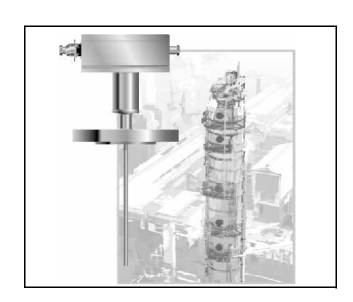
www.rosemeter.nt-rt.ru

Сенсоры профилирования температуры в виде многоточечных термопар и термопреобразователей сопротивления Rosemount

ОСОБЕННОСТИ

- Эффективно контролируют профиль температуры для широкого диапазона применений, включая определение переретых участков в реакторах
- Один прибор для 60 независимых точек измерения
- Компактная конструкция независимых точек измерения
- Снижает затраты на отдельные точки измерения
- Измерительные элементы могут заменяться индивидуально на месте
- Корпус, сенсор и защитная трубка могут заказываться как комплектное устройство.



Содержание

Сенсоры профилирования температуры в виде многоточечных термопар и термопреобразователей сопротивления Rosemount	стр. 2
Термопара Rosemount 1080C	стр. 5
Многоточечный сенсор – компактная конструкция	стр. 5
Лист данных конфигурации Rosemount 1080C (CDS)	стр. 9
Многоточечный сенсор-термопара Rosemount 1080F – конструкция контактного устройства	стр. 11
Лист данных конфигурации Rosemount 1080F (CDS)	стр. 16
Многоточечный сенсор-ТПС Rosemount 1082R – конструкция контактного устройства	стр. 18
Лист данных конфигурации Rosemount 1082R (CDS)	стр. 22
Обзор вариантов исполнения	стр. 24

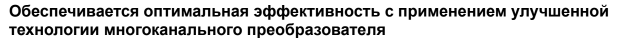
Сенсоры профилирования температуры в виде многоточечных термопар и термопреобразователей сопротивления Rosemount

Оптимизируют эффективность установки и повышают надежность измерений с помощью промышленно проверенной онструкции

- Можно измерять профили температуры реактора только одним температурным датчиком вместо нескольких датчиов
- Оптимизированная конструкция сенсора при наличии более шести основных конструкций и многих вариантов
- До 60 точек измерения с одним датчиком
- Конструкции, обеспечивающие замену одной точки измерения

Простота установки и ввода в эксплуатацию в существующих областях применения

- Доступен большой диапазон технологических соединений, соединительных коробок и конструкций
- Специальные конструкции обеспечивают монтаж без применения крана или защитной трубки



• Уменьшает затраты на монтаж и проектирование путем использования многоканальных преобразователей 848Т

Преимущества полного решения измерений температуры от Rosemount

- Если требуется, компания Emerson может предоставить комплектное решение измерения температуры, поставляя готовые к монтажу преобразователь и сенсор
- Полный набор решений для измерения температуры в одной точке, а также в процессах с высокой плотностью точк измерения, позволяющий эффективно измерять показатели и управлять технологическими процессами с надежостью изделий Rosemount, в которой можно быть уверенным.



Глобальная совместимость и локальная поддержка многочисленных, находящихся во всех частях света производственных предприятий Rosemount Temperature



- Опытные консультанты по КИПиА помогут сделать правильный выбор для любой области применения, где необходимо измерение температуры, и дадут рекомендации по наиболее оптимальному выбору варианта установки.
- Международная сеть сервис-центров и персонал технической поддержки Emerson по всему миру готовы оказать помоь в любое время и в любом месте.



ВВЕДЕНИЕ

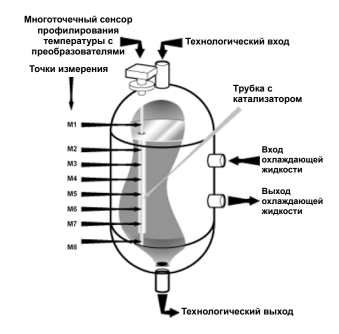
Многоточечные сенсоры профилирования температуры измеряют температуру в различных точках по длине. Эти снсоры часто используются в химической и нефтехимической промышленности. так как они обеспечивают превосходный профиль температуры для химических реакторов, установок каталитического крекинга и фракционных колонн. Для таких применений многоточечные сенсоры профилирования температуры являются наиболее эффективны, экономичным решением для обслуживания и сбора данных. Многоточечные сенсоры профилирования температуры позволяют. имея одно проникающее сквозь трубу отверстие. считывать показания до 60 точек, которые могут оцениваться для получения полного профиля температуры колонны, емкости или реактора.

ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Реакторы

Многоточечные сенсоры профилирования температуры улучшают контроль и управление реакциями в химических еакторах. Основным примером применения многоточечных сенсоров профилирования температуры является проиводство органической кислоты. Многие органические кислоты производятся в результате экзотермического процесса окисления. Такая химическая реакция присходит в многочисленных трубках, заполненных катализатором, Компоненты реакции протекают в трубках, вступая в реакции благодаря наличию катализатора, а затем вытекат в виде кислоты. Эти трубки охлаждаются с помощью протекающего вокруг них хладагента. Критическим технолгическим параметром является управление рабочей температурой. Многоточечный сенсор профилирования темпратуры может измерять профиль температуры внутри реакторной трубки. Путем контроля профиля температуры можно управлять потоком компонентов реакции и хладагента для обеспечения максимальной технологической призводительности и эффективности реакции. Высокое локальное разрешение профиля температуры требуется для обеспечения того, что перегретый участок (максимальная измеренная температура) не достиг максимально допстимой технологической температуры.

Рис. 1. Реактор



Дистилляционная колонная колонна

В процессе ректификации сырой нефти сырая нефть нагревается и пропускается в ректификационную колонну, где наблюдается значительный градиент температуры – высокие температуры в нижней части, низкие в верхней части. Внутри колонны сырая нефть разделяется на компоненты или фракции в соответствии с массой и температурой кипения. Поскольку эти компоненты испаряются при движении вверх, то они конденсируются. Эти сконденсировавшиеся компоненты захватываются стратегически установленными тарелками, расположенными на высоте, где температура колонны соответствует температуре конденсации указанного компонента. Тарелки или границы раделения фракций расположены там, где продукты далее отводятся из колонны. Многоточечные сенсоры профилирвания температуры могут использоваться для контроля температуры в данных точках разделения фракций, а, следовательно, управляют профилем температуры в ректификационной колонне.

Рис. 2. Дистилляционная колонна/ректификационная колонна



Термопара Rosemount 1080C Многоточечный сенсор – компактная конструкция

Сенсор Rosemount 1080С является компактным многоточечным сенсором. Измерительные элементы – отдельные незаземлнные термопары. Большое количество точек измерения позволяет контролировать профили температуры с хорошм локальным разрешением. Сенсор Rosemount 1080С часто используется

для

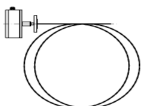
- определения перегретых участков
- контроля профиля температуры

В

- высоких реакторах
- дистилляционных колоннах

Сенсор Rosemount 1080C поставляется без защитной гильзы, так как она обычно уже имеется на месте установки. Если тебуется защитная гильза, свяжитесь с Emerson Process Management. Сенсор Rosemount 1080C поставляется либо со вставляемой трубкой, либо в виде пучка (см. Рис. 4 на стр. 6). Функция вставляемой трубки состоит в фиксировании измерительных элементов и обеспечении механической стабильности сенсора. Сенсор Rosemount 1080C со вставляемой трубкой может отгружаться длиной 10 м (33 фута) и не может скручиваться для отгрузки. Сенсор Rosemount 1080C в пучке может поставляться длиной 30 м (99 футов) и отгружаться скученным (см. Рис. 3).

