

Техническое описание iTHERM ModuLine TM112

Промышленный модульный термометр



Термометр сопротивления/термопара (RTD/TC), использующий британские единицы измерения, для непосредственной установки в промышленные системы широкого спектра

Область применения

- Для универсального использования
- Диапазон измерения: -200 до $+1\,100$ °C (-328 до $+2\,012$ °F):
- Диапазон давления: до 75 бар (1 088 фунт/кв. дюйм)

Преимущества

- Удобство и надежность во всем: от выбора изделия до технического обслуживания
- Вставки iTHERM: полная отслеживаемость и неизменно высокое качество изделия для получения надежных результатов измерения
- iTHERM QuickSens: самое быстрое время отклика 1,5 с для оптимального управления технологическим процессом
- iTHERM StrongSens: непревзойденные показатели устойчивости к вибрации (60g) для максимальной производственной безопасности
- Международная сертификация: например, взрывозащита согласно правилам ATEX, IECEx, CSA и INMETRO; функциональная безопасность (SIL)
- Преобразователь температуры iTEMP со всеми распространенными протоколами связи и возможностью подключения через Bluetooth®

Содержание

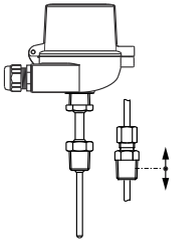
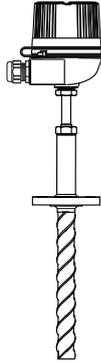
Принцип действия и конструкция системы	3	Информация о заказе	37
iTHERM ModuLine	3	Принадлежности	37
Принцип измерения	4	Принадлежности для конкретного типа использования .	37
Измерительная система	4	Онлайн-инструменты	38
Модульная конструкция	5	Компоненты системы	38
Входные данные	7	Документация	39
Измеряемая переменная	7		
Диапазон измерений	7		
Выходные данные	7		
Выходной сигнал	7		
Линейка преобразователей температуры	7		
Электропитание	8		
Назначение клемм	9		
Клеммы	13		
Кабельные вводы	13		
Защита от избыточного напряжения	19		
Рабочие характеристики	19		
Стандартные условия	19		
Максимальная погрешность измерения	19		
Влияние температуры окружающей среды	20		
Самонагрев	20		
Время отклика	20		
Калибровка	20		
Сопrotивление изоляции	21		
Монтаж	22		
Монтажные позиции	22		
Инструкции по монтажу	22		
Условия окружающей среды	23		
Диапазон температуры окружающей среды	23		
Температура хранения	23		
Влажность	23		
Климатический класс	23		
Класс защиты	23		
Ударопрочность и вибростойкость	24		
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	24		
Условия технологического процесса	24		
Диапазон рабочей температуры	24		
Диапазон рабочего давления	24		
Механическая конструкция	25		
Конструкция, размеры	25		
Масса	27		
Материалы	27		
Технологические соединения	28		
Вставки	29		
Шероховатость поверхности	30		
Соединительные головки	30		
Сертификаты и свидетельства	37		

Принцип действия и конструкция системы

iTHERM ModuLine

Этот термометр является частью линейки модульных термометров для промышленного применения.

Определяющие факторы при выборе подходящего термометра:

Термогильза	Прямой контакт – без термогильзы	Термогильза, выточенная из прутковой заготовки
Тип прибора	Британские единицы измерения	
Термометр	<p>TM112</p>  <p>A0055122</p>	<p>TM152</p>  <p>A0052360</p>
Сегмент FLEX	Е	Е
Свойства	Вставки iTHERM StrongSens и iTHERM QuickSens	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вставки iTHERM StrongSens и iTHERM QuickSens ■ iTHERM QuickNeck ■ iTHERM TwistWell ■ Быстрое время отклика ■ Технология двойного уплотнения ■ Корпус с двумя отсеками
Взрывоопасная зона	△EX	△EX

Принцип измерения**Термометры сопротивления (RTD)**

В таких термометрах сопротивления используется датчик температуры Pt100, соответствующий стандарту IEC (МЭК) 60751. Данный датчик представляет собой термочувствительный платиновый резистор с сопротивлением 100 Ом при 0 °C (32 °F) и температурным коэффициентом $\alpha = 0,003851 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

Существует два основных типа платиновых термометров сопротивления:

- **С проволоочным резистором (WW):** WW в данных термометрах двойная обмотка из тонкой платиновой проволоки высокой чистоты размещена в керамическом несущем элементе. Верхняя и нижняя части данного несущего элемента герметизируются защитным керамическим покрытием. Такие термометры сопротивления обеспечивают не только высокую воспроизводимость измерения, но и хорошую долгосрочную стабильность характеристик сопротивления/температуры в температурном диапазоне до 600 °C (1 112 °F). Датчики данного типа имеют относительно большие размеры и довольно чувствительны к вибрациям.
- **Тонкопленочные платиновые термометры сопротивления (TF):** на керамическую подложку термовакuumным методом наносится очень тонкий слой сверхчистой платины толщиной около 1 мкм, который затем структурируется методом фотолитографии. Образованные таким способом токопроводящие платиновые дорожки создают сопротивление при измерении. Сверху наносятся защитные покрытия и пассивирующие слои, надежно защищающие тонкое платиновое напыление от загрязнения и окисления даже при высоких температурах.

Основные преимущества тонкопленочных датчиков температуры перед проволоочными вариантами – это меньшие размеры и более высокая вибростойкость. Следует отметить, что с учетом принципа действия датчиков TF при более высоких температурах в них возможно частое относительно небольшое отклонение характеристики сопротивления/температура от стандартной величины, определенной в стандарте IEC (МЭК) 60751. Поэтому строгие допуски класса А по стандарту IEC (МЭК) 60751 могут соблюдаться датчиками TF только при температурах приблизительно до 300 °C (572 °F).

Термопары (ТС)

Термопары представляют собой сравнительно простые и надежные датчики температуры, в которых для измерения температуры используется эффект Зеебека: если два электрических проводника из разных материалов соединены в одной точке, то слабое электрическое напряжение может быть измерено между двумя свободными концами проводников, если проводники подвергаются воздействию температурной разницы. Данное напряжение называют термоэлектрическим напряжением или электродвижущей силой (ЭДС). Его значение зависит от типа проводящих материалов и разницы температур между "точкой измерения" (спаем двух проводников) и "холодным спаем" (открытыми концами проводников). Соответственно, термопары в основном используются только для измерения температурной разницы. Определение абсолютного значения температуры в точке измерения на основе этих данных возможно в том случае, если соответствующая температура на холодном спае известна или измерена отдельно и учтена путем компенсации. Комбинации материалов и соответствующие характеристики "термоэлектрическое напряжение/температура" для большинства общеупотребительных типов термопар стандартизованы и приведены в стандартах IEC (МЭК) 60584 и ASTM E230/ANSI MC96.1.

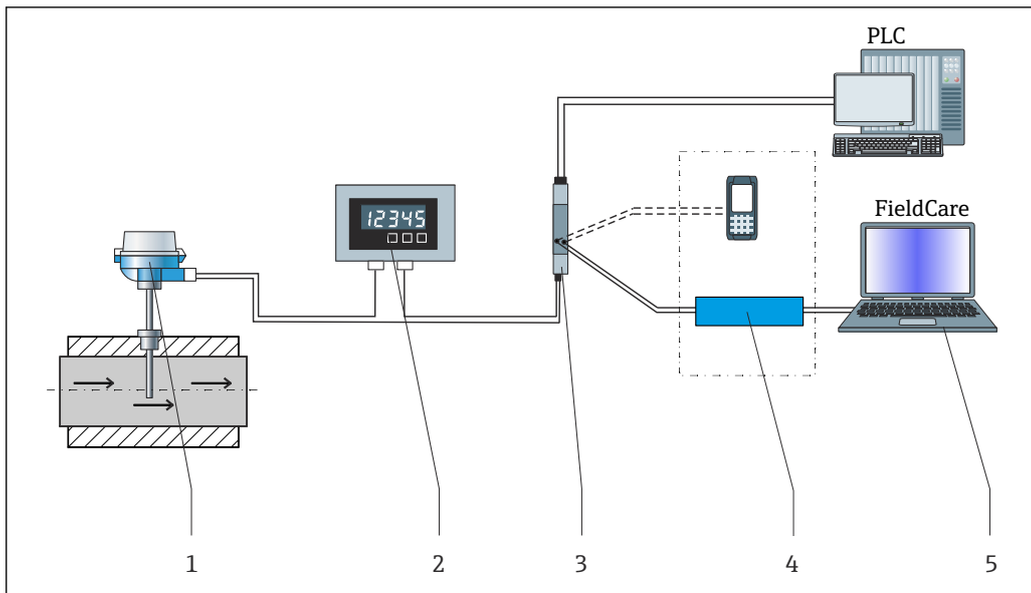
Измерительная система

Компания Endress+Hauser выпускает полный ассортимент оптимизированных компонентов для точки измерения температуры – всё, что нужно для комплексной интеграции точки измерения в общую структуру предприятия. К таким компонентам относятся:

- Блок питания/искрозащитный барьер
- Блоки отображения (дисплеи)
- Защита от избыточного напряжения



Дополнительные сведения приведены в брошюре "Компоненты системы: решения для формирования комплектной точки измерения" (FA00016K)

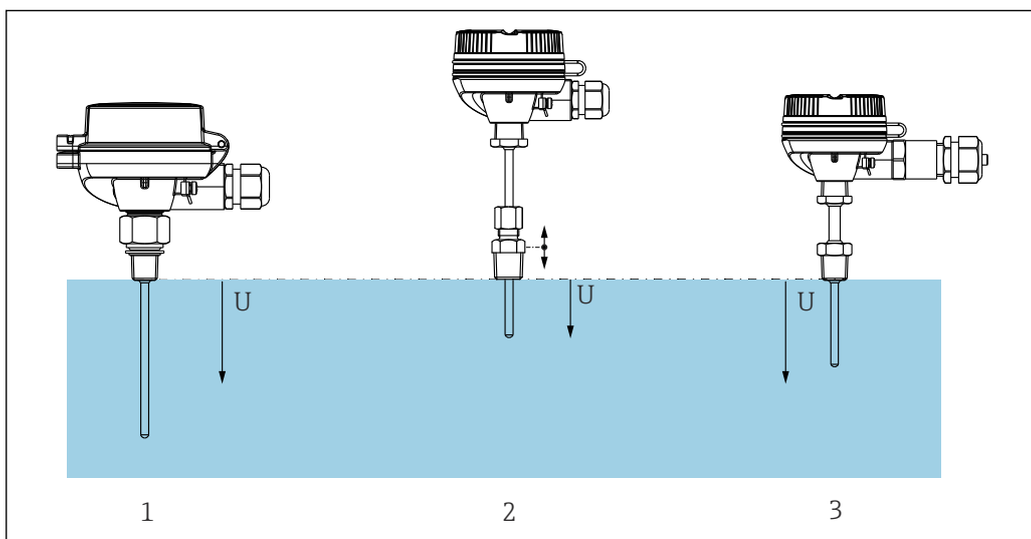


A0035235

1 Пример применения: компоновка точки измерения с дополнительными компонентами Endress+Hauser

- 1 Смонтированный термометр iTHERM с поддержкой протокола связи HART®
- 2 Индикатор процесса из семейства продукции RIA. Индикатор процесса встраивается в токовую петлю и отображает измеряемый сигнал или переменные технологического процесса HART в цифровой форме. Для индикатора процесса не требуется внешний источник питания. Питание осуществляется непосредственно от токовой петли.
- 3 Активный барьер серии RN. Активный барьер (17,5 В пост. тока, 20 мА), в котором имеется гальванически развязанный выход для подачи напряжения на преобразователи с питанием от токового контура. Универсальный источник питания работает при входном напряжении электропитания 24–230 В перем. тока/пост. тока, 0/50/60 Гц. Это означает, что такой источник питания можно использовать в сетях электропитания любой страны мира.
- 4 Примеры связи: HART® Communicator (ручной терминал), FieldXpert, Comtibox FXA195 для искробезопасной связи по протоколу HART® с FieldCare ПО через интерфейс USB
- 5 FieldCare – это основанная на технологии FDT программа управления ресурсами установки, разработанная компанией Endress+Hauser. Более подробные сведения приведены в разделе "Принадлежности".

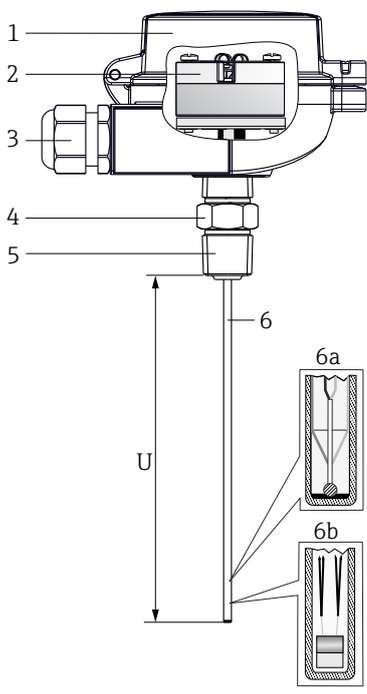
Модульная конструкция



A0055081

2 Термометр предназначен для прямого монтажа в технологическое оборудование.

