

# Термометры цифровые Tastotherm серии Profi

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 40053-08

Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы INFRAPOINT Messtechnik GmbH, Германия.

#### назначение и область применения

Термометры цифровые Tastotherm серии Profi (далее - термометры) предназначены в комплекте со сменными термоэлектрическими преобразователями (далее - ТП) для контактного измерения температуры жидких, газообразных, сыпучих сред, а также поверхностей твердых тел (в зависимости от конструктивного исполнения ТП).

Термометры могут применяться в различных отраслях промышленности и рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от 0 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 %.

#### ОПИСАНИЕ

В основе принципа действия термометров лежит измерение и преобразование сигналов ТЭДС от внешних ТП в температуру в соответствии с номинальной статической характеристикой преобразования (HCX) типа «К» по ГОСТ Р 8.585/МЭК 60584-1.

В серию Tastotherm Profi входят две модели термометров: MP 2000 и MP 2001, различающиеся между собой наличием у модели MP 2001 внутренней памяти и часов, позволяющих сохранять до 956 значений измеряемой температуры (включая дату и время) в реальном времени.

Термометры представляют собой переносные микропроцессорные приборы в прямоугольном пластиковом корпусе с 4-х разрядным и 2-х рядным жидкокристаллическим дисплеем. На лицевой панели прибора расположены 4 (МР 2000) или 5 (МР 2001) управляющих клавиш. В верхней торцевой части термометры имеют плоский миниразъем стандарта ISA для подключения сменных ТП (штатных или утвержденных типов). Кроме того, на корпусе термометра имеется интерфейсный разъем типа RS-232C для последовательной передачи данных на персональный компьютер (ПК).

При помощи управляющих клавиш можно мгновенно рассчитать и увидеть на дисплее термометра минимальное, максимальное или среднее значение измеряемой температуры, а также включить или остановить запись показаний температуры с привязкой по дате и времени.

При подключении термометра к ПК и при использовании специального программного обеспечения «PortaWin» можно вывести на монитор ПК измерительную информацию в виде таблицы или графика в текущий момент времени, а также записанную в термометр ранее, которую можно потом сохранить в файлах программы или экспортировать для дальнейшей обработки в другие программы.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур <sup>(*)</sup> , °C:
Пределы допускаемой основной погрешности ( $\Delta_{\pi}$ ) канала измерений температуры
термометра, не более (в зависимости от модели термометра), °C:
- MP 2000: $\pm$ (0,1 % (от показания) + 0,4 °C + единица мл. разряда) (при +15 °C $\leq$ t <sub>окр</sub> $\leq$ +30 °C); $\pm$ (0,2 % (от показания) + 1 °C + единица мл. разряда) (при 0 °C $\leq$ t <sub>окр</sub> $<$ +15 °C и +30°C $<$ t <sub>окр</sub> $\leq$ +50 °C);
- MP 2001: $\pm (0.07\%$ (от показания) + 0.2 °C + единица мл. разряда) (при +15 °C ≤ $t_{\text{окр}}$ ≤ +30 °C);
$\pm$ (0,14 % (от показания) + 0,4 °C + единица мл. разряда) (при 0 °C $\leq$ t <sub>окр</sub> <+15 °C и
$+30^{\circ}\text{C} < t_{\text{okp}} \le +50^{\circ}\text{C}$ ).
Пределы допускаемой основной погрешности термометра в комплекте с ТП ( $\Delta$ , $^{\circ}$ C)
вычисляются по формуле: $\Delta = \pm \sqrt{{\Delta_{T\!\Pi}}^2 + {\Delta_{\Pi}}^2} \; ,$
где: $\Delta_{777}$ - пределы допускаемого отклонения ТЭДС от НСХ (в температурном эквиваленте)
термоэлектрического преобразователя, °С;
$\Delta_{\pi}$ - пределы допускаемой основной погрешности канала измерений температуры термометра, °C.
Напряжение питания (от аккумулятора), В:
Примечания:  (*) - диапазон измеряемых температур термометра в комплекте с ТП определяется рабочим диапазоном измерений ТП, равного или находящегося внутри диапазона -200+1300 °C;  (**) - габаритные размеры сменных ТП приведены в технической документации фирмы-изготовителя.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации типографским способом и на корпус термометра методом наклейки.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки термометра входят:

- термометр (электронный блок) 1 шт. (модель в соответствии с заказом);
- аккумулятор (9 B) 1 шт.;
- руководство по эксплуатации (на русском языке) 1 экз.

По дополнительному заказу:

- преобразователи термоэлектрические серий OT, BT, ET, FT, FOT, HOT, O, WO, GO, HO, RO;
- программное обеспечение «PortaWin» и соединительный кабель;
- принтер и соединительный кабель;
- чемодан для переноски;
- методика поверки.

#### ПОВЕРКА

Поверка термометров проводится в соответствии с Инструкцией «Термометры цифровые Tastotherm серии Profi. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», декабрь 2008 г.

Основные средства поверки:

- компаратор напряжений Р3003, кл.0.0005:

- цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000, диапазон измеряемых температур: -50...+650 °C; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности:  $\pm (0,03+\text{ед.мл.разр.})$  °C (в диапазоне: -50...+400 °C);  $\pm (0,06+\text{ед.мл.разр.})$  °C (в диапазоне: св. +400...+650 °C);
- термометр сопротивления типа ТСПН-4В эталонный 2-го разряда, диапазон измеряемых температур: -196...0 °С;
- термостаты жидкостные прецизионные типов ТПП-1.1, ТПП-1.3, диапазон воспроизводимых температур: -75...+100 °C, стабильность поддержания температуры  $\pm (0,005...0,01)$  °C;
- термостат жидкостной «TEPMOTECT-300», диапазон воспроизводимых температур:  $\pm 100... \pm 300$  °C, стабильность поддержания температуры  $\pm (0,01...0,02)$  °C;
- термостат с флюидизированной средой FB-08, диапазон воспроизводимых температур: +50...+700 °C;
- калибратор температуры поверхностный КТП-1, диапазон воспроизводимых температур: +40...+600 °C;
  - калибратор температур КТ-3, диапазон воспроизводимых температур +300...+1100 °C. Межповерочный интервал 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.558-93. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры. МЭК 60584-1. Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы.

ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип термометров цифровых Tastotherm серии Profi утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма INFRAPOINT Messtechnik GmbH, Германия

Адрес: Carl-Zeiss-Str.5, D-07318 Saalfeld/Saale, Germany Тел./факс: +49 (0) 3671-525480 / +49 (0) 3671-5254848

Web: www.infrapoint.com

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «МП Диагност»

Адрес: 105187, РФ, г. Москва, Окружной проезд, д. 15, корп. 2

Тел./факс: +7 (495) 365-47-88 / 366-62-83

NOCKBA

E-mail: diagnost@diagnost.ru

Web: www.diagnost.ru

Начальник лаборатории термометрии ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Е.В. Васильев

Генеральный директор ООО «МП Диар постветствении

А.В. Сергеев