

Термопреобразователь сопротивления *omnigrad M TR 12*

Термопреобразователь сопротивления с термогильзой и резьбовым подключением к процессу без удлинительной шейки, сменными электронными вставками РСР (4...20 мА), HART® или PROFIBUS-PA®



Термопреобразователи сопротивления TR 12 Omnigrad M предназначенные для применения в химической промышленности, но могут применяться и в обычных условиях.

Они состоят из измерительного зонда с защитной гильзой, корпуса для вторичного электронного блока преобразователя.

Благодаря модульной конструкции и соответсвию нормам DIN 43772 (form 2/3) TR 12 может применяться в любых отраслях промышленности.

Особенности и преимущества

- Нерж. сталь SS 316L/1.4404 и SS 316Ti/1.4571 для поверхностей в "контакте" со средой
- Самые типовые резьбовые соединения - стандартно, специальные - по заказу
- Варьируемая длина погружной части
- Качество обработки поверхности Ra < 0.8 мкм
- Сменная вставка в минеральной изоляции
- Конец термогильзы с меньшим диаметром или конической формы для лучшего времени отклика
- Корпус головки из нерж. стали, алюминия или пластика со степенью защиты от IP65 до IP67
- 2-х проводные преобразователи РСР (4...20 мА, также с повышенной точностью), HART® и PROFIBUS-PA®
- Термо чувствительный элемент - Pt 100 класса A (DIN EN 60751) или 1/3 DIN B
- Проволочный Pt 100 (-200...600°C) или токнкопленочный (-50...400°C)
- Сдвоенный элемент Pt 100 - для повышения точности
- Pt 100 с 4-х проводным подключением, сдвоенный Pt 100 с 3-х проводным подключением
- Сертификат ATEX 1 GD EEx ia
- Сертификат материалов (3.1.B)
- Прошел испытания под давлением
- EA калибровочный сертификат

Область применения

- Тонкие химические технологии органического синтеза
- Легкая промышленность
- Пищевая промышленность
- Общепромышленное применение

Функции и конструкция системы

Принцип измерений

Чувствительным элементом термопреобразователей сопротивления (Resistance Temperature Detector) является электросопротивление 100 Ω при 0°C (так называемый Pt 100, отвечающий стандарту DIN EN 60751), которое возрастает с повышением температуры пропорционально характерному для материала (платины) коэффициенту. Для промышленных датчиков температуры в соответствии со стандартом DIN EN 60751, значение этого коэффициента $\alpha = 3.85 \cdot 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$, в диапазоне 0...100°C.

Структура измерительной системы

Термопреобразователь Omnigrad M TR 12 состоит из датчика в виде зонда внутри защитной гильзы и корпуса (головки), внутри которого может быть смонтирован преобразователь или электрические разъемы на керамической подложке. Конструкция датчика соответствует следующим стандартам: DIN 43729 (корпус), 43772 (термогильза) и 43735 (зонд), что гарантирует достаточный уровень электросопротивления для большинства технологических процессов. Измерительный зонд (заменяемый) вставлен в термогильзу; для улучшения теплопередачи зонд подпружинен в основании. Чувствительный элемент (Pt 100) размещен ближе к концу зонда. Термогильза представляет собой трубку диаметром 9, 11 или 12 мм, конец которой может быть ровным, иметь меньший диаметр или коническую форму. TR 12 монтируется на производстве (труба или емкость) посредством типового резьбового соединения, (см. раздел "Элементы системы").

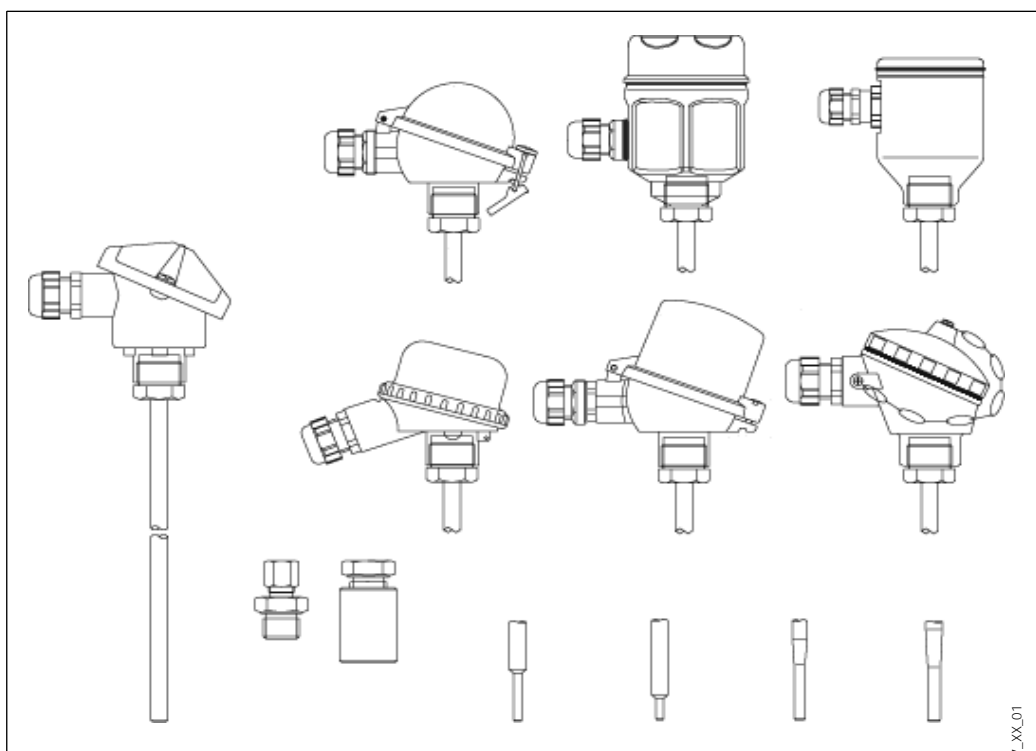


Рис. 1: TR 12 с различными типами корпуса, подключения и формы термогильзы

Электрическая схема термопреобразователя соответствует стандарту DIN EN 60751. Чувствительный элемент может быть выполнен из проволоки круглого сечения (WW) или тонкой пленки (TF), при этом тип (WW) имеет больший диапазон измерений и лучшую точность. Корпус может быть выполнен из различных материалов (пластик, алюминиевый сплав, нержавеющая сталь) и иметь различную форму. В зависимости от термогильзы и кабельных вводов степень защиты корпуса не ниже IP65 (Ingress Protection).

