температуры на вентиляционных решетках. менее /ul, более . менее strong, более Преимущества зонда Testo 905i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Фиксация измеренных значений на экране через мобильное приложение. менее li, более Беспроводная передача данных на мобильное устройство. менее li, более Регистрация данных в виде графика или таблицы на мобильном устройстве. менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее /ul, более

Testo Комплект 115i-510i-805i (арт. 0563 0004)

20 000 руб.

менее strong, более Комплект Testo 115i-510i-805i Smart Probes состоящий из трех приборов (термометра-зажима для труб 115i, манометра 510i и инфракрасного термометра 805i) менее /strong, более представляет собой готовый к работе профессиональный набор для систем отопления состоящий из 3 универсальных зондов, который прекрасно подойдет для бесконтактного измерения температуры и измерения температуры подающей и обратной линии трубопровода, а также давления газа. Данные зонды подключаются к вашему планшету или смартфону при помощи Bluetooth и управляется непосредственно в гаджете при помощи бесплатного мобильного приложения. Благодаря приложению Testo Smart Probes ваш смартфон/планшет превратится в экран



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

прибора, управление и передача измеренных данных осуществляется через Bluetooth, также вы сможете создавать отчеты, добавлять к ним фотоснимки и комментарии, сохранять или экспортировать в формате Excel или PDF (для Android), PDF (для iOS) по e-mail. Все модели приборов внесены в Государственный Реестр СИ под № 66510-17 и могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики зондов комплекта Testo 115i-510i-805i менее /strong, более . Зонд: 115i. Диапазон измерения: от -40 до 150°C. Погрешность: $\pm 1,3^\circ\text{C}$ в диапазоне -20 до +85°C. Разрешение: 0,1°C. Зонд: 510i. Диапазон измерения: от -150 до 150 гПа. Погрешность: $\pm 0,05$ гПа в диапазоне от 0 до 1 гПа; $\pm 0,2$ гПа в диапазоне от 1 до 150 гПа). Разрешение: 0,01 гПа. Зонд: 805i. Тип сенсора: ИК. Диапазон измерения: от -30 до +250°C. Погрешность: $\pm 1,5^\circ\text{C}$ в диапазоне от 0 до +250°C; $\pm 2,0^\circ\text{C}$ в диапазоне от -20 до -0,1°C; $\pm 2,5^\circ\text{C}$ в диапазоне от -30 до -20,1°C. Разрешение: 0,1°C. менее strong, более Преимущества комплекта Testo 115i-510i-805i менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Все необходимые приборы в одном удобном кейсе. менее li, более Мониторинг данных измерений на мобильном устройстве. менее li, более Регистрация данных в виде графика или таблицы excel на мобильном устройстве. менее li, более Отправка протокола измерений в виде файла формата .pdf или excel (только для Android) по e-mail. менее /ul, более

Раздел: Взрывобезопасные термометры

Testo Ex-Pt-720 (арт. 0560 7236)

По запросу

менее strong, более Взрывобезопасный термометр Testo Ex-Pt-720 менее /strong, более применяется для измерения температуры объекта во взрывоопасных зонах, вплоть до Зоны 0. Можно подключать зонды. Сертифицирован на соответствие европейским и американским стандартам, планируется внесение в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +400 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Pt100: Диапазон измерений: -50 ... +400 °C. Разрешение: 0,1 °C (-50 ... +199,9 °C), 1 °C (+200 ... +400 °C). Общие характеристики: Температура хранения: -20 ... +70 °C. Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Тип батарейки: 9 V, IEC 6LR61. Срок службы батарейки: 100 часов. Вес: 200 г. Габариты: 190 x 57 x 42 мм.

Раздел: Измерители качества масла

Testo 270 (арт. 0563 2700)

39 900 руб.

менее strong, более Testo 270 измеритель качества масла для жарки менее /strong, более дает уверенность в эффективном использовании масла для жарки, что помогает уменьшить расходы, через сокращение расходов на замену масла. Сердцем тестера масла для фритюра testo 270 является емкостной сенсор масла разработанный компанией Testo. С помощью данного сенсора можно проводить измерения прямо в горячем масле, прямо в процессе приготовления. Также, с помощью тестера Testo 270 можно проводить измерения в нескольких фритюрницах без необходимости охлаждения сенсора. Замена масла выполняется только при достижении максимальной величины (загорается световой индикатор LED). менее strong, более Технические характеристики Testo 270 менее /strong, более . Диапазон измерений: от 0,5 до 40% ТРМ/ от +40 до +200°C. Точность: $\pm 2,0\%$ ТРМ (в диапазоне +40 до +190°C)/ $\pm 1,5^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,5% ТРМ/ 0,5°C. Температура применения в масле для жарки: от +40 до +200°C. Класс защиты: IP65 с чехлом TopSafe. Быстродействие: t99 менее 30 сек. Температура хранения: от -20 до +70°C. Ресурс батареи: приблизительно 30 ч непрерывной работы, 600 измерений. Габариты: 350 x 50 x 30 мм. Все: 160 г. Дисплей: 2 строчный LCD. Другие функции дисплея: 3 цветный LED (зеленый, желтый, красный). Вид батарейки: 2 микро батарейки. Материал/Корпус: ABS.

Раздел: Измерители проводимости

Testo 240 (арт. 0560 2404)

По запросу

менее strong, более Testo 240 компактный измеритель проводимости и высокоточный термометр менее /strong, более скомбинированный в одном компактном водонепроницаемом корпусе. Ошибки при измерении, связанные с высокой проводимостью и появление осадка на электродах предотвращается благодаря используемой 4-х электродной инженерии. Уровень соли (NaCl) можно непосредственно измерять в водном растворе. менее strong, более Технические характеристики Testo 240 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0 до +2000 мS/см. Точность: $\pm 1\%$ от изм. величины (в диапазоне 0 до +2000 мS/см). Диапазон измерения: от -50 до +150°C. Точность: $\pm 0,5\%$ от изм. величины (в диапазоне +100 до +150°C); $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (в диапазоне -25 до +74,9°C); $\pm 0,4^\circ\text{C}$ (остальной диапазон). Разрешение: 0,1°C. Диапазон измерения: от +1 до +200000 мг/л NaCl. Точность: $\pm 1,2\%$ от изм. величины (в диапазоне +1 до +200000 мг/л NaCl). Разрешение: 0,1 мг/л NaCl. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Температура хранения: от -20 до +70°C. Дисплей: LCD, 2-х строчный. Вид батарейки: 9В блочная. Ресурс батарейки: 60 часов. Габариты: 168 x 72 x 27 мм. Вес: 170 г. Материал/Корпус: ABS. Класс защиты: IP54.

Testo 240 комплект 1 (арт. 0563 2405)

По запросу

менее strong, более Testo 240 универсальный комплект менее /strong, более с сенсором проводимости Тип 07 мS и кейсом, полностью готов к работе. testo 240 сочетает в одном водонепроницаемом корпусе измеритель проводимости и высокоточный термометр. Ошибки при измерении, связанные с высокой



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

проводимостью и появление осадка на электродах предотвращается благодаря используемой 4-х электродной инженерии. Уровень соли (NaCl) можно непосредственно измерять в водном растворе. менее strong, более Технические характеристики Testo 240 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 0 до +2000 мS/см. Точность: $\pm 1\%$ от изм. величины (в диапазоне 0 до +2000 мS/см). Диапазон измерения: от -50 до +150°C. Точность: $\pm 0,5\%$ от изм. величины (в диапазоне +100 до +150°C); $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (в диапазоне -25 до +74,9°C); $\pm 0,4^\circ\text{C}$ (остальной диапазон). Разрешение: 0,1°C. Диапазон измерения: от +1 до +200000 мг/л NaCl. Точность: $\pm 1,2\%$ от изм. величины (в диапазоне +1 до +200000 мг/л NaCl). Разрешение: 0,1 мг/л NaCl. Рабочая температура: от 0 до +40°C. Температура хранения: от -20 до +70°C. Дисплей: LCD, 2-х строчный. Вид батарейки: 9В блочная. Ресурс батарейки: 60 часов. Габариты: 168 x 72 x 27 мм. Вес: 170 г. Материал/Корпус: ABS. Класс защиты: IP54.

Раздел: Контактные

Fluke 51 II (арт. 1281142)

24 090 руб.

менее strong, более Одноканальный цифровой контактный термометр Флюк 51 II менее /strong, более . менее strong, более Fluke 51 II контактный термометр менее /strong, более представляет собой прочный портативный прибор, обеспечивающий лабораторную точность измерения температуры. Флюк 51 II - это легкий, прочный и надежный измеритель температуры с большим дисплеем и яркой подсветкой, на который выводятся , максимальные, минимальные и средние измеренные температурные значения, а также метки относительного времени. менее strong, более Технические характеристики Fluke 51 II менее /strong, более . менее b, более Диапазоны измеряемых температур менее /b, более . Термопара J-типа: от -210°C до +1200°C. Термопара K-типа: от -200°C до +1372°C. Термопара T-типа: от -250°C до +400°C. Термопара E-типа: от -150°C до +1000°C. Термопара N-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от -200°C до +1300°C. Термопара R-типа и S-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от 0°C до +1767°C. менее b, более Погрешность измерения температур менее /b, более . Выше -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,05\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,05\% + 0,4^\circ\text{C})$. Ниже -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,20\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,50\% + 0,4^\circ\text{C})$. Температурная шкала: ITS-90. Соответствие стандартам: NIST-175. Разрешение: 0,1°C (0,1 К менее 1000); 1°C (1 К , более =1000). менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Рабочая температура: -10 °C до +50 °C. Температура хранения: -40 °C до +60 °C. Влажность (при отсутствии конденсата): 0% до 90%; 0 °C до 35 °C, 0% до 70%; 0 °C до 50 °C. Элементы питания: 3 батареи типоразмера "AA". Габариты: 173 x 86 x 38 мм. Вес: 400 г.

Fluke 52 II (арт. 1281139)

31 500 руб.

менее strong, более Двухканальный контактный измеритель температуры Fluke 52 II без возможности регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Fluke 52 II контактный термометр менее /strong, более представляет собой прочный портативный прибор, обеспечивающий лабораторную точность измерения температуры. Флюк 52 II - это легкий, прочный и надежный измеритель температуры с большим дисплеем и яркой подсветкой, на котором показывается любое сочетание T1, T2, а также минимальное и среднее измеренное температурное значение. менее strong, более Технические характеристики Fluke 52 II менее /strong, более . менее b, более Диапазоны измеряемых температур менее /b, более . Термопара J-типа: от -210°C до +1200°C. Термопара K-типа: от -200°C до +1372°C. Термопара T-типа: от -250°C до +400°C. Термопара E-типа: от -150°C до +1000°C. Термопара N-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от -200°C до +1300°C. Термопара R-типа и S-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от 0°C до +1767°C. менее b, более Погрешность измерения температур менее /b, более . Выше -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,05\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,05\% + 0,4^\circ\text{C})$. Ниже -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,20\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,50\% + 0,4^\circ\text{C})$. Температурная шкала: ITS-90. Соответствие стандартам: NIST-175. Разрешение: 0,1°C (0,1 К менее 1000); 1°C (1 К , более =1000). менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Рабочая температура: -10 °C до +50 °C. Температура хранения: -40 °C до +60 °C. Влажность (при отсутствии конденсата): 0% до 90%; 0 °C до 35 °C, 0% до 70%; 0 °C до 50 °C. Элементы питания: 3 батареи типоразмера "AA". Габариты: 173 x 86 x 38 мм. Вес: 400 г.

Fluke 53 II (арт. 3821096)

43 000 руб.

менее strong, более Одноканальный контактный термометр Fluke 53 II с функцией регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Fluke 53 II контактный термометр менее /strong, более представляет собой прочный портативный прибор, обеспечивающий лабораторную точность измерения температуры. Флюк 53 II - это легкий, прочный и надежный измеритель температуры с большим дисплеем и яркой подсветкой, на который выводятся, максимальные, минимальные и средние измеренные температурные значения, а также метки реального времени. Термометр Fluke 53 II способен не только получать данные, но и регистрировать до 500 результатов измерений, с регулируемым пользователем интервалом фиксации, а при помощи встроенного инфракрасного порта и, поставляемого по отдельному заказу, программного обеспечения FlukeView Temperature, импортировать и обрабатывать данные на ПК. менее strong, более Технические характеристики Fluke 53 II менее /strong, более . менее b, более Диапазоны измеряемых температур менее /b, более . Термопара J-типа: от -210°C до +1200°C. Термопара K-типа: от -200°C до +1372°C. Термопара T-типа: от -250°C до +400°C. Термопара E-типа: от -150°C до +1000°C. Термопара N-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от -200°C до +1300°C. Термопара R-типа и S-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от 0°C до +1767°C. менее b, более Погрешность измерения температур менее /b, более . Выше -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,05\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,05\% + 0,4^\circ\text{C})$. Ниже -100°C. Термометры типа J, K, T, E и N: $\pm (0,20\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термометры типа R и S: $\pm (0,50\% + 0,4^\circ\text{C})$. Температурная шкала: ITS-90. Соответствие стандартам: NIST-175. Разрешение: 0,1°C (0,1 К менее 1000); 1°C (1 К , более =1000). менее b, более Общие характеристики менее /b, более . Рабочая температура: -10 °C до +50 °C. Температура хранения: -40 °C до +60 °C. Влажность (при отсутствии конденсата): 0% до 90%; 0 °C до 35 °C, 0% до 70%; 0 °C до 50 °C. Элементы питания: 3 батареи типоразмера "AA". Габариты: 173 x 86 x 38 мм. Вес: 400 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Fluke 54 II (арт. 3821081)

52 100 руб.

Fluke 54 II контактный термометр с функцией регистрации данных. Fluke 54 II представляет собой прочный портативный прибор, обеспечивающий лабораторную точность измерения температуры. Флюк 54 II - это легкий, прочный и надежный измеритель температуры с большим дисплеем и яркой подсветкой, на который выводится любое сочетание T1, T2, а также, максимальные, минимальные и средние измеренные температурные значения с метками реального времени. Термометр Fluke 54 II способен не только получать данные, но и регистрировать до 500 результатов измерений, с регулируемым пользователем интервалом фиксации, а при помощи встроенного инфракрасного порта и, поставляемого по отдельному заказу, программного обеспечения FlukeView Temperature, импортировать и обрабатывать данные на ПК. Технические характеристики Fluke 54 II: Диапазоны измеряемых температур: Термопара J-типа: от -210°C до +1200°C. Термопара K-типа: от -200°C до +1372°C. Термопара T-типа: от -250°C до +400°C. Термопара E-типа: от -150°C до +1000°C. Термопара N-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от -200°C до +1300°C. Термопара R-типа и S-типа (только для Fluke 53 II и 54 II): от 0°C до +1767°C. Погрешность измерения: Термопары типа J, K, T, E и N: $\pm (0,05\% + 0,3^\circ\text{C})$. Термопары типа R и S: $\pm (0,50\% + 0,4^\circ\text{C})$. Температурная шкала: ITS-90. Соответствие стандартам: NIST-175. Разрешение: 0,1°C (0,1 K менее 1000); 1°C (1 K, более 1000). Общие характеристики: Рабочая температура: -10 °C до +50 °C. Температура хранения: -40 °C до +60 °C. Влажность (при отсутствии конденсата): 0% до 90%; 0 °C до 35 °C, 0% до 70%; 0 °C до 50 °C. Элементы питания: 3 батареи типоразмера "AA". Габариты: 173 x 86 x 38 мм. Вес: 400 г.

Fluke CNX t3000 (арт. 4141986)

По запросу

Беспроводной термоэлектрический модуль (тип K) Fluke CNX t3000 для беспроводной системы CNX является частью команды беспроводной системы Флюк CNX. Результаты, полученные при помощи t3000, подключенного к точке замера, могут просматриваться на экране беспроводного мультиметра на расстоянии до 20 метров. Работая универсальным термоэлектрическим термометром t3000, пользователь значительно экономит свое время, благодаря отсутствию необходимости постоянных обходов для сбора данных. Вам больше не требуется записывать полученные данные, поскольку дистанционные модули CNX способны регистрировать до 65000 показаний (мин./маск./средн.) с отметкой времени. Также, все беспроводные модули CNX более безопасны, так как измеренные данные можно просматривать на значительном удалении от точки замера, а также снимать показания приборов с подвижного оборудования, подвергая опасности только сам измерительный модуль. Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000 внесены в Государственный Реестр СИ под №53987-13. Технические характеристики Fluke CNX T3000: Диапазон измерения: от -200 °C до 1372 °C. Разрешение: 0,1 °C. Погрешность: $\pm(0,5\% + 0,3^\circ\text{C})$. Входные разъемы: тип K. Дисплей: ЖК-экран с яркой подсветкой, 3 знака. Скорость регистрации/интервал: минимум 1 секунда/возможность настройки с ПК. Элементы питания: 2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6. Время автономной работы: 400 часов. Память: до 65000 показаний. Неограниченный интервал прослушивания: 5 с. Радиочастотная связь: диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры 2,4 ГГц. Дальность радиочастотной связи: 20 метров. Рабочая температура: от -10 °C до +50 °C. Температура хранения: от -40 °C до +60 °C. Допустимая влажность при работе: 90 % при 35 °C, 75 % при 40 °C, 45 % при 50 °C. Электромагнитная совместимость: EN 61326-1:2006. Соответствие стандартам безопасности: CAT I в соотв. с IEC/EN 61010-1:2010, EN/IEC 61010-2-030:2010. Степень защиты (IP): IP30. Размеры (В x Ш x Г): 16,5 см x 6,35 см x 3,56 см. Вес: 0,22 кг.

