

# Термопреобразователь сопротивления *omnigrad M TR 10*

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



Термопреобразователи сопротивления TR 10 Omnigrad M предназначены 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 соответствию требованиям стандарта DIN 43772 (форма 2G/3G), TR 10 может применяться практически в любой отрасли промышленности.

#### Особенности и преимущества

- Нерж. сталь SS 316L/1.4404, SS 316Ti/1.4571 и Hastelloy C 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

- 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
- Сменная вставка в минеральной изоляции
- 2-х проводные преобразователи PCP (4...20 мА, также с повышенной точностью), HART® и PROFIBUS-PA®
- Термочувствительный элемент - Pt 100 класса A (DIN EN 60751) или 1/3 DIN B
- Проволочный Pt 100 (-200...600°C) или токонноплочный (-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

Endress + Hauser

The Power of Know How



## Область применения

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

## Функции и конструкция системы

### Принцип измерений

Чувствительным элементом термпреобразователей сопротивления (Resistance Temperature Detector) является электросопротивление 100  $\Omega$  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

Термпреобразователь Omnigrad M TR 10 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 10 монтируется на производстве (труба или емкость) посредством типового резьбового соединения, (см. раздел "Элементы системы").

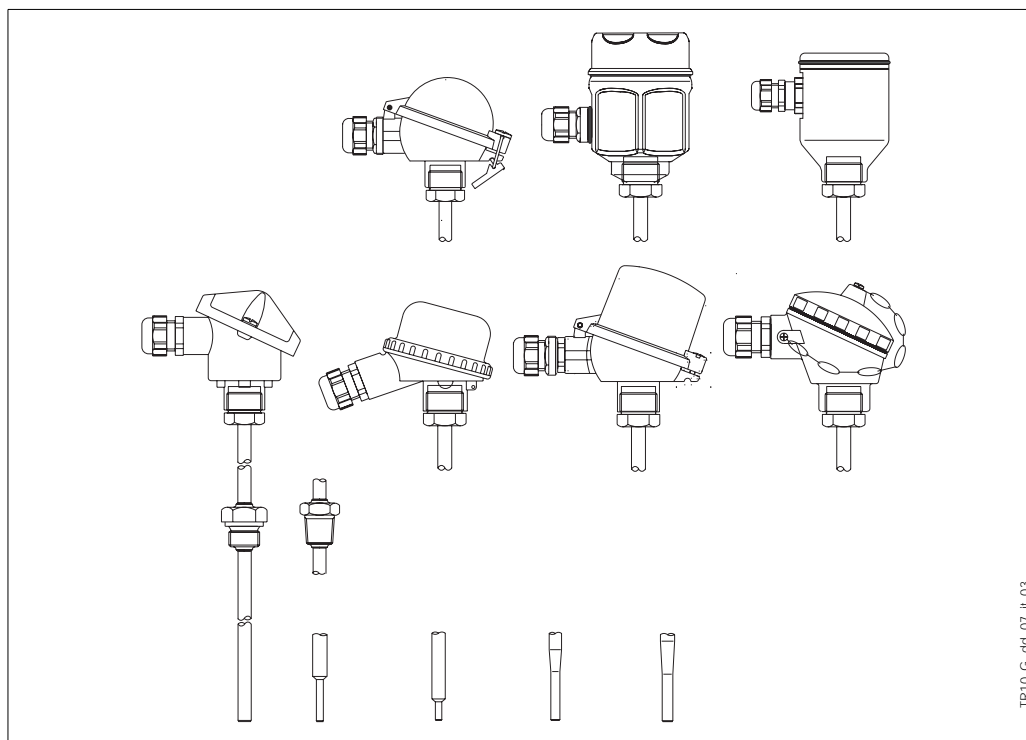


Рис. 1: TR 10 с различными типами корпуса, подключения и формы термогильзы

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).

<b>Материал</b>	Материалы в контакте с рабочей средой - нерж.сталь SS 316L/1.4404, SS 316Ti/1.4571 или Хастеллой С.
<b>Масса</b>	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 мА, HART® или PROFIBUS-PA®. Все преобразователи легко программируемы с ПК с помощью ПО ReadWin® 2000 (для 4...20 мА и HART®) или Commwin II (для PROFIBUS-PA®). Преобразователи с HART® могут программироваться через стандартный ручной коммуникатор DXR 275 (Universal HART® Communicator).

