www.rosemeter.nt-rt.ru

Расходомеры переменного перепада давления и первичные элементы Rosemount

- Многопараметрические измерения массового расхода и расхода энергии с полной компенсацией в режиме реального времени
- Беспроводные расходомеры выполнены в едином корпусе и отличаются простотой установки
- Минимизация безвозвратных потерь давления и экономия энергии при использовании расходомеров с трубкой Annubar[®]
- Расходомеры со стабилизирующей диафрагмой позволяют уменьшить длину прямолинейного участка свободного от возмущений потока до и после прибора до двух диаметров
- Расходомеры со встроенной диафрагмой отличаются повышенной точностью и повторяемостью результатов при измерениях в трубопроводах малых диаметров



Содержание

Руководство по выбору расходомеров переменного перепада давления стр. 2
Информация для оформления заказа, технические характеристики и сертификаты
Расходомеры переменного перепада давления Rosemount 3051SF стр. 4
Серия расходомеров Rosemount 3051CF стр. 54
Расходомеры Rosemount серии 2051CF
Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 стр. 114
Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 стр. 123
Первичный элемент. Компактная диафрагма Rosemount 405 стр. 132
Стабилизирующая диафрагма Rosemount 1595
Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195 стр. 143
Измерительная диафрагма Rosemount 1495
Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496 стр. 153
Габаритные чертежи стр. 161
Votablobya w pachonowenia pacyonomena

Руководство по выбору расходомеров перепада давления

Комплектные расходомеры переменного перепада давления Rosemount проходят испытание на герметичность на предприятии, поставляются в полном сборе, в конфигурированном состоянии и полностью готовы к установке.



Расходомеры Rosemount 3051SF отличаются наилучшими в своем классе характеристиками измерения расхода и расширенным набором функций

- Погрешность измерения массового расхода от 0,80%
- Многопараметрические измерения массового расхода и расхода энергии с полной компенсацией в режиме реального времени
- Расширенные функции диагностики позволяют прогнозировать и предотвращать возникновение нештатных условий технологического процесса
- Расходомеры оснащаются блоком беспроводной связи и полностью готовы к установке
- Расходомеры в исполнении Ultra for Flow обеспечивают измерение в процентах в динамическом диапазоне измерения расхода 14:1
- Стабильность показаний в течение 10 лет, 12-летняя гарантия



В расходомерах Rosemount 3051CF применяются хорошо себя зарекомендовавшие преобразователи давления 3051C и новейшие первичные элементы

- Погрешность измерения объемного расхода не более 1,65% при динамическом диапазоне 8:1
- Протоколам HART[®] и FOUNDATION™ fieldbus
- Срок стабильной работы 5 лет



В расходомерах Rosemount 2051CF применяются преобразователи давления 2051C и новейшие первичные элементы

- Погрешность измерения объемного расхода не более 2,00% при динамическом диапазоне 5:1
- Протоколам HART®, FOUNDATION™ fieldbus и Profibus
- Срок стабильной работы 2 года

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Осредняющая напорная трубка Rosemount Annubar

- Минимальные потери давления обеспечивают энергосбережение
- Инновационная Т-образная конструкция позволяет уменьшить погрешность до ±0,75% от величины расхода
- Широкий выбор материалов сенсора обеспечивает оптимальную совместимость с рабочей средой
- Возможность работы в условиях, выходящих за пределы конструкционных ограничений других первичных элементов
- Симметричная конструкция сенсора позволяет применять его для измерения расхода в обоих направлениях



Стабилизирующие измерительные диафрагмы Rosemount

- Уменьшение необходимой длины прямолинейного участка, свободного от возмущений потока, до двух диаметров до и после прибора
- Погрешность коэффициента расхода ±0,5%
- Встроенная защитная гильза позволяет производить измерения массового расхода с полной компенсацией без дополнительной врезки в трубопровод
- Сокращение затрат на установку по сравнению с традиционными диафрагмами благодаря компактной конструкции
- Конструкция стабилизирующей диафрагмы отвечает требованиям промышленных стандартов AGA, ASME и ISO
- Большой выбор вариантов конструкции дает возможность подобрать нужную диафрагму для конкретных условий установки

Встроенные измерительные диафрагмы Rosemount

- Повышенная точность и повторяемость результатов при измерениях в трубопроводах диаметром ¹/₂ дюйма, 1 дюйм и 1-¹/₂ дюйма
- Самоцентрирующаяся конструкция диафрагмы позволяет исключить ошибки монтажа, последствия которых могут быть особенно заметными при установке в трубопроводах малых диаметров
- Благодаря высокоточной обработке трубных секций обеспечивается уменьшение погрешности до ±0,75% от величины расхода
- Различные варианты технологического соединения дают возможность подобрать нужную диафрагму для конкретных условий установки
- Встроенная защитная гильза позволяет производить измерения массового расхода с полной компенсацией







Pacxодомеры Rosemount 3051SF оснащаются лучшими в своем классе преобразователями и лучшими в своем классе первичными элементами и имеют следующие отличительные особенности:

- Заводские настройки расходомеров выполняются в соответствии с условиями заказа (необходимо заполнить Лист конфигурационных данных)
- Многопараметрические измерения с масштабируемой компенсацией расхода (типы измерителя 1-7)
- Поддержка протоколов HART 4-20, Wireless и Foundation fieldbus
- Расходомеры исполнения Ultra for Flow отличаются улучшенными рабочими характеристиками и более широким диапазоном измерений
- Встроенные датчики температуры (Код варианта исполнения Т)
- Расширенная диагностика (Код варианта исполнения DA2)
- Выпускаются конфигурации для непосредственного и выносного монтажа

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 32 Габаритные чертежи: стр. 161.



Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar

- Расходомеры с осредняющей трубкой Annubar создают меньшее сопротивление потоку, благодаря чему обеспечивается сокращение безвозвратных потерь давления
- Идеально подходят для установки в трубопроводах больших диаметров, выгодно отличаясь при этом от конкурентов низкой ценой, высокой компактностью и малой массой

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

			ип рителя	• = В наличии — = Отсутствует
Модель	Описание изделия	D	1–7	
3051SFA	Расходомер с осредняющей напорной трубкой Annubar	•	•	
Тип измер	Потеля			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
1	Многопараметрический расходомер (с полной компенсацией массового расхода и расхода тепловой энергии) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	-	•	*
2	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
3	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
4	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления	-	•	*
5	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	-	•	*
6	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
7	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
D	Расходомер перепада давления	•	_	*
Технологі	ическая среда			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
L	Жидкость	•	•	*
G	Газ	•	•	*
S	Пар	•	•	*
Диаметр	грубопровода	D	1–7	
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
020	50 мм (2 дюйма)	•	•	*
025	63,5 мм (2 ¹ /2 дюйма)	•	•	*
030	80 мм (3 дюйма)	•	•	*
035	89 мм (3 ¹ /2 дюйма)	•	•	*
040	100 мм (4 дюйма)	•	•	*
050	125 мм (5 дюймов)	•	•	*
060	150 мм (6 дюймов)	•	•	*
070	175 мм (7 дюймов)	•	•	*
080	200 мм (8 дюймов)	•	•	*
100	250 мм (10 дюймов)	•	•	*
120	300 мм (12 дюймов)	•	•	*
	ие на заказ			
140	350 мм (14 дюймов)	•	•	
160	400 мм (16 дюймов)	•	•	
180	450 мм (18 дюймов)	•	•	
200	500 мм (20 дюймов)	•	•	
240	600 мм (24 дюйма)	•	•	
300	750 мм (30 дюймов)	•	•	
360	900 мм (36 дюймов)	•	•	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

При ис	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются.			
420	1066 мм (42 дюйма)	•	•	
480	1210 мм (48 дюймов)	•	•	
600	1520 мм (60 дюймов)	•	•	
720	1820 мм (72 дюйма)	•	•	
780	1950 мм (78 дюймов)	•	•	
840	2100 мм (84 дюйма)	•	•	
900	2250 мм (90 дюймов)	•	•	
960	2400 мм (96 дюймов)	•	•	
Диапаз	он внутреннего диаметра трубопровода			
Станда	отное исполнение			Стандартное исполнение
С	Диапазон С (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	•	•	*
D	Диапазон D (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
Α	Диапазон А (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	•	•	
В	Диапазон В (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	•	•	
E	Диапазон Е (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	•	•	
Z	Нестандартный диапазон внутреннего диаметра трубопровода или диаметр трубопровода свыше 12 дюймов (300 мм)	•	•	
Матери	ал трубы / материал монтажного узла			
Станда	отное исполнение			Стандартное исполнение
С	Углеродистая сталь (А105)	•	•	*
S	Нержавеющая сталь 316	•	•	*
0 ⁽¹⁾	Без монтажных деталей (обеспечиваются заказчиком)	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
G	Хром-молибденовая сталь марки F-11	•	•	
N	Хром-молибденовая сталь марки F-22	•	•	
J	Хром-молибденовая сталь марки F-91	•	•	
Распол	ожение трубопровода			
Станда	отное исполнение			Стандартное исполнение
Н	Горизонтальный трубопровод	•	•	*
D	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	•	•	*
U	Вертикальный трубопровод, направление потока вверх	•	•	*
Тип с о	средняющей трубкой Annubar	D	1–7	
Станда	отное исполнение			Стандартное исполнение
Р	Соединение Pak-Lok	•	•	*
F	Фланцевое соединение с опорой с противоположной стороны трубопровода	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
L	Соединение Flange-Lok	•	•	
G	Соединение Flo-Tap с червячной передачей	•	•	
М	Соединение Flo-Тар с передачей "винт-гайка"	•	•	
Матери	ал сенсора			
Станда	отное исполнение			Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	•	•	*
Исполн	ение на заказ	1		
Н	Сплав С-276	•	•	
			1	i .

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

Размер	о сенсора					
Станда	артное исполнение					Стандартное исполнение
1	Размер 1 — для трубопроводов диаметром от 2 д	юймов (50 мм) до 8 дюйг	мов (200 мм)	•	•	*
2	Размер 2 — для трубопроводов диаметром от 6 д	юймов (50 мм) до 96 дюй	ймов (2400 мм)	•	•	*
3	Размер 3 — для трубопроводов диаметром свыше	е 12 дюймов (300 мм)		•	•	*
Тип мо	рнтажа					
Станда	артное исполнение					Стандартное исполнение
T1	Прессовое или резьбовое соединение			•		*
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом			•	•	*
A3	ANSI, класс давления 300, с выступом			•	•	*
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом			•	•	*
D1	Фланец Ду Ру 16			•		*
D3	Фланец Ду Ру 40			•		*
D6	Фланец Ду Ру100			•		*
	нение на заказ					
A9 ⁽²⁾	ANSI, класс давления 900, с выступом			•		
AF ⁽²⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом			•		
AT ⁽²⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом					
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давления	150		•		
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давления			•		
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давления			•		
R9 ⁽²⁾	3 1			•		
RF ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления			•	•	
RT ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления				•	
	Фланец под линзовую прокладку, класс давления			•	•	
С опор	оой с противоположной стороны трубопровода или	и с сальником				
Станда	артное исполнение					Стандартное исполнение
0	Без опоры с противоположной стороны трубопров с резьбовым соединением Pak-Lok и фланцевым			•	•	*
	С опорой с противоположной стороны – требу	ется для фланцевых м	оделей			
С	С резьбой NPT, с опорой с противоположной стор увеличенной длины	оны трубопровода – нако	онечник	•	•	*
D	Под сварку, с опорой с противоположной стороны длины	трубопровода – наконеч	іник увеличенной	•	•	*
Исполн	нение на заказ					
	С сальником – требуется для моделей с соеди	нением Flo-Tap				
	Материал сальника	Материал штанги	Материал набивки сальника			
J	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	ПТФЭ	•	•	
K	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	ПТФЭ	•	•	
L	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	Графит	•	•	
N	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Графит	•	•	
R	Сальник / трубка: сплав С-276	Нержавеющая сталь	Графит	•	•	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

Отсечн	ая арматура для моделей с соединением Flo-Tap	D	1–7	
	ртное исполнение			Стандартно исполнение
0 ⁽¹⁾	Неприменимо или обеспечивается заказчиком	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
1	Задвижка, углеродистая сталь	•	•	
2	Задвижка, нержавеющая сталь	•	•	
5	Шаровой вентиль, углеродистая сталь	•	•	
6	Шаровой вентиль, нержавеющая сталь	•	•	
Измере	ние температуры			
Станда	ртное исполнение			Стандартно исполнение
T ⁽³⁾	Встроенный термометр сопротивления – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	•	•	*
0 ⁽⁴⁾	Без сенсора температуры	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
R ⁽³⁾	Выносная защитная гильза и термометр сопротивления	•	•	1
	ительное основание преобразователя			
	ртное исполнение			Стандартно
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	•	•	*
5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	•	•	*
7	Выносной монтаж, резьбовые соединения с резьбой NPT (внутренняя резьба NPT, ¹ /2диаметр соединения 1/2 дюйма)	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
6	Прямой монтаж, высокотемпературное исполнение, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	•	•	
8	Выносной монтаж, соединения под приварку враструб (1/21/2 дюйма)		•	
Диапаз	он перепада давления			
	ртное исполнение			Стандартно
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)	•	•	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба)	•	•	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба)	•	•	*
Диапаз	он статического давления			
_	ртное исполнение			Стандартно
A ⁽⁵⁾	Отсутствует	•	•	*
D	Абсолютное 0 – 55,2 бар (от 0 до 800 фунтов/кв. дюйм ((абс.)))	-	•	*
E ⁽⁶⁾	Абсолютное 0 – 250 бар (от 0 до 3626 фунт/кв. дюйм (абс.))	_	•	*
J	Избыточное – от 0,979 до 55,2 бар (-14,2 – 800 фунтов/кв. дюйм (изб.))	-	•	*
K ⁽⁶⁾	Избыточное – от 0,979 до 250 бар (-14,2 – 3626 фунтов/кв. дюйм (изб.))	_	•	*
Выходн	ной сигнал преобразователя			
• •	ртное исполнение			Стандартно
A	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART			*
F F	Протокол Foundation Fieldbus (требуется корпус «PlantWeb»)		_	*
X ⁽⁷⁾	Беспроводная связь (требуется беспроводные варианты исполнения и корпус Wireless	•	_	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

Исполне	ение корпуса преобразователя	Материал	Типоразмер входного отверстия кабельного ввода			
Стандар	дартное исполнение Нет (злектрическое соединение обеспечивается заказчиком) Корпус PlantWeb					Стандартное исполнение
00	, , ,			•	-	*
1A	Корпус PlantWeb	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	•	*
1B	Корпус PlantWeb	Алюминий	M20 x 1,5	•	•	*
1J			¹ /2-14 NPT	•	•	*
1K	Корпус PlantWeb		ŕ	•	•	*
2A	Корпус соединительной коробки	Алюминий	·= · · · · ·	•	_	*
2B	Корпус соединительной коробки	Алюминий	M20 x 1,5	•	-	*
2E		Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	_	*
2F	· ·	Алюминий	,	•	_	*
2J	Корпус соединительной коробки		¹ /2-14 NPT	•	-	*
2M			¹ /2-14 NPT	•	_	*
5A ⁽⁸⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	_	*
5J ⁽⁸⁾	Корпус Wireless PlantWeb		¹ /2-14 NPT	•	-	*
7J ⁽⁷⁾⁽⁹⁾				•	-	*
Исполне	ние на заказ	<u> </u>	<u> </u>			
1 C	Корпус PlantWeb	Алюминий	_	•	•	
1L	Корпус PlantWeb			•	•	
2C	Корпус соединительной коробки	Алюминий		•	-	
2G	Корпус с соединительной коробкой с выходом на выносной индикатор и интерфейсный блок	Алюминий	G ¹ /2	•	-	
Класс ра	абочих характеристик преобразователя	<u> </u>		D	1–7	
Стандар	тное исполнение					Стандартное исполнение
Многопа	раметрические расходомеры 3051S SuperModule, тип	ы измерений 1, 2,	5 и 6			
3	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода 0,8%, д расхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, огранич			•	•	*
5	Classic MV: погрешность измерения расхода 1,15%, ди расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет			-	•	*
Однопар	раметрические расходомеры 3051S SuperModule, типь	ы измерений 3, 4, 7	иD			
1	Ultra: погрешность измерения расхода не более 0,95% расхода 8:1, стабильность показаний 10 лет, ограниче	, динамический диа	пазон измерений	•	-	*
2	Classic: погрешность измерения расхода не более 1,4 расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет	•		•	-	*
3 ⁽¹⁰⁾	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода 0,8%, д расхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, огранич			•	•	*

Варианты беспроводного исполнения (требуется код опции X и беспроводной корпус Wireless PlantWeb)

-				
Частота об	новпения, рабочая частота и проток	ОП		

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Станда	ртное исполнение			Стандартное исполнение
WA	Конфигурируемая пользователем скорость обновления	•	_	*
Рабоча	я частота и протокол	·		
Станда	ртное исполнение			
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™)	•	_	*
Ненапр	равленная антенна беспроводной связи			
Станда	ртное исполнение			
WK	Внешняя антенна	•	-	*
WM	Внешняя антенна увеличенного радиуса действия	•	-	*
Исполн	иение на заказ			
WN	Внешняя антенна с высоким коэффициентом усиления	•	_	
SmartP	ower™	·		
Станда	ртное исполнение			
1 ⁽¹¹⁾	Переходник для черного модуля питания (искробезопасный блок питания продается отдельно)	•	-	*

Прочие варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели))

Испыта	ние давлением			
Исполне	ение на заказ			
P1 ⁽¹²⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	•	•	
PX ⁽¹²⁾	Гидравлическое испытание по расширенной программе	•	•	
Специал	іьная очистка			
Исполне	ение на заказ			
P2	Очистка для специального применения	•	•	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (Раздел 11.4)	•	•	
Испыта	ния материалов			
Исполне	ение на заказ			
V1	Капиллярная дефектоскопия	•	•	
Контрол	ь материалов	D	1–7	
Исполне	ение на заказ			
V2	Радиографический контроль	•	•	
Калибро	овка расхода			
Исполне	ение на заказ			
W1	Калибровка расхода (средний коэффициент расхода К)	•	•	
WZ	Специальная калибровка	•	•	
Специал	іьный контроль			
Стандар	тное исполнение			Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	•	•	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	•	•	*
Чистота	обработки поверхности			
Стандар	тное исполнение			Стандартное исполнение
RL	Обработка поверхности устройства для измерения расхода газа и пара при низком значении числа Рейнольдса	•	•	*
RH	Обработка поверхности устройства для измерения расхода жидкости при высоком значении числа Рейнольдса	•	•	*
Сертиф	икат прослеживаемости материалов			
• • •	тное исполнение			Стандартное исполнение
Q8 ⁽¹³⁾	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	•	•	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются.			
Соответ	ствие стандартам			
	ение на заказ			
J2 ⁽¹⁴⁾	ANSI / ASME B31,1	•	•	
J3 ⁽¹⁴⁾	ANSI / ASME B31,3	•	•	
Соответ	ствие материалов			
	ение на заказ			
J5 ⁽¹⁵⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	•	•	
Сертиф	икаты соответствия национальным стандартам			
Стандар	отное исполнение			Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
J1	Канадские нормы	•	•	
Исполн	ение для установки во фланцевую трубную секцию			
Исполн	ение на заказ			
НЗ	Фланцевое соединение, класс давления 150, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	•	•	
H4	Фланцевое соединение, класс давления 300, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	•	•	
H5	Фланцевое соединение, класс давления 600, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	•	•	
Подклю	чение датчиков при выносном монтаже			
Стандар	отное исполнение			Стандартное исполнение
G2	Игольчатые клапаны, нержавеющая сталь	•	•	*
G6	Задвижка с наружным винтом и маховичком, нержавеющая сталь	•	•	*
Исполн	ение на заказ			
G1	Игольчатые клапаны, углеродистая сталь	•	•	
G3	Игольчатые клапаны, сплав С-276	•	•	
G5	Задвижка с наружным винтом и маховичком, углеродистая сталь	•	•	
G7	Задвижка с наружным винтом и маховичком, сплав С-276	•	•	
Особые	варианты доставки			
Стандар	отное исполнение			Стандартное исполнение
Y1	Отдельная поставка крепежных деталей	•	•	*
Вариант	гы крепления			
Исполн	ение на заказ			
H1	Крепление к преобразователю	•	•	
Специал	тыные размеры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Исполн	ение на заказ			
VM	Изменяемые монтажные размеры	•	•	
VT	Наконечник с изменяемой длиной	•	•	
VS	Трубная секция с изменяемой длиной	•	•	
Свидете	ельства о калибровке преобразователя			
Стандар	отное исполнение			Стандартное исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	•	•	*
QP	Поверочное свидетельство и защитная пломба	•	•	*
				1

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

Свидетел	ьства о безопасности	D	1–7	
•••	ное исполнение			Стандартное исполнение
QS ⁽¹⁸⁾⁽²⁴⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	•	-	*
QT ⁽¹⁷⁾⁽¹⁸⁾ (24)	Свидетельство о безопасности по IEC 61508 и сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов	•	-	*
Септифи	каты изделия			
	ное исполнение			Стандартное
				исполнение
E1	Огнестойкость по АТЕХ	•	•	*
I1	Сертификат искробезопасности АТЕХ	•	•	*
IA	Сертификат искробезопасности ATEX FISCO, только для протокола FOUNDATION FIELDBUS	•	-	*
N1	ATEX, тип n	•	•	*
ND	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	•	•	*
K1	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E1, I1, N1 и ND)	•	•	*
E4	Сертификат огнестойкости TIIS	•		*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	•	•	*
15	Сертификат искробезопасности FM, Раздел 2			*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM, сертификат искробезопасности FM раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	•	•	*
E6 ⁽¹⁶⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пылезащищенности CSA, Раздел 2			*
16	Сертификат искробезопасности СSA			*
K6 ⁽¹⁶⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA,			*
NO.	раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и І6)	-	-	^
E7	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности ІЕСЕх			*
17	Сертификат искробезопасности IECEх			*
K7	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, тип n (комбинация E7, I7 и N7)	•	•	*
E3	Огнестойкость по стандарту Китая			*
13	Искробезопасность по стандарту Китая	•		*
KA ⁽¹⁶⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E1, I1, E6 и I6)	•	•	*
KB ⁽¹⁶⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	•	•	*
KC	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E1, I5 и I1)	•	•	*
KD ⁽¹⁶⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов E5, I5, E6, I6, E1 и I1)	•	•	*
Разрешен	ия на использование на борту судов			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	•	•	*
Варианть	і заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	•	•	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	•	•	*
L Z		1	1	I .

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (\star), обеспечивает лучшие условия поставки.

•	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.			I
	й индикатор ⁽¹⁷⁾			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
M5	ЖК-индикатор PlantWeb (требуется корпус PlantWeb)	•	•	*
M7 ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾ (20)	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, êîðïóñ PlantWeb,без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
M8 ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, êîðïóñ PlantWeb, кабель длиной 15 м (50 футов), кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
M9 ⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, êîðïóñ PlantWeb, кабель длиной 31 м (100 футов), кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
Защита о	переходных процессов			
-	ное исполнение			Стандартное исполнение
T1 ⁽²¹⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов			*
	й блок для выносного монтажа			
	ное исполнение			Стандартное
F2	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	•	•	исполнение ★
F6	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	•	•	*
Исполнен	ие на заказ			
F1	3-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь	•	•	
F3	3-вентильный клапанный блок, сплав С-276	•	•	
F5	5-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь	•	•	
F7	5-вентильный клапанный блок, сплав С-276	•	•	
Функцион	альные возможности управления PlantWeb	D	1–7	
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
A01	Расширенный набор функциональных блоков управления Foundation fieldbus		_	*
Средство	диагностики PlantWeb			
-	ное исполнение			Стандартное исполнение
D01	Набор средств диагностики Foundation fieldbus		_	*
DA2 ⁽²²⁾	Расширенный набор средств диагностики HART		_	*
Расширен	ные возможности измерения PlantWeb			
•	ное исполнение			Стандартное исполнение
H01 ⁽²³⁾	Блок измерения массового расхода FOUNDATION fieldbus с полной компенсацией		_	*
Низкотем	пературное исполнение			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
BRR	Запуск при низкой температуре -51°C (-60°F)	_		*
	ые уровни аварийных сигналов ⁽¹⁸⁾⁽²⁴⁾			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
C4	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*
C5	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C6	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*
C7	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C8	Аварийная сигнализация низкого уровня (стандартные уровни аварийного сигнала и входа в	•	•	*
Co	зону насыщения Rosemount)			

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 1. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает лучшие условия поставки.

Аппаратн	ые настройки и винт заземления			
Стандарті	ное исполнение			Стандартное исполнение
D1 ⁽¹⁸⁾⁽²⁴⁾ (25)	Аппаратные средства регулирования (нуля, диапазона индикации, аварийных сигналов, параметров безопасности)	•	-	*
D4	Наружный винт заземления в сборе	•	•	*
DA ⁽¹⁸⁾⁽²⁴⁾ (25)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	*
Заглушка	кабельного ввода			
Стандартное исполнение				Стандартное исполнение
DO	Заглушка кабельного ввода из нержавеющей стали 316 <i>(стандартная комплектация для всех моделей 3051SF)</i>	•	•	*
Электрич	еский разъем для подключения кабеля			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
GE ⁽²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (<i>eurofast</i> [®])	•	•	*
GM ⁽²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем A Mini (<i>minifast</i> ®)	•	•	*
Типовой н модели:	номер 3051SFA D L 060 D C H P S 2 T1 0 0 0 3 2A A 1A 3			

- (1) Для фланцевых моделей, моделей с соединением Flange-Lok и резьбовым соединением Flo-Tap указать размер «А». Для фланцевых моделей Flo-Tap указать размер «В».
- (2) Применяется только для выносного монтажа.
- (3) При заказе измерителей с кодами типов измерителя 1, 3, 5 и 7 требуется указать код варианта исполнения измерителя температуры Т или R.
- (4) Обязательно для вариантов исполнения с кодами типов измерителей 2, 4, 6 и D.
- (5) Обязательно для вариантов исполнения с кодами типов измерителей 3, 4, 7 и D.
- (6) Для расходомеров с типами измерений 1, 2, 5 и 6 и диапазоном перепада давления 1 пределы абсолютного давления от 0,03 до 137,9 бар (от 0,5 до 2000 фунтов/кв.дюйм), пределы избыточного давления от -0,98 до 137,9 бар (от 14.2 до 2000 фунтов/кв.дюйм (изб.)).
- (7) Имеются следующие сертификаты: сертификат искробезопасности FM Раздел 2 (код варианта исполнения I5), сертификат искробезопасности ATEX (код варианта исполнения I1) и сертификат искробезопасности ATEX (код варианта исполнения I1) и сертификат искробезопасности IECEx (код варианта исполнения I7).
- (8) Применяется только с кодом выходного сигнала Х.
- (9) Применяется только с кодом выходного сигнала А.
- (10) Применяется только с диапазонами измерения перепада давления 2 и 3, с заполнением кремнийорганической жидкостью.
- (11) Модуль питания с большим ресурсом следует заказывать отдельно, номер изделия 00753-9220-0001.
- (12) Распространяется только на расходомер в сборе, монтаж не испытывается.
- (13) Сертификаты прослеживаемости материалов не включают материалы соединений для подключения датчиков для выносного монтажа и материалы отсечной арматуры для моделей Flo-tap.
- (14) Отсутствует при выборе соединительного основания с кодом 6.
- (15) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные севдения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (16) Не применяется с кабельным вводом с резьбой M20 и G?.
- (17) Не применяется для датчиков с кодом корпуса 7Ј.
- (18) Не применяется с кодом выходного сигнала Х.
- (19) Не применяется с кодом выходного сигнала F, кодами вариантов исполнения DA2 и QT.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

- (20) Параметры кабеля указаны в справочном руководстве для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801). За дополнительной информацией следует обращаться в представительство Emerson Process Management.
- (21) Не применяется для корпусов с кодами 5A, 5J или 7J. Вариант исполнения Т1 оснащается наружным винтом заземления (код варианта D4). Вариант исполнения Т1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (22) Стандартное исполнение включает аппаратные средства регулирования (код варианта исполнения D1). Не применяется с кодом выходного сигнала X.
- (23) Для конфигурирования требуется ПО Rosemount Engineering Assistant версии 5.5.1.
- (24) Не применяется для датчиков с кодом выходного протокола F.
- (25) Не применяется для корпусов с кодами 2E, 2F, 2G, 2M, 5A, 5J или 7J.
- (26) Не применяется для корпусов с кодами 5A, 5J или 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения. Искробезопасные варианты FM, раздел 2 (код варианта исполнения I5) или искробезопасные варианты FM FISCO (код варианта исполнения IE) для варианта монтажа вне помещений (NEMA 4X и IP66) устанавливать в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1009.

Лист технических данных

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC

- Расходомеры с компактной стабилизирующей диафрагмой позволяют уменьшить длину прямолинейного участка свободного от возмущений потока до двух диаметров до и после расходомера.
- Расходомеры с компактной диафрагмой легко устанавливаются между любыми имеющимися фланцами с выступом

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

			ип рителя	• = В наличии — = Отсутствует
Модель	Описание изделия	D	1–7	
3051SFC	Расходомер с компактной диафрагмой	•	•	
Тип изме	рителя, варианты функциональной платы преобразователя			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
1	Многопараметрический расходомер (с полной компенсацией массового расхода и расхода тепловой энергии) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	_	•	*
2	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
3	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
4	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления	-	•	*
5	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	-	•	*
6	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
7	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
D	Измерение перепада давления	•	_	*
Первичні	ый элемент			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
С	Стабилизирующая диафрагма	•	•	*
Р	Диафрагма	•	•	*
Вид мате	риала			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное
S	Нержавеющая сталь 316	•	•	*
Диаметр	трубопровода			
	ное исполнение			Стандартно
005 ⁽¹⁾	15 мм (¹ /2 дюйма)	•	•	*
010 ⁽¹⁾	25 мм (1 дюйм)	•	•	*
015 ⁽¹⁾	40 мм (1 ¹ / ₂ -дюйм)	•	•	*
020	50 мм (2 дюйма)	•	•	*
030	80 мм (3 дюйма)	•	•	*
040	100 мм (4 дюйма)	•	•	*
060	150 мм (6 дюймов)	•	•	*
080	200 мм (8 дюймов)	•	•	*
100	250 мм (10 дюймов)	•	•	*
120	300 мм (12 дюймов)	•	•	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются.						
Констру	укция первичного элемента						
Стандар	гандартное исполнение						Стандартное исполнение
N	С прямоугольной кромкой				•	•	*
Тип пер	вичного элемента						
Стандар	отное исполнение						Стандартное исполнение
040	Бета 0,40 (β)				•	•	*
065 ⁽²⁾	Бета 0,65 (β)				•	•	*
Измери	тель температуры						
• • •	отное исполнение						Стандартно исполнение
T ⁽⁴⁾	Встроенный термометр сопротивления				_	•	*
0(3)	Без датчика температуры				•	•	*
	ение на заказ						
R ⁽⁴⁾	Выносная защитная гильза и термометр сопротивл	тения			•	•	
Соедин	ительное основание преобразователя				D	1–7	
Стандар	отное исполнение						Стандартное исполнение
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапані	ный блок нерж	авеюща	ая сталь	•	•	*
7	Выносной монтаж, 1/4 соединения с резьбой 1/4 дю	ойма NPT			•	•	*
Диапазо	он перепада давления						
Стандар	отное исполнение						Стандартно исполнение
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)				•	•	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба)				•	•	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба)				•	•	*
Диапазо	он статического давления						
Стандар	отное исполнение						Стандартно исполнение
A ⁽⁵⁾	Отсутствует				•	•	*
D	Абсолютное 0 – 55,2 бар (0 – 800 фунтов/кв. дюйм	(абс.))			_	•	*
E ⁽⁶⁾	Абсолютное 0 – 250 бар (0 – 3626 фунтов/кв. дюйм	ı (абс.))			_	•	*
J	Избыточное -0,979 – 55,2 бар (-14.2 – 800 фунтов/к	в. дюйм (изб.))			_	•	*
K ⁽⁶⁾	Избыточное -0,979 – 250 бар (-14.2 – 3626 фунтов/я	кв. дюйм (изб.))		_	•	*
Выходн	ой сигнал преобразователя						
Стандар	отное исполнение						Стандартно исполнение
A	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокол	na HART			•	•	*
F ⁽⁷⁾	Протокол FOUNDATION fieldbus				•	-	*
$X^{(8)(9)}$	Беспроводное исполнение				•	-	*
Исполн	ение корпуса преобразователя	Мате	риал	Размер кабельного ввода			
	отное исполнение		•				Стандартно
00	Нет (электрическое соединение обеспечивается заказчиком)				•	-	исполнение ★
1A	Корпус PlantWeb	Алюм	шний	¹ /2-14 NPT	•		*
1B	Корпус PlantWeb Корпус PlantWeb	Алюм		M20 x 1,5	•		*
1J	Корпус PlantWeb		авею-	¹ /2-14 NPT	•		*
-		щая с					

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

1K	Корпус PlantWeb	Нержавею- щая сталь	M20 x 1,5	•	•	*
2A	Корпус соединительной коробки	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	_	*
2B	Корпус соединительной коробки	Алюминий	M20 x 1,5	•	_	*
2E	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	-	*
2F	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	M20 x 1,5	•	-	*
2J	Корпус соединительной коробки	Нержавею- щая сталь	¹ /2-14 NPT	•	-	*
2M	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Нержавею- щая сталь	¹ /2-14 NPT	•	-	*
5A ⁽¹⁰⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	_	*
5J ⁽¹⁰⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Нержавею- щая сталь	¹ /2-14 NPT	•	-	*
7J ⁽⁸⁾⁽¹¹⁾	Быстроразъемное соединение (типоразмер A Mini, 4-контактный штыревой разъем)			•	-	*
Исполне	ние на заказ					
1 C	Корпус PlantWeb	Алюминий	G ¹ /2	•	•	
1L	Корпус PlantWeb	Нержавею- щая сталь	G ¹ /2	•	•	
2C	Корпус соединительной коробки	Алюминий	G ¹ /2	•	_	
2G	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	G ¹ /2	•	-	
Класс ра	бочих характеристик преобразователя					
Стандар	тное исполнение					Стандартное исполнение
Многопа	раметрические расходомеры 3051S SuperModule, типь	ы измерителей 1	, 2, 5 и 6	•	•	
3	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода 0,75%, драсхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, ограниче			•	•	*
5	Classic MV: погрешность измерения расхода 1,10%, динамический диапазон измерений расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет				•	*
Однопар	аметрические расходомеры 3051S SuperModule, типы	измерителей 3,	4, 7 и D	•	•	*
1	Ultra: погрешность измерения расхода 0,90%, динамический диапазон измерений расхода 8:1, стабильность показаний 10 лет, ограниченная 12-летняя гарантия			•	-	*
2	Classic: погрешность измерения расхода 1,40%, динамический диапазон измерений расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет					*
3 ⁽¹²⁾	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода 0,75%, д расхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, ограниче			•	•	*

Варианты беспроводного исполнения (требуется код опции X и беспроводной корпус Wireless PlantWeb)

Частот	а обновления, рабочая частота и протокол			
Станда	Стандартное исполнение			Стандартное исполнение
WA	Конфигурируемая пользователем скорость обновления	•	_	*
Рабоча	я частота и протокол			
Станда	ртное исполнение			
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™)	•	_	*
Ненапр	равленная антенна беспроводной связи			
Станда	ртное исполнение			
WK	Внешняя антенна	•	_	*
WM	Внешняя антенна увеличенного радиуса действия	•	_	*
Исполн	иение на заказ	<u> </u>		
WN	Внешняя антенна с высоким коэффициентом усиления	•	_	

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

SmartPower [™]				
Стандартное исполнение				
1 ⁽¹³⁾	Переходник для черного модуля питания (искробезопасный блок питания продается	•	_	*
	отдельно)			

Прочие варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели))