HANNA Instruments HI98501 Checktemp

5 100 руб.

Цифровой термометр с проникающим зондом. Термометр обеспечивает высокую точность измерения в широком диапазоне температур. CAL Check - автоматически проверяет калибровку при включении. Соответствие НАССР - использование в качестве контролирующего инструмента в анализах НАССР. Автоматическое отключение (можно выбрать: через 8 мин., через 60 мин. или отключить эту функцию). Время работы от батареи: около 3000 часов непрерывного использования. Области применения: образование, продукты питания (хранение, перевозка, изготовление, приготовление), лаборатория. Диапазон: от -50,0 до 150,0°C. Разрешение: 0,1°C. Точность: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (-30,0 до 120,0 °C); $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (в диапазоне: -50,0 до -30,0 °C и 120,0 до 150,0 °C). Зонд: фиксированный из нержавеющей стали; 106 x 3,6 мм (проникновение). Окружающая среда: от -20 до 50 °C; относительная влажность макс 95%. Размеры 70,4 x 50,5 x 22 мм только корпус. Вес: 51,3 г. Прибор внесен в государственный реестр средств измерений. Влагонепроницаемый IP 65. Применим в пищевой промышленности (хранение, перевозка, изготовление, приготовление), химической промышленности, лабораториях и других производствах где необходимо быстрое и качественное измерение температур.

Testo 110 (арт. 0560 1108)

10 900 руб.

1-канальный термометр Testo 110 применяется для измерений температуры в холодильных шкафах, складах, на открытом воздухе. Можно задать температурные значения, при выходе за которые, будет автоматически включен аудио сигнал. При необходимости распечатки данных на месте замера, можно дополнительно заказать специальный Testo принтер. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Диапазон измерения: NTC зонд- от -50°C до +150 °C. NTC2 зонд- от 0°C до +275 °C. Термометр без зондов не работает, зонды подбирайте в разделе "скачать". Технические данные: Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -50 ... +150 °C. Погрешность: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (-20 ... +80 °C), $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда NTC2: Диапазон измерений: 0 ... +275 °C. Погрешность: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (0 ... +80 °C), $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Общая характеристика: Температура



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

хранения: -40 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Тип батарейки: 9 В батарейка, 6F22. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo 112 (арт. 0560 1128)

19 000 руб.

менее strong, более Отличительная черта Testo 112: менее /strong, более . Предназначен для измерений во время официальной инспекции. менее strong, более Сфера применения Testo 112: менее /strong, более . Пищевая промышленность. менее strong, более Температурный диапазон измерения Testo 112: менее /strong, более . NTC зонд- -50 °С до +120 °С. Pt100 зонд- -50 °С до +300 °С. менее strong, более Высокоточный калибруемый термометр Testo 112: менее /strong, более прибор разработан для проведения измерений в пищевой сфере во время официальных инспекций. Перед началом измерений термометр производит самодиагностику. Идеально подходит для долговременного наблюдения за изменением температуры на пищевом производстве. Для того, чтобы расширить диапазон, можно заказать любые зонды, таким образом становится возможным измерить температуру хоть глубоко замороженного продукта, хоть готовящегося во фритюрнице. Данные могут быть распечатаны на месте замера, с помощью Testo принтера, который заказывается дополнительно. Если температура измеряемого объекта выходит за установленный порог, срабатывает громкая сигнализация. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -50 ... +120 °С. Погрешность: ± 0.2 °С (-25 ... +40 °С), ± 0.3 °С (+40.1 ... +80 °С), ± 0.5 °С (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С. Тип зонда Pt100: Диапазон измерений: -50 ... +300 °С. Погрешность: ± 0.2 °С (-50 ... +200 °С), ± 0.3 °С (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С. Общие характеристики: Температура хранения: -30 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Тип батарейки: 9 В батарейка, 6F22. Срок службы батарейки: 100 часов. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo 720 (арт. 0560 7207)

18 500 руб.

менее strong, более Лабораторный термометр Testo 720: менее /strong, более предназначен для измерений в лабораториях и на промышленных предприятиях. Зонды воздуха, погружные и поверхностные зонды имеют диапазон измерения от -100 до +800 °С. Зонды покрыты стеклом, что очень удобно и практично в лабораторных условиях. Когда температура измеряемого объекта выходит за заданные значения срабатывает громкий сигнал. При необходимости можно дополнительно заказать Testo принтер и распечатывать данные прямо на месте замера. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерения РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . NTC зонд- от -50 °С до +150 °С. Pt100- от -100 °С до +800 °С. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -50 ... +150 °С. Погрешность: ± 0.2 °С (-25 ... +40 °С), ± 0.3 °С (+40.1 ... +80 °С), ± 0.4 °С (+80.1 ... +125 °С), ± 0.5 °С (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С. Тип зонда Pt100: Диапазон измерений: -100 ... +800 °С. Погрешность: $\pm 0.2\%$ от изм. знач. (+200 ... +800 °С), ± 0.2 °С (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С. Общие характеристики: Температура хранения: -30 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Тип батарейки: 9 В батарейка. Срок службы батарейки: 70 часов. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo 735-1 (арт. 0560 7351)

33 500 руб.

менее strong, более 3-х каналный термометр Testo 735-1: менее /strong, более может использоваться как эталонный измеритель температуры, так как при подключении высокоточных Pt100 зондов, добивается погрешность 0.05 °С с разрешением 0.001 °С. У термометра имеется один разъем для зонда Pt100 и два разъема для быстродействующих термопарных зондов. При необходимости можно распечатывать данные прямо на месте замера, используя Testo принтер (заказывается отдельно). Меню термометра полностью на русском языке. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . Зонд типа T- от -200 °С до +400 °С. Pt100 зонд- от -200 °С до +800 °С. Зонд типа K- от -200 °С до +1370 °С. Зонд типа J- от -200 °С до +1000 °С. менее b, более Класс защиты: менее /b, более . IP65.

Testo 735-2 (арт. 0563 7352)

44 000 руб.

менее strong, более Термометр Testo 735-2: менее /strong, более 3-х каналный измеритель температуры может использоваться как эталонный измеритель температуры, так как при подключении высокоточных Pt100 зондов, добивается погрешность 0.05 °С с разрешением 0.001 °С. У термометра имеется один разъем для зонда Pt100 и два разъема для быстродействующих термопарных зондов. При необходимости можно распечатывать данные прямо на месте замера, используя Testo принтер (заказывается отдельно). Меню термометра полностью на русском языке. Можно сохранять и документировать полученные данные с помощью ПО. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . Зонд типа T- от -200 °С до +400 °С. Pt100 зонд- от -200 °С до +800 °С. Зонд типа K- от -200 °С до +1370 °С. Зонд типа J- от -200 °С до +1000 °С. Зонд типа S- от 0 °С до +1760 °С. менее b, более Класс защиты: менее /b, более . IP65.

Testo 905-T1 (арт. 0560 9055). [В наличии: 0]

6 500 руб.

менее strong, более Проникающий термометр Testo 905-T1: менее /strong, более быстрый и очень маленький измеритель температуры подходит для быстрых измерений (1-2 минуты). Для своей ценовой категории термометр более точен в верхней части температурного диапазона. Термометр обладает большим дисплем, который поворачивается в любую сторону. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °С до +350 °С. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Тип K: Диапазон измерений: -50 ... +350 °С, Short-term to +500 °С. Погрешность: ± 1 °С (-50 ... +99.9 °С), $\pm 1\%$ от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С. Температура хранения: -20 ... +70 °С. Рабочая температура: 0 ... +40 °С. Тип батарейки: 3 batteries Type AAA. Срок службы батарейки: 1000 часов. Вес: 80 г. Габариты: 230 x 37 x 36 мм.

Testo 905-T2 (арт. 0560 9056)

7 900 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее strong, более Поверхностный термометр Testo 905-T2 менее /strong, более имеет подпружиненный крестообразный зонд. Точность измерения достигается благодаря гибкому широкому наконечнику. Возможность измерения неровной поверхности. Удобство пользования благодаря поворотному дисплею. Термометр Testo 905-T2 автоматически отключается. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +350 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Тип К: Диапазон измерений: от -50 до +350 °C. Погрешность: $\pm(1\text{ °C} \pm 1\%$ от изм. знач.). Разрешение: 0,1 °C. Общие характеристики: Температура хранения: от -20 до +70 °C. Рабочая температура: от 0 до +40 °C. Элементы питания: 3 батарейки типа "AAA". Срок службы батарейки: 1000 часов. Вес: 80 г. Габариты: 230 x 37 x 36 мм.

Testo 922 (арт. 0560 9221)

13 500 руб.

менее strong, более Дифференциальный термометр Testo 922 менее /strong, более вычисляет дифференциальную температуру нажатием одной кнопки. Возможность подключения двух зондов одновременно. При необходимости данные могут распечатываться прямо на месте замера, благодаря Testo принтеру (заказывается отдельно). Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +1000 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Тип К: Диапазон измерений: -50 ... +1000 °C. Погрешность: $\pm(0.5\text{ °C} + 0.3\%$ от изм. знач.) (-40 ... +900 °C), $\pm(0.7\text{ °C} + 0.5\%$ от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C), 1 °C (в ост. диапазоне). Общие характеристики: Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -20 ... +50 °C. Тип батарейки: 9 В батарейка, 6F22. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo 925 (арт. 0560 9250)

9 900 руб.

менее strong, более Одноканальный термометр Testo 925 менее /strong, более с возможностью подключения дополнительных быстродействующих зондов, измерения которых отображаются на дисплее. Пользователь может задавать самостоятельно предельные температурные значения, выходя за которые термометр включает аудио сигнал. При необходимости данные можно распечатать прямо на месте замера, с помощью Testo принтера (заказывается отдельно). Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . Зонд типа К- От -50 °C до +1000 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Тип К: Диапазон измерений: -50 ... +1000 °C. Погрешность: $\pm(0.5\text{ °C} + 0.3\%$ от изм. знач.) (-40 ... +900 °C), $\pm(0.7\text{ °C} + 0.5\%$ от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C), 1 °C (в ост. диапазоне). Общие характеристики: Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -20 ... +50 °C. Тип батарейки: 9 В батарейка, 6F22. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo mini T-150 (арт. 0560 1110). [В наличии: 0 М]

1 900 руб.

менее strong, более Проникающий минитермометр Testo mini T-150 менее /strong, более применяется для измерения температуры воздуха, мягких и сыпучих субстанций, а также жидких веществ. Отличается быстродействием и большим дисплеем. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +150 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Температурный диапазон измерения: -50 ... +150 °C. Погрешность: $\pm 1\text{ °C}$ (-10 ... +99.9 °C); $\pm 2\text{ °C}$ (-30 ... -10.1 °C); $\pm 2\%$ от изм. знач. (+100 ... +150 °C). Разрешение: 0.1 °C (-19.9 ... +150 °C). 1 °C (в ост. диапазоне). Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Температура хранения: -20...+60°C. Тип батареи: "Таблетка" LR 44. Ресурс батареи: 150 часов. Дисплей: ЖК, 1 строка. Длина зонда: 133 мм.

Testo mini T-230-WR (арт. 0560 1113). [В наличии: 0]

2 500 руб.

менее strong, более Проникающий минитермометр Testo mini T-230-WR менее /strong, более применяется для измерения температуры воздуха, мягких и сыпучих субстанций, а также жидких веществ. Отличается быстродействием и большим дисплеем. Термометр водонепроницаем по IP67. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -40 °C до +230 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Температурный диапазон измерения: -40 ... +230 °C. Погрешность: $\pm 1\text{ °C}$ (-10 ... +99.9 °C); $\pm 2\%$ от изм. знач. (+100 ... +199.9 °C); $\pm 3\%$ от изм. знач. (+200 ... +230 °C). Разрешение: 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C). 1 °C (в ост. диапазоне). Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Температура хранения: -40...+70°C. Тип батареи: "Таблетка" LR 44. Ресурс батареи: 150 часов. Дисплей: ЖК, 1 строка. Длина зонда: 120 мм.

Testo mini T-250 (арт. 0560 1111). [В наличии: М]

2 900 руб.

менее strong, более Проникающий минитермометр Testo mini T-250 менее /strong, более применяется для измерения температуры воздуха, мягких и сыпучих субстанций, а также жидких веществ. Отличается быстродействием и большим дисплеем. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +250 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Температурный диапазон измерения: -50 ... +250 °C. Погрешность: $\pm 1\text{ °C}$ (-10 ... +99.9 °C); $\pm 2\%$ от изм. знач. (+100 ... +199.9 °C); $\pm 3\%$ от изм. знач. (+200 ... +250 °C). Разрешение: 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C). 1 °C (в ост. диапазоне). Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Температура хранения: -20...+70°C. Тип батареи: "Таблетка" LR 44. Ресурс батареи: 150 часов. Дисплей: ЖК, 1 строка. Длина зонда: 213 мм.

Testo mini T-300 (арт. 0560 1109). [В наличии: 0]

2 500 руб.

менее strong, более Минитермометр Testo mini T-300 менее /strong, более является поверхностным измерителем температуры, с большим однополосным дисплеем. Производить измерения очень удобно, благодаря длинному наконечнику. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °C до +300 °C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Температурный диапазон измерения: -50 ... +300 °C. Погрешность: $\pm 1\text{ °C}$ (-10 ... +99.9 °C); $\pm 2\%$ от изм. знач. (+100 ... +300 °C). Разрешение: 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C). 1 °C (в ост. диапазоне). Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Температура хранения: -20...+70°C. Тип батареи: "Таблетка" LR 44. Ресурс батареи: 150 часов. Дисплей: ЖК, 1 строка. Длина зонда: 213 мм.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

изм. знач. (+100 ... +199.9 °C); ±3% от изм. знач. (+200 ... +300 °C). Разрешение: 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C). 1 °C (в ост. диапазоне). Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Температура хранения: -20...+70°C. Тип батареи: "Таблетка" LR 44. Ресурс батареи: 150 часов. Дисплей: ЖК, 1 строка. Длина зонда: 130 мм.

Техно-АС ТК-5.01

6 882 руб.

Термометр контактный Техно-АС ТК-5.01 с несменным зондом предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих сред путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. Простой и надежный термометр серии ТК прекрасно показал себя при работе в экстремальных условиях эксплуатации. Измеритель температуры зарегистрирован в Госреестре СИ под № 41002-09 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Диапазон измерения: от -40 до +200°C. Относительная погрешность: ±1%. Цена единицы младшего разряда: 1°C. Количество сменных зондов: один несменный зонд. Подсветка дисплея: да. Автоматическое отключение прибора по времени: да.

Техно-АС ТК-5.01М

7 200 руб.

Термометр контактный Техно-АС ТК-5.01М с несменным высокоточным зондом предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих сред путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. Простой и надежный термометр серии ТК прекрасно показал себя при работе в экстремальных условиях эксплуатации. Измеритель температуры зарегистрирован в Госреестре СИ под № 41002-09 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Диапазон измерения: от -40 до +200°C. Относительная погрешность: ±0,5%. Цена единицы младшего разряда: 0,1°C. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Количество сменных зондов: один несменный зонд. Подсветка дисплея: да. Автоматическое отключение прибора по времени: да.

Техно-АС ТК-5.01П

7 800 руб.

Термометр контактный Техно-АС ТК-5.01П с несменным зондом предназначен для измерения поверхности твердых тел контактным способом. Измеритель температуры удобен, прост, надежен, не требует дополнительного оборудования и высокой квалификации оператора. Простой и надежный термометр серии ТК прекрасно показал себя при работе в экстремальных условиях эксплуатации. Измеритель температуры зарегистрирован в Госреестре СИ под № 41002-09 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Диапазон измерения: от -20 до +200°C. Относительная погрешность: ±2%. Цена единицы младшего разряда: 1°C. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Количество сменных зондов: один несменный зонд. Подсветка дисплея: да. Автоматическое отключение прибора по времени: да.

Техно-АС ТК-5.04

5 400 руб.

1-канальный термометр ТК-5.04 с взаимозаменяемыми сменными зондами предназначен для измерения температуры различных сред (газов, жидкостей, твердых тел, движущихся поверхностей) с разрешающей способностью 1°C. К данному термометру можно подсоединять различные зонды (воздушные, поверхностные, погружные) в зависимости от сферы деятельности. Измеритель температуры зарегистрирован в Госреестре СИ под № 41002-09 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Термометр ТК-5.04 поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы применения. Технические характеристики термометра ТК-5.04: Диапазон измерения: от -40 до +600°C (в зависимости от характеристик подключаемого зонда). Относительная погрешность: ±1%. Цена единицы младшего разряда: 1°C. Количество сменных зондов: 22. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Подсветка дисплея: да. Автоматическое отключение прибора по времени: да.

Техно-АС ТК-5.06

6 000 руб.

1-канальный цифровой термометр с взаимозаменяемыми сменными зондами предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих, воздушно-газовых сред, поверхностей твердых тел, относительной влажности воздуха. Отличительной чертой прибора ТК-5.06 является возможность измерения относительной влажности воздуха с ценой деления 0,1°C и 0,1% соответственно. Измеритель температуры серии ТК обладает рядом необходимых функций. Измеритель температуры зарегистрирован в Госреестре СИ под № 41002-09 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Термометр ТК-5.06 поставляется без зондов. Зонды подбираются отдельно, в зависимости от сферы применения. Технические характеристики термометра ТК-5.06: Диапазон измерения: от -100 до +1300°C (в зависимости от характеристик подключаемого зонда). Относительная погрешность: ±0,5%. Цена единицы младшего разряда: 0,1°C. Количество сменных зондов: 24. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Подсветка дисплея: да. Автоматическое отключение прибора по времени: да. Функция фиксации max, min значений: да. Измерение относительной влажности: да. Диапазон измерения относительной влажности: от 0 до 100%. Погрешность измерения: 3%.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

HANNA Instruments HI145-00

5 920 руб.