- 1 Резьбовое технологическое соединение с короткой надставкой
- 2 Исполнение с обжимным фитингом
- 3 С надставкой и резьбовым технологическим соединением

Конструкция		Опции
	1: соединительная головка	<p>Широкий ассортимент присоединительных головок из алюминия, полиамида или нержавеющей стали</p> <p>i Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальный доступ к клемме за счет укороченного края корпуса в нижней части: ■ Простота в использовании ■ Низкие затраты на монтаж и техническое обслуживание ■ Дополнительный дисплей: локальный технологический индикатор для повышения надежности
	2: подключение, электрическое подключение, выходной сигнал	<ul style="list-style-type: none"> ■ Керамическая клеммная колодка ■ Свободные концы проводов ■ Преобразователь в головке датчика (4–20 мА, HART®, PROFINET® с Ethernet-APL, IO-Link®, PROFIBUS® PA, FOUNDATION™ Fieldbus), одноканальный или двухканальный ■ Подключаемый дисплей
	3: разъем или кабельное уплотнение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разъем PROFIBUS® PA/FOUNDATION™ Fieldbus/PROFINET®/IO-Link®, 4-контактный ■ 8-контактный разъем ■ Полиамид, кабельные уплотнители из алюминия
	4: надставка	<p>Надставки выпускаются в различных вариантах исполнения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ без удлинения (варианты исполнения без фиксированного технологического соединения); ■ определенное удлинение (минимально возможное удлинение для фиксированных технологических соединений); ■ удлинитель, привариваемый на месте эксплуатации (с возможностью выбора длины).
	5: технологическое соединение	<p>Внешние резьбовые соединения и обжимные фитинги как технологические соединения</p>
	6: вставка 6a: iTHERM QuickSens 6b: iTHERM StrongSens	<p>Оболочка вставки находится в непосредственном контакте с технологической средой и не должна вставляться в термогильзу. Технологическое соединение приваривается к вставке. Вставка не является съемной и не подпружинена. Однако если в качестве технологического соединения используется обжимной фитинг, вставку можно заменить.</p> <p>Модели датчиков: термометр сопротивления – проволоочный (WW), тонкопленочный датчик (TF) или термopара типа K, J или N. Диаметр вставки $\varnothing 3,175$ мм ($\frac{1}{8}$ дюйм) или $\varnothing 6,35$ мм ($\frac{1}{4}$ дюйм), в зависимости от наконечника термогильзы или выбранного термометра</p> <p>i Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ iTHERM QuickSens – вставка с самым быстрым в мире временем отклика: <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрое, высокоточное измерение, максимальные безопасность процесса и управляемость ■ Оптимизация качества и затрат ■ Сведение к минимуму глубины погружения: выше безопасность процесса за счет оптимизированной циркуляции технологической среды ■ iTHERM StrongSens – вставка с непревзойденными показателями надежности: <ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивость к вибрации при ускорении 60g: низкие затраты на обслуживание за счет более длительного срока эксплуатации и высокой эксплуатационной готовности оборудования ■ Автоматизированное, отслеживаемое производство: высокое качество и максимальная безопасность процесса ■ Высокая долговременная стабильность: надежные результаты измерения и высокий уровень безопасности системы

Входные данные

Измеряемая переменная Температура (линейная зависимость передаваемого сигнала от температуры)

Диапазон измерений Зависит от типа используемого датчика

Тип датчика	Диапазон измерений
Датчик Pt100 в тонкопленочном исполнении (TF), базовый вариант	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)
Датчик Pt100 в тонкопленочном исполнении (TF), iTHERM QuickSens	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)
Датчик Pt100 в тонкопленочном исполнении (TF), стандартный вариант	-50 до +400 °C (-58 до +752 °F)
Датчик Pt100 в тонкопленочном исполнении (TF), iTHERM StrongSens, вибростойкий (> 60g)	-50 до +500 °C (-58 до +932 °F)
Датчик Pt100 с проволочным резистором (WW), расширенный диапазон измерения	-200 до +600 °C (-328 до +1 112 °F)
Термопара (TC), тип J	-40 до +750 °C (-40 до +1 382 °F)
Термопара (TC), тип K	-40 до +1 100 °C (-40 до +2 012 °F)
Термопара (TC), тип N	

Выходные данные

Выходной сигнал

Как правило, передача измеренного значения осуществляется одним из двух указанных ниже способов:

- подключение датчиков напрямую – передача значений измеряемой величины без использования преобразователя iTEMP;
- путем выбора подходящего преобразователя iTEMP посредством всех общих протоколов.



Все преобразователи iTEMP устанавливаются непосредственно в присоединительной головке и подключаются к чувствительному элементу датчика.

Линейка преобразователей температуры

Датчики температуры, оснащенные преобразователями iTEMP, представляют собой полностью готовые к установке решения, позволяющие повысить эффективность измерения температуры за счет значительного повышения точности и надежности измерения по сравнению с чувствительными элементами, подключаемыми напрямую, а также за счет сокращения затрат на подключение и техническое обслуживание.

Преобразователи 4 до 20 мА в головке датчика

Указанные преобразователи обеспечивают высокую степень универсальности и, тем самым, широкий диапазон возможностей применения при низком уровне складских запасов. Настройка преобразователей iTEMP не представляет сложности, не занимает много времени и осуществляется с помощью ПК. Компания Endress+Hauser предоставляет бесплатное конфигурационное ПО, которое можно загрузить на веб-сайте компании.

Преобразователи в головке датчика с интерфейсом HART®

Преобразователь iTEMP представляет собой прибор с 2-проводным подключением, одним или двумя измерительными входами и одним аналоговым выходом. Прибор не только передает преобразованные сигналы от термометров сопротивления и термопар, но и передает сигналы сопротивления и напряжения по протоколу связи HART®. Быстрое и простое управление, визуализация и техническое обслуживание с помощью универсального конфигурационного ПО типа FieldCare, DeviceCare или FieldCommunicator 375/475. Встроенный интерфейс Bluetooth® для беспроводного просмотра измеренных значений и настройки с помощью приложения SmartBlue, разработанного специалистами E+H (опционально).

Преобразователи в головке датчика с интерфейсом PROFIBUS® PA

Универсально программируемый преобразователь iTEMP с интерфейсом связи PROFIBUS® PA. Обеспечивает преобразование различных входных сигналов в цифровые выходные сигналы. Высокая точность измерения во всем диапазоне температуры окружающей среды. Функции интерфейса PROFIBUS PA и параметры, специфичные для прибора, настраиваются в режиме связи по цифровой шине.

Преобразователи в головке датчика с интерфейсом FOUNDATION Fieldbus™

Универсально программируемый преобразователь iTEMP с интерфейсом связи FOUNDATION Fieldbus™. Обеспечивает преобразование различных входных сигналов в цифровые выходные сигналы. Высокая точность измерения во всем диапазоне температуры окружающей среды. Все преобразователи iTEMP пригодны для использования в любых наиболее распространенных системах управления технологическим процессом. Интеграционные испытания проводятся в среде System World ("Системный мир") компании Endress+Hauser.

Преобразователь в головке датчика с интерфейсами PROFINET® и Ethernet-APL

Преобразователь iTEMP представляет собой 2-проводной прибор с двумя измерительными входами. Прибор передает не только преобразованные сигналы от термометров сопротивления и термопар, но и сигналы сопротивления и напряжения по протоколу PROFINET®. Питание подается посредством 2-проводного подключения Ethernet согласно стандарту IEEE 802.3сг 10Base-T1. Возможна установка преобразователя iTEMP в качестве искробезопасного электрического оборудования во взрывоопасной зоне 1. Прибор можно использовать для контрольно-измерительных целей в присоединительной головке формы В (плоской формы), соответствующей стандарту DIN EN 50446.

Преобразователь в головке датчика с интерфейсом IO-Link®

Преобразователь iTEMP представляет собой прибор с измерительным входом и интерфейсом IO-Link®. Он предлагает конфигурируемое, простое и экономичное решение благодаря цифровой связи через интерфейс IO-Link®. Прибор устанавливается в присоединительную головку формы В (плоской формы) согласно стандарту DIN EN 5044.

Преимущества преобразователей iTEMP:

- Двойной или одинарный вход датчика (опционально для некоторых преобразователей).
- Подключаемый дисплей (опционально для некоторых преобразователей).
- Непревзойденные надежность, точность и долговременная стабильность в ответственных технологических процессах.
- Математические функции.
- Мониторинг дрейфа термометра, функция резервного копирования информации датчика, функции диагностики датчика.
- Согласование датчика и преобразователя на основе коэффициентов Каллендара-Ван Дюзена (CvD).

Полевой преобразователь

Полевой преобразователь с интерфейсом связи HART®, FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA и подсветкой. Информация на экране хорошо различима на расстоянии, при солнечном свете и в ночное время. Отображаются большой формат измеренных значений, гистограммы и неисправности. Преимущества: двойной вход датчика, высочайший уровень надежности в суровых промышленных условиях, математические функции, мониторинг дрейфа термометра, функции резервирования датчика, обнаружение коррозии.

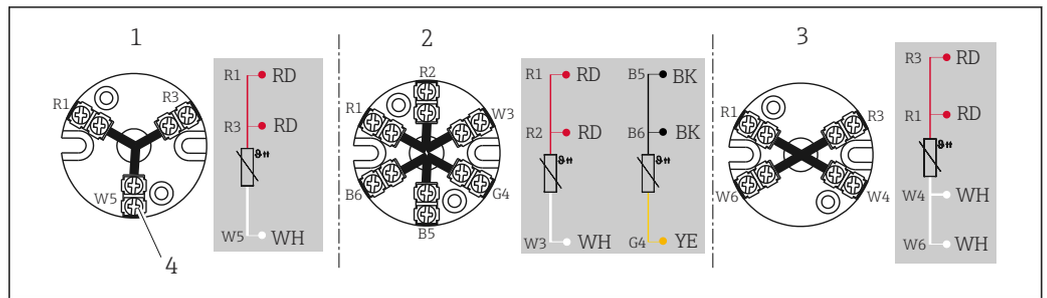
Электропитание



Соединительные провода датчика оснащены наконечниками. Номинальный диаметр клеммного наконечника – 1,3 мм (0,05 дюйм)

Назначение клемм

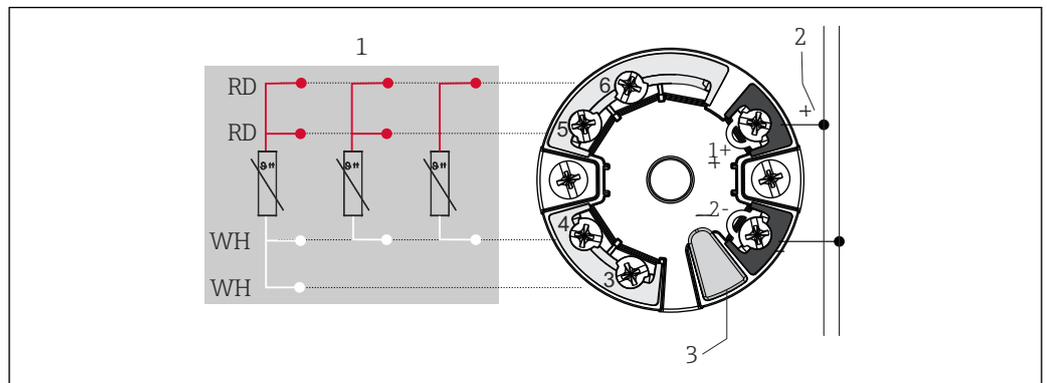
Тип подключения термометра сопротивления (RTD)



A0045453

3 Установленный керамический клеммный блок

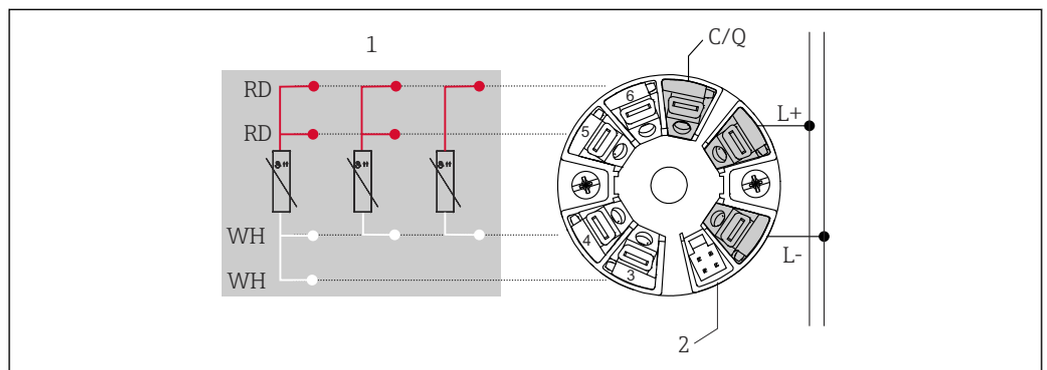
- 1 3-проводное подключение
- 2 2 x 3-проводное подключение
- 3 4-проводное подключение
- 4 Наружный винт



A0045464

4 Устанавливаемый в головке датчика преобразователь iTEMP TMT7x или iTEMP TMT31 (одиночный вход датчика)

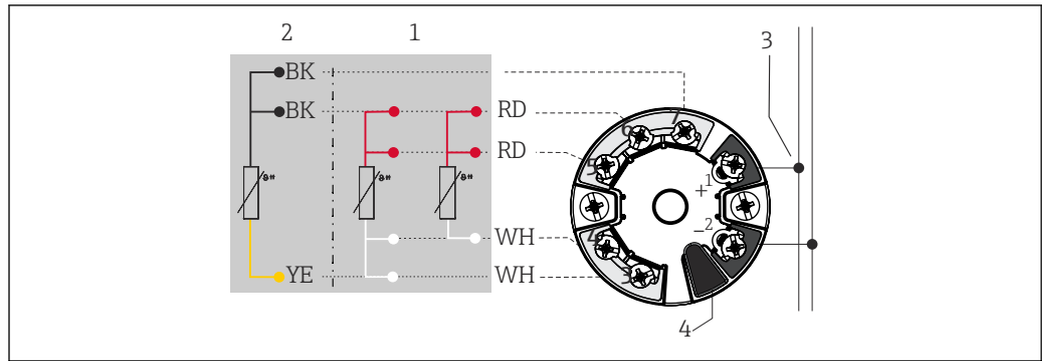
- 1 Вход датчика, термометр сопротивления, 4-, 3- и 2-проводное подключение
- 2 Подключение источника питания / шины
- 3 Подключение дисплея / интерфейс CDI



A0052495

5 Устанавливаемый в головке датчика преобразователь iTEMP TMT36 (одиночный вход датчика)

- 1 Вход датчика термометра сопротивления: 4-, 3- и 2-проводное подключение
- 2 Подключение дисплея
- L+ Источник питания 18 до 30 В пост. тока
- L- Источник питания 0 В пост. тока
- C/Q IO-Link или релейный выход

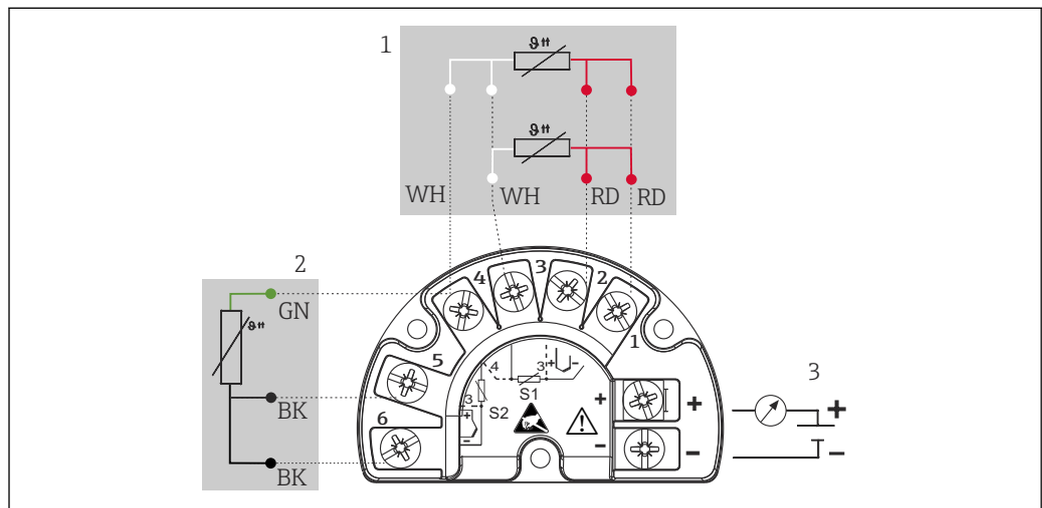


A0045466

▣ 6 Преобразователь в головке датчика iTEMP TMT8x (двойной вход)