Принадл	ежности для установки			
Стандар	гное исполнение			Стандартное исполнение
Α	Центровочное кольцо ANSI (класс 150) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	•	•	*
С	Центровочное кольцо ANSI (класс 300) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	•	•	*
D	Центровочное кольцо ANSI (класс 600) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	•	•	*
G	Центровочное кольцо DIN (PN 16)	•	•	*
Н	Центровочное кольцо DIN (PN 40)	•	•	*
J	Центровочное кольцо DIN (PN 100)	•	•	*
Исполне	ние на заказ			
В	Центровочное кольцо JIS (10K)	•	•	
R	Центровочное кольцо JIS (20K)	•	•	
S	Центровочное кольцо JIS (40K)	•	•	
Переход	ники для выносного монтажа			
Стандар	гное исполнение			Стандартное исполнение
E	Фланцевые переходники, нержавеющая сталь 316 (¹/2дюйма NPT)	•	•	*
Высокот	емпературные исполнения			
Исполне	ние на заказ			
Т	Графитовый сальник арматуры (Tmax = 850°F)	•	•	
Калибро	вка расхода			
Исполне	ние на заказ			
WC	Калибровка коэффициента расхода (по 3 точкам)	•	•	
WD	Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам)	•	•	
Испытан	ие давлением			
Исполне	ние на заказ			
P1	Свидетельство о гидравлическом испытании	•	•	
Специал	ьная очистка			
Исполне	ние на заказ			
P2	Очистка для работы со специальными средами	•	•	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	•	•	
Специал	ьный контроль			
Стандар	гное исполнение			Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	•	•	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	•	•	*
Повероч	ное свидетельство измерительного преобразователя			
Стандар	гное исполнение			Стандартное исполнение
Q4	Протокол результатов калибровки преобразователя	•	•	*
QP	Поверочное свидетельство и защитная пломба	•	•	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Свидетел	ьства о безопасности	D	1–7	
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
QS ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	•	_	*
QT ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾ (18)	Сертификат безопасности IEC 61508, сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA)	•	_	*
Сертифин	каты прослеживаемости материалов			
	ное исполнение			Стандартное
				исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	•	•	*
Соответс	гвие стандартам			
Исполнен	ие на заказ			
J2	ANSI / ASME B31,1	•	•	
J3	ANSI / ASME B31,3	•	•	
J4	ANSI / ASME B31.8	•	•	
Соответс	гвие материалов			
Исполнен	ие на заказ			
J5 ⁽¹⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	•	•	
Сертифин	аты соответствия национальным стандартам			
Исполнен	ие на заказ			
J1	Канадские нормы	•	•	
Сертифин	аты изделия			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
E1	Сертификат огнестойкости АТЕХ	•	•	*
I1	Сертификат искробезопасности АТЕХ	•	•	*
IA	Искробезопасность ATEX FISCO, только для протокола Foundation Fieldbus	•	-	*
N1	ATEX, тип n	•	•	*
ND	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	•	•	*
K1	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E1, I1, N1 и ND)	•	•	*
E4	Сертификат огнестойкости TIIS	•	•	*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	•	•	*
15	Сертификат искробезопасности FM, Раздел 2	•	•	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	•	•	*
E6 ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пылезащищенности CSA, раздел 2	•	•	*
16	Сертификат искробезопасности CSA	•	•	*
K6 ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и I6)	•	•	*
E7	Сертификат огнестойкости, взрыво-пылезащищённый ІЕСЕх	•	•	*
17	Сертификат искробезопасности ІЕСЕх	•	•	*
K7	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, типа n (комбинация E7, I7 и N7)	•	•	*
E3	Китайский сертификат огнестойкости	•	•	*
13	Китайский сертификат искробезопасности	•	•	*
KA ⁽¹⁷⁾	Сертификаты огнестойкости и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E1, I1, E6 и I6)	•	•	*
KB ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	•	•	*
KC	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E1, I5 и I1)	•	•	*
KD ⁽¹⁷⁾	вариантов E3, E1, 13 и 11) Сертификации взрывозащищенности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (комбинация E5, 15, E6, I6, E1 и I1)	•	•	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	ия на использование на борту судов			
	ное исполнение			
SBS	Американское бюро судоходства			*
	і заполняющей жидкости и кольцевых уплотнений	D	1-7	^
	Стандартное исполнение			Стандартно
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	•	•	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	•		*
LA	Инертная заполняющая жидкость, уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	•	•	*
Цифрово	й индикатор ⁽¹⁸⁾			
	ное исполнение			Стандартно
M5	ЖК-индикатор PlantWeb	•	•	*
M7 ⁽¹⁵⁾⁽¹⁹⁾ (20)	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
M8 ⁽¹⁵⁾⁽¹⁹⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, кабель длиной 15 м (50 футов), кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
M9 ⁽¹⁵⁾⁽¹⁹⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, кабель длиной 31 м (100 футов), кронштейн из нержавеющей стали	•	•	*
Защита от	г переходных процессов			
Стандарт	ное исполнение			Стандартно исполнение
T1 ⁽²¹⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	•	•	*
Клапаннь	й блок для выносного монтажа			
Стандарт	ное исполнение			Стандартно исполнение
F2	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	•	•	*
F6	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	•	•	*
Функцион	альные возможности управления PlantWeb			
Стандарт	ное исполнение			Стандартно исполнение
A01	Расширенный набор функциональных блоков управления Foundation fieldbus	•	-	*
Средство	диагностики PlantWeb			
Стандарт	ное исполнение			Стандартно исполнение
D01	Набор средств диагностики FOUNDATION fieldbus	•	-	*
DA2 ⁽²²⁾	Расширенный набор средств диагностики HART	•	_	*
Дополнит	ельные средства измерения PlantWeb			
•••	ное исполнение			Стандартно исполнение
H01 ⁽²³⁾	Блок измерения массового расхода Foundation Fieldbus с полной компенсацией	•	_	*
_	пературное исполнение			
	ное исполнение			Стандартно исполнение
BRR	Пуск при низкой температуре -51°C (-60°F)	•	•	*
	ые уровни аварийных сигналов ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾			
	ное исполнение			Стандартно исполнение
C4	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*
C5	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C6	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 2. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 3051SFC Информация для заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

C7	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C8	Аварийная сигнализация низкого уровня (стандартные уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения Rosemount)	•	•	*
Аппаратн	ые средства регулирования и винт заземления			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
D1 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾ (24)	Аппаратные средства регулирования (нуля, диапазона индикации, аварийных сигналов, параметров безопасности).	•	-	*
D4	Наружный винт заземления в сборе	•	•	*
DA ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾ (24)	Аппаратные средства регулирования (нуля, диапазона индикации, аварийных сигналов, параметров безопасности) и наружный винт заземления в сборе	•	-	*
Заглушка	кабельного ввода			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
DO	Заглушка кабельного ввода, нержавеющая сталь 316	•	•	*
Электрич	еский разъем для подключения кабеля			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
ZE ⁽²⁵⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (eurofast)	•	•	*
ZM	4-контактный штыревой разъем A Mini (minifast)	•	•	*
Типовой н	номер модели: 3051SFC 1 C S 060 N 065 T 3 2 J A 1A 3			

- (1) Не применяется для исполнений с кодом первичного элемента С.
- (2) Для трубопроводов диаметром 50 мм (2 дюйма) значение бета первичного элемента с кодом С составляет 0,6
- (3) Обязательно для вариантов исполнения с кодами 2, 4, 6 и D.
- (4) Применяется только для исполнений преобразователя с функциональной платы с кодами: 1, 3, 5, 7.
- (5) Обязательно для типов измерителя с кодами 3, 4, 7 и D.
- (6) Для измерителей типов 1, 2, 5 и 6 с диапазоном перепада давления 1 пределы абсолютного давления составляют 0,03 137,9 бар (0.5 2000 фунтов/кв.дюйм), пределы избыточного давления составляют -0,98 137,9 бар (14.2 2000 фунтов/кв.дюйм (изб.)).
- (7) Требуется корпус PlantWeb.
- (8) Имеются следующие сертификаты: сертификат искробезопасности FM Раздел 2 (код варианта исполнения I5), сертификат искробезопасности CSA (код варианта исполнения I6), сертификат искробезопасности ATEX (код варианта исполнения I1) и сертификат искробезопасности IECEx (код варианта исполнения I7).
- (9) Требуется беспроводное исполнение и корпус Plantweb
- (10) Применяется только с кодом выходного сигнала Х.
- (11) Применяется только с кодом выходного сигнала А.
- (12) Применяется только для датчиков с диапазонами измерения перепада давления 2 и 3 с заполнением кремнийорганической жидкостью.
- (13) Модуль питания с большим ресурсом следует заказывать отдельно, номер изделия 00753-9220-0001.
- (14) Не применяется для датчиков с кодом выходного протокола F.
- (15) Не применяется для датчиков с кодом выходного сигнала X.
- (16) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям станд. NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (17) Не применяется с кабельным вводом с резьбой M20 и G?.
- (18) Не применяется для датчиков с кодом корпуса 7J.
- (19) Не применяется с кодом выходного сигнала F, кодами вариантов исполнения DA2 и QT.
- (20) Параметры кабеля указаны в справочном руководстве для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801). За дополнительной информацией следует обращаться в представительство Emerson Process Management.
- (21) Не применяется для корпусов с кодами 00, 5А, 5Ј или 7Ј. Вариант исполнения Т1 оснащается наружным винтом заземления (код варианта исполнения D4). Вариант исполнения Т1 не нужен при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

- (22) Стандартное исполнение включает аппаратные средства регулирования (код варианта исполнения D1). Не применяется с кодом выходного сигнала X.
- (23) Для конфигурирования требуется ПО Rosemount Engineering Assistant версии 5.5.1.
- (24) Не применяется для корпусов с кодами 2E, 2F, 2G, 2M, 5A, 5J или 7J.
- (25) Не применяется для корпусов с кодами 5A, 5J или 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения. Искробезопасные варианты FM, раздел 2 (код варианта исполнения I5) или искробезопасные варианты FM FISCO (код варианта исполнения IE) для варианта монтажа вне помещений (NEMA 4X и IP66) устанавливать в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1009.

Лист технических данных

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP

- Высокоточная обработка трубной секции обеспечивает повышенную точность измерения в трубопроводах малых диаметров
- Самоцентрирующаяся конструкция диафрагмы позволяет исключить ошибки центрирования, существенно увеличивающие погрешность при измерениях в трубопроводах малых диаметров

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

			ип рителя	• = В наличии — = Отсутствует
Модель	Описание изделия	D	1–7	
3051SFP	Расходомер со встроенной диафрагмой	•	•	
Тип изме	рителя			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
1	Многопараметрический расходомер (с полной компенсацией массового расхода и расхода тепловой энергии) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	_	•	*
2	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
3	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
4	Многопараметрический расходомер (с компенсацией расхода) – измерение перепада давления	-	•	*
5	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления, с датчиком температуры	-	•	*
6	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления и статического давления	-	•	*
7	Многопараметрический расходомер (прямое измерение) – измерение перепада давления, с датчиком температуры	-	•	*
D	Измерение перепада давления	•	_	*
Материал	і корпуса			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	•	•	*
Диаметр	трубопровода			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
005	15 мм (¹ /2 дюйма)	•	•	*
010	25 мм (1 дюйм)	•	•	*
015	40 мм (1 ¹ / ₂ -дюйм)	•	•	*
Технолог	ическое соединение			
Стандартное исполнение				
T1	Корпус с внутренней резьбой NPT (не применяется для исполнений с выносной защитной гильзой и термометром сопротивления)	•	•	*
S1 ⁽¹⁾	Корпус под приварку враструб (не применяется для исполнений с выносной защитной гильзой и термометром сопротивления)	•	•	*
P1	Концы труб: с резьбой NPT	•	•	*
P2	Концы труб: со скошенными кромками	•	•	*
D1	Концы труб: со свободными фланцами DIN PN16	•	•	*
D2	Концы труб: со свободными фланцами DIN PN40	•	•	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

D3	линений на заказ сроки поставки увеличиваются. Концы труб: со свободными фланцами DIN PN100			*
W1	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами ANSI класса 150	•		*
W3	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами ANSI класса 300	•		*
W6	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами ANSI класса 600	•		*
Исполнен	ние на заказ			
A1	Концы труб: со свободными фланцами с выступом класса ANSI 150	•		
A3	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 300	•	•	
A6	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 600	•	•	
R1	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 150	•	•	
R3	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 300	•	•	
R6	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 600	•	•	
P9	Специальное технологическое соединение	•	•	
Материал	п диафрагмы			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	•		*
Исполнен	ние на заказ			
Н	Сплав С-276	•	•	
M	Сплав 400	•	•	
Диаметр	условного прохода	D	1-7	
•	ное исполнение			Стандартное
отапдар.	noo nonomic			исполнение
0066	1,68 мм (0.066 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
0109	2,77 мм (0.109 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•		*
0160	4,06 мм (0.160 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•		*
0196	4,98 мм (0.196 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•		*
0260	6,60 мм (0.260 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
0340	8,64 мм (0.340 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
0150	3,81 дюйма (0.150 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0250	6,35 мм (0.250 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0345	8,76 мм (0.345 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0500	12,70 мм (0.500 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0630	16,00 мм (0.630 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0800	20,32 мм (0.800 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	•	•	*
0295	7,49 мм (0.295 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
0376	9,55 мм (0.376 дюйма) для трубы диаметром ¹ / ₂ дюйма	•	•	*
0512	13,00 мм (0.512 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
0748	19,00 мм (0.748 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
1022	25,96 мм (1.022 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
1184	30,07 мм (1.184 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2 дюйма	•	•	*
Исполнен	ние на заказ			
0010	0,25 мм (0.010 дюйма) для трубы диаметром ¹ / ₂ дюйма	•	•	
0014	0,36 мм (0.014 дюйма) для трубы диаметром 1/2 дюйма	•	•	
0020	0,51 мм (0.020 дюйма) для трубы диаметром 1/2 дюйма	•	•	
0034	0,86 мм (0.034 дюйма) для трубы диаметром ¹ / ₂ дюйма	•	•	
Соедини	тельное основание преобразователя			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
D3	Прямой монтаж, 3-вентильный клапанный блок	•	•	*
D5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок	•	•	*
R3	Выносной монтаж, 3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь		•	*
R5	Выпосной ментаж, о вентильный клананный олок, пержавеющай оталь	1		_ ^

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

•	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются.					
ИСПОЛН	ение на заказ	ODDOD C 276				
D6	Прямой монтаж, 3-вентильный клапанный блок, Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок,			•	<u> </u>	
				•	•	
D7	Прямой монтаж, высокотемпературное исполне нержавеющая сталь	ние, 5-вентильный	и клапанный олок,	•	•	
R4	Выносной монтаж, 3-вентильный клапанный бло	ок сппав С-276				
R6	Выносной монтаж, 5-вентильный клапанный бло	<u> </u>				
		DK, CIIIIAB C-270				
	он перепада давления					
	ртное исполнение					Стандартное исполнение
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)			•	•	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба)				•	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба) • •					
Диапазо	он статического давления					
Стандар	ртное исполнение					Стандартное исполнение
A ⁽²⁾	Отсутствует			•	•	*
D	Абсолютное 0 – 55,2 бар (0 – 800 фунт/кв. дюйм (абс.))				•	*
E ⁽³⁾	Абсолютное 0 – 250 бар (0 – 3626 фунт/кв. дюйм			_	•	*
J	Избыточное -0,979 — 55,2 бар (-14.2 — 800 фунтов/кв. дюйм (изб.))				•	*
K ⁽³⁾	Избыточное -0,979 — 250 бар (-14.2 — 3626 фунтов/кв. дюйм (изб.)) — •				*	
	кодной сигнал преобразователя D 1–7					
	ртное исполнение					Стандартное исполнение
Α	4-20 мА с цифровым сигналом на основе прото	кола HART		•	•	*
F	FOUNDATION FIELDBUS (требуется корпус PlantWel	0)		•	_	*
X ⁽⁴⁾	Беспроводная связь (требуется беспроводное и	<u>'</u>	vc Wireless Plantweb)	•	_	*
Исполн	ение корпуса преобразователя	Материал	Размер кабельного ввода			
Стандар	ртное исполнение					Стандартное исполнение
00	Нет (электрическое соединение обеспечивается	і заказчиком)		•	-	*
1A	Корпус PlantWeb	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	•	*
1B	Корпус PlantWeb	Алюминий	M20 x 1,5	•	•	*
1J	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT	•	•	*
1K	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	•	•	*
2A	Корпус соединительной коробки	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	_	*
2B	Корпус соединительной коробки	Алюминий	M20 x 1,5	•	_	*
2E	Корпус соединительной коробки с выходом для	Алюминий	¹ /2-14 NPT	•	-	*
	выносного индикатора и интерфейсного блока					
2F	выносного индикатора и интерфейсного блока Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	M20 x 1,5	•	_	*
2F 2J		Алюминий Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	•	-	*
2J	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT		-	*
	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока Корпус соединительной коробки	Нержавеющая		•	-	
2J	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока Корпус соединительной коробки Корпус соединительной коробки с выходом для	Нержавеющая сталь Нержавеющая	¹ /2-14 NPT	•		*
2J 2M	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока Корпус соединительной коробки Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь	¹ / ₂ -14 NPT	•	-	*

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Испол	нение на заказ					
1 C	Корпус PlantWeb	Алюминий	G ¹ /2	•	•	
1L	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	•	•	
2C	Корпус соединительной коробки	Алюминий	G ¹ /2	•	-	
2G	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	G ¹ /2	•	-	
Класс	рабочих характеристик преобразователя					
Станда	артное исполнение			ı		Стандартное исполнение
Много	параметрические расходомеры 3051S SuperModu	le, типы измерит	елей 1, 2, 5 и 6			
3 ⁽⁷⁾	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода 0,95%, динамический диапазон измерений расхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, ограниченная 12-летняя гарантия				*	
5	Classic MV: погрешность измерения расхода 1,25%, динамический диапазон измерений – расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет					*
Одноп	араметрические расходомеры 3051S SuperModul	е, типы измерите	лей 3, 4, 7 и D			
1	Ultra: погрешность измерения расхода 1,05%, д 8:1, стабильность показаний 10 лет, ограниченн			•	•	*
2	Classic: погрешность измерения расхода 1,50%, динамический диапазон измерений расхода • • 8:1, стабильность показаний 5 лет				*	
3 ⁽⁷⁾	Ultra for Flow: погрешность измерения расхода (расхода 14:1, стабильность показаний 10 лет, о		· · ·	•	•	*

Варианты беспроводного исполнения (требуется код опции X и беспроводной корпус Wireless PlantWeb)

Скорос	ть обновления, рабочая частота и протокол			
Станда	Стандартное исполнение			
WA	Конфигурируемая пользователем скорость обновления • -			
Рабоча	я частота и протокол			
Станда	ртное исполнение			
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™) • -			
Ненапр	авленная антенна беспроводной связи			
Станда	ртное исполнение			
WK	Внешняя антенна	•	_	*
WM	 Внешняя антенна увеличенного радиуса действия - 			
Исполн	ение на заказ			
WN	Внешняя антенна с высоким коэффициентом усиления			
SmartP	ower [™]			
Станда	ртное исполнение			
1 ⁽⁸⁾	Переходник для черного модуля питания (искробезопасный модуль питания продается отдельно)	•	-	*

Прочие варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели))

Матери	Латериал болтов преобразователя/ корпуса D 1-7			
Исполн	нение на заказ	<u> </u>		
G ⁽⁹⁾	G ⁽⁹⁾ Высокотемпературное исполнение (454°С (850°F)) • •			
Датчик температуры				
Стандартное исполнение				Стандартное
(40)				исполнение
$T^{(10)}$	г ⁽¹⁰⁾ Защитная гильза и термометр сопротивления • • •			*
Дополі	нительное соединение			
Станда	артное исполнение			Стандартное
				исполнение
G1	Соединение преобразователя DIN 19213	•	•	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.			
	е давлением			
	ие на заказ			
P1 ⁽¹¹⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	•	•	
Специаль	ная очистка			
Исполнен	ие на заказ			
P2	Очистка для специального применения	•	•	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	•	•	
Испытани	я материалов			
Исполнен	ие на заказ			
V1	Капиллярная дефектоскопия	•	•	
Контроль	материалов			
Исполнен	ие на заказ			
V2	Радиографический контроль (применяется только для вариантов исполнения с кодами технологического соединения W1, W3 и W6)	•	•	
Калибров	ка расхода			
	ие на заказ			
WD ⁽¹²⁾	Калибровка коэффициента расхода	•	•	
WZ ⁽¹²⁾	Специальная калибровка	•	•	
Специаль	ный контроль			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	•	•	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	•	•	*
Сертифин	кат прослеживаемости материалов			
Стандартное исполнение				
Q8	Сертификат на материалы по EN 10204:2004 3.1	•	•	исполнение ★
Соответс	гвие стандартам			
	ие на заказ			
J2 ⁽¹³⁾	ANSI / ASME B31.1			
J3 ⁽¹³⁾	ANSI / ASME B31,3			
J4 ⁽¹³⁾	ANSI / ASME B31.8	•		
	гвие материалов			
	ие на заказ			
J5 ⁽¹⁴⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156			
	каты соответствия национальным стандартам			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	•	•	*
	ие на заказ	1		
J1	Канадские нормы	•	•	
	ое свидетельство измерительного преобразователя			
-	ное исполнение			Стандартное исполнение
Q4	Протокол результатов калибровки преобразователя	•	•	*
Свидетел	ьства о безопасности			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
QS ⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	•	_	*
QT ⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾ (18)	Сертификат безопасности IEC 61508, сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA)	•	-	*
	·			

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Сертифи	каты изделия	D	1–7	
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
E1	Сертификат огнестойкости АТЕХ	•	•	*
I1	Сертификат искробезопасности АТЕХ	•	•	*
IA	Искробезопасность ATEX FISCO, только для протокола Foundation Fieldbus	•	_	*
N1	ATEX, тип n	•	•	*
ND	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	•	•	*
K1	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E1, I1, N1 и ND)	•	•	*
E4	Сертификат огнестойкости TIIS	•	•	*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	•	•	*
15	Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	•	•	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	•	•	*
E6 ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пылезащищенности CSA, раздел 2 •		•	*
16	Сертификат искробезопасности CSA	•	•	*
K6 ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E6 и I6)	•	•	*
E7	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности ІЕСЕх	•	•	*
17	Сертификат искробезопасности ІЕСЕх	•	•	*
K7	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, типа n (комбинация E7, I7 и N7)	•	•	*
E3	Китайский сертификат огнестойкости	•	•	*
13	Китайский сертификат искробезопасности	•	•	*
KA ⁽¹⁷⁾	Сертификаты огнестойкости и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E1, I1, E6 и I6)	•	•	*
KB ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	•	•	*
KC	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E1, I5 и I1)	•	•	*
KD ⁽¹⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов E5, I5, E6, I6, E1 и I1)	•	•	*
Разрешен	ия на использование на борту судов			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	•	•	*
Варианть	ы заполняющей жидкости и кольцевых уплотнений			
	ное исполнение			Стандартное исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	•	•	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	•	•	*
LA	Инертная заполняющая жидкость, уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	•	•	*
Цифрово	й индикатор ⁽¹⁸⁾			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
M5	ЖК-индикатор PlantWeb (требуется корпус PlantWeb)	•	•	*
M7 ⁽¹⁵⁾⁽¹⁹⁾ (20)	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	•	_	*
M8 ⁽¹⁵⁾⁽²⁰⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, кабель длиной 15 м (50 футов), кронштейн из нержавеющей стали	•	-	*
M9 ⁽¹⁵⁾⁽²⁰⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсный блок, корпус PlantWeb, кабель длиной 31 м	•	-	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 3. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051SFP. Информация для оформления заказа

★ Стандартное предложение включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.			
	г переходных процессов			
•	ное исполнение			Стандартное исполнение
T1 ⁽²¹⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	•	•	*
Функцион	альные возможности управления PlantWeb			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
A01	Расширенный набор функциональных блоков управления Foundation fieldbus	•	_	*
Средство	диагностики PlantWeb			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
D01	Набор средств диагностики Foundation fieldbus	•	-	*
DA2 ⁽²²⁾	Расширенный набор средств диагностики HART	•	-	*
Дополнит	ельные средства измерения PlantWeb			
Стандарт	ное исполнение			Стандартное исполнение
H01 ⁽²³⁾	Блок измерения массового расхода Foundation Fieldbus с полной компенсацией	•	_	*
Низкотем	пературное исполнение			
Стандартное исполнение				Стандартное исполнение
BRR	Запуск при низкой температуре -51°C (-60°F)	_	•	*
Предельн	ые уровни аварийных сигналов ⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾	D	1–7	
Стандартное исполнение				Стандартное исполнение
C4	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*
C5	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C6	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня	•	•	*
C7	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня	•	•	*
C8	Аварийная сигнализация низкого уровня (стандартные уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения Rosemount)	•	•	*
•	ые средства регулирования и винт заземления			
	ное исполнение		1	Стандартное исполнение
D1 ⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾ (24)	Аппаратные средства регулирования (нуля, диапазона индикации, аварийных сигналов, параметров безопасности)	•	_	*
D4	Наружный винт заземления в сборе	•	•	*
DA ⁽¹⁵⁾⁽¹⁶⁾ (24)	Аппаратные настройки (нуля, диапазона индикации, аварийных сигналов, параметров безопасности) и наружный винт заземления в сборе	•	_	*
•	кабельного ввода			
DO	Заглушка кабельного ввода, нержавеющая сталь 316			
•	еский разъем для подключения кабеля			
	ие на заказ			
GE ⁽²⁵⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (<i>eurofast</i> ®)	•	•	
GM ⁽²⁵⁾	4-контактный штыревой разъем A Mini (<i>minifast</i> ®)	•	•	
Типовой	номер модели: 3051SFP 1 S 010 W3 S 0150 D3 1 J A 1A 3 M5			

⁽¹⁾ Для обеспечения перпендикулярности трубы и улучшения прилегания уплотнительных прокладок штуцер имеет диаметр меньше стандартного наружного диаметра трубопровода.

⁽²⁾ Требуется для типов измерителя с кодами 3, 4, 7 и D.

⁽³⁾ Для измерителей типов 1, 2, 5 и 6 с диапазоном перепада давления 1 пределы абсолютного давления составляют 0,03 — 137,9 бар (0.5 — 2000 фунт/кв.дюйм), пределы избыточного давления составляют -0,98 — 137,9 бар (14.2 — 2000 фунтов/кв. дюйм (изб.)).

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

- (4) Имеются следующие сертификаты: сертификат искробезопасности FM Раздел 2 (код варианта исполнения I5), сертификат искробезопасности ATEX (код варианта исполнения I1) и сертификат искробезопасности ATEX (код варианта исполнения I1) и сертификат искробезопасности IECEx (код варианта исполнения I7).
- (5) Применяется только с кодом выходного сигнала Х.
- (6) Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала А.
- (7) Применяется только с диапазонами измерения перепада давления 2 и 3, с заполнением кремнийорганической жидкостью.
- (8) Модуль питания с большим ресурсом следует заказывать отдельно, номер изделия 00753-9220-0001.
- (9) Не применяется для трубопровода диаметром 38 мм (1¹/2дюйма).
- (10) Защитная гильза изготавливается из того же материала, из которого изготавливается корпус.
- (11) Не распространяется на коды технологического соединения Т1 и S1.
- (12) Не применяется для вариантов исполнения с кодами условного прохода 0010, 0014, 0020 или 0034.
- (13) Недоступно для вариантов исполнения с технологическим соединением DIN с кодами D1, D2 и D3.
- (14) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандартов NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (15) Не применяется для датчиков с кодом выходного сигнала Х.
- (16) Не применяется для датчиков с протоколом выходного протокола F.
- (17) Не применяется с кабельным вводом с резьбой М20 или G?
- (18) Не применяется для датчиков с кодом корпуса 7J.
- (19) Параметры кабеля указаны в справочном руководстве для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801). За дополнительной информацией следует обращаться в представительство Emerson Process Management.
- (20) Не применяется с кодом выходного сигнала F, кодами вариантов исполнения DA2 и QT.
- (21) Не применяется для корпусов с кодами 5A, 5J или 7J. Вариант исполнения Т1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (22) Стандартное исполнение включает аппаратные средства регулирования (код варианта исполнения D1). Не применяется с кодом выходного сигнала X.
- (23) Для конфигурирования требуется ПО Rosemount Engineering Assistant версии 5.5.1.
- (24) Не применяется для корпусов с кодами 2E, 2F, 2G, 2M, 5A, 5J или 7J.
- (25) Не применяется для корпусов с кодами 5A, 5J или 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения. Искробезопасные варианты FM, раздел 2 (код варианта исполнения I5) или искробезопасные варианты FM FISCO (код варианта исполнения IE) для монтажа вне помещений (NEMA 4X и IP66) устанавливать в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1009.

Технические характеристики расходомеров серии 3051SF

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ 3051SF

Рабочие характеристики приведены для следующих условий: измерен внутренний диаметр трубы, преобразователь отрегулирован на оптимальную точность измерения расхода, рабочие характеристики зависят от условий эксплуатации.

Таблица 4. Рабочие характеристики многопараметрических расходомеров – Основная относительная погрешность измерения расхода (Тип измерителя 1)⁽¹⁾⁽²⁾

	этэга с осред	няющей напорной трубкой Annubar	
		Classic MV (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
Диапазоны 2-3		±1,15% от величины расхода	±0,80% от величины расхода
Расходомер 30 стабилизирую		ктной диафрагмой – вариант исполнения со ой типа С	
		Classic MV (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
Диапазоны 2-3	β =0.4	±1,10% от величины расхода	±0,75% от величины расхода
дианазоны 2-3	β =0.65	±1,45% от величины расхода	±1,15% от величины расхода
типа С ⁽³⁾		ктной диафрагмой – стабилизирующая диафрагма	
		Classic MV (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
Пиопологии 2.2	β =0.4	***	
Диапазоны 2-3	β =0.4 β =0.65	измерений расхода 8:1)	измерений расхода 14:1)
· ·	β =0.65	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода
· ·	β =0.65	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода ±1,45% от величины расхода	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода
Диапазоны 2-3 Расходомер 30	β =0.65	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода ±1,45% от величины расхода оенной диафрагмой	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода ±1,30% от величины расхода
•	β =0.65	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода ±1,45% от величины расхода оенной диафрагмой Сlassic MV (динамический диапазон	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода ±1,30% от величины расхода Ultra for Flow (динамический диапазон
Расходомер 30	β =0.65 51SFP co встр	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода ±1,45% от величины расхода оенной диафрагмой Сlassic MV (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода ±1,30% от величины расхода Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
· ·	β =0.65 51SFP co встр β <0.1	измерений расхода 8:1) ±1,45% от величины расхода ±1,45% от величины расхода оенной диафрагмой Сlassic MV (динамический диапазон измерений расхода 8:1) ±2,65% от величины расхода	измерений расхода 14:1) ±1,30% от величины расхода ±1,30% от величины расхода Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1) ±2,60% от величины расхода

⁽¹⁾ Для типов измерителей 2 – 4 предполагается, что неизмеряемые параметры постоянны. Дополнительная погрешность зависит от изменения величины неизмеряемых параметров.

Таблица 5. Рабочие характеристики расходомера — Основная относительная погрешность измерения расхода (Тип измерителя $D)^{(1)(2)(3)}$

		Classic (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
Диапазоны 2-3		±1,4% от величины расхода	±0,95% от величины расхода	±0,80% от величины расхода
Расходомер 30	51SFC с ко	мпактной диафрагмой – вариант	исполнения со стабилизирующ	ей диафрагмой типа С
		Classic (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
Диапазоны 2-3	β =0.4	±1,4% от величины расхода	±0,9% от величины расхода	±0,75% от величины расхода
	β =0.65	±1,65% от величины расхода	±1,25% от величины расхода	±1,15% от величины расхода

⁽²⁾ В расходомерах с диапазоном 1 наблюдается дополнительная погрешность до 0,9%. Точные технические характеристики можно узнать в представительстве Emerson Process Management.

⁽³⁾ Для трубопроводов диаметром менее 50 мм (2 дюйма) или более 200 мм (8 дюймов) прибавить дополнительную погрешность 0,5%.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 5. Рабочие характеристики расходомера — Основная относительная погрешность измерения расхода (Тип измерителя $D)^{(1)(2)(3)}$

Расходомер 30	51SFC с ком	пактной диафрагмой – вариант	исполнения со стабилизирующ	ей диафрагмой типа Р ⁽⁴⁾
		Classic (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
П	β =0.4	±1,80% от величины расхода	±1,35% от величины расхода	±1,30% от величины расхода
Диапазоны 2-3	β =0.65	±1,80% от величины расхода	±1,35% от величины расхода	±1,30% от величины расхода
Расходомер 30	51SFP со вс	троенной диафрагмой		
		Classic (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra (динамический диапазон измерений расхода 8:1)	Ultra for Flow (динамический диапазон измерений расхода 14:1)
	β <0.1	±2,70% от величины расхода	±2,65% от величины расхода	±2,60% от величины расхода
Пиопосон и О. 2	0.1<β<0.2	±1,80% от величины расхода	±1,45% от величины расхода	±1,40% от величины расхода
Диапазоны 2-3	0.2<β<0.6	±1,50% от величины расхода	±1,05% от величины расхода	±0,95% от величины расхода
	0.6<β<0.8	±2,00% от величины расхода	±1,70% от величины расхода	±1,60% от величины расхода

- (1) Информацию об измерителях типов 5 7 см. в Характеристиках основной относительной погрешности расходомеров 3051SMV с измерителем типа Р.
- (2) Данные величины основной относительной погрешности измерения расхода приведены для постоянной плотности, вязкости и коэффициента расширения.
- (3) В расходомерах с диапазоном 1 наблюдается дополнительная погрешность до 0,9%. Точные технические характеристики можно узнать в представительстве Emerson Process Management..
- (4) Для трубопроводов диаметром менее 50 мм (2 дюйма) или более 200 мм (8 дюймов) прибавить дополнительную погрешность 0,5%.

Динамические характеристики расходомеров 3051SF

Общее время отклика при температуре 24°C (75°F), включая время нечувствительности⁽¹⁾

3051SF_D	3051SF_1, 2, 5 и 6	3051SF_3, 4 и 7
Диапазоны перепада давления 2-5: 100 мс	Диапазон перепада давления 1: 310 мс	Диапазоны перепада давления 2-5: 145 мс
Диапазон 1: 255 мс	Диапазон перепада давления 2:	Диапазон перепада давления 1:
Диапазон 0: 700 мс	170 мс	300 мс
	Диапазон перепада давления 3:	Диапазон перепада давления 0:
	155 мс	745 мс
	Абсолютное и избыточное	
	давление: 240 мс	

⁽¹⁾ Для моделей, работающих по протоколу FOUNDATION fieldbus (код выходного сигнала F), прибавить к указанным значениям 52 мс (без учета времени макроцикла сегмента). Для варианта исполнения с кодом DA2 прибавить к указанному значению 45 мс (номинальная величина).

Время нечувствительности(1)

3051SF_D	3051SF_1-7
45 мс (номинальная)	Перепад давления: 100 мс Абсолютное и избыточное давление: 140 мс Интерфейс термометра сопротивления: 1 с

Для варианта исполнения с кодом DA2 время нечувствительности составляет 90 миллисекунд (номинальная величина).

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Скорость обновления⁽¹⁾

3051SF_D	3051SF_1-7		
22 раза в секунду	Перепад давления: 22 раза в секунду Абсолютное и избыточное давление: 11 раз в секунду Интерфейс термометра сопротивления: 1 раз в секунду	Расчетные параметры: Измерение массового / объемного расхода: 22 раза в секунду Энергетический расход: 22 раза в секунду Суммарный расход: 1 раз в секунду	

⁽¹⁾ Не распространяется на беспроводные варианты исполнения (с кодом выходного сигнала X). Информацию о скорости обновления для беспроводных приборов см. в разделе«Беспроводные самоорганизующиеся сети» на стр. 39 «Беспроводные самоорганизующиеся сети» на стр. 30.

Влияние монтажного положения

Модели		Ultra, Ultra for Flow, Classic и Classic MV		
3051SF_3, 4, 7 и D		Смещение нуля до ±3,11 мбар (1,25 дюйма вод. ст.), возможно обнуление Диапазон индикации: не влияет		
3051SF_1, 2, 5 и 6	Датчик перепада давления:	Смещение нуля до ±3,11 мбар (1,25 дюйма вод. ст.), возможно обнуление Диапазон индикации: не влияет		
	Датчик избыточного/абсол ютного давления:	Смещение нуля до ±6,22 мбар (2,5 дюйма вод. ст.), возможно обнуление Диапазон индикации: не влияет		

Влияние вибрации

Менее ±0,1% от верхнего предела измерений, определено при испытаниях по IEC60770-1 – оборудование или трубопровод с высоким уровнем вибрации (10-60 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,21 мм / 60-2000 Гц 3g)).

Для вариантов исполнения корпуса с кодами 1J, 1K, 1L, 2J и 2м.

Менее ±0,1% от верхнего предела измерений, определено при испытаниях по IEC60770-1 — оборудование общепромышленного назначения или трубопровод с низким уровнем вибрации (10-60 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,15 мм / 60-500 Гц 2g).

Влияние источника питания

Менее ±0,005% от величины калиброванного диапазона индикации на 1 вольт изменения напряжения на клеммах преобразователя

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Отвечает всем соответствующим требованиям EN 61326 и NAMUR NE-21. $^{(1)(2)}$

- Требования NAMUR NE-21 не применяются к беспроводному варианту исполнения с кодом выходного сигнала X.
- (2) Для моделей 3051SMV и 3051SF_1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 проводка измерения температуры и цепи питания выполняется при помощи экранированного кабеля.

