



АТТ-2000

ЦИФРОВОЙ ДУХКАНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Двухканальный портативный цифровой измеритель температуры с возможностью передачи данных в ПК. Имеет хорошую точность измерений, современный дизайн, прочный и удобный корпус. Прибор снабжен рядом дополнительных функций, среди которых удержание показаний, отображение максимальных и минимальных значений в ходе измерения, определение разности температур, скорости изменения температуры во времени и др.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ!

- работает с любыми стандартными термопарами типа К
- широкий диапазон температур
- встроенная схема компенсации холодного спая и температурной компенсации линейности
- измерение скорости изменения температуры (°С/мин)
- функция удержания показаний
- связь с ПК по RS-232

Технические характеристики

- диапазон измерения -50...1230 °С
- разрешение 1°С
- погрешность (без учета погрешности термопары) ± (0,75 % +1 °С)
- двойной высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 13 мм
- измерение: температуры по двум каналам (Т1, Т2), скорости изменения температуры (°С/мин)
- автоматическая индикация полярности

- датчик: термопара тип К (NiCr-NiAl)
- импеданс 10 МОм
- время измерения 0,4 с
- функция удержания показаний
- фиксация максимального и минимального значений
- вывод данных по RS-232
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- потребляемый ток 4,8 мА
- масса 240 г (включая батарею и зонд)
- габаритные размеры 180×72×32 мм

Комплектация

стандартная

- прибор
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- интерфейсный кабель RS-232
- программное обеспечение под Windows
- термопары типа АТА-2027, АТА-2102, АТА-2103, АТА-2104, АТА-2032

Недорогой двухканальный портативный цифровой измеритель температуры. Имеет хорошую точность измерений, переключаемое разрешение 0,1°С/1°С, прочный и удобный корпус. Прибор снабжен рядом дополнительных функций, среди которых удержание показаний, отображение максимальных и минимальных значений в ходе измерения, определения разности температур

АТТ-2001

ЦИФРОВОЙ ДУХКАНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



- работает с любыми стандартными термопарами типа К (NiCr-NiAl).
- разрешение 0,1°С/1°С
- встроенная схема компенсации холодного спая и температурной компенсации линейности
- возможность измерения разности температур
- двойной высококонтрастный ЖКИ

- функция удержания показаний
- фиксация максимального и минимального значений
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- потребляемый ток 6,2 мА
- масса 275 г (включая батарею и зонд)
- габаритные размеры 180×72×32 мм

Комплектация

Технические характеристики

- диапазон измерения -50...+1230 °С
- разрешение 0,1°С/1°С
- погрешность (без учета погрешности т/пары) ±(1 % +1 °С)
- двойной высококонтрастный жидкокристаллический дисплей, с высотой цифр 13 мм
- измерение: 2 канала (Т1, Т2), измерение разности температур
- датчик термопара тип К (NiCr-NiAl)
- импеданс 10 МОм
- интервал дискретизации 0,8...1 с

стандартная

- прибор
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- термопары типа: АТА-2027, АТА-2102, АТА-2103, АТА-2104, АТА-2032

ДАТЧИКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

АТА-2027

DP-27 Универсальная термопара К-типа с открытым спаем



- диапазон измерений -40°С...+250°С непрерывно, до +300°С кратковременно
- очень малое время измерений

АТА-2032

DP-32 Малоинерционный датчик К-типа для точного измерения температуры газов



- диапазон измерений -50°С...+750°С
- оснащен защитным металлическим колпачком

АТА-2102

TP-02A Погружная термопара К-типа



- диапазон измерений -50°С...+900°С
- габаритные размеры: длина 100 мм диаметр 3,2 мм

АТА-2103

TP-03 Погружная термопара К-типа



- диапазон измерений -50°С...+1200°С
- габаритные размеры: длина 100 мм диаметр 8 мм

АТА-2104

TP-04 Щуп с малоинерционным датчиком К-типа для точного измерения температуры поверхности



- диапазон измерений -50°С...+400°С
- габаритные размеры: длина 120 мм диаметр 15 мм
- подпружиненный чувствительный элемент обеспечивает плотный контакт с поверхностью

АТА-2210

PT-100 Температурный зонд с платиновым сопротивлением



- диапазон измерений -50°С...+400°С
- габаритные размеры: длина 152 мм диаметр 3,2 мм общая длина с ручкой 245 мм
- коэффициент α=0,00385, номинальное сопротивление 100 Ом, 4-х проводное подключение



Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

АКТАКОМ