- 1 Вход датчика 1, RTD, 4- и 3-проводное подключение
- 2 Вход датчика 2, RTD, 3-проводное подключение
- 3 Подключение цифровой шины и источник питания
- 4 Подключение дисплея

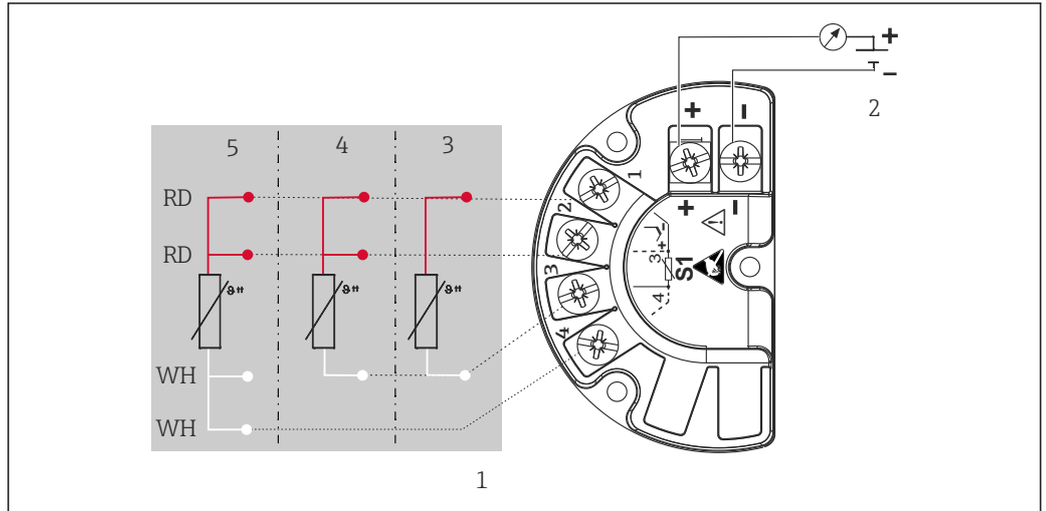
Установленный полевой преобразователь: оснащен клеммами с винтом



A0045732

▣ 7 iTEMP TMT162 (двойной вход)

- 1 Вход датчика 1, RTD: 3- и 4-проводное подключение
- 2 Вход датчика 2, RTD: 3-проводное подключение
- 3 Источник питания полевого преобразователя и подключение аналогового выхода 4 до 20 мА или цифровой шины

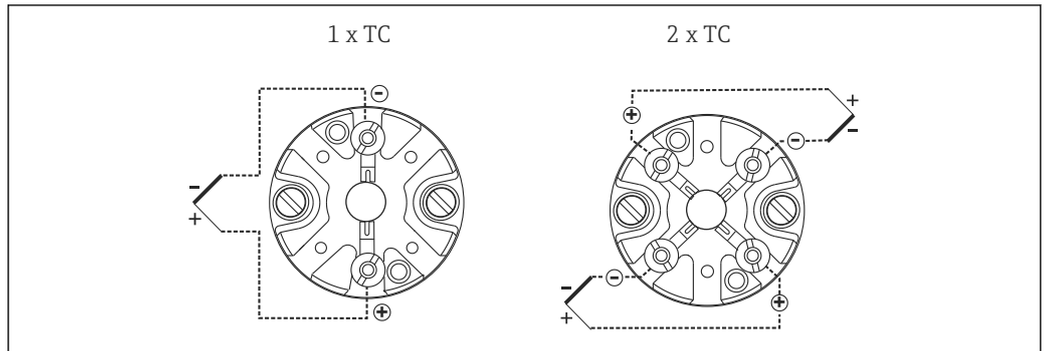


A0045733

8 iTHERM TMT142B (одиночный вход)

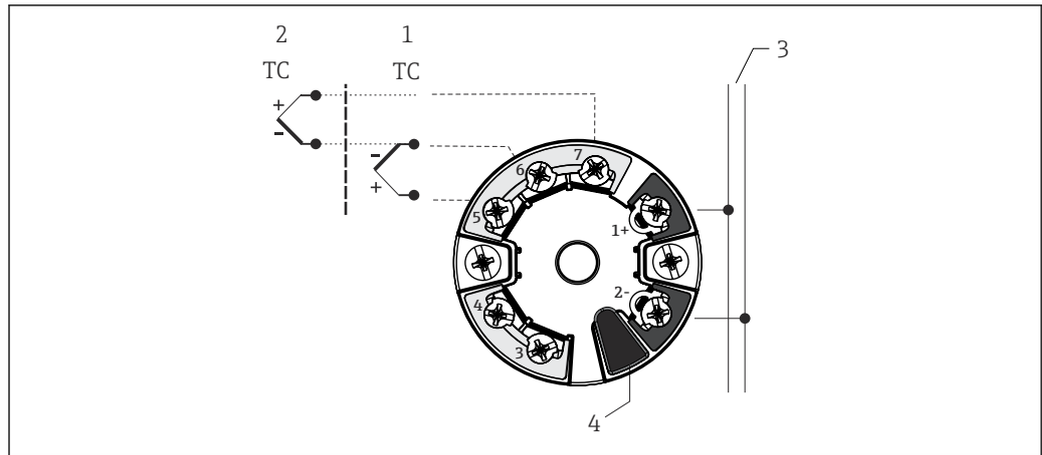
- 1 Вход датчика, RTD
- 2 Питание полевого преобразователя и аналогового выхода 4 до 20 мА, сигнал HART®
- 3 2-проводное подключение
- 4 3-проводное подключение
- 5 4-проводное подключение

Тип подключения термопары (ТС)



A0012700

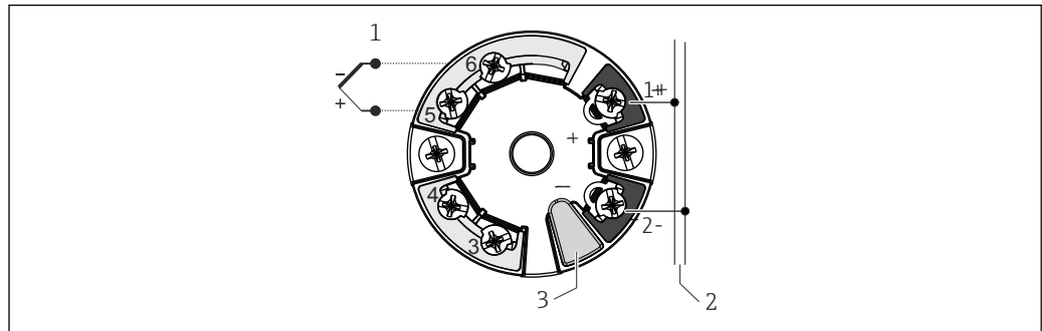
9 Установленный керамический клеммный блок



A0045474

10 Преобразователь в головке датчика iTEMP TMT8x (двойной вход)

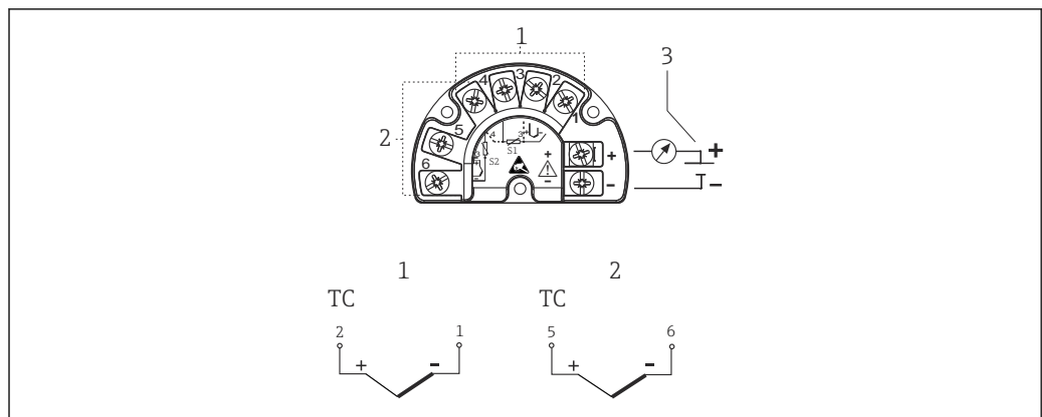
- 1 Входной сигнал датчика 1
- 2 Входной сигнал датчика 2
- 3 Подключение цифровой шины и источник питания
- 4 Подключение дисплея



A0045353

11 Устанавливаемый в головке датчика преобразователь iTEMP TMT7x (одиночный вход датчика)

- 1 Вход датчика
- 2 Подключение источника питания и шины
- 3 Подключение дисплея и интерфейс CDI



A0045636

12 Установленный полевой преобразователь iTEMP TMT162 или TMT142V iTEMP

- 1 Входной сигнал датчика 1
- 2 Вход датчика 2 (не для прибора iTEMP TMT142V)
- 3 Сетевое напряжение для полевого преобразователя и аналогового выхода 4–20 мА или связь по цифровой шине

Цветовая кодировка проводов термопары

Согласно стандарту IEC 60584	Согласно стандарту ASTM E230
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тип J: черный (+), белый (-) ▪ Тип K: зеленый (+), белый (-) ▪ Тип N: розовый (+), белый (-) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тип J: белый (+), красный (-) ▪ Тип K: желтый (+), красный (-) ▪ Тип N: оранжевый (+), красный (-)

Клеммы

Устанавливаемые в головке преобразователя iTEMP оснащаются клеммами с защелкой, если явном образом не выбраны клеммы с винтом или установлен двойной датчик.

Конструкция клеммы	Конструкция кабеля	Площадь поперечного сечения кабеля
Клеммы с винтом	Жесткое или гибкое исполнение	≤ 1,5 mm ² (16 AWG)
Клеммы с защелкой (исполнение с кабелем, длина зачистки = мин. 10 мм (0,39 дюйм))	Жесткое или гибкое исполнение	0,2 до 1,5 mm ² (24 до 16 AWG)
	Гибкое исполнение с обжимными втулками (с пластмассовым наконечником или без него)	0,25 до 1,5 mm ² (24 до 16 AWG)

 С пружинными клеммами и при использовании гибких кабелей поперечным сечением ≤ 0,3 мм² необходимо применять обжимные втулки. В противном случае не рекомендуется использовать обжимные втулки при подключении гибких проводов к клеммам с защелкой.

Кабельные вводы

Кабельные вводы следует выбирать на стадии конфигурирования прибора. Присоединительные головки различаются типом резьбы и количеством доступных кабельных вводов.

Разъемы

Производитель предлагает широкий выбор разъемов для простой и быстрой интеграции термометра в систему управления технологическим процессом. В следующих таблицах указано назначение контактов для различных комбинаций штекерных разъемов.

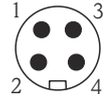
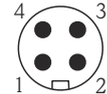
 Изготовитель не рекомендует устанавливать термопары непосредственно на разъемы. Прямое подключение к контактам штекера может привести к возникновению новой "термопары", которая влияет на точность измерения. Термопары подключаются вместе с преобразователем iTEMP.

Аббревиатуры

#1	Порядок: первый преобразователь / первая вставка	#2	Порядок: второй преобразователь / вторая вставка
i	Изолировано. Провода, маркированные символом "I", не подключаются и изолируются термоусадочными трубками.	YE	Желтый
GND	Заземление. Провода, маркированные надписью "GND", подключаются к внутреннему заземляющему винту в присоединительной головке.	RD	Красный
BN	Коричневый	WH	Белый
GNYE	Желто-зеленый	PK	Розовый
BU	Синий	GN	Зеленый
GY	Серый	BK	Черный

Присоединительная головка с одним кабельным вводом ¹⁾

Разъем	1 PROFIBUS® PA								1 FOUNDATION™ Fieldbus (FF)				1 PROFINET® и Ethernet-APL™			
	M12				7/8"				7/8"				M12			
Номер контакта	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Резьба штекера	M12				7/8"				7/8"				M12			

Разъем	1 PROFIBUS® PA								1 FOUNDATION™ Fieldbus (FF)				1 PROFINET® и Ethernet-APL™			
Электрическое подключение (присоединительная головка)																
Свободные провода и термопара	Не подключены (не изолированы)															
3-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	RD	RD	WH		RD	RD	WH		RD	RD	WH		RD	RD	WH	
4-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)			WH	WH			WH	WH			WH	WH				
6-проводной клеммный блок (2 датчика Pt100)	RD (#1) ²	RD (#1)	WH (#1)		RD (#1)	RD (#1)	WH (#1)		RD (#1)	RD (#1)	WH (#1)		RD		WH (#1)	
1 TMT 4–20 мА или HART®	+	i	-	i	+	i	-	i	+	i	-	i	+	i	-	i
2 TMT 4–20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой	+(#1)	+(#2)	-(#1)	-(#2)	+(#1)	+(#2)	-(#1)	-(#2)	+(#1)	+(#2)	-(#1)	-(#2)	+(#1)	+(#2)	-(#1)	-(#2)
1 TMT PROFIBUS® PA	+	i	-	GND ³⁾	+	i	-	GND ³⁾	Комбинация невозможна							
2 TMT PROFIBUS® PA	+(#1)		-(#1)	+	-											
1x TMT, FF	Комбинация невозможна								-	+	GND	i	Комбинация невозможна			
2x TMT, FF									-(#1)	+(#1)						
1 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна								Комбинация невозможна				Сигнал APL -	Сигнал APL +	GND	-
2 TMT PROFINET®													Сигнал APL - (#1)	Сигнал APL + (#1)		
Положение контакта и цветовой код	 A0018929		 A0018930		 A0018931		 A0052119									

- 1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации
- 2) Второй датчик Pt100 не подключен
- 3) Если головка используется без заземляющего винта (например, пластмассовый корпус TA30S или TA30P, изолированный по методу "I" вместо заземления GND)

Присоединительная головка с одним кабельным вводом ¹⁾

Разъем	4-контактный / 8-контактный							
Резьба штекера	M12							
Номер контакта	1	2	3	4	5	6	7	8
Электрическое подключение (присоединительная головка)								
Свободные провода и термопара	Не подключены (не изолированы)							
3-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	RD	RD	WH		i			
4-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)			WH	WH				