Защита от переходных процессов (вариант исполнения Т1)

Отвечает требованиям IEEE C62.41.2-2002, категория места установки B

Пиковое значение 6 кВ (0,5 \parallel) – 100 кГц)

Пиковое значение 3 кА (8 ? 20 мкс)

Пиковое значение 6 кВ (1,2 ? 50 микросекунд)

Отвечает требованиям IEEE C37.90.1-2002 к перегрузочной способности

Перегрузочная способность: пиковое напряжение 2,5 кВ, волна 1,0 МГц

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 3051SF

Границы диапазона датчика

Расходомер с копланарным сенсорным модулем

Диа-	Сенсор перепада давления (3051SF_3, 4 или 7)		
пазон	Нижняя граница диапазона измерения (LRL)	Верхняя граница диапазона измерения (URL)	
1	0 мбар (0 дюймов водяногостолба)	62,3 мбар (25 дюймов водяногостолба)	
2	0 бар (0 дюймов водяногостолба)	0,62 бар (250 дюймов водяногостолба)	
3	0 бар (0 дюймов водяногостолба)	2,49 бар (1000 дюймов водяногостолба)	

Расходомер с многопараметрическим сенсорным модулем

Диа-	Сенсор перепада давления (3051SF1, 2, 5 или 6)			
пазон	Нижняя граница диапазона измерения (LRL)	Верхняя граница диапазона измерения (URL)		
1	0 мбар (0 дюймов водяногостолба)	62,3 мбар (25,0 дюймов водяногостолба)		
2	0 бар (0 дюймов водяногостолба)	0,62 бар (250,0 дюймов водяногостолба)		
3	0 бар (0 дюймов водяногостолба)	2,49 бар (1000,0 дюймов водяногостолба)		
Диа-	Сенсор статического давления (избыточное/абсолютное давление)			
пазон	Нижняя граница диапазона измерения (LRL)	Верхняя граница диапазона измерения (URL) ⁽¹⁾		
3	Избыточное давление ⁽²⁾ : 0,98 бар (-14.2 фунт/дюйм (изб.))	Избыточное давление: 55,16 бар (800 фунт/дюйм (изб.))		
	Абсолютное давление: 34,5 мбар (0.5 фунтов/кв. дюйм (абс.))	Абсолютное давление: 55,16 бар (800 фунтов/кв. дюйм (абс.))		
4	Избыточное давление ⁽²⁾ : 0,98 бар (-14,2 фунт/кв. дюйм (изб.))	Избыточное давление: 250 бар (3626 фунт/кв. дюйм (изб.))		
	Абсолютное давление: 34,5 мбар (0.5 фунтов/кв. дюйм (абс.))	Абсолютное давление: 250 бар (3626 фунтов/кв. дюйм (абс.))		

⁽¹⁾ Для диапазона статического давления 4 с диапазоном перепада давления 1 верхняя граница диапазона измерения составляет 137,9 бар (2000 фунтов/кв. дюйм).

Интерфейс термометра сопротивления для измерения температуры технологической среды $(3051SF_1, 3, 5 \, \text{или 7})^{(1)}$

Нижняя граница диапазона измерения (LRL)	Верхняя граница диапазона измерения (URL)		
–200°C (–328°F)	850°C (1562°F)		

Преобразователь совместим с любым термометром сопротивления Pt 100. Например, с термочувствительными элементами Rosemount серий 68 и 78.

⁽²⁾ Наполнение инертной жидкостью: Минимальное давление = 0,10 бар (1.5 фунта/кв. дюйм (абс.)) или -0,91 бар (-13.2 фунта/кв. дюйм (изб.)).

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Минимальные границы диапазона индикации

Преобразователь с копланарным сенсорным модулем (однопараметрическим)

Диа-	Сенсор перепада давления (3051SF_D, 3, 4 или 7)		
пазон	Ultra и Ultra for Flow	Classic	
1	1,24 мбар (0,5 дюйма водяногостолба)	1,24 мбар (0,5 дюйма водяногостолба)	
2	3,11 мбар (1,3 дюйма водяногостолба)	6,23 мбар (2,5 дюйма водяногостолба)	
3	12,4 мбар (5,0 дюйма водяногостолба)	24,9 мбар (10,0 дюйма водяногостолба)	

Преобразователь с многопараметрическим сенсорным модулем

Диа-	Сенсор перепада давления (3051SF_1, 2, 5 и 6)			
пазон	Ultra for Flow	Classic MV		
1	1,24 мбар (0,5 дюйма водяногостолба)	1,24 мбар (0,5 дюйма водяногостолба)		
2	3,11 мбар (1,3 дюйма водяногостолба) 6,23 мбар (2,5 дюйма водяногосто			
3	12,4 мбар (5,0 дюйма водяногостолба)	24,9 мбар (10,0 дюймов водяногостолба)		
Диа-	Сенсор статического давления (избыточное/абсолютное давление)			
пазон	Ultra for Flow	Classic MV		
3	276 мбар (4,0 фунтов/кв. дюйм)	522 мбар (8,0 фунтов/кв. дюйм)		
4	1,25 бар (18,13 фунта/кв. дюйм) 2,50 бар (36,26 фунта/кв. дюйм)			

Интерфейс термометра сопротивления для измерения температуры процесса (3051SF_1, 3, 5 или 7)

Минимальный диапазон индикации = 28°C (50°F)

Рабочая среда

3051SF_5, 6, 7 или D (прямой выходной сигнал величины параметра процесса):

Жидкость, газ и пар

3051SF_1, 2, 3 и 4 (выходной сигнал массового расхода и расхода тепловой энергии):

Измерения в некоторых видах сред выполняются только определенными типами измерителей.

Возможность компенсации давления и температуры в зависимости от вида рабочей среды

• В наличии

– Отсутствует

Код		Виды рабочей среды			
заказа	Тип измерителя	Жидкости	Насыщенный пар	Перегретый пар	Газ и природный газ
1	Перепад давления / давление / температура (с полной компенсацией)	•	•	•	•
2	Перепад давления / давление	•	•	•	•
3	Перепад давления / температура	•	•	_	_
4	Только перепад давления	•	•	_	_

4-20 MA/HART

Регулировка нуля и диапазона индикации

Ноль и величины диапазона индикации можно устанавливать в любом месте в пределах рабочего диапазона датчика. Диапазон индикации должен быть больше или равен минимальному диапазону индикации.

Выходной сигнал

Двухпроводной выход 4-20 мА с выбираемой пользователем характеристикой: линейной или пропорциональной квадратному корню. Значения параметров процесса в цифровом формате накладываются на сигнал 4-20 мА, определяются любым устройством, работающим по протоколу HART.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

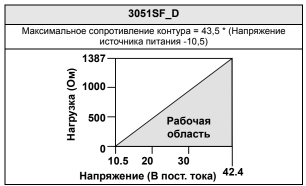
Электропитание

Требуется внешний источник питания.

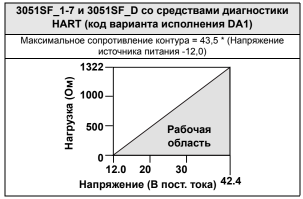
- 3051SF D: 10,5 42,4 В постоянного тока без нагрузки
- 3051SF_D с расширенным набором средств диагностики НАRT: 12 – 42,4 В постоянного тока без нагрузки
- 3051SF_1-7: 12 42,4 В постоянного тока без нагрузки

Ограничения нагрузки

Максимальное сопротивление контура определяется уровнем напряжения внешнего источника питания, как показано на рисунке:



Для обеспечения связи полевому коммуникатору требуется сопротивление контура 250 Ом \Re .



Для обеспечения связи полевому коммуникатору требуется сопротивление контура 250 Ом %.

Расширенный набор средств диагностики HART (код варианта исполнения DA2)

Существенным достижением в области диагностики является то, что расходомер модели 3051SF обеспечивает индикацию для предотвращения аварийных ситуаций Набор средств диагностики 3051SF ASP для работы по протоколу HART включает средства статистического мониторинга процесса (SPM), регистрации параметров с указанием времени и имеет расширенную систему аварийной сигнализации технологического процесса. Улучшенный графический индикатор с поддержкой технологии EDDL создает интуитивный и удобный для пользователя интерфейс, обеспечивающий хорошее визуальное представление этих данных диагностики. Встроенная технология статистического мониторинга процесса (SPM) вычисляет среднее и стандартное отклонение переменной процесса 22 раза в секунду и предоставляет показания пользователю. Наличие этих данных и гибких возможностей конфигурирования расходомера 3051SF позволяет обнаруживать множество нештатных ситуаций, определенных пользователем или стандартных для условий эксплуатации прибора (например, закупорку импульсных линий и изменение состава рабочей среды). Система регистрации параметров процесса с указанием времени и расширенная система аварийной сигнализации технологического процесса собирают ценные данные технологического процесса и датчика для осуществления быстрого поиска и устранения неисправностей, связанных с рабочей средой и установкой.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

FOUNDATION fieldbus

Электропитание

Требуется внешний источник питания; для питания преобразователей используется напряжение 9,0—32,0 В пост. тока, которое подается на клеммы преобразователя.

Потребляемый ток

17,5 мА для всех конфигураций (в том числе для варианта с ЖК-индикатором).

Параметры Foundation fieldbus

Значения в планировщике не более 14 Каналы связи не более 30 Число виртуальных коммуникационных не более 20 связей (VCR)

Стандартные функциональные блоки

Блок ресурсов

• Содержит сведения об оборудовании, электронике и диагностическую информацию.

Блок преобразователя

 Содержит фактические измеренные значения датчика, включая его диагностику и возможность настройки или восстановления заводских настроек,.

Блок ЖК дисплея

• Используется для конфигурирования локального дисплея.

2 блока аналогового ввода

 Используются для обработки измеренных значений для передачи в другие функциональные блоки. Выходное значение выражается в технических или пользовательских единицах и содержит информацию о состоянии, которая используется для контроля качества измерений.

Блок ПИД с автонастройкой

 Содержит все необходимые логические схемы для выполнения ПИД-регулирования, включая функции каскадного регулирования и положительной обратной связи. Функция автонастройки обеспечивает возможность гибкой подстройки блока и оптимизации управления.

Функции резервирования активного планировщика связей (LAS)

В случае отказа штатного планировщика или его удаления из сегмента датчик может выполнять функции активного планировщика связей.

Обновление программного обеспечения в периферийном оборудовании

Программное обеспечение расходомера модели 3051SF, использующего протокол FOUNDATION fieldbus, можно легко обновлять в периферийном оборудовании с использованием стандартной процедуры загрузки ПО Foundation fieldbus.

Оповещения PlantWeb

Датчик поддерживает весь набор возможностей цифровой архитектуры PlantWeb: функции диагностики оборудования, передачи информационных сигналов, технического обслуживания, передачи подробной информации об отказах, выдачи рекомендаций по поиску и устранению неисправностей.

Расширенный набор функциональных блоков управления (код варианта исполнения A01)

Блок селектора входов

 Используется для выбора входов и формирования выходного сигнала с применением особых алгоритмов выбора, таких, как минимальное, максимальное, среднее или первое приемлемое значение.

Блок арифметических действий

 Выполняет решение заранее введенных уравнений в зависимости от рабочей среды, включая расчет компенсации расхода по частичной плотности, расчет параметров электронных выносных мембран, гидрометрирования резервуаров, регулирования соотношения и т.д.

Блок характеризатора сигналов

 Используется для характеризации или аппроксимации любой функции, определяющей соотношение входного и выходного сигналов, путем задания до двадцати координат X, Y. Блок интерполирует выходное значение, соответствующее заданному входному значению, с использованием кривой, построенной по заданным координатам.

Блок интегратора

 Выполняет сравнение суммарного или накопленного значения одного или двух параметров с предельными значениями, предшествующими отключению, и предельными значениями отключения и формирует дискретные выходные сигналы при достижении этих пределов. Этот блок полезен для расчета значений полного расхода, полной массы или объема за период времени.

Блок разделителя выходов

 Выполняет разделение выходного сигнала одного блока ПИД-регулятора или другого блока управления, позволяя использовать один ПИД-регулятор для управления двумя клапанами или другими исполнительными механизмами.

Блок переключателя управления

 Используется для выбора одного из трех входов (высокий, средний или низкий приоритет), которые обычно соединяются с выходами ПИД-регуляторов или других функциональных блоков управления.

Блок	Время выполнения
Ресурс	_
Преобразователь	_
Блок ЖК дисплея	_
Аналоговые входы 1, 2	20 мс
Блок ПИД с автонастройкой	35 мс
Селектор входов	20 мс
Арифметические действия	20 мс
Характеризатор сигнала	20 мс
Интегратор	20 мс
Разделитель выходов	20 мс
Селектор входов управления	20 мс

Блок измерения массового расхода с полной компенсацией (код варианта исполнения H01)

Блок используется для расчета полностью скомпенсированного массового расхода по величине перепада давления и внешним сигналам измеренного давления и температуры, поступающим от других устройств через сегмент fieldbus. Настройка параметров вычислений массового расхода легко выполняется с помощью программного обеспечения Rosemount Engineering Assistant.

Набор средств диагностики ASP для FOUNDATION fieldbus (Код варианта исполнения D01)

Расходомер 3051SF с набором средств диагностики ASP для FOUNDATION fieldbus обеспечивает индикацию для предотвращения аварийных ситуаций и имеет улучшенный графический индикатор с поддержкой технологии EDDL для удобного анализа отображаемых значений.

Встроенная технология статистического мониторинга процесса (SPM) вычисляет среднее и стандартное отклонение параметра процесса 22 раза в секунду и предоставляет показания пользователю. Наличие этих данных и гибких возможностей конфигурирования расходомера 3051SF позволяет обнаруживать множество нештатных ситуаций, определенных пользователем или стандартных для условий эксплуатации прибора (например, закупорку импульсных линий и изменение состава рабочей среды).

Беспроводные самоорганизующиеся сети

Выходной сигнал

WirelessHART, 2,4 ГГц, широкополосная модуляция с прямым расширением спектра (DSSS).

Локальный дисплей

Дополнительный пятиразрядный ЖК-индикатор используется для отображения информации по выбору пользователя: первичная переменная в технических единицах, доля диапазона в процентах, температура модуля сенсора и температура электроники. Максимальная частота обновления показаний индикатора — один раз в минуту.

Частота обновления

WirelessHART, выбирается пользователем от 8 секунд до 60 минут

Модуль питания

Искробезопасный блок питания с возможностью замены на месте эксплуатации прибора, со шпоночным соединением, исключающим вероятность неправильной установки, на основе литий-тионилхлоридных элементов, в корпусе из полибутилентерефталата (ПБТ). Срок эксплуатации 10 лет при скорости обновления 1 раз в минуту. (1)

(1) Базовые условия составляют 21С (70°F), при маршрутизации данных для трех дополнительных сетевых устройств. ПРИМЕЧАНИЕ: При постоянной эксплуатации при крайних температурах окружающей среды -40°C или 85°C (-40°F или 185°F) указанный срок службы может сократиться более

Предельное рабочее избыточное давление

Датчик может выдерживать следующие предельные значения без повреждений:

Копланарный сенсорный модуль

Диапа-	Перепад давления ⁽¹⁾	
30Н	3051SF_3, 4, 7 или D	
1	137,9 бар (2000 фунтов/кв. дюйм)	
2	250,0 бар (3626 фунта/кв. дюйм)	
3	250,0 бар (3626 фунтов/кв. дюйм)	

(1) Предельное избыточное давление сенсора перепада давления для варианта исполнения Р9 составляет 310,3 бар (4500 фунтов/кв. дюйм (изб.)). Предельное избыточное давление сенсора перепада давления для варианта исполнения Р0 составляет 420 бар (6092 фунта/кв. дюйм (изб.))

(однопараметрический)

Многопараметрический копланарный сенсорный модуль (3051SF_1, 2, 5 или 6)

Статическое	Пе	Перепад давления		
давление	Диапазон 1	Диапазон 2	Диапазон 3	
Диапазон 3	110,3 бар	110,3 бар	110,3 бар	
избыточное/	(1600	(1600	(1600	
абсолютное	фунтов/кв.	фунтов/кв.	фунтов/кв.	
давление	дюйм)	дюйм)	дюйм)	
Диапазон 4	137,9 бар	250 бар	250 бар	
избыточное/	(2000	(3626	(3626	
абсолютное	фунтов/кв.	фунтов/кв.	фунтов/кв.	
давление	дюйм)	дюйм)	дюйм)	

Предельные значения статического давления

Копланарный сенсорный модуль

Работа модуля обеспечивается в следующих пределах статического давления в трубопроводе в соответствии с техническими характеристиками:

Диапа-	Сенсор перепада давления ⁽¹⁾	
30H	3051SF_3, 4, 7 или D	
1	0,03 – 137,9 бар (0.5 – 2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))	
2	0,03 – 150 бар (0.5 – 3626 фунтов/кв. дюйм (изб.))	
3	0,03 – 150 бар (0.5 – 3626 фунтов/кв. дюйм (изб.))	

(1) Предельное статическое давление сенсора перепада давления для варианта исполнения Р9 составляет 310,3 бар (4500 фунта/кв. дюйм (изб.)). Предельное статическое давление сенсора перепада давления для варианта исполнения Р0 составляет 420 бар (6092 фунта/кв. дюйм (изб.)).

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Многопараметрический копланарный сенсорный модуль (3051SF_1, 2, 5 или 6)

Работа модуля обеспечивается в соответствии с техническими характеристиками в пределах статического давления в трубопроводе от 0,03 бар (0.5 фунта/кв. дюйм (абс.)) до указанных в следующей таблице значений:

Статическое	Перепад давления		
давление	Диапазон 1	Диапазон 2	Диапазон 3
Диапазон 3	57,91 бар	57,91 бар	57,91 бар
избыточное/	(800	(800 фунтов/кв.	(800
абсолютное	фунтов/кв.	дюйм)	фунтов/кв.
давление	дюйм)		дюйм)
Диапазон 4	137,9 бар	250 бар	250 бар
избыточное/	(2000	(3626	(3626
абсолютное	фунтов/кв.	фунтов/кв.	фунтов/кв.
давление	дюйм)	дюйм)	дюйм)

Предельное давление разрыва

Копланарный сенсорный модуль

689,5 бар (10000 фунт/кв. дюйм (изб.))

Предельные значения температуры

Температура окружающей среды

 $-40-85^{\circ}$ С ($-40-185^{\circ}$ F) Для ЖК-дисплея: $^{(1)}$: $-40-85^{\circ}$ С ($-40-175^{\circ}$ F) Для варианта исполнения с кодом Р0: $-29-85^{\circ}$ С ($-20-185^{\circ}$ F)

(1) Температура ниже -20°C (-4°F) может отрицательно повлиять на отчетливость показаний и замедлить скорость обновления ЖКИ.

Температура хранения

 $-46-85^{\circ}$ C (-50 – 185°F) Для устройства с ЖК-дисплеем: -40 – 85°C (-40 – 185°F) Для устройства с беспроводным выходным сигналом: -40 – 85°C (-40 – 185°F)

Предельная температура рабочей среды

Значения предельной температуры для расходомера 3051SFA см. на стр. 91. стр. 119.

Значения предельной температуры для расходомера 3051SFC см. на стр. 105. стр. 135.

Значения предельной температуры для расходомера 3051SFP см. на стр. 113. стр. 147.

При атмосферном давлении и выше:

Предельная влажность

Относительная влажность 0-100%

Время включения⁽¹⁾

Заявленные параметры преобразователя обеспечиваются через указанное ниже время после включения питания при пуске преобразователя:

Измерительный преобразователь	Время включения (типовое)
3051S, 3051SF_D	2 c
Программы диагностики	5 c
3051SMV, 3051SF_1-7	5 c

(1) Не распространяется на беспроводные варианты

Рабочий объем

Менее $0.08 \text{ cm}^3 (0.005 \text{ дюйма}^3)$

Демпфирование⁽¹⁾

Время отклика аналогового выходного сигнала на ступенчатое изменение входного сигнала устанавливается пользователем в диапазоне от 0 до 60 с для одной постоянной времени. В расходомерах 3051SF_1-7 обеспечивается индивидуальное регулирование каждого параметра. Запрограммированное значение времени демпфирования добавляется к времени отклика модуля сенсора.

(1) Не распространяется на беспроводные варианты исполнения с кодом X.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Аварийная сигнализация отказа

HART 4-20 мА (код выходного сигнала А)

Если при самодиагностике будет обнаружена серьезная неисправность преобразователя, то для предупреждения пользователя аналоговый сигнал будет выведен за пределы рабочего диапазона. Уровень выходного сигнала будет установлен по стандарту Rosemount, NAMUR, или по выбору пользователя (См. таблицу Конфигурация аварийного сигнала «Конфигурация аварийных сигналов» ниже).

Верхний или нижний предел тревоги задается программно или аппаратно при помощи дополнительного переключателя (вариант исполнения D1).

Конфигурация аварийного сигнала

	Верхний предел тревоги	Нижний предел тревоги
По умолчанию	≥ 21,75 mA	≤ 3,75 mA
Соответствие стандарту NAMUR ⁽¹⁾	≥ 22,5 мА	≤ 3,6 mA
Пользовательские уровни ⁽²⁾	20.2–23.0 мА	3.4–3.8 мА

- (1) Уровни аналогового выходного сигнала соответствуют рекомендациям стандарта NAMUR NE 43, см. варианты исполнения с кодами С4 или С5.
- (2) Нижний уровень аварийного сигнала должен быть на 0,1 мА ниже нижнего уровня насыщения; верхний уровень аварийного сигнала должен быть на 0,1 мА выше верхнего уровня насыщения.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантированные характеристики преобразователя по нормам безопасности⁽¹⁾

Погрешность: 2.0%⁽²⁾

Время отклика по нормам безопасности: 1,5 с

- Не распространяется на беспроводные варианты исполнения с кодом X.
- (2) Перед аварийным отключением допускается изменение величины токового выходного сигнала преобразователя на 2%. Уставки аварийного отключения в РСУ или защитном логическом решающем устройстве необходимо снизить на 2%.

Электрические соединения

¹/₂–14 NPT, G¹/₂, и кабельный канал M20 ? 1,5. В вариантах исполнения с кодами выходного сигнала A и X подключение интерфейса HART осуществляется к клеммной колодке.

Технологические соединения

Копланарный сенсорный модуль	
Стандартн	Отверстия с резьбой 1/4-18 NPT, расстояние
oe	между центрами 2 1/8 дюйма
исполнени	
е	

Детали, контактирующие с измеряемой средой

Информацию о материале контактирующих со средой деталей для расходомера 3051SFA см. в разделе «Материалы сенсора Annubar» на стр. 94. «Материалы датчика Annubar» на стр. 120.

Информацию о материале контактирующих со средой деталей для расходомера 3051SFC см. в разделе «Материалы конструкции» на стр. 105. «Материалы конструкции» на стр. 136.

Информацию о материале контактирующих со средой деталей для расходомера 3051SFP см. в разделе «Материалы конструкции» на стр. 113. «Материалы конструкции» на стр. 147.

Разделительные мембраны

Копланарный сенсорный модуль

Нержавеющая сталь 316L (UNS S31603), сплав C-276 (UNS N10276), сплав 400 (UNS N04400), тантал (UNS R05440), позолоченный сплав 400, позолоченная нержавеющая сталь 316L

Дренажные/вентиляционные клапаны

Нержавеющая сталь 316, сплав C-276 или сплав 400/K-500 (Седло дренажного/вентиляционного клапана: сплав 400, шток дренажного/вентиляционного клапана: сплав K-500)

Фланцы и переходники технологических соединений

Углеродистая сталь с гальваническим покрытием нержавеющая сталь: CF-8M (литая нержавеющая сталь 316) по ASTM A743

Литейный сплав C-276: CW-12MW по ASTM A494 Литейный сплав 400: M-30C по ASTM A494

Детали, не контактирующие с рабочей средой

Корпус электронного блока

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди или CF-8M (литая нержавеющая сталь 316).

классификация защиты корпуса NEMA 4X, IP 66, IP 68 (20 м (66 футов) в течение 168 ч)

Примечание: класс IP 68 недоступен для приборов с беспроводным выходным сигналом.

Окраска алюминиевого корпуса

Полиуретановый краситель

Корпус копланарного сенсорного модуля

Нержавеющая сталь: CF-3M (литая нержавеющая сталь 316L)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Болты

Углеродистая сталь с гальваническим покрытием по ASTM A449, тип 1

Аустенитная нержавеющая сталь 316 SST по ASTM F593 Нержавеющая сталь ASTM A 453, класс D, марка 660 Легированная сталь ASTM A193, марка B7M Нержавеющая сталь ASTM A193, класс 2, марка B8M Сплав K-500

Заполняющая жидкость сенсора

Кремнийорганическая жидкость или инертный галогенсодержащий углеводород

Уплотнительные кольца крышек

Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Беспроводная антенна

Встроенная ненаправленная антенна из полибутилентерефталата (ПБТ)/поликарбоната (ПК))

Модуль питания

Искробезопасный блок питания с возможностью замены на месте эксплуатации прибора, со шпоночным соединением, исключающим вероятность неправильной установки, на основе литий-тионилхлоридных элементов, в корпусе из ПБТ

Сертификаты на расходомер 3051SF, типы измерителей 1-7

Сертифицированные предприятия-изготовители

Rosemount Inc. – Chanhassen, Minnesota США Emerson Process Management GmbH & Co. – Весселинг, Германия

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited – Сингапур

Сертификат FM для работы в обычных зонах

Датчик прошел обязательную стандартную процедуру контроля и испытаний. Конструкция преобразователя признана отвечающей основным требованиям к электрической и механической части и требованиям пожарной безопасности FM. Контроль и испытания проводились национальной испытательной лабораторией (NRTL), имеющей аккредитацию Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

Информация о соответствии европейским директивам

Декларация EC о соответствии данного изделия всем действующим Европейским директивам опубликована на веб-сайте www.rosemount.com. Документальную копию можно получить, обратившись в представительство Emerson Process Management.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Компания Emerson Process Management соблюдает требования директивы ATEX.

Директива EC по оборудованию, работающему под давлением (PED) (97/23/EC)

Модели с диапазонами измерения перепада давления от 2 до 5 и/или диапазоном измерения статического давления 4 или в варианте исполнения P0 и P9.

Сертификат оценки качества QS – EC № 59552-2009-CE-HOU-DNV,

Оценка соответствия блока Н

-Общепринятая практика проектирования

Приспособления к датчику: Разделительная мембрана – технологический фланец – Клапанный блок – Общепринятая практика проектирования

Первичные элементы, расходомер

 См. соответствующую документацию по первичномуэлементу QIG

Электромагнитная совместимость (EMC) (2004/108/EC)

EN 61326-1:2006 и EN 61326-2-3:2006

Сертификаты для применения в опасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификация FM (Factory Mutual)

- E5 Взрывобезопасность по классу 1, разделу 1, групп В, С и D; пыле- и взрывозащищенность по классу II и классу III, разделу 1, групп Е, F и G; T_a = 85°C; опасные зоны; корпус типа Туре 4X, уплотнение кабельных каналов не требуются.
- 15 Искробезопасность при использовании в зонах класса I, категории 1, групп A, B, C и D; класса II, раздела 1, групп E, F и G; класса III, раздела 1; класса I, зоне 0 AEx іа IIC, если подключение производится в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1006 $T_a = 70^{\circ}\text{C}$;

Невоспламеняемость по классу I, разделу 2, группам A, B, C и D, для корпуса типа 4X.

Параметры объекта приведены на контрольном чертеже 03151-1206.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все преобразователи, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Е6 Взрывобезопасность по классу 1, разделу 1, группам В, С и D; пыле- и взрывозащищенность по классам II и III, разделу 1, группам Е, F и G; допускается применение по классу I, разделу 2, группам А, В, С и D для корпуса CSA типа 4X; герметизация кабелепровода не требуется. Двойное уплотнение. Т5 (Та = от −40°C до 85°C).
- 16 Искробезопасность по классу I, разделу 1, группам A, B, C и D, ТЗС при подключении в соответствии с чертежами Rosemount 03151-1207; двойное уплотнение. Параметры объекта приведены на контрольном чертеже 03151-1207.

Канадская сертификация точности измерений

D3 Сертификат точности измерений в соответствии с Законом о контроле качества электричества и газа в части закупки и продажи природного газа.

Европейские сертификаты

Рабочее подключение / параметры контура 4-20 мА

 $U_i = 30 \text{ B}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1,0 \text{ BT}$ $C_i = 14,8 \text{ H}\Phi$ $L_i = 0$

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Параметры подключения термометра сопротивления

 $U_{O} = 30 \text{ B}$ $I_{O} = 2,31 \text{ mA}$ $P_{O} = 17,32 \text{ mBT}$ $C_{i} = 0$ $L_{i} = 0$

Особые условия безопасной эксплуатации (X)

При дополнительном оснащении датчика подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В датчик не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей напряжением 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

N1 ATEX типа n

Сертификат №: Baseefa 08ATEX0065X 5 II 3 G Ex nA nL IIC T4 (-40° C ? $T_{\text{окр. возд.}}$? +70°C) Ui = 45 B пост. Тока макс. U_O = 30 B (подключение термометра сопротивления) IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

При дополнительном оснащении датчика подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В датчик не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей напряжением 500 В, как указано в статье 6.8.1 стандарта EN 60079-15:2005. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Применяемые кабельные вводы должны обеспечивать защиту от проникновения в корпус посторонних веществ не менее класса IP66.
- Неиспользуемые места под установку кабельных вводов должны быть закрыты заглушками, обеспечивающими степень защиты корпуса от проникновения пыли не ниже IP66.
- Кабельные вводы и заглушки должны быть рассчитаны на диапазон температуры окружающей среды, на которую рассчитан датчик, и должны выдерживать испытание на удар силой 7 Дж.
- Расходомер 3051S SuperModule должен быть надежно скреплен винтами на месте эксплуатации таким образом, чтобы исключить вероятность проникновения в корпус посторонних веществ.

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Заглушки, кабельные сальники и проводка Ex d должны быть рассчитаны на температуру 90°C.
- Преобразователь 3051S оснащен тонкостенной мембраной. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям огнестойкости.

Японские сертификаты

Сертификат огнестойкости TIIS Ex d IIC T6 TC19070 с термометром сопротивления и ЖК дисплеем TC19071 с ЖК дисплеем TC19072 термометр без ЖК дисплея TC19071 без ЖК дисплея

Бразильские сертификаты

E2 Сертификаты огнестойкости INMETRO Сертификат №: NCC 5886/09X BR-Ex d IIC T5/T6 Gb IP66W T6 (от –50°C до 65°C) T5 (от –50°C до 80°C)

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Все необходимые заглушки, кабельные сальники и проводка Ex d должны быть рассчитаны на температуру 90°C.
- Конструкция датчика включает тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- Не все соединения расходомера 3051S отвечают требованиям стандарта IEC 60079-1, пункт 5.2, таблица 2. Информацию о размерах соединений, для которых обеспечивается огнестойкость, можно получить в компании Emerson Process Management.
- Сертификат искробезопасности INMETRO Сертификат № NCC 5870/09X
 BR-Ex ia IIC T4 (-60°C ? T_a ? 70°C) Ga IP66W

Рабочее подключение / параметры контура 4-20 мА

 $U_i = 30 \text{ B}$ $I_i = 300 \text{ mA}$ $P_i = 1,0 \text{ BT}$ $C_i = 14,8 \text{ H}\Phi$ $L_i = 0$

Параметры подключения термометра сопротивления

 $U_O = 30 B$ $I_O = 2,31 \text{ MA}$

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Параметры подключения термометра сопротивления

 $P_{O} = 17,32 \text{ MBT}$ $C_{i} = 0$ $L_{i} = 0$

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

При дополнительном оснащении датчика подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В, датчик не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей напряжением 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

Китайские сертификаты

E3 Китайский сертификат огнестойкости Сертификат NEPSI ?: GYJ091001 Ex d IIC T5/T6 T6 (от –50°C до 65°C) T5 (от –50°C до 80°C)

ПРИМЕЧАНИЕ

Особые условия безопасной эксплуатации указаны в приложении В справочного руководства для многопараметрического датчика 3051S (номер документа 00809-0100-4803).

Китайский сертификат искробезопасности Сертификат NEPSI ?: GYJ091002X Ex ia IIC T4 (от -60°C до 70°C)

Рабочее подключение / параметры контура 4-20 мА

 U_{i} = 30 B I_{i} = 300 mA P_{i} = 1,0 BT C_{i} = 14,8 H Φ L_{i} = 0

Параметры подключения термометра сопротивления

 $U_{O} = 30 \text{ B}$ $I_{O} = 2,31 \text{ mA}$ $P_{O} = 17,32 \text{ mBT}$ $C_{i} = 0$ $L_{i} = 0$

ПРИМЕЧАНИЕ

Особые условия безопасной эксплуатации указаны в приложении В справочного руководства для многопараметрического датчика 3051S (номер документа 00809-0100-4803).

Сертификаты ІЕСЕх

I7 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат №: IECExBAS08.0025X Ex ia IIC T4(-60°C ? T_a ? 70°C) IP66

Рабочее подключение / параметры контура 4-20 мА

 U_{i} = 30 B I_{i} = 300 mA P_{i} = 1,0 BT C_{i} = 14,8 H Φ L_{i} = 0

Параметры подключения термометра сопротивления

 $U_{O} = 30 \text{ B}$ $I_{O} = 2,31 \text{ mA}$ $P_{O} = 17,32 \text{ mBT}$ $C_{i} = 0$ $L_{i} = 0$

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

При дополнительном оснащении датчика подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В, датчик не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей напряжением 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

IECEx типа п
 Сертификат №: IECExBAS08.0026X
 Ex nAnL IIC T4 (-40°C? Та? 70°C)
 Ui = 45 В пост. тока МАКС.
 U_O = 30 В (подключение термометра сопротивления)
 IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

При дополнительном оснащении датчика подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В, датчик не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей напряжением 500 В, как указано в статье 6.8.1 стандарта EN 60079-15:2005. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

Е7 Сертификат огнестойкости IECEx Сертификат №: IECExKEM08.0010X Ex d IIC T6 (-50° C \leq T_{окр. возд.} \leq 65°C) Ex d IIC T5 (-50° C \leq T_{окр. возд.} \leq 80°C)

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Заглушки, кабельные сальники и проводка ех d должны быть рассчитаны на температуру 90°C.
- Датчик 3051S оснащен тонкостенной мембраной. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

- **К1** Сочетание E1, I1 и N1 и ND
- **К4** Сочетание вариантов E4 и I4
- **К5** Сочетание Е5 и I5
- К6 Сочетание Е6 и І6
- **К7** Сочетание Е7, І7 и N7
- **КА** Сочетание E1, E6, I1 и I6
- **КВ** Сочетание E5, E6, I5, и I6
- **КС** Сочетание E5, E1, I5 и I1
- **KD** Сочетание E5, E6, E1, I5, I6 и I1

Сертификаты на расходомер 3051SF, типа D

Сертифицированные предприятия-изготовители

Rosemount Inc. – Chanhassen, Minnesota США Emerson Process Management GmbH & Co. – Весселинг, Германия

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited – Сингапур

Beijing Rosemount Far East Instrument Co., LTD – Пекин, Китай Emerson Process Management LTDA – Сорокаба, Бразилия Emerson Process Management (India) Pvt. Ltd. – Мумбай, Индия Emerson Process Management, Emerson FZE – Дубаи, ОАЭ

Сертификаты FM для эксплуатации в обычных зонах

Преобразователь прошел обязательную стандартную процедуру контроля и испытаний. Конструкция преобразователя признана отвечающей основным требованиям к электрической и механической части и требованиям пожарной безопасности FM. Контроль и испытания проводились национальной испытательной лабораторией (NRTL), имеющей аккредитацию Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

Информация о соответствии требованиям директив **EC**

Декларация EC о соответствии данного изделия всем действующим Европейским директивам опубликована на веб-сайте www.rosemount.com. Документальную копию можно получить, обратившись в представительство Emerson Process Management.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Компания Emerson Process Management соблюдает требования директивы ATEX.