Модель РСР (4...20 мА, ТМТ 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 ТИ 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

<b>Условия эксплуатации</b>	<u>Температура окружающей среды</u> (корпус без электронной вставки)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• металлический корпус -40...130°C</li> <li>• пластиковый корпус -40...85°C</li> </ul>	
	<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> см. ниже "Диапазон измерений".	
	<u>Максимальная температура рабочей среды</u> Соотношение величины давления на термогильзу и температуры рабочей среды приведено на диаграммах рис. 2 и 3. Для диаметра 9 мм при ограниченной скорости потока, допустимы следующие предельные давления:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 бар при 20°C</li> <li>• 33 бар при 250°C</li> <li>• 24 бар при 400°C.</li> </ul>	
	<u>Максимальная скорость потока</u> Максимально допустимая скорость потока уменьшается с увеличением длины термогильзы/зонда, помещаемых в рабочий поток. Эта информация также представлена на рис. 2 и 3.	
	<u>Сопrotивление вибрации и ударной нагрузке</u> По нормам DIN EN 60751	макс. 3 g / 10...500 Гц

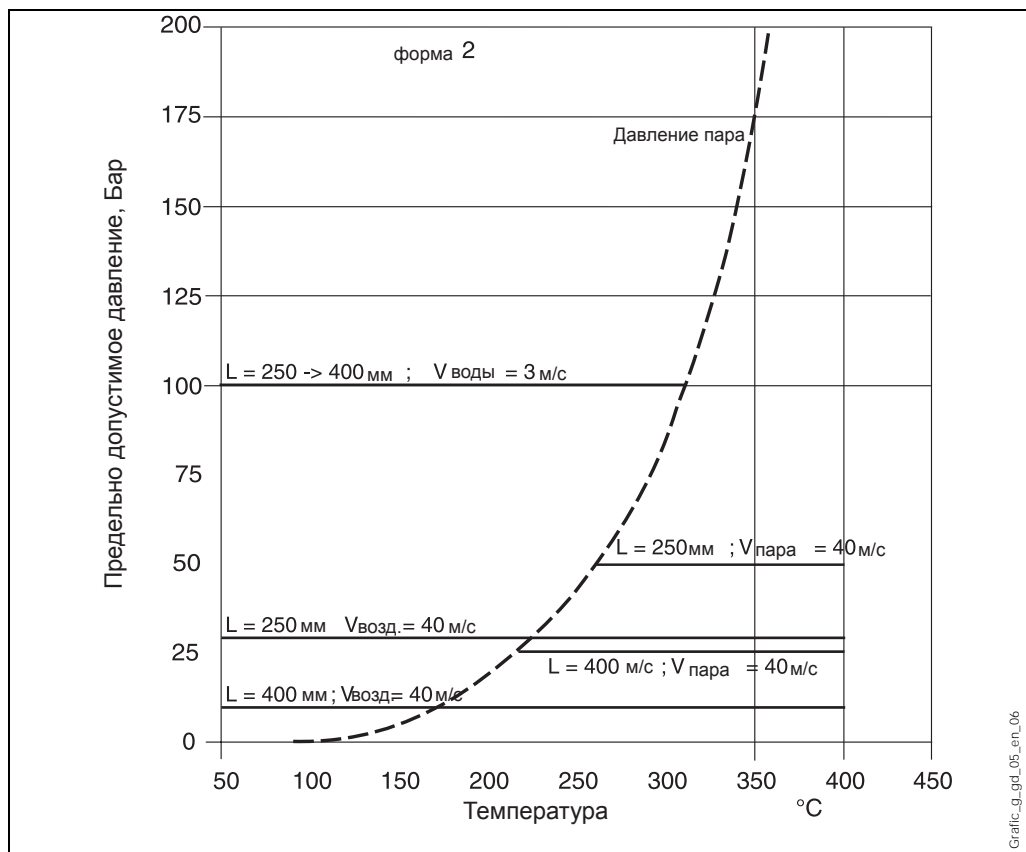


Рис. 2: Соотношение давление/температура, термогильза пост. диаметра  $\varnothing 11$  мм, сталь SS 316Ti/1.4571