Материал	Материалы в контакте с рабочей средой - нерж.сталь SS 316L/1.4404, SS 316Ti/1.4571.
Масса	От 0.5 до 2.5 кг в стандартном исполнении.

Электронная вставка

В зависимости от требуемого выходного сигнала с термопреобразователя можно выбрать необходимую электронную вставку.

Endress+Hauser поставляет современные "state-of-the-art" преобразователи (серии iTEMP®) 2-х проводные с выходным сигналом 4...20 mA, HART® или PROFIBUS-PA®. Все преобразователи легко программируемы с ПК с помощью ПО ReadWin® 2000 (до 4...20 mA и HART®) или Commuwin II (для PROFIBUS-PA®). Преобразователи с HART® могут программироваться через стандартный ручной коммуникатор DXR 275 (Universal HART® Communicator).

Модель PCP (4...20 mA, TMT 180) имеет более высокую точность.

Для преобразователей с PROFIBUS-PA® рекомендуется применять PROFIBUS® - совместимые подключения. Тип Weidmuller (Pg 13.5 - M12) поставляется в стандартном исполнении.

Более подробная информация о преобразователях содержится в соответствующей документации (см. названия Технических описаний Т1 в конце данного документа).

Если электронная вставка не используется, то выходной сигнал с датчика может передаваться с блока разъемов на отдельно стоящий преобразователь, (например, DIN -реечного монтажа).

Технические характеристики

Условия эксплуатации	<u>Температура окружающей среды</u> (корпус без электронной вставки)	
	• металлический корпус	-40...130°C
	• пластиковый корпус	-40...85°C
	<u>Температура окружающей среды</u> (корпус с электронной вставкой)	-40...85°C
	<u>Температура окружающей среды</u> (корпус с дисплеем).... - 20...70°C	
	<u>Температура рабочей среды</u>	
	• Втулка из нерж. стали (фитинг TA 50)	макс. 500°C
	• Втулка из PTFE (головка TA 50)	макс. 200°C
	• Втулка из Viton® (головка TA70)	макс. 180°C
	В случае приварной втулки температура рабочей среды должна находиться в пределах диапазона измерений (см. ниже).	
	<u>Максимальная давление рабочей среды</u>	
	• Втулка из нерж. стали (фитинг TA 50)	4 МПа(40 бар) при 20°C
	• Втулка из PTFE (фитинг TA 50)	1 МПа (10 бар) при 20°C
	• Втулка из Viton® (фитинг TA70)	2 МПа (20 бар) при 20°C
	В случае приварной втулки термогильза может находиться под различным давлением в зависимости от температуры , что иллюстрируют рис. 2 и 3.	
	Для диаметра 9 мм при ограниченной скорости потока, допустимы следующие предельные давления:	
	• 50 бар	при 20°C
	• 33 бар	при 250°C
	• 24 бар	при 400°C.

Максимальная скорость потока

Максимально допустимая скорость потока уменьшается с увеличением длины термогильзы/зонда, помещаемых в рабочий поток. Эта информация также представлена на рис. 2 и 3.

Сопротивление вибрации и ударной нагрузке

По нормам DIN EN 60751

макс. 3 г / 10...500 Гц

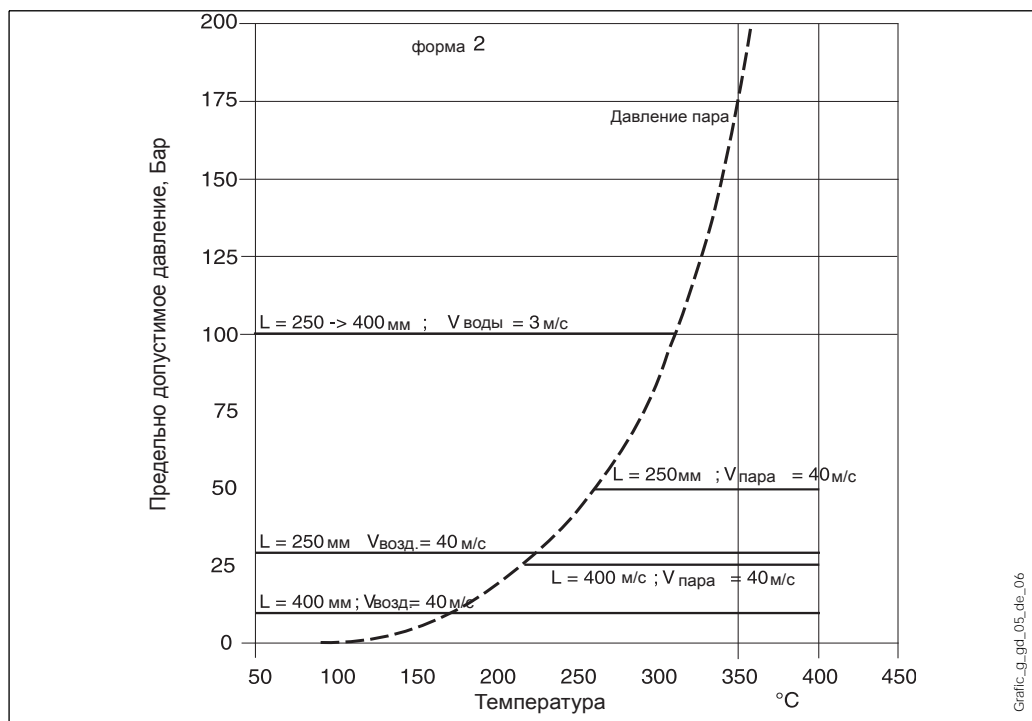


Рис. 2: Соотношение давление/температура, термогильза пост. диаметра Ø 11 мм, сталь SS 316Ti/1.4571