Рис. 3. Многоточечный сенсор в виде пучка, скрученный для отгрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функциональные характеристики

Количество точек измерения От 2 до 60

Температурные пределы от –40 до 750 °C (от –40 до 1382 °F)

Физические характеристики

Физические размеры

Табл. 1. Доступные наружные диаметры вставляемой трубки

Диаметр		Максимальное количество точек измерения	
ММ	дюйм		
3,5	0,14	25	
4,5	0,18	30	
5,0	0,20	40	
6,0	0,24	60	
8,0	0,32	60	

Табл. 2. Предельная длина

С вставляемой трубкой		Вариан	т пучка
М	футы	м футы	
10	33	30	99

Эксплуатационные характеристики

Диапазон температур окружающей среды

Для корпусов и преобразователей от -40 до 80 °C (от -40 до 176 °F)

Сопротивление изоляции

Более 1000 МОм при температуре окружающей среды. См. Табл. 3 в отношении подаваемого напряжения.

Табл. 3. Прикладываемое напряжение для измерения сопротивления изоляции основано на наружном диаметре кабеля с минеральной изоляцией

•					
Внешний диаметр		Испытательное напряжение			
мм дюйм					
0,34	0,013	75 В пост. тока			
0,50	0,020	100 В пост. тока			
1,00	0,039	250 В пост. тока			

Точность

Табл. 4. Предельная погрешность, взаимозаменяемость для термопар класса I

Тип	
E	1,5 °C или 0,004 t ⁽¹⁾ , от –40 до 750 °C
J	1,5 °C или 0,004 t ⁽¹⁾ , от –40 до 750 °C
K	1,5 °C или 0,004 t ⁽¹⁾ , от –40 до 750 °C
N	1,5 °C или 0,004 t ⁽¹⁾ , от –40 до 750 °C

(1) Что больше, «t» – градусы Цельсия.

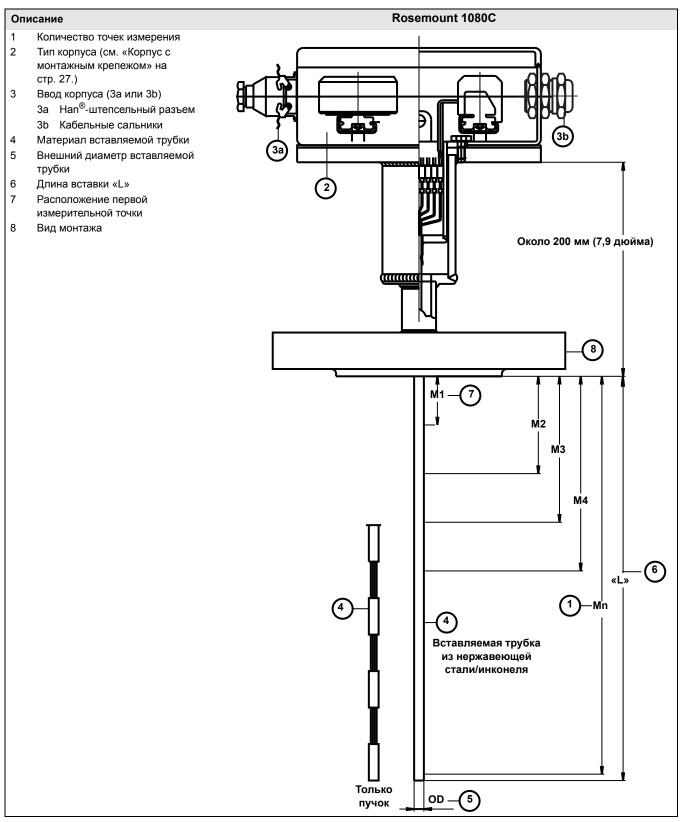
Корпуса

Корпуса описаны в «Корпус с монтажным крепежом» на стр. 27.

Рис. 4. Многоточечный сенсор Rosemount 1080C, компактный

Идентификационные данные отдельного сенсора

По умолчанию сенсор 1 самый ближний к фланцу. Оставшиеся точки нумеруются с приращением. Используйте опцию С1 и CDS, если используется другая система нумерации.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА - ROSEMOUNT 1080C

Модель	Описание изделия			
1080C	Многоточечный сенсор профилирования температуры термопары сери	и 1080С – комп	актная конструкция	– класс доуска 1
Код	Тип термопары		Диапазон рабоч	ей температурь
			°C	°F
E1	E		От –40 до 750	От –40 до 1382
J1	J		От –40 до 750	От –40 до 1382
K1	K	От –40 до 750	От –40 до 1382	
N1	N	От –40 до 750	От –40 до 1382	
Код	Количество точек измерения			
08	8			
16	16			
24	24			
32	32			
40	40			
48	48			
XX	Другие количества (минимум 02; максимум 60)			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Максимально	е количество
Код	Крепеж для монтажа преобразователя		точек из	
A ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 848Т			8
B ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 644Н		ļ	4
C ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 248Н		ļ	4
D ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 148Н	J		
N ⁽¹⁾	Крепеж преобразователя отсутствует. Только клеммные колодки.		24 60	
Код	Тип корпуса	Маториал	Класс защиты ІР	Класс NEMA
		Материал	-	
A ⁽¹⁾	EEx d CENELEC сертификат огнестойкости (проконсультироваться с изготовителем в части доступности)	Алюминий	65	NEMA 4
B ⁽¹⁾	EEx e CENELEC сертификат искробезопасности (проконсультироваться с изготовителем в части доступности)	Алюминий	65	NEMA 4
C ⁽¹⁾	ЕЕх і искробезопасность в соответствии с EN 50014 и EN 50020	Алюминий	65	NEMA 4
C. /	с декларацией изготовителя для Ех і использования в Зоне 1	АЛЮМИНИИ	05	NEIVIA 4
D ⁽¹⁾	Стандартный алюминиевый	Алюминий	65	NEMA 4
E ⁽¹⁾	Стандартный полимер	Полимер	65	NEMA 4
S ⁽¹⁾	Специальный тип корпуса – требуется лист данных конфигурации			
Код	Ввод корпуса			
1	Один сальник многожильного кабеля			
2	Несколько кабельных сальников М20х1,5, один на точку измерения			
3	Han [®] -штепсельный разъем IP65			
4	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации			
Код	Материал вставляемой трубки		Максимальная температура	
	F,		°C	°F
	Harmana and Anno (Anno 2011)		_	•
	Нержавеющая сталь – DIN 1.4404 (ANSI 316L) Inconel®		450	842
Р			750	1382
В	Только пучок – DIN 1.4404 (ANSI 316L) – Нет вставляемой трубки		450	842
С	Только пучок – Inconel – Нет вставляемой трубки		750	1382
S	Специальный материал трубки – Указывается заказчиком – требуется	лист данных		
	конфигурации		Максимальное количество	
Код	Внешний диаметр вставляемой трубки		точек из	мерения
00	Нет вставляемой трубки (используется с материалом вставляемой труб	бки кода В и С)		
35	3,5 мм (0,14 дюйма)	2	5	
45	4,5 мм (0,18 дюйма)	3	0	
50	5,0 мм (0,20 дюйма)	4	40	
60	6,0 мм (0,24 дюйма)		6	0
80	8,0 мм (0,32 дюйма)		60	