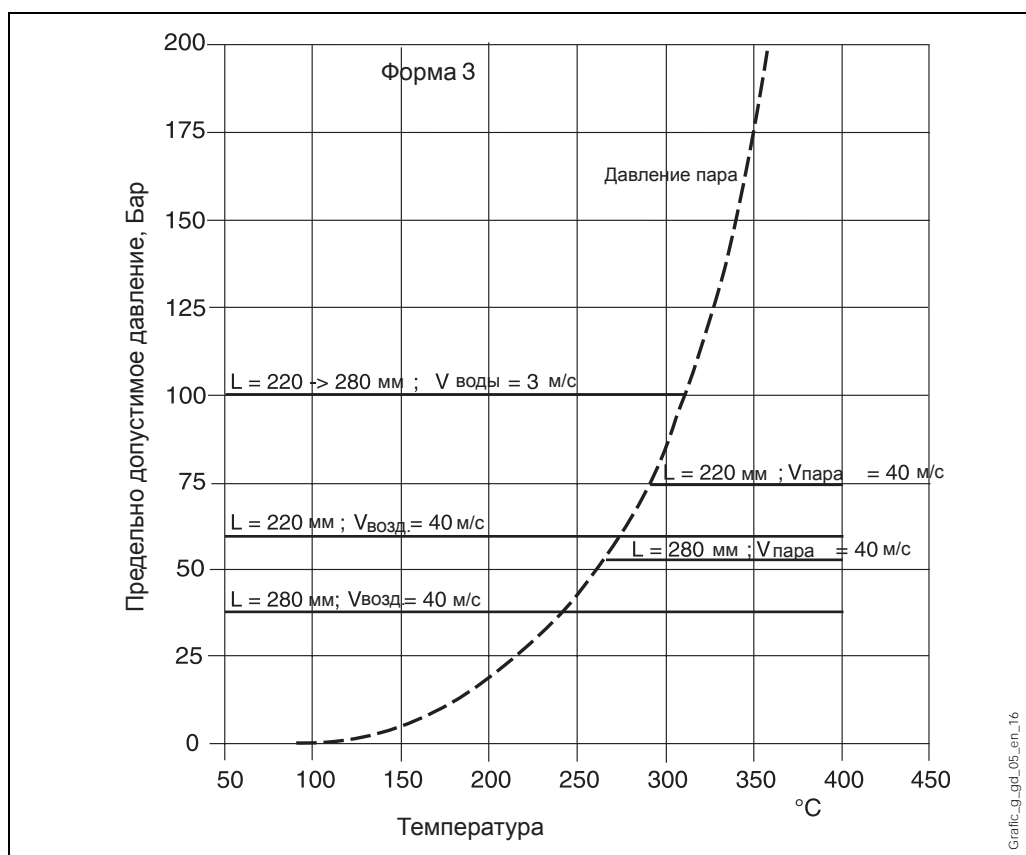


Рис. 3: Соотношение давление/температура, термогильза  $\varnothing 12$  мм, конус, сталь SS 316Ti/1.4571



## Монтаж

Термопреобразователь Omnigrad M TR 10 может быть смонтирован на как стенке трубы или емкости, так и на других частях установки, где это требуется.

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

При монтаже АTEX-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. 4А-4В). Изоляция наружной части датчика позволяет снизить негативное влияние малой погружной длины. Другим решением может быть наклонное положение датчика (см. рис. 4С-4D). В пищевой промышленности рекомендуется выполнять соотношение  $h \leq d/2$ .

