

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат»

Назначение средства измерений

Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат» (далее - приборы) предназначены для измерения и преобразования выходных сигналов первичных измерительных преобразователей (термопреобразователей, датчиков с выходным унифицированным сигналом напряжения или силы постоянного тока) и отображения на цифровом дисплее текущего значения температуры, а также для сигнализации превышения пороговых значений, для управления релейными выходами и внешними электрическими цепями в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на преобразовании сигнала от первичных преобразователей температуры. Сигнал от термопреобразователей сопротивления (ТС), термопар (ТП) и других датчиков с унифицированным выходом 0-20 мА или 0-10 В, линеаризуется, масштабируется, преобразуется в цифровой код и индицируется на встроенным дисплее в градусах Цельсия.

Приборы в зависимости от исполнения могут иметь релейные, транзисторные, симисторные, аналоговые выходы (0 – 20) мА или (4 – 20) мА, (0 – 100) мВ, независимую уставку и гистерезис для обеспечения высокоточного управления локальными или удаленными нагрузками в полном диапазоне измерений. Работой прибора управляет микропроцессор. Программирование и доступ к информации осуществляется с помощью мембранных кнопок, расположенных на лицевой панели корпуса прибора.

Конструктивно приборы выполнены в виде одного или нескольких блоков соединенных между собой цифровой связью. На лицевой панели расположены кнопки управления, светодиодная индикация и дисплей, где отображаются значение измеряемой температуры и параметры, устанавливаемые пользователем: заданное значение температуры, уровень выходной мощности, коэффициенты законов регулирования, режимы работы выходов и т.д. На задней поверхности корпуса установлены клеммы подключения первичных преобразователей, напряжения питания, управляющих выходов, клеммы интерфейса.

В обозначение прибора входит – название, серия (2 цифры), исполнение (1 буква), модификация (1 цифра). В тип данного средства измерений входят серии: Термодат-08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21С, 22, 25, 29, 30, 35, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 128. Приборы разных серий различаются габаритными размерами, лицевой панелью, объемом внутренней памяти и максимальным количеством измерительных и выходных каналов.

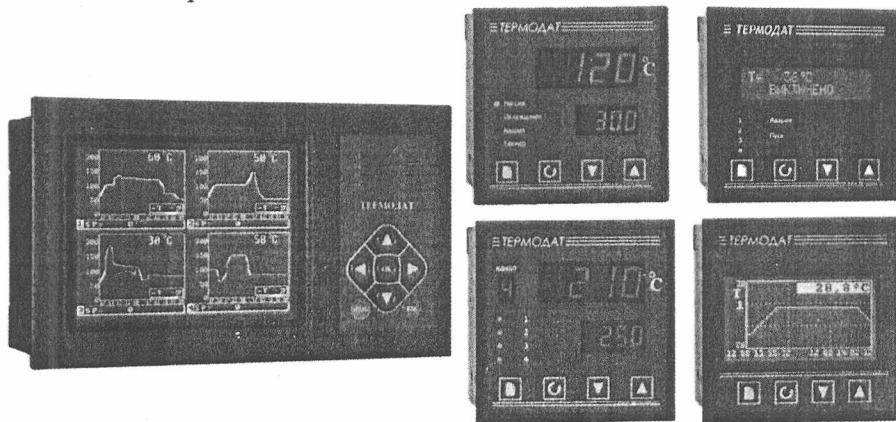


рис. 1 Виды приборов

Программное обеспечение

Прибор функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации, а также идентификацию параметров, характеризующих тип средства измерений, внесенных в программное обеспечение.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|------------|
| Идентификационное наименование ПО | Termodat_m |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.01 |
| Цифровой идентификатор ПО | недоступен |

Степень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2.

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Диапазон измерений входных сигналов в температурном эквиваленте, °С | от минус 270 до 2500 |
| Типы первичных преобразователей | таблица 3 |
| Диапазон входных унифицированных сигналов силы постоянного тока, мА | от 0 до 20 |
| напряжения постоянного тока, В | от 0 до 10 |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности в настроенном диапазоне измерений, ¹⁾ % | ± (0,25+1 мл. разряда) |
| Диапазон установки R_0 ²⁾ для термопреобразователей сопротивления, Ом | от 10 до 150 |
| Количество входных измерительных каналов | от 1 до 36 |
| Количество каналов управления | от 1 до 36 |
| Компенсация холодных спаев | есть |
| Напряжение питания ³⁾ , В | |
| переменным током | 110; 220 |
| Частотой, Гц | от 49 до 51 |
| постоянным током | 12; 24 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более | 22 |
| Интерфейс | RS485 |
| Объем внутренней памяти, ГБ | до 16 |
| Габаритные размеры, мм, не более В×Ш×Д | 220×340×100 |
| Масса, кг, не более | 3,5 |
| Условия эксплуатации ³⁾ : | |
| Диапазон температуры окружающего воздуха, °С | от 5 до 50 от минус 30 до 50 от минус 50 до 50 |
| Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при температуре ≤35 °С, % | от 0 до 80 (без конденсации) от 0 до 95 (без конденсации) |
| Алгоритмы регулирования | Двухпозиционное регулирование; трехпозиционное регулирование; адаптивное регулирование; ПИД регулирование |

| 1 | 2 |
|---|---|
| Выходы | Выход в виде реле; выход для управления тиристорами; выход для управления симисторами; аналоговый выход (напряжение от 0 до 100 мВ, ток от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА) |
| Время наработки до метрологического отказа, ч | 48000 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 7 |