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Код	Длина вставки «L»	
01000	1000 мм (39 дюймов)	
02000	2000 мм (79 дюймов)	Примечание.
03000	3000 мм (118 дюймов)	Код длины в мм. Для преобразования мм
05000	5000 мм (197 дюймов)	в дюймы умножьте длину на 25,4.
07000	7000 мм (276 дюймов)	
10000	10000 мм (394 дюйма)	
XXXXX	Другие длины (максимум 10000 мм (394 дюйма) с вставляемой трубкой)) (максимум 30000 мм (1181 дюйм) только пучок)
Код	Распределение точек измерения	
Α	Равномерно распределенные точки	
С	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации	
Код	Расположение первой точки измерения – Расстояние от основания	монтажного фланца
00500	500 мм (20 дюймов)	
01000	1000 мм (39 дюймов)	
02000	2000 мм (79 дюймов)	
03000	3000 мм (118 дюймов)	
04000	4000 мм (158 дюймов)	
XXXXX	Другие длины	
Код	Тип монтажа – Материал фланца = DIN 1.4571 (ANSI 316Ti)	Технологическое соединение
F06	Фланцевый, ANSI	1 дюйм 150# RF
F12	Фланцевый, ANSI	1,5 дюйма 150# RF
F18	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 150# RF
F24	Фланцевый, ANSI	1 дюйм 300# RF
F30	Фланцевый, ANSI	1,5 дюйма 300# RF
F36	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 300# RF
F42	Фланцевый, ANSI	1 дюйм 600# RF
F48	Фланцевый, ANSI	1,5 дюйма 600# RF
F54	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 600# RF
F66	Фланцевый, ANSI	1,5 дюйма 900# RF
F72	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 900# RF
D06	Фланцевый, DIN	DN 25 PN 16
D12	Фланцевый, DIN	DN 25 PN 40
D18	Фланцевый, DIN	DN 40 PN 16
D24	Фланцевый, DIN	DN 40 PN 40
D28	Фланцевый, DIN	DN 50 PN 40
CDS	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации	
Код	Дополнительные опции	
(2)	Специальная маркировка и варианты конфигурации	
C1 ⁽²⁾	Указанная заказчиком маркировка и конфигурация преобразователя – т	ребуется лист данных конфигурации
	Варианты защитной гильзы	
R16	Фланец с кольцевым соединением (только фланцевые защитные гильзы	·
Типовой	номер модели: 1080C J1 08 D 1 D 35 01000 A 00500 F36	

⁽¹⁾ Преобразователь должен заказываться отдельно.

⁽²⁾ Отгружается с бирками нумерации по умолчанию всех точек нумерации. Первая точка измерения (ближайшая к корпусу) нумеруется как «1.» Если требуется другая конфигурация, закажите код варианта исполнения С1.

Лист данных конфигурации Rosemount 1080C (CDS)

Страница 1 Скопируйте данную форму, заполните и отправьте по факсу на соответствующий номер, указанный на следующей странице Наименование заказчика: Контактное лицо Телефон: _____ Факс: ___ Дата: _____ Количество страниц: _____ Заказ Rosemount / Номер коммерческого предложения: Номер модели: ___ Тип корпуса: □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей □ Особое требование: Ввод корпуса: □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей □ Особое требование: __ Материал вставляемой трубки: □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей □ Особое требование: □ DIN 1.4401 [ANSI 316] ☐ DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inconel)] □ Другое: _____ Вид монтажа: □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей □ Особое требование: □ Класс фланца: □ Материал фланца: ☐ DIN 1.4401 [ANSI 316] ☐ DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inconel)]

□ Другое: ___

Страница 2

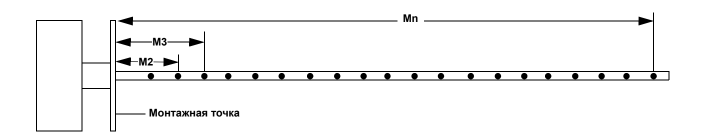
Распределение точек измерения:

- □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее)

Маркировка:

- □ По умолчанию
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее) использовать код опции С1

Точка	Расстояние от точки монтажа	Тег точки	Маркер датчика	Диапазон преобразователя
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				



Rosemount Temperature GmbH Frankenstrasse 21 63791 Karlstein Германия

Факс: (49) 6188 992 286 Телефон: (49) 6188 992 0

Emerson Process Management 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 США

Факс: (1) 952 906 8889 Телефон: (1) 800 999 9307

Fisher-Rosemount Singapore Pte Ltd. 1 Pandan Crescent Сингапур Факс: (65) 777 0947 Телефон: (65) 777 8211

Многоточечный сенсор-термопара Rosemount 1080F – конструкция контактного устройства

Многоточечный сенсор Rosemount 1080F является гибкой, жесткой конструкцией и рассчитан на обеспечение исключитеьной надежности и длительный ресурс. Отдельные измерительные элементы являются незаземленными отдельными термопарами, количество точек измерения ограничено 20. Эти сенсоры должны использоваться для измерения тмпературных профилей, когда не требуется высокое локальное разрешение. Сенсор Rosemount 1080F может заказыватьс с или без защитной гильзы и доступен в трех различных конфигурациях: Индивидуальная направляющая трубка, конструкция с радиальной пружиной и конструкция с пластинчатой пружиной.

Конструкция с индивидуальной направляющей трубкой

Индивидуальная направляющая трубка обладает преимуществом заменяемых отдельных элементов (см. Рис. 5). Элементы термопары в минеральной изоляции вставляются в каждую направляющую трубку и подаются к указанной точке измерений. При заказе с подпружиненными фитингами достигается надежный тепловой контакт (малое вемя отклика), но внутренняя полости защитной гильзы не уплотнена от атмосферы. При заказе с прессуемыми фиингами защитная гильза уплотняется от атмосферы, но тепловой контакт недостаточно хороший. Конструкция нправляющей трубки с или без защитной гильзы не позволяет скручивание, что должно учитываться при отгрузке.

Конструкция с радиальной пружиной

Эта конструкция обеспечивает хороший тепловой контакт между термопарой и защитной гильзой. В такой конструкции радиальная пружина прижимает термопару к внутренней стенке защитной гильзы. Плоский кабель МІ обладает полным тепловым контактом с защитной гильзой. Такая конструкция обеспечивает лучшее время отклика. При заказе без защитной гильзы будет отгружаться скрученной. Нельзя заменять отдельные термопары.

Конструкция с пластинчатой пружиной

Эта конструкция обеспечивает хороший тепловой контакт между термопарой и защитной гильзой, улучшая время отклика. Пластинчатая пружина прижимает термопару к внутренней стенке защитной гильзы (см. Рис. 5) и является подходящей, если монтажный фланец расположен под углом к защитной гильзе. Преимущество данной конструкции состоит в гибкости вставки, что сходно с гибкостью масляного щупа. Эта конструкция обеспечиват возможность сенсору следовать контуру защитной гильзы. Если заказывается многоточечный сенсор с пластинчатой пружиной без защитной гильзы, то он будет отгружаться в скрученном виде. Нельзя заменять отдельные ермопары.

Защитная гильза

Каждый сенсор Rosemount 1080F требует для работы защитную гильзу. Если Rosemount 1080F заказан без защитной гильзы, прверте внутренний диаметр имеющейся защитной гильзы (см Табл. 5). Внутренняя стенка защитной гильзы должна быть ровной, особенно в месте сварных соединений, для обеспечения того, что многоточечный сенсор не будет поврежден при вставке.

Май 2012 г.