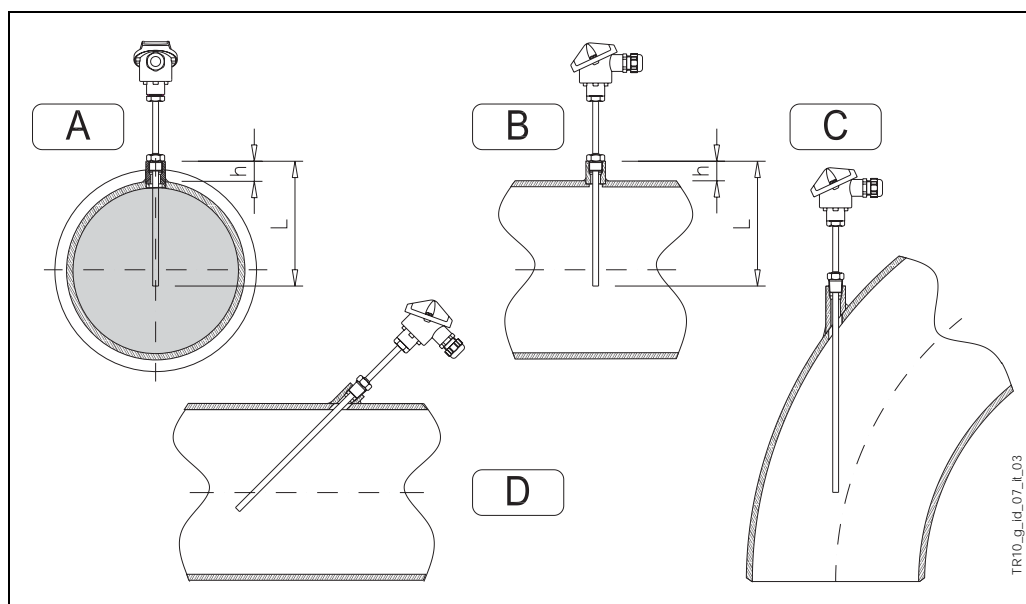


Рис. 4: Примеры монтажа

При работе с двухфазными жидкостями обратите особое внимание на выбор точки измерений, поскольку возможны флуктуации 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, Хастеллой С) способны выдерживать даже высокие температуры, в особых вариантах применения - проконсультируйтесь с сервисной службой E+H Customer Service Department.

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 - крашенный в корпоративный голубой цвет алюминиевый корпус производства E+H.

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

Крышка с винтами для корпус 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.

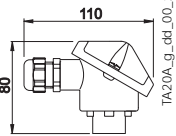
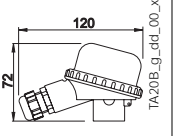
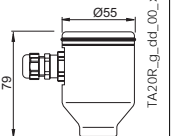
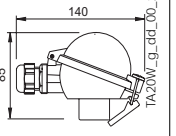
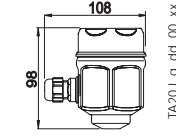
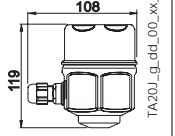
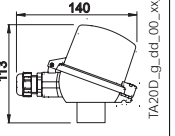
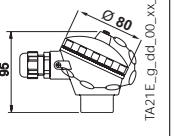
Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP	Тип корпуса	IP
TA20A 	66 67	TA20B 	65	TA20R 	66 67	TA20W 	66
TA20J 	66 67	TA20J (display) 	66 67	TA20D 	66	TA21E 	65

Рис. 5: 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
- TMT 181
- TMT 182
- TMT 184

PCP 4...20 мА  
 PCP 4...20 мА  
 Smart HART®  
 PROFIBUS-PA®

TMT 180 и TMT 181 (см. рис. 6) - 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 мА и HART®.

TMT 184 (см. рис. 7) с выходным сигналом PROFIBUS-PA®, адрес коммуникации может задаваться программно или механическим переключением тумблера. Заказчик задает конфигурацию на стадии размещения заказа.