менее strong, более Hanna HI145-00 высокоточный термометр игольчатого типа для пищевого сектора менее /strong, более представляет собой T-образный измеритель температуры с проникающим зондом 125 мм. из нержавеющей стали. Используется термометр Ханна 145-00 преимущественно в пищевой отрасли для мониторинга температуры продуктов питания по стандартам (НАССР). Термометр имеет эргономичную конструкцию и обеспечивает высокую точность измерений в широком диапазоне температур, а расположенный в верхней части измерительного прибора ЖК-дисплей позволяет легко считывать показания при приготовлении пищи. Термометр Hanna HI145-00 внесен в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Преимущества и особенности термометра Hanna HI145-00 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более CAL Check- при включении HI145 немедленно начинается проверка калибровки. Благодаря этой уникальной особенности, термометры серии HI145 выполняют самопроверку калибровки и отображают её результаты на ЖК-дисплее, что обеспечивает точность, повторяемость и достоверность показаний. менее li, более Соответствие НАССР- HI145 удовлетворяют всем требованиям пищевой промышленности, что позволяет использовать эти термометры в качестве контролирующих инструментов в анализах НАССР. менее li, более Зонд из нержавеющей стали AISI 316. Термометр HI145 оснащен зондом длиной 125 мм. из нержавеющей стали AISI 316. Острый конический наконечник обеспечивает быстрый отклик и повышенную точность во всем диапазоне измерений. менее li, более Увеличенный срок службы батареек- в термометрах HI145 используются батарейки AAA, которые обеспечивают 10000 часов непрерывной работы. менее li, более Автоматическое выключение- с помощью функции автоматического отключения термометр выключается через 8 минут неиспользования, что увеличивает срок службы батареек. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики термометра Hanna HI145-00 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -50 до +220°C. Разрешение: 0,1 °C (-50 до 199,9°C); 1°C (200 до 220°C). Точность: ±0,3 °C (-20 до 90 °C); ±0,4 % полной шкалы (остальная шкала). Зонд: зонд из нержавеющей стали 125 мм x диаметр 5 мм. CAL Check: автоматическая, при включении. Источник питания: 1,5 В AAA батарейка (примерно 10000 часов непрерывной работы). Автоматическое отключение: автоматически выключается через 8 минут неиспользования. Окружающая среда: от -10 до +50°C; относительная влажность макс 95%. Размеры: 92 x 165 x 38 мм. Вес: 65 г.

HANNA Instruments HI98509 Checktemp 1. [В наличии: 0]

4 960 руб.

менее strong, более Hanna HI98509 Checktemp 1 - это высокоточный маленький термометр в гибком кабеле 1 метр менее /strong, более соединяющим прибор с стальным измерительным наконечником. Благодаря заостренному зонду, можно без труда протыкать полутвердые поверхности продуктов, такие как фрукты, овощи и сыры. Данным зондом термометр HI 98509 может измерять температуру и замороженных продуктов, и жидкостей, и воздуха. В зонд встроен датчик термистора NTC, а термисторы позволяют получить чрезвычайно высокую точность измерения в течение очень короткого периода времени. Термометр Ханна 98509 оснащен уникальной функцией CAL Check (автоматическая самопроверка), которая помогает получать высокоточные и надежные измерения. Зонд прибора изготовлен из нержавеющей стали и соответствует стандартам пищевой промышленности, что делает его идеальным инструментом для измерения температуры в соответствии с требованиями системы управления безопасностью пищевых продуктов (НАССР). Термометр Hanna HI98509 внесен в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Преимущества и особенности термометра Hanna HI98509 Checktemp 1 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Точность ±0,2 °C (±0,5 °F). менее li, более Наиболее точный тестер температуры в мире. менее li, более CAL Check- автоматически проверяет калибровку при включении. менее li, более Силиконовый кабель датчика- 1 м силиконовый кабель обеспечивает гибкость и удобство. менее li, более Измерения °C/°F- по выбору пользователя. менее li, более Большой дисплей с широким диапазоном измеряемых температур и большим углом обзора. менее li, более Влагонепроницаемый IP65. менее li, более Соответствие НАССР- использование в качестве контролирующего инструмента в анализах НАССР. менее li, более Проникающий зонд из нержавеющей стали AISI316. менее li, более Автоматическое отключение (можно выбрать: через 8 мин., через 60 мин. или отключить эту функцию). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики термометра Hanna HI98509 Checktemp 1 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -50 до +150°C. Разрешение: 0,1°C. Точность: ±0,2 °C (-30 до 120°C); ±0,3°C (в диапазонах: -50 до -30°C и 120 до 150°C). Зонд: из нержавеющей стали с 1 м силиконовым кабелем; 97,3 x диаметр 3,5 мм. Источник питания: 3 x 1,5 В AAA батарейки. Долговечность работы от батареек: около 3 лет использования. Окружающая среда: от -20 до 50°C, относительная влажность макс 95%. Размеры: 107 x 59 x 16,5 мм. Вес: 80 г. Области применения: образование, продукты питания (хранение, перевозка, изготовление, приготовление), лаборатория.

Раздел: Пирометры

CEM DT-608. [В наличии: 0 М]

1 550 руб.

менее strong, более CEM DT-608 миниатюрный бесконтактный термометр для температуры поверхности и человеческого тела менее /strong, более представляет собой крошечное устройство для измерения температуры в быту. В зависимости от выбранного режима Body или Surface, Вы можете совершать быстро и точно измерения температуры либо поверхности или тела человека, либо воздуха в комнате. Самый дешевый и компактный термометр CEM DT-608 всегда под рукой. менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-608 менее /strong, более . Режим измерения: Body. Диапазон измерения: от +35 до +42ºC. Погрешность: ±0,3ºC (в диапазоне от 35 до 35,9ºC и от 39,1 до 42ºC); ±0,2ºC (в диапазоне от 36 до 39ºC). Разрешение: 0,1ºC. Режим измерения: Surface. Диапазон измерения: от 0 до 60ºC. Погрешность: ±0,2ºC (в диапазоне от 36 до 39,1ºC); ±0,3ºC (в диапазоне от 35 до 35,9ºC и от 39,1 до 42ºC); ±1,0ºC (в диапазоне от 0 до 34,9ºC и от 42,1 до 60ºC). Разрешение: 0,1ºC. Общие характеристики. Дистанция измерения: от 0,5 до 2,5 см. Автоматическое выключение: 10 секунд (±2 секунды). Рабочая температура: от 15 до 35ºC. Температура при хранении: от -20 до 60ºC. Влажность: ≤85%. Питание: DC 3В (Cr2032). Размеры: 83 x 42 x 26 мм. Вес: 52,4 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

CEM DT-810. [В наличии: 0 М]

2 250 руб.

менее strong, более CEM DT-810 самый бюджетный цифровой пирометр для поверхности в диапазоне от -30 до 260 ºС; менее /strong, более представляет собой компактный лазерный термометр оснащенный необходимым функционалом для точной и быстрой работы, как в бытовой сфере, так и в промышленных условиях. Такие функции, как автоматическое сохранение данных, фиксация максимальных и минимальных значений, индикация превышения заданного значения, автоматическое отключение питания, а также большой дисплей прибора с подсветкой, делают измеритель температуры самым доступным и необходимым помощником практически в любой сфере деятельности, который будет всегда под рукой. Лазерный термометр CEM DT-810 внесен в Госреестр СИ под №53856-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функциональные возможности пирометра CEM DT-810 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Встроенная лазерная указка. менее li, более Индикация превышения измеряемого диапазона. менее li, более Индикация максимального и минимального значений. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более °C или °F по выбору. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее li, более Автоматическое сохранение данных. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-810 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30ºС до 260 ºС. Погрешность: ±2,0% или 2,0 ºС. Разрешение: 0,1 ºС. Оптическое разрешение: 8:1. Фиксированный коэф. излучения: 0,95. Время измерения: 900 мс. Спектральная область: 8~14 мкм. Лазерная указка: менее 1mW, длина волны: 630~670nm, Class 2/. Рабочая температура: от 0 до +50ºС. Температура хранения: от -10 до +60ºС. Относительная влажность: от 10% до 90%0В рабочая, менее 80%0В хранения. Питание: 9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61. Габариты: 131 x 96 x 35 мм. Вес: 130 г.

CEM DT-811

2 600 руб.

менее strong, более CEM DT-811 бюджетный инфракрасный термометр для поверхности в диапазоне от -30 до +380 ºС; менее /strong, более представляет собой компактный лазерный термометр оснащенный необходимым функционалом для точной и быстрой работы, как в бытовой сфере, так и в промышленных условиях. Такие функции, как автоматическое сохранение данных, фиксация максимальных и минимальных значений, индикация превышения заданного значения, автоматическое отключение питания, а также большой дисплей прибора с подсветкой, делают измеритель температуры самым доступным и необходимым помощником практически в любой сфере деятельности, который будет всегда под рукой. Лазерный термометр CEM DT-811 внесен в Госреестр СИ под №53856-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функциональные возможности пирометра CEM DT-811 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Встроенная лазерная указка. менее li, более Индикация превышения измеряемого диапазона. менее li, более Индикация максимального и минимального значений. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более °C или °F по выбору. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее li, более Автоматическое сохранение данных. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-811 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30ºС до +380 ºС. Погрешность: ±2,0% или 2,0 ºС. Разрешение: 0,1 ºС. Оптическое разрешение: 8:1. Фиксированный коэф. излучения: 0,95. Время измерения: 900 мс. Спектральная область: 8~14 мкм. Лазерная указка: менее 1mW, длина волны: 630~670nm, Class 2/. Рабочая температура: от 0 до +50ºС. Температура хранения: от -10 до +60ºС. Относительная влажность: от 10% до 90%0В рабочая, менее 80%0В хранения. Питание: 9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61. Габариты: 131 x 96 x 35 мм. Вес: 130 г.

CEM DT-812. [В наличии: 0]

3 000 руб.

менее strong, более CEM DT-812 цифровой пирометр для измерения температуры поверхности в диапазоне от -30 до 500 ºС; менее /strong, более . Оптическое разрешение 8:1, погрешность ±2%, разрешение 0,1 ºС. Такие функции, как автоматическое сохранение данных, фиксация максимальных и минимальных значений, индикация превышения заданного значения, автоматическое отключение питания, а также большой дисплей прибора с подсветкой, делают измеритель температуры удобным помощником. . менее strong, более Функциональные возможности пирометра CEM DT-812 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Встроенная лазерная указка. менее li, более Индикация превышения измеряемого диапазона. менее li, более Индикация максимального и минимального значений. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более °C или °F по выбору. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-812 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30ºС до 500 ºС. Погрешность: ±2,0% или 2,0 ºС. Разрешение: 0,1 ºС. Оптическое разрешение: 8:1. Фиксированный коэф. излучения: 0,95. Время измерения: 900 мс. Спектральная область: 8~14 мкм. Лазерная указка: менее 1mW, длина волны: 630~670nm, Class 2/. Рабочая температура: от 0 до +50ºС. Температура хранения: от -10 до +60ºС. Относительная влажность: от 10% до 90%0В рабочая, менее 80%0В хранения. Питание: 9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61. Габариты: 131 x 96 x 35 мм. Вес: 130 г.

CEM DT-820. [В наличии: 0]

2 800 руб.

менее strong, более CEM DT-820 недорогой пирометр с двойным целеуказателем менее /strong, более . Основные характеристики прибора: Диапазон температур: -50ºС до +380ºС . Оптическое разрешение 12:1 . Двойной лазерный целеуказатель. Звуковой сигнал при фиксации температуры. Индикация превышения измеряемого диапазона. Индикация максимального и минимального значений. Подсветка дисплея LCD. Автоматическое отключение питания. . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-820 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: от -50ºС до +380 ºС. менее li, более Погрешность: 50 до 20°C: ±2,5°C(4,5°F). 20 до 380°C: ±1,0% ±1,0°C(1,8°F). менее li, более Разрешение: 0,1 ºС. менее li, более Оптическое разрешение: 12:1. менее li, более Быстродействие 150 мс. менее li, более Спектральная область: 8~14 мкм. менее li, более Лазерная указка: мощность менее 1 мВт, длина волны 630-670 нм, лазерная установка класса 2. менее li, более Рабочая температура: от 0 до +50ºС. Температура хранения: от -10 до +60ºС. менее li, более Электропитание: 9 В NEDA 1604A (крона), IEC 6LR61 или аналогичный. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

CEM DT-883. [В наличии: 0]

5 200 руб.

менее strong, более CEM DT-883 компактный цифровой пирометр для поверхности в диапазоне от -50 до +700#186;C; менее /strong, более представляет собой компактный лазерный термометр оснащенный необходимым функционалом для точной и быстрой работы, как в бытовой сфере, так и в промышленных условиях. Такие функции, как автоматическое сохранение данных, фиксация максимальных и минимальных значений, индикация превышения заданного значения, автоматическое отключение питания, а также большой дисплей прибора с подсветкой, делают измеритель температуры самым доступным и необходимым помощником практически в любой сфере деятельности, который будет всегда под рукой. Лазерный термометр CEM DT-883 внесен в Госреестр СИ под №53856-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функциональные возможности пирометра CEM DT-883 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Встроенная лазерная указка. менее li, более Индикация превышения измеряемого диапазона. менее li, более Индикация максимального и минимального значений. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более °C или °F по выбору. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее li, более Автоматическое сохранение данных. менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-883 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -50#186;C до +700#186;C. Погрешность: ±2,0% или ±2°C. Разрешение: 0,1° до 200°, 1° свыше 200°. Оптическое разрешение: 8:1. Фиксированный коэф. излучения: 0,95. Время измерения: 900 мс. Спектральная область: 8-14 мкм. Лазерная указка: менее 1mW, длина волны: 630-670nm, Class 2/. Рабочая температура: от 0 до +50#186;C. Температура хранения: от -10 до +60#186;C. Относительная влажность: от 10% до 90%0B рабочая, менее 80%0B хранения. Питание: 9 В батарейка, NEDA 1604A, IEC 6LR61. Габариты: 160 x 82 x 42 мм. Вес: 177 г.

CEM DT-8835. [В наличии: 0 М]

6 700 руб.

менее strong, более CEM DT-8835 цифровой пирометр с диапазоном измерения от -50 до +1050#186;C, оптическим разрешением 30:1 и возможностью измерения температуры контактным методом (термопара типа К в комплекте) менее /strong, более представляет собой надежный, функциональный лазерный термометр, который прекрасно подойдет для работы в промышленном секторе, электроэнергетике, на пищевых, бытовых и косметических производствах. Такие функции как автоотключение, удержание показаний, настраиваемый коэффициент эмиссии, запись максимальных, минимальных и дифференциальных значений, настройка сигнализации, подсветка дисплея, а также возможность измерения температуры контактным методом при помощи подключаемой термопары типа К, идущей в комплекте, делают лазерный термометр DT-8835 просто незаменимым помощником для профессионала в любой сфере деятельности. Модель CEM DT-8835 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 53856-13. менее strong, более Функции лазерного термометра CEM DT-8835 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Измерение температуры контактным способом (термопара типа К). менее li, более Оптическое разрешение 30:1. менее li, более Подсветка дисплея. менее li, более Лазерный целеуказатель. менее li, более Автоматическое выключение питания. менее li, более Автоматическое удержание показаний AUTO HOLD после отпущения кнопки измерений. менее li, более Запись максимальных, минимальных, усредненных и дифференциальных значений. менее li, более Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога. менее li, более Режим непрерывного измерения. менее li, более Регулируемый коэффициент излучения измеряемых поверхностей 0,10 - 1,0. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики пирометра CEM DT-8835 менее /strong, более . Датчик: Термопара типа К. Диапазон измерения: от -50 до +1370#186;C. Погрешность: при -50 до 1000#186;C: ±(1,5 ± 3#186;C/5#186;F); при 1000 до 1370#186;C: ±(1,5 ± 2#186;C/3,6#186;F). Разрешение: 0,1#186;C. Датчик: Инфракрасный датчик. Диапазон измерения: от -50 до +1050#186;C. Погрешность: ±5#186;C (при -50 до -20#186;C); ±2#186;C (при -20 до 200#186;C); ±2,0% ±2#186;C (при 200 до 538#186;C); ±3,5 ±5#186;C (при 538 до 1050#186;C). Разрешение: 0,1#186;C (0,1#186;F). Оптическое разрешение: 30:1. Время отклика: не более 1 секунды. Коэффициент излучающей способности: от 0,10 до 1,0. Температура эксплуатации: от 0 до +50°C. Источник питания: 9 В батарея типа "Крона". Размер: 100 x 56 x 230 мм. Вес: 290 г.

CEM DT-886

1 750 руб.