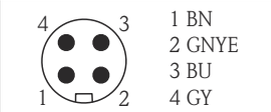
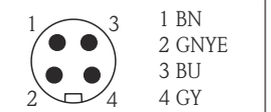
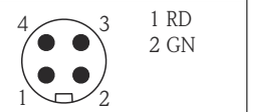
Разъем	4-контактный / 8-контактный							
6-проводной клеммный блок (2 датчика Pt100)			WH		BK	BK	YE	
1 TMT 4-20 мА или HART®					i			
2 TMT 4-20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой	+(#1)	i	-(#1)	i	+(#2)	i	-(#2)	i
1 TMT PROFIBUS® PA	Комбинация невозможна							
2 TMT PROFIBUS® PA								
1x TMT, FF	Комбинация невозможна							
2x TMT, FF								
1 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна							
2 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна							
Положение контакта и цветовой код								

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

Присоединительная головка с одним кабельным вводом

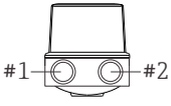
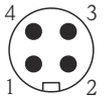
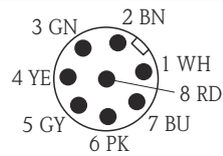
Разъем	1x IO-Link®, 4-контактный			
Резьба штекера	M12			
Номер контакта	1	2	3	4
Электрическое подключение (присоединительная головка)				
Свободные концы проводов	Не подключаются (не изолированы)			
3-проводной клеммный блок (1x Pt100)	RD	i	RD	WH
4-проводной клеммный блок (1x Pt100)	Комбинация невозможна			
6-проводной клеммный блок (2x Pt100)				
1 x TMT, 4-20 мА или HART®	Комбинация невозможна			
2 x TMT, 4-20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой				
1x TMT, PROFIBUS® PA	Комбинация невозможна			
2x TMT, PROFIBUS® PA				
1x TMT, FF	Комбинация невозможна			
2x TMT, FF				
1x TMT PROFINET®	Комбинация невозможна			
2x TMT PROFINET®				
1x TMT IO-Link®	L+	-	L-	C/Q
2x TMT IO-Link®	L+ (#1)	-	L- (#1)	C/Q
Положение контакта и цветовой код				

Присоединительная головка с двумя кабельными вводами¹⁾

Разъем	2 PROFIBUS® PA								2 FOUNDATION™ Fieldbus (FF)				2 PROFINET® и Ethernet-APL™			
	M12(#1) / M12(#2)				7/8"(#1) / 7/8"(#2)				7/8"(#1) / 7/8"(#2)				M12 (#1) / M12 (#2)			
Резьба штекера  #1 #2 <small>A0021706</small>																
Номер контакта	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Электрическое подключение (присоединительная головка)																
Свободные провода и термопара	Не подключены (не изолированы)															
3-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	RD/i	RD/i	WH/i		RD/i	RD/i	WH/i		RD/i	RD/i	WH/i		RD/i	RD/i	WH/i	
4-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)			WH/i	WH/i			WH/i	WH/i			WH/i	WH/i			WH/i	WH/i
6-проводной клеммный блок (2 датчика Pt100)	RD/B K	RD/B K	WH/YE		RD/B K	RD/B K	WH/YE		RD/B K	RD/B K	WH/YE		RD/B K	RD/B K	WH/YE	
1 TMT 4–20 мА или HART®	+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i		+/i		-/i	
2 TMT 4–20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой	+ (#1) /+ (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i	+ (#1) /+ (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i	+ (#1) /+ (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i	+ (#1) /+ (#2)	i/i	- (#1) /- (#2)	i/i
1 TMT PROFIBUS® PA	+/i		-/i		+/i		-/i		Комбинация невозможна							
2 TMT PROFIBUS® PA	+ (#1) /+ (#2)		- (#1) /- (#2)	GND / GND	+ (#1) /+ (#2)		- (#1) /- (#2)	GND / GND								
1x TMT, FF	Комбинация невозможна				Комбинация невозможна				-/i	+/i		GND / GND	Комбинация невозможна			
2x TMT, FF									- (#1) /- (#2)	+ (#1) /+ (#2)	i/i	GND / GND				
1 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна				Комбинация невозможна				Комбинация невозможна				Сигнал APL -	Сигнал APL +		
2 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна				Комбинация невозможна				Комбинация невозможна				Сигнал APL - (#1) и (#2)	Сигнал APL + (#1) и (#2)	GND	i
Положение контакта и цветовой код	 <small>A0018929</small>				 <small>A0018930</small>				 <small>A0018931</small>				 <small>A0052119</small>			

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

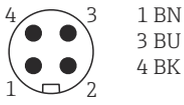
Присоединительная головка с двумя кабельными вводами ¹⁾

Разъем	4-контактный / 8-контактный							
Резьба штекера  #1 #2 <small>A0021706</small>	M12 (#1) / M12 (#2)							
Номер контакта	1	2	3	4	5	6	7	8
Электрическое подключение (присоединительная головка)								
Свободные провода и термопара	Не подключены (не изолированы)							
3-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	RD/i	RD/i	WH/i		i/i			
4-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)			WH/i	WH/i				
6-проводной клеммный блок (2 датчика Pt100)	RD/BK	RD/BK	WH/YE					
1 TMT 4-20 мА или HART®	+/i	i/i	-/i	i/i				
2 TMT 4-20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой	+(#1) / +(#2)		-(#1) / -(#2)					
1 TMT PROFIBUS® PA	Комбинация невозможна							
2 TMT PROFIBUS® PA								
1x TMT, FF	Комбинация невозможна							
2x TMT, FF								
1 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна							
2 TMT PROFINET®	Комбинация невозможна							
Положение контакта и цветовой код	 1 BN 2 GNYE 3 BU 4 GY <small>A0018929</small>				 <small>A0018927</small>			

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

Присоединительная головка с двумя кабельными вводами

Разъем	2x IO-Link®, 4-контактный			
Резьба штекера	M12(#1)/M12 (#2)			
Номер контакта	1	2	3	4
Электрическое подключение (присоединительная головка)				
Свободные концы проводов	Не подключаются (не изолированы)			
3-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	RD	i	RD	WH
4-проводной клеммный блок (1 датчик Pt100)	Комбинация невозможна			
6-проводной клеммный блок (2 датчика Pt100)	RD/BK	i	RD/BK	WH/YE
1 x TMT, 4-20 мА или HART®	Комбинация невозможна			

Разъем	2x IO-Link®, 4-контактный			
2 x TMT, 4–20 мА или HART® в присоединительной головке с высокой крышкой				
1x TMT, PROFIBUS® PA	Комбинация невозможна			
2x TMT, PROFIBUS® PA				
1x TMT, FF	Комбинация невозможна			
2x TMT, FF				
1x TMT, PROFINET®	Комбинация невозможна			
2x TMT, PROFINET®				
1x TMT, IO-Link®	L+	-	L-	C/Q
2x TMT, IO-Link®	L+ (#1) и (#2)	-	L- (#1) и (#2)	C/Q
Положение контакта и цветовой код				

A0055383

Вставьте соединительный узел – преобразователь ¹⁾

Вставка	Подключение преобразователя ²⁾			
	iTEMP TMT31 / iTEMP TMT7x		iTEMP TMT8x	
	1 шт., 1-канальный	2 шт., 1-канальные	1 шт., 2-канальный	2 шт., 2-канальные
1 датчик (Pt100 или термопара), свободные провода	Датчик (#1): преобразователь (#1)	Датчик (#1): преобразователь (#1) (Преобразователь (#2) не подключен)	Датчик (#1): преобразователь (#1)	Датчик (#1): преобразователь (#1) Преобразователь (#2) не подключен
2 датчика (2 шт. Pt100 или 2 термопары), свободные провода	Датчик (#1): преобразователь (#1) Датчик (#2) изолирован	Датчик (#1): преобразователь (#1) Датчик (#2): преобразователь (#2)	Датчик (#1): преобразователь (#1) Датчик (#2): преобразователь (#1)	Датчик (#1): преобразователь (#1) Датчик (#2): преобразователь (#1) (Преобразователь (#2) не подключен)
1 датчик (Pt100 или термопара) с клеммным блоком ³⁾	Датчик (#1): преобразователь в крышке	Комбинация невозможна	Датчик (#1): преобразователь в крышке	Комбинация невозможна
2 датчика (2 шт. Pt100 или 2 термопары) с клеммным блоком	Датчик (#1): преобразователь в крышке Датчик (#2) не подключен		Датчик (#1): преобразователь в крышке Датчик (#2): преобразователь в крышке	
2 датчика (2 шт. Pt100 или 2 шт. TC) с поз. 600, вариант исполнения MG ⁴⁾	Комбинация невозможна	Датчик (#1): преобразователь (#1) Датчик (#2): преобразователь (#2)	Комбинация невозможна	Датчик (#1): преобразователь (#1) – канал 1 Датчик (#2): преобразователь (#2) – канал 1

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

2) Если выбраны 2 преобразователя в присоединительной головке, то преобразователь (#1) устанавливается прямо на вставку. Преобразователь (#2) устанавливается в высокую крышку. В стандартной конфигурации метку невозможно заказать для 2-го преобразователя. Для адреса шины установлено значение по умолчанию, которое при необходимости должно быть изменено вручную перед вводом в эксплуатацию.

3) Только в присоединительной головке с высокой крышкой, возможна установка только 1 преобразователя. Керамический клеммный отсек автоматически устанавливается на вставку.

4) Отдельные датчики, каждый из которых подключен к каналу 1 преобразователя

Защита от избыточного напряжения

Для защиты модуля электроники термометра от избыточного напряжения в блоке питания и сигнальных кабелях/кабелях связи Endress+Hauser предлагает устройства защиты от избыточного напряжения семейства HAW.



Дополнительные сведения см. в техническом описании соответствующего устройства защиты от избыточного напряжения.

Рабочие характеристики

Стандартные условия

Эти данные важны для определения точности измерения используемых преобразователей iTHERM. Подробные сведения указаны в соответствующем документе "Техническое описание".

Максимальная погрешность измерения

Термометр сопротивления (RTD), соответствующий стандарту IEC (МЭК) 60751

Класс	Макс. значения допуска (°C)	Характеристики
Максимальная погрешность датчика термометра сопротивления (RTD)		
Кл. А	$\pm (0,15 + 0,002 \cdot t)^1$	
Кл. AA, ранее 1/3, кл. В	$\pm (0,1 + 0,0017 \cdot t)^1$	
Кл. В	$\pm (0,3 + 0,005 \cdot t)^1$	

1) |t| = абсолютное значение температуры в °C



Чтобы получить максимальные допуски в градусах Фаренгейта (°F), следует умножить результаты в градусах Цельсия (°C) на коэффициент 1,8.

Диапазоны температуры

Тип датчика ¹⁾	Диапазон допустимой температуры	Класс В	Класс А	Класс AA
Pt100 (WW)	-200 до +600 °C (-328 до +1112 °F)	-200 до +600 °C (-328 до +1112 °F)	-100 до +450 °C (-148 до +842 °F)	-50 до +250 °C (-58 до +482 °F)
Pt100 (TF) Базов.	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)	-30 до +200 °C (-22 до +392 °F)	-

Тип датчика ¹⁾	Диапазон допустимой температуры	Класс В	Класс А	Класс АА
Pt100 (TF) Стандартн.	-50 до +400 °C (-58 до +752 °F)	-50 до +400 °C (-58 до +752 °F)	-30 до +250 °C (-22 до +482 °F)	0 до +150 °C (+32 до +302 °F)
Pt100 (TF) iTHERM QuickSens	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F)	-30 до +200 °C (-22 до +392 °F)	0 до +150 °C (+32 до +302 °F)
Pt100 (TF) iTHERM StrongSens	-50 до +500 °C (-58 до +932 °F)	-50 до +500 °C (-58 до +932 °F)	-30 до +300 °C (-22 до +572 °F)	0 до +150 °C (+32 до +302 °F)

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

Влияние температуры окружающей среды

В зависимости от используемого преобразователя в головке датчика. Подробные сведения указаны в соответствующем техническом описании.

Самонагрев

Элементы термометра сопротивления являются пассивными резисторами, сопротивление которых измеряется с помощью внешнего тока. Данный измерительный ток вызывает самонагрев элемента термометра сопротивления, что в свою очередь приводит к дополнительной ошибке измерения. Кроме измерительного тока на величину погрешности измерения также влияют теплопроводность и скорость потока технологической среды. При подключении преобразователя Endress+Hauser iTEMP (с очень малым измерительным током) ошибкой вследствие самонагрева можно пренебречь.

Время отклика

Испытания проводились в воде, движущейся со скоростью 0,4 м/с (согласно стандарту IEC 60751), при изменении температуры на 10 К.

Стандартный термометр Pt100, типичные значения	t ₅₀	t ₉₀
Прямой контакт: TF, WW Диаметр: 3,18 мм (1/8 дюйм) или 6,35 мм (1/4 дюйм)	5 с	11 с
iTHERM QuickSens	0,5 с	1,5 с

Тип J, K, N (термопара), типичные значения	t ₅₀	t ₉₀
Прямой контакт Диаметр: 3,18 мм (1/8 дюйм) или 6,35 мм (1/4 дюйм)	2,5 с	7 с

Калибровка

Калибровка термометров

Калибровка представляет собой сравнение показаний измерительного прибора с действительным значением переменной согласно калибровочному стандарту при заданных условиях. Основной целью является определение отклонений или погрешностей измерения, полученных с помощью испытываемого прибора, по сравнению с действительными значениями измеряемой переменной. Для термометров используются два различных метода:

- Калибровка в реперных точках, например при температуре замерзания воды (0 °C).
- Калибровка путем сравнения со значениями точного эталонного датчика температуры.

Калибруемый термометр должен как можно точнее отображать температуру реперной точки или температуру эталонного термометра. Как правило, для калибровки термометров применяются калибровочные ванны с регулируемой температурой или специальные калибровочные печи, обеспечивающие однородное распределение температурного воздействия. Ошибки, вызванные теплопроводностью, или недостаточная глубина погружения могут привести к снижению точности измерения. Имеющаяся точность измерения регистрируется в индивидуальном сертификате калибровки. В случае аккредитованных калибровок в соответствии со стандартом ISO 17025 не допускается погрешность измерения, в два раза превышающая погрешность аккредитованного измерения. Если данный предел превышен, возможна только заводская калибровка.

Согласование датчика и преобразователя

Кривая сопротивления/температуры платиновых термометров сопротивления стандартизирована, но на практике редко удается точно придерживаться данных значений в рамках всего рабочего диапазона температуры. По этой причине платиновые датчики

сопротивления подразделяются на классы допусков, такие как класс А, АА или В, в соответствии со стандартом IEC (МЭК) 60751. Эти классы допусков описывают максимально допустимое отклонение кривой характеристик конкретного датчика от стандартной кривой, т. е. допустимую погрешность температурно-зависимой характеристики. Конвертация измеренных значений сопротивления датчика в значения температуры в преобразователях температуры или других измерительных приборах часто подвержена значительным ошибкам, поскольку конвертация обычно основывается на стандартной характеристической кривой.