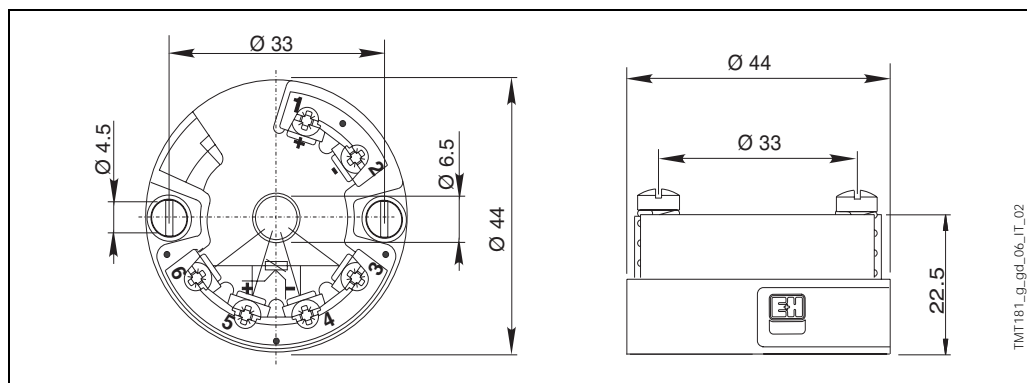


Рис. 6: TMT 180-181-182

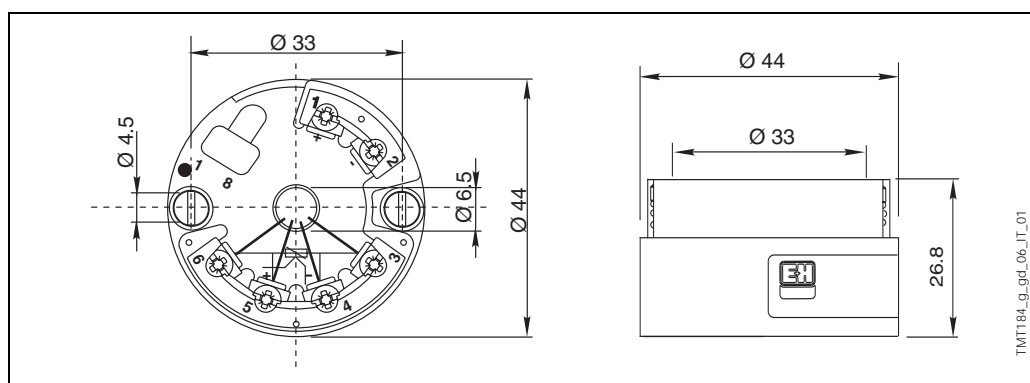


Рис. 7: TMT 184

### Удлинительная шейка

Удлинительная шейка - это участок между местом подключения к процессу и корпусом головки. Эта шейка обычно изготовлена из отрезка трубы, материал, свойства и диаметр которой соответствуют материалу термогильзы, располагающейся ниже места подключения.

Стандартно длина шейки составляет 80 или 145 мм, в зависимости от выбранных опций. По нормам стандарта DIN 43772, если термогильза имеет диаметр 12 мм и коническую форму в нижней части (форма 3G), удлинительная шейка должна иметь длину 82 или 147 мм.

Место подключения головки в верхней части шейки позволяет свободно ориентировать корпус (головку).

На рис.8 показано влияние длины удлинительной шейки на температуру внутри корпуса (головки). Эта температура должна поддерживаться в ограниченном диапазоне, который указан в разделе "Условия эксплуатации".

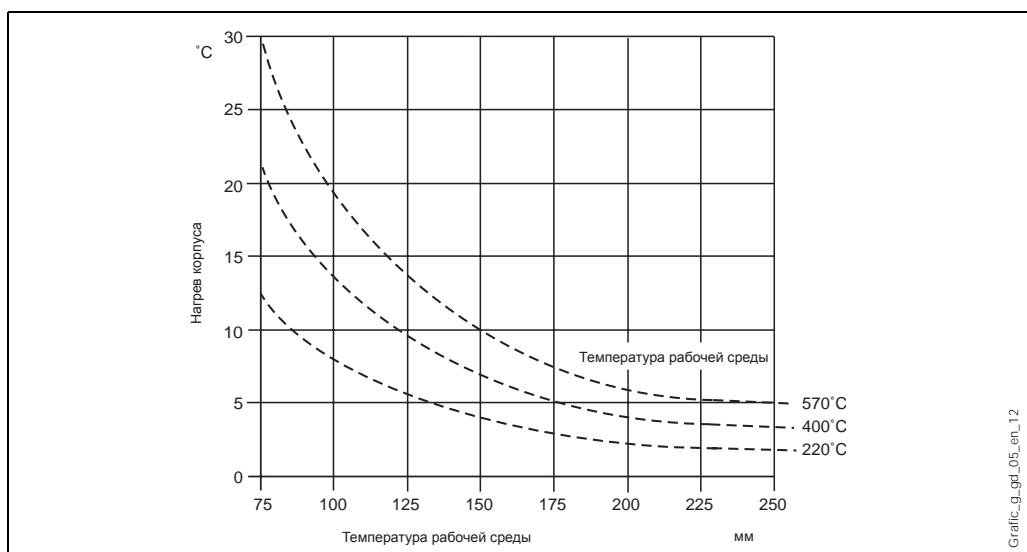


Рис. 8: Температура внутри корпуса в зависимости от температуры рабочей среды



**Подключение к процессу**

Стандартные варианты подключения:

- M20x1.5
- G 1/2" и G 1" DIN 43772 (DIN 3852 form A)
- G 1/2", G 3/4" и G 1" BSP цилиндрическая
- 1/2" и 3/4" NPT.