менее strong, более CEM DT-886 компактный цифровой ушной термометр для детей менее /strong, более представляет собой высококачественный прибор, который быстро, легко и безопасно произведет замер температуры тела новорожденного или любого члена семьи, используя новейшие технологии в соответствии с международными стандартами. Как подтверждено клиническими исследованиями, наиболее точные показания температуры получают, проводя замеры в области барабанной перепонки человека, в чем нам с легкостью и поможет ушной измеритель температуры CEM DT-886. Просто поместите кончик термометра 886 в ушной канал ребенка или взрослого, нажмите на кнопку измерения и моментально получите результат. Кроме того, вы с легкостью можете использовать термометр DT-886 как бесконтактный лазерный прибор для измерения температуры поверхности, например, детского питания или воды в ванне. менее strong, более Функциональные особенности ушного термометра CEM DT-886 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Многофункциональность. Измерение температуры в ушном канале ребенка или взрослого человека. Бесконтактное измерение температуры поверхности. менее li, более Точность. Измерение температуры тела человека с погрешностью всего 0,2C. менее li, более Идеален для проведения замера температуры у детей. менее li, более Безопасность. Измерение абсолютно безопасно - прибор не содержит ртути, излучающих устройств, а также стекла. менее li, более Быстродействие. Время замера всего 1-2 секунды. менее li, более ЖК-дисплей с подсветкой (подсветка включается на 4-5 секунд после включения и окончания измерения). менее li, более Соответствие клиническим европейским стандартам EN12470-5 и ASTM E-1965-1998. менее li, более Запоминание результатов 12 последних измерений. менее li, более Звуковая сигнализация. менее li, более Индикатор разряда батареи. менее li, более Автоматическое выключение после 1 минуты бездействия. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-886 менее /strong, более . Режим измерения: Body. Диапазон измерения: от +32#186;C до +42,9#186;C. Погрешность: ± 0,1#186;C. Разрешение: 0,1#186;C. Режим измерения: Поверхность. Диапазон измерения: от 0 до +100#186;C. Погрешность: ±1#186;C. Разрешение: 0,1#186;C. Общие характеристики. Память: 12 значений. Автоматическое выключение: 60 секунд (±2 секунды). Рабочая температура: от 10 до 40#186;C. Влажность: ≤80%. Питание: 2 батарейки типа AAA. Размеры: 155 x 33 x 45 мм. Вес: 87 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

CEM DT-8862 (арт. DT-8862). [В наличии: 0]

5 000 руб.

менее strong, более CEM DT-8862 пирометр с двойным целеуказателем менее /strong, более . Основные характеристики прибора: Диапазон температур: -50ºC до +650ºC . Оптическое разрешение 12:1 . Двойной лазерный целеуказатель. Выбор коэффициента излучения в диапазоне значений 0,1 - 1,0. Автоматическое сохранение показаний (Data Hold). Подсветка дисплея LCD. Автоматическое отключение питания. . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-8862 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Диапазон измерения: от -50ºC до +650 ºC. менее li, более Погрешность: 50 до 20°C: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ (4,5°F). 20 до 300°C: $\pm 1,0\%$ $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$. 300 - 650°C: $\pm 1,5\%$. менее li, более Разрешение: 0,1°C (0,1°F). менее li, более Оптическое разрешение: 12:1. менее li, более Быстродействие 150 мс. менее li, более Коэффициент теплового излучения \square регулировка: 0,10 - 1,0. менее li, более Спектральная область: 8-14 μm . менее li, более Лазерная указка: мощность менее 1 мВт, длина волны 630-670 нм, лазерная установка класса 2. менее li, более Рабочая температура: от 0 до +50ºC. Температура хранения: от -10 до +60ºC. менее li, более Электропитание: 9 В NEDA 1604A (крона), IEC 6LR61 или аналогичный. менее /u1, более

CEM DT-8863

6 300 руб.

менее strong, более CEM DT-8863 профессиональный цифровой термометр с диапазоном измерения от -50 до +800ºC, оптическим разрешением 20:1 и двойным лезером менее /strong, более представляет собой надежный, функциональный пирометр, который прекрасно подойдет для работы в промышленном секторе, электроэнергетике, на пищевых, бытовых и косметических производствах. Такие функции как автоотключение, настраиваемый коэффициент эмиссии, запись максимальных и минимальных значений, настройка сигнализации, подсветка дисплея, а также двойной лазерный целеуказатель, делают лазерный термометр DT-8863 просто незаменимым помощником для профессионала в любой сфере деятельности. Модель CEM DT-8863 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 53856-13. менее strong, более Функции лазерного термометра CEM DT-8863 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Настройка уровней тревоги (мин./макс.). менее li, более Двойная лазерная указка. менее li, более Индикация превышения измеряемого диапазона. менее li, более Настраиваемое значение коэффициента излучения. менее li, более Индикация максимального значения. менее li, более Подсветка дисплея LCD. менее li, более Быстрые измерения. менее li, более Функция постоянных измерений. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики пирометра CEM DT-8863 менее /strong, более . Датчик: Инфракрасный датчик. Лазер: две точки (двойной лазер). Диапазон измерения: от -50 до +800ºC. Погрешность: $\pm 1,0\%$. Разрешение: 0,1ºC (0,1ºF). Оптическое разрешение: 20:1. Время отклика: не более 1 секунды. Коэффициент излучающей способности: от 0,10 до 1,0. Температура эксплуатации: от 0 до +50°C. Источник питания: 9 В батарея типа "Крона". Размер: 146 x 104 x 43 мм. Вес: 163 г.

CEM DT-9862

33 450 руб.

менее strong, более CEM DT-9862 лазерный термометр со встроенной цифровой камерой, температурным диапазоном от -50 до +2200C, оптикой 50:1, двойным лазером, термопарой тип К и возможностью измерения влажности воздуха менее /strong, более представляет собой многофункциональный высокотемпературный пирометр с возможностью съемки фото и видео, а также контактного измерения температуры поверхности при помощи термопары типа К. DT-9862 является профессиональным прибором, который разработан специально для тяжелых условий работы. Дополнительно термометр CEM 9862 способен измерять влажность воздуха, благодаря встроенному сенсору влажности. Лазерный термометр CEM DT-9862 внесен в Госреестр СИ под №53856-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Функциональные возможности пирометра CEM DT-9862 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Интерфейс USB. менее li, более Режим мониторинга (блокировка автовыключения). менее li, более Автоматическое выключение. менее li, более Индикация низкого заряда батареи. менее li, более Автоудержание показаний на дисплее. менее li, более Расчет температуры влажного термометра и температуры "точки росы". менее li, более Измерение температуры и влажности воздуха: от 0°C до 50°C. менее li, более Сигнализация при выходе за верхний/нижний предел. менее li, более Сохранение результатов в виде фото (JPEG) и видео (3GP). менее li, более Измерение: MAX/MIN/AVG/DIF. менее li, более Разрешение камеры 640 x 480. менее li, более Дисплей 2,2" TFT (320 x 240). менее li, более Поддержка microSD карт памяти (до 8Г). менее li, более Время измерения: 0,3 с. менее li, более Настраиваемый коэффициент излучения: 0,10..1,00. менее li, более Сдвоенная лазерная указка. менее li, более Оптическое разрешение: 50:1. менее li, более Диапазон измерения температуры поверхности: от -50°C до 2200°C. менее li, более Двойной лазерный целеуказатель. менее li, более Вход для щупов ТХА. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-9862 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -50ºC до +2200 ºC. Погрешность: $\pm 1\%$. Разрешение: 0,1 ºC. Оптическое разрешение: 50:1. Коэф. излучения: регулируемый 0,10..1,00. Щуп ТХА: от -50 до +1370°C. Память: MicroSD до 8 Гб. Интерфейс: USB. Встроенный щуп: от 0 до +50°C, от 0 до 90%RH. Дисплей: 2,2", TFT, цветной. Фотографии: 640 x 480 точек. Видео: 240 x 320 точек. Размеры: 205 x 155 x 62 мм. Вес: 410 г.

CEM DT-9868

33 500 руб.

менее strong, более CEM DT-9868 визуальный термометр матрицей 32 x 31, тепловой чувствительностью 150 мк и температурным диапазоном от -20 до +300C менее /strong, более представляет собой бюджетный мини-тепловизор начального уровня с возможностью слияния видимого и ИК-изображения для поиска утечек тепла на небольшом расстоянии от исследуемого объекта (0,5 м, 1,0 м, 2,0 м). Прекрасно подойдет для электриков, установщиков окон, теплых полов и любой теплоизоляции. ИК-термометр DT-9868 снабжен функцией автоматической установки маркеров на наиболее нагретые и холодные точки, в том числе и в режиме видеокamеры. Полученные термограммы будут храниться на карте памяти microSD и переноситься для документирования и анализа на ПК. менее strong, более Функциональные возможности визуального пирометра CEM DT-9868 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Матрица 32 x 31, чувствительность 150 мк. менее li, более Дисплей 2,2", 320 x 240. менее li, более Температурный диапазон от -20°C до +300°C . менее li, более Автоматическое распознавание "горячих/холодных" областей, обеспечивается быстрое выявление энерго нагруженных элементов. менее li, более Интерфейс USB, microSD. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-9868 менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

/strong, более . Диапазон измерения: от -20±186;С до +300 ±186;С. Погрешность: ±2,0% или 2,0 ±186;С. Матрица: 32 x 31. Тепловая чувствительность: 150 мК. Коэф. излучения: настраиваемый от 0,10 до 1,0, шаг 0,01. Фокус: фиксированный. Цифровая камера: да. Изображения: термограмма + видео изображение. Память: micro SD (6000 термограмм на 1 Гб памяти). Рабочая температура: от -40°C до +70°C. Габариты: 125 x 58 x 205 мм. Вес: 495 г.

Condrol IR-T1. [В наличии: 0]

3 278 руб.

менее strong, более Бесконтактный инфракрасный пирометр Condrol IR-T1 менее /strong, более компактный, простой и доступный по цене пирометр с лазерным прицелом. Благодаря прорезиненному корпусу обладает хорошей защитой от механических повреждений. менее strong, более Технические данные пирометра Condrol IR-T1 менее /strong, более . Диапазон измеряемых температур: от -20°C до +310°C. Оптическое разрешение: 10:1. Точность в диапазоне от 10° до 30°C: ± 1,5°C. Точность в других диапазонах: ± 1,5%. Лазер: класс II менее 1 мВт, 630-670 нм. Разрешение дисплея: 0,1 °C /°F. Питание: 3 батарейки типа "AAA".

Extech 42509. [В наличии: 0]

8 775 руб.

менее strong, более Инфракрасный пирометр Extech 42509 с двойным лазером и цветовой сигнализацией менее /strong, более идеально подходит для работы, требующей точный контроль температуры. Термометр способен измерять температуру до +510 °C. Если температура измеряемого объекта выходит за заданные предельные значения, голубой цвет подсветки меняется на красный. Для быстро изменяющихся температур, у пирометра Extech 42509 существует режим отслеживания и удержания значений, а также функция блокировки измеренных показаний. Двойной лазер инфракрасного термометра способствует быстрой локализации перегретой зоны с наивысшей точностью. менее strong, более Технические характеристики термометра 42509 менее /strong, более . Дистанция схождения лазера в одну точку: 30,5 см. Диапазон измерения: от -20 до 510°C. Базовая точность: ±(1% показаний + 1°C). Разрешение: 0,1°C. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Оптическое разрешение: 12:1. Размеры: 146 x 104 x 43 мм. Вес: 163 г. Питание: крона, 9В.

Fluke 561 (арт. 561-HVACPro)

17 100 руб.

менее strong, более Комбинированный ИК термометр FLUKE 561 менее /strong, более разработан для измерения объектов находящихся под напряжением, горячих, труднодоступных, движущихся объектов, контактным и бесконтактным способом. С помощью пирометра можно проверить двигатели, участки изоляции, выключатели, излучательные нагреватели, трубы, заржавевшие соединения и провода. Модель внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Отличительные черты пирометра ФЛЮК 561: менее /strong, более . 1. Возможность измерения на очень близком и далеком расстоянии. 2. Простота регулировки коэффициента излучения (Lo, Med, Hi - низкий, средний, высокий) для повышения точности измерений труб и других объектов с блестящей поверхностью. 3. Быстрое и эффективное сканирование больших поверхностей и мелких предметов. менее strong, более Технические отличия пирометра Fluke 561: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -40°C до +550 °C. Разрешение: 0.1 °C. Погрешность: 1% (во всем диапазоне температур). Оптическое разрешение: 12:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 2,5 метров.

Fluke 566

43 700 руб.

менее strong, более Комбинированный пирометр FLUKE 566 менее /strong, более обладает инновационным дисплеем на базе графической матрицы. Навигация осуществляется тремя кнопками. Пирометр используется в самых жестких условиях, для измерения электрического и механического оборудования. Сочетает в себе как контактный, так и бесконтактный метод измерения. Модель внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Отличительные черты пирометра ФЛЮК 566: менее /strong, более . 1. Может измерять объекты маленького диаметра с большого расстояния. 2. Регулируемый коэффициент излучения и встроенная таблица материалов для повышения точности ИК измерений. 3. Контактный датчик - термопара типа К. 4. Пользовательский интерфейс на 6 языках. менее strong, более Технические отличия пирометра Fluke 566: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -40°C до +650 °C. Разрешение: 0.1 °C. Оптическое разрешение: 30:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 4,5 метров. менее strong, более Fluke 566 рекомендован для проведения энергоаудита менее /strong, более

Fluke 568

57 000 руб.

менее strong, более Инфракрасный термометр FLUKE 568 менее /strong, более имеет возможность подключения термопары типа К. Имеет графический, большой дисплей. Пирометр имеет два уровня подсветки, для разных условий освещения. При выходе за предельные значения, термометр визуально и акустически сигнализирует. Модель внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Отличительные черты пирометра Флюк 568: менее /strong, более . 1. Измерение маленьких объектов на большом расстоянии. 2. Встроенная таблица излучательной способности материалов. 3. Функции MIN, MAX, AVG и DIF. 4. Регистрация данных с отметкой даты и времени. менее strong, более Технические отличия пирометра Fluke 568: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -40 °C до 800 °C. Разрешение: 0.1 °C. Оптическое разрешение: 50:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 7,5 метров.

Fluke 572 (арт. 2436601)

По запросу

менее strong, более Fluke 572 высокоточный инфракрасный термометр с трехточечным лазерным указателем менее /strong, более используется для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

профессиональных и точных измерений. Отличительной особенностью данного термометра является широкий температурный диапазон, низкая погрешность, а также система лазерного указания "True Dimension" для точного наведения. С помощью лазерного термометра Fluke 572 пользователь может измерять температуру поверхности, выявлять неисправности в системе смазки, наличие перегрузки, короткого замыкания, разрегулированности и перегрева оборудования. менее strong, более Технические характеристики термометра Fluke 572 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +900°C. Погрешность: 0,75%. Разрешение: 0,1 °C. Время реакции: менее 250 мс. Оптическое разрешение: 60:1 (стандартное измерение), 50:1 (короткофокусное измерение). Рекомендованное расстояние до точки измерения: от 300 мм (короткофокусное измерение) до 10,5 м. Лазерный указатель: трехточечный. Коэффициент излучения: цифровая регулировка от 0,10 до 1,0 с шагом 0,01. Габариты: 200 мм x 170 мм x 55 мм. Вес: 0,480 кг.

Fluke 572-2 (арт. 2436583)

58 300 руб.

менее strong, более Fluke 572-2 высокотемпературный промышленный пирометр менее /strong, более разработан специально для проведения температурных измерения в промышленных условиях где необходимы надежность, высокая точность, ударопрочность, а также высокое отношение расстояния к размеру измеряемой области. Функциональное и понятное русифицированное меню высокотемпературного пирометра Fluke 572-2 позволяет даже самые сложные измерения проводить быстро и четко. Несколькими нажатиями кнопок можно осуществить быструю навигацию по меню, установить коэффициент излучения, начать регистрацию данных, включить или выключить сигнализацию. Термометр Fluke 572-2 в процессе внесения в Государственный Реестр СИ. Ориентировочная дата внесения - декабрь 2013 года. менее strong, более Технические характеристики термометра Fluke 572-2 менее /strong, более . менее strong, более Инфракрасное измерение менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +900°C. Погрешность (при соблюдении параметров калибровки при окружающей температуре 23°C ±2°C): ±1°C (в диапазоне от ≥ 0°C); ±2°C (в диапазоне от ≥ -10°C до менее 0°C); ±3°C (в диапазоне от менее -10°C). Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 60:1. Минимальный размер пятна измеряемой области: 19 мм. Указатель: двойной смещенный лазер, мощность излучения менее 1 мВт. Время реакции отклика: менее 500 мс. Коэффициент излучения: регулируемый (от 0,10 до 1,00 с шагом 0,01). менее strong, более Инфракрасное измерение менее /strong, более . Диапазон измерения: от -270°C до +1372°C. Погрешность (при средней температуре 23°C ± 2°C): ±1°C или 1°C (выбирается большее из значений). Разрешение: 0,1°C. менее strong, более Измерение термпарой типа К (шариковый датчик) менее /strong, более . Диапазон измерения: от -40°C до 260°C. Погрешность: ± 1,1°C. Характеристики кабеля: кабель термпары типа К длиной 1 метр со стандартным миниатюрным разъемом термпар и шариковым наконечником. менее strong, более Общие характеристики пирометра менее /strong, более . Сигнализация (выше/ ниже предельного значения): звуковая и двухцветная визуальная сигнализация. Фиксация значений (максимальное, минимальное, среднее): да. Переключение между °C и °F: да. Подсветка: двухуровневая (обычная и усиленная). Отображение измеренных данных: одновременное (контактная температура и инфракрасная температура). Блокировка курка: да. Память: 99 результатов измерений. Дисплей: графическая матрица размерами 98 x 96 пикселей с функциональным меню. Связь с ПК: USB 2.0. Рабочая температура: от 0°C до +50°C. Температура хранения: от -20°C до +60°C. Влажность: от 10% до 90% отн. вл. без конденсации до 30°C. Безопасность и соответствие стандартам: IEC 60825-1, FDA Laser Класс II, IEC 61326-1, CMC 01120009. Время работы: 8 часов при включенных лазере и подсветке. Питание: 2 батарейки типа "AA". Вес: 322 г.