При использовании преобразователей температуры Endress+Hauser iTEMP данную погрешность конвертации можно значительно сократить путем согласования датчика и преобразователя:

- калибровка не менее чем при трех значениях температуры и определение характеристической кривой фактического датчика температуры;
- корректировка полиномиальной функции для датчика с использованием коэффициентов Каллендара-Ван Дюзена (КВД);
- настройка преобразователя температуры с коэффициентами КВД для конкретного датчика с целью конвертации сопротивления/температуры;
- еще одна калибровка перенастроенного преобразователя температуры с подключенным термометром сопротивления.

Endress+Hauser предоставляет своим заказчикам такое согласование датчика и преобразователя в качестве отдельной услуги. Кроме того, специфичные для датчика полиномиальные коэффициенты платиновых термометров сопротивления обязательно регистрируются в каждом сертификате калибровки Endress+Hauser, если это возможно (например, как минимум три точки калибровки), чтобы сам пользователь мог должным образом настроить соответствующие преобразователи температуры.

Endress+Hauser выполняет для каждого прибора стандартные калибровки при эталонной температуре -80 до $+600$ °C (-112 до $+1112$ °F) на основе правил ITS90 (международной температурной шкалы). Калибровки в других температурных диапазонах можно получить через региональное торговое представительство Endress+Hauser по запросу. Калибровка отслеживается в соответствии с национальными и международными стандартами. В сертификате калибровки указывается серийный номер прибора. Калибровке подлежит только вставка.

Минимальная глубина погружения (IL) вставок, необходимая для выполнения корректной калибровки

 Ввиду ограничений, накладываемых геометрическими параметрами печи, минимальную глубину погружения необходимо соблюдать при высокой температуре, чтобы можно было выполнить калибровку с приемлемой степенью неточности измерения. Это же относится к преобразователю в головке датчика. Учитывая теплопередачу, необходимо соблюдать минимально допустимую длину, чтобы обеспечить работоспособность преобразователя -40 до $+85$ °C (-40 до $+185$ °F).

Температура калибровки	Минимальная глубина погружения (IL) в мм без преобразователя в головке датчика
-196 °C ($-320,8$ °F)	120 мм (4,72 дюйм) ¹⁾
-80 до $+250$ °C (-112 до $+482$ °F)	Не требуется минимальная глубина погружения ²⁾
$+251$ до $+550$ °C ($+483,8$ до $+1022$ °F)	300 мм (11,81 дюйм)
$+551$ до $+600$ °C ($+1023,8$ до $+1112$ °F)	400 мм (15,75 дюйм)

- 1) при использовании преобразователя iTEMP в головке датчика требуется не менее 150 мм (5,91 дюйм)
- 2) при температуре $+80$ до $+250$ °C ($+176$ до $+482$ °F) для преобразователя iTEMP в головке датчика требуется не менее 50 мм (1,97 дюйм).

Сопротивление изоляции

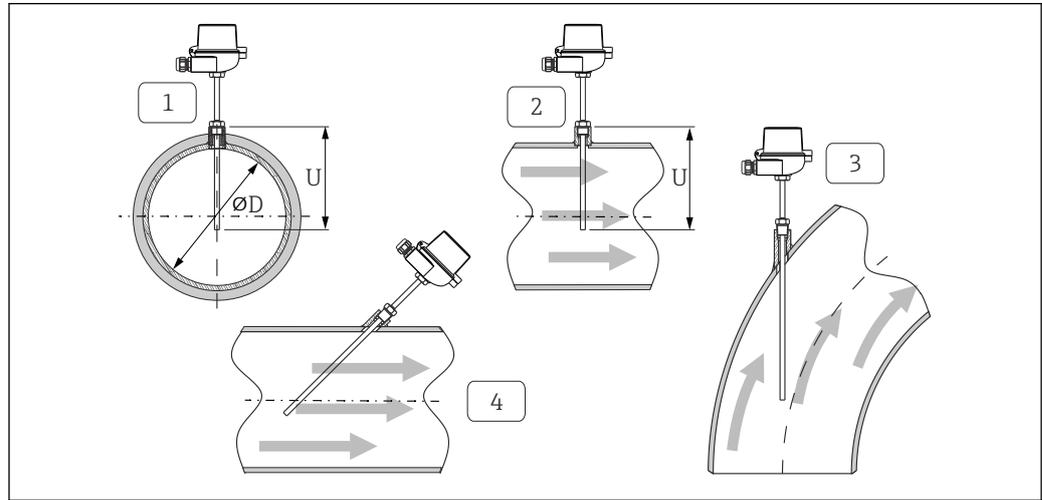
- Термометр сопротивления (RTD): сопротивление изоляции между клеммами и удлинительной шейкой согласно IEC (МЭК) 60751 > 100 МОм при $+25$ °C, измеренное при минимальном испытательном напряжении 100 V DC
- Термопара (TC): сопротивление изоляции согласно IEC (МЭК) 61515 между клеммами и материалом оболочки, измеренное при испытательном напряжении 500 V DC:
 - > 1 ГОм при $+20$ °C
 - > 5 ГОм при $+500$ °C

Монтаж

Монтажные позиции

Ограничений нет. Однако должен быть обеспечен автоматический слив технологической среды, исполнение которого зависит от особенностей конкретной области применения.

Инструкции по монтажу



A0038768

13 Примеры монтажа

1 - 2 В трубах с малой площадью поперечного сечения наконечник датчика должен достигать осевой линии трубы (U) или слегка выступать за нее.

3 - 4 Наклоненное положение.

Глубина погружения термометра влияет на точность измерения. При недостаточной глубине погружения возможны ошибки измерения, обусловленные теплопроводностью через технологическое соединение и стенку резервуара. Поэтому при установке в трубопроводе рекомендуется, чтобы глубина погружения была не менее половины диаметра трубы. Другой вариант – монтаж под углом (см. позиции 3 и 4). При определении глубины погружения необходимо учесть все параметры термометра и измеряемого процесса (например, скорость потока, рабочее давление).

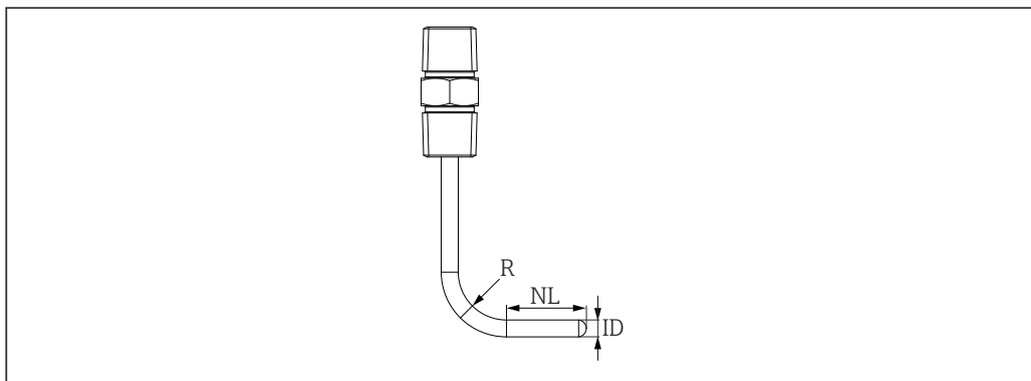
Ответные компоненты технологических соединений и уплотнения не поставляются вместе с термометром и должны быть заказаны отдельно, если это необходимо.

Возможный радиус изгиба

Тип датчика ¹⁾	Диаметр (ID)	Радиус изгиба R	Длина негибкой части (наконечника), NL ²⁾
Pt100 (TF), стандартный вариант	$\varnothing 6$ мм (0,24 дюйм)	негибкое исполнение	негибкое исполнение
Pt100 (TF) iTHERM StrongSens	$\varnothing 6$ мм (0,24 дюйм)	$R \geq 3 \times ID$	30 мм (1,18 дюйм)
Pt100 (TF) iTHERM QuickSens	$\varnothing 3$ мм (0,12 дюйм)	негибкое исполнение	негибкое исполнение
	$\varnothing 6$ мм (0,24 дюйм)	$R \geq 3 \times ID$	30 мм (1,18 дюйм)
Pt100 (WW)	$\varnothing 3$ мм (0,12 дюйм)	$R \geq 3 \times ID$	30 мм (1,18 дюйм)
	$\varnothing 6$ мм (0,24 дюйм)		
	$\varnothing 6,35$ мм ($\frac{1}{4}$ дюйм)		
Pt100 (TF), базовый вариант	$\varnothing 6$ мм (0,24 дюйм)	негибкое исполнение	негибкое исполнение
	$\varnothing 6,35$ мм ($\frac{1}{4}$ дюйм)		
Термопары типов J, K, N	$\varnothing 3$ мм (0,12 дюйм)	$R \geq 3 \times ID$	30 мм (1,18 дюйм)

Тип датчика ¹⁾	Диаметр (ID)	Радиус изгиба R	Длина негибкой части (наконечника), NL ²⁾
	∅ 6 мм (0,24 дюйм)		
	∅ 6,35 мм (¼ дюйм)		

- 1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации
2) В случае наложения муфты NL увеличивается до 80 мм.



A0033499

Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды

Присоединительная головка	Температура в °C (°F)
Без установленного преобразователя в головке датчика	Зависит от используемой присоединительной головки и кабельного уплотнения или разъема полевой шины, см. раздел "Присоединительные головки".
С установленным в головке датчика преобразователем iTEMP	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F)
С установленным в головке датчика преобразователем iTEMP и дисплеем	-20 до +70 °C (-4 до +158 °F)

Температура хранения

-40 до +85 °C (-40 до +185 °F).

Влажность

В зависимости от используемого преобразователя iTEMP. При использовании преобразователей iTEMP в головке датчика:

- Допустимая конденсация соответствует стандарту IEC (МЭК) 60068-2-33
- Максимальная относительная влажность: 95 % согласно стандарту IEC (МЭК) 60068-2-30

Климатический класс

Согласно стандарту EN 60654-1, класс C

Класс защиты

Максимальное значение IP 66 (корпус NEMA, тип 4x)	В зависимости от конструкции (соединительная головка, разъем и пр.).
Частично IP 68	Испытание проводилось на глубине 1,83 м (6 фут) дольше 24 часов

Ударопрочность и вибростойкость

Вставки Endress+Hauser превосходят требования стандарта IEC (МЭК) 60751, согласно которым необходима ударопрочность и вибростойкость 3g в диапазоне от 10 до 500 Гц. Вибростойкость точки измерения зависит от типа датчика и конструкции:

Тип датчика ¹⁾	Вибростойкость для наконечника датчика
Pt100 (WW)	≤ 30 m/s ² (≤ 3g)
Pt100 (TF) Базовый вариант	
Pt100 (TF) Стандартный вариант	≤ 40 m/s ² (≤ 4g)
Pt100 (TF) iTHERM StrongSens	600 m/s ² (60g)
Pt100 (TF) iTHERM QuickSens, вариант исполнения: ø6 мм (0,24 дюйм)	600 m/s ² (60g)
Pt100 (TF) iTHERM QuickSens, вариант исполнения: ø3 мм (0,12 дюйм)	≤ 30 m/s ² (≤ 3g)
Термопара (ТС), тип J, K, N	≤ 30 m/s ² (≤ 3g)

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

ЭМС соответствует всем применимым требованиям стандарта МЭК/EN 61326 и рекомендациям NAMUR в отношении ЭМС (NE21). Подробная информация приведена в Декларации о соответствии.

Максимальное отклонение при испытаниях на ЭМС: < 1 % от диапазона измерения.

Устойчивость к помехам соответствует требованиям стандарта МЭК/EN 61326 в отношении промышленных зон

Излучение помех соответствует требованиям стандарта МЭК/EN 61326 в отношении электрооборудования класса В

Условия технологического процесса**Диапазон рабочей температуры**

В зависимости от типа датчика и используемого материала, макс. -200 до +1 100 °C (-328 до +2 012 °F).

Диапазон рабочего давления

Диапазон давления:

- макс. от 75 бар (1 088 фунт/кв. дюйм) до +200 °C (+392 °F) для стандартных тонкопленочных датчиков и датчиков iTHERM QuickSens Pt100;
- макс. от 50 бар (725 фунт/кв. дюйм) до +400 °C (+752 °F) для всех других типов датчиков.

Максимально возможное рабочее давление зависит от различных факторов влияния, таких как конструкция прибора, присоединение к процессу и рабочая температура. Сведения о значениях максимально допустимого рабочего давления для отдельных присоединений к процессу приведены в разделе "Присоединение к процессу".



В случае с термометрами с защитной гильзой допускается расчет допустимого расхода согласно DIN 43772. Расчет не стандартизирован и не является обычным для термометров без защитной гильзы. При возникновении каких-либо проблем в отношении механической нагрузки прибора рекомендуется использовать термометр с защитной гильзой.

Механическая конструкция

Конструкция, размеры

Все размеры указаны в мм (дюймах). Конструкция термометра зависит от варианта исполнения прибора.

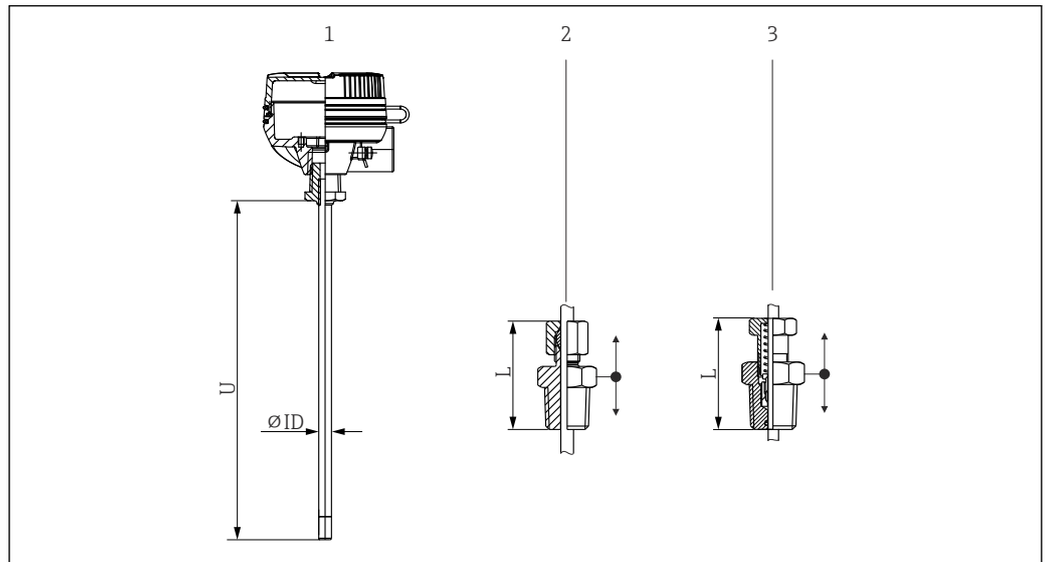


Различные размеры, например глубина погружения U, являются переменными величинами и поэтому на следующих габаритных чертежах обозначены в виде позиций.

