



3010 руб.

8861

Дистанционный термометр

- Память на 9 значений
- Измерение разницы макс. и мин. температур
- Соотношение расстояния к размеру точки (Р:Д): 10:1
- Показания в °C/°F
- Коэффициент излучения 0.95
- Точность 2%, ±2°
- Разрешающая способность 1°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 208 x 116 x 49 мм



3750 руб.

8866

Лазерный дистанционный термометр

- Лазерное наведение на объект
- Память на 9 значений
- Измерение разницы макс. и мин. темпер.
- Соотн. расстоян. к размеру точки (Р:Д): 10:1
- Регулировка коэфф. излучения в пределах 0.3-1.0
- Функция звукового оповещения для макс. и мин. заданной величины
- Показания в °C/°F
- Точность 2%, ±2°
- Разрешающая способность 1°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 208 x 116 x 49 мм



2760 руб.

8868

Лазерный дистанционный термометр

- Лазерное наведение на объект
- Соотношение расстояния к размеру точки (Р:Д): 8:1
- Показания в °C/°F
- Коэффициент излучения 0.95
- Точность 2%, ±2°
- Разрешающая способность 1°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 170 x 44 x 40 мм



1730 руб.

8803

Двухканальный термометр с термопарой

- Диапазон измерения температуры: -50 ... +1300°C
- Измерения посредством термопары К-типа
- Расчет разницы температур двух входов
- Сохранение макс значения измерений
- Индикатор разряда батареи
- Показания в °C/°F
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Разрешающая способность 0,1°-1,0°
- Точность 0,3°-0,5°
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 181 x 71 x 38 мм



2370 руб.

8852

Двухканальный термометр с термопарой

- Диапазон измерения температуры: -200 ... +1370°C
- ЖК дисплей с подсветкой, два суб-дисплея
- Таймер для проведения измерений в режиме отсчит. времени
- Возможность подключения различных типов термопар: К, J, Т
- Разрешающая способность 0.1°-1.0°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Подключение к ПК через порт RS232
- Показания в °C/°F
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 182 x 72 x 30 мм



2440 руб.

8882

Лазерный дистанционный термометр

- Память на 9 значений
- Измерение макс. и мин. температур, их разницы, среднего значения
- Регулировка уровня излучения для получения точных результатов измерений (0.3-1.0)
- Соотнош. расст. к размеру точки (Р:Д): 8:1
- Показания в °C/°F
- Точность 2%, ±2°
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Время отклика: 500 мс
- Разрешающая способность 1°
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 156 x 33 x 52.6 мм

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Микропроцессорные приборы для измерения температуры в диапа. $-20 \dots +50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности в диапазоне 0-100%. Приборы работают на принципе измерения емкости полимерного датчика (для модели 8705 – психрометр. принцип измерения).



8703

1960 руб.

Прибор для измерения температуры и влажности

- Определение точки росы
- Показания в °C/°F
- Двойной дисплей для отображения температуры и влажности
- Сохранение max и min значений
- Разрешающая способность 1°С
- Время отклика: 60 сек
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Индикация разряда батареи
- Питание: 2 батареи типа AAA 1.5 В
- Размеры: 170 x 48.5 x 165 мм



8705

2370 руб.

Прибор для измерения температуры и влажности

- Психрометрический принцип измерения влажности
- Определение точки росы
- Двойной дисплей для отображения температуры и влажности
- Сохранение max и min значений
- Показания в °C/°F
- Разрешающая способность 1°С
- Время отклика: 60 сек
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: 2 батареи типа AAA 1.5 В
- Размеры: 170 x 48.5 x 165 мм



8709

2760 руб.

Прибор для измерения температуры и влажности

- Двойной дисплей для отображения температуры и влажности
- Самокалибровка
- Сохранение max и min значений
- Показания в °C/°F
- Разрешающая способность 0.1°С
- Время отклика: 120 сек
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: батарея 3 В (CR2032)
- Размеры: 175 x 42 x 16 мм



8721

7040 руб.

Прибор для измерения температуры и влажности

- Выносной емкостной датчик
- Двойной дисплей для отображения температуры и влажности
- Определение точки росы
- Сохранение max и min значений
- Показания в °C/°F
- Звуковой сигнал оповещения при выходе из заданного диапазона значений
- Подключение к компьютеру через порт RS232
- Разрешающая способность 0.1°С
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Индикатор разряда батареи
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 181 x 71 x 38 мм

8829



3200 руб.

Регистратор температуры и относительной влажности

- Диапазон измер. темпер.: $-40 \dots +85^{\circ}\text{C}$, влажности 0-100%
- Температурный датчик: термистор
- Временная развертка от 1 сек до 2 часов
- Возможность программир. запуски и останков записи
- Кол-во выборок: 1000, 2000, 4000, 8000, 12000, 16000 записей
- Установка мин. и макс. значения оповещения
- Энергонезавис. память прибора исключает потерю данных
- Точность $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$, $\pm 1,2^{\circ}\text{C}$
- Индикатор разряда батареи
- Светодиод. индикация режимов записи, макс. и мин. знач.
- Разрешающая способность 0.1°С
- Режим пониженного энергопотребления
- Подключение к компьютеру через порт RS232
- Питание: батарея 3 – 3,6 В
- Размеры: 124 x 92 x 50 мм

АКСЕССУАРЫ К ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

Калибровочный комплект к пр.8721

Набор VZHR33AZ предназначен для калибровки низкого значения измерителя температуры и влажности 8721

Щуп с термопарой для 8721

Сменный измерительный щуп для измерителя температуры и влажности 8721

Кабель и прогр. обесп. для приборов AZ

Программное обеспечение может использоваться с любым прибором AZ, кроме регистраторов (типа 8829)