Сенсоры Rosemount AIS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функциональные характеристики

Количество точек измерения

2-20

Температурные пределы

- Тип E и J: от -40 до 750 °C (от -40 до 1382 °F)
- Тип К и N: от -40 до 800 °C (от -40 до 1472 °F)

Физические характеристики

Предельная длина

10 м (33 фута) без защитной гильзы – все конструкции 30 м (99 футов) без защитной гильзы – только конструкции с радиальной и пластинчатой пружинами

Физические размеры

Табл. 5. Диаметр защитной гильзы для конструкции с направляющей трубкой и пластинчатой пружиной

	1.7					
Количество	Наружный диаметр					гренний аметр
Точки измерения	мм дюйм мм д		дюйм			
2 дюйма сортамент 80						
От 2 до 5	60,33	2,34	49,25 1,94			
2 ¹ /2 дюйма сортамент 80						
От 6 до 8	73	2,9	59 2,3			
3 дюйма сортамент 80						
От 9 до 20	88,9 3,5 73,7		2,9			

Табл. 6. Диаметр защитной гильзы для конструкции с радиальной пружиной

Количество	Наружный диаметр			ренний метр
Точки измерения	мм	дюйм	ММ	дюйм
От 2 до 8	73,0	2,9	59,0	2,3
От 9 до 20	88,9	3,5	73,7	2,9

Эксплуатационные характеристики

Диапазон температур окружающей среды

Для корпусов и преобразователей от -40 до $80~^{\circ}$ C (от -40 до $176~^{\circ}$ F)

Сопротивление изоляции

Больше 1000 МОм при комнатной температуре, испытательное напряжение – 500 В пост. тока.

Точность

Табл. 7. Предельная погрешность, взаимозаменяемость для термопар класса I

Тип	
E	1,5 °C или 0,004 t ⁽¹⁾ , от –40 до 750 °C
J	1,5 °C или 0,004 t , от –40 до 750 °C
K	1,5 °C или 0,004 t , от –40 до 800 °C
N	1,5 °C или 0,004 t , от –40 до 800 °C

⁽¹⁾ Что больше, «t» – градусы Цельсия.

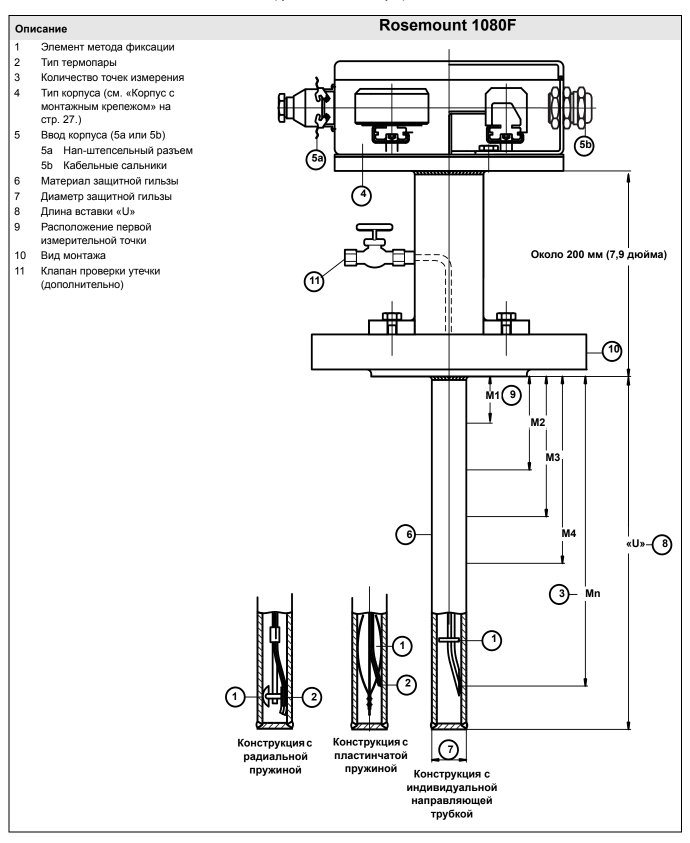
Корпуса

Корпуса описаны в «Обзор вариантов исполнения» на стр. 24 и 25.

Идентификационные данные отдельного сенсора

По умолчанию сенсор 1 самый ближний к фланцу. Оставшиеся точки нумеруются с приращением. Используйте опцию С1 и CDS, если используется другая система нумерации.

Рис. 5. Многоточечный сенсор Rosemount 1080F Многоточечный сенсор-термопара. Конструкция контактного устройства



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание изделия				
1080F	Многоточечный сенсор профилирования температуры термопары серии	1080F – конс ⁻	грукция контактног	э устройства,	
	класс допуска 1				
Код	Элемент метода фиксации				
1	Отдельные направляющие трубки, прессуемые фитинги, заменяемые эле				
2	Отдельные направляющие трубки, подпружиненные фитинги, заменяемь	іе элементы			
3	Пластинчатая пружина, прессуемые фитинги, фиксированные элементы				
4	Радиальная пружина, фиксированные элементы				
Код	Тип термопары Диапазон рабочей температуры				
			°C	°F	
E1	E		От –40 до 750	От –40 до 1382	
J1	J		От –40 до 750	От –40 до 1382	
K1	К		От –40 до 800	От –40 до 1472	
N1	N		От –40 до 800	От –40 до 1472	
Код	Количество точек измерения				
03	3				
08	8				
12	12				
16	16				
20	20				
XX	Другие количества (минимум 02; максимум 20)				
			Максимально	е количество	
Код	Крепеж для монтажа преобразователя		точек из	мерения	
A ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 848Т		2	0	
B ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 644Н		2	0	
C ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 248Н		2	0	
D ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 148Н		2	0	
N ⁽¹⁾	Крепеж преобразователя отсутствует. Только клеммные колодки.		2	0	
Код	Тип корпуса	Материал	Класс защиты IP	Класс NEMA	
A ⁽¹⁾	EEx d CENELEC сертификат огнестойкости (проконсультироваться с	Алюминий	65	NEMA 4	
	изготовителем в части доступности)				
B ⁽¹⁾	EEx e CENELEC сертификат искробезопасности (проконсультироваться	Алюминий	65	NEMA 4	
	с изготовителем в части доступности)				
C ⁽¹⁾	EEx і искробезопасность в соответствии с EN 50014 и EN 50020 с	Алюминий	65	NEMA 4	
(1)	декларацией изготовителя для Ех і использования в Зоне 1				
D ⁽¹⁾	Стандартный алюминиевый	Алюминий	65	NEMA 4	
E ⁽¹⁾	Стандартный полимер	Полимер	65	NEMA 4	
S ⁽¹⁾	Специальный тип корпуса – требуется лист данных конфигурации				
Код	Ввод корпуса				
1	Один сальник многожильного кабеля				
2	Несколько кабельных сальников М20х1,5, один на точку измерения				
3	Han [®] -штепсельный разъем IP65				
4	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации				
Код	Материал гильзы Максимальная температура				
			°C	°F	
D	Нержавеющая сталь – DIN 1.4404 (ANSI 316L) 450				
P	Нержавеющая сталь – DIN 1.4404 (ANSI 316L) 450 842 Жаропрочная сталь – DIN 1.7380 (ANSI 182-F22) 800 1472				
S	Специальный материал трубки – Указывается заказчиком – требуется ли	ст данных		гироваться с	
	конфигурации заводом-изготовителем				
N	Без гильзы				
Код	Диаметр защитной гильзы				
_	C-201-202 201 Taff- C				
Α	Стандарт – см. Табл. 6				

