

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры масла трансформатора комбинированные серии Trasy модели Combi well

Назначение средства измерений

Датчики температуры масла трансформатора комбинированные серии Trasy модели Combi well (далее по тексту – приборы или датчики температуры) предназначены для измерения, отображения и контроля температуры масла силовых и распределительных трансформаторов, дросселей и других аналогичных устройств, а также для сигнализации превышения пороговых значений температур и управления отдельными релейными выходами и внешними электрическими цепями.

Описание средства измерений

Принцип действия термопреобразователя сопротивления (ТС) в составе датчика температуры основан на изменении электрического сопротивления платинового или медного чувствительного элемента пропорционально температуре окружающей среды. При наличии аналогового преобразователя сигнал ТС преобразуется в унифицированный выходной сигнал постоянного тока $4 \div 20$ мА.

Принцип работы манометрического термометра в составе датчика температуры основан на зависимости между температурой и давлением манометрического вещества (инертный газ), находящегося в герметично замкнутой манометрической термосистеме. Под воздействием температуры на зонд прибора изменяется давление внутри манометрической термосистемы и под действием давления происходит раскрутка манометрической пружины в виде трубки Бурдона, связанной со стрелкой отсчетного устройства. Далее результат измерения температуры сравнивается с пороговыми значениями, заданными уставками. При достижении температуры заданной уставки или при повышении (понижении) температуры ниже (выше) уставки происходит соответствующее изменение выходного сигнала управления релейными выходами.

Датчики температуры конструктивно выполнены в виде латунной гильзы, завальцованной с одной стороны, а с другой - соединенной при помощи штуцера с алюминиевой соединительной головкой с закрывающейся крышкой и с двумя кабельными выводами (M20×1,5). Внутри головки находится клеммная платформа для подсоединения выводных проводов ТС к измерительному преобразователю, по заказу встраиваемому в головку. Внутри гильзы помещаются ТС в защитной оболочке и термобаллон манометрического термометра. В качестве манометрического термометра используются измерители-сигнализаторы температуры манометрические MT-ST серии Trasy модели MT-ST160F пр-ва фирмы «Messko GmbH».

Фотография общего вида датчика температуры представлена на рисунке 1.



Рис.1

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измеряемых температур, °С:от минус 20 до плюс 140, от 0 до плюс 160
Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования (НСХ) ТС по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571:Pt100, Pt1000, Cu10
Температурный коэффициент ТС a , °С⁻¹:0,00385 (Pt100/Pt1000); 0,00428 (Cu10)
Класс допуска ТС:В
Допуск ТС, °С:±(0,3 + 0,005t)
Пределы допускаемой погрешности датчика при измерении температуры масла трансформатора при помощи ТС во всем диапазоне температур окружающего воздуха, °С:±(0,3 + 0,005t)
Пределы допускаемой погрешности датчика при измерении температуры масла трансформатора при помощи ТС с аналоговым выходом 4÷20 мА при температуре 20±5 °С, °С:±(0,6 + 0,005t)
Пределы допускаемой погрешности датчика при измерении температуры масла трансформатора при помощи ТС с аналоговым выходом 4÷20 мА в остальном диапазоне температур окружающего воздуха, °С:±3
Цена деления шкалы манометрического показывающего термометра (МТ-ST160F) в составе датчика, °С:2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности манометрического показывающего термометра в составе датчика (при измерении температуры масла трансформаторов во всем диапазоне температур окружающего воздуха), °С:± 3
Зона возврата (гистерезис) манометрического показывающего термометра датчика, % от диапазона измеряемых температур:3
Напряжение питания постоянного тока (для ТС с преобразователем 4÷20 мА), В:от 10 до 30
Электрическая прочность изоляции датчиков должна выдерживать в течение 1 мин. испытательное напряжение, В:500
Габаритные размеры корпуса манометрического показывающего термометра датчика, мм:Ø173 × 98
Длина капиллярной трубки манометрического показывающего термометра датчика, мм:6000, 8000, 10000, 12000 (и другая по спецзаказу)

Длина монтажной части термобаллона манометрического показывающего термометра датчика, мм:81
Диаметр монтажной части термобаллона манометрического показывающего термометра датчика, мм:9,5
Длина монтажной части датчика, мм:150
Диаметр монтажной части датчика, мм:16
Датчики могут использоваться при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 80 °С и относительной влажности до 90 % (без образования конденсата).
Степень защиты от влаги и пыли приборов по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):IP55.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на табличку, прикрепленную к корпусу прибора.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки прибора входят:

- датчик в сборе с ТС и показывающим манометрическим термометром - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (на русском языке) - 1 экз.;
- методика поверки – 1 экз.

По дополнительному заказу: комплект монтажных приспособлений, измерительный преобразователь с аналоговым выходным сигналом 4÷20 мА.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 55880-13 «Датчики температуры масла трансформатора комбинированные серии Trasy модели Combi well. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 10.12.2012 г.

Основные средства поверки:

- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа серии ТПП-1 моделей ТПП-1.0, ТПП-1.1, ТПП-1.2, диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 300 °С, нестабильность поддержания заданной температуры (0,004÷0,02) °С;
- термометр электронный лабораторный «ЛТ-300», пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазоне от минус 50 °С до плюс 199,99 °С: ±0,05 °С;
- измеритель-регулятор температуры многоканальный прецизионный МИТ-8 модели МИТ-8.15М, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности канала измерения температуры: $\pm(0.001+3*10^{-6} *t)$ °С;
- калибратор-вольтметр универсальный В1-28 (Госреестр № 10759-86).

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам температуры масла трансформатора комбинированным серии Trasy модели Combi well

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 16920-93 Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний.

Международный стандарт МЭК 60751 (2008, 07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 23125-95 Сигнализаторы температуры. Общие технические условия.
Техническая документация фирмы «Messko GmbH», Германия.
ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Messko GmbH», Германия.
Адрес: Messko-Platz 1, 61441, Oberursel, Germany.
Тел.: (+49) 6171 6398-0 Факс: (+49) 6171 6398-98
Web-сайт: <http://www.messko.com>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «_____» _____ 2013 г.