Другие варианты могут быть выполнены по заказу.

Рис. 9 иллюстрирует типовые варианты длины резьбового соединения.

Подключение к процессу	Резьба	мм	
	C	G 1/2" DIN	15
		G 1" DIN	18
		G 1/2" BSP	15
		G 3/4" BSP	15
		G 1" BSP	20
		M 20X1.5	14
	D	1/2" NPT	8
		3/4" NPT	8.5

Рис. 9: Длина резьбового соединения

**Зонд**

Измерительный зонд термодатчика TR 10, 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	Удлинительная шейка	Погружная длина IL (мм)
Прямой	TPR 100	6 мм	80 мм	IL = L + 90
С редуцированием до Ø 9мм и 11/конусный на Ø 9	TPR 100	3 мм	80 мм	IL = L + 90
Конусный на Ø 12	TPR 100	6 мм	82 мм	IL = L + 90
Прямой	TPR 100	6 мм	145 мм	IL = L + 155
С редуцированием до Ø 9мм и 11/конусный на Ø 9	TPR 100	3 мм	145 мм	IL = L + 155
Конусный на Ø 12	TPR 100	6 мм	147 мм	IL = L + 155
Прямой / конусный на Ø 12	TPR 100	6 мм	E	IL = L + E + 10
С редуцированием до Ø 9мм и 11/конусный на Ø 9	TPR 100	3 мм	E	IL = L + E + 10

Несмотря на то, что диаграмма подключения одного элемента Pt 100s всегда дается 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 типа нижних концов (конусных или редуцированных) - см. рис. 10; при заказе запчастей термогильза имеет обозначение TW 10 (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 термовставки, что гарантирует малый срок изготовления и минимизирует срок поставки; также это минимизирует объем запчастей, имеющийся у заказчика.

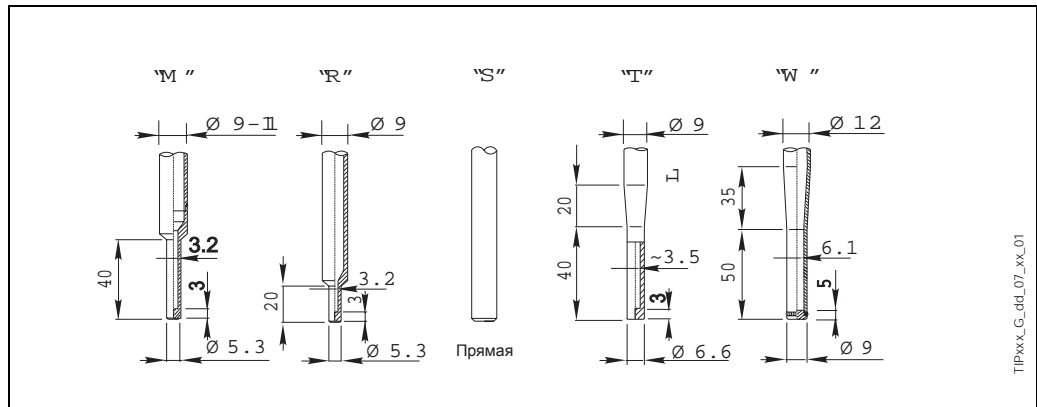


Рис. 10: Термогильзы с редуцированием (слева) и конусные (справа)