Лист технических данных

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Сенсоры Rosemount AIS

Код	Длина монтажной части ПП (U)				
01000	1000 мм (39 дюймов)				
02000	2000 мм (79 дюймов)	Примечание.			
03000	3000 мм (118 дюймов)	Код длины в мм. Для преобразования мм в			
05000	5000 мм (197 дюймов)	дюймы умножьте длину на 25,4.			
07000	7000 мм (276 дюймов)				
10000	10000 мм (394 дюйма)				
XXXXX	Другие длины максимум 10000 мм (394 дюйма с защитной гильзой) (максимум 30000 мм (1181 дюйм) без защитной				
	гильзы – только конструкции с пластинчатой и радиальной пружинами)				
Код	Распределение точек измерения				
Α	Равномерно распределенные точки (последняя точка расп	оложена на расстоянии около 50 мм от низа защитной гиьзы)			
С	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигу	рации			
Код	Расположение первой точки измерения – Расстояние с	т основания монтажного фланца			
00500	500 мм (20 дюймов)				
01000	1000 мм (39 дюймов)				
02000	2000 мм (79 дюймов)				
Код	Расположение первой точки измерения – Расстояние от основания монтажного фланца				
03000	3000 мм (118 дюймов)				
04000	4000 мм (158 дюймов)				
XXXXX	Другие длины				
Код	Тип монтажа – Материал фланца = DIN 1.4404 (ANSI 316L) Технологическое соед				
F36	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 300# RF			
F74	Фланцевый, ANSI	2 ¹ /2 дюйма 300# RF			
F76	Фланцевый, ANSI 3 дюйм				
F54	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 600# RF			
F78	Фланцевый, ANSI	2 ¹ /2 дюйма 600# RF			
F80	Фланцевый, ANSI	3 дюйма 600# RF			
F72	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 900# RF			
F82	Фланцевый, ANSI	2 ¹ /2 дюйма 900# RF			
F84	Фланцевый, ANSI	3 дюйма 900# RF			
D26	Фланцевый, DIN	DN 50 PN 25/40			
CDS	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигу	рации			
Код	Дополнительные опции				
	Специальная маркировка и варианты конфигурации				
C1 ⁽²⁾	Указанная заказчиком маркировка и конфигурация преобр	азователя – требуется лист данных конфигурации			
	Варианты термогильзы				
Q8	Сертификация материала защитной гильзы, DIN EN 10204 3.1.B				
R01	Испытание защитной гильзы под давлением				
R03	Цветная дефектоскопия защитной гильзы				
R07	Сварной шов с полным проплавлением				
R16	Фланец с кольцевым соединением (только фланцевые тер	могильзы ASME B16.5 ANSI)			
	Варианты технологического соединения				
	Клапан проверки утечки				
P01	номер модели: 1080F 2 J1 08 A D 1 D A 0100				

⁽¹⁾ Преобразователь должен заказываться отдельно.

⁽²⁾ Отгружается с бирками нумерации по умолчанию всех точек нумерации. Первая точка измерения (ближайшая к корпусу) нумеруется как «1.» Если требуется другая конфигурация, закажите код варианта исполнения С1.

Лист данных конфигурации Rosemount 1080F (CDS)

Страница 1

Скопируйте данную форму, заполните и отправьте по факсу на соответствующий номер, указанный на следующей странице

Наименование зака	зчика:		
Адрес:			
Контактное лицо _			
Телефон:	Телефон: Факс:		
Дата:		Количество страниц:	
Заказ Rosemount / Н	номер коммерческого предложе	ния:	
Номер модели:			
Тип корпуса: ☐ Выбрано в качестве ста ☐ Особое требование:	андартного варианта в структуре м	иоделей	
•	андартного варианта в структуре м	··	
□ Особое требование: □	DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inconel)]		
	1 Другое:		
□ Выбрано в качестве ста в структуре моделей□ Особое требование:			
В	нешний диаметр: нутренний диаметр:	Внутренний диаметр Внешний диаметр	
Вид монтажа:		дишто гр	
• •	андартного варианта в структуре м □ Класс фланца: □ Материал фланца: □ DIN 1.4401 [ANSI 316] □ DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inc		

Лист технических данных

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Сенсоры Rosemount AIS

Страница 2

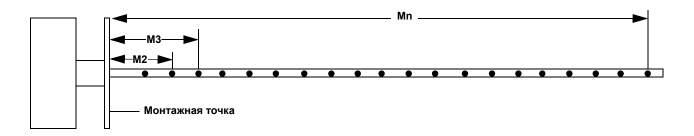
Распределение точек измерения:

- □ Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее)

Маркировка:

- □ По умолчанию
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее) использовать код опции С1

Точка	Расстояние от точки монтажа	Тег точки	Маркер датчика	Диапазон преобразователя
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



Rosemount Temperature GmbH Frankenstrasse 21 63791 Karlstein Германия

Факс: (49) 6188 992 286 Телефон: (49) 6188 992 0

Emerson Process Management 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 США

Факс: (1) 952 906 8889 Телефон: (1) 800 999 9307

Fisher – Rosemount Singapore Pte Ltd. 1 Pandan Crescent Сингапур Факс: (65) 777 0947 Телефон: (65) 777 8211

Многоточечный сенсор-ТПС Rosemount 1082R – конструкция контактного устройства

Многоточечный сенсор Rosemount 1082R является прочным сенсором с длительным ресурсом. Отдельные измерительные эементы — элементы сопротивления. Стандарт — 4-хпроводный ТПС. Количество точек измерения ограничено 12. Сенор Rosemount 1082R используется, если не требуется высокое локальное разрешение. Эти многоточечные сенсоры могут заказываться с или без защитной гильзы.

Сенсор Rosemount 1082R является лучшим решением, если оборудование сбора данных требует выходного сигнала ТПС. Однако многоточечный сенсор-термопара (например, Rosemount 1080F) может оказаться оптимальным решением, если используются измерительные преобразователи (больший диапазон температуры, больше точек измерения, один выход). Сенсор Rosemount 1082R предлагает два различных метода крепления элемента: Конструкция с радиальной пружиной и кострукция с проставкой.

Конструкция с радиальной пружиной:

Эта конструкция обеспечивает хороший тепловой контакт между ТПС и защитной гильзой. Радиальная пружина прижимает элемент ТПС к внутренней стенке защитной гильзы, обеспечивая лучшее время отклика (см. Рис. 6). При заказе без защитной гильзы будет отгружаться скрученной. Нельзя заменять отдельные элементы ТПС.

Конструкция с проставкой:

Эта конструкция (см. Рис. 6) использует диски проставки для направления элементов сопротивления на место. Отдельные элементы ТПС не являются заменяемыми. Для отгрузки конструкция с проставкой с или без защитной гильзы не может скручиватьс.

Защитная гильза

Каждый сенсор Rosemount 1082R требует для работы защитную гильзу. Если сенсор Rosemount 1082R заказывается без защитной ильзы, проверьте внутренний диаметр имеющейся защитной гильзы (см. Табл. 8). Внутренняя стенка защитной гильзы должна быть ровной, особенно в месте сварных соединений, для обеспечения того, что многоточечный сенсор не будет поврежден при вставке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функциональные характеристики

Количество точек измерения

От 2 до 12

Температурные пределы

от -40 до 450 °C (от -40 до 842 °F)

Физические характеристики

Физические размеры

Табл. 8. Требуемые диаметры защитных гильз для конструкций с радиальной пружиной и проставкой

Количество точек измерения	Наружный диаметр		Внутренний диаметр	
	ММ	дюйм	ММ	дюйм
От 2 до 8	73	2,9	59	2,3
От 9 до 12	88,9	3,5	73,7	2,9

Предельная длина

10 м (33 фута) с защитной втулкой 30 м (99 футов) без защитной гильзы – только конструкция с радиальной пружиной

Эксплуатационные характеристики

Диапазон температур окружающей среды

Для корпусов и преобразователей от -40 до $80~^{\circ}$ С (от -40 до $176~^{\circ}$ F)

Сопротивление изоляции:

Больше 1000 МОм при температуре окружающей среды, испытательное напряжение – 500 В пост. тока.

Точность

Табл. 9. Погрешность согласно DIN EN 60751

Класс			
A	±(0,15K+0,0020* t)		
В	±(0,30K+0,0050* t)		
«t» – температура в °C.			