Fluke 59 MAX. [В наличии: 0 М]

4 200 руб.

менее strong, более Fluke 59 MAX лазерный термометр менее /strong, более представляет собой самый бюджетный лазерный измеритель температуры в супер-компактном корпусе, оснащенный самыми необходимыми функциями. Флюк 59- это незаменимый помощник, который будет с Вами каждый день, отлично поместится в любой ящик с инструментами, а также, благодаря защищенному корпусу, выдержит возможные падения и случайные удары. Большой дисплей термометра Флюк 59 Макс оснащен яркой подсветкой, что позволит без проблем считывать измеренные данные даже в условиях недостаточной видимости. менее strong, более Технические характеристики пирометра Fluke 59 Макс менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +350°C. Погрешность: ±2 °C; в диапазоне от -10 до 0°C погрешность ±2 °C; в диапазоне от -30 до -10°C погрешность ±3 °C. Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 8:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Элемент питания: 1 батарейка типа "AA". Время работы батареи: 12 часов (с выключенным лазером и подсветкой). Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C. Температура хранения: от -20 °C до 60 °C. Степень защиты: IP40. Ударопрочность: падение с высоты 1 м. Габариты: 156 x 80 x 50 мм. Вес: 220 г. Вибрация и удар: IEC 68-2-6 2,5 г, от 10 до 200 Гц, IEC 68-2-27, 50 г, 11 мс. Соответствие: EN/IEC 61010-1. Лазерная безопасность: FDA и EN 60825-1 класс II. Электромагнитная совместимость: 61326-1 EN 61326-2.

Fluke 59 MAX plus. [В наличии: 0 М К]

6 600 руб.

менее strong, более Fluke 59 MAX+ лазерный термометр менее /strong, более представляет собой самый бюджетный лазерный измеритель температуры в супер-компактном корпусе, оснащенный самыми необходимыми функциями. Флюк 59+ это незаменимый помощник, который будет с Вами каждый день, отлично поместится в любой ящик с инструментами, а также, благодаря защищенному корпусу, выдержит возможные падения и случайные удары. Большой дисплей термометра Флюк 59 Макс+ оснащен яркой подсветкой, что позволит без проблем считывать измеренные данные даже в условиях недостаточной видимости. менее strong, более Технические характеристики пирометра Fluke 59 Макс менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +500°C. Погрешность: ±1,5 °C; в диапазоне от -10 до 0°C погрешность ±2 °C; в диапазоне от -30 до -10°C погрешность ±3 °C. Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 10:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Элемент питания: 1 батарейка типа "AA". Время работы батареи: 12 часов (с выключенным лазером и подсветкой). Рабочая температура: от 0 °C до 50 °C. Температура хранения: от -20 °C до 60 °C. Степень защиты: IP40. Ударопрочность: падение с высоты 1 м. Габариты: 156 x 80 x 50 мм. Вес: 220 г. Вибрация и удар: IEC 68-2-6 2,5 г, от 10 до 200 Гц, IEC 68-2-27, 50 г, 11 мс. Соответствие: EN/IEC 61010-1. Лазерная безопасность: FDA и EN 60825-1 класс II. Электромагнитная совместимость: 61326-1 EN 61326-2.

Fluke 61

16 100 руб.

менее strong, более Инфракрасный термометр FLUKE 61 менее /strong, более предназначен для профессиональных измерений, проводит мониторинг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

электродвигателей и электрощитов, находит неисправности в автомобилях и в системах отопления и вентиляции. Измеряет температуру с помощью точечного лазерного указателя, имеет ударопрочный корпус. менее strong, более Отличительные черты ФЛЮК 61: менее /strong, более . 1. Яркий лазерный луч. 2. Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. 3. Ресурс батареи около 4000 типовых измерений. менее strong, более Технические отличия Флюке 61: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -18°C до 275°C. Разрешение: 0,2°C. Оптическое разрешение: 8:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 2 метров.

Fluke 62

По запросу

менее strong, более Инфракрасный пирометр FLUKE 62 менее /strong, более бесконтактный портативный термометр, предназначен для измерений труднодоступных, сильно горячих, вращающихся предметов и деталей. Пирометр измеряет температуру электрических и автомобильных двигателей, трансформаторов, электрощитов, диагностировать системы вентиляции, отопления и кондиционирования. Модель внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Отличительные черты ФЛЮК 62: менее /strong, более . 1. Двойной дисплей для отображения текущей и максимальной температуры. 2. Форма-пистолет, для быстрой и удобной работы. 3. Наилучшая в данном классе точность, равная + 1% от показания. менее strong, более Технические отличия Флюке 62: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -30°C до 500°C. Разрешение: 0,2°C. Оптическое разрешение: 10:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 2 метров.

Fluke 62 MAX. [В наличии: М]

9 000 руб.

менее strong, более Fluke 62 MAX защищенный лазерный термометр менее /strong, более выдерживает падение с высоты 3 метров, устойчив к нагреванию, а также воздействию пыли и воды. Данный пирометр разработан специально для работы в полевых производственных условиях. Флюк 62 Макс прост в использовании, высокоточен и прочен. ИК-термометром Fluke 62 Max можно работать в плохоосвещенных местах, благодаря большому дисплею с яркой подсветкой проблем со считыванием данных не возникнет. Термометр Fluke 62-Max внесен в Государственный Реестр СИ под №53557-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Технические характеристики лазерного термометра Fluke 62 MAX менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +500°C. Погрешность: ±1,5 °C; в диапазоне от -10 до 0°C погрешность ±2 °C; в диапазоне от -30 до -10°C погрешность ±3 °C. Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 10:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Питание: элемент питания типа AA. Время работы батареи: 10 часов (с включенным лазером и подсветкой). Общие характеристики термометра Fluke 62 MAX. Степень защиты: IP54. Рабочая температура: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Испытание на падение: выдерживает падение с высоты 3 метров. Габаритные размеры: 175 x 85 x 75 мм. Вес: 255 г.

Fluke 62 MAX+. [В наличии: М]

11 600 руб.

менее strong, более Fluke 62 MAX+ защищенный лазерный термометр с двойным лазером менее /strong, более выдерживает падение с высоты 3 метров, устойчив к нагреванию, а также воздействию пыли и воды. Данный пирометр разработан специально для работы в полевых производственных условиях. Флюк 62 Макс плюс прост в использовании, высокоточен и прочен. ИК-термометром Fluke 62 Max+ можно работать в плохоосвещенных местах, благодаря большому дисплею с яркой подсветкой проблем со считыванием данных не возникнет. Термометр Fluke 62-Max+ внесен в Государственный Реестр СИ под №53557-13 и при необходимости может быть поверен. менее strong, более Технические характеристики лазерного термометра Fluke 62 MAX+ менее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +650°C. Погрешность: ±1,0 °C; в диапазоне от -10 до 0°C погрешность ±2 °C; в диапазоне от -30 до -10°C погрешность ±3 °C. Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 12:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Питание: элемент питания типа AA. Время работы батареи: 8 часов (с включенным лазером и подсветкой). Общие характеристики термометра Fluke 62 MAX+. Степень защиты: IP54. Рабочая температура: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Испытание на падение: выдерживает падение с высоты 3 метров. Габаритные размеры: 175 x 85 x 75 мм. Вес: 255 г.

Fluke 63

22 900 руб.

менее strong, более Лазерный пирометр FLUKE 63 менее /strong, более сочетает множество функций в одном миниатюрном приборе. Используется для измерения сильно горячих, вращающихся, труднодоступных, маленьких деталей на довольно большом удалении от них. Применяется для контроля электрических и автомобильных двигателей, трансформаторов, электрощитов, диагностировать системы вентиляции, отопления и кондиционирования. менее strong, более Отличительные черты ФЛЮК 63: менее /strong, более . 1. Наведение на цель с помощью яркого лазера. 2. Отображение MAX значения температуры. 3. Дисплей пирометра с подсветкой. менее strong, более Технические отличия Флюке 63: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -32°C до 535 °C. Разрешение: 0,2 °C. Оптическое разрешение: 12:1. Рекомендуемое расстояние до точки измерения: до 2 метров.

Fluke 64 MAX (арт. 4856105)

11 900 руб.

менее strong, более Fluke 64 MAX лазерный термометр от -30 до +600C с функцией автоматических измерений через заданный промежуток времени и встроенным фонариком менее /strong, более способен проводить измерения с погрешностью до ±1%. Термометр Флюк 64 Макс имеет ударопрочный корпус, который защищает его от падений с высоты до 3 метров, пыли и влаги, а также дисплей со светодиодной яркой подсветкой. Очень важно то, что термометр имеет память на сохранение 99 результатов, не нужно больше иметь при себе листок, чтобы фиксировать на нем измеренные данные. Наличие режима для снятия автоматических измерений, позволяет установить пирометр Fluke 64 Max на устойчивую поверхность и задать временной интервал, через который пирометр будет проводить измерения. Таким образом вы легко сможете оценить динамику нагрева или охлаждения любой поверхности. менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

strong, более Функции лазерного термометра Fluke 64 Махменее /strong, более . менее u1, более менее li, более Погрешность до ± 1 ℃ или ± 1 % показаний. менее li, более Встроенная память для записи до 99 точек измерения. менее li, более Система автофиксации с возможностью выбора времени и интервалов для снятия показаний. менее li, более Функция ограничения пределов показаний, при выходе за которые сработает звуковая сигнализация. менее li, более Большой и информативный ЖК-дисплей с подсветкой. менее li, более Встроенный фонарик. менее li, более Устойчивость к воздействию пыли и содержащихся в воздухе химически активных веществ- степень защиты IP54. менее li, более Один элемент питания (батарея типа AA) обеспечивает работу прибора на протяжении 30 часов. менее li, более Компактный, ударопрочный, эргономичный корпус, выдерживающий падение с высоты до 3 метров без потери функциональности. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики лазерного термометра Fluke 64 МАХменее /strong, более . Диапазон измерения: от -30 до +600°C. Погрешность: $\pm 1,0$ °C; в диапазоне от -10 до 0°C погрешность ± 2 °C; в диапазоне от -30 до -10°C погрешность ± 3 °C. Разрешение дисплея: 0,1°C. Оптическое разрешение: 20:1. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (регулируемый). Питание: элемент питания типа AA. Время работы батареи: 30 часов (с включенным лазером и подсветкой). Общие характеристики термометра Fluke 62 MAX+. Степень защиты: IP54. Рабочая температура: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Испытание на падение: выдерживает падение с высоты 3 метров. Габаритные размеры: 175 x 85 x 75 мм. Вес: 255 г.

Fluke VT02. [В наличии: 0]

По запросу

менее strong, более Fluke VT02 визуальный инфракрасный термометрменее /strong, более - это настоящий прорыв в области измерения температуры бесконтактным методом. Измеритель температуры Флюк VT02 сочетает в себе цветовую детализацию, как у тепловизора, реальное изображение, как у цифровой камеры и температуру в точке, как у ИК- термометра. Этот уникальный пирометр может отображать и сохранять только реальные снимки, только тепловые или смешанные снимки (тепловое и реальное). Полученные, самые горячие точки, отмечаются красным маркером, самые холодные- синим. Полученные изображения сохраняются на карту micro-SD, а также могут быть импортированы на ПК, для дальнейшей обработки и создания подробных отчетов с помощью ПО SmartView (поставляется в комплекте с пирометром). Работа с прибором будет понятна и не вызовет никаких сложностей как у специалиста, любого уровня, так и у стажера, благодаря интуитивно-понятному меню. Когда обычного термометра для проведения измерения не достаточно, а покупка профессионального тепловизора не приемлема для бюджета, то видеотермометр Fluke VT02- это настоящая находка. Теперь проведение измерений в электрических, промышленных, вентиляционных и автомобильных областях осуществляются гораздо быстрее, точнее и качественнее. менее strong, более Технические характеристики термометра Fluke VT02менее /strong, более . Диапазон измерения: от -10 до +250°C. Погрешность: ± 2 °C или ± 2 % от показаний в °C. Подстраиваемый коэффициент излучения: да. Частота обновления изображения: 8 Гц. Тип приемника излучения: неохлаждаемая сверхтонкая пироэлектрическая керамика. Спектральный диапазон ИК: от 6,5 мкм до 14 мкм. Минимальное фокусное расстояние: 50 см. Цветовые палитры: горячий металл, радужная, радужная высококонтрастная, градации серого и градации серого инвертированная. Возможности просмотра: наложение от чистого ИК до чистого видимого с шагом 25%. Отслеживание горячей и холодной точек: да. Носитель данных: карта памяти Micro SD 4 Гб (более 10000 отдельных изображений). Просмотр содержимого памяти: прокрутка всех сохраненных изображений и просмотр на экране. Рабочая температура: от -10 до +45°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Относительная влажность: от 10 % до 90 % без конденсации. Дисплей: диагональ 2,2". Программное обеспечение: ПО SmartView® для анализа данных и составления отчетов входит в комплект поставки. Элементы питания: 4 батарейки тип "AA". Время автономной работы: 8 часов. Электромагнитная совместимость: CE EN61326-1:2006. Тест на падение: MIL-PRF-28800F; Class 2 section 4.5.5.4.2; 30 см. Габариты (В x Ш x Д): 21 см x 7,5 см x 5,5 см. Масса (с аккумулятором): менее 300 г.

Fluke VT04. [В наличии: 0]

56 100 руб.

менее strong, более Fluke VT04 визуальный термометр, имеющий лучшее в своей классе поле зрения 28° x 28°, а также в 4 раза улучшенную четкость картинкменее /strong, более . Данный прибор является инструментом совершенно новой категории, совмещающий в себе удобство точечного лазерного термометра и преимущества визуализации инфракрасного термографа. Флюк VT04 оснащен цифровой камерой с накладываемой тепловой картой, которая позволит моментально определить точное место проблемы. Термометр VT04 оснащен функцией PyroBlend Plus, которая обеспечивает повышенную в 4 раза четкость изображения. Еще одной особенностью визуального измерителя температуры Fluke VT04 является функция автоматического контроля, которая позволяет делать снимки с заданным интервалом или после включения температурной сигнализации. Комбинированный термометр VT04 настолько прост в управлении, что нет необходимости проходить обучение или изучать инструкцию- все понятно на интуитивном уровне. менее strong, более Технические характеристики Fluke VT04менее /strong, более . Диапазон измерения: от -10 до +250°C. Погрешность: ± 2 °C или ± 2 % от показаний в °C. Измерение температуры: да, центральная точка. Поле зрения: 28° x 28°. Накладываемая тепловая карта: да, пять режимов смешивания. Встроенная цифровая камера: да. Оптическая система для создания снимков: PyroBlend Plus (снимки в 4 раза четче чем у термометра VT02). Сигнализация по верхнему и нижнему значениям температуры: да. Создание снимков через заданный период времени: да. Сигнализация автоматической проверки: да. Элемент питания: литий-ионный аккумулятор. Время автономной работы: 8 часов. Память: microSD (сохраняет до 10000 изображений на 1 Гб). Формат файлов: формат .is2 с сохранением на SD-карту. Пользователь может создавать профессиональные отчеты или экспортировать изображения в программе Smartview (BMP, DIB, GIF, SPE, FIF, SPEG, JPG, PNG, TIF и TIFF). Механизм фокусировки: свободный фокус, не требуется специальной подготовки, встроенная интеллектуальная подстройка. Габариты: 21 см x 7,5 см x 5,5 см. Вес: 300 г. Соответствие стандартам: CFR47: 2009 Класс А. Часть15 подраздел В; CE: EN 61326:2006; IEC/EN 61010-1:2010.

Mastech MS6540B. [В наличии: K]

5 255 руб.

менее strong, более Пирометр для больших температур Mastech MS6540Bменее /strong, более . менее b, более Технические данные: менее /b, более . ЖК-дисплей: два цифровых индикатора (4 разряда). Отношение D:S: 30:1. Коэффициент черноты: от 0,10 до 1,00 (настройка производителя: 0,95). Диапазон измерения температуры ИК способом: от -32 до 1050 °C. Погрешность измерения температуры ИК способом: □. , более 510 °C: $\pm 1,5$ % показания. 50~510 °C: $\pm 1,5$ % показания + 1 °C. 15~50 °C: $\pm 1,5$ % показания + 2 °C. -32~15 °C: ± 3 °C. Повторяемость для ИК способа: менее $\pm 0,5$ % показания или



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

±0.5 °С. Диапазон измерения температуры с помощью термопары К-типа: от минус 40 до плюс 1370 °С. Разрешение температуры: 0.1 °С. Время отклика: 0.5 секунд. Сохранение данных запись: до 100 результатов измерений. Мощность лазера целеуказателя: 1 мВт. Диапазон излучения лазера целеуказателя: 8-14 мкм. Условия работы: от -10 до +50 °С, отн. влажность 10-90% при 30 °С. Условия хранения: от -20 до +50 °С (без батареи). Питание: батарея 9 В, тип 6F22. Габаритные размеры: 140x56x190 мм. Масса: около 500 г

Mastech MS6550A

8 432 руб.

