



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ИТ.С.32.004.А № 50728

Срок действия до 15 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры многозонные TEMPTG моделей TEMPTG-YYY и
TTSP-XXXXXX

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.", Италия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53480-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.338-2002

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ Первичная поверка при вводе в
эксплуатацию

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2013 г. № 484

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

" 24. 05 " 2013 г.

Серия СИ

№ 009708

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры многозонные ТЕМРТГ моделей ТЕМРТГ-УУУ и ТТСП-ХХХХХХ

Назначение средства измерений

Датчики температуры многозонные ТЕМРТГ моделей ТЕМРТГ-УУУ и ТТСП-ХХХХХХ (далее по тексту – датчики температуры) предназначены для многоточечных измерений температуры жидких и газообразных сред, в том числе в реакторах, резервуарах и прочих установках в нефтеперерабатывающей и химической отраслях промышленности.

Описание средства измерений

Принцип работы датчиков температуры основан на термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы, возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи.

Датчики температуры конструктивно выполнены в виде нескольких измерительных вставок, защитной арматуры с различными видами технологических соединений и монтажных элементов, и распределительной коробки. Измерительная вставка выполнена на основе одинарной или двойной термопары кабельного типа с изолированными или заземленными рабочими спаями с минеральной (MgO) изоляцией термоэлектродов. Защитная оболочка измерительной вставки выполнена из нержавеющей стали марки SS316, SS321, SS347, а также коррозионностойких сплавов Inconel600 и Hastelloy C276. Датчики температуры ТТСП-ХХХХХХ могут иметь различные конструкции в зависимости от исполнения: в виде пучка термопар в индивидуальных защитных металлических оболочках и защитной камеры; с металлическими направляющими индивидуальными трубками и прижимными элементами (распорными дисками или биметаллическими пластинами), удерживающими термопары в требуемом положении; с термогильзой, выполненной из коррозионностойких материалов; моделей ТЕМРТГ-УУУ - в виде пучка термопар с опорным стержнем и подвешенным на конце грузом. Свободные концы термопар выведены внутрь распределительной коробки и пронумерованы в соответствии с зоной расположения рабочих спаев термопар. В распределительную коробку могут быть установлены измерительные преобразователи типов iTEMP ТМТ 8*, 18*, 125 или контактные зажимы типа SAK2.5. Распределительная коробка имеет маркировку AQ, AR, GUB**. Её конструкция и размеры определяются количеством и типом измерительных преобразователей или контактных зажимов, через которые происходит подключение внешних кабельных связей к измерительному прибору.

Модели ТЕМРТГ-УУУ и ТТСП-ХХХХХХ отличаются друг от друга по конструктивному исполнению монтажных элементов, наличию и конструкции вспомогательной защитной камеры с узлом обнаружения утечки и распределительной коробки. Изображение общего вида датчиков температуры приведено на рис.1



Рис.1

Конструктивные особенности датчиков температуры моделей TEMPTG-YYY, TTSP-XXXXXX приведены на рисунках 2-5:

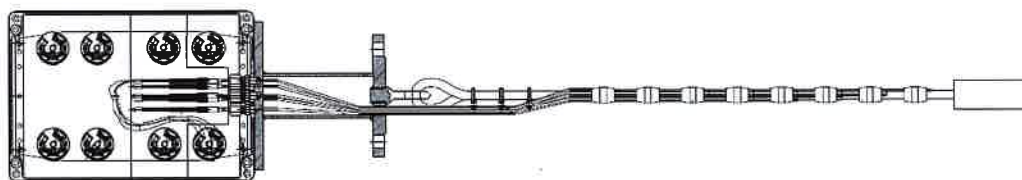


Рис.2 – Датчик температуры модели TEMPTG-YYY

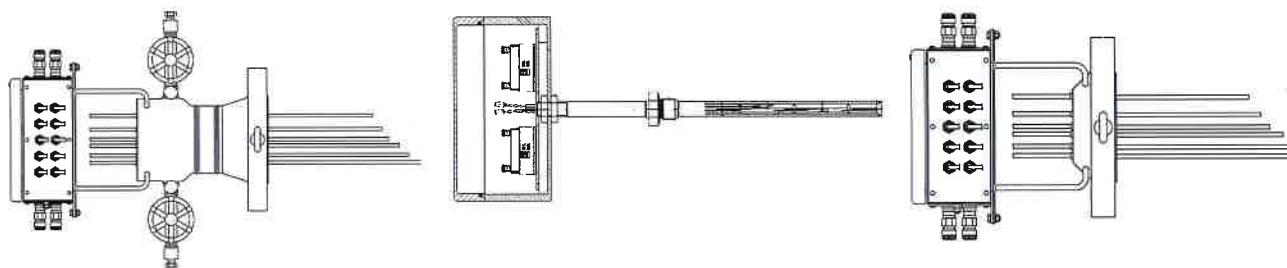


Рис.3 – Датчики температуры модели TTSP-XXXXXX

Метрологические и технические характеристики

Диапазон рабочих температур, пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ датчиков температуры в температурном эквиваленте в зависимости от класса допуска и типа НСХ приведены в таблице:

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон рабочих температур, °С	Пределы допускаемых отклонений от НСХ, °С
К	1	от минус 40 до плюс 375 св. плюс 375 до плюс 1000	$\pm 1,5$ $\pm 0,004 \cdot t$
	2	от минус 40 до плюс 333 св. плюс 333 до плюс 1200	$\pm 2,5$ $\pm 0,0075 \cdot t$

Время термического срабатывания в водной среде (0,4 м/с)
(в зависимости от диаметра защитной арматуры), с:от 1 до 34 ($\tau_{0,5}$); от 2,5 до 110 ($\tau_{0,9}$)
Электрическое сопротивление изоляции (при 500 В), МОм,
не менее:1000 (при плюс 25 °С), 5 (при плюс 500 °С)
Диаметр монтажной части (без защитной гильзы), мм:3; 4,5; 6; 8; 9,53; 12,7
Длина монтажной части (в зависимости от модели и исполнения), м:от 0,1 до 100
(и более по специальному заказу)

Масса, кг:от 10 до 100 (в зависимости от модели и исполнения датчика температуры)

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С: от минус 60 до плюс 85

- относительная влажность окружающего воздуха, %: до 90

Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529): IP65, IP66

Средний срок службы, лет, не менее: 8

Термопреобразователи во взрывозащищенном исполнении имеют маркировки вида 0ExiaIICT6...T1 X, 0ExiaIICT6...T4X («искробезопасная электрическая цепь»).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации (в правом верхнем углу) типографским способом, а также на корпус датчика температуры при помощи наклейки.

Комплектность

Датчик температуры в сборе (серия, модель и исполнение в соответствии с заказом) – 1 шт.
Паспорт (на русском языке) – 1 экз.
Руководство по эксплуатации и монтажу (на русском языке) – 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки» (первичная, при выпуске из производства). Периодической поверке термопреобразователи не подлежат.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации на датчики температуры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам температуры многозонным ТЕМРТГ моделей ТЕМРТГ-УУУ и ТТСП-XXXXXX

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

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

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

Международный стандарт МЭК 60584-1 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы.

Международный стандарт МЭК 60584-2. Термопары. Часть 2. Допуски.

Техническая документация фирм Endress+Hauser Sigestherm S.r.L., Италия, Endress+Hauser Wetzler GmbH+Co.KG, Германия.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 8.338-2002 ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки.

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.

ТП могут применяться в системах контроля и регулирования температуры в различных отраслях промышленности. ТП во взрывозащищенном исполнении могут применяться в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно требованиям нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Изготовитель

Фирма «Endress+Hauser Sigestherm S.r.L.», Италия
Адрес: Via M.Luther King 7, 20060 Pessano con Bornago, Italy
Тел.: +39 02 95 96 41, факс: +39 02 95 96 44 05
e-mail: info@sigestherm.endress.com

Заявитель

ООО «Эндресс+Хаузер»
117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, д.35, стр. 1, 5 эт.
Тел.: +7(495) 783-28-50, факс: +7(495) 783-28-55
e-mail: info@ru.endress.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)
ФГУП «ВНИИМС», г. Москва
Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер
в Государственном реестре средств измерений № 30004-08.
Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии


Ф.В. Булыгин
М.п. « 24.05 2013 г.



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

_____ ЛИСТОВ(А)