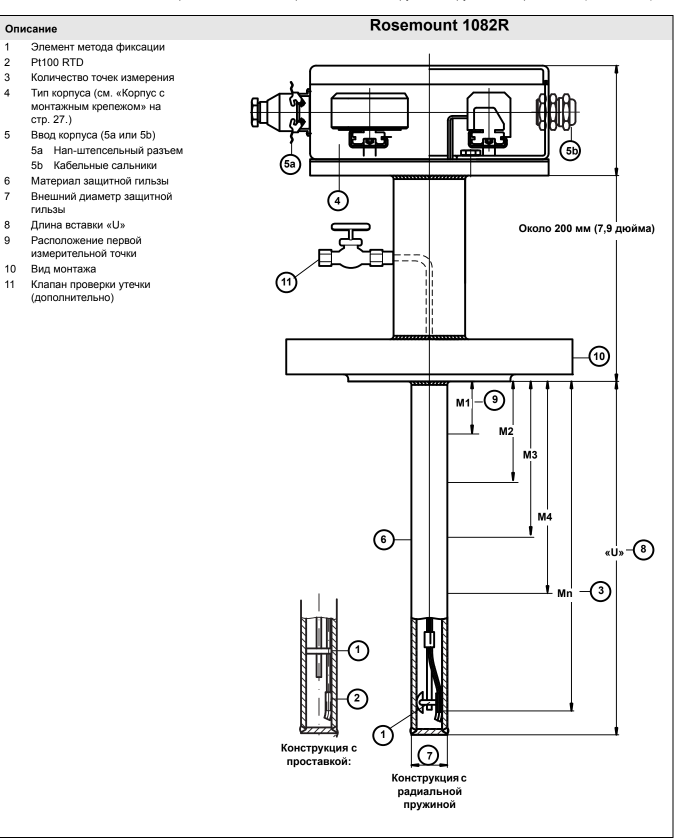
Корпуса

Корпуса описаны в «Корпус с монтажным крепежом» на стр. 27.

Идентификационные данные отдельного сенсора

По умолчанию сенсор 1 самый ближний к фланцу. Остальные точки нумеруются с возрастанием. Используйте опцию С1 и CDS, если требуется другая система нумерации.

Рис. 6. Многоточечный сенсор Rosemount 1082R, радиальный Конструкция с пружиной и проставкой (Pt 100 RTD)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание изделия			
1082R	Многоточечный профилирующий сенсор-ТПС Rosemount 1082R – конструкция контактного устройства			
Код	Элемент метода фиксации			
1	Конструкция с радиальными пружинами			
2	Конструкция с проставкой			
Код	Тип ПП		Диапазон рабоче	й температуры
			°C	°F
Α	Pt100 класс A		От -40 до 450	От –40 до 842
В	Рt100, класс В		От –40 до 450	От –40 до 842
Код	Количество точек измерения			
05	5			
08	8			
12	12			
XX	Другие количества (минимум 02; максимум 12)			
	7 7 7		Максимальное	е количество
Код	Крепеж для монтажа преобразователя		точек изм	
A ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 848Т		12	<u> </u>
B ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 644Н		12	
C ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 248Н		12	
D ⁽¹⁾	Монтажный крепеж для 148Н		12	<u> </u>
N ⁽¹⁾	Крепеж преобразователя отсутствует. Только клеммные колодки.		12)
Код	Тип корпуса	Материал	Класс защиты IP	Класс NEMA
A ⁽¹⁾	EEx d CENELEC сертификат огнестойкости (проконсультироваться с изготовителем в части доступности)	Алюминий	65	NEMA 4
B ⁽¹⁾	EEx е CENELEC сертификат искробезопасности (проконсультироваться с изготовителем в части доступности)	Алюминий	65	NEMA 4
C ⁽¹⁾	EEx і искробезопасность в соответствии с EN 50014 и EN 50020 с декларацией изготовителя для Ex і использования в 3оне 1	Алюминий	65	NEMA 4
D ⁽¹⁾	Стандартный алюминиевый	Алюминий	65	NEMA 4
E ⁽¹⁾	Стандартный полимер	Полимер	65	NEMA 4
S ⁽¹⁾	Специальный тип корпуса – требуется лист данных конфигурации			
Код	Ввод корпуса			
1	Один сальник многожильного кабеля			
2	Несколько кабельных сальников M20x1,5, один на точку измерения			
3	Han®-штепсельный разъем IP65			
4	Задается заказчиком – требуется лист данных конфигурации, проконсульт	ироваться с	изготовителем	
Код	Материал гильзы		Максимальная	температура
	<u> </u>		°C	°F
D	Hopycanological DIN 1 4404 (ANCL 2461.)		450	842
P	Нержавеющая сталь – DIN 1.4404 (ANSI 316L) Жаропрочная сталь – DIN 1.7380 (ANSI 182-F22)		750	1382
S	Специальный материал трубки – Указывается заказчиком – требуется лис	т паппгіл		
O	Специальный материал трубки – Указывается заказчиком – требуется лист данных Проконсультироваться с конфигурации заводом-изготовителем			•
N	Без гильзы		1 111	
Код	Диаметр защитной гильзы			
A	Стандарт – см. Табл. 8			
C	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации			
Код	Длина монтажной части ПП (U)			
01000	1000 мм (39 дюймов)			
02000	2000 мм (79 дюймов)	Примечани	e	
03000	2000 мм (79 дюймов) 3000 мм (118 дюймов)		е. в мм. Для преобраз	вования мм в
05000	5000 мм (118 дюймов) 5000 мм (197 дюймов)		ожьте длину на 25,4	
07000	7000 мм (197 дюймов)	1	,	
10000	7000 мм (276 дюймов) 10000 мм (394 дюйма)	-		
XXXXX	Тоооо мм (зэч дюима) Другие длины максимум 10000 мм (зэч дюйма с защитной гильзой) (макси	I AMVM 30000 N	им без зашитной гит	15351 — TOULVO
,,,,,,,,	кострукция с радиальной пружиной)	yw 00000 W	осо осщинной гиз	1001010

Код	Распределение точек измерения		
Α	Равномерно распределенные точки (последняя точка расположена на расстоянии около 50 мм от низа защитной гиьзы)		
С	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации		
Код	Расположение первой точки измерения – Расстояние от основания монтажного ф	ланца	
00500	500 мм (20 дюймов)		
01000	1000 мм (39 дюймов)		
02000	2000 мм (79 дюймов)		
03000	3000 мм (118 дюймов)		
04000	4000 мм (158 дюймов)		
XXXXX	Другие длины		
Код	Тип монтажа – Материал фланца = DIN 1.4404 (ANSI 316L)	Технологическое соединение	
F36	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 300# RF	
F74	Фланцевый, ANSI	2 ¹ /2 дюйма 300# RF	
F76	Фланцевый, ANSI	3 дюйма 300# RF	
F54	Фланцевый, ANSI 2 дюйма 600# RF		
F78	Фланцевый, ANSI 2 ¹ /2 дюйма 600# RF		
F80	Фланцевый, ANSI 3 дюйма 600# RF		
F72	Фланцевый, ANSI	2 дюйма 900# RF	
F82	Фланцевый, ANSI	2 ¹ /2 дюйма 900# RF	
F84	Фланцевый, ANSI	3 дюйма 900# RF	
D26	Фланцевый, DIN	DN 50 PN 25/40	
CDS	Указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации		
Код	Дополнительные опции		
	Специальная маркировка и варианты конфигурации		
C1 ⁽²⁾	Маркировка указывается заказчиком – требуется лист данных конфигурации		
	Варианты термогильзы		
Q8	Сертификация материала защитной гильзы, DIN EN 10204 3.1.B		
R01	Испытание защитной гильзы под давлением		
R03	Цветная дефектоскопия защитной гильзы		
R07	Сварной шов с полным проплавлением		
R16	Фланец с кольцевым соединением (только фланцевые термогильзы ASME B16.5 ANSI)		
	Варианты технологического соединения		
P01	Клапан проверки утечки		
Типичная	модель номер: 1082R 1 A 08 A D 1 D A 01000 A 00500 F36 R01		

⁽¹⁾ Преобразователь должен заказываться отдельно.