Директива EC по оборудованию, работающему под давлением (PED) (97/23/EC)

Модели 3051S_CA4; 3051S_CD2, 3, 4, 5; (также с вариантом исполнения P9)

Датчики давления – Сертификат Качества QS – EC No. 59552-2009-CE-HOU-DNV, модуль H, Оценка

Все прочие модели преобразователей давления 3051S

- Общепринятая практика проектирования

Приспособления к датчику: Разделительная мембрана – технологический фланец – клапанный блок – Общепринятая практика проектирования

Первичные элементы, расходомер

 См. соответствующую документацию по первичномуэлементу QIG

Электромагнитная совместимость (ЭМС) (2004/108/ЕС)

EN 61326-1:2006 EN 61326-2-3:2006

Сертификаты датчиков HART & FOUNDATION Fieldbus для применения в опасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты FM

- **E5** Взрывобезопасность по классу 1, разделу 1, группам В, С и D, T5 $_a$ = 85°C); пыле- и взрывозащищенность по классам II и III, разделу 1, группам Е, F и G; T5 (T_a = 85°C); опасные зоны; класс защиты корпуса 4X; герметизация кабельного ввода не требуется при установке в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1003.
- **I5/IE** искробезопасность для использования по классу I, разделу 1, группам A, B, C и D, T4 (T_a = 70°C для вариантов исполнения с выходным сигналом А илиХ; Та = 60°C для варианта исполнения с выходным сигналом F); классу II, разделу 1, группам E, F и G; классу III, разделу 1; классу I, зона 0 AEx іа IIC T4 ($T_a = 70$ °C для вариантов исполнения с выходным сигналом А или Х, Та = 60°C для варианта исполнения с выходным сигналом F) при подключении в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1006; Невоспламеняемость по классу I, разделу 2, группам A, B, C и D; T4 ($T_a = 70$ °C для вариантом исполнения с выходным сигналом А или Х; T_a = 60°C для варианта исполнения с выходным сигналом F) тип корпуса 4X Параметры объекта приведены на контрольном чертеже 03151-1006.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Е6 Взрывобезопасность по классу 1, разделу 1, группам В, С и D; пыле- и взрывозащищенность по классам II и III, разделу 1, группам Е, F и G; допускается применение по классу I, разделу 2, группам А, В, С и D при установке в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1013 для корпуса CSA типа 4X; герметизация кабелепровода не требуется. Двойное уплотнение.
- 16 Искробезопасность по классу I, разделу 1, группам A, B, C и D При подключении в соответствии с чертежами Rosemount 03151-1016; двойное уплотнение. Параметры объекта приведены на контрольном чертеже 03151-1016.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Европейские сертификаты

I1/IA Сертификат искробезопасности ATEX Сертификат №: BAS01ATEX1303X Ѿ II 1G Ex ia IIC T4 (T_a = от –60°C до 70°C) –НАRТ/выносной дисплей/быстроразъемное соединение/диагностика HART

Ex ia IIC T4 (T_a = от -60° C до 70° C) —FOUNDATION fieldbus Ex ia IIC T4 (T_a = от -60° C до 40° C) —FISCO \ref{e} 1180

Входные параметры

Цепь/элект-	F	
ропитание	Группы	
U _i = 30 B	HART / FOUNDATION fieldbus/ выносной	
	индикатор / быстроразъемное соединение /	
	средства диагностики HART	
U _i = 17,5 B	FISCO	
I _i = 300 мА	HART / FOUNDATION fieldbus/ выносной	
	индикатор / быстроразъемное соединение /	
	средства диагностики HART	
I _i = 380 мА	FISCO	
Р _і = 1,0 Вт	HART / выносной индикатор /	
	быстроразъемное соединение / средства	
	диагностики HART	
P _i = 1,3 BT	FOUNDATION fieldbus	
P _i = 5,32 Вт	FISCO	
С _і = 30 нФ	Платформа SuperModule	
С _і = 11,4 нФ	HART / средства диагностики HART /	
	быстроразъемное соединение	
$C_i = 0$	FOUNDATION Fieldbus / выносной индикатор /	
	FISCO	
L _i = 0	HART / FOUNDATION Fieldbus / FISCO /	
	быстроразъемное соединение / средства	
	диагностики HART	
L _i = 60 мкГн	Выносной индикатор	
Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант		
исполнения T или R)		
U _i = 5 B		
пост. тока		
I _i = 500 мА		
$P_i = 0.63 \text{ BT}$		

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- 1. Датчик, за исключением типов 3051 S-T и 3051 S-C (платформы для монтажа на технологической линии и Coplanar SuperModule, соответственно) не удовлетворяет требованию пункта 6.4.12 стандарта EN 60079-11, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.
- Необходимо обеспечить защиту клемм приборов типов 3051 S-T и 3051 S-C не ниже класса IP20.

N1 ATEX типа n

Ui = 45 В пост. тока макс.

Ci = 11.4 nF (преобразователь с выходным сигналом A)

Сі = 0 (преобразователь с выходным сигналом F)

Li = 0

Для выносного дисплея, Ci = 0, Li = 60 мкГн IP66

C€

48

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

Датчик не сможет выдержать тест на проверку изоляции эффективным напряжением 500 B, как требуется по статье 6.8.1 из EN60079-15.

Это необходимо учитывать при установке прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Термометр сопротивления не включен в сертификат 3051SFx типа n.

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Применяемые кабельные вводы должны обеспечивать защиту от проникновения в корпус посторонних веществ не менее класса IP66.
- Неиспользуемые места под установку кабельных вводов должны быть закрыты заглушками, обеспечивающими степень защиты корпуса от проникновения пыли не ниже IP66.
- Кабельные вводы и заглушки должны быть рассчитаны на диапазон температур окружающей среды датчика и должны выдерживать испытание на удар 7J.
- Расходомер 3051S SuperModule должен быть надежно скреплен винтами на месте эксплуатации таким образом, чтобы исключить вероятность проникновения в корпус посторонних веществ. (Модуль 3051S SuperModule должен быть надежно прикреплен к корпусу расходомера 3051S таким образом, чтобы исключить вероятность проникновения в корпус посторонних веществ.)

Сертификат огнестойкости ATEX Сертификат №: КЕМА00ATEX2143X П 1/2 G Ex d IIC T6 (–50°C? Токр. возд. ? 65°C) Ex d IIC T5 (–50°C? Токр. возд. ? 80°C) Vмакс. = 42,4 B
С€ 1180

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Заглушки, кабельные сальники и проводка Ex d должны быть рассчитаны на температуру 90?.
- Конструкция 3051S SuperModule включает тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Японские сертификаты

E4 Сертификат огнестойкости TIIS Ex d IIC T6

Сертификат	Описание
TC15682	Копланарный модуль, корпус с
	соединительной коробкой
TC15683	Копланарный модуль с корпусом PlantWeb
TC15684	Копланарный модуль с корпусом PlantWeb и ЖК-индикатором
TC15685	Модуль из нержавеющей стали для прямого монтажа, корпус с соединительной коробкой
TC15686	Модуль из сплава С-276 для прямого монтажа, корпус с соединительной коробкой
TC15687	Модуль из нержавеющей стали для прямого монтажа, корпус PlantWeb
TC15688	Модуль из сплава C-276 для прямого монтажа, корпус PlantWeb
TC15689	Модуль из нержавеющей стали для прямого монтажа, корпус PlantWeb, ЖК-индикатор
TC15690	Модуль из сплава C-276 для прямого монтажа, корпус PlantWeb, ЖК-индикатор
TC17102	Выносной индикатор
TC17099	3051SFA/C/P, нерж. сталь /сплав C-276 с
	корпусом PlantWeb и ЖК-индикатором
TC17100	3051SFA/C/P, нерж. сталь /сплав C-276 с корпусом PlantWeb и выносным индикатором
TC17101	3051SFA/C/P, нерж. сталь /сплав C-276, корпус с соединительной коробкой

Китайские сертификаты

ЕЗ Китайский сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности

Сертификат NEPSI? (для приборов, изготовленных на предприятии в г. Ченхассен, Миннесота): GYJ091035 Сертификат № (изготовлено в Пекине, Китай): GYJ06366 Сертификат № (для приборов, изготовленных в

Сингапуре): GYJ06364 Сертификат № (3051SFx RTC, BMMC, SMMC):

GYJ071086 Ex d IIB+H₂ T3~T5 DIP A21 T_A T3~T5 IP66

ПРИМЕЧАНИЕ

Особые условия безопасной эксплуатации указаны в приложении В справочного руководства для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801).

Китайский сертификат искробезопасности, пыле- и взрывозащищенности

Сертификат NEPSI? (для приборов, изготовленных на предприятии в г. Ченхессен, Миннесота): GYJ081078 Сертификат № (изготовлено в Пекине, Китай): GYJ06367

Сертификат № (для приборов, изготовленных в

Сингапуре): GYJ06365

Сертификат № (3051SFx RTC, BMMC, SMMC):

GYJ071293 Ex ia IIC T4

DIP A21 T_A T4 IP66

ПРИМЕЧАНИЕ

Особые условия безопасной эксплуатации указаны в приложении В справочного руководства для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801).

Входные параметры

Бходные параметры		
Цепь/элект	F	
ропитание	Группы	
U _i = 30 B	HART / FOUNDATION fieldbus/ выносной	
	индикатор / быстроразъемное соединение /	
	средства диагностики HART	
$I_i = 300 \text{ MA}$	HART / Foundation fieldbus/ выносной	
	индикатор / быстроразъемное соединение /	
	средства диагностики HART	
P _i = 1,0 BT	HART / выносной индикатор /	
	быстроразъемное соединение / средства	
	диагностики HART	
P _i = 1,3 Вт	FOUNDATION fieldbus	
C _i = 38 нФ	Платформа SuperModule	
С _і = 11,4 нФ	HART / средства диагностики HART /	
	быстроразъемное соединение	
$C_i = 0$	FOUNDATION Fieldbus / выносной индикатор	
$L_i = 0$	Платформа SuperModule / FOUNDATION	
	fieldbus	
L _i = 2,4	HART / быстроразъемное соединение /	
мкГн	средства диагностики HART	
$L_i = 58,2$	Выносной индикатор	
мкГн		
Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант		
исполнения	Т или R)	
U _i = 5 B		
пост. тока		
I _i = 500 мА		
P _i = 0,63 Вт		

N3 Китайский сертификат типа n – сертификат энергосбережения Сертификат NEPSI ?: GYJ101112X Ex nL IIC T5 (–40°C ? Та ? 70°C) IP66

Цепь/элект-	
ропитание	Выходной сигнал преобразователя
U _i = 30 B	HART / FOUNDATION fieldbus
I _i = 300 mA	HART / FOUNDATION fieldbus
P _i = 1,0 BT	HART
P _i = 1,3 BT	FOUNDATION fieldbus

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Цепь/элект- ропитание	Выходной сигнал преобразователя
С _і = 11,4 нФ	HART
C _i = 0 нФ	FOUNDATION fieldbus
L _i = 0 мкГн	HART ⁽¹⁾ / FOUNDATION fieldbus

(1) Для варианта исполнения выносного измерителя (М7, М8, М9), $L_{\rm i}$ = 60 мк Γ н.

ПРИМЕЧАНИЕ

Особые условия безопасной эксплуатации указаны в приложении В справочного руководства для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801).

Бразильские сертификаты

12 Сертификат искробезопасности INMETRO

Сертификат №: CEPEL-EX-0722/05X

(изготовлено в г. Ченхессен, Миннесота, и в Сингапуре)

Сертификат №: CEPEL-EX-1414/07X

(изготовлено в Бразилии)

Маркировка INMETRO: BR-Ex ia IIC T4 IP66W

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

Датчик, за исключением типов 3051 S-T и 3051 S-C (платформы для прямого монтажа и копланарная платформа SuperModule, соответственно), не удовлетворяет требованию пункта 6.4.12 стандарта IEC60079-11, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.

E2 Сертификат взрывозащиты INMETRO Сертификат №: CEPEL-EX-140/2003X (изготовлено в г.Ченхессен, Миннесота, и в Сингапуре) Сертификат №: CEPEL-EX-1413/07X (изготовлено в Бразилии)

Маркировка INMETRO: BR-Ex d IIC T5/T6 IP66W Особые условия безопасной эксплуатации (x)

- Конструкция датчика включает тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо строго соблюдать инструкции изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- При температуре окружающего воздуха выше 60 єС кабельная изоляция должна быть рассчитана на температуру не менее 90 єС и соответствовать рабочей температуре оборудования.
- Арматура кабельных вводов или кабелепроводов должна иметь сертификат огнестойкости и должна подходить для соответствующих условий эксплуатации.
- При организации электрических вводов через кабелепровод соединение кабелепровода с корпусом должно быть оборудовано надлежащей уплотняющей арматурой.

Сертификаты ІЕСЕх

E7 Взрывобезопасность и пылезащищеность IECEx (каждый сертификат указан отдельно)

Взрывобезопасность IECEx Сертификат №: IECExKEM08.0010X Ex d IIC T5 or T6 Ga/Gb T6 (-50° C ? $T_{\text{ОКр. Возд.}}$? 65° C) T5 (-50° C ? $T_{\text{ОКр. Возд.}}$? 80° C) $V_{\text{Макс.}}$ = 42,4 B

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Заглушки, кабельные сальники и проводка Ex d должны быть рассчитаны на температуру 90.
- Конструкция 3051S SuperModule включает тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.
- 3. В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Взрыво-пылезащищённость IECEx Сертификат № IECExBAS09.0014X Ex tD A20 IP66 T105°C (-20°C ? T_a ? 85°C) Vмакс = 42,4 B A = 22 мА IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- Применяемые кабельные вводы должны обеспечивать защиту от проникновения в корпус посторонних веществ не менее класса IP66.
- 2. Неиспользуемые места под установку кабельных вводов должны быть закрыты заглушками, обеспечивающими степень защиты корпуса от проникновения пыли не ниже IP66.
- Кабельные вводы и заглушки должны быть рассчитаны на диапазон температур окружающей среды датчика и должны выдерживать испытание на удар 7J.
- Расходомер 3051S SuperModule должен быть надежно скреплен винтами на месте эксплуатации таким образом, чтобы исключить вероятность проникновения в корпус посторонних веществ. (Модуль 3051S SuperModule должен быть надежно прикреплен к корпусу расходомера 3051S таким образом, чтобы исключить вероятность проникновения в корпус посторонних веществ.)

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

17/IG Искробезопасность IECEx

Сертификат №: IECExBAS04.0017X

Ex ia IIC T4 (T_a = от -60°C до 70°C) -HART/выноснойдисплей/быстроразъемное соединение/средства диагностики HART

Ex ia IIC T4 (T_a = oт -60°C до 70°C) -FOUNDATION fieldbus Ex ia IIC T4 (T_a = от -60°C до 40°C) -FISCO

Входные параметры			
Цепь/электропита-			
ние	Группы		
U _i = 30 B	HART / FOUNDATION fieldbus/		
	выносной индикатор /		
	быстроразъемное соединение /		
	средства диагностики HART		
U _i = 17,5 B	FISCO		
I _i = 300 мА	HART / FOUNDATION fieldbus/		
	выносной индикатор /		
	быстроразъемное соединение /		
	средства диагностики HART		
I _i = 380 мА	FISCO		
P _i = 1,0 BT	HART / выносной индикатор /		
	быстроразъемное соединение /		
	средства диагностики HART		
P _i = 1,3 BT	FOUNDATION fieldbus		
P _i = 5,32 BT	FISCO		
С _і = 30 нФ	Платформа SuperModule		
C _i = 11,4 нФ	HART / средства диагностики HART /		
	быстроразъемное соединение		
$C_i = 0$	FOUNDATION Fieldbus / выносной		
	индикатор / FISCO		
L _i = 0	HART / FOUNDATION Fieldbus / FISCO /		
	быстроразъемное соединение /		
	средства диагностики HART		
L _i = 60 μ H	Выносной индикатор		
Термометр сопроти	вления в сборе (3051SFx вариант		
исполнения Т или R	исполнения Т или R)		

Входные параметры

Цепь/электропита-	
ние	Группы
U _i = 5 В пост. тока	
I _i = 500 mA	
P _i = 0,63 BT	

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

- 1. Модели 3051S HART 4-20 мA, 3051S FOUNDATION fieldbus и 3051S FISCO не удовлетворяют требованию пункта 6.4.12 стандарта EN 60079-11, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке датчика.
- 2. Необходимо обеспечить защиту клемм приборов типов 3051 S-T и 3051 S-C не ниже класса IP20.

IECEх типа n

Сертификат №: IECExBAS04.0018X Ex nC IIC T4 (-40° C $\leq T_a \leq +70^{\circ}$ C) **IP66**

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

Датчик не удовлетворяет требованию пункта 8 стандарта ІЕС 60079-15:1987, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В.

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

K1 Сочетание E1, I1 и N1 и ND

K2 Сочетание Е2 и І2

K5 Сочетание Е5 и І5

K6 Сочетание Е6 и І6

Сочетание E7, I7 и N7

Сертификаты на беспроводные расходомеры 3051SF

Сертифицированные предприятия-изготовители

Rosemount Inc. – Ченхессен, Миннесота США Emerson Process Management GmbH & Co. – Весселинг, Германия

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited -Сингапур

Beijing Rosemount Far East Instrument Co., LTD – Пекин, Китай Emerson Process Management LTDA - Сорокаба, Бразилия Emerson Process Management (India) Pvt. Ltd. – Мумбай, Индия

Соответствие требованиям к телекоммуникационному оборудованию

Все беспроводные устройства подлежат сертификации, гарантирующей их соответствие правилам использования радиочастотного спектра. Данный вид сертификата требуется почти во всех странах мира. Компания Emerson сотрудничает с государственными учреждениями всего мира, чтобы обеспечить полное соответствие поставляемых изделий и исключить риск нарушения государственных директив и законов, регламентирующих эксплуатацию беспроводных устройств.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Сертификаты FCC и IC

Данное устройство отвечает требованиям части 15 правил Федеральной комиссии связи (США). Эксплуатация допускается при соблюдении следующих условий: Настоящее устройство не должно создавать недопустимых помех и должно быть устойчиво к любым помехам, в том числе и к помехам, способным приводить к сбоям в работе.

Настоящее устройство должно устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить расстояние между антенной и людьми не менее 20 см.

Сертификаты FM для эксплуатации в обычных зонах

Датчик прошел обязательную стандартную процедуру контроля и испытаний. Конструкция преобразователя признана отвечающей основным требованиям к электрической и механической части и требованиям пожарной безопасности FM. Контроль и испытания проводились национальной испытательной лабораторией (NRTL), имеющей аккредитацию Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

Информация о соответствии требованиям директив **EC**

Декларация EC о соответствии данного изделия всем действующим Европейским директивам опубликована на веб-сайте www.rosemount.com. Документальную копию можно получить, обратившись в представительство Emerson Process Management.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Компания Emerson Process Management соблюдает требования директивы ATEX.

Директива EC по оборудованию, работающему под давлением (PED) (97/23/EC)

Модели 3051S_CA4; 3051S_CD2, 3, 4, 5; *(также в варианте исполнения Р9)* Преобразователи давления — сертификат качества -

EC № 59552-2009-CE-HOU-DNV,

Оценка соответствия блока Н

Все прочие модели датчиков давления 3051S

- Общепринятая практика проектирования

Приспособления к датчику: разделительная мембрана – технологический фланец –

Клапанный блок – Общепринятая практика проектирования

Первичные элементы, расходомер

 См. соответствующую документацию по первичномуэлементу QIG

Электромаенитная совместимость (ЭМС) (2004/108/EC) EN 61326-1:2006

EN 61326-2-3:2006

Директива о радио- и телекоммуникационном оконечном оборудовании (R&TTE) (1999/5/EC)

Компания Emerson Process Management соблюдает требования Директивы R&TTE.

Сертификаты для эксплуатации во взрывоопасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты Factory Mutual (FM)

Искробезопасность, невоспламеняемость, пыле- и взрывозащищенность FM Искробезопасность: класс I/II/III, раздел 1,

группы A, B, C, D, E, F и G.

Маркировка зоны: Класс I, зона 0, AEx іа IIC Температурные кодыТ4 (Т_{окр. возд.} =от –50 до 70°С) Невоспламеняемость: класс I, раздел 2, группы A, B, C и D.

пыле- и взрывозащищенность : Класс II, III, Раздел 1, группы E, F и G.

Ограничения по температуре окружающей среды: от -50 до 185 °C

Только при использовании с вариантами исполнения Rosemount SmartPower 00753-9220-000.

Класс защиты корпуса 4Х / ІР66

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Технологическое уплотнение

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

16 Искробезопасность по CSA

Искробезопасность: Класс I, Раздел 1, Группы A, B, C и D.

Температурный код ТЗС

Класс защиты корпуса 4Х / ІР66

Только при использовании с вариантами исполнения Rosemount SmartPower 00753-9220-000.

Европейские сертификаты

Только при использовании с вариантами исполнения Rosemount SmartPower 00753-9220-000.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

Удельное поверхностное сопротивление антенны превышает один гигаом. Для предотвращения накопления электрических зарядов ее нельзя протирать или чистить с применением растворителей либо сухой ткани.

€ 1180

CE O

Страна	Ограничения
Болгария	Требуется общее разрешение для установки вне помещений и общего использования
Франция	При эксплуатации вне помещений уровень излучения ограничен до 10 мВт (эффективная изотропная излучаемая мощность)
Италия	При эксплуатации вне помещений предприятия требуется общее разрешение.
Норвегия	Возможны ограничения в географических районах в радиусе 20 км от центра поселка Ню-Олесунн.
Румыния	Используется как вспомогательное устройство. Требуется отдельная лицензия.

Сертификаты ІЕСЕх

I7 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат №: IECEx BAS 04.0017X Ex ia IIC T4 (Та = от –60°C до 70°C) Только при использовании с вариантами исполнения Rosemount SmartPower 00753-9220-000. IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (х)

Удельное поверхностное сопротивление антенны превышает один гигаом. Для предотвращения накопления электрических зарядов ее нельзя протирать или чистить с применением растворителей либо сухой ткани

Серия расходомеров Rosemount 3051CF F.



В расходомерах Rosemount 3051CF установлены хорошо себя зарекомендовавшие преобразователи давления 3051C и новейшие первичные элементы: осредняющая напорная трубка Annubar, компактная стабилизирующая диафрагма и встроенная диафрагма.

- Заводские настройки расходомеров выполняются в соответствии с условиями заказа (необходимо заполнить Лист конфигурационных данных)
- HART / 4–20 мА, протоколы FOUNDATION fieldbus или Profibus PA
- Встроенные датчики температуры (вариант исполнения Т)
- Выпускаются конфигурации для прямого и выносного монтажа

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 73 Сертификаты: стр. 80

Габаритные чертежи: стр. 170



Pacxодомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (**★**), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Описание изделия	
3051CFA	Расходомер с осредняющей напорной трубкой Annubar	
Тип изме	рителя	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
D	Перепад давления	*
Технолог	ическая среда	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
L	Жидкость	*
G	Газ	*
S	Пар	*
Диаметр	трубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
000	F0 (0	исполнение
020	50 мм (2 дюйма)	*
025	63,5 мм (2 ¹ / ₂ дюйма)	*
030	80 мм (3 дюйма)	*
035	89 мм (3 ¹ /2 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
050	125 мм (5 дюймов)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
070	175 мм (7 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При испо	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Исполнен	ие на заказ	
140	350 мм (14 дюймов)	
160	400 мм (16 дюймов)	
180	450 мм (18 дюймов)	
200	500 мм (20 дюймов)	
240	600 мм (24 дюйма)	
300	750 мм (30 дюймов)	
360	900 мм (36 дюймов)	
420	1066 мм (42 дюйма)	
480	1210 мм (48 дюймов)	
600	1520 мм (60 дюймов)	
720	1820 мм (72 дюйма)	
780	1950 мм (78 дюймов)	
840	2100 мм (84 дюйма)	
900	2250 мм (90 дюймов)	
960	2400 мм (96 дюймов)	
	внутреннего диаметра трубопровода (См. «Нормы диапазонов внутреннего диаметра» на стр. 162 пазона внутреннего диаметра трубопровода» на стр. 203)	
	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
С	Диапазон С (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
D	Диапазон D (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
	ие на заказ	
A	Диапазон А (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
В	Диапазон В (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
E	Диапазон Е (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
Z	Нестандартный диапазон внутреннего диаметра трубопровода или диаметр трубопровода свыше 12 дюймов	
Материал	трубы / материал монтажного узла	
	ное исполнение	Стандартное
отапдарт		исполнение
С	Углеродистая сталь (А105)	*
S	Нержавеющая сталь 316	*
0	Без монтажных деталей (обеспечиваются заказчиком)	*
Исполнен	ие на заказ	
G	Хром-молибденовая сталь марки F-11	
N	Хром-молибденовая сталь марки F-22	
J	Хром-молибденовая сталь марки F-91	
Располох	кение трубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
Н	Горизонтальный трубопровод	исполнение ★
D	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	*
U	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	*
	едняющей трубкой Annubar	^
	ное исполнение	Стандартное исполнение
Р	Соединение Pak-Lok	*
F	Фланцевое соединение с опорой с противоположной стороны трубопровода	*
Исполнен	ие на заказ	
L	Соединение Flange-Lok	
G	Соединение Flo-Тар с червячной передачей	
М	Соединение Flo-Тар с передачей «винт-гайка»	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Матери	ал сенсора			
Станда	ртное исполнение			Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316			*
Исполн	ение на заказ			
Н	Сплав С-276			
Размер	сенсора			
Станда	ртное исполнение			Стандартное исполнение
1	Размер 1 — для трубопроводов диаметром от 2	дюймов (50 мм) до 8 дюймов	(200 мм)	*
2	Размер 2 — для трубопроводов диаметром от 6		<u> </u>	*
3	Размер 3 — для трубопроводов диаметром свы		,	*
Тип мо		,		
	ртное исполнение			Стандартное исполнение
T1	Прессовое или резьбовое соединение			*
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом			*
A3	ANSI, класс давления 300, с выступом			*
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом			*
D1	Фланец Ду Ру 16			*
D3	Фланец Ду Ру 40			*
D6	Фланец Ду Ру100			*
	ение на заказ			
A9 ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 900, с выступом			
AF ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом			
AT ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 2500, с выступом			
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 150		
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 300		
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 600		
R9 ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 900		
RF ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 1500		
RT ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давлени	я 2500		
С опор	ой с противоположной стороны трубопровода ил	и с сальником		
Станда	ртное исполнение			Стандартное исполнение
0	Без опоры с противоположной стороны трубопро резьбовым соединением Pak-Lok и фланцевым	, , ,	я для моделей с	*
	С опорой с противоположной стороны – треб			
С	С резьбой NPT, с опорой с противоположной сто	рроны трубопровода – наконеч	ник увеличенной длины	*
D	Под сварку, с опорой с противоположной сторон	ы трубопровода – наконечник	увеличенной длины	*
Исполн	ение на заказ			
	С сальником – требуется для моделей с соед	цинением Flo-Tap		
	Материал сальника	Материал штанги	Материал набивки сальника	
J	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	ПТФЭ	
K	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	ПТФЭ	
L	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	Графит	
N	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Графит	
R	Сальник / трубка: сплав С-276	Нержавеющая сталь	Графит	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

я арматура для моделей с соединением Flo-Tap отное исполнение		C=0=
THOS NOTOTINGUNS		I TOURSNIPS
		Стандартное исполнение
Неприменимо или обеспечивается заказчиком		*
ение на заказ		
Задвижка, углеродистая сталь		
•		
, ,,		Стандартное
		исполнение
Встроенный термометр сопротивления – не при	меняется для фланцевых моделей классов свыше 600#	*
Без датчика температуры		*
ение на заказ		
Выносная защитная гильза и термометр сопроти	ивления	
ительное основание преобразователя		
тное исполнение		Стандартное
		исполнение
Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клап классов свыше 600#	анный блок – не применяется для фланцевых моделей	*
Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок свыше 600#	 не применяется для фланцевых моделей классов 	*
Выносной монтаж, резьбовые соединения с рез	ьбой NPT (¹ /2 дюйма NPT)	*
эние на заказ		
Прямой монтаж, высокотемпературное исполнен для фланцевых моделей классов свыше 600	ние, 5-вентильный клапанный блок – не применяется	
Выносной монтаж, соединения под приварку вра	аструб (¹ /21/2 дюйма)	
н перепада давления		
		Стандартное исполнение
0 – 62.3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)		*
		*
		*
, ,		
		Стандартное исполнение
	кола HART	*
•		*
Протокол Profibus-PA		*
эние на заказ		
Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифровым с	сигналом на основе протокола HART	
ал корпуса преобразователя	Размер кабельного ввода	
тное исполнение		Стандартное исполнение
Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
		*
		*
•		*
<u> </u>	11120 X 1,0	
Алюминий	G ¹ /2	
\(\triangle \) \(\tr	G ¹ /2	
	Задвижка, углеродистая сталь Задвижка, нержавеющая сталь Шаровой кран, углеродистая сталь Шаровой кран, нержавеющая сталь тель температуры отное исполнение Встроенный термометр сопротивления – не при Без датчика температуры отное исполнение Выносная защитная гильза и термометр сопроти ительное основание преобразователя отное исполнение Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клап классов свыше 600# Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок свыше 600# Выносной монтаж, резьбовые соединения с рези ение на заказ Прямой монтаж, высокотемпературное исполнен для фланцевых моделей классов свыше 600 Выносной монтаж, соединения под приварку враноное исполнение о – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба) о – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба) о – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба) отное исполнение 4–20 мА с цифровым сигналом на основе прото протокол Роилоатіом fieldbus Протокол Рогівиз-РА эние на заказ Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифровым са па корпуса преобразователя отное исполнение	Задвижка, углеродистая сталь Задвижка, нержавеющая сталь Шаровой кран, нержавеющая сталь Шаровой кран, нержавеющая сталь Тель температуры Тотное исполнение Встроенный термометр сопротивления – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600# Без датчика температуры Выносная защитная гильза и термометр сопротивления Ительное основание преобразователя Отное исполнение Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600# Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600# Выносной монтаж, резьбовые соединения с резьбой NPT (½ дюйма NPT) Выносной монтаж, резьбовые соединения с резьбой NPT (½ дюйма NPT) Выносной монтаж, высокотемпературное исполнение, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600 Выносной монтаж, соединения под приварку враструб (½1/2 дюйма) Выносной монтаж, высокотемпературное исполнение, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для флок

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Класс раб	очих характеристик преобразователя	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное исполнение
1	погрешность измерения расхода 1,6%, динамический диапазон измерений расхода 8:1, стабильность показаний 5 лет	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Испытани	е давлением	
Исполнен	ие на заказ	
P1 ⁽³⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
PX ⁽³⁾	Гидравлическое испытание по расширенной программе	
Специаль	ная очистка	
Исполнен	ие на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испытани	я материалов	
Исполнен	ие на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контроль	материалов	
Исполнен	ие на заказ	
V2	Радиографический контроль	
Калибров	ка расхода	
Исполнен	ие на заказ	
W1	Калибровка расхода (средний коэффициент расхода К)	
Специаль	ный контроль	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*
Чистота о	бработки поверхности	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
RL	Обработка для измерения расхода газа и пара при низком значении числа Рейнольдса	*
RH	Обработка для измерения расхода жидкости при высоком значении числа Рейнольдса	*
Сертифин	ат прослеживаемости материалов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q8 ⁽⁴⁾	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10474:2004 3.1	*
Соответс	гвие стандартам ⁽⁵⁾	
Исполнен	ие на заказ	
J2	ANSI / ASME B31,1	
J3	ANSI / ASME B31,3	
Соответст	гвие материалов	
Исполнен	ие на заказ	
J5 ⁽⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Сертифин	аты соответствия национальным стандартам	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
Исполнен	ие на заказ	
J1	Канадские нормы	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

при испо	пнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Исполнен	ие для установки во фланцевую трубную секцию	
Исполнен	ие на заказ	
H3	Фланцевое соединение, класс давления 150, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
H4	Фланцевое соединение, класс давления 300, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
H5	Фланцевое соединение, класс давления 600, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
Подключе	ние измерительных приборов при выносном монтаже	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
G2	Игольчатые клапаны, нержавеющая сталь	*
G6	Задвижка с наружным винтом и маховичком, нержавеющая сталь	*
Исполнен	ие на заказ	
G1	Игольчатые клапаны, углеродистая сталь	
G3	Игольчатые клапаны, сплав С-276	
G5	Задвижка с наружным винтом и маховичком, углеродистая сталь	
G7	Задвижка с наружным винтом и маховичком, сплав С-276	
Особые в	арианты доставки	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
Y1	Отдельная поставка крепежных деталей	*
Специаль	ные размеры	
Исполнен	ие на заказ	
VM	Изменяемые монтажные размеры	
VT	Наконечник с изменяемой длиной	
VS	Трубная секция с изменяемой длиной	
Функцион	альные возможности управления PlantWeb	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
104(7)	D v c l	исполнение
A01 ⁽⁷⁾	Расширенный набор функциональных блоков управления Foundation fieldbus	*
	диагностики PlantWeb	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное
D01 ⁽⁷⁾	Hegen and and Transport Tourist Touris	исполнение
	Набор средств диагностики FOUNDATION fieldbus	*
	аты изделия	0
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
C6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2	★
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности СЗА раздел 2	*
E7 ⁽⁸⁾	Сертификаты взрывосезопасности, пыле- и взрывозащищенности т м	*
E8	Сертификат огнестойкости и пылезащищенности АТЕХ	*
I1 ⁽⁸⁾	Сертификаты отнестоикости и пылезащищенности АТЕХ	*
15	Сертификат искробезопасности АТСА Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	
IA	Искробезопасность ATEX FISCO, только для протокола FOUNDATION FIELDBUS	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2	*
	(сочетание вариантов Е5 и I5)	*
K6 ⁽⁸⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и I6)	*
K8 ⁽⁸⁾	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E8, I1 и N1)	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA,	*
KD ⁽⁸⁾	раздел 2 (сочетание вариантов К5 и С6)	
	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов К5, С6, I1 и Е8)	*
N1 ⁽⁸⁾	АТЕХ, тип п	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 6. Расходомер Rosemount 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

при испо	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Разрешен	ия на использование на борту судов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	*
Варианть	заполняющей жидкости и кольцевых уплотнений	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
Варианть	индикаторов и интерфейсов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
M4 ⁽⁹⁾	ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора	*
M5	ЖК-индикатор	*
Поверочн	ое свидетельство измерительного преобразователя	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	*
Свидетел	ьства о безопасности	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
QS ⁽¹¹⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	*
Защита о	переходных процессов	
Стандарт Т1 ⁽¹⁰⁾	ное исполнение Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	Стандартное исполнение ★
<u> </u>	для выносного монтажа	^
_	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
F2 F6	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
	ие на заказ	
F1 F3	3-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь 3-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
F5	5-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь	
F7	5-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
	б сигнал малой мощности	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
C2 ⁽¹¹⁾	Выходной сигнал 0,8-3,2 В пост. тока с цифровым сигналом на базе протокола НАРТ	*
	ые уровни аварийных сигналов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
C4 ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	*
Винт зазе		
	ное исполнение	Стандартное исполнение
V5 ⁽¹³⁾	Наружный винт заземления в сборе	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

- (1) Применяется только для выносного монтажа.
- (2) Код варианта исполнения М4 ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора, необходимым для локальной адресации и настройки конфигурации.
- (3) Распространяется только на расходомер в сборе, монтаж не испытывается.
- (4) Сертификаты прослеживаемости материалов не включают материалы соединений для подключения датчиков для выносного монтажа и материалы отсечной арматуры для моделей Flo-tap.
- (5) Отсутствует при выборе соединительного основания с кодом 6.
- (6) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандартов NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (7) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.
- (8) Не применяется для исполнения с низкой мощностью с кодом М.
- (9) Применяется только для исполнения с выходным сигналом с кодом W Profibus PA.
- (10) Вариант исполнения T1 не нужен при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (11) Не применяется для вариантов исполнения FOUNDATION Fieldbus (с кодом выходного сигнала F) и Profibus (с кодом выходного сигнала W).
- (12) Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.
- (13) Вариант исполнения V5 не требуется для варианта исполнения Т1; наружный винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