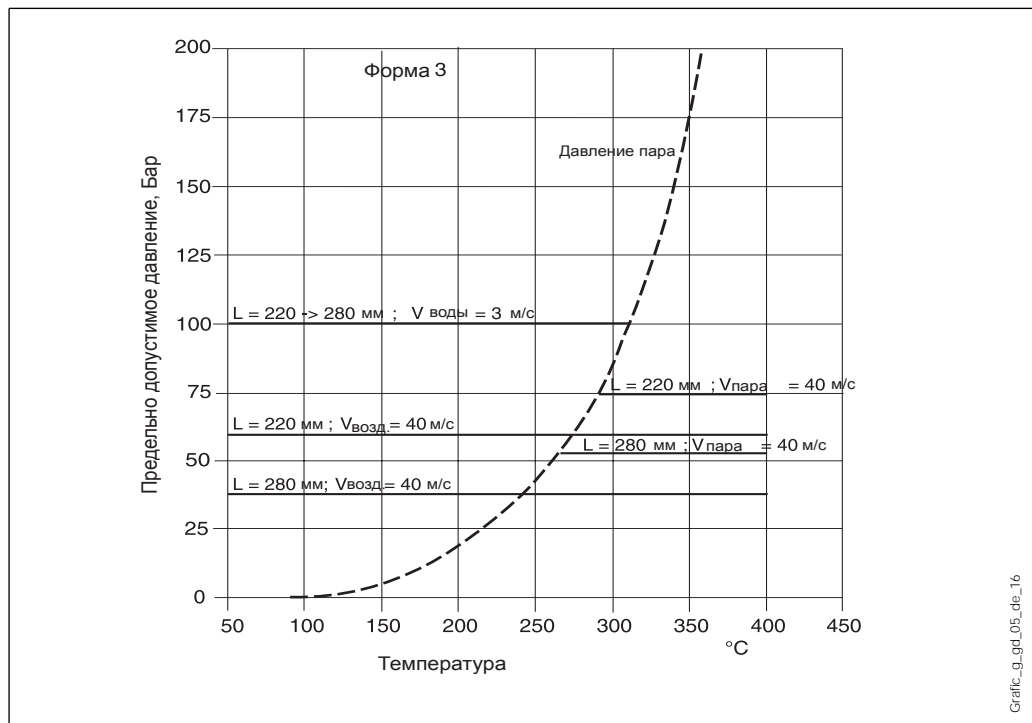
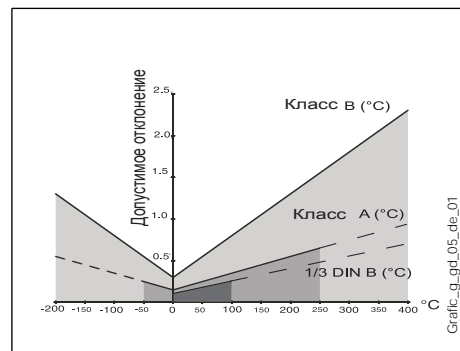


Рис. 3: Соотношение давление/температура, термогильза Ø 12 мм, конус, сталь SS 316Ti/1.4571

Погрешность измерений**Зонд - макс.погрешность (тип TF)**

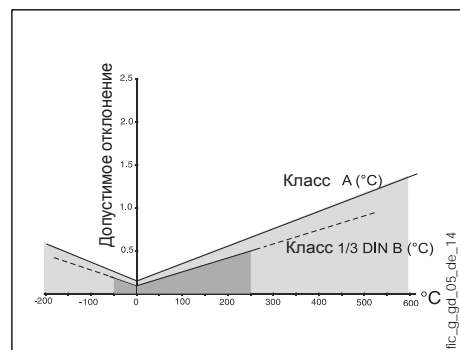
- класс A
 $3\sigma = 0.15 + 0.0020|t|$ $-50 \dots 250^{\circ}\text{C}$
 $3\sigma = 0.30 + 0.0050|t|$ $250 \dots 400^{\circ}\text{C}$
- класс 1/3 DIN B
 $3\sigma = 0.10 + 0.0017|t|$ $0 \dots 100^{\circ}\text{C}$
 $3\sigma = 0.15 + 0.0020|t|$ $-50 \dots 0 / 100 \dots 250^{\circ}\text{C}$
 $3\sigma = 0.30 + 0.0050|t|$ $250 \dots 400^{\circ}\text{C}$



Graphic_9_gd_05_de_01

Зонд - макс.погрешность (тип WW)

- класс A
 $3\sigma = 0.15 + 0.0020|t|$ $-200 \dots 600^{\circ}\text{C}$
- класс 1/3 DIN B
 $3\sigma = 0.10 + 0.0017|t|$ $-50 \dots 250^{\circ}\text{C}$
 $3\sigma = 0.15 + 0.0020|t|$ $-200 \dots -50 / 250 \dots 600^{\circ}\text{C}$

 $|t|$ = абсолютное значение температуры в °C

Graphic_9_gd_05_de_14

Максимальная погрешность преобразователяСм. соответствующую документацию
(коды приведены в конце настоящего описания).**Максимальная погрешность дисплея**

0.1% FSR(шкалы измерений) + 1 цифра

"4-х проводная" конфигурация, поставляемая как стандартная для одного элемента Pt 100s, исключает дополнительную погрешность (Например, влияние погружной длины, длины соединительных линий при отсутствии встроенного преобразователя и т.п.). Таким образом, "4-х проводная" конфигурация - высшая гарантия точности.

"2-х проводное" подключение, используемое для электронных вставок, имеющих сертификат ATEX, может вносить дополнительную погрешность из-за сопротивления медных проводников кабеля в минеральной изоляции; это сопротивление добавляется к величине сопротивления элемента Pt 100. Величина этой погрешности возрастает с увеличением погружной длины.