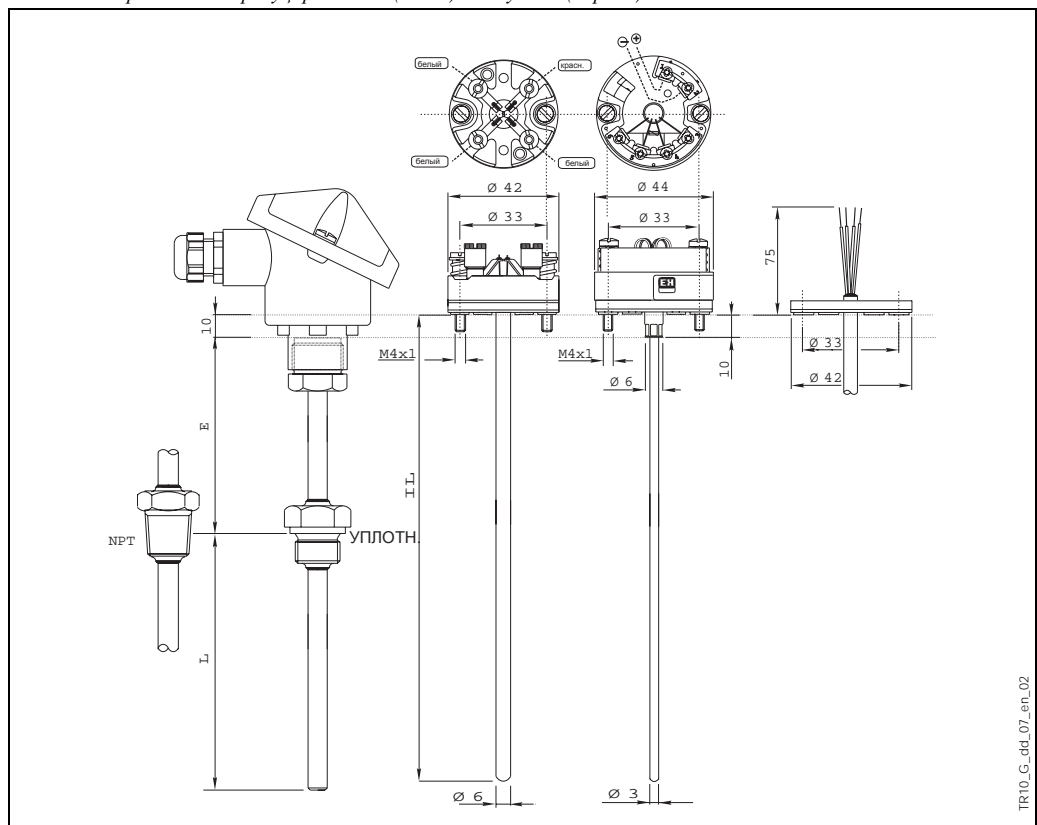


Рис. 11: Рабочие компоненты

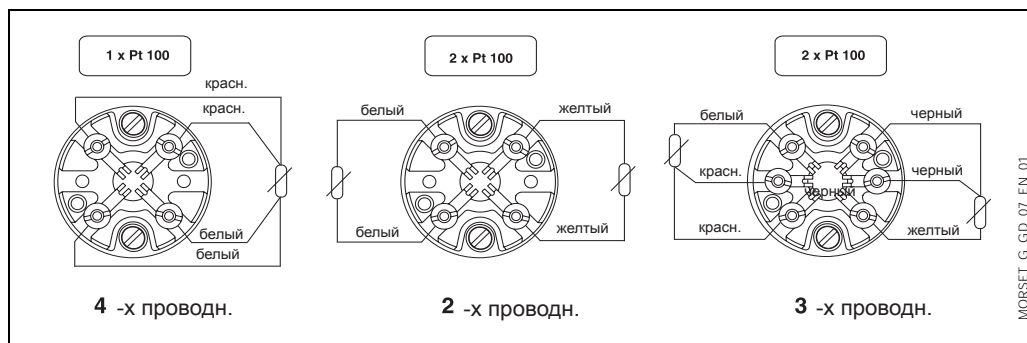


Рис. 12: Стандартные схемы подключения (керамический блок разъемов)

## Сертификаты и стандарты

### Ex сертификаты

ATEX сертификата KEMA 01ATEX1169 X (1 GD IIC EEx ia T6...T1 T85...450°C).  
Для сертификата NAMUR NE 24 и декларации изготовителя по нормам EN 50020, E+N Customer 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 10 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 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 E+N по собственной программе. Специально может быть заказан калибровочный протокол, выполненный по нормам EA (SIT калибровка).

Калибровке подвергается только термовставка.

## Дополнительная информация

### Техническое обслуживание

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

### Срок поставки

Для небольших объемов (10...20 термодатчиков) со стандартными опциями - от 5 до 15 дней, в зависимости от спецификации.