Расходомер с компактной диафрагмой 3051CFC

Таблица 7. Расходомер с компактной диафрагмой 3051CFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	ь Описание изделия	
3051CF	С Расходомер с компактной диафрагмой	
Тип изм	мерителя	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
D	Перепад давления	*
Первич	чный элемент	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
С	Стабилизирующая диафрагма	*
Р	Диафрагма	*
Вид ма	териала	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диамет	тр трубопровода	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
005 ⁽¹⁾	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010 ⁽¹⁾	25 мм (1 дюйм)	*
015 ⁽¹⁾	40 мм (1 ¹ /2-дюйма)	*
020	50 мм (2 дюйма)	*
030	80 мм (3 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*
Констр	укция первичного элемента	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
N	С прямоугольной кромкой	*
Тип пер	рвичного элемента	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
040	Бета 0,40	*
065 ⁽²⁾	Бета 0,65	*
Измери	итель температуры	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
0	Без сенсора температуры	*
	нение на заказ	
R	Выносная защитная гильза и термометр сопротивления	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 7. Расходомер с компактной диафрагмой 3051CFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Соедин	нительное основание преобразователя		
Станда	Стандартное исполнение		
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный	і́ клапанный блок	*
7	Выносной монтаж, ¹ /4 соединения с резьбо	й 1/4 дюйма NPT	*
Диапаз	вон перепада давления		
Станда	Стандартное исполнение		
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостол	ба)	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостол	пба)	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногосто	олба)	*
Выход	ной сигнал преобразователя		
Станда	ртное исполнение		Стандартное исполнение
Α	4–20 мА с цифровым сигналом на основе г	протокола HART	*
F	Протокол FOUNDATION fieldbus		*
$W^{(3)}$	летокол Profibus-PA		*
Исполн	нение на заказ		
М	Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифро	вым сигналом на основе протокола HART	
Матери	иал корпуса преобразователя	Размер кабельного ввода	
Стандартное исполнение			Стандартное исполнение
Α	Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
В	Алюминий	M20 x 1,5	*
J	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT	*
K	Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	*
Исполн	нение на заказ		
D	Алюминий	G ¹ /2	
М	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	
Класс	рабочих характеристик преобразователя		
Станда	ртное исполнение		Стандартное исполнение
1	Погрешность измерения расхода не более:	± 1,75%, динамический диапазон измерений расхода 8:1,	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Принад	лежности для установки	
Станда	Стандартное исполнение	
AB	Центровочное кольцо ANSI (класс 150) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
AC	Центровочное кольцо ANSI (класс 300) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
AD	Центровочное кольцо ANSI (класс 600) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
DG	Центровочное кольцо DIN (Ру 16)	*
DH	Центровочное кольцо DIN (Ру 40)	*
DJ	Центровочное кольцо DIN (Ру 100)	*
Исполн	пение на заказ	
JB	Центровочное кольцо JIS (10K)	
JR	Центровочное кольцо JIS (20K)	
JS	Центровочное кольцо JIS (40K)	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 7. Расходомер с компактной диафрагмой 3051СFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Келолнение Выскоотемпературное исполнение Исполнение на заказ Исполнение на заказ ИСПОПОВОВНЕНИЕ НЕ ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ Р1 Свирогельство о гидравлическом испытании Исполнение на заказ Р1 Сочертельство о гидравлическом испытании Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения РА Очистка поя БТМ бЭЗ, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартие исполнение ОС1 Акт внешнего сомотра и проверки размеров ОС7 Протокол контроля и рабочих зарактерьстик ОС4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС тандартное исполнение на заказ И ПОКОЕ МЕ ОТ 75 ISO 15156 ОС ротификат порасмешаваности, пыле- и варывозащищенности и искробезопасност ССА раздел 2 * Сертификат прослеживаемости и пысаващиенности КЕК ТЕТНО Сертификат изарелия ОТ тандартное исполнение ОТ	При испо.	пнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Келолнение Выскоотемпературное исполнение Исполнение на заказ Исполнение на заказ ИСПОПОВОВНЕНИЕ НЕ ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ ИСПОПОВНЕНИЕ НА ЗАВЕЗ Р1 Свирогельство о гидравлическом испытании Исполнение на заказ Р1 Сочертельство о гидравлическом испытании Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения РА Очистка поя БТМ бЭЗ, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартие исполнение ОС1 Акт внешнего сомотра и проверки размеров ОС7 Протокол контроля и рабочих зарактерьстик ОС4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОС тандартное исполнение на заказ И ПОКОЕ МЕ ОТ 75 ISO 15156 ОС ротификат порасмешаваности, пыле- и варывозащищенности и искробезопасност ССА раздел 2 * Сертификат прослеживаемости и пысаващиенности КЕК ТЕТНО Сертификат изарелия ОТ тандартное исполнение ОТ	Переходн	ики для выносного монтажа	
Высохотемпературное исполнение Исполнение на заказ НТ Графитовый сальник арматуры (Тлах = 850°F) Калибровка расхода (Исполнение на заказ WC ⁽⁴⁾ Сертификат калибровки расхода (по 3 точкам) WC ⁽⁴⁾ Сертификат распектыва о исполнение Исполнение на заказ Исполнение на заказ НТ Сведетельство о гидравлическом испытании Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения Р2 Очистка для специального применения Р2 Очистка для специального применения Р3 Очистка для специального применения Р4 Очистка для специального применения Р5 Очистка для специального применения Р6 Очистка для специального применения Р6 Очистка для специального применения Р6 Очистка для специального применения Р7 Очистка для специального проверазователя Р7 Очистка для специального оказователя Р7 Очистка для специального преобразователя Р7 Очистка для специального преобразователя Р7 Очистка для специального преобразователя Р7 Стандартное исполнение Р7 Очистка для специального преобразователя Р7 Стандартное исполнение Р7 Очистка для на специального преобразователя Р7 Стандартное исполнение Р7 Очистка для на специального преобразователя Р7 Стандартное исполнение Р7 Очистка для на специального преобразователя Р7 Очист	Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
Мсполнение на заказ НТ Графитовый сальник арматуры (Ттах = 850°F) Калибровка расхода Исполнение на заказ Исполнение на заказ Исполнение на заказ Молейноение на заказ Молейноение на заказ РТ Седетельство о гидравлическом испытании Сполнение на заказ Остандартное исполнение на заказ Остандартное исполнение Остандартн	Fe	Фланцевые переходники, нержавеющая сталь 316 (соединение 1/2 дюйма с резьбой NPT)	*
НТ Графитовый сальник арматуры (Ттах = 850°F) Калибровка расхода WC ¹⁹ Сертификат калибровки расхода (по 3 точкам) WC ¹⁹ Сертификат налибровки расхода (полная, по 10 точкам) Испытание давлением Испытание за зака Р2 Очистка для специального применения РА Очиста по АSTM б93, уровень D (раздел 11.4) Стандартны контроль Стандартны контроль Стандартны исполнение От Протокол контроля и проверки размеров ОСТ Протокол контроля и рабочих характеристик ДСТ Протокол контроля и рабочих характеристик ОСТ стандартны исполнение Стандартны исполнение ОСТандартны исполнение ОСТандартное исполнение ОВ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует ольт эксплуатации ОВ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение ОВ Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ В Осответствие материалов ОСТандартны исполнение ОСТандартны исполнение ОСТандартны исполнение ОСТандартны и искробезопасности СSA раздел 2 Канадские нормы Сертификат на заказ В ОСертификат на заказ В ОСертификаты из заказ В ОСертификаты ва заказ В ОСертификаты на заказ В ОСертификаты из заказ В ОСЕРТИФИКТЕМЕТЬ ОТЯТИТЬ И ИКВАРТИТЬ И	Высокоте	мпературное исполнение	
Калибровка расхода WC ⁽¹⁾ Сертификат калибровии расхода (по 3 точкам) WC ⁽²⁾ Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам) Исполнение на заказ Р1 Свидетельство о гидравлическом испытании Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения Р2 Очистка для специального применения Р3 Очистка для специального применения Р4 Очистка для специального применения Р5 Очистка для специального применения Р6 Очистка для специального применения Р7 Очистка для специального применения Р7 Очистка для специального применения Р8 Очистка для специального применения Стандартное исполнение	Исполнен	ие на заказ	
Мсполнение на заказ \(\text{WC}^{(4)} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	HT	Графитовый сальник арматуры (Tmax = 850°F)	
Мсполнение на заказ \(\text{WC}^{(4)} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Калибров	ка расхода	
WD(4) Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам) Испытание давлением Испытание давлением Исполнение на заказ 1 Р1 Свидетельство о гидравлическом испытании Специальная очистка 2 Исполнение на заказ 2 Р2 Очистка для специального применения Р4 Очистка по ASTM (933, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандарттне исполнение Стандартно исполнение * QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров * QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик * Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандарттне исполнение Стандартное исполнение Стандартне исполнение Самдетельства о безопасности Стандартно исполнение Сертификат прослеживаемости материалов Сранцартное исполнение Соответствие стандартым Исполнение Соответствие стандартым Исполнение Исполнение на заказ 1 12 ANSI / ASME ВЗ1.3 14 ANSI / ASME ВЗ1.8 Соответствие на заказ 1<			
Исполнение на заказ Р1 Сидиетельство о гидраалическом испытании Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения РА Очистка пля специального применения РА Очистка пля о АSTM (993, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартное исполнение QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q5 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q5 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q5 Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, ж для которого отстутствует опыт эксплуатации Сбетификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Да Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 Соответствие стандартам Исполнение на заказ Д2 АNSI / АSME В31,1 Д3 АNSI / АSME В31,3 Д4 АNSI / АSME В31,8 Соответствие материалов Исполнение на заказ Д5 АNSI / АSME В31,8 Д6 АNSI / АSME В31,8 Д7 АNSI / АSME В31,8 Д7 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д9 АNSI / АSME В31,8 Д9 АNSI / АSME В31,8 Д9 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д9 АNSI / АSME В31,8 Д7 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д7 АNSI / АSME В31,8 Д7 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д8 АNSI / АSME В31,8 Д9 АNSI / АSME В	WC ⁽⁴⁾	Сертификат калибровки расхода (по 3 точкам)	
Исполнение на заказ Исполнение на заказ Р2 Сиздетельство о гидравлическом испытании Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения Р3 Очистка пля о АБТМ (593, уровень D (раздел 11.4) Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ОСТ Акт внешнего осмотра и проверки размеров Стандартное исполнение ОСТ Протокол контроля и рабочих характеристик Стандартное исполнение Стандартное исполнение ОСТ Протокол контроля и рабочих характеристик Стандартное исполнение ОСТандартное исполнение ОСТандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ООРТИФИКАТ прослеживаемости материалов по ЕN 10204.2004 3.1 ★ ОООТВЕТСТВИЕ ВЗ1,1 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,1 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,3 Да АNSI / АSME ВЗ1,3 Да АNSI / АSME ВЗ1,8 ОСОТВЕТСТВИЕ МАТЕРИЗЕРНИЕ ВЗ1,1 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,1 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,1 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,2 ЗА АNSI / АSME ВЗ1,1 ЗА АNS	WD ⁽⁴⁾	Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам)	
Мсполнение на заказ Р1 Свидетельство о гидравлическом испытании Специальная очистка (Специальная очистка Р2 Очистка для специального применения РА Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартное исполнение QС1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QС7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Самдетельства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS ⁽⁶⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, дисполнение ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Сответствие стандартам Исполнение на заказ К Д2 АNS1 / АSME В31,3 Д Д3 АNS1 / ASME В31,8 Д Соответствие на заказ Д Д5 Осртификаты национальным стандартам Исполнение на заказ	Испытани	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Р1 Свидетельство о гидравлическом испытании Специальная очистка (исполнение на заказ) Р2 Очистка для специального применения РА Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартны Стандартное исполнение Стандартны QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QC7 Протокоп контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетельства о базопасности Стандартные исполнение Стандартные исполнение QS ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартные исполнение Стандартные исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204-2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ 1 J2 АNSI / ASME B31,1 3 J3 ANSI / ASME B31,3 4 J4			
Специальная очистка Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения РА Очистка для специального применения РА Очистка для специального по облати (польный контроль) Стандартное исполнение Стандартное исполнение QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Свущетельства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS ⁽⁶⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Сандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31, 3 ANSI / ASME B31.3			
Исполнение на заказ Р2 Очистка для специального применения Специальный контроль Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ★ Стандартное исполнение ★ Тотокол контроля и проверки размеров ★ ★ Тотокол контроля и рабочих характеристик ★ Тотокол контроля и рабочих характеристик ★ Тотандартное исполнение Стандартное исполнение ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Тотандартное исполнение В Соответствие стандартам Исполнение на заказ В <td< td=""><td>Специаль</td><td>l ·</td><td></td></td<>	Специаль	l ·	
Р2 Очистка для специального применения РА Очистка по АSTM (93, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартное исполнение QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q5 Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сортификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ У J2 ANSI / ASME B31,1 Д J3 ANSI / ASME B31,3 Д J4 ANSI / ASME B31,3 Д J5(6) N. ДСЕ МК-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение Сертификаты изделия Стандартны исполнение Стандартны исполнение <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td></td<>	-		
РА Очистка по АЅТМ G93, уровень D (раздел 11.4) Специальный контроль Стандартное исполнение ОС1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ОС7 Протокол контроля и рабочих характеристик Товерочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОК Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение ОК Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ОК Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение ОК Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31,3 J5 ANSI / ASME B31,3 J5 NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J5 NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение не а заказ J5 NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты осответствия национальным стандартам Исполнение не осответствия на исполнение на осответствия на исполнение на осответствия на ис			
Специальный контроль Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ★ ★ ★ Товерочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Товерочное исполнение Стандартное исполнение Деатидартное исполн		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение ★ QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартные исполнение Стандартные исполнение ★ Свидетельства о безопасности Стандартные исполнение Ктандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Ктандартные исполнение * В Сертификат прослеживаемости материалов по ЕN 10204:2004 3.1 * * Соответствие стандартам Исполнение на заказ * Исполнение на заказ У * З АNSI / АSME В31.3 Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Соверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартни исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетельства о безопасности Стандартни исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS(6) Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сортификат прослеживаемости материалов Стандартни исполнение Сандартны исполнение Стандартны исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Исполнение на заказ У J2 АNSI / ASME B31, 3 ★ J4 ANSI / ASME B31, 3 ★ J4 ANSI / ASME B31, 8 ★ Соответстви натериалов Исполнение на заказ У J5(8) NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам К Исполнение на заказ Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и в		•	Стандартное
QC1 Акт внешнего осмотра и проверки размеров ★ QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетельства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS(5) Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ В J2 ANSI / ASME B31,1 В J3 ANSI / ASME B31,3 В J4 ANSI / ASME B31,8 В Соответствие материалов Исполнение на заказ В J5(6) NACE MR-0175 / ISO 15156 В Сертификаты соответствия национальным стандартам В Исполнение на заказ В В J1 Канадские нормы В	Стапдарт	пое исполнение	
QC7 Протокол контроля и рабочих характеристик ★ Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартно исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетььства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS ⁽⁵⁾ Дертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204;2004 3.1 ★ Исполнение на заказ У J2 ANSI / ASME B31,1 ✓ J3 ANSI / ASME B31,3 ✓ J4 ANSI / ASME B31.8 ✓ Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 ✓ Сертификаты соответствия национальным стандартам ✓ Исполнение на заказ ✓ J5 NACE MR-0175 / ISO 15156 ✓ Сертификаты изрыиз соответствия национальным стандартам ✓	OC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	
Поверочное свидетельство измерительного преобразователя Стандартное исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетельства о безопасности Стандартное исполнение Q8 ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31,3 ANSI / ASME B31,3 ANSI / ASME B31,8 Соответствие материалов Исполнение на заказ Осответствие материалов Исполнение на заказ Л1 Канадские нормы Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Л1 Канадские нормы Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Осертификаты изопия Сертификаты изопия Сертификаты изопия Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности СSA раздел 2 ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пыле-защищенности IECEx ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пыле-защищённости IECEx ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пыле-защищённости IECEx ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пыле-защищённости IECEx			
Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ★ Свидетельства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение ★ QS ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ ✓ J2 ANSI / ASME B31,1 ✓ J3 ANSI / ASME B31,8 ✓ Сответствие материалов Осответствие материалов Осответствие материалов Исполнение на заказ Ј Осответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Ј Осертификаты соответствия национальным стандартам Осертификаты соответствия национальным стандартам Осертификаты варывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ Стандартное исполнение Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	^
исполнение Q4 Поверочное свидетельство измерительного преобразователя ★ Свидетельства о безопасности Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение Стандартные исполнение ★ Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ ★ Соответствые стандартам Исполненые заказ ✓ ★ Исполненые на заказ ЈЗ ANSI / ASME B31,1 ✓ ✓ J3 ANSI / ASME B31,8 ✓ ✓ ✓ Исполненые на заказ ЈЗ ДКК В В В В В В В В В В В В В В В В В В			Стандартио
Свидететьства о безопасности Стандартное исполнение Стандартное исполнение QS ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ J J2 ANSI / ASME B31,1 J J3 ANSI / ASME B31,3 J J4 ANSI / ASME B31.8 Cooтветствие материалов Соответствие материалов Исполнение на заказ JS ⁽⁶⁾ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Ceptификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J J J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Ceptификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J Стандартия Стандартия Сертификаты изделия Стандартия исполнение Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертиф		пое исполнение	исполнение
Стандартное исполнение Стандартни исполнения исполнения Стандартни исполнения QS ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартни исполнения Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Исполнение на заказ Висполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Сертификаты изделия Стандартни исполнение Сбандартные исполнение Стандартные исполнение Сбандартные исполнение Стандартные исполнение исполнение Канадские нормы Сбандартные исполнение исполнение исполнение Стандартные исполнение исполнение исполнение исполнение исполнение испо		<u> </u>	*
QS ⁽⁵⁾ Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации ★ Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ ✓ J2 ANSI / ASME B31,1 ✓ J3 ANSI / ASME B31,3 ✓ J4 ANSI / ASME B31.8 ✓ Соответствие материалов Исполнение на заказ ✓ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 ✓ Сертификаты соответствия национальным стандартам ✓ Исполнение на заказ ✓ J1 Канадские нормы ✓ Сертификаты изделия Стандартны исполнение Сертификаты изделия Стандартны исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищенности IECEx ★	Свидетел	ьства о безопасности	
Для которого отсутствует опыт эксплуатации Сертификат прослеживаемости материалов Стандартное исполнение Ов Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ J5(0) NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Сбертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности СSA раздел 2 ★ E7(7) Сертификаты горенсфиссти, взрыво и пылезащищённости IECEx ★	Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
Стандартное исполнение Стандартное исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ Ј J2 ANSI / ASME B31,1 Ј J3 ANSI / ASME B31,3 Ј J4 ANSI / ASME B31,8 Соответствие материалов Исполнение на заказ Ј J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Ј1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение C6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности IECEx ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	QS ⁽⁵⁾		*
Исполнение Q8 Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1 ★ Соответствие стандартам Исполнение на заказ J J2 ANSI / ASME B31,1 J J3 ANSI / ASME B31,8 J Соответствие материалов Исполнение на заказ Ј5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Стандартные исполнение С	Сертифик	ат прослеживаемости материалов	
Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 J5 Cooтветствие материалов Cooтветствия национальным стандартам	Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
Соответствие стандартам Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 J5 Cooтветствие материалов Cooтветствия национальным стандартам	Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Исполнение на заказ J2 ANSI / ASME B31,1 J3 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Стандартное исполнение Стандартное исполнение C6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	Соответст	ļ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартный исполнение Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	Исполнен	NE HA 3AKA3	
J3 ANSI / ASME B31,3 J4 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартный исполнение Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	J2	ANSI / ASME B31.1	
J4 ANSI / ASME B31.8 Соответствие материалов Исполнение на заказ Ј5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Ј1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	J3	·	
Соответствие материалов Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение C6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Исполнение на заказ J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			
J5 ⁽⁶⁾ NACE MR-0175 / ISO 15156 Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение C6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			
Сертификаты соответствия национальным стандартам Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			
Исполнение на заказ J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			
J1 Канадские нормы Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Сертификаты изделия Стандартное исполнение Стандартное исполнение С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			
Стандартное исполнение Стандартное исполнение C6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
С6 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2 ★ E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★			C=0=
E5 Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM ★ E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEx ★	•••		Стандартное исполнение
E7 ⁽⁷⁾ Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости IECEх ★	C6		*
1 1		Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	*
E8 Сертификаты огнестойкости и пылезашишенности ATFX ◆	E7 ⁽⁷⁾	Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости ІЕСЕх	*
	E8	Сертификаты огнестойкости и пылезащищенности АТЕХ	*
I1 ⁽⁷⁾ Сертификат искробезопасности АТЕХ ★	I1 ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности АТЕХ	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 7. Расходомер с компактной диафрагмой 3051СFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

т тригиспо	пнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
15	Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	*
IA	Искробезопасность ATEX FISCO, только для протокола Foundation FIELDBUS	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	*
K6 ⁽⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E6 и I6)	*
K8 ⁽⁷⁾	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E8, I1 и N1)	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов К5 и C6)	*
KD ⁽⁷⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов К5, С6, I1 и E8)	*
N1 ⁽⁷⁾	АТЕХ, тип п	*
Разрешен	ия на использование на борту судов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	*
	заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений	
•	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
Варианты	индикаторов и интерфейсов	
•	ное исполнение	Стандартное исполнение
M4 ⁽⁸⁾	ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора	*
M5	ЖК-индикатор	*
Защита от	переходных процессов	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
T1 ⁽⁹⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	*
Клапанны	й блок для выносного монтажа	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
F2	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
F6	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
Функцион	альные возможности управления PlantWeb	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
A01 ⁽¹⁰⁾	Расширенный набор функциональных блоков управления Foundation fieldbus	*
Средство	диагностики PlantWeb	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
D01 ⁽¹⁰⁾	Набор средств диагностики Foundation fieldbus	*
Выходной	сигнал малой мощности	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
C2 ⁽¹¹⁾	Выходной сигнал 0,8-3,2 В пост. тока с цифровым сигналом на базе протокола HART	*
Предельн	ые уровни аварийных сигналов	
-	ное исполнение	Стандартное исполнение
C4 ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾		

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 7. Расходомер с компактной диафрагмой 3051CFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Винт зазе	по при	
Стандарті	Стандартное исполнение	
		исполнение
V5 ⁽¹³⁾	Наружный винт заземления в сборе	*
Типовой н	омер модели: 3051CFC D C S 060 N 065 0 3 2 A A 1 WC E5 M5	

- (1) Не применяется для исполнений с кодом первичного элемента С.
- (2) Для трубопроводов диаметром 50 мм (2 дюйма) значение бета первичного элемента с кодом С составляет 0,6
- (3) Код варианта исполнения М4 ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора необходимым для локальной адресации и настройки конфигурации.
- (4) Не применяется для исполнений с кодом первичного элемента Р.
- (5) Не применяется для вариантов исполнения FOUNDATION Fieldbus (с кодом выходного сигнала F) и Profibus (с кодом выходного сигнала W).
- (6) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экопогические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (7) Не применяется для исполнения с низкой мощностью с кодом М.
- (8) Применяется только для исполнения с выходным сигналом с кодом W Profibus PA.
- (9) Вариант исполнения Т1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (10) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.
- (11) Не применяется для вариантов исполнения FOUNDATION fieldbus (с кодом выходного сигнала F) и Profibus (с кодом выходного сигнала W).
- (12) Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.
- (13) Вариант исполнения V5 не требуется для варианта исполнения Т1; внешний винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.



Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP

Таблица 8. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	олнении на заказ сроки поставки увеличиваются. Описание изделия	
3051CFP	Расходомер со встроенной диафрагмой	
Тип изме	рителя	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
D	Перепад давления	*
Материа	т корпуса	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диаметр	трубопровода	
 Стандарт	ное исполнение	Стандартное
отапдар.		исполнение
005	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010	25 мм (1 дюйм)	*
015	40 мм (1 ¹ /2-дюйма)	*
Технолог	ическое соединение	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
T1	Корпус с внутренней резьбой NPT (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
S1 ⁽¹⁾	Корпус под приварку враструб (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
P1	Концы труб: c резьбой NPT	*
P2	Концы труб со скошенными кромками	*
D1	Концы труб: со свободными фланцами DIN PN16	*
D2	Концы труб: со свободными фланцами DIN PN40	*
D3	Концы труб: со свободными фланцами DIN PN100	*
W1	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом класса ANSI 150	*
W3	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом класса ANSI 300	*
W6	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом класса ANSI 600	*
Исполне	ние на заказ	
A1	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 150	
A3	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 300	
A6	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 600	
R1	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 150	
R3	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 300	
R6	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 600	
Материа	т диафрагмы	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Исполне	ие на заказ	
Н	Сплав С-276	
M	Сплав 400	

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 8. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Лиамет	р условного прохода	
		0
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
0066	1,68 мм (0.066 дюйма) для трубы диам. дюйма	# ★
0109	2,77 мм (0.109 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0160	4,06 мм (0.160 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0196	4,98 мм (0.196 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0260	4,90 мм (0.190 дюима) для трубы диам. дюйма 6,60 мм (0.260 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0340	8,64 мм (0.340 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0150	3,81 мм (0.150 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	
0250	6,35 мм (0.250 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0345	8,76 мм (0.345 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0500	12,70 мм (0.545 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*
0630	16,00 мм (0.630 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	
0800 0295	20,32 (0.800 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
	7,49 мм (0.295 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
0376	9,55 мм (0.376 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
0512	13,00 мм (0.512 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
0748	19,00 мм (0.748 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
1022	25,96 мм (1.022 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
1184	30,07 мм (1.184 дюйма) для трубы диам. 1 дюйма	*
	ение на заказ	
0010	0,25 мм (0.010 дюйма) для трубы диам. дюйма	
0014	0,36 мм (0.014 дюйма) для трубы диам. дюйма	
0020	0,51 мм (0.020 дюйма) для трубы диам. дюйма	
0034	0,86 мм (0.034 дюйма) для трубы диам. дюйма	
Соедин	ительное основание преобразователя	
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
D3	Прямой монтаж, 3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
D5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
R3	Выносной монтаж, 3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
R5	Выносной монтаж, 5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
	ение на заказ	
D4	Прямой монтаж, 3-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
D6	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
D7	Прямой монтаж, высокотемпературное исполнение, 5-вентильный клапанный блок, нержавеющая	
	сталь	
R4	Выносной монтаж, 3-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
R6	Выносной монтаж, 5-вентильный клапанный блок, сплав С-276	
Диапаз	оны перепада давления	
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба)	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба)	*
Выходн	ой сигнал преобразователя	
• •	отное исполнение	Стандартное
^	4.20 v.A. a wychnost w augustawa a awara magaya - HADT	исполнение
A	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART	*
F	Протокол Foundation fieldbus	*
W ⁽²⁾	Протокол Profibus-PA	*
	ение на заказ	
M	Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифровым сигналом на основе протокола НАРТ	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 8. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Матер	иал корпуса преобразователя	Размер кабельного ввода	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение	
Α	Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
В	Алюминий	M20 x 1,5	*
J	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT	*
K	Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	*
Исполнение на заказ			
D	Алюминий	G ¹ /2	
M	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	
Класс	рабочих характеристик преобразователя		
Стандартное исполнение			Стандартное исполнение
1	Погрешность измерения расхода не бол стабильность показаний 5 лет	nee± 1,75%, динамический диапазон измерений расхода 8:1,	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Матери:	ал корпуса / болтов преобразователя	
Исполн	ение на заказ	
GT ⁽³⁾	Высокотемпературное исполнение (454°C / 850°F)	
Сенсор	температуры	
Исполн	ение на заказ	
RT ⁽⁴⁾	Защитная гильза и термометр сопротивления	
Дополн	ительное соединение	
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
G1	Соединение преобразователя DIN 19213	*
Испыта	ние давлением	
Исполн	ение на заказ	
P1 ⁽⁵⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
Специа	пьная очистка	
Исполн	ение на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испыта	ния материалов	
Исполн	ение на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контрол	ть материалов	
Исполн	ение на заказ	
V2	Радиографический контроль	
Калибр	овка расхода	
Исполн	ение на заказ	
WD ⁽⁶⁾	Калибровка коэффициента расхода	
Специа	пьный контроль	
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Протокол контроля и рабочих характеристик	*
	икат прослеживаемости материалов	
Станда	отное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 8. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исп	олнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Соответс	ствие стандартам	
Исполне	ние на заказ	
J2 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31,1	
J3 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31,3	
J4 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31.8	
Соответс	ствие материалов	
	ние на заказ	
J5 ⁽⁸⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Сертифи	икаты соответствия национальным стандартам	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
Исполне	ние на заказ	
J1	Канадские нормы	
Повероч	ное свидетельство измерительного преобразователя	
•	тное исполнение	Стандартное исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	*
	льства о безопасности	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
QS ⁽⁹⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование,	*
Q.C	для которого отсутствует опыт эксплуатации	
Сертифи	икаты изделия	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
C6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности и искробезопасности CSA раздел 2	*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	*
E7 ⁽¹⁰⁾	Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости ІЕСЕх	*
E8	Сертификаты огнестойкости и пылезащищенности АТЕХ	*
I1 ⁽¹⁰⁾	Сертификат искробезопасности АТЕХ	*
15	Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	*
IA	Искробезопасность ATEX FISCO, только для протокола Foundation Fieldbus	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	*
K6 ⁽¹⁰⁾	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и I6)	*
K8 ⁽¹⁰⁾	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX (сочетание вариантов E8, I1 и N1)	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов К5 и C6)	*
KD ⁽¹⁰⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов К5, С6, I1 и E8)	*
N1 ⁽¹⁰⁾	АТЕХ, тип n	*
Разреше	ния на использование на борту судов	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	*
	ы заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 8. Расходомер со встроенной диафрагмой Rosemount 3051CFP Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Варианты	индикаторов и интерфейсов	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
M4 ⁽¹¹⁾	ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора	*
M5	ЖК-индикатор	*
Защита от	переходных процессов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
T1 ⁽¹²⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	*
Функцион	альные возможности управления PlantWeb	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
A01 ⁽¹³⁾	Расширенный набор функциональных блоков управления FOUNDATION fieldbus	*
Средство	диагностики PlantWeb	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
D01 ⁽¹³⁾	Набор средств диагностики Foundation fieldbus	*
Выходной	и сигнал малой мощности	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
C2 ⁽¹⁴⁾	Выходной сигнал 0,8-3,2 В пост. тока с цифровым сигналом на базе протокола HART	*
Предельн	ые уровни аварийных сигналов	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
C4 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	*
Винт зазе	мления	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
V5 ⁽¹⁶⁾	Наружный винт заземления в сборе	*
Типовой н	номер модели: 3051CFP D S 010 W1 S 0500 D3 2 A A 1 E5 M5	

- Для обеспечения перпендикулярности трубы и улучшения прилегания уплотнительных прокладок штуцер имеет диаметр меньше стандартного наружного диаметра трубопровода.
- (2) Код варианта исполнения M4 ЖК-индикатор с локальным интерфейсом оператора, необходимым для локальной адресации и настройки конфигурации.
- (3) Не применяется для трубопровода диаметром 38 мм (1¹/2дюйма).
- (4) Защитная гильза изготавливается из того же материала, из которого изготавливается корпус.
- (5) Не распространяется на коды технологического соединения Т1 и S1.
- (6) Не применяется для вариантов исполнения с кодами условного прохода 0010, 0014, 0020 или 0034.
- (7) Не применяется для вариантов исполнения с технологическим соединением DIN с кодами D1, D2 и D3.
- (8) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (9) Не применяется для вариантов исполнения FOUNDATION fieldbus (с кодом выходного сигнала F) и Profibus (с кодом выходного сигнала W).
- (10) Не применяется для исполнения с низкой мощностью с кодом М.
- (11) Применяется только для исполнения с выходным сигналом с кодом W Profibus PA.
- (12) Вариант исполнения Т1 ?? ????????? при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (13) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

⁽¹⁴⁾ Не применяется для вариантов исполнения FOUNDATION Fieldbus (с кодом выходного сигнала F) и Profibus (с кодом выходного сигнала W).

⁽¹⁵⁾ Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.

⁽¹⁶⁾ Вариант исполнения V5 ?? ????????? для варианта исполнения Т1; внешний винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.

Технические характеристики расходомеров 3051CF

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ 3051SF

В настоящей спецификации изделия рассматриваются варианты исполнения на базе протоколов HART, FOUNDATION fieldbus и Profibus PA.

Для шкал с отсчетом от нуля, при работе в номинальных режимах, с заполнением кремнийорганической жидкостью, с уплотнительными кольцами из ПТФЭ с графитовым наполнителем, при использовании нержавеющей стали, для исполнения с копланарным фланцем (3051C) или

¹/2для технологических соединений с резьбой 1/2 дюйма – 14 NPT (Модель 3051ST) значения цифровой подстройки установлены на равные точки диапазона.

Соответствие техническим характеристикам (±3 σ (сигма))

Применение передовых технологий, методов изготовления и статистической обработки обеспечивает соответствие заявленным характеристикам на уровне не менее $\pm 3\sigma$.

Рабочие характеристики расходомера – Основная относительная погрешность измерения расхода ⁽¹⁾

Расходомер 3051СГ/	А с осредняющей напорно	ой трубкой Annubar
Диапазоны 2-3		±1,80% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
Расходомер 3051СF	С с компактной диафрагм	ой – стабилизирующая диафрагма типа C
Пиопологи и 2. 2	β =0.4	±1,75% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
Диапазоны 2-3	β =0.65	±1,95% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
Расходомер 3051СF	С с компактной диафрагм	ойвариант исполнения со стабилизирующей диафрагмой типа P ⁽²⁾
Диапазоны 2-3	β =0.4	±2,00% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
	β =0.65	±2,00% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
Расходомер 3051СГ	Р со встроенной диафраг	мой
	β <0.1	±3,00% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
Диапазоны 2-3	0.1<β<0.2	±1,95% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
	0.2<β<0.6	±1,75% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1
	0.6< β < 0.8	±2,15% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 8:1

⁽¹⁾ В расходомерах с диапазоном 1 наблюдается дополнительная погрешность до 0,9%. Точные технические характеристики можно узнать в представительстве Emerson Process Management.

Суммарная точность

Суммарная точность складывается из номинальной точности, ошибок, связанных с влиянием температуры окружающей среды, влиянием статического давления в линии.

	При колебаниях температуры ±28°C (50°F), давлении в трубопроводе до 6,9 МПа (1000 фунтов/кв. дюйм)(только для CD), для диапазонов от 1:1 до 5:1.		
Модели		Суммарная точность	
3051CF			
	Диапазоны 2-5	± 0,15% диапазона	

⁽²⁾ Информацию о трубопроводах меньших диаметров см. в п. «Компактная диафрагма Rosemount»

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Долговременная стабильность показаний

Модели	Долговременная стабильность показаний
3051CF	
Диапазоны 2-5	± 0,125% ВПИ в течение 5 лет
	Колебания температуры ±28°C (±50°F), давление в трубопроводе до 1000 фунтов/кв. дюйм (6,9 МПа).
Расходомер	
3051CF	±0,2% от верхнего предела в течение 1 года
с малым/плавающ	
им диапазоном	
Диапазоны 01	

Динамические характеристики

	4-20 мА НАRT ⁽¹⁾ Выходной сигнал малой мощности HART 1-5 В пост. тока	Протоколы Foundation fieldbus и Profibus PA protocols ⁽³⁾	Типовое время отклика преобразователя для работы по протоколу HART
Общее время срабатывани	ıя (T _d + T _c) ⁽²⁾ :		
3051CF, диапазоны 2-5: Диапазон 1: Диапазон 0: 3051T: 3051L: Время нечувствительности (Td)	100 мс 255 мс 700 мс 100 мс См. программный пакет Instrument Toolkit [®] 45 мс (номинальная)	152 мс 307 мс Неприменимо 152 мс См. программный пакет Instrument Toolkit	График зависимости выходных Пониженное давление Т _d = Время нечувствительности Время срабатывания = T _d +
и всех диапазонов; только для (2) Общее номинальное время	22 раза в секунду пи и частота обновления дейс в вариантов исполнения с анаг и срабатывания при стандарт. рительного преобразователя, включено.	поговым выходным сигналом ной температуре 24°C (75°F).	36.8% 63,2% от общей величины ступенчатого изменения 0% Время

Влияние вибрации

Менее ±0,1% от верхнего предела измерений, определено при испытаниях по IEC60770-1 – оборудование или трубопровод с высоким уровнем вибрации (10-60 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,21 мм / 60-2000 Гц 3 g).

Влияние источника питания

Менее ±0,005% от калиброванной шкалы на вольт.

Влияние радиопомех

 $\pm 0,1\%$ интервала от 20 до 1000 МГц и для напряженности поля до 30 В/мин.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Отвечает всем соответствующим требованиям EN 61326 и NAMUR NE-21.

Защита от переходных процессов (вариант исполнения с кодом Т1)

Отвечает требованиям IEEE C62.41, категория места установки В

Пиковое значение 6 кВ (0,5 μ) – 100 кГц) Пиковое значение 3 кА (8 × 20 мкс) Пиковое значение 6 кА (1,2 × 50 мкс)

ПРИМЕЧАНИЕ

Калибровка при 20°C (68°F) по ASME Z210.1 (ANSI)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 3051СГ

Границы диапазона сенсора

Таблица 9. Границы диапазона сенсора 051CD, 3051CG, 3051CF и 3051L

	Минимальны	й интервал	Границы диапазона сенсора	
			Нижняя граница (LRL)	
Диапазон	3051CF	Верхняя граница (URL)	3051CD Дифференциальные 3051CF расходомеры	
0	0,25 мбар	7,47 мбар	-7,47 мбар	
	(0.1 дюйма водяногостолба)	(3.0 дюйма водяногостолба)	(-3.0 дюйма водяногостолба)	
1	1,2 мбар	62,3 мбар	-62,1 мбар	
	(0.5 дюйма водяногостолба)	(25 дюймов водяногостолба)	(-25 дюймов водяногостолба)	
2	6,2 мбар	0,62 бар	-0,62 бар	
	(2.5 дюйма водяногостолба)	(250 дюймов водяногостолба)	(-250 дюймов водяногостолба)	
3	24,9 мбар	2,49 бар	-2,49 бар	
	(10 дюймов водяногостолба)	(1000 дюймов водяногостолба)	(-1000 дюймов водяногостолба)	
4	0,20 бар	20,6 бар	-20,6 бар	
	(3 фунта/кв. дюйм)	(300 фунтов/кв. дюйм)	(-300 фунтов/кв. дюйм)	
5	1,38 бар	137,9 бар	-137,9 бар	
	(20 фунтов/кв. дюйм)	(2000 фунтов/кв. дюйм)	(-2000 фунтов/кв. дюйм)	

4-20 мА HART (код выходного сигнала A)

Выход

Двухпроводной выход 4–20 мА с выбираемой пользователем характеристикой: линейной или пропорциональной квадратному корню. Значения параметров процесса в цифровом формате накладываются на сигнал 4–20 мА, определяются любым устройством, работающим по протоколу *HART*.