Диапазон измерений

- Тип TF / Пленочный
- Тип WW / Проволочный

 $-50 \dots 400^{\circ}\text{C}$ $-200 \dots 600^{\circ}\text{C}$ **Время отклика**

Испытания на потоке воде 0.4 м/с (по DIN EN 60751; диапазон изменения температуры 23...33°C):

Диаметр гильзы (мм)	Тип Pt 100	Время отклика	С уменьш. диаметром.	Конусное окончание	Ровная гильза
9	TF / WW	t ₅₀	7.5	11	18
		t ₉₀	21	37	55
11	TF / WW	t ₅₀	7.5	-	18
		t ₉₀	21	-	55
12	TF / WW	t ₅₀	-	10	38
		t ₉₀	-	24	125

ИзоляцияСопротивление изоляции между контактами и оболочкой зонда
(По DIN EN 60751, напряжение при испытаниях 250 В)более 100 МΩ при 25°C
более 10 МΩ при 300°C**Саморазогрев**

Несущественен при применении преобразователя E+H iTemp®.

Монтаж

Термопреобразователь Omnigrad M TR 11 может быть смонтирован как на стенке трубы или емкости, так и на других частях установки, где это требуется.

Монтажные детали и соответствующие уплотнения для подключения к процессу не поставляются изготавителем и предоставляются заказчиком.

В отсутствие удлинительной шейки между местом подключения к процессу и головкой преобразователя может возникать перегрев. Убедитесь, что температура головки корпуса не превышает допустимых пределов (см. Рис.5).

При монтаже ATEX-сертифицированных компонент (преобразователь, вставка) ознакомьтесь, пожалуйста, с соответствующей документацией (см. перечень в конце настоящего описания).

Погружная длина может оказывать влияние на точность измерений. В случае малой глубины погружения может возникать ошибка вследствие более низкого значения температуры рабочей среды вблизи стенки трубы из-за теплопотерь через стенку термогильзы.

Вкладом этой погрешности нельзя пренебречь, если разница температур рабочей и окружающей сред велика. Для устранения такого источника погрешности можно использовать термогильзу меньшего диаметра, а погружная длина должна быть не менее 80...100 мм.

В трубах малого диаметра конец термогильзы должен находиться в центре или чуть ниже центра трубы (см. рис. 4A-4B). Изоляция наружной части датчика позволяет снизить негативное влияние малой погружной длины. Другим решением может быть наклонное положение датчика (см. рис. 4C-4D). В пищевой промышленности рекомендуется выполнять соотношение $h \leq d/2$.

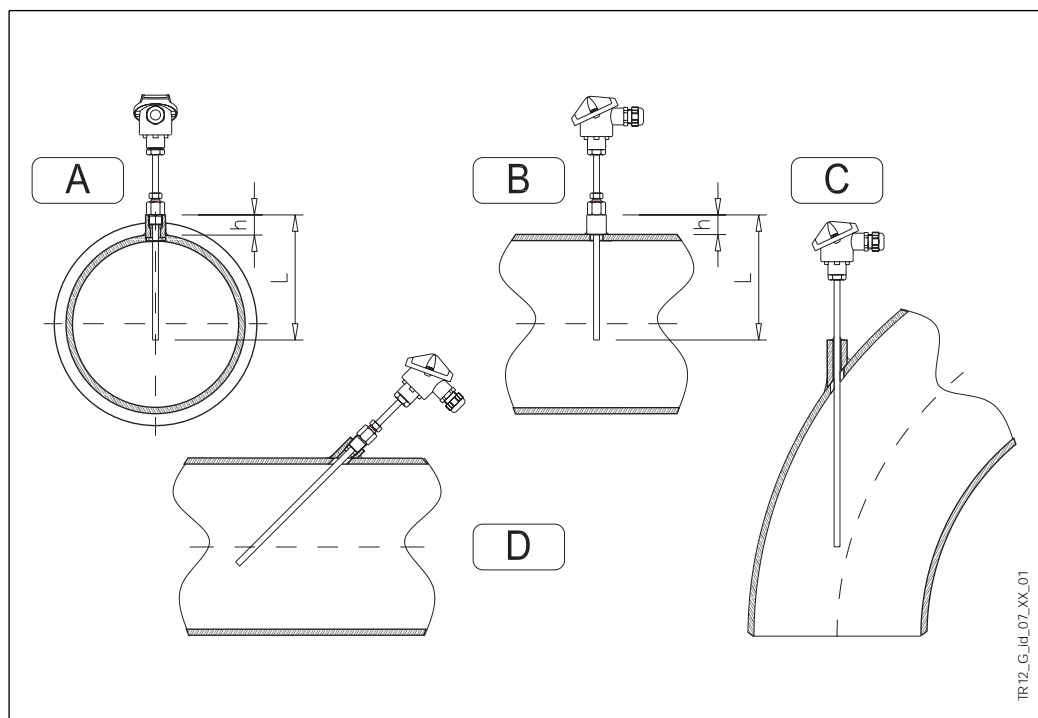


Рис. 4: Примеры монтажа

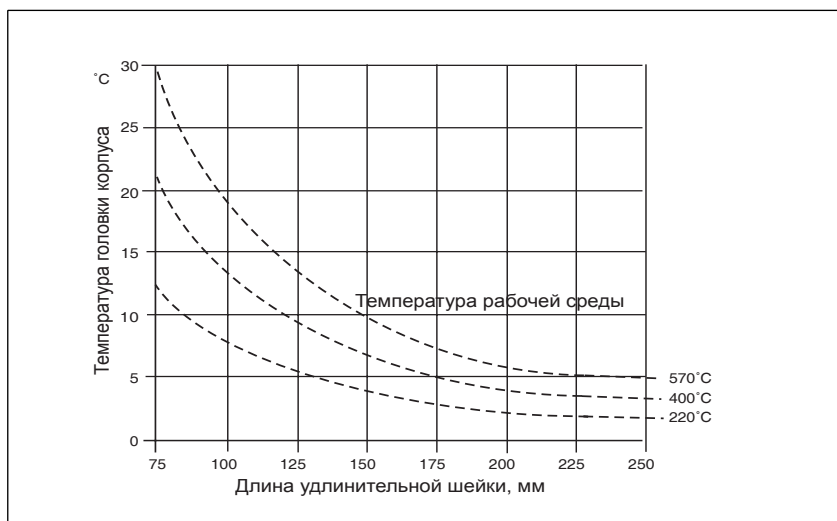


Рис. 5. Температура нагрева головки в зависимости от рабочей температуры процесса

При работе с двухфазными жидкостями обратите особое внимание на выбор точки измерений, поскольку возможны флюктуации измеряемых значений из-за специфики рабочей среды.