Переменные размеры:

Позиция	Описание
L	Глубина установки вставки
T	Длина надставки: переменная или задана заранее, зависит от варианта исполнения термогильзы (см. также отдельные данные, приведенные в таблице)
U	Глубина погружения: переменная, зависит от конфигурации
ØD	Диаметр надставки: 9,525 мм (3/8 дюйм) или 12,7 мм (1/2 дюйм)
ØID	Диаметр вставки: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3,175 мм (1/8 дюйм) ▪ 6,35 мм (1/4 дюйм) ▪ 9,525 мм (3/8 дюйм) ▪ 9,525 мм (3/8 дюйм), сужение до 4,7625 мм (3/16 дюйм) ▪ 3 мм (0,12 дюйм) ▪ 6 мм (0,24 дюйм)

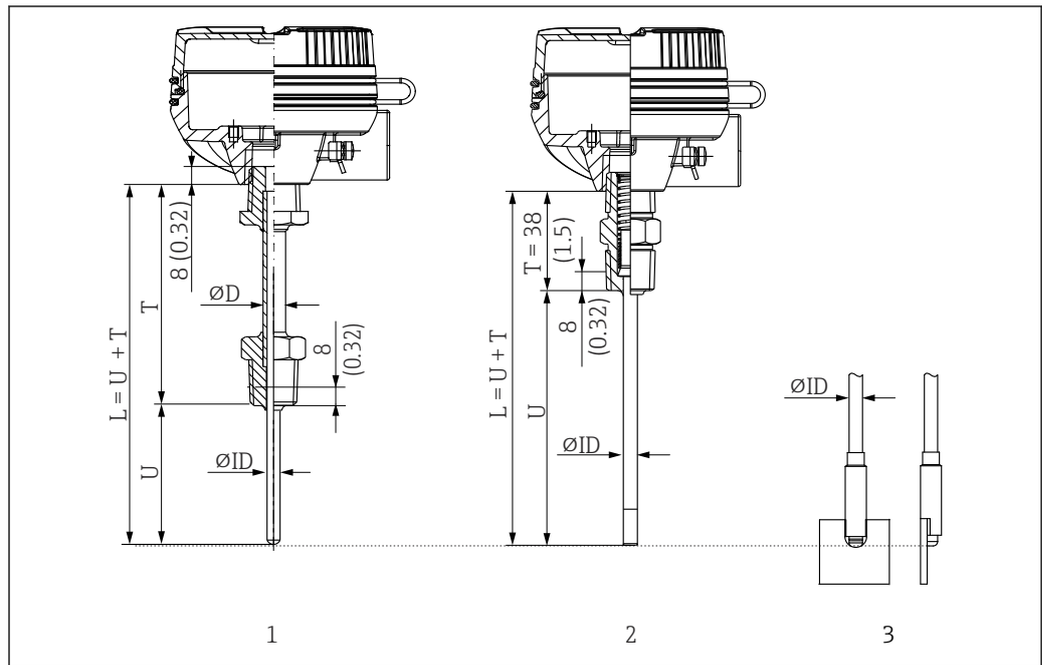
Термометр без фиксированного технологического соединения



- 1 Без технологического соединения
- 2 С обжимным фитингом, резьба NPT
- 3 С подпружиненным обжимным фитингом, резьба NPT

Тип обжимного фитинга	L	U _{мин.} (с использованием обжимного фитинга)
Резьба NPT, без подпружинивания	52 мм (2,05 дюйм)	≥ 70 мм (2,76 дюйм)
Резьба NPT, с подпружиниванием	60 мм (2,36 дюйм)	

Термометр с фиксированным технологическим соединением



A0055093

- 1 С надставкой, резьба NPT
- 2 Без надставки, технологическое соединение через соединительную головку, резьба NPT
- 3 Наплавка, только в исполнении с $\varnothing ID = 6,35$ мм (1/4 дюйм)

Наплавка используется для крепления наконечника вставки к трубопроводу или емкостям.

Материал: сталь 316L или сплав Alloy 600. Доступные размеры:

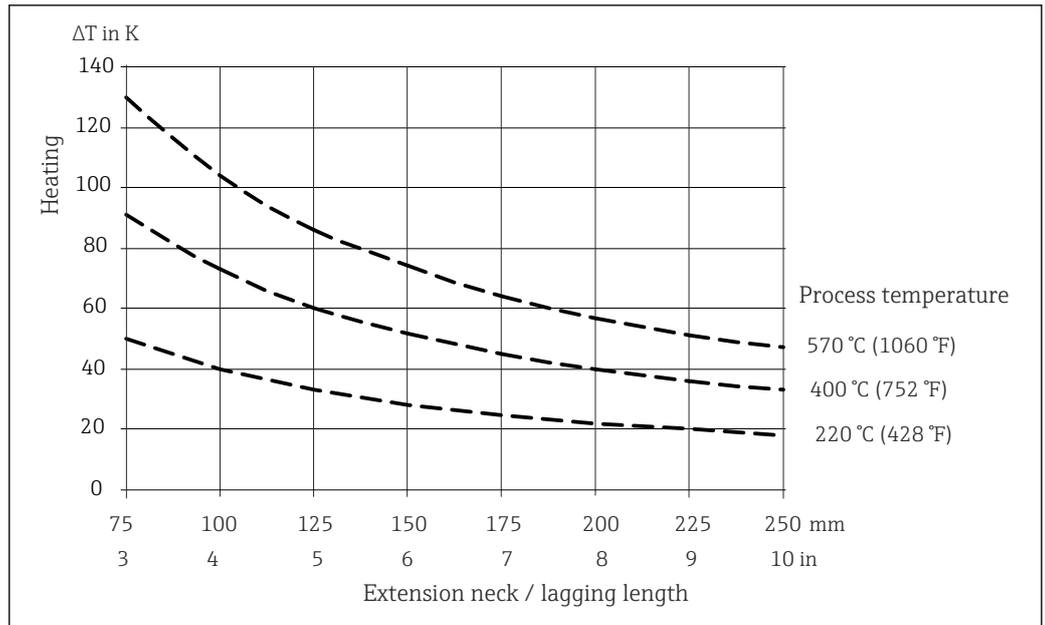
- 19,1 мм (0,75 дюйм) x 19,1 мм (0,75 дюйм) x 3,175 мм (0,125 дюйм)
- 25,4 мм (1 дюйм) x 25,4 мм (1 дюйм) x 3,175 мм (0,125 дюйм)

Данные варианты исполнения не имеют сменной вставки.

Определение минимальной длины

Вариант исполнения термометра	U	T
1	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≥ 50 мм (1,97 дюйм) для типа датчика iTHERM QuickSens 	$\geq 88,9$ мм (3,5 дюйм)
2	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≥ 40 мм (1,57 дюйм) для остальных типов датчиков 	38 мм (1,5 дюйм)

Длина надставки влияет на температуру в соединительной головке (см. следующий рисунок). Данная температура должна оставаться в рамках предельных значений, указанных в разделе "Рабочие условия".



A0045611

14 Нагрев соединительной головки в зависимости от рабочей температуры. Температура в соединительной головке = температура окружающей среды 20 °C (68 °F) + ΔT

Диаграмму можно использовать для расчета температуры преобразователя.

Пример: при рабочей температуре 220 °C (428 °F) и длине надставки 100 мм (3,94 дюйм) теплопередача составляет 40 К (72 °F). Следовательно, температура преобразователя составляет 40 К (72 °F) плюс температура окружающей среды, например 25 °C (77 °F): 40 К (72 °F) + 25 °C (77 °F) = 65 °C (149 °F).

Результат: температура преобразователя соответствует норме, длина надставки достаточна.

Масса

0,5 до 2,5 кг (1 до 5,5 lbs) в стандартном исполнении.

Материалы

Значения температуры для непрерывной работы, указанные в следующей таблице, являются ориентировочными значениями для использования различных материалов на воздухе и без какой-либо значительной сжимающей нагрузки. Максимальные рабочие температуры могут быть значительно ниже при экстремальных условиях эксплуатации, например при высокой механической нагрузке или в случае применения в агрессивной среде.



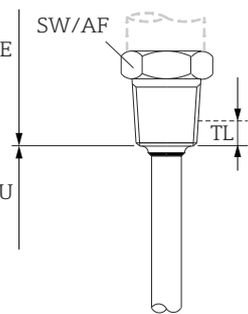
Необходимо учитывать, что максимально допустимая температура всегда зависит в том числе от используемого датчика температуры.

Название материала	Краткая форма	Рекомендуемая макс. температура для непрерывного использования на воздухе	Свойства
AISI 316/1.4401	X5CrNiMo 17-12-2	650 °C (1 202 °F) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Аустенитная нержавеющая сталь Высокая общая коррозионная стойкость Повышенная коррозионная стойкость в средах с содержанием хлора и кислот или неокисляющей атмосфере за счет добавления молибдена (например, фосфорная и серная кислоты, уксусная и винная кислоты при небольшой концентрации)
Сплав Alloy 600/2.4816	NiCr15Fe	1 100 °C (2 012 °F)	<ul style="list-style-type: none"> Сплав никеля и хрома с очень высокой стойкостью к агрессивным, окислительным и восстановительным атмосферам даже при высоких температурах Устойчивость к коррозии, вызываемой газообразным хлором и хлорсодержащими средами, а также многими окисляющими минеральными и органическими кислотами, морской водой и т. д. Подверженность коррозии в воде наивысшей степени очистки Недопустимо использование в серосодержащей атмосфере

- 1) Возможно ограниченное использование при температуре до 800 °C (1472 °F) при малой механической нагрузке и в неагрессивной среде. Для получения дополнительной информации обратитесь в отдел продаж компании-изготовителя.

Технологические соединения

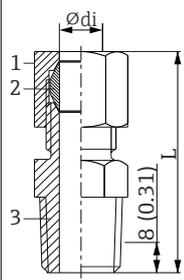
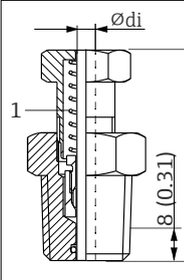
Резьбовое технологическое соединение

Тип	Тип фитинга	Размеры		Технические свойства
		Длина резьбы (TL) в мм (дюймах)	Размер под ключ AF	
 <p>15 Коническое исполнение</p>	NPT ½" NPT ¾"	8 мм (0,32 дюйм) 8,5 мм (0,33 дюйм)	22 27	<ul style="list-style-type: none"> P_{макс.} = от 75 бар (1 088 фунт/кв. дюйм) до +200 °C (+392 °F) для стандартных тонкопленочных датчиков и датчиков iTHERM QuickSens Pt100. P_{макс.} = от 50 бар (725 фунт/кв. дюйм) до +400 °C (+752 °F) для датчиков всех остальных типов.¹⁾

- 1) Решающим фактором является тип вставки, а не резьба технологического соединения.

i Обжимные фитинги из стали марки 316L не подлежат повторному использованию вследствие деформации. Это относится ко всем деталям обжимного фитинга! Запасной обжимной фитинг необходимо закрепить в другой точке (пазы в термогильзе). Обжимные фитинги из материала PEEK запрещено использовать при температурах ниже значения на момент их установки. Причиной тому является невозможность обеспечения герметичности вследствие температурного сжатия материала PEEK.

При повышенных требованиях настоятельно рекомендуется использовать фитинги типа SWAGELock или аналогичные технические решения.

Обжимной фитинг	Тип фитинга	Размеры		Технические свойства
		Ødi	Размер под ключ	
 <p>1 Гайка 2 Наконечник 3 Технологическое соединение</p>	<p>NPT ½", NPT ¾" L = прикл. 52 мм (2,05 дюйм) Материал втулки: PEEK или 316L</p> <p>Момент затяжки: ■ 10 Н·м (PEEK) ■ 25 Н·м (316L)</p> <p>A0055106</p>	<p>3,175 мм (1/8 дюйм) 6,35 мм (1/4 дюйм) 3 мм (0,12 дюйм)</p>	<p>NPT ½": 22 мм (0,87 дюйм) NPT ¾": 27 мм (1,06 дюйм)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ P_{макс.} = 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм), при T = +180 °C (+356 °F) для материала PEEK ■ P_{макс.} = 40 бар (104 фунт/кв. дюйм) при T = +200 °C (+392 °F) для материала 316L ■ P_{макс.} = 25 бар (77 фунт/кв. дюйм) при T = +400 °C (+752 °F) для материала 316L
Подпружиненное исполнение				
 <p>1 Пружина</p>	<p>NPT ½", NPT ¾", подпружиненное исполнение L = прикл. 60 мм (2,36 дюйм)</p> <p>A0055107</p>	<p>3,175 мм (1/8 дюйм) 6,35 мм (1/4 дюйм) 3 мм (0,12 дюйм)</p>	<p>NPT ½": 22 мм (0,87 дюйм) NPT ¾": 27 мм (1,06 дюйм)</p>	<p>Исполнение не герметично. Используется только в сочетании с термогильзой или в воздушной среде.</p> <p>Момент затяжки: ■ NPT ½": 55 Н·м ■ NPT ¾": 55 Н·м</p>

Вставки

Тип датчика RTD ¹⁾	Pt100 (TF), базовый тонкопленочный	Pt100 (TF), iTHERM StrongSens	Pt100 (TF) iTHERM QuickSens ²⁾	Pt100, проволочный (WW)	
Конструкция датчика; способ подключения	1 датчик Pt100, 3- или 4-проводное подключение, с минеральной изоляцией	1 датчик Pt100, 3- или 4-проводное подключение, с минеральной изоляцией	1 датчик Pt100, 3- или 4-проводное подключение ■ ø6 мм (0,24 дюйм), с минеральной изоляцией ■ ø3 мм (0,12 дюйм), с тефлоновой изоляцией	1 датчик Pt100, 3- или 4-проводное подключение, с минеральной изоляцией	2 датчика Pt100, 3-проводное подключение, с минеральной изоляцией
Вибростойкость наконечника вставки	≤ 3g	Повышенная вибростойкость: 60g	■ ø3 мм (0,12 дюйм) ≤ 3g ■ ø6 мм (0,24 дюйм) ≤ 60g	≤ 3g	
Диапазон измерения; класс точности	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F), класс А или АА	-50 до +500 °C (-58 до +932 °F), класс А или АА	-50 до +200 °C (-58 до +392 °F), класс А или АА	-200 до +600 °C (-328 до +1112 °F), класс А или АА	
Диаметр	ø 3 мм (0,12 дюйм) ø 6 мм (0,24 дюйм)	ø 6 мм (0,24 дюйм)	ø 3 мм (0,12 дюйм) ø 6 мм (0,24 дюйм)		