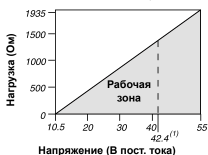
Электропитание

Требуется внешний источник питания. Стандартный датчик (4-20 мA) работает от источника питания с напряжением от 10,5 до 55 В пост. тока без нагрузки.

Ограничения нагрузки

Максимальное сопротивление контура определяется уровнем напряжения внешнего источника питания, как показано на рисунке:

Макс. сопротивление контура = 43,5 (Напряжение источника питания — 10,5)



Для обеспечения связи сопротивление контура должно составлять не менее 250 Ом.

(1) Для исполнений с сертификатами CSA напряжение питания не должно превышать 42,4 В.

Требования к настройке нуля и интервала

Обеспечивается возможность гибкого регулирования значений нуля и диапазона индикации в пределах рабочего диапазона, указанного в таблице 9. Таблице 9.

Шкала должна быть больше или равна минимальной величине шкалы, указанной в таблицах A-1 и A-2Таблице 9.

Индикация

Дополнительный двухстрочный ЖК-индикатор

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

FOUNDATION fieldbus (выходной сигнал с кодом F)

Электропитание

Требуется внешний источник питания; для питания преобразователей используется напряжение 9,0—32,0 В пост. тока, которое подается на клеммы преобразователя.

Потребляемый ток

17,5 мА для всех конфигураций (в том числе для варианта с ЖК-индикатором).

Индикация

Дополнительный двухстрочный ЖК-индикатор

Время выполнения команд функциональными блоками Foundation Fieldbus

Блок	Время выполнения
Ресурсов	_
Преобразователь	_
Блок ЖК-индикатора	_
Аналоговые входы 1, 2	30 мс
Блок ПИД	45 мс
Селектор входов	30 мс
Арифметических действий	35 мс
Характеризатор сигнала	40 мс
Интегратор	35 мс

Параметры Foundation fieldbus

Значения в планировщике	не более 7
Каналы связи	не более 20
Число виртуальных коммуникационных	не более 12
связей (VCR)	

Стандартные функциональные блоки

Блок ресурсов

Содержит сведения об оборудовании, электронике и диагностическую информацию.

Блок преобразователя

Содержит фактические измеренные значения датчика, включая его диагностику и возможность настройки или восстановления заводских настроек,.

Блок ЖК-индикатора

Используется для конфигурирования локального дисплея.

2 блока аналогового ввода

Используются для обработки измеренных значений для передачи в другие функциональные блоки. Выходное значение выражается в технических или пользовательских единицах и содержит информацию о состоянии, которая используется для контроля качества измерений.

Блок ПИД

Содержит все необходимые логические схемы для выполнения ПИД-регулирования, включая функции каскадного регулирования и положительной обратной связи.

Функции резервирования активного планировщика связей (LAS)

В случае отказа штатного планировщика или его удаления из сегмента преобразователь может выполнять функции активного планировщика связей.

Расширенный набор функциональных блоков управления (код варианта исполнения A01)

Блок селектора входов

Используется для выбора входов и формирования выходного сигнала с применением особых алгоритмов выбора, таких, как минимальное, максимальное, среднее или первое приемлемое значение.

Блок арифметических действий

Выполняет решение заранее введенных уравнений в зависимости от рабочей среды, включая расчет компенсации расхода по частичной плотности, расчет параметров электронных выносных мембран, гидрометрирования резервуаров, регулирования соотношения и т.д.

Блок характеризатора сигналов

Используется для характеризации или аппроксимации любой функции, определяющей соотношение входного и выходного сигналов, путем задания до двадцати координат X, Y. Блок интерполирует выходное значение, соответствующее заданному входному значению, с использованием кривой, построенной по заданным координатам.

Блок интегратора

• Выполняет сравнение интегрированного или накопленного значения одного или двух параметров с пределами подготовки к отключению и пределами отключения и формирует дискретные выходные сигналы при достижении этих пределов. Этот блок полезен для расчета значений полного расхода, полной массы или объема за период времени.

Набор средств диагностики FOUNDATION fieldbus (код варианта исполнения D01)

Расходомер 3051С с набором средств диагностики FOUNDATION fieldbus обеспечивает индикацию для предотвращения аварийных ситуаций (функция ASP). Встроенная технология статистического мониторинга процесса (SPM) вычисляет среднее и стандартное отклонение параметра процесса 22 раза в секунду. Наличие этих данных и гибких возможностей конфигурирования расходомера 3051С позволяет обнаруживать множество нештатных ситуаций, определенных пользователем или стандартных для условий эксплуатации прибора. В число стандартных функций входит, например, обнаружение закупорки импульсной линии.

Profibus PA (код выходного сигнала W)

Версия

3.02

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Электропитание

Требуется внешний источник питания; для питания преобразователей используется напряжение 9,0—32,0 В пост. тока, которое подается на клеммы преобразователя.

Потребляемый ток

17,5 мА для всех конфигураций (в том числе для варианта с ЖК-индикатором).

Скорость обновления выходного сигнала

4 раза в секунду

Стандартные функциональные блоки

Блок аналогового ввода (AI)

Функциональный блок AI обрабатывает результаты измерения и отправляет их в главное устройство. Выходное значение блока AI выражается в технических единицах и содержит информацию о состоянии, которая используется для контроля качества измерений.

Физический блок

Физический блок определяет физические ресурсы прибора, в т.ч. информацию о типе запоминающего устройства, аппаратном обеспечении, электронике и средствах диагностики.

Блок преобразователя

Содержит фактические результаты измерения датчика, включая его диагностику и возможность настройки или восстановления заводских настроек,.

Индикация

Дополнительный двухстрочный ЖК-индикатор

Локальный интерфейс оператора

Дополнительные внешние кнопки конфигурации

Исполнение с выходным сигналом малой мощности HART 1-5 В пост. тока (код выходного сигнала М)

Выход

Трехпроводной выход 1-5 В пост. тока или 0,8-3,2 В пост. тока (код варианта С2) (выбирается пользователем) Также с выбираемой пользователем характеристикой: линейной или пропорциональной квадратному корню. Значения параметров процесса в цифровом формате накладываются на сигнал напряжения, определяются любым устройством, работающим по протоколу HART. Датчик работает от источника питания с напряжением от 6 до 12 В пост. тока без нагрузки.

Потребляемая мощность

3,0 мА, 18-36 мВт

Минимальное полное сопротивление нагрузки

100 к Ω (V_{вых.} проводки)

Индикация

Дополнительный пятиразрядный ЖК-индикатор

Предельное рабочее избыточное давление

Rosemount 3051CD/CG/CF

- Диапазон 0: 51,7 бар (750 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон 1: 137,9 бар (2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))
- Диапазоны 2-5: 250 бар (3626 фунтов/кв. дюйм (изб.)) 310,3 бар (4500 фунтов/кв. дюйм (изб.)) для варианта исполнения с кодом Р9

Rosemount 3051CA

- Диапазон 1: 51,7 бар (750 фунтов/кв. дюйм (абс.))
- Диапазон 2: 103,4 бар (1500 фунтов/кв. дюйм (абс.))
- Диапазон 3: 110,3 бар (1600 фунтов/кв. дюйм (абс.))
- Диапазон 4: 413,7 бар (6000 фунтов/кв. дюйм (абс.))

Rosemount 3051TG/TA

- Диапазон 1: 51,7 бар (750 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон 2: 103,4 бар (1500 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон 3: 110,3 бар (1600 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон 4: 413,7 бар (6000 фунтов/кв. дюйм)
- Диапазон 5: 1034,2 бар (15000 фунтов/кв. дюйм)

Для датчиков 3051L или вариантов исполнения с фланцами для измерения гидростатического давления (коды FA, FB, FC, FD, FP и FQ) предельное давление составляет от 0 фунтов/кв. дюйм (абс.) до номинального значения фланца или датчика в зависимости от того, какое значение меньше.

Таблица 10. Предельные номинальные значения для модели 3051L с фланцами для измерения гидростатического давления

Стандартное исполнение	Тип	Номиналь- ное значение для углеро- дистой стали	Номинальное значение для нержавеющей стали
ANSI/ASME	Класс 150	285 фунтов/кв. дюйм (изб.)	275 фунтов/кв. дюйм (изб.)
ANSI/ASME	Класс 300	740 фунтов/кв. дюйм (изб.)	720 фунтов/кв. дюйм (изб.)
ANSI/ASME	Класс 600	1480 фунтов/кв. дюйм (изб.)	1440 фунтов/кв. дюйм (изб.)

При 38°C (100°F) номинальное значение снижается по мере увеличения температуры в соответствии с ANSI/ASME B16.5.

= : • : • :				
DIN	Py 10-40	40 бар	40 бар	
DIN	Py 10/16	16 бар	16 бар	
DIN	Pv 25/40	40 бар	40 бар	

При 120°C (248°F) номинальное значение снижается по мере увеличения температуры в соответствии с DIN 2401.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Пределы статического давления

Только Rosemount 3051CD

Датчик работает в пределах установленных технических характеристик при статическом давлении в линии 0,5 фунта/кв. дюйм (абс.) и 3626 фунтов/кв. дюйм (изб.) (4500 фунтов/кв. дюйм (изб.) для варианта с кодом Р9). Диапазон 0: 3,4 бар и 51,7 бар (0,5 фунта/кв. дюйм (абс.) и 750 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Диапазон 1: 3,4 бар и 137,9 бар (0,5 фунта/кв. дюйм (абс.) и 2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Предельное давление разрыва

3051CF

69 МПа (10000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

3051T Inline

Диапазоны 1-4: 75,8 МПа (11000 фунтов/кв. дюйм) Диапазон 5: 179 МПа (26000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Аварийная сигнализация отказа

Если при самодиагностике будет обнаружена серьезная неисправность преобразователя или микропроцессора, то для предупреждения пользователя подается аварийный сигнал путем установки высокого или низкого уровня аналогового сигнала. Режим подачи аварийного сигнала (высокий или низкий уровень) выбирается пользователем при помощи перемычки на преобразователе. Точное значение уровня выходного сигнала преобразователя при сигнализации отказа определяется изготовителем (стандартная работа или работа в соответствии с NAMUR). Значения приведены в следующей таблице:

Стандартная работа			
Код выходного сигнала	Линейный выходной сигнал	Отказ с установкой высокого уровня	Отказ с установкой низкого уровня
Α	3.9 ≤ I ? 20,8	І ⊊ 21,75 мА	I ? 3,75 мA
М	0.97 ≤ V ? 5,2	V ς 5,4 B	V ? 0,95 B

Работа в соответствии с NAMUR			
Код выходного сигнала	Линейный выходной сигнал	Отказ с установкой высокого уровня	Отказ с установкой низкого уровня
Α	3.8 ≤ I ? 20,5	Іς 22,5 мА	I ? 3,6 мA

Код выходного сигнала F и W

Если при самодиагностике будет обнаружена серьезная неисправность преобразователя, информация об этом передается вместе с параметром процесса в виде сигнала состояния.

Предельные значения температуры

Предельные значения температуры для расходомера 3051CFA см. на стр. стр. 11991. Предельные значения температуры для расходомера 3051CFC см. на стр. 105. стр. 135. Предельные значения температуры для расходомера 3051CFP см. на стр. 113. стр. 147.

Таблица 11. Предельные значения температуры преобразователя 3051

3051CF		
Сенсор с силиконовым наполнителем ⁽¹⁾		
С копланарным фланцем	от -40 до 121°C (от –40 до 250°F) ⁽²⁾	

- (1) Температура технологического процесса свыше 85°C (185°F) требует снижения предельных значений температуры окружающего воздуха в соотношении 1.5:1.
- (2) Предельное значение 104°С (220°F) в разреженной среде, 54°С (130°F) для давления ниже 0,5 фунта/кв. дюйм, (абс.)

Предельная влажность

Относительная влажность 0-100%

Время включения

Заявленные параметры обеспечиваются менее чем через 2,0 с (10,0 с для исполнений на базе протокола Profibus) после включения питания преобразователя.

Рабочий объем

Менее $0.08 \text{ см}^3 (0.005 \text{ дюйма}^3)$

Демпфирование

4-20 MA, HART

Время срабатывания аналогового выходного сигнала на ступенчатое изменение входного сигнала устанавливается пользователем в диапазоне от 0 до 36 секунд для одной постоянной времени. Это время добавляется к времени срабатывания датчика.

FOUNDATION fieldbus

Блок преобразователя: 0,4 с, постоянное Блок AI: Конфигурируется пользователем

Profibus PA

Только блок АІ: Конфигурируется пользователем

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ 3051CF

Электрические соединения

1/2–14 NPT, PG 13.5, G¹/2 и кабелепровод M20 ? 1,5 (СМ20). Подключение кабелей*HART* осуществляется к клеммной колодке.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Технологические соединения

Информацию по модели 3051CFA см. в п. «Материал сенсора Annubar» на стр. 102 «Материалы сенсора Annubar» на стр. 130.

Информацию по модели 3051CFC см. в п. «Материал конструкции» на стр. 109 «Материалы конструкции» на стр. 141.

Информацию по модели 3051CFP см. в п. «Материал конструкции» на стр. 113 «Материалы конструкции» на стр. 147.

Детали, контактирующие с технологической средой

Дренажные/вентиляционные клапаны

Нержавеющая сталь 316, сплав C-276 или сплав 400 (сплав 400 не применяется для модели 3051L)

Фланцы и переходники технологических соединений

Углеродистая сталь с гальваническим покрытием, литая нержавеющая сталь CF-8M (литая нержавеющая сталь 316, материал согласно ASTM-A743), литейный сплав C-типа CW12MW или литейный сплав M30C

Увлажняемые кольцевые уплотнения

Стеклонаполненный ПТФЭ или ПТФЭ с графитовым наполнителем

Разделительные мембраны

Материал изолирующей мембраны	3051CD 3051CG
Нержавеющая сталь 316L	•
Сплав С-276	•
Сплав 400	•
Тантал	•
Сплав 400 с золотым покрытием	•
Нержавеющая сталь с золотым покрытием	•

Детали, не контактирующие с технологической средой

Корпус электронного блока

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди или CF-8M (литая нержавеющая сталь 316). Тип корпуса 4X, IP 65, IP 66, IP68

Корпус копланарного сенсорного модуля

CF-3M (литой вариант из нержавеющей стали 316L, материалы по ASTM-A743).

Болты

ASTM A449, тип 1 (углеродистая сталь с цинк-кобальтовым гальваническим покрытием)

ASTM F593G, условие CW1 (аустенитная нержавеющая сталь 316)

ASTM A193, марка B7M (оцинкованная легированная сталь) Сплав K-500

Заполняющая жидкость сенсорного модуля

Кремнийорганическое масло (D.C. 200) или фторуглеродное масло (галогенсодержащий углеводород или Fluorinert® $^{\$}$ FC-43 для модели 2051T)

Технологическая заполняющая жидкость (только для модели 3051L)

Syltherm XLT, D.C. Silicone 704,

D.C. Силикон 200, инертное масло, глицерин с водой, Neobee M-20 или пропиленгликоль с водой.

Красочное покрытие

Полиуретановый краситель

Уплотнительные кольца крышек

Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Сертификаты изделия 3051СF

Сертифицированные предприятия-изготовители

Rosemount Inc. - г. Ченхессен, Миннесота, США Emerson Process Management GmbH & Co. – Весселинг, Германия

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited -

Beijing Rosemount Far East Instrument Co., LTD – Пекин (Китай) Emerson Process Management LTDA - Сорокаба, Бразилия Emerson Process Management (India) Pvt. Ltd. - Даман, Индия

Информация о соответствии требованиям директив ЕС

Декларация ЕС о соответствии данного изделия всем действующим Европейским директивам опубликована на веб-сайте www.rosemount.com. Документальную копию можно получить, обратившись в представительство компании Emerson Process Management.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Все преобразователи 3051 соответствуют директиве АТЕХ.

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED) (97/23/EC)

3051CA4; 3051CG2, 3, 4, 5; 3051CD2, 3, 4, 5 (также для варианта исполнения Р9)

-Сертификат оценки качества – ЕС № 59552-2009-CE-HOU-DNV Оценка соответствия блока Н

Все остальные преобразователи давления 3051

- Общепринятая практика проектирования

Приспособления преобразователя: разделительная мембрана – технологический фланец – клапанный блок

- Общепринятая практика проектирования

Электромагнитная совместимость (ЭМС) (2004/108/EC)

Все преобразователи давления 3051 отвечают всем требованиям EN61326 и NAMUR NE-21

Сертификат на установку в обычных зонах Датчик прошел обязательную стандартную процедуру контроля и испытаний. Конструкция преобразователя признана отвечающей основным требованиям к электрической и механической части и требованиям пожарной безопасности FM. Контроль и испытания проводились национальной испытательной лабораторией (NRTL), имеющей аккредитацию Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

3051CF НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА HART

Сертификаты для эксплуатации во взрывоопасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты FM

- Сертификат взрывобезопасности: класс І, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс II, раздел 1, группы E, F и G. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс III, раздел 1.
 - Заводская герметизация, тип корпуса 4Х
- Сертификат искробезопасности: класс І, раздел 1, группы A, B, C и D; класс II, раздел 1, группы E, F и G; класс III, раздел 1 при условии подключения в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1019; сертификат пожаробезопасности: класс І, раздел 2, группы A, B, C и D Температурный код: Т4 (Токр. = 40°C), Т3 (Токр. = 85°C), Тип корпуса 4Х Входные параметры см. на схеме управления 03031-1019.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Сертификат взрывобезопасности: класс І, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: классы II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригодно для эксплуатации в опасных зонах (внутри и вне помещений) класса І, раздел 2, группы А, В, С и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация
- Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности. Сертификат искробезопасности класса І, раздел 1, группы А, В, С и D при условии подключения в соответствии с чертежами Rosemount 03031-1024. Температурный код ТЗС. Сертификат взрывобезопасности класса І, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности классов II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригоден для эксплуатации в опасных зонах класса I, раздел 2, группы A, B, C и D Тип корпуса 4X, заводская герметизация Входные параметры см. на схеме управления 03031-1024.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Европейские сертификаты

11 Сертификаты искробезопасности и пылезащищенности ATEX

Сертификат №: BAS 97ATEX1089X 5 II 1 GD Ex ia IIC T4 (-60 \leq T_a \leq +70°C)

Категория запыленной зоны: Ex tD A20 T80°C

(-20 ? Ta ? 40°C) IP66

C€ 1180

Таблица 12. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 200mA	
P _i = 0,9 BT	
С _і = 0,012 мкФ	

Таблица 13. Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант исполнения Т или R)

U _i = 5 В пост. тока
I _i = 500 mA
P _i = 0,63 BT

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при расположении в зоне 0.

N1 Сертификат АТЕХ типа n и сертификат пылезащищенности АТЕХ Сертификат №: BAS 00ATEX3105X П 3 GD U_i = 55 B пост. тока Ex nA nL T5 (-40° C \leq T_{окр} \leq 70°C) Категория запыленной зоны: Ex tD A22 T80°C ($-20 \leq$ T_{окр} \leq 40°C) IP66

C€

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не выдерживает испытательное напряжение 500 В (среднеквадратичное значение). Данное ограничение необходимо учитывать при установке, например, обеспечить гальваническую развязку прибора.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Это устройство содержит тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо строго соблюдать инструкции изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Сертификаты ІЕСЕх

I7 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат №: IECEx BAS 09.0076X Ex ia IIC T4 (-60°C ≤ T_{окр} ≤ 70°C) IP66

Таблица 14. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 200mA	
P _i = 0,9 BT	
$C_i = 0.012$ мкФ	

Таблица 15. Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант исполнения Т или R)

U _i = 5 В пост. тока
I _i = 500 mA
P _i = 0,63 BT

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта IEC 60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при расположении в зоне 0.

E7 Сертификат взрывобезопасности (огнестойкости) IECEx Сертификат №: IECEx KEM 09.0034X Ga/Gb Ex d IIC T6 или T5 Ex tD A20/A21 IP66 T90°C IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Это устройство содержит тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо строго соблюдать инструкции изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

Информацию о размерах соединений, для которых обеспечивается огнестойкость, можно получить у изготовителя.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

N7 IECEx типа n

Сертификат №: IECEx BAS 09.0077X Ex nA nL IIC T5 ($-40^{\circ}C \le T_{\text{окр}} \le 70^{\circ}C$) IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Датчик не удовлетворяет требованию пункта 6.8.1 стандарта EN 60079-15, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Это должно учитываться при установке датчика.

Сертификаты TIIS

E4 Сертификат огнестойкости TIIS Ex d IIC T6

Сертифи-	
кат	Описание
TC15850	3051C/D/1 4-20 мА HART – без индикатора
TC15851	3051C/D/1 4–20 мА HART – с индикатором
TC15854	3051T/G/1 4–20 мА HART, нержавеющая
	сталь, силикон – без индикатора
TC15855	3051T/G/1 4–20 мА HART, сплав С-276,
	силикон – без индикатора
TC15856	3051T/G/1 4–20 мА HART, нержавеющая
	сталь, силикон – с индикатором
TC15857	3051T/G/1 4–20 мА HART, сплав С-276,
	силикон – с индикатором

14 Сертификат искробезопасности TIIS Ex ia IIC T4

Сертифи-		
кат	Описание	
TC16406	3051CD/CG	

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

К5 Сочетание E5 и I5

КВ Сочетание K5 и C6

КD Сочетание K5, C6, I1 и E8

К6 Сочетание C6, I1 и E8

К8 Сочетание E8 и I1

К7 Сочетание E7, I7 и N7

3051CF НА БАЗЕ ПРОТОКОЛОВ FOUNDATION FIELDBUS И PROFIBUS PA

Сертификаты для эксплуатации в опасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты FM

Январь 2011 г.

- E5 Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс II, раздел 1, группы E, F и G. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс III, раздел 1.
- I5 Сертификат искробезопасности: класс I, раздел 1, группы A, B, C и D; класс II, раздел 1, группы E, F и G; класс III, раздел 1 при условии подключения в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1019; сертификат пожаробезопасности: класс I, раздел 2, группы A, B, C и D

Температурный код: T4 (Токр. = 60° C), T3 (Токр. = 85° C), Тип корпуса 4X Входные параметры см. на схеме управления 03031-1019.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Еб Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: классы II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригодно для эксплуатации в опасных зонах (внутри и вне помещений) класса I, раздел 2, группы A, B, C и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация
- С6 Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности. Сертификат искробезопасности класса I, раздел 1, группы A, B, C и D при условии подключения в соответствии с чертежами Rosemount 03031-1024. Температурный код ТЗС. Сертификат взрывобезопасности класса I, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности классов II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригоден для эксплуатации в опасных зонах класса I, раздел 2, группы A, B, C и D Тип корпуса 4X, заводская герметизация Входные параметры см. на схеме управления 03031-1024.

Европейские сертификаты

I1 Сертификаты искробезопасности и пылезащищенности АТЕХ Сертификат №: BAS 98ATEX1355X 5 II 1 GD Ex ia IIC T4 (T_{OKp} = от -60 до +60°C)

Ex td A20 IP66 T 70°C (-20 ? T_{okp} ? 40°C) **C** (1180

Таблица 16. Входные параметры

•	• •	•		
U _i = 30 B				
I _i = 300 mA				
Р _і = 1,3 Вт				
С _і = 0 мкФ				

Таблица 17. Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант исполнения Т или R)

·
U _i = 5 В пост. тока
I _i = 500 mA
P _i = 0,63 BT

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

- 1. При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN 60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.
- Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при расположении в зоне 0.

Таблица 18. Входные параметры

расположении в зоне 0.

U _i = 17,5 B	
I _i = 380 мА	
P _i = 5,32 BT	
С _і = ? 5 мкФ	
L _i = ? 10 мкГн	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора. Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при

N1 Сертификат АТЕХ типа n и сертификат пылезащищенности АТЕХ Сертификат №: BAS 98ATEX3356X ☑ II 3 GD U_i = 40 В пост. тока, макс. Ex nL IIC T5 (T_a = от -40°C до 70°C) Категория запыленной зоны: Ex tD A22 T80°C (Т_{окр.} = от -20 до 40°C) IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Датчик не удовлетворяет требованию пункта 6.8.1 стандарта EN 60079-15, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Это должно учитываться при установке датчика.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Это устройство содержит тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо строго соблюдать инструкции изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Сертификаты ІЕСЕх

17 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат №: IECEx BAS 09.0076X Ex ia IIC T4 (-60°C ≤ T_a ≤ 60°C)

Таблица 19. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 300 мА	
P _i = 1,3 BT	
$C_i = 0$ мкФ	
L _i = 0 мкГн	

Таблица 20. Термометр сопротивления в сборе (3051SFx вариант исполнения Т или R)

U _i = 5 В пост. тока	
I _i = 500 мА	
P _i = 0,63 BT	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

- 1. При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта IEC 60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.
- 2. Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при расположении в зоне 0.
- E7 Сертификат взрывобезопасности (огнестойкости) IECEx Сертификат №: IECEx KEM 09.0034X Ga/Gb Ex d IIC T6 или T5 Ex tD A20/A21 IP66 T90°C IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Это устройство содержит тонкостенную мембрану. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо строго соблюдать инструкции изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

Информацию о размерах соединений, для которых обеспечивается огнестойкость, можно получить у изготовителя.

N7 IECEх типа n Сертификат №: IECEх BAS 09.0077X Ex nA nL IIC T5 (–40°C ? Т_{окр} ? 70°C) IP66

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Датчик не удовлетворяет требованию пункта 6.8.1 стандарта IEC 60079-15, в соответствии с которым датчик должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Это должно учитываться при установке датчика.

Сертификаты TIIS

E4 Сертификат огнестойкости TIIS Ex d IIC T6

Сертифик	
ат	Описание
TC15852	3051C/D/1 FOUNDATION Fieldbus -
	без индикатора
TC15853	3051C/D/1 FOUNDATION Fieldbus –
	с индикатором
TC15858	3051T/G/1 FOUNDATION Fieldbus,
	нержавеющая сталь, силикон –
	без индикатора
TC15859	3051T/G/1 FOUNDATION Fieldbus, сплав C-276,
	силикон – без индикатора
TC15860	3051T/G/1 FOUNDATION Fieldbus,
	нержавеющая сталь, силикон –
	с индикатором
TC15861	3051T/G/1 FOUNDATION Fieldbus, сплав C-276,
	силикон – с индикатором

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

К5 Сочетание E5 и I5

КВ Сочетание К5 и С6

КО Сочетание К5, С6, I1 и E8

К6 Сочетание С6, I1 и E8

К8 Сочетание E8 и I1

К7 Сочетание E7, I7 и N7

Расходомеры Rosemount серии 2051CF



В расходомерах Rosemount 2051CF установлены преобразователи давления 2051 и новейшие первичные элементы: осредняющая напорная трубка Annubar, компактная стабилизирующая диафрагма и встроенная диафрагма.

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 103 Сертификаты на приборы: стр. 108 Габаритные чертежи: стр. 179

Установка и расположение расходомера: стр. 205



Pacxодомер Rosemount 3051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Описание изделия	
2051CFA	Расходомер с трубкой Annubar	
Тип измер	ителя	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
D	Перепад давления	*
Технологи	ческая среда	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
L	Жидкость	*
G	Газ	*
S	Пар	*
Диаметр т	рубопровода	
Стандартное исполнение		Стандартное
		исполнение
020	50 мм (2 дюйма)	*
025	63,5 мм (2 ¹ / ₂ дюйма)	*
030	80 мм (3 дюйма)	*
035	89 мм (3 ¹ /2 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
050	125 мм (5 дюймов)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
070	175 мм (7 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются. он внутреннего диаметра трубопровода (См. «Нормы диапазонов внутреннего диаметра» на стр.	
	л внутреннего дламетра трубопровода (ом. «тюрмы дланазопов внутреннего дламетра» на стр. , диапазона внутреннего диаметра трубопровода» на стр. 203)	
	тное исполнение	Стандартно
С	Диапазон С (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
D	Диапазон D (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
Исполне	ение на заказ	
A	Диапазон А (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
В	Диапазон В (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
E	Диапазон Е (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
Z	Нестандартный диапазон внутреннего диаметра трубопровода или диаметр трубопровода свыше 12 дюймов	
Материа	ал трубы / материал монтажного узла	
Стандар	тное исполнение	Стандартно исполнение
С	Углеродистая сталь (А105)	*
S	Нержавеющая сталь 316	*
0 ⁽¹⁾	Без монтажных деталей (обеспечиваются заказчиком)	
-	рние на заказ	
G	Хром-молибденовая сталь марки F-11	
N	Хром-молибденовая сталь марки F-22	
J	Хром-молибденовая сталь марки F-91	
Располо	жение трубопровода	
	тное исполнение	Стандартно
		исполнени
Н	Горизонтальный трубопровод	*
D	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	*
U	Вертикальный трубопровод, направление потока вверх	*
Тип с ос	редняющей трубкой Annubar	
Стандартное исполнение		Стандартно исполнение
Р	Соединение Pak-Lok	*
F	Фланцевое соединение с опорой с противоположной стороны трубопровода	*
Материа	ал сенсора	
	тное исполнение	Стандартно
S	Нержавеющая сталь 316	*
Размер	сенсора	
	тное исполнение	Стандартно
1	Размер датчика 1 — для трубопроводов диаметром от 50 мм (2 дюймов) до 200 мм (8 дюймов)	*
2	Размер датчика 2 — для трубопроводов диаметром от 150 мм (6 дюймов) до 2400 мм (96 дюймов)	*
3	Размер датчика 3 — для трубопроводов диаметром свыше 300 мм (12 дюймов)	*
~ Тип мон		
	отное исполнение	Стандартно
		исполнени
T1	Прессовое или резьбовое соединение	*
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом	*
A3	ANSI, класс давление 300, с выступом	*
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом	*
D1	Фланец Ду Ру 16	*
D3	Фланец Ду Ру 40	*
D6	Фланец Ду Ру100	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

•	полнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
	оние на заказ — — Фланация по померения и посе порточна 150	
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 150	
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 300	
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 600	
С опорс	й с противоположной стороны трубопровода или с сальником	
Стандар	отное исполнение	Стандартное исполнение
0	Без опоры с противоположной стороны трубопровода, без сальника (требуется для моделей с резьбовым соединением Pak-Lok и фланцевым соединением Flange-Lok)	*
	С опорой с противоположной стороны – требуется для фланцевых моделей	
С	С резьбой NPT, с опорой с противоположной стороны трубопровода – наконечник увеличенной длины	*
D	Под сварку, с опорой с противоположной стороны трубопровода – наконечник увеличенной длины	*
Отсечна	я арматура для моделей с соединением Flo-Tap	
Стандар	отное исполнение	Стандартное исполнение
0 ⁽¹⁾	Неприменимо или обеспечивается заказчиком	*
Измери	тель температуры	
	отное исполнение	Стандартное
Т	Встроенный термометр сопротивления – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	*
0	Без датчика температуры	*
Исполн	эние на заказ	
R	Выносная защитная гильза и термометр сопротивления	
	ительное основание преобразователя	
	отное исполнение	Стандартное
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	*
5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600#	*
7	Выносной монтаж, резьбовые соединения с резьбой NPT (внутренняя резьба NPT ¹ / ₂ дюйма)	*
Исполн	ение на заказ	
8	Выносной монтаж, соединения под приварку враструб (1/21/2 дюйма)	
Диапазо	рн перепада давления	
Стандар	отное исполнение	Стандартное
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба)	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба)	*
Выходн	ой сигнал преобразователя	
	отное исполнение	Стандартное
Α	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART	*
F	Протокол Foundation fieldbus	*
	ение на заказ	
М	Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифровым сигналом на основе протокола HART	
		1

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Матери	ал корпуса преобразователя ⁽²⁾	Размер кабельного ввода	
Стандартное исполнение			Стандартное исполнение
Α	Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
В	Алюминий	M20 x 1,5	*
J	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT	*
K ⁽³⁾	Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	*
Исполн	ение на заказ	·	
D	Алюминий	G ¹ /2	
$M^{(3)}$	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	
Класс р	рабочих характеристик преобразователя		
Стандартное исполнение			Стандартное исполнение
1	погрешность измерения расхода 2,0%, динами показаний 2 года	ический диапазон измерений расхода 5:1, стабильность	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Испытан	ие давлением	
	ние на заказ	
P1 ⁽⁴⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
PX ⁽⁴⁾	Гидравлическое испытание по расширенной программе	
Специал	іьная очистка	
Исполне	ние на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испытан	ния материалов	
Исполне	ние на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контрол	ь материалов	
Исполне	ние на заказ	
V2	Радиографический контроль	
Специал	іьный контроль	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*
Чистота	обработки поверхности	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
RL	Обработка для измерения расхода газа и пара при низком значении числа Рейнольдса	*
RH	Обработка для измерения расхода жидкости при высоком значении числа Рейнольдса	*
Сертифі	икат прослеживаемости материалов	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
Q8 ⁽⁵⁾	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10474:2004 3.1	*
Соответ	ствие стандартам	
Исполне	ние на заказ	
J2	ANSI / ASME B31,1	
J3	ANSI / ASME B31,3	
Соответ	ствие материалов	
Исполне	ние на заказ	
J5 ⁽⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Стандар	каты соответствия национальным стандартам гное исполнение	Стандартно
		исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
	ние на заказ	
J1	Канадские нормы	
Подключ	ение измерительных приборов при выносном монтаже	
Стандар	тное исполнение	Стандартно исполнение
G2	Игольчатые клапаны, нержавеющая сталь	*
36	Задвижка с наружным винтом и маховичком, нержавеющая сталь	*
Исполне	ние на заказ	
G1	Игольчатые клапаны, углеродистая сталь	
G3	Игольчатые клапаны, сплав С-276	
G5	Задвижка с наружным винтом и маховичком, углеродистая сталь	
G7	Задвижка с наружным винтом и маховичком, сплав С-276	
Особые	варианты доставки	
Стандар [.]	тное исполнение	Стандартно исполнени
Y1	Отдельная поставка крепежных деталей	*
	каты изделия	
_ •	гное исполнение	Стандартно
отапдар	THE MONOMICHING	исполнени
E1 ⁽³⁾	Сертификат огнестойкости АТЕХ	*
= · = 5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	*
=6 =6	Сертификаты взрывобезопасности, пылезащищенности СSA, раздел 2	*
=0 =7	Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости ІЕСЕх	*
1 ⁽³⁾	Сертификат искробезопасности АТЕХ	*
5	Сертификат искробезопасности ЯТЕХ Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	*
6	Сертификат искробезопасности т м, раздел 2 Сертификат искробезопасности CSA	*
7 ⁽³⁾	Сертификат искробезопасности ССЕХ	*
A ⁽⁷⁾	Искробезопасность ATEX FISCO, только для исполнения на базе протокола FOUNDATION FIELDBUS	
E ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности FM FISCO	*
F ⁽⁷⁾	<u> </u>	
G ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности CSA FISCO	*
K1 ⁽³⁾	Сертификат искробезопасности IECEx FISCO	*
	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип п, пылезащищенности АТЕХ	*
< 5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	*
K 6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и I6)	*
K7 ⁽³⁾	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, типа n (сочетание E7, I7 и N7)	*
ΚΑ ⁽³⁾	Сертификаты огнестойкости и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	*
(C ⁽³⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2	*
KD ⁽³⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов E5, I5, E6, I6, E1 и I1)	*
N1 ⁽³⁾	ATEX, тип n	*
N7 ⁽³⁾	ІЕСЕх, тип п	*
ND ⁽³⁾	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	*
	ния на использование на борту судов	
	гное исполнение	Стандартно
		исполнени