Поверхности датчика, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполненные из коррозионностойких материалов (нерж.сталь SS 316L/1.4404, SS 316Ti/1.4571, головки из SS 316/1.4401 и некоторые втулки) способны выдерживать даже высокие температуры, в особых вариантах применения - проконсультируйтесь с сервисной службой

После демонтажа измерительной системы при повторном монтаже следует очень тщательно с усилием закрепить все резьбовые соединения. Это гарантирует сохранение первоначального уровня IP степени защиты корпуса.

При высокой влажности окружающего воздуха и низкой температуре рабочей среды для исключения проблем, связанных с конденсацией, рекомендуется использовать пластиковый корпус (т.е. модель TA20B).

При наличии вибрации тонкопленочный чувствительный элемент (TF) может быть предпочтительным, однако его работа будет зависеть от интенсивности, направления доминирующей частоты и режима вибрации.

Проволочный элемент Pt 100 (WW), помимо более высокой точности и более широкого диапазона измерений, обладает лучшей долговременной стабильностью.

Элементы системы

Корпус

Корпуса, внутри которых размещаются преобразователь или блок разъемов, могут быть различных типов и изготовлены из различных материалов (пластик, алюминий, нержавеющая сталь). Корпус и место соединения с измерительной частью имеют степень защиты не ниже IP65 (см. рис. 5).

Для всех типов корпусов (головок) внутренняя геометрия соответствует нормам стандарта DIN 43729 (форма В), а подключение термодатчика - M24x1.5.

Головка типа TA20A - базовый вариант - крашеный в корпоративный голубой цвет алюминиевый корпус производства E+H.

Головка типа TA20B - корпус черного цвета из полиамида, иногда называемый на рынке датчиков температуры как BBK.

Крышка с винтами для корпуса TA21E дополнительно прикреплена к корпусу цепочкой.

Внутри головки типа TA20D (алюминий), также известной как BUZH, можно разместить блок разъемов и преобразователь или два преобразователя одновременно. При заказе двух преобразователей в одном корпусе в спецификации следует указать опцию "flying leads", а при заказе двух преобразователей отдельно - опцию THT1 (см. таблицу в конце документа).

Головка TA20J из нержавеющей стали используется и в других приборах E+H и может поставляться с ЖК дисплеем (4 знака), который работает с преобразователями, имеющими выход 4...20 мА.

Головка TA20R обычно рекомендуется для гигиенического применения.

Головка TA20W (BUS тип) - алюминиевая, круглой формы, серо-голубого цвета, с крышкой, фиксируемой защелкой.

Кабельный ввод M20x1.5, поставляемый с корпусом (головкой), пригоден для подключения кабеля диаметром от 5 до 9 мм.

Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP
TA20A 	66 67	TA20B 	65	TA20R 	66 67	TA20W 	66
TA20J 	66 67	TA20J (Anzeige) 	66 67	TA20D 	66	TA21E 	65

Рис. 6: Тип корпуса и соответствующая степень защиты IP

Преобразователь, монтируемый в корпус

Имеется несколько моделей преобразователей, монтируемых в головке (см. также раздел "Электронная вставка"):

- TMT 180 PCP 4...20 mA
- TMT 181 PCP 4...20 mA
- TMT 182 Smart HART®
- TMT 184 PROFIBUS-PA®.

TMT 180 и TMT 181 (см. рис. 7) - преобразователи, программируемые с ПК.

TMT 180 может иметь исполнение с повышенной точностью (0.1°C вместо 0.2°C) в диапазоне температур -50...250°C, или с фиксированным диапазоном измеряемых температур (оговаривается заказчиком на стадии заказа).

TMT 182 имеет наложенные выходные сигналы 4...20 mA и HART®.

TMT 184 (см. рис. 8) с выходным сигналом PROFIBUS-PA®, адрес коммуникации может задаваться программно или механическим переключением тумблера. Заказчик задает конфигурацию на стадии размещения заказа.