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации
2) Рекомендовано для глубины погружения U < 70 мм (2,76")

Тип датчика TC ¹⁾	Тип К	Тип J	Тип N
Конструкция датчика	Кабель в оболочке из сплава Alloy 600, с минеральной изоляцией	Кабель в оболочке из нержавеющей стали, с минеральной изоляцией	Кабель в оболочке из сплава Alloy 600, с минеральной изоляцией
Вибростойкость наконечника вставки	≤ 3g		
Диапазон измерения	-40 до +1 100 °C (-40 до +2 012 °F)	-40 до +750 °C (-40 до +1 382 °F)	-40 до +1 100 °C (-40 до +2 012 °F)
Тип подключения	С заземлением или без заземления		
Длина участка, чувствительного к температуре	Глубина установки вставки		
Диаметр	ø 3 мм (0,12 дюйм) ø 6 мм (0,24 дюйм)		

1) Варианты исполнения зависят от изделия и конфигурации

Шероховатость поверхности

Значения для смачиваемых поверхностей:

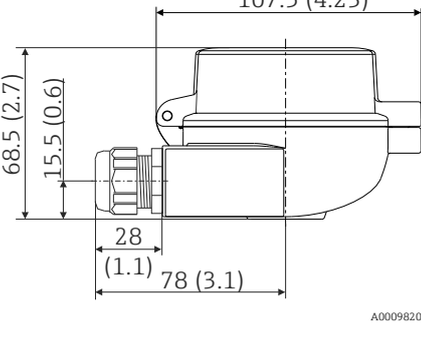
Стандартная поверхность	$R_a \leq 0,76$ мкм (0,03 микродюйм)
-------------------------	--------------------------------------

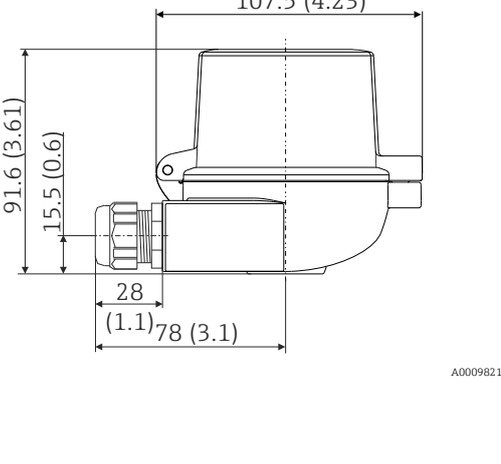
Соединительные головки

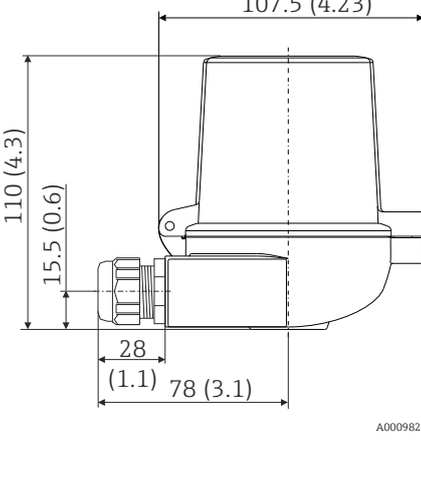
Внутренняя форма и размеры всех присоединительных головок соответствуют требованиям DIN EN 50446. Соединительные головки имеют плоский торец и соединение для датчика температуры с резьбой M24x1,5 или NPT ½". Все размеры указаны в мм (дюймах). На рисунках для примера изображены соединения M20x1,5 с полиамидными кабельными уплотнениями, предназначенными для невзрывоопасных зон. Технические характеристики приведены для приборов без установленного в головке датчика преобразователя. Значения температуры окружающей среды для приборов с преобразователем в головке датчика указаны в разделе "Условия окружающей среды".

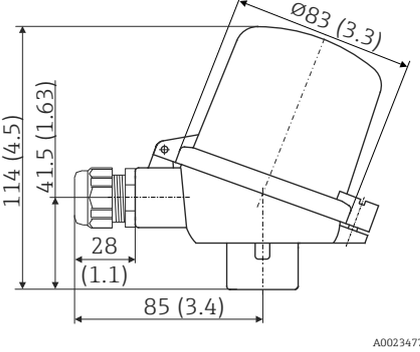
В качестве специального оснащения компания Endress+Hauser выпускает присоединительные головки с оптимизированным доступом к клеммам, которые упрощают монтаж и техническое обслуживание.

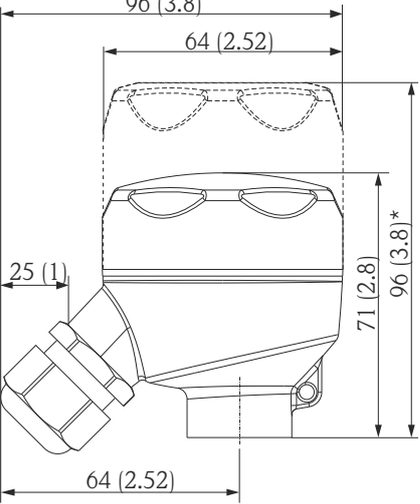
ТА20АВ	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> Класс защиты: IP 66/68, NEMA 4х Температура: -40 до +100 °C (-40 до +212 °F), полиамидное кабельное уплотнение Материал: алюминий с полиэфирным порошковым покрытием Уплотнения: силикон Резьбовой кабельный ввод: NPT ½ дюйма и M20 x 1,5 Цвет: синий, RAL 5012 Масса: примерно 300 г (10,6 унции)

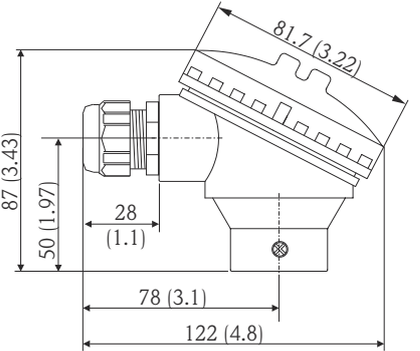
ТА30А	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты: <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (корпус NEMA, тип 4х) ■ Для АТЕХ: IP66/67 ■ Температура: -50 до +150 °С (-58 до +302 °F) без кабельного уплотнения ■ Материал: алюминий с порошковым покрытием из полиэстера Уплотнения: силикон ■ Резьбовой кабельный ввод: G ½", NPT ½" и M20x1,5; ■ Цвет головки: синий, RAL 5012 ■ Цвет крышки: серый, RAL 7035 ■ Масса: 330 г (11,64 унции) ■ Клеммы заземления, внутренняя и внешняя ■ Доступно с датчиками, отмеченными символом 3-A®

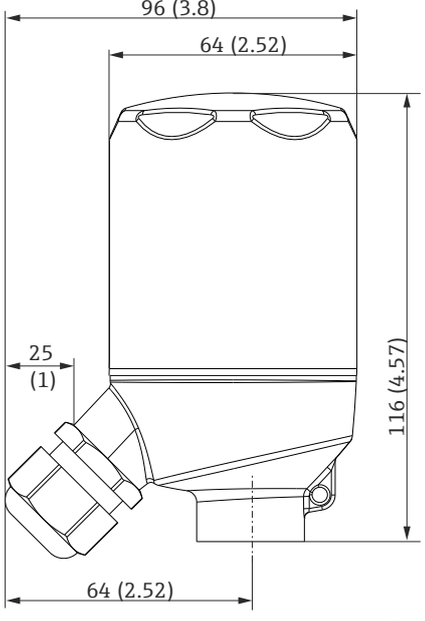
Прибор ТА30А со смотровым окном под дисплей в крышке	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты: <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (корпус NEMA, тип 4х) ■ Для АТЕХ: IP66/67 ■ Температура: -50 до +150 °С (-58 до +302 °F) без кабельного уплотнения ■ Материал: алюминий с порошковым покрытием из полиэстера Уплотнения: силикон ■ Резьбовой кабельный ввод: G ½", NPT ½" и M20x1,5 ■ Цвет головки: синий, RAL 5012 ■ Цвет крышки: серый, RAL 7035 ■ Масса: 420 г (14,81 унции) ■ Смотровое окно под дисплей: однослойное безопасное стекло в соответствии с DIN 8902 ■ Смотровое окно под дисплей в крышке является опциональным для устанавливаемого в головке датчика преобразователя с дисплеем TID10 ■ Клеммы заземления, внутренняя и внешняя ■ Доступно с датчиками, отмеченными символом 3-A®

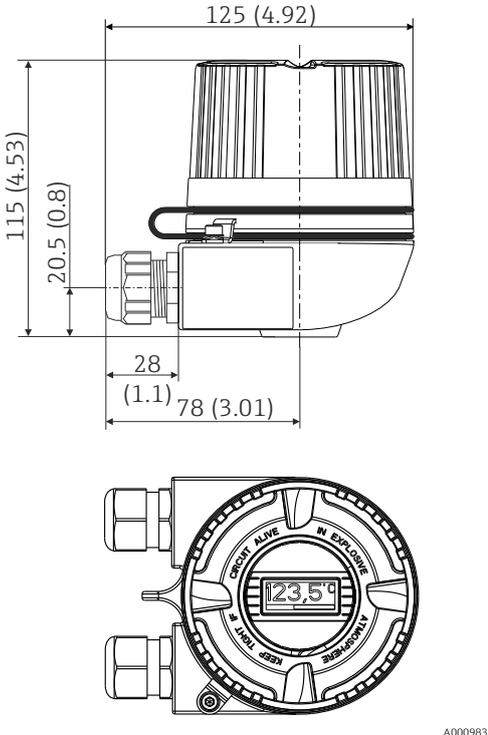
ТА30D	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты: <ul style="list-style-type: none"> ■ IP66/68 (корпус NEMA, тип 4х) ■ Для АТЕХ: IP66/67 ■ Температура: -50 до +150 °С (-58 до +302 °F) без кабельного уплотнения ■ Материал: алюминий с порошковым покрытием из полиэстера Уплотнения: силикон ■ Резьбовой кабельный ввод: G ½", NPT ½" и M20x1,5 ■ Возможность монтажа двух преобразователей в головке датчика. В стандартной конфигурации один преобразователь устанавливается на крышке соединительной головки, а дополнительный клеммный блок размещается непосредственно на вставке. ■ Цвет головки: синий, RAL 5012 ■ Цвет крышки: серый, RAL 7035 ■ Вес: 390 г (13,75 унция) ■ Клеммы заземления, внутренняя и внешняя ■ Доступно с датчиками, отмеченными символом 3-A®

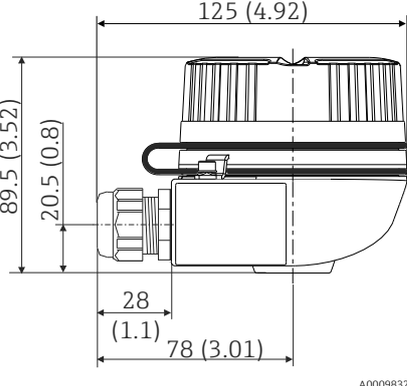
TA30P	Технические характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты IP65 ■ Макс. температура: -40 до +120 °C (-40 до +248 °F) ■ Материал: антистатичный полиамид (PA12) Уплотнения: силикон ■ Резьба кабельного ввода: M20 x 1,5 ■ Возможность монтажа двух преобразователей в головке датчика. В стандартном исполнении один преобразователь устанавливается на крышке присоединительной головки, а дополнительный клеммный блок размещается непосредственно на вставке ■ Цвет корпуса и крышки: черный ■ Масса: 135 г (4,8 унция) ■ Тип взрывозащиты: искробезопасность (G Ex ia) ■ Клемма заземления: только внутренняя, посредством дополнительного хомута ■ Доступно с датчиками, отмеченными символом 3-A®

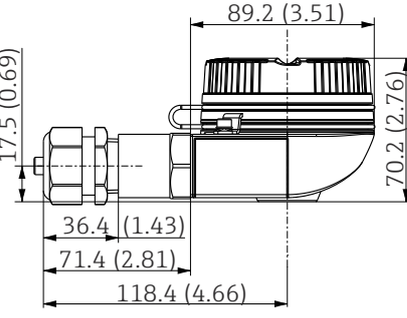
TA30R (опционально с окном для дисплея в крышке)	Спецификация
 <p>* Размеры для варианта исполнения с окном для дисплея в крышке</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты для стандартного исполнения: IP69K (корпус NEMA, тип 4x) Степень защиты для исполнения с окном для дисплея в крышке: IP66/68 (корпус NEMA, тип 4x) ■ Температура: -50 до +130 °C (-58 до +266 °F) без кабельного уплотнения ■ Материал: нержавеющей сталь 316L, обработанная шлифованием или полированная ■ Уплотнение: силикон. Опционально – EPDM для условий применения, в которых не используются вещества, ухудшающие смачиваемость краски ■ Окно для дисплея: поликарбонат (ПК) ■ Резьба кабельного ввода – NPT ½" или M20x1,5 ■ Вес <ul style="list-style-type: none"> ■ Стандартное исполнение: 360 г (12,7 унция) ■ Исполнение со смотровым окном под дисплей в крышке: 460 г (16,23 унция) ■ Смотровое окно под дисплей в крышке является опциональным для устанавливаемого в головке датчика преобразователя с дисплеем TID10 ■ Клемма заземления: внутренняя в стандартном исполнении ■ Доступно с датчиками, отмеченными символом 3-A® ■ непригодно для условий применения класса II и III

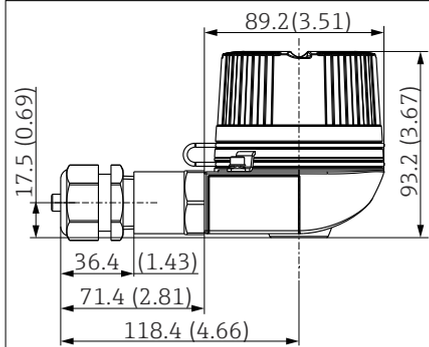
TA30S	Технические характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты: IP65 (включая NEMA тип 4x) ■ Температура: -40 до +85 °C (-40 до +185 °F) без кабельного уплотнения ■ Материал: полипропилен (ПП), соответствует FDA. Уплотнения: уплотнительное кольцо из EPDM ■ Резьба кабельного ввода: ¾" NPT (с переходником для ½" NPT), M20 x 1,5 ■ Присоединение защитной арматуры: ½" NPT ■ Цвет: белый ■ Масса: примерно 100 г (3,5 унция) ■ Клемма заземления: только внутренняя, через вспомогательную клемму ■ непригодно для условий применения класса II и III ■ Выпускается с датчиками, оснащенными маркировкой 3-A