## Информация для заказа

### Структура заказа

<b>TR10</b>	<b>Взрывозащита (Ex)</b>		
A	Общего применения		
B	ATEX II 1 GD EEx ia IC		
C	*NAMUR NE 24		
D	*Декларация изготовителя по нормам EN 50020		
	<b>Материал корпуса, кабелепровод, IP класс</b>		
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	TA20J 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		
	<b>Pipe size, type of material</b>		
A	Ø трубки:	9 мм	материал: SS 316L/1.4404
D	Ø трубки:	9 мм	материал: SS 316Ti/1.4571
G	Ø трубки:	9 мм	материал: Hastelloy C
B	Ø трубки:	11 мм	материал: SS 316L/1.4404
E	Ø трубки:	11 мм	материал: SS 316Ti/1.4571
H	Ø трубки:	11 мм	материал: Hastelloy C
F	Ø трубки:	12 мм	материал: SS 316Ti/1.4571
Y	Специальное исполнение		
	<b>Длина удлинительной шейки E (60-250 мм)</b>		
1	80	мм, удлинение E (82 мм для формы "W")	
3	145	мм, удлинение E (147 мм для формы I "W")	
8	...	мм, удлинение E специальное	
9	...	мм, удлинение E специальное	
	<b>Подключение к процессу и материалы</b>		
	<i>(материал д.б. таким же, как и материал трубки)</i>		
BG	M20X1.5	подключ. к процессу,	материал: SS 316Ti
BH	G 1/2" A DIN 43772	подключ. к процессу,	материал: SS 316Ti
VJ	G 1" A DIN 43772	подключ. к процессу,	материал: SS 316Ti
CA	G 1/2" BSP (цил.)	подключ. к процессу,	материал: SS 316L
CB	G 3/4" BSP (цил.)	подключ. к процессу,	материал: SS 316L
CC	G 1" BSP (цил.)	подключ. к процессу,	материал: SS 316L
CD	1/2" NPT	подключ. к процессу,	материал: SS 316L
CE	3/4" NPT	подключ. к процессу,	материал: SS 316L
HH	G 1/2" A DIN 43772	подключ. к процессу,	материал: Hastelloy C
HD	1/2" NPT	подключ. к процессу,	материал: Hastelloy C
YY	Специальн. исполнение		
	<b>Форма термогильзы</b>		
S	Прямая		
R	С редуц., L >= 60 мм (SS 9 мм трубка)		
M	С редуц., L >= 80 мм (9 и 11 мм трубка)		
T	Конусн., L >= 100 мм (SS 9 мм трубка)		
W	Конусн., L >= 120 мм в соотв. с DIN 43772 форма 3G (SS 12 мм трубка, длина шейки 82/147 мм)		
Y	Специальное исполнение		
	<b>Погружная глубина(50-3700)</b>		
A	70	мм, Погружная глубина L	
C	120	мм, Погружная глубина L	
D	160	мм, Погружная глубина L	
E	220	мм, Погружная глубина L	
F	250	мм, Погружная глубина L	
G	280	мм, Погружная глубина L	
H	310	мм, Погружная глубина L	
J	400	мм, Погружная глубина L	



## Структура заказа

TMT1	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	
	<b>Применение и сервис</b>	
	1	Монтаж по месту
	9	Специальное исполнение
TMT1-		Полный код для заказа

---

## Дополнительная документация

---

<input type="checkbox"/> Термопреобразователи сопротивления Omnigrad TST - Общая информация	TI 088T/02/en
<input type="checkbox"/> Корпус для преобразователя- Omnigrad TA 20	TI 072T/02/en
<input type="checkbox"/> Встраиваемый измерительный преобразователь iTEMP® Pt TMT 180	TI 088R/09/en
<input type="checkbox"/> Встраиваемый измерительный преобразователь iTEMP® PCP TMT 181	TI 070R/09/en
<input type="checkbox"/> Встраиваемый измерительный преобразователь iTEMP® HART® TMT 182	TI 078R/09/en
<input type="checkbox"/> Встраиваемый измерительный преобразователь iTEMP® PA TMT 184	TI 079R/09/en
<input type="checkbox"/> Термовставка для датчика температуры - Omniset TPR 100	TI 268T/02/en
<input type="checkbox"/> Термогильза для датчика температуры - Omnigrad M TW 10	TI 261T/02/it
<input type="checkbox"/> Указания по безопасности для Ex зон	XA 003T/02/z1
<input type="checkbox"/> E+H Thermolab - Калибровочные сертификаты для промышленных датчиков температуры. Термосопротивления и термопары	TI 236T/02/en

---

**Subject to modification**

---

---