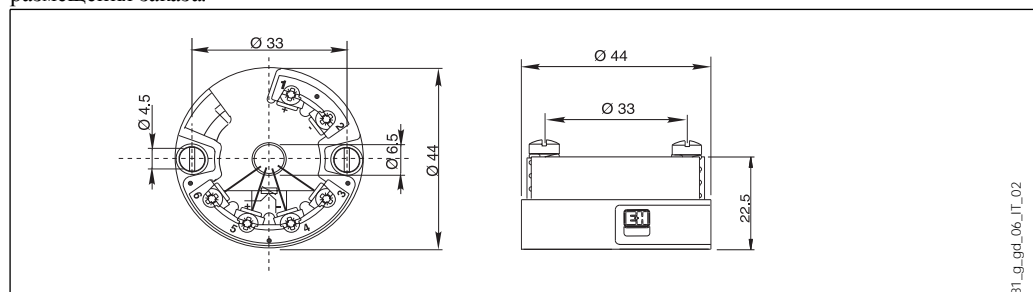


Рис. 7: TMT 180-181-182

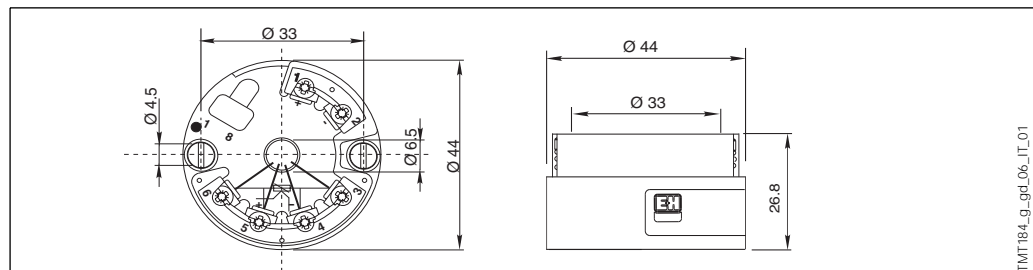


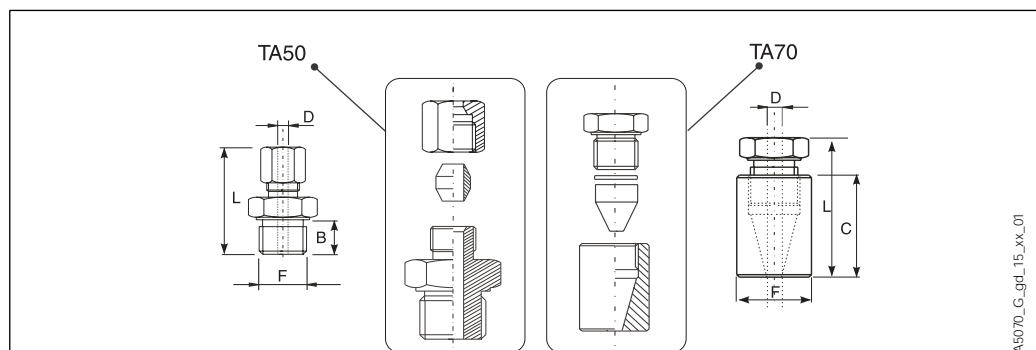
Рис. 8: TMT 184

Подключение к процессу

Стандартные фитинги для подключения (из нерж. стали SS 316/1.4401):

- Резьбовой G 1/2" и G 1" со втулкой из нерж. стали или PTFE (TA 50)
- Приварной со втулкой из Viton® (TA 70).

Другие варианты могут быть выполнены по заказу. Рис. 9 иллюстрирует типовые варианты длины резьбового соединения.



Тип	F	L (мм)	C (мм)	B (мм)
TA50	G1"	70	-	25
TA50	G1/2"	47	-	15
TA70	Ввариваемый	76	34	-

Рис. 9: Типовые размеры соединительных фитингов

Зонд

Измерительный зонд термодатчика TR 12, имеющий минеральную изоляцию (из MgO) вставляется внутрь термогильзы.

Длина зонда соответствует нормам стандарта DIN 43772 для наибольшего числа применений, но в отдельных случаях может специфицироваться заказчиком в пределах, указанных в разделе "Структура заказа".

В случае замены длина вставки (зонда) (IL) должна выбираться в соответствии со значением погружной длины (L) термогильзы. При выборе запчастей пользуйтесь нижеприведенной таблицей:

Тип датчика	Вставка	Диаметр вставки	Погружная длина (мм)
Прямой	TPR 100	6 мм	IL = L+35
Конусный на Ø 12	TPR 100	6 мм	IL = L+35
С редуцированием Ø 9 и Ø 11мм/конусный на 9 мм	TPR 100	3 мм	IL = L+35

Несмотря на то, что диаграмма подключения одного элемента Pt 100s всегдадается для 4-х проводной конфигурации, преобразователь может подключаться также и по 3-х проводной схеме, при этом один из разъемов остается свободным. 2-х проводное подключение двух элементов Pt 100 возможно только для взрывозащищенного варианта исполнения.

Поверхность термогильз, находящаяся в контакте с рабочей средой, имеет шероховатость поверхности (Ra) 0.8 мкм, включая различные типы нижних концов (конусных или редуцированных) - см. рис. 9; при заказе запчастей термогильза имеет обозначение TW 12 (см. также код заказа).

Редуцированная термогильза "5x20 мм" (тип R) не рекомендуется для работы с проволочными элементами Pt 100.

При применении стандартных компонент удлинительная шейка и погружная длина) возможно использовать любые термоставки, что гарантирует малый срок изготовления и минимизирует срок поставки; также это минимизирует объем запчастей, имеющихся у заказчика.

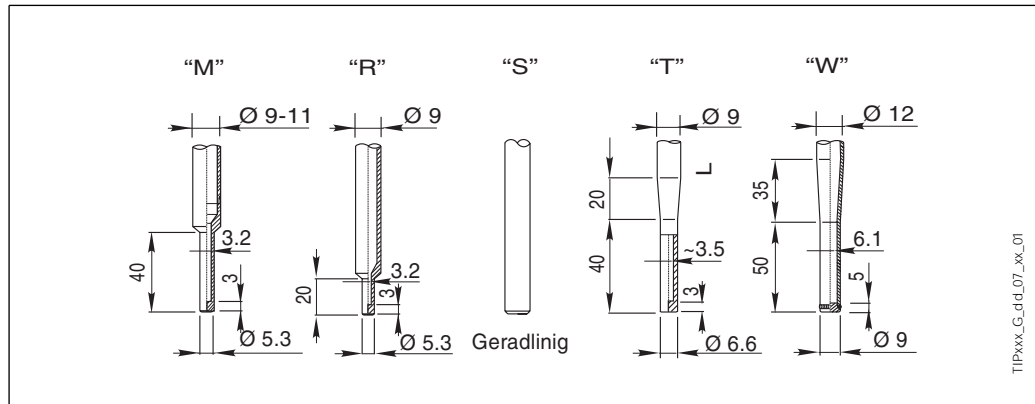


Рис. 10: Термогильзы с редуцированием (слева) и конусные (справа)