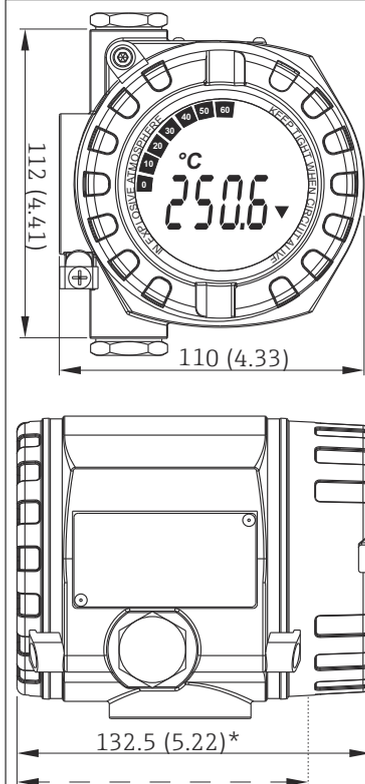
ТА30R (высокий вариант исполнения с двумя преобразователями)	Технические данные
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Степень защиты: IP69K (включая NEMA тип 4х) ■ Температура: -50 до +130 °С (-58 до +266 °F) без кабельной втулки ■ Материал: нержавеющая сталь 316L, обработанная шлифованием или полированная Уплотнения: EPDM ■ Резьба кабельного ввода – ½" NPT или M20 x 1,5 ■ Вес: 460 г (16,23 унция) ■ Для двух преобразователей в головке датчика ■ Клемма заземления: внутренняя в стандартном исполнении ■ Непригодно для условий применения класса II и III ■ Выпускается с датчиками, оснащенными маркировкой 3-A

ТА30Н со смотровым окном под дисплей в крышке	Спецификация
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Взрывозащищенное исполнение (XP), с защитой от взрыва, с невыпадающим винтом, с одним или двумя кабельными вводами ■ Степень защиты: IP 66/68, корпус NEMA, тип 4х Взрывозащищенное исполнение: IP 66/67 ■ Температура: -50 до +150 °С (-58 до +302 °F) для резиновой прокладки без кабельного уплотнения (не превышайте максимально допустимую температуру кабельного уплотнения!) ■ Материал: <ul style="list-style-type: none"> ■ Алюминий с порошковым покрытием из полиэстера ■ Нержавеющая сталь 316L без покрытия ■ Сухая смазка Klüber Syntheso Glep 1 ■ Смотровое окно под дисплей: однослойное безопасное стекло в соответствии с DIN 8902 ■ Резьба: NPT ½", NPT ¾", M20x1,5, G ½" ■ Цвет алюминиевой головки: синий, RAL 5012 ■ Цвет алюминиевой крышки: серый, RAL 7035 ■ Вес: <ul style="list-style-type: none"> ■ Алюминий – прил. 860 г (30,33 унция) ■ Нержавеющая сталь – прил. 2 900 г (102,3 унция) ■ Преобразователь в головке датчика с дисплеем TID10 в качестве дополнительного оборудования <p>i Если крышка корпуса отвинчена: перед затягиванием очистите резьбу в крышке и нижней части корпуса и при необходимости смажьте ее (рекомендуемая смазка: Klüber Syntheso Glep 1).</p>

ТАЗОН	Спецификация
 <p style="text-align: right;">A0009832</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Взрывозащищенное исполнение (XP), с защитой от взрыва, с невыпадающим винтом, с одним или двумя кабельными вводами ▪ Степень защиты: IP 66/68, корпус NEMA, тип 4x ▪ Взрывозащищенное исполнение: IP 66/67 ▪ Температура: -50 до +150 °C (-58 до +302 °F) для резиновой прокладки без кабельного уплотнения (не превышайте максимально допустимую температуру кабельного уплотнения!) ▪ Материал: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Алюминий с порошковым покрытием из полиэстера ▪ Нержавеющая сталь 316L без покрытия ▪ Сухая смазка Klüber Syntheso Glep 1 ▪ Резьба: NPT ½", NPT ¾", M20x1,5, G ½" ▪ Цвет алюминиевой головки: синий, RAL 5012 ▪ Цвет алюминиевой крышки: серый, RAL 7035 ▪ Вес: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Алюминий: прибл. 640 г (22,6 унция) ▪ Нержавеющая сталь: прибл. 2 400 г (84,7 унция) <p>i Если крышка корпуса отвинчена: перед затягиванием очистите резьбу в крышке и нижней части корпуса и при необходимости смажьте ее (рекомендуемая смазка: Klüber Syntheso Glep 1).</p>

ТАЗОЕВ	Технические характеристики
 <p style="text-align: right;">A0038414</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Резьбовая крышка ▪ Степень защиты: IP 66/68 (NEMA 4x) ▪ Температура: -50 до +150 °C (-58 до +302 °F) ▪ Материал: алюминий; полиэфирное порошковое покрытие; сухая пленочная смазка Klüber Syntheso Glep 1 ▪ Резьба: M20x1,5 ▪ Цвет головки: синий, RAL 5012 ▪ Цвет крышки: серый, RAL 7035 ▪ Масса: прибл. 400 г (14.11 унции) ▪ Клемма заземления: внутренняя и внешняя <p>i Если крышка корпуса отвинчена: перед завинчиванием очистите резьбу в крышке и нижней части корпуса и при необходимости смажьте ее (рекомендуемая смазка: Klüber Syntheso Glep 1).</p>

ТАЗОЕВ со смотровым окном под дисплей в крышке	Спецификация
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0038428</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Резьбовая крышка ■ Степень защиты: IP 66/68 (NEMA 4x) Взрывозащищенное исполнение: IP 66/68 ■ Температура: -50 до +150 °C (-58 до +302 °F) для резиновой прокладки без кабельного уплотнения (не превышайте максимально допустимую температуру кабельного уплотнения!) ■ Материал: алюминий; полиэфирное порошковое покрытие; сухая пленочная смазка Klüber Syntheso Glep 1 ■ Смотровое окно под дисплей: однослойное безопасное стекло в соответствии с DIN 8902 ■ Резьба: NPT ½", NPT ¾", M20x1,5, G ½" ■ Цвет головки: синий, RAL 5012 ■ Цвет крышки: серый, RAL 7035 ■ Вес: прибл. 400 г (14,11 унции) <p>  Если крышка корпуса отвинчена: перед затягиванием очистите резьбу в крышке и нижней части корпуса и при необходимости смажьте ее (рекомендуемая смазка: Klüber Syntheso Glep 1). </p>

Полевой преобразователь температуры iTEMP TMT162	Спецификация
 <p>* Размеры без дисплея = 112 мм (4,41")</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0024608</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Раздельные отсек электроники и клеммный отсек ■ Класс защиты: IP67, NEMA, тип 4x ■ Материал: литой алюминиевый корпус AlSi10Mg/с порошковым защитным покрытием на основе полиэстера или нержавеющей сталь 316L ■ Дисплей можно поворачивать с шагом 90° ■ Кабельный ввод: NPT ½" ■ Яркий дисплей с подсветкой, обеспечивающий четкую видимость при ярком солнечном свете и полной темноте ■ Позолоченные клеммы, исключающие коррозию и добавочные погрешности измерения ■ Сертификация SIL согласно стандарту IEC (МЭК) 61508:2010 (протокол HART) ■ Встроенная защита от избыточного напряжения для предотвращения возможных повреждений (опционально)

Полевой преобразователь температуры iTEMP TMT142B	Технические данные
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Класс защиты: IP66/67, NEMA тип 4х ■ Материал: литой алюминиевый корпус AlSi10Mg/с порошковым защитным покрытием на основе полиэфир или нержавеющая сталь 316L ■ Дисплей можно поворачивать с шагом 90° ■ Встроенный интерфейс Bluetooth® для беспроводного отображения измеренного значения и настройки параметров (опционально) ■ Яркий дисплей с подсветкой, обеспечивающий четкую видимость при ярком солнечном свете и полной темноте ■ Позолоченные клеммы, исключающие коррозию и добавочные погрешности измерения ■ Встроенная защита от перенапряжения для предотвращения повреждения от перенапряжения (опционально)

Кабельные уплотнения и разъемы

Тип	Пригодно для кабельного ввода	Класс защиты	Диапазон температуры	Приемлемый диаметр кабеля
Кабельное уплотнение из полиамида	NPT ½", NPT ¾", M20x1,5 (опционально: 2 кабельных ввода)	IP68	-40 до +100 °C (-40 до +212 °F)	5 до 9 мм (0,19 до 0,35 дюйм)
	NPT ½", M20x1,5 (опционально: 2 кабельных ввода)	IP69K	-20 до +95 °C (-4 до +203 °F)	
Кабельное уплотнение для зон, опасных воспламенением пыли, полиамид	NPT ½", M20x1,5	IP68	-20 до +95 °C (-4 до +203 °F)	
Разъем Fieldbus (M12x1 PA, 7/8" PA, FF)	NPT ½", M20x1,5	IP67, NEMA, тип 6	-40 до +105 °C (-40 до +221 °F)	-
Разъем Fieldbus (M12, 8-контактный)	M20x1,5	IP67	-30 до +90 °C (-22 до +194 °F)	-
Разъем M12, 4-контактный, 316 (PROFIBUS® PA, Ethernet-APL™, IO-Link®)	NPT ½", M20x1,5	IP67	-40 до +105 °C (-40 до +221 °F)	-

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

Информация о заказе

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.
3. Нажмите кнопку **Конфигурация**.



Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

Принадлежности

Аксессуары, предназначенные для изделия, можно выбрать на веб-сайте www.endress.com.

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу изделия.
3. Выберите раздел **«Запчасти / Аксессуары»**.

Принадлежности для конкретного типа использования

DeviceCare SFE100

DeviceCare – это инструмент настройки Endress+Hauser для полевых приборов, использующих следующие протоколы связи: HART, PROFIBUS DP/PA, FOUNDATION Fieldbus, IO/Link, Modbus, CDI и единые интерфейсы доступа к данным Endress+Hauser.



Техническое описание TI01134S

www.endress.com/sfe100

FieldCare SFE500

FieldCare – это инструмент настройки полевых приборов Endress+Hauser и сторонних производителей на основе технологии DTM.

Поддерживаются следующие протоколы связи: HART, WirelessHART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus, Modbus, IO-Link, EtherNet/IP, PROFINET и PROFINET APL.



Техническое описание TI00028S

www.endress.com/sfe500

Netilion

Используя экосистему Netilion IIoT, компания Endress+Hauser обеспечивает оптимизацию производительности установок, оцифровку рабочих процессов, обмен знаниями и улучшение взаимодействия. Имея за плечами насчитывающий несколько десятилетий опыта в области автоматизации процессов, Endress+Hauser предлагает для предприятий обрабатывающей отрасли экосистему промышленного Интернета вещей (IIoT), позволяющую легко и эффективно анализировать имеющиеся данные. Соответствующие знания дают возможность

оптимизировать процесс, повышая тем самым эксплуатационную готовность, эффективность, надежность и, в конечном счете, рентабельность предприятия.



www.netilion.endress.com

Field Xpert SMT50

Универсальный высокопроизводительный планшет для настройки приборов.



Технические характеристики TI01555S

www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70

Универсальный высокоэффективный планшет для настройки приборов во взрывоопасных зонах (зона 2).



Техническое описание TI01342S

www.endress.com/smt70

Field Xpert SMT77 через WLAN

Универсальный высокоэффективный планшет для настройки приборов во взрывоопасных зонах (зона 1).



Техническое описание TI01418S

www.endress.com/smt77

Приложение SmartBlue

SmartBlue от Endress+Hauser позволяет легко настраивать беспроводные полевые приборы через Bluetooth® или WLAN. Обеспечивая доступ к диагностической и технологической информации через мобильные устройства, SmartBlue экономит время даже при эксплуатации в опасных и труднодоступных зонах.



A0033202

 16 QR-код для загрузки бесплатного приложения Endress+Hauser SmartBlue

Онлайн-инструменты

Информация об изделии на протяжении всего жизненного цикла устройства:

www.endress.com/onlinetools

Компоненты системы

Модули защиты от перенапряжения семейства изделий HAW

Модули защиты от перенапряжения для монтажа на DIN-рейку и полевые устройства, для защиты технологических установок и измерительных приборов с линиями питания и сигнальными линиями / линиями связи.

Дополнительные сведения: www.endress.com

Индикаторы технологического процесса из семейства изделий RIA

Легко читаемые индикаторы технологического процесса с различными функциями: индикаторы с питанием от контура для отображения значений 4 до 20 мА, отображение до четырех переменных HART, индикаторы технологического процесса с блоками управления, контроль предельного значения, питание датчика и гальваническая развязка.

Универсальное применение благодаря международному сертификату для взрывоопасных зон, подходит для монтажа на панели или в полевых условиях.

Дополнительные сведения: www.endress.com

Активный барьер искрозащиты серии RN

Одно- или двухканальный активный барьер для безопасного разделения стандартных сигнальных цепей от 0/4 до 20 мА с двунаправленной передачей HART. В опции дубликатора сигнала входной сигнал передается на два гальванически развязанных выхода. Прибор имеет один активный и один пассивный токовые входы; выходы могут работать активно или пассивно.

Дополнительные сведения: www.endress.com

Документация

На страницах с информацией об изделии и в разделе "Документация" веб-сайта компании Endress+Hauser (www.endress.com/downloads) приведены документы следующих типов (в зависимости от выбранного исполнения прибора):

Документ	Назначение и содержание документа
Техническое описание (ТТ)	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора для планирования его применения В документе содержатся все технические характеристики прибора, а также обзор его принадлежностей и дополнительного оборудования.
Краткое руководство по эксплуатации (КА)	Информация по быстрой подготовке прибора к эксплуатации В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки прибора до его ввода в эксплуатацию.
Руководство по эксплуатации (ВА)	Справочный документ Руководство по эксплуатации содержит всю информацию, которая требуется на различных этапах жизненного цикла прибора: от идентификации изделия, приемки, хранения, монтажа, подключения, эксплуатации и ввода в эксплуатацию до устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.
Указания по технике безопасности (ХА)	В зависимости от сертификата к прибору прилагаются указания по технике безопасности (ХА). Данные документы являются неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.  Заводская табличка с указаниями по технике безопасности (ХА), относящимися к прибору.



www.addresses.endress.com