⁽²⁾ Отгружается с бирками нумерации по умолчанию всех точек нумерации. Первая точка измерения (ближайшая к корпусу) нумеруется как «1.» Если требуется другая конфигурация, закажите код варианта исполнения С1.

Лист данных конфигурации Rosemount 1082R (CDS)

Страница 1

Скопируйте данную форму, заполните и отправьте по факсу на соответствующий номер, указанный на следующей странице

Наименование за	казчика:		
Адрес:			
Контактное лицо			
Телефон:		Факс:	
Дата:		Количество страниц:	
Заказ Rosemount	/ Номер коммерческого предложен	ия:	
Номер модели: _			
	стандартного варианта в структуре мо		
	стандартного варианта в структуре мо	рделей	
	стандартного варианта в структуре мо □ DIN 1.4401 [ANSI 316] □ DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inconel)] □ Другое:		
моделей	ы: тандартного варианта в структуре		
□ Особое требование:	□ Размеры в миллиметрах □ Размеры в дюймах Внешний диаметр: Внутренний диаметр:	Внутренний диаметр Внешний диаметр	
Вид монтажа:		orono.	
□ Особое требование:	стандартного варианта в структуре мо □ Класс фланца: □ Материал фланца: □ DIN 1.4401 [ANSI 316] □ DIN 2.4816 [ASTM A494 (Inco		

Лист технических данных

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Сенсоры Rosemount AIS

Страница 2

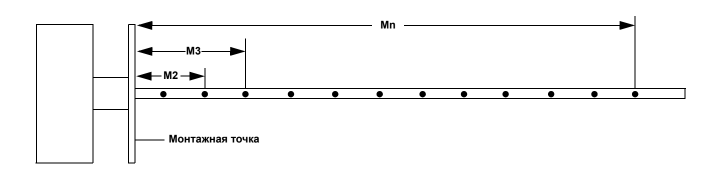
Распределение точек измерения:

- Выбрано в качестве стандартного варианта в структуре моделей
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее)

Маркировка:

- По умолчанию
- □ Особое требование (заполнить таблицу далее) использовать код опции C1

Точка	Расстояние от точки монтажа	Тег точки	Маркер датчика	Диапазон преобразователя
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				



Rosemount Temperature GmbH Frankenstrasse 21 63791 Karlstein Германия

Факс: (49) 6188 992 286 Телефон: (49) 6188 992 0 Emerson Process Management 8200 Market Boulevard Chanhassen, MN 55317 CIJIA Факс: (1) 952 906 8889

Факс: (1) 952 906 8889 Телефон: (1) 800 999 9307 Fisher – Rosemount Singapore Pte Ltd. 1 Pandan Crescent Сингапур Факс: (65) 777 0947 Телефон: (65) 777 8211

Обзор вариантов исполнения

Компактная конструкция

Компактный многоточечный сенсор доступен с диаметрами от 2,5 мм (0,1 дюйма) до 40 мм (1,6 дюйма). До 60 точек измереия можно контролировать данной конструкцией с помощью термопар малого диаметра в одной оболочке. Большое количество точек измерения позволяет контролировать профили температуры с очень хорошим локальным разреением, обеспечивая прекрасное решение для определения перегретых участков в высоких реакторах или ректификационных колоннах. Компактная конструкция доступна в двух вариантах защиты, включая пучок и вставляемую трубку. Вставляемые трубки позиционируют измерительные элементы на месте и обеспечивают механическую усойчивость сенсора, но обеспечивают ограниченную защиту от технологической среды.

Табл. 10. Доступные наружные диаметры вставляемой трубки

	метр	Максимальное количество точек измерения
ММ	дюймы	
3,5	0,14	25
4,5	0,18	30
5,0	0,20	40
6,0	0,24	60
8,0	0,32	60

Рис. 7. Компактная конструкция



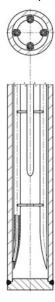


Конструкция с направляющей трубкой

Конструкция многоточечного сенсора с направляющей трубкой доступна с заземленными или незаземленными темопарами и может использоваться для трубы 1 дюйм или выше. 2—8 заземленных или незаземленных сенсоров-теропар в минеральной изоляции вставляются в отдельные направляющие трубки и подаются к указанной точке измрений. Небольшой изгиб в верхней части измерительного элемента обеспечивает контакт с поверхностью защитной трубки, обеспечивая оптимальную температурную реакцию. Благодаря данной конструкции требуется минимльный диаметр внутренней защитной трубки 1 дюйм, а максимальная длина вставки ограничена 10 м (32,8 фута), даже если защитная трубка не требуется. Элементы ТПС в данной конструкции не могут использоваться из-за физичеких ограничений на изгиб оболочки.

Еmerson Process Management предлагает данную конструкцию с двумя различными методами монтажа элементов внутри оболочи: герметично или негерметично. Для обеспечения малого времени отклика и хорошого теплового контакта, досупны две конструкции подпружиненных фитингов, но подпружиненные фитинги не обеспечивают уплотнение от окружающей среды. Запрессуемые фитинги обеспечивают уплотнение от окружающей среды, но это осуществляется за счет хорошо теплового контакта. Размер защитной трубки ограничивает количество точек измерения, так как данная конструкция не является гибкой, а монтаж и крепление направляющих трубок требуют места. Это делает енсор прекрасным решением для всех вариантов применения для профилирования, когда требуются низкое локальное разрешение и высокая технологическая готовность.

Рис. 8. Конструкция с направляющей трубкой



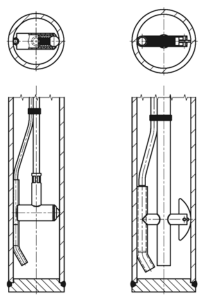
Лист технических данных

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Конструкция с радиальной пружиной

Конструкция многоточечного сенсора с радиальной пружиной доступна для диаметров 26 мм и выше. Эта конструкия использует от 2 до 20 плоских заземленных или незаземленных термопар или элементов ТПС в минеральной изоляции, прижимаемых к внутренней стенке защитной трубки радиальными пружинами для обеспечения лучшего тепового контакта с процессом, а также обеспечивая лучшее время отклика. Конструкция подпружиненного фиксатра с изогнутой лопастью и скользящей головкой компенсирует толщину стенки трубки и скользит по препятствям в трубке для облегчения сборки. Головка подпружиненного фиксатора доступна в двух вариантах. Конструкция на Рис. 9 показывает шарик на конце радиальной пружины и используется, если пространство ограничено внутренней защитной полостью диаметром менее 30 мм (1,18 дюйма). Эта конструкция ограничена максимальной длиной 3 м (9,8 фута). Конструкция на Рис. 9 использует полукруглую металлическую пластину и идеальна для применений, когда имеется достаточно простанства. Ни одна конструкция многоточечного сенсора с радиальной пружиной не позволяет заменять отдельные термопары, но весь сенсор в сборе может быть заменен как одно устройство. Эта конструкция сенсора может поставляться с максимальной длиной 30 м (98,4 футов) в скрученном виде, если защитная трубка не требуется. Максимальная дина ограничена 10 м (32,8 фута), если требуется защитная трубка, что не разрешает скручивание сенсора при отгрзке.