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 21. Расходомер Rosemount 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений	
-	ое исполнение	Стандартное
о тапдартт		исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
Варианты	индикаторов и интерфейсов	
•	ое исполнение	Стандартное
		исполнение
M5	ЖК-индикатор	*
Поверочно	ре свидетельство измерительного преобразователя	
	ое исполнение	Стандартное
•		исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	*
Свидетель	ства о безопасности	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное
		исполнение
QS ⁽⁸⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование,	*
	для которого отсутствует опыт эксплуатации	
Защита от	переходных процессов	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное
/6\		исполнение
T1 ⁽⁹⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	*
Клапанны	й блок для выносного монтажа	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное исполнение
F2	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
F6	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
Исполнени	не на заказ	
F1	3-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь	
F5	5-вентильный клапанный блок, углеродистая сталь	
Настройки	аппаратного обеспечения	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное
		исполнение
D4	Аппаратное регулирование нуля и диапазона индикации	*
Предельн	ые уровни аварийных сигналов	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное исполнение
C4 ⁽⁸⁾⁽¹⁰⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽⁸⁾⁽¹⁰⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	*
Винт зазем	пения	
• •	ое исполнение	Стандартное исполнение
V5 ⁽¹¹⁾	Наружный винт заземления в сборе	*
Типовой н	омер модели: 2051CFA D L 060 D C H P S 2 T1 0 0 0 3 2A A 1A 3	

- (1) (1) Для фланцевых моделей (стр. 141)(стр. 180) и моделей с соединением Pak-Lok (стр. 140)(стр. 179) указать размер "А".
- (2) Используются следующие литые материалы: CF-8M литая нержавеющая сталь 316, CF-3M литая нержавеющая сталь 316L. Материал корпуса алюминий с полиуретановой окраской.
- (3) Не применяется для варианта исполнения с выходным сигналом малой мощности с кодом М.
- (4) Распространяется только на расходомер в сборе, монтаж не испытывается.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

- (5) Сертификаты прослеживаемости материалов не включают материалы соединений для подключения датчиков для выносного монтажа и материалы отсечной арматуры для моделей Flo-tap.
- (6) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (7) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.
- (8) Не применяется для датчиков с кодом протокола выходного протокола F.
- (9) Вариант исполнения Т1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (10) Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.
- (11) Вариант исполнения V5 не требуется для варианта исполнения Т1; внешний винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount



Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC

Таблица 22. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При испо	лнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Модель	Описание изделия	
2051CFC	Расходомер с компактной диафрагмой	
Тип измер	леля	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
w Halp		исполнение
D	Перепад давления	*
Первичнь	ый элемент	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
w Halp		исполнение
С	Стабилизирующая диафрагма	*
Р	Диафрагма	*
Вид мате	риала	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диаметр -	грубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
•••		исполнение
005 ⁽¹⁾	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010 ⁽¹⁾	25 мм (1 дюйм)	*
015 ⁽¹⁾	40 мм (1 ¹ /2-дюйм)	*
020	50 мм (2 дюйма)	*
030	80 мм (3 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*
Конструк	ция первичного элемента	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
N	С прямоугольной кромкой	*
Тип перві	ичного элемента	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
040	Бета 0.40	★
040 065 ⁽²⁾	Бета 0.65	×
		*
	ль температуры	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
0	Без сенсора температуры	*
	ие на заказ	
R	Выносная защитная гильза и термометр сопротивления	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 22. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки. При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Соеди	нительное основание преобразователя		
Станд	артное исполнение		Стандартное
			исполнение
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный кл		*
7	Выносной монтаж, ¹ /4 соединения с резьбой 1	/4 дюйма NPT	*
Диапа	зон перепада давления		
Станд	артное исполнение		Стандартное исполнение
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостолба)		*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостолба		*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногостолба	a)	*
Выход	цной сигнал преобразователя		
Станд	артное исполнение		Стандартное исполнение
A	4–20 мА с цифровым сигналом на основе про-	гокола HART	*
F	Протокол Foundation fieldbus		*
Испол	нение на заказ		
M	Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифровым	и сигналом на основе протокола HART	
Матер	иал корпуса преобразователя ⁽³⁾	Размер кабельного ввода	
Станд	артное исполнение		Стандартное исполнение
A	Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
В	Алюминий	M20 x 1,5	*
J	Нержавеющая сталь	¹ /2-14 NPT	*
$K^{(4)}$	Нержавеющая сталь	M20 x 1,5	*
Испол	нение на заказ		
D	Алюминий	G ¹ /2	
M ⁽⁴⁾	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	
Класс	рабочих характеристик преобразователя		
Станд	артное исполнение		Стандартное исполнение
1	Погрешность измерения расхода не более± 2, стабильность показаний 2 года	25%, динамический диапазон измерений расхода 5:1,	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Прина	длежности для установки	
Станда	артное исполнение	Стандартное исполнение
AB	Центровочное кольцо ANSI (класс 150) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
AC	Центровочное кольцо ANSI (класс 300) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
AD	Центровочное кольцо ANSI (класс 600) (требуется только при установке на трубопроводах диаметром 250 мм (10 дюймов) и 300 мм (12 дюймов)	*
DG	Центровочное кольцо DIN (Ру 16)	*
DH	Центровочное кольцо DIN (Ру 40)	*
DJ	Центровочное кольцо DIN (Ру 100)	*
Испол	нение на заказ	
JB	Центровочное кольцо JIS (10K)	
JR	Центровочное кольцо JIS (20K)	
JS	Центровочное кольцо JIS (40K)	
Перехо	одники для выносного монтажа	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
FE	Фланцевые переходники, нержавеющая сталь 316 (резьба 1/2 дюйма NPT)	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 22. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC. Информация для оформления заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При испо	олнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Высокоте	эмпературное исполнение	
Исполнен	ие на заказ	
HT	Графитовый сальник арматуры (Tmax = 850°F)	
Калибров	вка расхода	
Исполнен	ие на заказ	
WC	Сертификат калибровки расхода (по 3 точкам)	
WD	Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам)	
Испытані	ие давлением	
Исполнен	ие на заказ	
P1	Свидетельство о гидравлическом испытании	
Специаль	ьная очистка	
Исполнен	ие на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Специаль	ьный контроль	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	AVT PHANINATO OCMOTOS IN FIDOPADIVIA DESMADOR	
QC7	Акт внешнего осмотра и проверки размеров Протокол контроля и рабочих характеристик	*
	<u> </u>	*
•	ное свидетельство измерительного преобразователя	C=0=0==
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	*
Свидетел	ьства о безопасности	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
QS ⁽⁵⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на	*
	оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	
Сертифи	кат прослеживаемости материалов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
	твие стандартам	^
	ие на заказ	
J2	ANSI/ASME B31.1	
J3	ANSI/ASME B31.3	
J4	ANSI/ASME B31.8	
	твие материалов	
	ие на заказ	
J5 ⁽⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
	каты соответствия национальным стандартам	
Ј 1	IVE HA 3AKA3	
	Канадские нормы	
	каты изделия	C=========
	ное исполнение	Стандартное исполнение
E1 ⁽⁴⁾	Сертификат огнестойкости АТЕХ	*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	*
E6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности CSA, раздел 2	*
E7 ⁽⁴⁾	Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости ІЕСЕх	*
I1 ⁽⁴⁾	Сертификат искробезопасности АТЕХ	*
15	Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	*
16	Сертификат искробезопасности CSA	*
17 ⁽⁴⁾	Сертификат искробезопасности ІЕСЕх	*
IA ⁽⁷⁾	Искробезопасность ATEX FISCO, только для исполнения на базе протокола FOUNDATION FIELDBUS	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 22. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	элнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
IE ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности FM FISCO	*
IF ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности CSA FISCO	*
IG ⁽⁷⁾	Сертификат искробезопасности IECEx FISCO	*
K1 ⁽⁴⁾	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	
K6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E6 и I6)	*
K7 ⁽⁴⁾	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, типа n (сочетание E7, I7 и N7)	*
KA ⁽⁴⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	*
KC ⁽⁴⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2	*
KD ⁽⁴⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов E5, I5, E6, I6, E1 и I1)	*
N1 ⁽⁴⁾	АТЕХ, тип п	*
N7 ⁽⁴⁾	ІЕСЕх, тип n	*
ND ⁽⁴⁾	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	*
	ния на использование на борту судов	
	ное исполнение	Стандартное исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	*
Варианті	ы заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
L2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
Цифрово	й индикатор	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
M5	ЖК-индикатор	*
Защита с	т переходных процессов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
T1 ⁽⁸⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	*
Клапанні	ый блок для выносного монтажа	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
F2	3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
F6	5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
Предель	ные уровни аварийных сигналов	
	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
C4 ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	*
Настройі	и аппаратного обеспечения	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
D4	Аппаратное регулирование нуля и диапазона индикации	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 22. Расходомер с компактной диафрагмой Rosemount 2051CFC. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Винт заземления		
Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	
V5 ⁽¹¹⁾ Наружный винт заземления в сборе	*	
Типовой номер модели: 2051CFC D C S 060 N 065 0 3 2 A A 1 WC E5 M5		

- (1) Не применяется для исполнений с кодом первичного элемента С.
- (2) Для трубопроводов диаметром 50 мм (2 дюйма) значение бета первичного элемента с кодом С составляет 0,6
- (3) Используются следующие литые материалы: CF-8M литая нержавеющая сталь 316, CF-3M литая нержавеющая сталь 316L. Материал корпуса алюминий с полиуретановой окраской.
- (4) Не применяется для варианта исполнения с выходным сигналом малой мощности с кодом М.
- (5) Не применяется для датчиков с кодом выходного протокола F.
- (6) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (7) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.
- (8) Вариант исполнения T1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (9) Не применяется для варианта исполнения на базе протокола FOUNDATION fieldbus (код выходного сигнала F).
- (10) Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.
- (11) Вариант исполнения V5 не требуется для варианта исполнения Т1; внешний винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



Pacxодомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой

Таблица 23. Расходомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки. При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Модель	Описание изделия	
2051CFP	Расходомер со встроенной диафрагмой	
Тип изме	рителя	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
		исполнение
D	Перепад давления	*
Вид мате	риала	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диаметр	трубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
005	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010	25 мм (1 дюйм)	*
015	40 мм (1 ¹ / ₂ -дюйм)	*
Технолог	ическое соединение	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
T1	Корпус с внутренней резьбой NPT (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
S1 ⁽¹⁾	Корпус под приварку враструб (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
P1	Концы труб: С резьбой NPT	*
P2	Концы труб Со скошенными кромками	*
D1	Концы труб: со свободными фланцами DIN Ру16	*
D2	Концы труб: со свободными фланцами DIN Ру40	*
D3	Концы труб: со свободными фланцами DIN Ру100	*
W1	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 150	*
W3 W6	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 300	*
	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 600 ие на заказ	*
A1	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 150	
A3	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 300	
A6	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 600	
R1	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 150	
R3	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 300	
R6	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 600	
Материал	і диафрагмы	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диаметр	условного прохода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
0066	1,68 мм (0,066 дюйма) для трубы диам. дюйма	*
0109	2,77 мм (0,109 дюйма) для трубы диам. дюйма	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 23. Расходомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

при и	сполнении на заказ сроки поставки увеличиваю		
0160	4,06 мм (0.160 дюйма) для трубы диам. дю	і ма	*
0196	4,98 мм (0.196 дюйма) для трубы диам. дю		*
0260	6,60 мм (0.260 дюйма) для трубы диам. дю	*	
0340	8,64 мм (0.340 дюйма) для трубы диам. дю		*
0150	3,81 мм (0.150 дюйма) для трубы диаметро		*
0250	6,35 мм (0.250 дюйма) для трубы диаметро		*
0345	8,76 мм (0.345 дюйма) для трубы диаметро		*
0500	12,70 мм (0.500 дюйма) для трубы диаметр		*
0630	16,00 мм (0.630 дюйма) для трубы диаметр		*
0800	20,32 (0.800 дюйма) для трубы диаметром		*
0295	7,49 мм (0.295 дюйма) для трубы диам. 1 д		*
0376	9,55 мм (0.376 дюйма) для трубы диам. 1 д		*
0512	13,00 мм (0.512 дюйма) для трубы диам. 1	<u>-</u>	*
0748	19,00 мм (0.748 дюйма) для трубы диам. 1		*
1022	25,96 мм (1.022 дюйма) для трубы диам. 1		*
1184	30,07 мм (1.184 дюйма) для трубы диам. 1	дюйма	*
	нение на заказ		
0010	0,25 мм (0.010 дюйма) для трубы диам. дю		
0014	0,36 мм (0.014 дюйма) для трубы диам. дю		
0020	0,51 мм (0.020 дюйма) для трубы диам. дю		
0034	0,86 мм (0.034 дюйма) для трубы диам. дю	іма	
Соеди	нительное основание преобразователя		
Станда	ртное исполнение		Стандартное исполнение
D3	Прямой монтаж, 3-вентильный клапанный (ілок, нержавеющая сталь	*
D5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь		*
R3	Выносной монтаж, 3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь		*
R5	Выносной монтаж, 5-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь		*
Диапаз	воны перепада давления		
Станда	ртное исполнение		Стандартное исполнение
1	0 – 62,3 мбар (0 – 25 дюймов водяногостол	ōa)	*
2	0 – 623 мбар (0 – 250 дюймов водяногостол	ба)	*
3	0 – 2,5 мбар (0 – 1000 дюймов водяногосто	лба)	*
Выход	ной сигнал преобразователя		
	ртное исполнение		Стандартное
^	4. 20 MA C HIMPOOD IN OUT 10 TON HO COURSE	оотокова НАРТ	исполнение
A F	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART		*
	Протокол FOUNDATION fieldbus		*
М	нение на заказ Малой мощности, 1-5 В пост. тока с цифров	LIM CATUSTOM US OCHORO ERCTOVOES LIADT	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	иал корпуса преобразователя ⁽²⁾	Размер кабельного ввода	
Станда	ртное исполнение		Стандартное исполнение
		16. 44 NOT	
Α	Алюминий	¹ /2-14 NPT	*
A B	Алюминий Алюминий	M20 x 1,5	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 23. Расходомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки. При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Исполі	нение на заказ		
D	Алюминий	G ¹ /2	
$M^{(3)}$	Нержавеющая сталь	G ¹ /2	
Класс	рабочих характеристик преобразователя	1	
Стандартное исполнение		Стандартное	
ł			исполнение

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Сенсор т	гемпературы	
	ние на заказ	
RT ⁽⁴⁾	Защитная гильза и термометр сопротивления	
Дополни	тельное соединение	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
G1	Соединение преобразователя DIN 19213	*
Испытан	ие давлением	
Исполне	ние на заказ	
P1 ⁽⁵⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
Специал	ьная очистка	
Исполне	ние на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испытан	ния материалов	
Исполне	ние на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контрол	ь материалов	
Исполне	ние на заказ	
V2	Радиографический контроль	
Калибро	вка расхода	
Исполне	ние на заказ	
WD ⁽⁶⁾	Калибровка коэффициента расхода	
Специал	іьный контроль	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Протокол контроля и рабочих характеристик	*
Сертифи	икат прослеживаемости материалов	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Соответ	ствие стандартам	
Исполне	ние на заказ	
J2 ⁽⁷⁾	ANSI/ASME B31,1	
J3 ⁽⁷⁾	ANSI/ASME B31,3	
J4 ⁽⁷⁾	ANSI/ASME B31.8	
Соответ	ствие материалов	
Исполне	ние на заказ	
J5 ⁽⁸⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Сертифи	икаты соответствия национальным стандартам	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	★

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 23. Расходомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Исполне	ние на заказ	
J1	Канадские нормы	
Повероч	ное свидетельство измерительного преобразователя	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
Q4	Поверочное свидетельство измерительного преобразователя	*
Свидете	льства о безопасности	
	тное исполнение	Стандартное исполнение
QS ⁽⁹⁾	Сертификат данных анализа характера, последствий и диагностики отказов (FMEDA) на оборудование, для которого отсутствует опыт эксплуатации	*
Сертифі	икаты изделия	
	тное исполнение	Стандартно исполнение
E1 ⁽¹⁰⁾	Сертификат огнестойкости АТЕХ	*
E5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности FM	*
E6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле и взрывозащищенности CSA, раздел 2	*
E7 ⁽¹⁰⁾	Сертификат огнестойкости, взрыво- и пылезащищённости ІЕСЕх	*
I1 ⁽¹⁰⁾	Сертификат искробезопасности АТЕХ	*
15	Сертификат искробезопасности FM, раздел 2	*
16	Сертификат искробезопасности CSA	*
17 ⁽¹⁰⁾	Сертификат искробезопасности ІЕСЕх	*
IA ⁽¹¹⁾	Искробезопасность ATEX FISCO, только для исполнения на базе протокола Foundation Fieldbus	*
E ⁽¹¹⁾	Сертификат искробезопасности FM FISCO	*
F ⁽¹¹⁾	Сертификат искробезопасности CSA FISCO	*
G ⁽¹¹⁾	Сертификат искробезопасности IECEx FISCO	*
<1 ⁽¹⁰⁾	Сертификаты огнестойкости, искробезопасности, тип n, пылезащищенности ATEX	*
K5	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM, раздел 2 (сочетание вариантов E5 и I5)	*
K6	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности CSA, раздел 2 (сочетание вариантов Е6 и I6)	*
K7 ⁽¹⁰⁾	Сертификат огнестойкости, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности IECEx, тип n (сочетание E7, I7 и N7)	*
KA ⁽¹⁰⁾	Сертификаты огнестойкости и искробезопасности ATEX и CSA, раздел 2	*
KB	Сертификаты взрывобезопасности, пыле- и взрывозащищенности, искробезопасности FM и CSA, раздел 2 (сочетание вариантов E5, E6, I5 и I6)	*
KC ⁽¹⁰⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM и ATEX, раздел 2	*
KD ⁽¹⁰⁾	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности FM, CSA и ATEX (сочетание вариантов E5, I5, E6, I6, E1 и I1)	*
N1 ⁽¹⁰⁾	АТЕХ, тип n	*
N7 ⁽¹⁰⁾	IECEx, тип n	*
ND ⁽¹⁰⁾	Сертификат пылезащищенности АТЕХ	*
Разреше	ния на использование на борту судов	
Стандар	тное исполнение	Стандартно исполнение
SBS	Американское бюро судоходства	*
•	ы заполняющей жидкости сенсоров и кольцевых уплотнений	Crows
	тное исполнение	Стандартно исполнение
L1	Инертная жидкость для заполнения сенсора	*
_2	Уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
LA	Инертная заполняющая жидкость и уплотнительное кольцо из ПТФЭ с графитовым наполнителем	*
	ой индикатор	
	тное исполнение	Стандартно исполнение
M5	ЖК-индикатор	*

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 23. Расходомер Rosemount 2051CFP со встроенной диафрагмой. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Защита от	переходных процессов	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
T1 ⁽¹²⁾	Клеммная колодка с защитой от переходных процессов	*
Предельн	ые уровни аварийных сигналов	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
C4 ⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	*
CN ⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	*
Настройк	и аппаратного обеспечения	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
D4	О4 Аппаратное регулирование нуля и диапазона индикации	
Винт зазе	мления	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
V5 ⁽¹⁵⁾	Наружный винт заземления в сборе	*
Типовой н	номер модели: 2051CFP D S 010 W1 S 0500 D3 2 A A 1 E5 M5	

- Для обеспечения перпендикулярности трубы и улучшения прилегания уплотнительных прокладок штуцер имеет диаметр меньше стандартного наружного диаметра трубопровода.
- (2) Используются следующие литые материалы: CF-8M литая нержавеющая сталь 316, CF-3M литая нержавеющая сталь 316L. Материал корпуса алюминий с полиуретановой окраской.
- (3) Не применяется для варианта исполнения с выходным сигналом малой мощности с кодом М.
- (4) Защитная гильза изготавливается из того же материала, из которого изготавливается корпус.
- (5) Не распространяется на коды технологического соединения Т1 и S1.
- (6) Не применяется для вариантов исполнения с кодами условного прохода 0010, 0014, 0020 или 0034.
- (7) Не применяется для вариантов исполнения с технологическим соединением DIN с кодами D1, D2 и D3.
- (8) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандартов NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (9) Не применяется для датчиков с кодом выходного протокола F.
- (10) Не применяется для варианта исполнения с выходным сигналом малой мощности с кодом М.
- (11) Действительно только с вариантом исполнения FOUNDATION fieldbus с кодом выходного сигнала F.
- (12) Вариант исполнения T1 не требуется при наличии сертификатов изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификат изделия FISCO, код IA.
- (13) Не применяется для варианта исполнения на базе протокола FOUNDATION fieldbus (код выходного сигнала F).
- (14) Работа в соответствии со стандартом NAMUR предварительно настраивается на заводе-изготовителе и не подлежит изменению на штатный режим работы на месте.
- (15) Вариант исполнения V5 не требуется для варианта исполнения Т1; внешний винт заземления в сборе входит в вариант исполнения Т1.

Технические характеристики расходомеров 2051CF

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ 2051SF

Рабочие характеристики приведены для следующих условий: измерен внутренний диаметр трубы, преобразователь отрегулирован на оптимальную точность измерения расхода, рабочие характеристики зависят от условий эксплуатации.

Таблица 24. Рабочие характеристики расходомера – Основная относительная погрешность измерения расхода (1)

Расходомер 2051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar			
Диапазоны 2-3		±2,30% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
Расходомер 20	51CFC с компа	ктной диафрагмой – стабилизирующая диафрагма типа С	
Диапазоны 2-3	β =0.4	±2,25% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
дианазоны 2-3	β =0.65	±2,45% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
Расходомер 2051CFC с компактной диафрагмой – вариант исполнения со стабилизирующей диафрагмой типа P ⁽²⁾			
Диапазоны 2-3	β =0.4	±2,50% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
дианазоны 2-3	β =0.65	±2,50% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
Расходомер 20	51CFP со встр	оенной диафрагмой	
	β <0.1	±3,10% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
	0.1<β<0.2	±2,75% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
Диапазоны 2-3	0.2<β<0.6	±2,25% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	
	0.6<β<0.8	±3,00% от величины расхода при динамическом диапазоне измерений расхода 5:1	

⁽¹⁾ В расходомерах с диапазоном 1 наблюдается дополнительная погрешность до 0,9%. Точные технические характеристики можно узнать в представительстве Emerson Process Management.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 2051CF

Границы диапазона сенсора

Диапазо н	Минимальный интервал индикации расходомеров 2051CF	Границы диапазона сенсора
1	1,2 мбар (0.5 дюйма водяногостолба)	62,3 мбар (0-25 дюймов водяногостолба)
2	6,2 мбар (2.5 дюйма водяногостолба)	0,62 мбар (0-250 дюймов водяногостолба)
3	24,9 мбар (10 дюймов водяногостолба)	2,49 мбар (0-1000 дюймов водяногостолба)

Рабочая среда

Жидкость, газ и пар

Протоколы

4-20 мА HART (код выходного сигнала A)

Выход

Двухпроводной 4-20 мА с выбираемой пользователем характеристикой: линейной или пропорциональной квадратному корню. Значения параметров процесса в цифровом формате накладываются на сигнал 4-20 мА, определяются любым устройством, работающим по протоколу *HART*.

Электропитание

Требуется внешний источник питания. Для питания преобразователя в стандартном исполнении используется напряжение 10,5—42,4 В пост. тока без нагрузки.

Время включения

Заявленные параметры обеспечиваются менее чем через 2,0 с после включения питания преобразователя.

⁽²⁾ Информацию о трубопроводах меньших диаметров см. в п. «Компактная диафрагма Rosemount»

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Ограничения нагрузки

Максимальное сопротивление контура определяется уровнем напряжения внешнего источника питания, как показано на рисунке:

Максимальное сопротивление контура = 43,5 * (Напряжение источника питания -10,5)



Для обеспечения связи полевому коммуникатору требуется сопротивление контура 250 ОмΩ

FOUNDATION fieldbus (выходной сигнал с кодом F)

Электропитание

Требуется внешний источник питания; для питания преобразователей используется напряжение 9,0–32,0 В пост. тока, которое подается на клеммы преобразователя.

Потребляемый ток

17,5 мА для всех конфигураций (в том числе для варианта с ЖК-индикатором).

Время включения

Заявленные параметры обеспечиваются менее чем через 20,0 с после включения питания преобразователя.

Время выполнения команд функциональными

Блок	Время выполнения
Ресурсов	_
Преобразователь	_
Блок ЖК-индикатора	-
Аналоговые входы 1, 2	30 мс
Блок ПИД	45 мс

блоками Foundation Fieldbus

Параметры Foundation fieldbus

Значения в планировщике	не более 7
Каналы связи	не более 20
Число виртуальных коммуникационных связей (VCR)	не более 12

Стандартные функциональные блоки

Блок ресурсов

 Содержит сведения об оборудовании, электронике и диагностическую информацию.

Блок преобразователя

 Содержит фактические результаты измерения датчика, включая его диагностику и возможность настройки или восстановления заводских настроек.

Блок ЖК-индикатора

 Используется для конфигурирования локального дисплея.

2 блока аналогового ввода

 Используются для обработки измеренных значений для передачи в другие функциональные блоки. Выходное значение выражается в технических или пользовательских единицах и содержит информацию о состоянии, которая используется для контроля качества измерений.

Блок ПИД

 Содержит все необходимые логические схемы для выполнения ПИД-регулирования, включая функции каскадного регулирования и положительной обратной связи

Функции резервирования активного планировщика связей (LAS)

В случае отказа штатного планировщика или его удалении из сегмента датчик может выполнять функции активного планировщика связей.

Исполнение с выходным сигналом малой мощности HART 1-5 В пост. тока (код выходного сигнала М)

Выход

Трехпроводной выход 1-5 В пост. тока с выбираемой пользователем характеристикой: линейной или пропорциональной квадратному корню. Значения параметров процесса в цифровом формате накладываются на сигнал 4-20 мА, определяются любым устройством, работающим по протоколу НАRT.

Электропитание

Требуется внешний источник питания. Для питания преобразователя в стандартном исполнении используется напряжение 9—28 В пост. тока без нагрузки.

Потребляемая мощность

3,0 мА, 27-84 мВт

Выходная нагрузка

100 к Ω или более

Время включения

Заявленные параметры обеспечиваются менее чем через 2,0 с после включения питания преобразователя.

Предельное рабочее избыточное давление

Датчик может выдерживать следующие предельные значения без повреждений:

Расходомеры 2051СF

- Диапазоны 2-5: 250 бар (3626 фунтов/кв. дюйм (изб.)) 310,3 бар (4500 фунтов/кв. дюйм (изб.)) для варианта исполнения с кодом Р9
- Диапазон 1: 137,9 бар (2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Пределы статического давления

- Работа обеспечивается в пределах статического давления в трубопроводе от 0,034 бар (-14.2 фунта/кв. дюйм (изб.)) до 250 бар (3626 фунтов/кв. дюйм (изб.))
- Диапазон 1: от 34 мбар до 137,9 бар (от 0.5 фунта/кв. дюйм (абс.) до 2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Предельное давление разрыва

2051CF

• 689,5 бар (10000 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Предельные значения температуры

Предельные значения температуры для расходомера 2051CFA см. на стр. стр. 119.

Предельные значения температуры для расходомера 2051CFC см. на стр. 105. стр. 135.

Предельные значения температуры для расходомера 2051CFP см. на стр. 113стр. 147.

Предельные значения температуры преобразователя:

Температура окружающей среды⁽¹⁾

От -40 до 85°C (от -40 до 185°F) С ЖК-индикатором⁽²⁾: От -40 до 85°C (от -40 до 175°F)

Хранение⁽¹⁾

От -46 до 110°C (от -50 до 230°F)

С ЖК-индикатором: От -40 до 85°C (от -40 до 185°F)

- (1) Предельные значения только для варианта с заполнением кремнийорганической жидкостью.
- (2) Температура ниже -20С (-4°F) может отрицательно повлиять на отчетливость показаний и замедлить скорость обновления ЖКИ.

Предельная температура рабочей среды

При атмосферном давлении и выше.

Таблица 25. Предельная температура рабочей среды для модели 2051

2051C		
Сенсор с заполнением кремнийорганической жидкостью ⁽¹⁾	От -40 до 121°C (от -40 до 250°F)	
Сенсор с заполнением инертной жидкостью ⁽¹⁾	от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)	

Стандартная работа			
Код выходного сигнала	Линейный выходной сигнал	Отказ с установкой высокого уровня	Отказ с установкой низкого уровня
Α	$3.9 \leq I \leq 20.8$	I ≥ 21,75 mA	I ≤ 3,75 мА
М	$0.97 \leq V \leq 5,2$	V ≥ 5,4 B	V ≤ 0,95 B

 При температуре процесса выше 185°C (85°F) предельные значения температуры окружающей среды понижаются в соотношении 1.5:1.

Предельная влажность

Относительная влажность 0-100%

Рабочий объем

Менее 0,08 см³ (0,005 дюйма³)

Демпфирование

Время срабатывания аналогового выходного сигнала на ступенчатое изменение входного сигнала устанавливается пользователем в диапазоне от 0 до 25,6 с для одной постоянной времени. Это время добавляется к времени срабатывания сенсорного модуля.

Аварийная сигнализация отказа

Если при самодиагностике будет обнаружена серьезная неисправность преобразователя или микропроцессора, то для предупреждения пользователя подается аварийный сигнал путем установки высокого или низкого уровня аналогового сигнала. Режим подачи аварийного сигнала (высокий или низкий уровень) выбирается пользователем при помощи перемычки на преобразователе. Точное значение уровня выходного сигнала преобразователя при сигнализации отказа определяется изготовителем (стандартная работа илиработа в соответствии с NAMUR). Значения приведены в следующей таблице:

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Работа в соответствии с NAMUR			
Код выходного сигнала	Линейный выходной сигнал	Отказ с установкой высокого уровня	Отказ с установкой низкого уровня
Α	3.8 ≤ I ? 20,5	Іς 22,5 мА	I ? 3,6 мA

Код выходного сигнала F

Если при самодиагностике будет обнаружена серьезная неисправность преобразователя, информация об этом передается вместе с параметром процесса в виде сигнала состояния.

Долговременная стабильность показаний

Модели		Стандартное исполнение	Вариант исполнения Р8
2051CF			
	Диапазон 1(CF)	±0,2% от верхнего предела в течение 1 года	
	Диапазоны 2-5	(относительная)	
		±0,1% от верхнего предела в течение 2 лет	±0,125% от верхнего предела в течение 5 лет
		(рабочая)	(рабочая)

Динамические характеристики

	4-20 мА HART ⁽¹⁾ Выходной сигнал малой мощности HART 1-5 В пост. тока	FOUNDATION fieldbus ⁽³⁾	Типовое время срабатывания преобразователя для работы по протоколу HART
Общее время срабатывания	я (T _d + T _c) ⁽²⁾ :		Frachius consucursors of the survey
2051СF, диапазон 3-5: Диапазон 1: Диапазон 2: Время нечувствительности (Td)	115 мс 270 мс 130 мс 60 мс (номинальное значение)	152 MC 307 MC 152 MC 97 MC	График зависимости выходных сигналов датчика от времени Пониженное давление $T_d = B$ ремя нечувствительности Время срабатывания = T_d +
Частота обновления	22 раза в секунду	22 раза в секунду	63,2% от общей
(1) Время нечувствительности и частота обновления действительны для всех моделей и всех диапазонов; только для вариантов исполнения с аналоговым выходным сигналом (2) Общее номинальное время срабатывания при стандартной температуре 24°C (75°F). (3) Только для датчика с выходным сигналом по протоколу fieldbus, время макроцикла сегмента не включено.			36.8% величины ступенчатого изменения 0% Время

Влияние вибрации

Менее ±0,1% от верхнего предела измерений, определено при испытаниях по IEC60770-1 — оборудование или трубопровод с высоким уровнем вибрации (10-60 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,21 мм / 60-2000 Гц 3g)).

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ 2051CF

Электрические соединения

 $^{1}/_{2}$ –14 NPT, $G^{1}/_{2}$ и кабельный канал M20 ? 1,5.

Детали расходомера 2051CF, контактирующие с технологической средой

Информацию о материалах контактирующих со средой деталей для расходомера 2051CFA см. в разделе «Материалы сенсора Annubar» на стр. 94. «Материалы датчика Annubar» на стр. 120.

Информацию о материалах контактирующих со средой деталей для расходомера 2051CFC см. в разделе «Материалы конструкции» на стр. 105. «Материалы конструкции» на стр. 136.

Информацию о материалах контактирующих со средой деталей для расходомера 2051СFP см. в разделе «Материалы конструкции» на стр. 113. «Материалы конструкции» на стр. 147.

Разделительные мембраны

Нержавеющая сталь 316L, сплав C-276 или тантал

Детали расходомера 2051CF, не контактирующие с рабочей средой

Корпус электронного блока

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди или CF-8M (литая нержавеющая сталь 316). Тип корпуса 4X, IP 65, IP 66, IP68

Корпус копланарного сенсорного модуля

CF-3M (литая нержавеющая сталь 316L)

Болты

ASTM A449, тип 1 (углеродистая сталь с цинк-кобальтовым гальваническим покрытием)

ASTM F593G, условие CW1 (аустенитная нержавеющая сталь 316)

ASTM A193, марка B7M (оцинкованная легированная сталь)

Заполняющая жидкость сенсора

Кремнийорганическое масло (D.C. 200) или фторуглеродное масло (галогенсодержащий углеводород или Fluorinert® $^{\&}$ FC-43 для модели 2051T)

Красочное покрытие

Полиуретановый краситель

Уплотнительные кольца крышек

Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Сертификаты изделия 2051СF

Сертифицированные предприятия-изготовители

Rosemount Inc. – г. Ченхессен, Миннесота, США Emerson Process Management GmbH & Co. – Весселинг, Германия

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited – Сингапур

Beijing Rosemount Far East Instrument Co., LTD – Пекин, Китай Emerson Process Management LTDA – Сорокаба, Бразилия Emerson Process Management (India) Pvt. Ltd. – Даман, Индия

Информация о соответствии требованиям директив EC

Декларация EC о соответствии данного изделия всем действующим Европейским директивам опубликована на веб-сайте www.rosemount.com. Документальную копию можно получить, обратившись в представительство компании Emerson Process Management.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Все преобразователи 2051 соответствуют директиве АТЕХ.

Директива EC по оборудованию, работающему под давлением (PED) (97/23/EC)

3051CG2, 3, 4, 5; 2051CD2, 3, 4, 5 (также для варианта исполнения Р9)

-Сертификат оценки качества – ЕС № 59552-2009-CE-HOU-DNV

Оценка соответствия требованиям модуля Н

Все другие преобразователи давления серии 2051

- Общепринятая практика проектирования

Приспособления преобразователя: Разделительная мембрана — технологический фланец — клапанный блок

- Общепринятая практика проектирования

Электромагнитная совместимость (EMC) (2004/108/EC)

Все преобразователи давления 2051 отвечают всем требованиям EN61326 и NAMUR NE-21

Сертификат FACTORY MUTUAL на установку в обычных зонах

Датчик прошел обязательную стандартную процедуру контроля и испытаний. Конструкция преобразователя признана отвечающей основным требованиям к электрической и механической части и требованиям пожарной безопасности FM. Контроль и испытания проводились национальной испытательной лабораторией (NRTL), имеющей аккредитацию Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

2051CF НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА HART

Сертификаты для эксплуатации в опасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты FM

- Е5 Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы В, С и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс II, раздел 1, группы Е, F и G. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс III, раздел 1. Т5 (Токр. = 85°C), заводская герметизация, тип корпуса 4X
- Сертификат искробезопасности: класс I, раздел 1, группы A, B, C и D; класс II, раздел 1, группы E, F и G; класс III, раздел 1 при условии подключения в соответствии с чертежом Rosemount 02051-1009; сертификат пожаробезопасности: класс I, раздел 2, группы A, B, C и D Температурный код: T4 (Токр. = 40°C), Т3 (Токр. = 85°C), Тип корпуса 4X Входные параметры см. на схеме управления 02051-1009.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Е6 Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: классы II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригодно для эксплуатации в опасных зонах (внутри и вне помещений) класса I, раздел 2, группы A, B, C и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация
- 16 Сертификат искробезопасности . Сертификат искробезопасности класса I, раздел 1, группы A, B, C и D при условии подключения в соответствии с чертежами Rosemount 02051-1008. Температурный код ТЗС. Сертификат пыле- и взрывозащищенности классов II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригоден для эксплуатации в опасных зонах класса I, раздел 2, группы A, B, C и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация Входные параметры см. на схеме управления 02051-1008.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Европейские сертификаты

Таблица 26. Входные параметры

U _i = 30 B
I _i = 200mA
P _i = 1,0 BT
С _і = 0,012 мкФ
L _i = 10 мкГн

Таблица 27. Термометр сопротивления в сборе (2051SFx вариант исполнения Т или R)

-	
U _i = 5 В пост. тока	
I _i = 500 mA	
P _i = 0,63 BT	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

N1 ATEX типа n

C€

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не выдерживает испытательное напряжение 500 В (среднеквадратичное значение). Данное ограничение необходимо учитывать при установке, например, обеспечить гальваническую развязку прибора. Корпус может быть выполнен из алюминиевого сплава и покрыт полиуретановой краской; однако, необходимо обеспечить защиту корпуса от ударов или истирания при расположении в зоне 0.