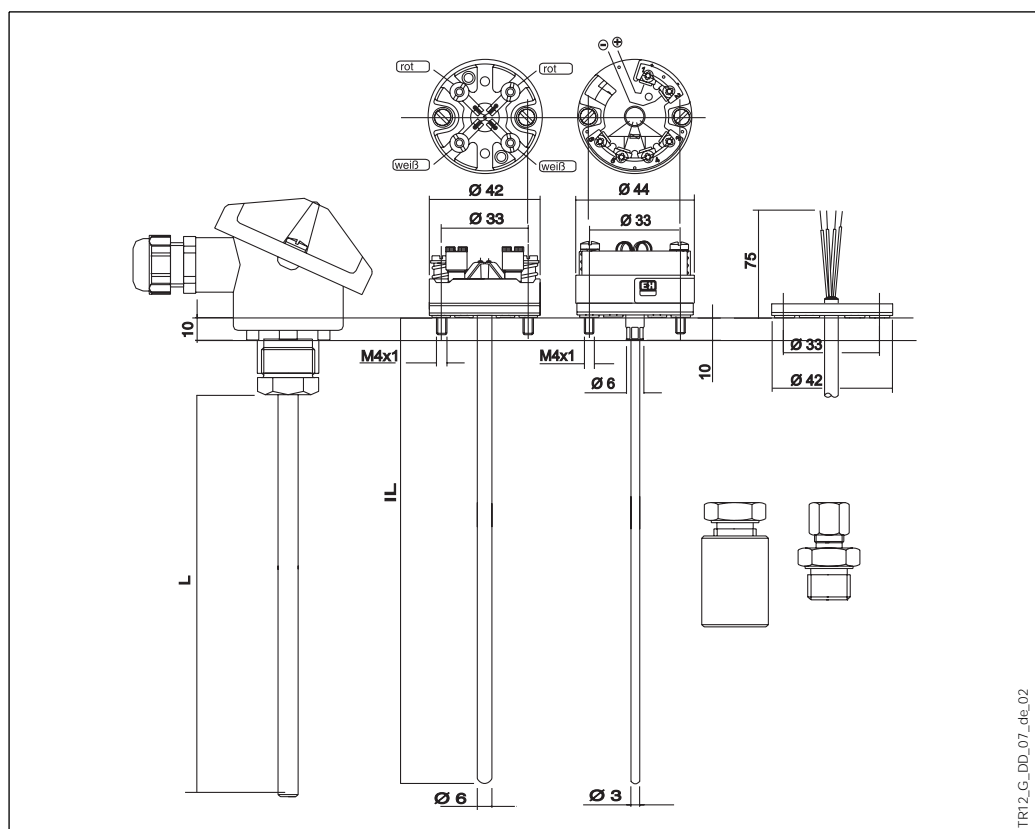


Рис. 11: Рабочие компоненты

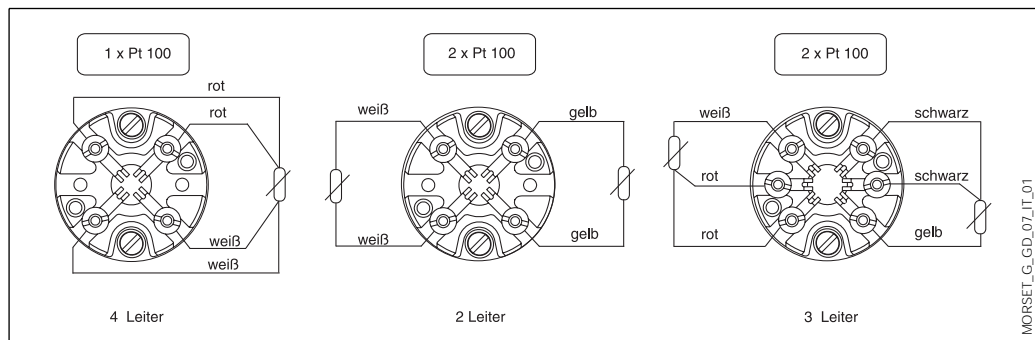


Рис. 12: Стандартные схемы подключения (керамический блок разъемов)

Сертификаты и стандарты

Ex сертификаты	ATEX сертифика КЕМА 01ATEX1169 X (1 GD IIIC EEx ia T6...T1 T85...450°C). Для сертификата NAMUR NE 24 и декларации изготовителя по нормам EN 50020, Service предоставит дополнительную информацию по заказу.
PED сертификаты	Выполнены нормы Pressure Equipment Directive (97/23/CE). Если пункт 2.1 раздела 1 не требуется для выполнения, то знак CE не наносится на термодатчики TR 12 общего применения.
Сертификаты материалов	Сертификат материалов 3.1.B (по нормам EN 10204) для элементов, находящихся в контакте с рабочей средой, может быть заказан непосредственно на стадии формирования спецификации. Другие сертификаты заказываются отдельно. "Краткая форма" сертификата для одного датчика содержит упрощенную декларацию (без приложений), но соответствие качеству может быть подтверждено дополнительно для каждого индивидуального термодатчика в соответствии с его заводским номером. В случае необходимости заказчик может запросить информацию о происхождении и сроках изготовления использованных материалов.
Испытания термогильзы	Проводятся испытания термогильзы под давлением при комнатной температуре с целью подтверждения соответствия спецификации по нормам DIN 43772. Если термогильза не выдержала заданное испытание (редуцированная, конусная на 9 мм трубке, специальное исполнение, ...), то при этом же давлении проверяется прямая термогильза таких же размеров. Датчики для применения в Ex зонах всегда проходят эти испытания. По требованию могут быть выполнены испытания при другом давлении. Испытания на гидроизоляцию служат для выявления наличия микротрещин в термогильзе.
Результаты калибровки	В "Протоколе испытаний" указано соответствие нормам (в фиксированных точках) стандарту DIN EN 60751. "Заводская калибровка" в лаборатории, аккредитованной EA (European Accreditation) лаборатории по собственной программе. Специально может быть заказан калибровочный протокол, выполненный по нормам EA (SIT калибровка). Калибровке подвергается только термоставка.