Примечания: 1) Погрешность указана без учета погрешности первичного преобразователя;
 2) R_0 – номинальное сопротивление термопреобразователя сопротивления при температуре 0 °C;
 3) В зависимости от исполнения

Таблица 3.

Диапазоны измерений первичных преобразователей и разрешающая способность дисплея

| Элемент на входе | Диапазоны измерений | Разрешающая способность дисплея | 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------------|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| Термопреобразователи сопротивления | | | | | |
| Pt ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | от минус 200 до 500 °C | | | | |
| П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | от минус 200 до 500 °C | | | | |
| M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | от минус 180 до 200 °C | | | | |
| Cu ($W_{100}=1,4260$) | от минус 50 до 200 °C | | | | |
| Ni ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$) | от минус 60 до 180 °C | | | | |
| Термоэлектрические преобразователи | | | | | |
| Тип ТХА (K) | от минус 270 до 1372 °C | | | | |
| Тип ТНН (N) | от минус 270 до 1300 °C | | | | |
| Тип ТЖК (J) | от минус 210 до 1200 °C | | | | |
| Тип ТХК (L) | от минус 200 до 800 °C | | | | |
| Тип ТМКн (T) | от минус 270 до 400 °C | | | | |
| Тип ТПР (B) | от 600 до 1820 °C | | | | |
| Тип ТПП 10 (S) | от минус 50 до 1768 °C | | | | |
| Тип ТПП 13 (R) | от минус 50 до 1768 °C | | | | |
| Тип ТВР А1 (A-1) | от 0 до 2500 °C | | | | |
| Тип ТВР А2 (A-2) | от 0 до 1800 °C | | | | |
| Тип ТВР А3 (A-3) | от 0 до 1800 °C | | | | |
| Датчик с унифицированным выходным сигналом силы постоянного тока | | | | | |
| от 0 до 5 мА | | | | | |
| от 0 до 20 мА | от 0 до 100 % настраиваемого диапазона измеряемой величины | | | | |
| от 4 до 20 мА | | | | | |
| Датчик с унифицированным выходным сигналом напряжения постоянного тока | | | | | |
| от 0 до 1 В | от 0 до 100 % настраиваемого диапазона измеряемой величины | | | | |
| от 0 до 10 В | | | | | |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

| | |
|---|--------|
| Прибор «Термодат-XXXX» | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации на исполнение модификации «Термодат-XXXX» | 1 экз. |
| Паспорт | 1 экз. |

Методика поверки МП 2411 - 0106 - 2014
XXXX – серия, исполнение, модификация прибора.

1 экз. (по заказу)

Проверка

осуществляется по документу МП 2411 - 0106 - 2014 «Приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в октябре 2014 г.

Основное поверочное оборудование:

Многофункциональный калибратор TRX-IIR в режиме воспроизведения напряжений постоянного тока в диапазоне от минус 10 до 100 мВ, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,005\% \text{ от диапазона})$; от 0 до 12 В, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,005\% \text{ от диапазона})$; в режиме воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 24 мА, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,02\% \text{ от диапазона})$, в режиме воспроизведения сопротивления постоянному току в диапазоне от 0 до 400 Ом, погрешность $\pm(0,005\% \text{ от показаний} + 0,02\% \text{ от диапазона})$; в режиме воспроизведения сигналов термопреобразователей сопротивления, диапазон от минус 200 до 850 °C, погрешность $\pm(0,005\% \text{ от показаний} + 0,02\% \text{ от диапазона})$, в режиме воспроизведения сигналов термопар диапазон от минус 270 до 1820 °C, погрешность $\pm(0,005\% \text{ от показаний} + 0,02\% \text{ от диапазона})$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерения изложены в руководствах по эксплуатации на приборы для измерения и регулирования температуры многоканальные «Термодат».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерения и регулирования температуры многоканальным «Термодат»

1. ГОСТ 8.558- 2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
2. ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
3. ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».
4. Технические условия ТУ4218-004-12023213-2013.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

ООО НПП «Системы контроля»

Адрес: 614031, Россия, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А, тел./факс: +7 342 213 99 49

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, E-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев



М.п. «06» 03 2015 г.