Рис. 9. Конструкция с радиальной пружиной

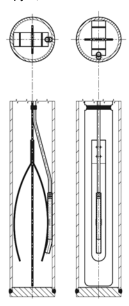


Сенсоры Rosemount AIS

Конструкция с пластинчатой пружиной

Конструкция многоточечного сенсора с плоской пружиной доступна для максимум 10 точек измерения и диаметраи 40 мм (1,58 дюйма) и выше. Поская пружина прижимает термопару к внутренней стенке защитной трубки для обеспеения хорошего теплового контакта между термопарой и защитной трубкой и малого времени отклика. Преимущесвом данной конструкции является то, что опорная рама обладает такой же гибкостью, как и масляный щуп, и можт следовать контуру защитной трубки, даже если монтажный фланец расположен под углом к защитной трубке. Конструкция также используется в случае большого огнеупорного коробления. Отдельные термопары не могут замняться, но весь сенсор в сборе моджет заменяться как одно устройство. Эта конструкция сенсора может поставляться с максимальной длиной 30 м (98,4 футов) в скрученном виде, если защитная трубка не требуется. Максимальная длина ограничена 10 м (32,8 фута), если требуется защитная трубка, что не разрешает скручивание сенсора при отгрузке.

Рис. 10. Конструкция с пластинчатой пружиной



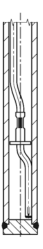
Сенсоры Rosemount AIS

Конструкция с проставкой:

Конструкция многоточечного сенсора с проставкой доступна для диаметров 18 мм (0,7 дюйма) и выше, делая его прекрасным решением для диаметров, когда нельзя использовать конструкции с плоской и радиальной пружинами. Эа конструкция использует проставочные диски для направления и удержания концов измерительных элементов ля максимум 10 точек измерения. Отдельные элементы постоянно соединены с проставочным диском и не заменяются. Конструкция с проставочным диском в основном используется в системах, когда время отклика не носит криический характер, или когда размер защитной трубки исключает использование другой конструкции.

Рис. 11. Конструкция с проставкой





Свободно изгибаемая конструкция

Конструкция свободно изгибаемого многоточечного сенсора использует несколько сенсоров-термопар с MI кабеем или сенсоров ТПС, которые вставляются напрямую в технологический процесс или в несколько многоточечны сенсоров компактной конструкции внутри отожженной защитной трубки. Отдельные МІ кабели обеспечивают трехмерное измерение температуры при высоком давлении с одним технологическим проходом, пропуская отдельные лементы к любому требуемому положению внутри реактора или сосуда. После пропуска МІ кабеля через технологический проход сенсоры могут размещаться в требуемой трехмерной решетке простым изгибом МІ кабеля. Это исклчает необходимость иметь несколько горизонтальных или вертикальных прямых многоточечных сенсоров, установленных для обеспечения одинакового эффекта. Недостаток этой конструкции состоит в ограниченном номинальном давлении.

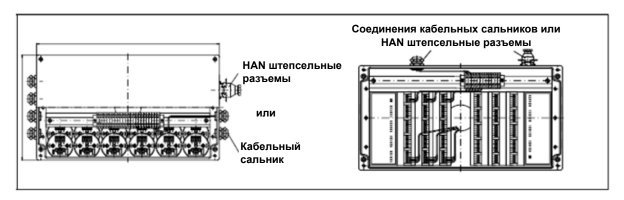
Другие конструкции

Компания Emerson предлагает другие конструкции, которые специально разработаны для пользовательских применений. Для получения большей информации свяжитесь с представителем компании Emerson.

Корпус с монтажным крепежом

Чертеж на Рис. 12 содержит пример соединительных коробок с различными типами преобразователей и пробок. Преобразователь длжен заказываться отдельно. Размер соединения зависит от количества и типа преобразователей или клеммны колодок.

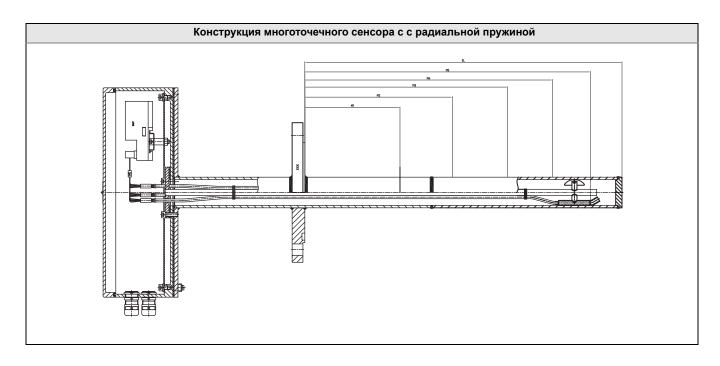
Рис. 12. Корпуса

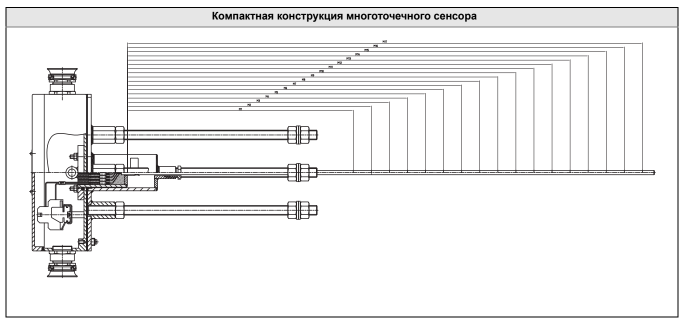


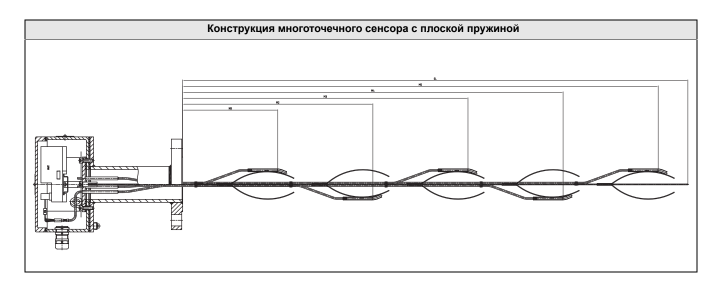
Защитная трубка

Защитные трубки необходимы для большинства конструкций многоточечных сенсоров и работают как барьер между измерительным элементом и процессом. Оптимальный размер зависит от конструкции многоточечного сенсора количества точек измерения, а также от технологических ресурсов. Выбор материала и толщины стенки носит критический характер и должен выполняться в соответствии с технологическим давлением, температурой и средй. Выбор неверного материала и размеров приводит к значительному снижению ресурса сенсора и преждевременым отказам. Защитные трубки могут быть уже установлены или поставляться компанией Emerson в соответствии со спецификациями применения.

ПРИМЕРЫ МОДЕЛИ









Лист технических данных

00813-0107-4119, ред. ВА Май 2012 г.

Сенсоры Rosemount AIS

Стандартные условия и положения о порядке сбыта можно найти на веб-сайте www.rosemount.com/terms_of_sale.
Логотип Emerson является зарегистрированным товарным знаком и сервисным знаком компании Emerson Electric Co.
Rosemount и логотип Rosemount являются зарегистрированными товарными знаками компании Rosemount Inc.
PlantWeb является зарегистрированным товарным знаком одной из компаний группы Emerson Process Management.
HART и WirelessHART являются зарегистрированными товарными знаками компании HART Communications Foundation.
FOUNDATION fieldbus является торговой маркой Fieldbus Foundation.
Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© 2012 Rosemount Inc. Все права защищены.