менее strong, более Пирометр для больших температур Mastech MS6550A менее /strong, более . менее b, более Технические данные: менее /b, более . ЖК-дисплей: два цифровых индикатора (4 разряда). Отношение D:S: 50:1. Коэффициент черноты: от 0.10 до 1.00 (настройка производителя: 0.95). Диапазон измерения температуры ИК способом: от -32 до 1200 °С. Погрешность измерения температуры ИК способом: , более 510 °С: ±1.5 % показания. 50-510 °С: ±1.5 % показания + 1 °С. 15-50 °С: ±1.5 % показания + 2 °С. -32-15 °С: ±3 °С. Повторяемость для ИК способа: менее ±0.5 % показания или ±0.5 °С. Диапазон измерения температуры с помощью термопары К-типа: от минус 40 до плюс 1370 °С. Погрешность измерения температуры с помощью термопары К-типа (серия MS6550): ±1.5% показания +2 °С. Разрешение температуры: 0.1 °С. Время отклика: 0.5 секунд. Сохранение данных запись: до 100 результатов измерений. Интерфейс: USB. Мощность лазера целеуказателя: 1 мВт. Диапазон излучения лазера целеуказателя: 8-14 мкм. Условия работы: от -10 до +50 °С, отн. влажность 10-90% при 30 °С. Условия хранения: от -20 до +50 °С (без батареи). Питание: батарея 9 В, тип 6F22. Габаритные размеры: 140x56x190 мм. Масса около 500 г

PeakMeter PM6530A. [В наличии: К]

1 505 руб.

менее strong, более Пирометр бюджетный менее /strong, более . Технические данные: ЖК-дисплей: цветной, 4 знака. Отношение D:S: 12:1. Коэффициент черноты: от 0.10 до 1.00. Диапазон измерения температуры ИК способом: от -50 до +300 °С. Погрешность измерения температуры ИК способом: □. -50-0 °С: ±3 °С. 0-300 °С: ±1.5 % показания + 2 °С. Разрешение температуры: 0.1 °С. Время отклика: □0.5 секунд. Мощность лазера целеуказателя: 1 мВт, 630-670 нм, класс 2. Диапазон излучения лазера целеуказателя: 8-14 мкм. Условия работы: от -10 до +60 °С. Питание: батарея 9 В, тип 6F22. Габаритные размеры: 111 (Д) x 48 (Ш) x 165 (В) мм. Масса: около 200 г

PeakMeter PM6530B. [В наличии: К]

1 655 руб.

менее strong, более Пирометр бюджетный менее /strong, более . Технические данные: ЖК-дисплей: цветной, 4 знака. Отношение D:S: 12:1. Коэффициент черноты: от 0.10 до 1.00. Диапазон измерения температуры ИК способом: от -50 до +550 °С. Погрешность измерения температуры ИК способом: □. -50-0 °С: ±3 °С. 0-550 °С: ±1.5 % показания + 2 °С. Разрешение температуры: 0.1 °С. Время отклика: □0.5 секунд. Мощность лазера целеуказателя: 1 мВт, 630-670 нм, класс 2. Диапазон излучения лазера целеуказателя: 8-14 мкм. Условия работы: от -10 до +60 °С. Питание: батарея 9 В, тип 6F22. Габаритные размеры: 111 (Д) x 48 (Ш) x 165 (В) мм. Масса: около 200 г

PeakMeter PM6530C. [В наличии: К]

2 078 руб.

менее strong, более Пирометр для больших температур. С термопарой для контактного измерения температуры. менее /strong, более . Технические данные: ЖК-дисплей: цветной, 4 знака. Отношение D:S: 12:1. Коэффициент черноты: от 0.10 до 1.00. Диапазон измерения температуры ИК способом: от -50 до +800 °С. Погрешность измерения температуры ИК способом: □. -50-0 °С: ±3 °С. 0-800 °С: ±1.5 % показания + 2 °С. Диапазон измерения термопарой К-типа: от -40 до +1000 °С. Погрешность измерения термопарой К-типа: ±1.5% показания +2 °С. Разрешение температуры: 0.1 °С. Время отклика: □0.5 секунд. Мощность лазера целеуказателя: 1 мВт, 630-670 нм, класс 2. Диапазон излучения лазера целеуказателя: 8-14 мкм. Условия работы: от -10 до +60 °С. Питание: батарея 9 В, тип 6F22. Габаритные размеры: 111 (Д) x 48 (Ш) x 165 (В) мм. Масса: около 200 г

SoneI DIT-500 (арт. WMRUDIT500)

34 430 руб.

менее strong, более SoneI DIT-500 высокотемпературный пирометр от -50 до +1600С, оптическим разрешением 50:1 и возможностью контактного измерения температуры с помощью термодитчика и подключения к ПК через USB менее /strong, более является современным измерительным прибором, который позволяет бесконтактным методом измерить температуру поверхности любых объектов: электронные компоненты, пластик, металл, дорожные покрытия, пластик, дерево, легко воспламеняемые объекты. менее strong, более Основные технические особенности пирометра Сонэл DIT-500 менее /strong, более . менее u!, более менее li, более Точное бесконтактное измерение температуры. менее li, более Возможность контактного измерения температуры с помощью термодатчика. менее li, более Встроенный лазерный указатель. менее li, более Возможность измерения температуры в ºС или ºF. менее li, более Автоматическое фиксирование результатов измерения на экране. менее li, более Автоматическое отключение питания. менее li, более Измерение максимальной/минимальной/средней/относительной величины. менее li, более Коэффициент эмиссии устанавливается в диапазоне от 0,10 до 1,00. менее li, более Подключение к ПК (USB интерфейс). менее li, более Возможность онлайн регистрации данных с сохранением данных в компьютере. менее li, более Бесплатное программное обеспечение. менее li, более Память на 100 измерений. менее li, более Контрастный, жидкокристаллический дисплей с подсветкой. менее li, более Современный дизайн и высокий уровень эргономики. менее /u!, более . . менее strong, более Технические характеристики пирометра SoneI DIT-500 менее /strong, более . Диапазон измеряемых температур: от -50 до +1600 С. Пределы допускаемой погрешности: Абсолютной: ± 7°С в диапазоне от -50 до -30°С; ± 2,5°С в диапазоне от -29,9 до 20°С. Относительной: ± (1 % + 1 °С) в диапазоне от 20,1 до 400°С; ± (1,5 % + 2 °С) в диапазоне от 400,1 до 800°С; ± (3 % + 5 °С) в диапазоне от 800 до 1600°С. Предел допускаемой погрешности измерений по термопарному каналу: (1,5 % + 3 °С) в диапазоне от -50 до 999,9°С; ± (1,5 % + 2 °С) в диапазоне от 1000 до 1370°С. Спектральный диапазон: от 8 до 14 мкм. Показатель визирования:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

50:1. Коэффициент излучения: от 0,01 до 1 (с шагом 0,01). Электропитание: аккумуляторная батарея 9 В. Габаритные размеры: 230 x 155 x 55 мм. Масса с аккумулятором: 0,35 кг. Температура эксплуатации: от 0 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +60°C. Относительная влажность: от 10 до 80%.

Testo 810 (арт. 0560 0810). [В наличии: 0]

7 900 руб.

менее strong, более Термометр Testo 810 менее /strong, более измеряет температуру воздуха и температуру поверхности, с помощью лазерного указателя. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Диапазон измерения: от -10 °C до +50 °C. ИК зонд: от -30 °C до +300 °C. Технические данные: Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -10 ... +50 °C. Погрешность: ±0,5 °C. Разрешение: 0,1 °C. Тип зонда Инфракрасный зонд: Диапазон измерений: -30 ... +300 °C. Погрешность: ±2,0 °C (-30 ... +100 °C), ±2% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Общая характеристика: Рабочая температура: -10 ... +50 °C. Тип батарейки: 2 AAA микро батарейки. Срок службы батарейки: 50 часов. Вес: 90 г. Габариты: 119 x 46 x 25 мм.

Testo 826-T2 (арт. 0563 8282)

8 900 руб.

менее strong, более Инфракрасный термометр Testo 826-T2 менее /strong, более имеет лазерный целеуказатель. Пользователь может самостоятельно устанавливать температурные значения, при выходе за которые, термометр будет издавать акустический сигнал. Проверяет температуру продуктов без повреждения упаковки. Модель прибора внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Диапазон измерения: от -50 °C до +300 °C. Технические данные: Тип зонда Инфракрасный зонд: Диапазон измерений: -50 ... +300 °C. Погрешность: ±1,5 °C (-20 ... +100 °C), ±2 °C Или 2% от изм. знач. (в ост. диапазоне). Разрешение: 0,1 °C. Частота измерения: 0,5 с. Общая характеристика: Оптическое разрешение: 6:1. Область замера: 1-точечный лазер. Коэффициент излучения: от 0,1 до 1. Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -20 ... +50 °C. Тип батарейки: 2 AAA микро батарейки. Срок службы батарейки: Приблизительно 20 часов. Дисплей: LCD-дисплей, 1-строчный. Габариты: 148 x 34,4 x 19 мм. Вес: 80 г.

Testo 826-T4 (арт. 0563 8284)

13 900 руб.

менее strong, более Testo 826-T4, инфракрасный термометр с проникающим зондом и лазерным целеуказателем менее /strong, более позволяет отмечать точку замера лазерным указателем. Пользователь может сам задавать предельные значения температуры, при выходе за которые будет срабатывать акустический и световой сигнал тревоги. Модель testo 826-T4 внесена в Государственный Реестр Средств измерений под номером № 31343-06. Технические данные термометра Testo 826-T4 менее /strong, более . Тип зонда: Инфракрасный. Диапазон измерения: от -50 до +300°C. Погрешность: ± 1,5°C (в диапазоне от -20 до +100°C), ± 2°C (в оставшемся диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Тип зонда: NTC. Диапазон измерения: от -50 до +230°C. Погрешность: ± 0,5°C (в диапазоне от -20 до +99,9°C), ± 1°C (в оставшемся диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Оптическое разрешение: 6:1. Коэффициент излучения: 0,95 (фиксированный). Целеуказатель: 1-точечный лазерный. Температура рабочая: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -40 до +70°C. Тип батареи: 2 типа "AAA". Ресурс батареи: 15 ч, приблизительно. Дисплей: LCD, 1-строчный. Габариты: 148 x 34,4 x 19 мм. Вес: 80 г.

Testo 830-T1 (арт. 0560 8311). [В наличии: 0 М К]

5 500 руб.

менее strong, более Инфракрасный пирометр Testo 830-T1 менее /strong, более является быстродействующим измерителем температуры, с одноточечным лазерным целеуказателем. Пользователь может самостоятельно задать предельные температурные значения при выходе за которые будет срабатывать звуковой и визуальный сигнал. Настраивается коэффициент эмиссии. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. Диапазон измерения: от -30 °C до +400 °C. Технические данные: Тип зонда Инфракрасный зонд: Диапазон измерений: -30 ... +400 °C. Погрешность: ±1,5 °C Или 1,5 % от изм. знач. (+0,1 ... +400 °C), ±2 °C Или ±2 % от изм. знач. (-30 ... 0 °C). Разрешение: 0,1°C. Оптическое разрешение: 10 : 1. Класс лазера: 2 Класс (не направлять на человека). Общая характеристика: Температура хранения: -40 ... +70 °C. Рабочая температура: -20 ... +50 °C. Тип батарейки: 9 В батарейка. Срок службы батарейки: 15 часов. Вес: 200 г. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. менее strong, более Testo 830-T1 рекомендован для проведения энергоаудита менее /strong, более

Testo 830-T2 (арт. 0560 8312). [В наличии: 0 К]

7 500 руб.

менее strong, более Testo 830-T2 инфракрасный термометр менее /strong, более с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подключения внешнего зонда. Пирометр Testo имеет настраиваемый коэффициент эмиссии. Пользователь самостоятельно может задать предельные значения, при выходе за которые будет срабатывать сигнал тревоги. Модель testo 830-t2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06. Технические данные пирометра Testo 830-T2 менее /strong, более . Тип зонда: Инфракрасный датчик. Диапазон измерения: от -30 до +400°C. Погрешность: ±1,5 °C или 1,5% от измеренного значения (в диапазоне от +0,1°C до +400°C); ±2 °C (в отрицательном диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 секунд. Тип зонда: Тип К (NiCr-Ni). Диапазон измерения: от -50 до +500°C. Погрешность: ±0,5°C. Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 с. Целеуказатель: 2-х точечный лазерный. Коэффициент излучения: Настраиваемый от 0,2 до 1,0. Расстояние до точки замера: 12 : 1. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -40 до +70°C. Тип батареи: 9В блочная типа "Крона". Ресурс батареи: 15 ч. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Testo 830-T2 комплект (арт. 0563 8312)

15 900 руб.

менее strong, более Testo 830-T2 комплект инфракрасного термометра менее /strong, более сочетает в себе контактное измерение температуры, с помощью поверхностного зонда и бесконтактное, с помощью инфракрасного зонда. Термометр 830-T2 имеет 2-х точечный лазерный целеуказатель и оптическое разрешение 12:1. Пользователь, при необходимости, может подключить внешний зонд температуры (термопара типа К) для быстрых контактных измерений температуры. Модель testo 830-t2 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под номером 31343-06. менее strong, более Технические характеристики Testo 830-T2 менее /strong, более . Тип зонда: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +400°C. Погрешность: $\pm 1,5$ °C или 1,5% от измеренного значения (в диапазоне от +0,1°C до +400°C); ± 2 °C (в отрицательном диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 секунд. Целеуказатель: 2-х точечный. Коэффициент излучения: настраиваемый (от 0,2 до 1,0). Оптическое разрешение: 12:1. Характеристики зонда. Тип зонда: быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой (арт.: 0602 0393). Тип термопары: тип К. Диапазон измерения: от -60 до +300°C. Погрешность: $\pm 0,5$ °C. Длина кабеля: 1,2 м. Длина измерительного наконечника: 115 мм. Общие характеристики. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -40 до +70°C. Тип батареи: 9В блочная. Ресурс батареи: 15 часов. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 грамм.

Testo 830-T4 (арт. 0560 8314)

11 000 руб.

менее strong, более Testo 830-T4 инфракрасный пирометр менее /strong, более с 2-х точечным лазерным целеуказателем и разъемом для подсоединения внешнего зонда. Инфракрасный термометр проводит измерения температуры даже небольших объектов на безопасном расстоянии. Диаметр точки измерения только 36 мм на расстоянии 1 м. Testo 830-T4 проводит как бесконтактные, так и контактные измерения при помощи подсоединяемых внешних температурных зондов. Пользователь может сам установить предельные значения температуры, при выходе за которые будет срабатывать сигнализация. Модель testo 830-t4 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 51475-12. менее strong, более Технические характеристики пирометра Testo 830-T4 менее /strong, более . Тип зонда: Инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +400°C. Погрешность: $\pm 1,5$ °C (в диапазоне от -20 до 0°C); ± 2 °C (в диапазоне от -30 до -20,1°C); ± 1 °C (в остальном диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 с. Тип зонда: Тип К (NiCr-Ni). Диапазон измерения: от -50 до +500°C. Погрешность: $\pm 0,5$ °C. Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 с. Целеуказатель: 2-х точечный лазерный. Коэффициент излучения: Настраиваемый, от 0,2 до 1,0. Оптическое разрешение: 30:1. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -20 до +50°C. Тип батареи: 9В блочная типа "Крона". Ресурс батареи: 15 ч. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 г. менее strong, более Testo 830-T4 рекомендован для проведения энергоаудита менее /strong, более

Testo 830-T4 комплект (арт. 0563 8314)

19 900 руб.

менее strong, более Testo 830-T4 комплект инфракрасного термометра менее /strong, более сочетает в себе контактное измерение температуры, с помощью поверхностного зонда и бесконтактное, с помощью инфракрасного зонда. Термометр 830-T4 имеет 2-х точечный лазерный целеуказатель и оптическое разрешение 30:1. Пользователь, при необходимости, может подключить внешний зонд температуры (термопара типа К) для быстрых контактных измерений температуры. Пирометр Тэсто 830-T4 проводит измерения температуры даже маленьких объектов на безопасном расстоянии. Диаметр точки измерения 36 мм на расстоянии 1 метра. Модель testo 830-t4 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 51475-12. менее strong, более Технические характеристики Testo 830-T4 менее /strong, более . Тип зонда: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +400°C. Погрешность: $\pm 1,5$ °C или 1,5% от измеренного значения (в диапазоне от +0,1°C до +400°C); ± 2 °C (в отрицательном диапазоне). Разрешение: 0,1°C. Цикл измерений: 0,5 секунд. Целеуказатель: 2-х точечный. Коэффициент излучения: настраиваемый (от 0,2 до 1,0). Оптическое разрешение: 30:1. Характеристики зонда. Тип зонда: быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой (арт.: 0602 0393). Тип термопары: тип К. Диапазон измерения: от -60 до +300°C. Погрешность: $\pm 0,5$ °C. Длина кабеля: 1,2 м. Длина измерительного наконечника: 115 мм. Общие характеристики. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -40 до +70°C. Тип батареи: 9В блочная. Ресурс батареи: 15 часов. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 грамм.

Testo 831 (арт. 0560 8316)

13 500 руб.

менее strong, более Testo 831 2-х точечный лазерный термометр менее /strong, более применяется для бесконтактного мониторинга температуры в пищевой промышленности. Благодаря оптике 30:1 диаметр точки замера составляет всего 3,6 см на расстоянии 1 м. Благодаря 2-х точечному лазерному целеуказателю, можно наглядно определить размер точки замера. Модель термометра 831 внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 38176-08. менее b, более Технические данные термометра Testo 831: менее /b, более . Тип зонда: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +210°C. Погрешность: $\pm 1,5$ °C в диапазоне от -20 до +210°C; ± 2 °C в оставшемся диапазоне. Разрешение: 0,1°C. Общие характеристики. Частота измерений: 0,5 с. Оптическое разрешение: 30:1. Коэффициент излучения: настраиваемый от 0,1 до 1,0. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -40 до +70°C. Элемент питания: 9В батарея типа "Крона". Ресурс батареи: 15 часов. Дисплей: LCD-дисплей с подсветкой. Класс защиты: IP30. Размеры: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 г.