Дополнительная информация

Техническое обслуживание	Термодатчики Omnigrad M не требуют специального техобслуживания. Для компонент, сертифицированных по ATEX (преобразователь, электронная вставка) - см. соответствующую специальную документацию (XA).
---------------------------------	--

Информация для заказа

Структура заказа

TR12	Взрывозащита (Ex)	
A	Общего применения	
B	ATEX II 1 GD EEx ia IIC	
C	*NAMUR NE 24	
D	*Декларация изготовителя по нормам EN 50020	
	Материал корпуса, кабелепровод, IP класс	
A	TA20A Алюминий, кабелепровод M20x1.5, IP66/IP67	
4	TA20A Алюминий, PROFIBUS® коннектор, IP66	
2	TA20A Алюминий, кабелепровод 1/2" NPT, IP66/IP67	
7	TA20B Полиамид, черный, кабелепровод M20x1.5, IP65	
E	TA21E Алюминий, крышка с винтами, M20x1.5, IP65	
6	TA20D Алюминий, высокая крышка, кабелепровод M20x1.5,IP66	
5	TA20D Алюминий, высокая крышка, PROFIBUS® connector, IP66	
8	TA20D Алюминий, высокая крышка, кабелепровод 1/2" NPT, IP66	
J	TA20J SS 316L, кабелепровод M20x1.5, IP66/IP67	
K	TA20J SS 316L, с дисплеем, кабелепровод M20x1.5, IP66/IP67	
M	TA20R SS 316L, PROFIBUS® коннектор, IP66	
R	TA20R SS 316L, крышка с винтами, кабелепровод M20x1.5, IP66/IP67	
S	TA20R SS 316L, крышка с винтами, PROFIBUS® connector, IP66	
W	TA20W Алюминий, сферическая крышка, зажим, кабелепровод M20x1.5,IP66	
Y	Специальное исполнение	
	Диам. трубки, материал	
A	9 мм, нерж. сталь 1.4404	
D	9 мм, нерж. сталь 1.4571	
B	11 мм, нерж. сталь 1.4404	
E	11 мм, нерж. сталь 1.4571	
F	12 мм, нерж. сталь 1.4571	
Y	Специальное исполнение	
	Подключение к процессу	
	(Материал соединительных фитингов - нерж.сталь SS 316/1.4401)	
0	Без подключения	
1	TA50, G1/2", втулка из нерж. стали	
2	TA50, G1/2", втулка из PTFE	
3	TA50, G1/2", втулка из нерж. стали	
4	TA50, G1/2", втулка из PTFE	
5	Приварной фитинг TA70, d.30x34, втулка из Viton®	
9	Специальное исполнение	
	Форма термогильзы	
S	Прямая без редукции.	
R	С редукц., L >= 60 мм (D=9 мм)	
M	С редукц., L >= 80 мм (D=9 и 11 мм)	
T	Конусн., L >= 100 мм (D=9 мм)	
W	Конусн., по нормам DIN 43772 форма 3G, L>=120 мм (трубка D=12 мм, длиной 82...147 мм)	
Y	Спец. исполнение	
	Погружная глубина (50-3700)	
A	125 мм, Погружная глубина L (TL=150 мм)	
B	180 мм, Погружная глубина L (TL=205 мм)	
C	240 мм, Погружная глубина L (TL=265 мм)	
D	280 мм, Погружная глубина L (TL=305 мм)	
E	340 мм, Погружная глубина L (TL=365 мм)	
F	370 мм, Погружная глубина L (TL=395 мм)	
G	400 мм, Погружная глубина L (TL=425 мм)	
K	520 мм, Погружная глубина L (TL=545 мм)	
M	700 мм, Погружная глубина L (TL=725 мм)	
X	xxx мм, Погружная глубина L (50..3700)	
Y	xxx мм, Погружная глубина L (50..10000)	
	Тип разъемов или встроенный преобразователь	
F	Свободные провода	
C	Керамический блок разъемов	
2	TMT180-A21, фиксированный диапазон, от... до ...°C, погрешность 0.2 K, полный диапазон: -200...650°C	
3	TMT180-A22, фиксированный диапазон, от... до ...°C, погрешность 0.1 K, полный диапазон: -50...250°C	
4	TMT180-A11, программируемый, от... до ...°C погрешность 0.2 K, полный диапазон: -200...650°C	

Структура заказа

THT1	Модель и исполнение измерительного преобразователя
A11	TMT180-A11 программируемый от ...до... °C, погрешность 0.2 К, полный диапазон -200...650°C
A12	TMT180-A12 программируемый от ...до... °C, погрешность 0.1 К, полный диапазон -50...250°C
A13	TMT180-A21AA фиксированный диапазон, погрешность 0.2 К, диапазон измерений 0...50°C
A14	TMT180-A21AB fixed range, погрешность 0.2 К, диапазон измерений 0...100°C
A15	TMT180-A21AC фиксированный диапазон, погрешность 0.2 К, диапазон измерений 0...150°C
A16	TMT180-A21AD фиксированный диапазон, погрешность 0.2 К, диапазон измерений 0...250°C
A17	TMT180-A22AA фиксированный диапазон, погрешность 0.1 К, диапазон измерений 0...50°C
A18	TMT180-A22AB фиксированный диапазон, погрешность 0.1 К, диапазон измерений 0...100°C
A19	TMT180-A22AC фиксированный диапазон, погрешность 0.1 К, диапазон измерений 0...150°C
A20	TMT180-A22AD фиксированный диапазон, погрешность 0.1 К, диапазон измерений 0...250°C
F11	TMT181-A PCP, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
F21	TMT181-B PCP ATEX, 2-wire, isolated, программируемый от ...до... °C
F22	TMT181-C PCP FM IS, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
F23	TMT181-D PCP CSA, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
L11	TMT182-A HART®, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
L21	TMT182-B HART® ATEX, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
L22	TMT182-C HART® FM IS, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
L23	TMT182-D HART® CSA, 2-х проводный, изолированный, программируемый от ...до... °C
K11	TMT184-A PROFIBUS-PA®, 2-х проводный, программируемый от ...до... °C
K21	TMT184-B PROFIBUS-PA® ATEX, 2-х проводный, программируемый от ...до... °C
K23	TMT184-C PROFIBUS-PA® FM IS, 2-х проводный, программируемый от ...до... °C
K24	TMT184-D PROFIBUS-PA® CSA, 2-х проводный, программируемый от ...до... °C
YYY	Специальное исполнение
	Применение и сервис
	1 Монтаж по месту
	9 Специальное исполнение
THT1-	Полный код для заказа