Testo 831-106 (арт. 0563 8315)

14 900 руб.

менее strong, более Комплект термометров Testo 831-106 менее /strong, более сочетает в себе два термометра: контактный, пищевой измеритель температуры Тэсто 106 и лазерный измеритель температуры поверхности Тэсто 831. Testo 831-106- это оптимальный комплект, который будет незаменимым помощником при работе в пищевом секторе. Пирометр 831 позволит быстро получить данные температуры поверхности любого объекта: поверхности холодильной камеры, поверхности мяса, рыбы, а контактный термометр 106 поможет быстрор выявить внутреннюю температуру сырья и продуктов в различных отраслях: предприятиях общественного питания, в отелях, супермаркетах. менее strong, более Технические характеристики



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

комплекта Testo 831-106 менее /strong, более . Характеристики Testo 831. Тип зонда: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +210 °С. Погрешность: $\pm 1,5^\circ\text{C}$ в диапазоне от -20 до +210°C; $\pm 2^\circ\text{C}$ в оставшемся диапазоне. Разрешение: 0,1°C. Оптическое разрешение: 30:1. Коэффициент излучения: от 0,2 до 1 (настраиваемый). Рабочая температура: от -20 до +50 °С. Температура хранения: от -40 до +70 °С. Элемент питания: 9В батарея типа "Крона". Ресурс батареи: 15 часов. Дисплей: ЖК, с подсветкой. Класс защиты: IP30. Габариты: 190 x 75 x 38 мм. Вес: 200 г. Характеристики термометра Testo 106. Диапазон измерения: от -50 до +275 °С. Погрешность: $\pm 1\%$ от изм. знач. (+100 ... +275 °С), $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-30 ... +99,9 °С), $\pm 1^\circ\text{C}$ (-50 ... -30,1 °С). Разрешение: 0,1 °С. Рабочая температура: от -20 до +50 °С. Температура хранения: от -40 до +70 °С. Элемент питания: 3 В круглая (CR 2032). Ресурс батареи: 350 часов. Габариты: 215 x 34 x 19 мм. Вес: 80 г.

Testo 835-H1 (арт. 0560 8353)

27 000 руб.

менее strong, более Testo 835-H1 инфракрасный лазерный термометр с модулем влажностименее /strong, более и с 4-х точечным лазерным целеуказателем, помогающим безошибочно определить границы замера, обладает высокой точностью и быстродействием измерения любых, даже мелких, объектов. Благодаря уникальной, запатентованной технологии измерения поверхностной влажности инфракрасным способом Вы можете выявить участки, подверженные риску образования плесени, измерить поверхностную влажность или определить удаленность от точки росы. Пирометр Тэсто 835 идеально подойдет для работы практически в любом секторе и станет незаменимым помощником при замерах температуры миниатюрных, движущихся, труднодоступных или накаливаемых объектов. Проводить измерения термометром Testo 835-H1, благодаря интуитивному меню, сможет даже не обученный персонал. В памяти инфракрасного пирометра 835 сохраняются значения температуры и мест замера, с возможностью последующего анализа данных на ПК. Высокая точность, быстрая готовность к измерению, меню с пиктограммами, яркий дисплей с подсветкой и управление джойстиком- все это поможет быстро и безошибочно решать задачи, связанные с температурным контролем на любом предприятии и почти в любой сфере. Модель лазерного термометра Testo 835-H1 внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 51475-12. менее strong, более Технические характеристики Testo 835-H1: менее /strong, более . Тип сенсора: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +600°C. Погрешность: $\pm 2,5^\circ\text{C}$ (в диапазоне от -30 до -20,1°C); $\pm 1,5^\circ\text{C}$ (в диапазоне от -20 до -0,1°C); $\pm 1,0^\circ\text{C}$ (в диапазоне от 0 до 99,9°C); $\pm 1\%$ от измеренного значения в остальном диапазоне. Разрешение: 0,1°C. Оптическое разрешение: 50:1. Область замера: 4-х точечный лазер. Тип сенсора: термопара типа К (зонды заказываются дополнительно). Диапазон измерения: от -50 до +600°C. Погрешность: $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,1 °С. Тип сенсора: емкостный сенсор влажности Testo. Диапазон измерения: от 0 до 100 %0В. Погрешность: $\pm 2\%0В$; $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,1 °С; 0,1 %0В, 0,1 °Стр. Общие технические данные термометра. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (настраиваемый). Таблица коэффициента излучения: 20 значений в памяти прибора. Объем памяти: 200 значений. Тип сигнального оповещения: звуковое и оптические. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -30 до +50°C. Размеры: 193 x 166 x 63 мм. Вес: 514 г. Тип питания: 3 батареи типа "AA". Ресурс батареи: 25 часов.

Testo 835-T1 (арт. 0560 8351)

16 900 руб.

менее strong, более Testo 835-T1 инфракрасный лазерный термометр менее /strong, более с 4-х точечным лазерным целеуказателем, помогающим безошибочно определить границы замера, обладает высокой точностью и быстродействием измерения любых, даже мелких, объектов. Пирометр Тэсто 835 идеально подойдет для работы практически в любом секторе и станет незаменимым помощником при замерах температуры миниатюрных, движущихся, труднодоступных или накаливаемых объектов. Проводить измерения термометром Testo 835-T1, благодаря интуитивному меню, сможет даже не обученный персонал. В памяти инфракрасного пирометра 835 сохраняются значения температуры и мест замера, с возможностью последующего анализа данных на ПК. Высокая точность, быстрая готовность к измерению, меню с пиктограммами, яркий дисплей с подсветкой и управление джойстиком- все это поможет быстро и безошибочно решать задачи, связанные с температурным контролем на любом предприятии и почти в любой сфере. Модель лазерного термометра Testo 835-T1 внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 51475-12. менее strong, более Технические характеристики Testo 835-T1: менее /strong, более . Тип сенсора: инфракрасный. Диапазон измерения: от -30 до +600°C. Погрешность: $\pm 2,5^\circ\text{C}$ (в диапазоне от -30 до -20,1°C); $\pm 1,5^\circ\text{C}$ (в диапазоне от -20 до -0,1°C); $\pm 1,0^\circ\text{C}$ (в диапазоне от 0 до 99,9°C); $\pm 1\%$ от измеренного значения в остальном диапазоне. Разрешение: 0,1°C. Оптическое разрешение: 50:1. Область замера: 4-х точечный лазер. Тип сенсора: термопара типа К (зонды заказываются дополнительно). Диапазон измерения: от -50 до +600°C. Погрешность: $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Разрешение: 0,1 °С. Общие технические данные термометра. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (настраиваемый). Таблица коэффициента излучения: 20 значений в памяти прибора. Объем памяти: 200 значений. Тип сигнального оповещения: звуковое и оптические. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -30 до +50°C. Размеры: 193 x 166 x 63 мм. Вес: 514 г. Тип питания: 3 батареи типа "AA". Ресурс батареи: 25 часов.

Testo 835-T2 (арт. 0560 8352). [В наличии: 0]

35 000 руб.

менее strong, более Testo 835-T2 инфракрасный высокотемпературный лазерный термометр менее /strong, более с 4-х точечным лазерным целеуказателем, помогающим безошибочно определить границы замера, обладает высокой точностью и быстродействием измерения любых, даже мелких, объектов. Пирометр Тэсто 835 идеально подойдет для работы практически в любом секторе и станет незаменимым помощником при замерах температуры миниатюрных, движущихся, труднодоступных или накаливаемых объектов. Проводить измерения термометром Testo 835-T2, благодаря интуитивному меню, сможет даже не обученный персонал. В памяти инфракрасного пирометра 835 сохраняются значения температуры и мест замера, с возможностью последующего анализа данных на ПК. Высокая точность, быстрая готовность к измерению, меню с пиктограммами, яркий дисплей с подсветкой и управление джойстиком- все это поможет быстро и безошибочно решать задачи, связанные с температурным контролем на любом предприятии и почти в любой сфере. Модель лазерного термометра Testo 835-T2 внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 51475-12. . менее strong, более Технические характеристики Testo 835-T2: менее /strong, более . Тип сенсора: инфракрасный. Диапазон измерения: от -10 до +1500°C. Погрешность: $\pm 2^\circ\text{C}$ или $\pm 1\%$ от измеренного значения. Разрешение: 0,1°C (в диапазоне от -10 до +999,9°C), 1°C (в диапазоне от +1000 до +1500°C). Оптическое разрешение: 50:1. Область замера: 4-х точечный лазер. Тип сенсора: термопара типа К (зонды заказываются дополнительно). Диапазон измерения: от -50 до +1000°C. Погрешность: $\pm 0,5$



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

°С. Разрешение: 0,1 °С. Общие технические данные термометра. Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00 (настраиваемый). Таблица коэффициента излучения: 20 значений в памяти прибора. Объем памяти: 200 значений. Тип сигнального оповещения: звуковое и оптические. Рабочая температура: от -20 до +50°С. Температура хранения: от -30 до +50°С. Размеры: 193 x 166 x 63 мм. Вес: 514 г. Тип питания: 3 батареи типа "AA". Ресурс батареи: 25 часов.

Testo 845 (арт. 0563 8450)

55 000 руб.

менее strong, более Инфракрасный пирометр Testo 845 менее /strong, более применяется для измерения маленьких объектов на большом и малом расстоянии, благодаря переключаемой оптике на длинный и короткий фокус. Оптика 75:1 позволит проводить измерения на большом расстоянии. Например, на расстоянии 1,2 метра от объекта диаметр точки равен всего 16 мм. При близком измерении диаметр может быть всего 1 мм. В пирометре используется 2 лазера, которые могут работать перекрестно. Измеритель температуры имеет эталонную погрешность +/- 0,75. Может работать с компьютером, имеет гнездо для подсоединения зонда. Дополнительно можно заказать Testo принтер, для распечатки данных на месте замера. Модель инфракрасного термометра Testo 845 внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 51475-12. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -35 °С до +950 °С. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Инфракрасный зонд: Диапазон измерений: -35 ... +950 °С. Погрешность: ±2,5 °С (-35 ... -20,1 °С), ±1,5 °С (-20 ... +19,9 °С), ±0,75 °С (+20 ... +99,9 °С), ±0,75% от изм. знач. (+100 ... +950 °С). Разрешение: 0,1 °С. Тип зонда Тип К: Диапазон измерений: -35 ... +950 °С. Погрешность: ±0,75 °С (-35 ... +75 °С), ±1% от изм. знач. (+75,1 ... +950 °С). Разрешение: 0,1 °С. Общая характеристика: Температура хранения: -40 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Тип батарейки: 2 AA батарейки. Вес: 465 г. Габариты: 155 x 58 x 195 мм.

Testo 845-H (арт. 0563 8451)

65 000 руб.

менее strong, более Testo 845 лазерный термометр с модулем влажностименее /strong, более имеет перекрестный лазерный целеуказатель, встроенный модуль влажности и возможность переключения оптики, для измерения на длинном и коротком фокусах. Оптическое разрешение 75:1 обеспечивает высокую точность показаний. Пользователь может самостоятельно задать верхнее и нижнее предельные значения, превышение которых будет сопровождаться оптическим и звуковым сигнальным оповещением. У инфракрасного термометра Testo 845 имеется разъем для подключения различных зондов температуры, для точного измерения температуры контактным методом. Модель термометра Testo 845 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 38176-08. Межповерочный интервал 1 год. менее strong, более Диапазон измерения: менее /strong, более . Температура: от -35 до +950 °С. Влажность: от 0 до +100 % OB. менее strong, более Технические характеристики Testo 845 менее /strong, более . Инфракрасное бесконтактное измерение температуры. Диапазон измерения: от -35 до +950 °С. Погрешность: ±2,5 °С (в диапазоне от -35 до -20,1 °С); ±1,5 °С (в диапазоне от -20 до +19,9 °С); ±0,75 °С (в диапазоне от +20 до +99,9 °С); ±0,75% от измеренного значения (в диапазоне от +100 до +950 °С). Разрешение: 0,1 °С. Контактное измерение (термопара тип К). Диапазон измерения: от -35 до +950 °С. Погрешность: ±0,75 °С (в диапазоне от -35 до +75 °С); ±1% от измеренного значения (в диапазоне от +75,1 до +950 °С). Разрешение: 0,1 °С. Измерение влажности (модуль влажности). Диапазон измерения: от 0 до 100 %OB; от 0 до +50 °С; от -20 до +50 °Ctd. Погрешность: ±2 %OB (в диапазоне от 2 до 98 %OB); ±0,5 °С (в диапазоне от +10 до +40 °С); ±1 °С (остальной диапазон). Разрешение: 0,1 °Ctd. Общие характеристики. Температура хранения: от -40 до +70 °С. Рабочая температура: от -20 до +50 °С. Тип батарейки: 2 AA батарейки. Ресурс батареи: 25 часов (без лазера), 10 часов (с лазером, без подсветки). Оптическое разрешение: 75:1. Габариты: 155 x 58 x 195 мм. Вес: 465 г.

Раздел: Пищевые

CEM DT-130. [В наличии: 0 К]

650 руб.

менее strong, более CEM DT-130 мини-термометр для пищевой промышленности с дисплееменее /strong, более представляет собой самый бюджетный измеритель температуры с защитным чехлом с длинным щупом для измерения в жидкой среде. На передней панели прибора DT-130 расположено всего 2 кнопки, одна из которых отвечает за включение и выключение, другая за переключение единиц измерения (°C/°F). менее strong, более Технические характеристики термометра CEM DT-130 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -40° до +250°С. Разрешение: 0,1°С. Точность: 1,5%±2° (вся шкала измерений). Быстродействие: 2 секунды. Элемент питания: LR44 (1,5В).

CEM DT-133. [В наличии: 0]

950 руб.

менее strong, более CEM DT-133 влагозащищенный цифровой термометр для пищевой промышленности с дисплееменее /strong, более представляет собой компактный измеритель температуры со встроенным контактным щупом. Привлекательная стоимость, широкий функциональный набор (фиксация показаний (Hold), отображение минимальной, средней и максимальной температуры, измерение в °С и °F), а также влагозащищенный корпус- все это делает измеритель температуры CEM DT-133 незаменимым помощником для специалиста в пищевой промышленности, который будет всегда под рукой. менее strong, более Функциональные возможности термометра CEM DT-133 менее /strong, более . менее uI, более менее li, более Единицу измерения температуры можно изменить с °С на °F нажатием кнопки °C/°F. менее li, более Фиксация показаний текущей температуры (Hold). менее li, более Отображение максимального/минимального значения температур. менее /uI, более . менее strong, более Технические характеристики измерителя температуры CEM DT-133 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -40°С до +250°С. Погрешность: 1,5% +2°С, вся шкала измерений. Разрешение: 0,1·С. Быстродействие: 2 секунды. Элемент питания: LR44(1,5В). Размеры (В x Ш x Г): 211 мм x 32 мм x 19 мм. Вес: 35 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

CEM IR-67. [В наличии: 0]

1 500 руб.

менее strong, более CEM IR-67 влагозащищенный термометр-ручка для измерения температуры поверхности менее /strong, более представляет собой бюджетный, карманный измеритель со степенью защиты IP67. Термометр CEM IR-67 способен измерить температуру поверхности в диапазоне от -35 до +230С, оснащен такими функциями как автоотключение, автоматическое удержание показаний на экране (DATA HOLD), индикатор разряда батареи, а также переключение единиц измерения с °С на °F. менее strong, более Технические характеристики термометра CEM IR-67 менее /strong, более . Диапазон измерения: от -35° до +230°С. Точность: ±2%. Разрешение: 0,1°С. Быстродействие: 1 секунда. Коэффициент излучения: фиксированный 0,95. Степень защиты: IP67. Размеры: 100 x 25 мм. Вес: 33 г.

CEM IR-95. [В наличии: 0]

3 900 руб.

менее strong, более CEM IR-95 инфракрасный термометр менее /strong, более , оснащенный измерительным зондом (датчиком). Он позволяет измерять температуру поверхности и внутреннюю температуру объекта/. менее strong, более Технические характеристики термометра CEM IR-95 менее /strong, более . Удержание данных. Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога. Автоматическое отключение питания. Индикатор низкого заряда батареи. Яркий светодиодный фонарик. Контактный зонд. Диапазон измерения: Инфракрасный термометр: от -40 до 280°С. Зонд (датчик): □-40 до 200°С. Точность: . Инфракрасный термометр: -40 до 20°С : ±3°С, 20 до 280°С : ±1%±1°С. Зонд (датчик): ниже или равно 0°С: ±2°С, 0-200°С: ±1%±1°С. Разрешение: 0,1°С. Воспроизводимая точность: менее 1°С. Измерение D:S: 4:1. Рабочая температура: 0 до 50°С. Степень защиты: IP67. Применим ЖКХ, в быту, при диагностике электрических соединений, для температурного контроля зданий, теплотрасс, обслуживание автотранспорта, так же применим где невозможно измерить температуру поверхности традиционным (контактным) термометром.

Fluke FP

9 800 руб.

менее strong, более Пищевой пирометр FLUKE Food Pro менее /strong, более быстро производит измерения температуры поверхности. Пирометр позволяет быстро получать считывания бесконтактным способом и исключают возможность перекрестного загрязнения. менее strong, более Отличительные черты пирометра ФЛЮК Food Pro: менее /strong, более . 1. Индикатор НАССР, быстро определяет опасность и безопасность температур. 2. Освещает всю поверхность измерения, с помощью светодиодов. 3. Пирометр можно мыть, защищенность класса IP54. менее strong, более Технические отличия пирометра Fluke FP: менее /strong, более . Диапазон измерения: От -30 ºС до 200 ºС. Минимальный размер объекта: 12 мм ø.

Fluke FP Plus. [В наличии: 0]

17 800 руб.

менее strong, более Термометр пищевой FLUKE Food Pro Plus менее /strong, более сочетает в себе бесконтактный пирометр, измеряющий температуру поверхности и внутреннюю температуру объекта, с помощью термощупа. Встроенный таймер обратного отсчета позволяет следить за интервалами измерения, время приготовления и охлаждения. менее strong, более Отличительные черты пирометра ФЛЮК Food Plus : менее /strong, более . 1. В пирометр встроен термощуп, для измерения внутренней температуры продукта. 2. Дисплей с подсветкой для точных измерений в слабоосвещенных местах. 3. Для быстрой справки выводится максимальная температура. менее strong, более Технические отличия пирометра Fluke FP Plus: менее /strong, более . Диапазон измерения щупа: От -40 ºС до +200 ºС. Минимальный размер объекта: 12 мм ø.

Testo 103 (арт. 0560 0103). [В наличии: 0 М К]

5 500 руб.

менее strong, более Складной пищевой термометр Testo 103 с диапазоном измерения от -30 до +220°С менее /strong, более . менее strong, более Testo 103 менее /strong, более термометр для измерения внутренней температуры продукта, с тонким и прочным измерительным наконечником. Термометр идеально подходит для быстрого измерения температуры объектов в гастрономии, столовых, ресторанах и супермаркетах. Термометр является самым компактным прибором в своем классе, всего 11 см., легко помещается в кармане. Новый термометр планируется внести в Госреестр Средств Измерений РФ. Срок внесения – I квартал 2011 года. менее strong, более Технические характеристики Testo 103 менее /strong, более . Единицы измерения: °С/°F. Тип сенсора: NTC. Диапазон измерения: от -30 до +220°С. Погрешность: +/- 0,5°С (-30...+199,9°С); +/-1% от изм. знач. (+100...+200°С). Разрешение: 0,1 °С/°F. Рабочая температура: от -20 до +60°С. Температура хранения: от -30 до +70°С. Тип батареи: 2 литиевых батареи типа CR2032. Ресурс: 300 ч. (стандарт). Размеры (Д x Ш x В): 189 x 35 x 19 мм. (с раскрытым зондом). Длина зонда/диаметр: 75 мм/3 мм. Наконечник зонда/диаметр: 22 мм/2,3 мм. Дисплей: ж/к, однострочный, без подсветки. Быстродействие: t99=10 с. Включение/выключение: со складным механизмом (прибл. 30°)/автоматическое отключение через 60 минут. Материал корпуса: ABS. Вес: 49 г. Класс защиты: IP55. Сертификация: EN 13485.

Testo 104 (арт. 0563 0104). [В наличии: 0 М]

7 900 руб.

менее strong, более Складной пищевой влагозащищенный термометр Testo 104 с диапазоном измерения от -50 до +250°С менее /strong, более . менее strong, более Testo 104 менее /strong, более термометр для измерения внутренней температуры продукта, с тонким и прочным измерительным наконечником. Влагостойкий термометр идеально подходит для быстрого измерения температуры объектов в гастрономии, столовых, ресторанах и супермаркетах. менее strong, более Технические характеристики Testo 104 менее /strong, более . Тип зонда: NTC. Диапазон измерений: от -50 до +250 °С. Погрешность: ±1,0 °С (-50 ...-30,1 °С); ±0,5 °С (-30 ...+99,9 °С); ±1% (+100 ...+250 °С). Разрешение: 0,1 °С. Рабочая температура: от -20 до +60 °С. Элемент питания: 2 батареи х типа ААА. Ресурс: 100 часов. Размеры (ДxШxВ): 265 x 48 x 19 мм(с раскрытым зондом). Длина и диаметр зонда: 106 мм, 3 мм. Длина и диаметр наконечника зонда: 32 мм, 2,3 мм. Дисплей: жидкокристаллический, однострочный, с подсветкой. Быстродействие: t99=10 с. Класс



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

защиты: IP65. Вес: 165 г.

Testo 104-IR (арт. 0560 1040)

12 500 руб.

менее strong, более Testo 104-IR водонепроницаемый пищевой комбинированный термометр менее /strong, более сочетает в себе как бесконтактное измерение температуры поверхности, так и контактное определение температуры продукта, с помощью проникающего встроенного зонда. Лазерный термометр Testo 104-IR будет незаменимым помощником на любом пищевом производстве, в условиях повышенной загрязненности, благодаря классу защиты IP65, 2-х точечному лазерному целеуказателю и складному, прочному, проникающему зонду. Полученные данные отображаются на большом дисплее с яркой подсветкой, управление термометром осуществляется с помощью трех крупных кнопок. Пищевой термометр Testo 104-IR подходит для применения во всех областях пищевой промышленности в соответствии с НАССР. Модель комбинированного термометра Testo 104-IR внесена в Государственный Реестр СИ РФ под номером 51475-12. менее strong, более Технические характеристики термометра Testo 104-IR менее /strong, более . Характеристики проникающего зонда. Тип сенсора: NTC. Диапазон измерения: от -50 до +250°C. Погрешность: $\pm 1,0^\circ\text{C}$ в диапазоне (от -50 до -30, 1°C); $\pm 0,5^\circ\text{C}$ в диапазоне (от -30 до -9,9°C); $\pm 1\%$ от показания в диапазоне (от +100 до +250°C). Разрешение: $0,1^\circ\text{C}/^\circ\text{F}/^\circ\text{K}$. Быстродействие: 10 секунд (в подвижной жидкости). Частота измерений: 0,5 секунд. Характеристики бесконтактного сенсора. Тип сенсора: инфракрасный зонд. Диапазон измерения: от -30 до +250°C. Погрешность: $\pm 2,5^\circ\text{C}$ в диапазоне (от -30 до -20, 1°C); $\pm 2^\circ\text{C}$ в диапазоне (от -20 до +100,0°C); $\pm 1,5^\circ\text{C}$ или $\pm 1,5\%$ от показания (в остальном диапазоне). Разрешение: $0,1^\circ\text{C}/^\circ\text{F}/^\circ\text{K}$. Оптическое разрешение: 10:1. Лазер: 2-х точечный лазерный целеуказатель. Частота измерения: 0,5 секунд. Общие технические характеристики. Рабочая температура: от -20 до +50°C. Температура хранения: от -30 до +50°C. Тип батареи: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс батареи: 10 часов. Класс защиты: IP65. Дисплей: ж/к, однострочный, с подсветкой. Автоотключение: 1 минута со сложенным зондом, 10 минут с раскрытым зондом. Соответствие стандартам: EN 61326-1:2006, Class B, лазер Class 2: DIN EN 60825-1:2007 EN 13485. Габариты: 248 x 48 x 21 мм (с раскрытым зондом); 178 x 48 x 21 мм (со сложенным зондом). Вес: 197 грамм.

Testo 105 (арт. 0563 1051). [В наличии: 0]

9 900 руб.

менее strong, более Термометр Testo 105 менее /strong, более применяется на пищевом производстве, для измерения температуры мяса, в холодильных комнатах, в рефрижераторах. Корпус термометра прочный, водонепроницаемый (IP 65). Термометру можно задать два значения, при выходе за которые срабатывает сигнал. При необходимости можно заказать сменные насадки, длинный наконечник или наконечник для замороженных продуктов. менее b, более Температурный диапазон измерения: менее /b, более . От -50°C до +275°C. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -50 ... +275°C. Погрешность: $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-20 ... +100°C), $\pm 1^\circ\text{C}$ (-50 ... -20,1°C), $\pm 1\%$ от изм. знач. (+100,1 ... +275°C). Разрешение: $0,1^\circ\text{C}$. Температура хранения: -40 ... +70°C. Рабочая температура: -20 ... +50°C. Тип батарейки: Круглая батарейка LR44. Срок службы батарейки: 80 часов. Вес: 139 г. Габариты: 145 x 38 x 195 мм.

Testo 108 (арт. 0563 1080). [В наличии: 0 К]

9 000 руб.

менее strong, более Testo 108 пищевой водонепроницаемый термометр менее /strong, более со стандартным погружным/проникающим зондом (термопара типа Т) будет незаменимым помощником при работе в пищевом секторе. Стандартный зонд при необходимости можно легко заменить на любой другой типа К или типа Т, даже на зонды сторонних производителей. Измеритель температуры 108 поставляется с водонепроницаемым чехлом TopSafe, что обеспечивает безопасную и долговечную работу прибора даже в самых жестких условиях и защищает от воды, грязи, пыли. Термометр Testo 108 соответствует правовым нормам НАССР и EN13485. Модель цифрового термометра Testo 108 внесена в Госреестр СИ под № 47824. Свидетельство действительно до 24.08.2017 года. менее strong, более Технические характеристики термометра Testo 108 менее /strong, более . Тип сенсора. Диапазон измерения: от -50 до +300°C. Погрешность: $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Разрешение: $0,1^\circ\text{C}$. Общие технические данные. Единицы измерения: $^\circ\text{C}/^\circ\text{F}$. Рабочая температура: от -20 до +60°C. Температура хранения: от -30 до +70°C. Совместимые зонды: тип К, тип Т. Класс защиты: IP68. Дополнительные функции: функция автоматического отключения (Auto-Off). Стандарты: EN 13485.

Testo 108-2 (арт. 0563 1082). [В наличии: М]

13 500 руб.

менее strong, более Testo 108-2 водонепроницаемый термометр для пищевого сектора менее /strong, более имеет корпус, полностью защищенный от пыли, грязи и влаги по классу защиты IP67, что является одним из самых важных параметров приборов, используемых в пищевом секторе. Отличительной особенностью термометра для пищи Тесто 108-2 является конструкция разъема зонда. Зонд (термопара тип К и Т) подсоединяется к корпусу прибора с помощью алюминиевого разъема, который обеспечивает полную водонепроницаемость- прибор можно мыть в посудомоечной машине вместе с зондом. Проводить измерения термометром Тесто 108-2 чрезвычайно просто, всего две кнопки, большой дисплей с крупными знаками, функция фиксации показания (Hold), автоотключение, а также сохранение максимального и минимального измеренного значения. Соответствие пищевого измерителя температуры Тесто 108-2 стандартам EN 13485, НАССР, а также классу защиты IP67 делают его идеальным, гигиеничным, водонепроницаемым инструментом, незаменимым при ежедневном контроле качества продуктов.

Testo 805 (арт. 0560 8051)

4 500 руб.

менее strong, более Компактный термометр Testo 805 менее /strong, более легко помещается в кармане, широко используется на пищевом производстве для проверки температурного режима в холодильных витринах супермаркетов, для экспресс-измерений на пищевых предприятиях, в домашнем хозяйстве. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -25°C до +250°C. менее



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Инфракрасный зонд: Диапазон измерений: -25 ... +250 °С. Погрешность: ± 3 °С (-25 ... -21 °С), ± 2 °С (-20 ... -2.1 °С), ± 1 °С (-2 ... +40 °С), ± 1.5 °С (+40.1 ... +150 °С), $\pm 2\%$ от изм. знач. (+150.1 ... +250 °С). Разрешение: 0.1 °С (-9.9 ... +199.9 °С), 1 °С (в ост. диапазоне). Общие характеристики: Температура хранения: -20 ... +65 °С. Рабочая температура: 0 ... +50 °С. Тип батарейки: 3 В круглая (CR 2032). Срок службы батарейки: 40 часов (typical). Вес: 28 г. Габариты: 80 x 31 x 19 мм.

Testo 926-1 (арт. 0560 9261)

9 900 руб.

менее strong, более Пищевой термометр Testo 926-1 менее /strong, более применяется в пищевом производстве, на крупных кухнях, столовых, отелях, ресторанах, стоек к загрязнению. При необходимости можно распечатывать данные прямо на месте замера, при помощи Testo принтера (заказывается отдельно). К термометру подключаются быстродействующие зонды, в зависимости от задачи. Модель внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . Зонд типа T- От -50 °С до +400 °С. менее b, более Технические данные: менее /b, более . Тип зонда Тип T(Cu-CuNi): Диапазон измерений: -50 ... +400 °С. Погрешность: ± 0.3 °С (-20 ... +70 °С), $\pm (0.7$ °С $\pm 0.5\%$ от изм. знач.) (в ост. диапазоне). Разрешение: 0.1 °С (-50 ... +199.9 °С), 1 °С (в ост. диапазоне). Общая характеристика: Температура хранения: -40 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Тип батарейки: 9 В батарейка, 6F22. Вес: 171 г. Габариты: 182 x 64 x 40 мм.

Testo T-106 (арт. 0560 1063)

3 900 руб.

менее strong, более Проникающий термометр Testo 106 менее /strong, более применяется для быстрого измерения внутренней температуры в гастрономии, столовых, ресторанах, супермаркетах. Благодаря тонкому наконечнику производит измерение внутренней температуры без повреждения упаковки продукта. При превышении предельных значений, дисплей термометра начинает мигать. менее b, более Диапазон измерения: менее /b, более . От -50 °С до +275 °С. менее strong, более Технические данные Testo 106 (0560 1063) менее /strong, более : Тип зонда NTC: Диапазон измерений: -50 ... +275 °С. Погрешность: ± 1 % от изм. знач. (+100 ... +275 °С), ± 0.5 °С (-30 ... +99.9 °С), ± 1 °С (-50 ... -30.1 °С). Разрешение: 0.1 °С. Общие характеристики: Температура хранения: -40 ... +70 °С. Рабочая температура: -20 ... +50 °С. Длина трубки зонда/ диаметр: 55 мм/ 3 мм. Длина наконечника трубки зонда/ диаметр: 15 мм/ 2,2 мм. Тип батарейки: 3 В круглая (CR 2032). Срок службы батарейки: 350 часов. Вес: 80 г. Габариты: 215 x 34 x 19 мм.

Раздел: Эталонные термометры

Fluke 1523

По запросу

менее strong, более Эталонный одноканальный термометр Fluke 1523 менее /strong, более проводит измерения, строит графики и записывает показания с трех типов термопреобразователей. Для получения самых точных результатов, микросхема, размещенная внутри разъема термопреобразователя передает информацию о калибровке на прибор. Термометр 1523 обладает памятью на 25 записей и статистик. менее strong, более Технические данные термометра Fluke 1523 менее /strong, более . Диапазон температур. Термопара: от -200 до 2315 °С. ПТС и ТС: от -200 до 1000 °С. Термистор: от -50 до 150 °С. Разрешение и наибольшая точность: Термопара: 0,01°, +/- 0,24 °С. ПТС и ТС: 0,001°, +/- 0,011 °С. Термистор: 0,001°, +/- 0,002 °С. Рабочая температура: от -10 до 60 °С. Температура хранения: от -20 до 70 °С. менее strong, более Термометр без дополнительных термопреобразователей не работает. менее /strong, более .

Fluke 1524

По запросу

менее strong, более Эталонный двухканальный термометр Fluke 1524 менее /strong, более проводит измерения, строит графики и записывает показания с трех типов термопреобразователей. Для получения самых точных результатов, микросхема, размещенная внутри разъема термопреобразователя передает информацию о калибровке на прибор. Термометр 1524 обладает возможностью записи в регистр результатов 15000 измерений. менее strong, более Технические данные термометра Fluke 1524 менее /strong, более . Диапазон температур. Термопара: от -200 до 2315 °С. ПТС и ТС: от -200 до 1000 °С. Термистор: от -50 до 150 °С. Разрешение и наибольшая точность: Термопара: 0,01°, +/- 0,24 °С. ПТС и ТС: 0,001°, +/- 0,011 °С. Термистор: 0,001°, +/- 0,002 °С. Рабочая температура: от -10 до 60 °С. Температура хранения: от -20 до 70 °С. менее strong, более Термометр без дополнительных термопреобразователей не работает. менее /strong, более

Testo 950 (арт. 0563 9501)

По запросу

менее strong, более Эталонный термометр Testo 950 менее /strong, более оснащен всем необходимым для профессиональных измерений. Имеет устройство считывания штрих-кодов. В зависимости от сферы применения термометр можно дооснастить необходимыми функциями, также дооснащается ПО термометра, что поддерживает его высочайший уровень. При необходимости можно распечатывать данные прямо на месте, с помощью принтера Testo. менее b, более Термометр измеряет: менее /b, более . Измеряет температуру объекта, концентрацию CO2 в атмосфере, скорости вращения, аналоговые сигналы тока и напряжения. менее b, более Температурный диапазон измерения: менее /b, более . NTC зонд- От -40 °С до +150 °С. Pt100 зонд- От -200 °С до +800 °С. Зонд тип K- От -200 °С до +1370 °С. Зонд тип J- От -200 °С до +1000 °С. Зонд тип S- От 0 °С до +1760 °С. менее b, более Диапазон измерения напряжения: менее /b, более . От 0 до +10 В. менее b, более Скорость вращения: менее /b, более . От 20 до 20000 об/мин. менее b, более Диапазон измерения концентрации CO2 : менее /b, более . CO зонд- От 0 до +500 ppm CO. CO2 зонд- От 0 до +1 Vol. % CO2, от 0 до +10000 ppm CO2.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Всего позиций: 124

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 65.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.