Ex d IIC T6 ($-50 \le T_a \le 65$ °C) Ex d IIC T5 ($-50 \le T_a \le 80$ °C)

C€ 1180

Vmax = 55 В пост. тока

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Заглушки, кабельные сальники и проводка ex d должны быть рассчитаны на температуру 90°C .

Данное устройство содержит тонкостенную диафрагму. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

A = 22 MA C€ 1180

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При оснащении прибора дополнительным подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В прибор не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Сертификаты ІЕСЕх

I7 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат № IECExBAS08.0045X II 1 G Ex ia IIC T4 (-60 ≤ T_a ≤ +70°C)
 C€ 1180

Таблица 28. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 200mA	
P _i = 1,0 BT	
$C_i = 0.012$ мкФ	

Таблица 29. Термометр сопротивления в сборе (2051CFx вариант исполнения Т или R)

,
U _i = 5 В пост. тока
I _i = 500 mA
P _i = 0,63 BT

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта IEC60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

E7 Сертификат взрывобезопасности (пожаробезопасности) IFCFx

Сертификат №: IECEx KEM 08.0024X II 1/2 G

Ex d IIC T6 (–50 \leq T_a \leq 65°C)

Ex d IIC T5 (–50 \leq T_a \leq 80°C)

€ 1180

Vmax = 42,4 В пост. тока

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Заглушки, кабельные сальники и проводка ех d должны быть рассчитаны на температуру 90°C.

Данное устройство содержит тонкостенную диафрагму. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

N7 IECEx типа n

сертификат № IECExBAS08.0046X II 3 G

Ex nAnL IIC T4 ($-40 \le T_a \le +70^{\circ}C$)

U_i = 42,4 В пост. тока

C€

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При дополнительной установке клеммной колодки с защитой от переходных процессов прибор не выдерживает испытательное напряжение 500 В (среднеквадратичное значение). Данное ограничение необходимо учитывать при установке, например, обеспечить гальваническую развязку прибора.

Сертификаты TIIS

E4 Сертификат пожаробезопасности TIIS Ex d IIC T6

Сертификаты INMETRO

- **E2** Сертификат пожаробезопасности BR-Ex d IIC T6/T5
- **12** Сертификат искробезопасности BR-Ex ia IIC T4

ГОСТ – Российские сертификаты

- IM Сертификат искробезопасности Ожидается выдача сертификата
- **ЕМ** Сертификат пожаробезопасности Ожидается выдача сертификата

Китайские сертификаты (NEPSI)

- **E3** Сертификат пожаробезопасности Ex d IIC T5/T6
- I3 Сертификат искробезопасности Ex ia IIC T4

Сертификаты ССОЕ

IW Сертификат искробезопасности Ex ia IIC T4

EW Сертификат пожаробезопасности Ex d IIC T5 или T6

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

К1 Сочетание E1, I1, N1 и ND

Сочетание К4Е4 и І4

К5 Сочетание Е5 и І5

К6 Сочетание 16 и Е6

K7 Сочетание Е7, I7 и N7

КА Сочетание Е1, І1, Е6 и І6

KB Сочетание E5, I5, E6 и I6

KC Сочетание E1, I1, E5 и I5

KD Сочетание E1, I1, E5, I5, E6 и I6

МОДЕЛЬ 2051CF НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА FIELDBUS

Сертификаты для эксплуатации в опасных зонах

Североамериканские сертификаты

Сертификаты FM

Е5 Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы В, С и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс II, раздел 1, группы Е, F и G. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: класс III, раздел 1.

T5 (Токр. = 85° C), заводская герметизация, тип корпуса 4X

I5/IE Сертификат искробезопасности: класс I, раздел 1, группы A, B, C и D; класс II, раздел 1, группы E, F и G; класс III, раздел 1 при условии подключения в соответствии с чертежом Rosemount 02051-1009; сертификат пожаробезопасности: класс I, раздел 2, группы A, B, C и D

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Температурный код: T4 (Токр. = 40° C), T3 (Токр. = 85° C), Тип корпуса 4X Входные параметры см. на схеме управления 02051-1009.

Канадская ассоциация стандартов (CSA)

Все датчики, разрешенные для использования в опасных зонах по CSA, сертифицированы согласно ANSI/ISA 12.27.01-2003

- Е6 Сертификат взрывобезопасности: класс I, раздел 1, группы B, C и D. Сертификат пыле- и взрывозащищенности: классы II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригодно для эксплуатации в опасных зонах (внутри и вне помещений) класса I, раздел 2, группы A, B, C и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация
- I6/IF Сертификат искробезопасности. Сертификат искробезопасности класса I, раздел 1, группы A, B, C и D при условии подключения в соответствии с чертежами Rosemount 02051-1008. Температурный код Т3С. Сертификат пыле- и взрывозащищенности классов II и III, раздел 1, группы E, F и G. Пригоден для эксплуатации в опасных зонах класса I, раздел 2, группы A, B, C и D. Тип корпуса 4X, заводская герметизация Входные параметры см. на схеме управления 02051-1008.

Европейские сертификаты

I1 Сертификат искробезопасности ATEX Сертификат № Baseefa08ATEX0129X II 1 G Ex ia IIC T4 (Т_{окр.возд.} = от –60 до +60°C) IP66

€ 1180

Таблица 30. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 300 mA	
P _i = 1,3 BT	
С _і = 0 мкФ	
L _i = 0 мкГн	

Таблица 31. Термометр сопротивления в сборе (2051CFx вариант исполнения Т или R)

U _i = 5 В пост. тока	
I _i = 500 мА	
P _i = 0,63 BT	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

c€ 1180

Таблица 32. Входные параметры

•	• •	•	
U _i = 17,5 B			
I _i = 380 мА			

Таблица 32. Входные параметры

P _i = 5,32 BT	
С _і = ? 5 мкФ	
L _i = ? 10 мкГн	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта EN60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.8.1 стандарта EN60079-15, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

€ 1180

Vmax = 32 В пост. тока

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Заглушки, кабельные сальники и проводка ех d должны быть рассчитаны на температуру 90°С.

Данное устройство содержит тонкостенную диафрагму. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

При оснащении прибора дополнительным подавителем помех, вызванных переходным процессом, напряжением 90 В прибор не выдерживает испытание электрической прочности развязки с землей. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Сертификаты ІЕСЕх

17 Сертификат искробезопасности IECEx Сертификат № IECExBAS08.0045X II 1 G Ex ia IIC T4 (Т_{окр.возд.} = от –60 до +60°C) IP66 € 1180

Таблица 33. Входные параметры

U _i = 30 B	
I _i = 300 мА	
P _i = 1,3 BT	
С _і = 0 мкФ	

Таблица 34. Термометр сопротивления в сборе (2051CFx вариант исполнения Т или R)

U _i = 5 В пост. тока	
I _i = 500 мА	
P _i = 0,63 BT	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта IEC60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

IG Сертификат искробезопасности IECEx FISCO Сертификат № IECExBAS08.0045X II 1 G Ex ia IIC T4 (Т_{окр.возд.} = от –60 до +60°C) IP66

C€ 1180

Таблица 35. Входные параметры

U _i = 17,5 B	
I _i = 380 мА	
P _i = 5,32 BT	
С _і = ? 5 мкФ	
L _i = ? 10 мкГн	

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.3.12 стандарта IEC 60079-11, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

E7 Сертификат взрывобезопасности (пожаробезопасности)

Сертификат №: IECEx KEM 08.0024X II 1/2 GD Ex d IIC T6 ($T_{\text{ОКР.ВОЗД.}}$ = от -50 до 65° C) Ex d IIC T5 ($T_{\text{ОКР.ВОЗД.}}$ = от -50 до 80° C) IP66

C€ 1180

Vmax = 32 В пост. тока

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Заглушки, кабельные сальники и проводка ex d должны быть рассчитаны на температуру 90°C.

Данное устройство содержит тонкостенную диафрагму. Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны осуществляться с учетом условий окружающей среды, воздействующих на мембрану. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения безопасности датчика в течение предполагаемого срока службы.

В случае ремонта следует обратиться к изготовителю для получения информации о размерах соединений, соответствующих условиям взрывобезопасности.

N7 IECEх типа n сертификат № IECExBAS08.0046X II 3 G Ex nAnL IIC T4 (Т_{окр. возд.} = от–40 до +70°C) U_i = 32 В пост. тока

Особые условия безопасной эксплуатации (X):

Прибор не удовлетворяет требованию пункта 6.8.1 стандарта IEC60079-15, в соответствии с которым прибор должен выдерживать испытательное напряжение пробоя изоляции 500 В. Данное ограничение необходимо учитывать при установке прибора.

Сертификаты TIIS

E4 Сертификат пожаробезопасности TIIS Ex d IIC T6

Сертификаты INMETRO

- E2 Сертификат пожаробезопасности Сертификат № СЕРЕL-EX-1767/09X BR-Ex d IIC T6/T5
- 12 Сертификат искробезопасности Сертификат № СЕРЕL-EX-1768/09X BR-Ex ia IIC T4
- IB Сертификат искробезопасности FISCO Сертификат № CEPEL-EX-1768/09X BR-Ex ia IIC T4

ГОСТ – Российские сертификаты

- IM Сертификат искробезопасности Ожидается выдача сертификата
- **ЕМ** Сертификат пожаробезопасности Ожидается выдача сертификата

Китайские сертификаты (NEPSI)

- E3 Сертификат пожаробезопасности Ex d IIC T5/T6
- I3 Сертификат искробезопасности Ex ia IIC T4

Сертификаты ССОЕ

- **IW** Сертификат искробезопасности Ex ia IIC T4
- **EW** Сертификат пожаробезопасности Ex d IIC T5 или T6

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Сочетания сертификатов

При заказе дополнительных сертификатов на датчике устанавливается табличка из нержавеющей стали с указанием соответствующих сертификатов. После установки прибора с табличкой, на которой указано несколько сертификатов, запрещается повторная установка прибора с другим набором сертификатов. На табличке с указанием сертификатов необходимо сделать пометку несмываемой краской для предотвращения ее случайной установки на другие датчики.

- K1 сочетание E1, I1, N1, и ND
- К4 сочетание Е4 и І4
- К5 Сочетание Е5 и І5
- К6 Сочетание Іб и Еб
- **К7** Сочетание Е7, І7 и **N**7
- **КА** Сочетание E1, I1, E6 и I6
- **КВ** Сочетание E5, I5, E6 и I6
- **КС** Сочетание E1, I1, E5 и I5
- **KD** Сочетание E1, I1, E5, I5, E6 и I6

Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485



Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 имеет Т-образную конструкцию и отличается наилучшими в своем классе точностью и рабочими характеристиками.

- Погрешность измерения расхода не более 0,75%
- Наименьшая безвозвратная потеря давления любого расходомера перепада давления
- Выпускается в исполнениях для установки в трубопроводы диаметром 50 2400 мм (2 96 дюймов)

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 119 Габаритные чертежи: стр. 184

Установка и расположение расходомера: стр. 205

Таблица 36. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Тип первичного элемента измерения расхода по перепаду давления		
485	Осредняющая напорная трубка Annubar		
Технологич	еская среда		
Стандартно	е исполнение	Стандартное	
		исполнение	
L	Жидкость	*	
G	Газ	*	
S	Пар	*	
Диаметр тр	убопровода		
Стандартно	е исполнение	Стандартное	
		исполнение	
020	50 мм (2 дюйма)	*	
025	63,5 мм (2 ¹ /2 дюйма)	*	
030	80 мм (3 дюйма)	*	
035	89 мм (3 ¹ /2 дюйма)	*	
040	100 мм (4 дюйма)	*	
050	125 мм (5 дюймов)	*	
060	150 мм (6 дюймов)	*	
070	175 мм (7 дюймов)	*	
080	200 мм (8 дюймов)	*	
100	250 мм (10 дюймов)	*	
120	300 мм (12 дюймов)	*	
Исполнени	на заказ		
140	350 мм (14 дюймов)		
160	400 мм (16 дюймов)		
180	450 мм (18 дюймов)		
200	500 мм (20 дюймов)		
240	600 мм (24 дюйма)		
300	750 мм (30 дюймов)		
360	900 мм (36 дюймов)		
420	1066 мм (42 дюйма)		
480	1210 мм (48 дюймов)		
600	1520 мм (60 дюймов)		
720	1820 мм (72 дюйма)		

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 36. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

-	и на заказ сроки поставки увеличиваются.	
780	1950 мм (78 дюймов)	
840	2100 мм (84 дюйма)	
900	2250 мм (90 дюймов)	
960	2400 мм (96 дюймов)	
	реннего диаметра трубопровода (См. «Нормы диапазонов внутреннего диаметра» на стр. зона внутреннего диаметра трубопровода» на стр. 203)	
Стандартное и	сполнение	Стандартное исполнение
С	Диапазон С (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
D	Диапазон D (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	*
Исполнение на	заказ	
Α	Диапазон А (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
В	Диапазон В (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
E	Диапазон Е (см. таблицу внутренних диаметров трубопроводов)	
Z	Нестандартный диапазон внутреннего диаметра трубопровода или диаметр трубопровода свыше 12 дюймов	
Материал труб	ы / монтажного узла	
Стандартное и	-	Стандартное
		исполнение
С	Углеродистая сталь (А105)	*
S	Нержавеющая сталь 316	*
0 ⁽¹⁾	Без монтажных деталей (обеспечиваются заказчиком)	*
Исполнение на	заказ	
G	Хром-молибденовая сталь марки F-11	
N	Хром-молибденовая сталь марки F-22	
J	Хром-молибденовая сталь марки F-91	
Расположение	трубопровода	
Стандартное и	сполнение	Стандартное исполнение
Н	Горизонтальный трубопровод	*
D	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	*
U	Вертикальный трубопровод, направление потока вверх	*
Тип трубки Ап		
Стандартное и		Стандартное
Р	Соединение Pak-Lok	исполнение
F	Фланцевое соединение с опорой с противоположной стороны трубопровода	<u>*</u> ★
исполнение на		^
L	Соединение Flange-Lok	
G	Соединение г напуе-сок Соединение Flo-Тар с зубчатой передачей	
M	Соединение Flo-Тар с ручным приводом	
Материал датч		
•		C=0==
Стандартное и		Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Исполнение на		
Н	Сплав С-276	
Размер датчик	a	
Стандартное и	сполнение	Стандартное исполнение
1	Размер датчика 1 — для трубопроводов диаметром от 50 мм (2 дюймов) до 200 мм (8 дюймов)	*
2	Размер датчика 2 — для трубопроводов диаметром от 150 мм (6 дюймов) до 2400 мм (96 дюймов)	*
3	Размер датчика 3 — для трубопроводов диаметром свыше 300 мм (12 дюймов)	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 36. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Тип монт				
Стандарт	ное исполнение			Стандартно исполнение
T1	Прессовое или резьбовое соединение			*
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом			*
A3	ANSI, класс давление 300, с выступом			*
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом			*
D1	Фланец Ду Ру 16			*
D3	Фланец Ду Ру 40			*
D6	Фланец Ду Ру100			*
Исполнен	ие на заказ			
A9 ⁽²⁾	ANSI, класс давления 900, с выступом			
AF ⁽²⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом			
AT ⁽²⁾	ANSI, класс давления 2500, с выступом			
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давле	ения 150		
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давле			
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давле			
R9 ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давле			
RF ⁽²⁾	5 1 5			
RT ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давле			
	Фланец под линзовую прокладку, класс давле			
С опорои	с противоположной стороны трубопровода или	и с сальником		
Стандарт	ное исполнение			Стандартно
0	Без опоры с противоположной стороны трубопровода, без сальника (требуется для моделей с резьбовым соединением Pak-Lok и фланцевым соединением Flange-Lok)			*
	С опорой с противоположной стороны – т	ребуется для фланцевых м	оделей	
С	С резьбой NPT, с опорой с противоположной	стороны трубопровода – нако	онечник увеличенной	*
	длины			
D	Под сварку, с опорой с противоположной стороны трубопровода – наконечник увеличенной длины			*
	С сальником – требуется для моделей с с	оединением Flo-Tap		
Исполнен	ие на заказ			
	Материал сальника	Материал штанги	Материал набивки сальника	
J	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	ПТФЭ	
K	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	ПТФЭ	
L	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Углеродистая сталь	Графит	
 N	Сальник / трубка: нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Графит	
R	Сальник / трубка: сплав С-276	Нержавеющая сталь	Графит	
	арматура для моделей с соединением Flo-Тар	торжавоющам отаків	. b	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	ное исполнение			Стандартно исполнение
0 ⁽¹⁾	Неприменимо или обеспечивается заказчико	М		*
Исполнен	не на заказ			
1	Задвижка, углеродистая сталь			
2	Задвижка, нержавеющая сталь			
5	Шаровой кран, углеродистая сталь			
6	Шаровой кран, нержавеющая сталь			
Измерите	ель температуры			
•	ное исполнение			Стандартно
Т	Встроенный термометр сопротивления – не г	применяется для фланцевых и	иоделей классов свыше	*
	h00#			
0	600# Без датчика температуры			*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 36. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

R	Выносная защитная гильза и термометр сопротивления	
Соедин	ительное основание преобразователя	
Стандар	отное исполнение	Стандартное исполнение
3	Прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600	*
5	Прямой монтаж, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600	*
7	Выносной монтаж, резьбовые соединения с резьбой NPT	*
Исполне	ение на заказ	
6	Прямой монтаж, высокотемпературное исполнение, 5-вентильный клапанный блок – не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600	
8	Выносной монтаж, соединения под приварку враструб	

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

	е давлением	
	ие на заказ	
P1 ⁽³⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
PX ⁽³⁾	Гидравлическое испытание по расширенной программе	
	ная очистка	
	ие на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (Раздел 11.4)	
Испытани	я материалов	
	ие на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контроль	материалов	
Исполнен	ие на заказ	
V2	Радиографический контроль	
Калибров	ка расхода	
Исполнен	ие на заказ	
W1	Калибровка расхода (средний коэффициент расхода К)	
WZ	Специальная калибровка	
Специаль	ный контроль	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*
Чистота о	бработки поверхности	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
RL	Обработка поверхности устройства для измерения расхода газа и пара при низком значении числа Рейнольдса	*
RH	Обработка поверхности устройства для измерения расхода жидкости при высоком значении числа Рейнольдса	*
Сертифик	ат прослеживаемости материалов	
Стандартн	юе исполнение	Стандартное исполнение
Q8 ⁽⁴⁾	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Соответст	вие стандартам	
Исполнен	ие на заказ	
J2 ⁽⁵⁾	ANSI/ASME B31,1	
J3 ⁽⁵⁾	ANSI/ASME B31,3	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 36. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 485 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	вие материалов	
	ие на заказ	
J5 ⁽⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
	аты соответствия национальным стандартам	Стоидортио
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
Исполнен	ие на заказ	
J1	Канадские нормы	
Исполнен	ие для установки во фланцевую трубную секцию	
Исполнен	ие на заказ	
H3	Фланцевое соединение, класс давления 150, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
H4	Фланцевое соединение, класс давления 300, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
H5	Фланцевое соединение, класс давления 600, стандартная строительная длина и калибр Rosemount	
Подключе	ние датчиков при выносном монтаже	
Стандарті	юе исполнение	Стандартное исполнение
G2	Игольчатые клапаны, нержавеющая сталь	*
G6	Задвижка с наружным винтом и маховичком, нержавеющая сталь	*
Исполнен	ие на заказ	
G1	Игольчатые клапаны, углеродистая сталь	
G3	Игольчатые клапаны, сплав С-276	
G5	Задвижка с наружным винтом и маховичком, углеродистая сталь	
G7	Задвижка с наружным винтом и маховичком, сплав С-276	
Особые в	арианты доставки	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
Y1	Отдельная поставка крепежных деталей	*
Варианты	крепления	
Исполнен	ие на заказ	
H1	Крепление к преобразователю	
Специаль	ные размеры	
Исполнен	ие на заказ	
VM	Изменяемые монтажные размеры	
VT	Наконечник с изменяемой длиной	
VS	Трубная секция с изменяемой длиной	
V9	Специальные размеры	
Типовой ь	юмер модели: 485 L 060 D C H P S 2 T1 0 0 0 3	

- (1) Для фланцевых моделей(стр. 187), моделей с соединением Flange-Lok (стр. 185) и резьбовым соединением Flo-Tap (стр. 190) указать размер «А». Для фланцевых моделей Flo-Tap (стр. 188) указать размер «В».
- (2) Применяется только для выносного монтажа.
- (3) Распространяется только на сенсор измерения расхода, испытания крепежных деталей не проводятся.
- (4) Сертификаты прослеживаемости материалов не включают материалы соединений для подключения датчиков для выносного монтажа и материалы отсечной арматуры для моделей Flo-tap.
- (5) Отсутствует при выборе соединительного основания с кодом 6.
- (6) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO 15156 в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экопогические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандартов NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 485

Рабочие характеристики модели 485

Рабочие характеристики приведены для следующих условий:

Внутренний диаметр трубы измерен (или измерена площадь поперечного сечения трубы)

Коэффициент расхода

±±0,75% от величины расхода

Повторяемость

±0.1%

Диаметры трубопроводов

- Диаметр датчика 1: 50 200 мм (2 8 дюймов)
- Диаметр датчика 2: 150 2400 мм (6 96 дюймов)
- Диаметр датчика 3: 300 2400 мм (12 96 дюймов)

ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые типы монтажа недоступны для больших диаметров трубопроводов.

Таблица 37. Число Рейнолдса и ширина контактного датчика

Диаметр датчика	Минимальное число Рейнольдса для штанги (R _d)	Ширина штанги (_d) (дюймов)
1	6500	14,9 мм (0,590 дюйма)
2	12500	26,92 мм (1,060 дюйма)
3	25000	49,15 мм (1,935 дюйма)

Где

 $R_d = \frac{d \times v \times p}{\mu}$

d = ширина штанги (футов)

v = скорость среды (футов/с)

p = плотность среды (фунт-м/фут³)

 μ = вязкость среды (фунт-м/фут-с)

Размеры

За информацией следует обращаться в представительство компании Emerson Process Management. Перед заказом для проверки характеристик необходимо предоставить заполненный лист конфигурации.

Динамический диапазон измерений расхода

10:1 или лучше

Чистота обработки поверхности осредняющей напорной трубки Annubar

Лицевая поверхность трубки Annubar имеет текстуру, обеспечивающую возможность работы в условиях с высоким числом Рейнольдса (обычно при измерении газа или пара). Текстура поверхности увеличивает турбулентность граничного слоя на лицевой поверхности сенсора. что, в свою очередь, повышает прогнозируемость и устойчивость разделения потока на кромке сенсора. Вид обработки поверхности определяется индивидуально для каждого случая с использованием программного обеспечения расчета характеристик Emerson Process Management Instrument Toolkit.

Функциональные характеристики модели 485

Рабочая среда

- Жидкость
- Газ
- Пар

Предельная температура рабочей среды

Преобразователь прямого монтажа

- 260°C (500°F)
- 398°C (750°F) при использовании с высокотемпературным 5-вентильным клапанным блоком прямого монтажа (соединительная платформа преобразователя с кодом 6).
 Предельная температура при работе с паром составляет 343°C (650°F).
- 204°С (400°F) в случае верхнего монтажа при работе с паром

Преобразователь выносного монтажа

- 677°C (1250°F) сенсор из сплава C-276 (для перегретого пара с температурой выше 538°C (1000°F) рекомендуется использовать расходомер Rosemount 585 с датчиком из сплава 800H.)
- 454°C (850°F) датчик из нержавеющей стали

Предельное давление и температура⁽¹⁾

Преобразователь прямого монтажа

- До класса 600 ANSI (199 бар при 38 °C (440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)
- Встроенный измеритель температуры не применяется для фланцевых моделей классов свыше 600

Преобразователь выносного монтажа

- До класса 2500 ANSI (416 бар при 38 °C (6000 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)
- Предельное давление может изменяться в зависимости от выбранного статического давления.

Физические характеристики модели 485

Измеритель температуры

Встроенный термометр сопротивления

- Платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом
- 4-проводной термометр сопротивления (α = 0,00385)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Выносной термометр сопротивления

 Подпружиненный платиновый термометр сопротивления (100 Ом) с патрубком 1/2 дюйма с резьбой ¹/2 дюйма NPT и муфтой (серии 078 с корпусом Rosemount 644)

Защитная гильза

 ¹/2 дюйма х ¹/2 дюйма NPT, нержавеющая сталь 316 с приварным фитингом ¹/2 дюйма (выполняется из того же материала, что и труба).

Соединения корпуса

¹/₂–14 NPT, G¹/₂ и кабельный канал M20 Ч 1,5. В вариантах исполнения с кодом А подключение HART осуществляется к клеммной колодке

Материалы датчика Annubar

- Нержавеющая сталь 316
- Сплав С-276

Материал монтажного узла

- Углеродистая сталь (А105)
- Нержавеющая сталь 316
- Хром-молибденовая сталь марки F-11
- Хром-молибденовая сталь марки F-22
- Хром-молибденовая сталь марки F-91

Тип трубки Annubar

См. «Габаритные чертежи модели 485» на стр. 145 «Габаритные чертежи первичного элемента 485» на стр. 184 Pak-Lok (вариант исполнения P)

- Оснащается механизмом компрессионного уплотнения класса до ANSI 600 (99 бар при 38 °C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)
- От -101 до 454°C (от -150 до 850°F)
- Недоступно для исполнений, рассчитанных на работу с паром при температуре свыше 315 °C (600°F)

Фланцевый монтаж с опорой с противоположной стороны (вариант исполнения F)

- Оснащается опорой для установки с противоположной стороны трубопровода, изготовленной из того же материала, что труба, требует сверления второго отверстия в трубе
- Фланец датчика изготавливается из того же материала, что и датчик Annubar, монтажный фланец — из того же материала, что труба
- Крепежные детали для фланцевой модели: гайки, шпильки и уплотнительные прокладки (модели DIN поставляются без гаек, шпилек и уплотнительных прокладок)
- Нержавеющая сталь: (от –184 до 454°C (от –300 до 850°F))
- Сплав C-276: (от -101 до 677°C (от -150 до 1250 °F))

Модель с соединением Flange-Lok (вариант исполнения L)

- Соединение Flange-Lok изготавливается из нержавеющей стали 316.
- Крепежные детали модели соединения Flange-Lok: гайки, шпильки и уплотнительные прокладки (модели DIN поставляются без гаек, шпилек и уплотнительных прокладок)
- От -101 до 454°C (от -150 до 850°F)
- Не применяется для исполнений, рассчитанных на работу с паром при температуре свыше 315 °C (600°F)

Модели с соединением Flo-Тар (варианты исполнения G и М)

- Опора с противоположной стороны не применяется
- Резьбовое соединение не применяется для датчика размера 3
- Зубчатая передача не применяется для датчика размера 1
- Требуется сальник
- Предельная температура для материала сальника
 - ПТФЭ: От -40 до 204°C (от -40 до 400°F)
 - Графит: От -101 до 454°С (от -150 до 850°F)
- Включает отсечную арматуру
 - Отсечная арматура рассчитана на то же номинальное давление, что фланец датчика и монтажный фланец, указанные в разделе "Тип монтажа"
 - Отсечная арматура фланцами DIN не оснащается, фланцы устанавливаются заказчиком
- Для моделей с резьбовым соединением Flo-Тар используется отсечная арматура с резьбой NPT 1 ¹/4 дюйма (датчик размера 1) и 2 дюйма (датчик размера 2).

Таблица типов трубки Annubar

Код варианта исполнения	Описание	Pak-Lok ⁽¹⁾	Flange-Lok	Фланцевое соединение	Соединение Flo-Tap с ручным приводом и зубчатой передачей
T1 ⁽¹⁾	Корпус Pak-Lok Резьбовое	Х			
	соединение				X
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом		X	X	x
A3	ANSI, класс давление 300, с выступом		х	х	х
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом		х	Х	Х
A9 ⁽²⁾	ANSI, класс давления 900, с выступом			х	
AF ⁽²⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом			х	
AT ⁽²⁾	ANSI, класс давления 2500, с выступом			х	
D1	Dy Py 16		Х	Х	X
D3	Dy Py 40		Х	Х	X
D6	Dy Py 100		Х	Х	X
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 150		x	x	x
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 300		X	x	x
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 600		х	x	х

Код варианта исполнения	Описание	Pak-Lok ⁽¹⁾	Flange-Lok	Фланцевое соединение	Соединение Flo-Tap с ручным приводом и зубчатой передачей
R9 ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 900			x	
RF ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 1500			x	
RT ⁽²⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 2500			х	

⁽¹⁾ До класса давления 600 ANSI (99 бар при 38 °C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)

Предельная температура термометра сопротивления

Встроенная и выносная защитная гильза: от -73 до 482° C (от -100 до 900° F)

⁽²⁾ только для выносного монтажа.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Диапазоны температуры соединений КИП

Таблица 38. Минимальные/максимальные предельные значения температуры

Код	Описание	Температура
G1	Игольчатые клапаны,	От –29 до 260°C
	углеродистая сталь	(от –20 до 500°F)
G2	Игольчатые клапаны,	От –40 до 316°C
	нержавеющая сталь	(от -40 до 600°F)
G3	Игольчатые клапаны, сплав	от –40 до 316°C
	C-276	(от -40 до 600°F)
G5	Задвижка с наружным винтом и	от -29 до 413°C
	маховичком, углеродистая	(от -20 до 775°F)
	сталь	
G6	Задвижка с наружным винтом и	от -40 до 454°C
	маховичком, нержавеющая	(от -40 до 850°F)
	сталь	
G7	Задвижка с наружным винтом и	от -40 до 677°C
	маховичком, сплав С-276	(от -40 до
		1250°F)

Расходомер, устанавливаемый во фланцевую трубную секцию (код вариантов исполнения H3, H4 и H5)

- Все трубные секции фланцевые
- Фланцевая трубная секция изготавливается из того же материала, что труба/монтажный узел.
- Информацию о выносном измерителе температуры и фланцах класса давления ANSI свыше 600, а также фланцах DIN можно получить у изготовителя.
- Выпускается в вариантах исполнения из углеродистой стали (А105) и нержавеющей стали 316

Таблица 39. Калибр фланцевой трубной секции

ANSI	Калибр
Класс 150 ANSI	40
Класс 300 ANSI	40
Класс 600 ANSI	80

Таблица 40. Длина фланцевой трубной секции

Номинальный диаметр трубы	Длина
50 мм (2 дюйма)	267,2 мм (10,52 дюйма)
80 мм (3 дюйма)	288,8 мм (11,37 дюйма)
100 мм (4 дюйма)	323,6 мм (12,74 дюйма)
150 мм (6 дюймов)	364,0 мм (14,33 дюйма)
200 мм (8 дюймов)	421,1 мм (16,58 дюйма)

Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585



В расходомере Rosemount 585 Annubar используется монолитный датчик, рассчитанный на эксплуатацию в тяжелых условиях.

- Комплектуется крепежными деталями для установки на трубопроводы острого пара
- Симметричная конструкция датчика позволяет применять его для измерения расхода в обоих направлениях
- Выпускается в исполнениях для установки в трубопроводы диаметром 50 2400 мм (4 96 дюймов)

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 129 Габаритные чертежи: стр. 191

Установка и расположение расходомера: стр. 205

Таблица 41. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 Информация для заказа

 ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Тип первичного элемента измерения расхода по перепаду давления	
585	Осредняющая напорная трубка Annubar для эксплуатации в тяжелых условиях	
Назначение		
Стандартно	е исполнение	Стандартное
		исполнение
S ⁽¹⁾⁽²⁾	Трубка Annubar для эксплуатации в тяжелых условиях	*
Исполнение	на заказ	
$M^{(3)}$	Трубка Annubar для установки на трубопроводах острого пара	
Технологич	еская среда	
Стандартно	е исполнение	Стандартное
		исполнение
L	Жидкость	*
G	Газ	*
S	Пар	*
Тип трубки	Annubar	
Стандартно	е исполнение	Стандартное исполнение
F	Фланцевое соединение с опорой с противоположной стороны трубопровода	*
Исполнение	на заказ	
L	Трубка Annubar для установки на трубопроводах острого пара с опорой с противоположной стороны трубопровода	
G	Соединение Flo-Тар с зубчатой передачей	
Диаметр тр	убопровода	
Стандартно	е исполнение	Стандартное исполнение
040	100 мм (4 дюйма)	*
050	125 мм (5 дюймов)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 41. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

•	ие на заказ	
140	350 мм (14 дюймов)	
160	400 мм (16 дюймов)	
180	450 мм (18 дюймов)	
200	500 мм (20 дюймов)	
240	600 мм (24 дюйма)	
300	750 мм (30 дюймов)	
360	900 мм (36 дюймов)	
420	1066 мм (42 дюйма)	
480	1210 мм (48 дюймов)	
600	1520 мм (60 дюймов)	
720	1820 мм (72 дюйма)	
840	2100 мм (84 дюйма)	
960	2400 мм (96 дюймов)	
	1 монтажного узла	
	-	Стандартна
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
С	Углеродистая сталь (А105)	*
S	Нержавеющая сталь 316/316L	*
Исполнен	ие на заказ	
L	Углеродистая сталь (A350 LF2)	
G	Хром-молибденовая сталь марки F-11	
N	Хром-молибденовая сталь марки F-22	
J	Хром-молибденовая сталь марки F-91	
0 ⁽⁴⁾	Без монтажных деталей (обеспечиваются заказчиком)	
Располож	кение трубопровода	
	ное исполнение	Стандартное
отапдарт		исполнение
Н	Горизонтальный трубопровод	*
D	Вертикальный трубопровод, направление потока вниз	*
U	Вертикальный трубопровод, направление потока вверх	*
Материал	т датчика	
	ное исполнение	Стандартное
Отипдирт	not nonomenia	исполнение
S	Нержавеющая сталь 316/316L	*
Исполнен	ие на заказ	
H ⁽⁵⁾	Сплав С-276	
W ⁽³⁾⁽⁵⁾	Сплав 800Н	
K ⁽⁵⁾	Поливинилиденфторид (KYNAR)	
Диаметр		
•	ное исполнение	Стандартное
Стандарт	noe actionnemie	исполнение
11	Размер датчика 11	*
22 ⁽⁶⁾	Размер датчика 22	*
Исполнен	ие на заказ	
44 ⁽²⁾⁽³⁾	Размер датчика 44	
Тип монта	<u> </u>	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное
11.1		исполнение
Α	Фланцы с выступом ANSI B16.5	*
	Фланцы с выступом DIN	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 41. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

	нении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Исполнени R ⁽⁸⁾		
0(3)	Фланцы под линзовую прокладку ANSI B16.5 Сальник для установки на трубопроводах острого пара	
класс давл	пения монтажного узла	
Стандартн	ре исполнение	Стандартно исполнение
1	ANSI 150 / DIN Py16	*
3 ⁽⁶⁾	ANSI 300 / DIN Py40	*
6 ⁽⁶⁾	ANSI 600 / DIN Py100	*
Исполнени	е на заказ	
$N^{(5)(6)}$	ANSI 900	
F ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	ANSI 1500	
T ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	ANSI 2500	
0(3)(5)(6)	Сальник для установки на трубопроводах острого пара	
Опора с пр	отивоположной стороны трубопровода	
Стандартн	ое исполнение	Стандартно
C ⁽⁹⁾	Опорный узел с противоположной стороны с резьбой NPT	*
D ⁽³⁾	Приварной опорный узел с противоположной стороны	*
Исполнени		
Е	Фланцевый опорный узел с противоположной стороны	
0 ⁽²⁾	Опорный узел с противоположной стороны не требуется	
Сальник / і	набивка	
Стандартн	ре исполнение	Стандартно
0(1)	Неприменимо	*
о Исполнени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
L ⁽²⁾	Сальник из нержавеющей стали / набивка из графита	
T ⁽³⁾	Сальник для трубопроводов острого пара / набивка из графита	
Механизм		
•	ое исполнение	Стандартно исполнение
0 ⁽¹⁾⁽³⁾	Неприменимо	*
Исполнени		
С	Штанги / гайки из легированной стали	
S	Штанги / гайки из нержавеющей стали	
Отсечная а	рматура	
Стандартн	ое исполнение	Стандартно исполнение
0(3)(1)	Неприменимо или обеспечивается заказчиком	*
Исполнени	е на заказ	
1	Задвижка, углеродистая сталь	
2	Задвижка, нержавеющая сталь	
5	Шаровой кран, углеродистая сталь	
6	Шаровой кран, нержавеющая сталь	
Измерител	ь температуры	
	ре исполнение	Стандартно
0	Датчик температуры не требуется	*
Исполнени		
R ⁽⁴⁾⁽⁶⁾⁽⁹⁾	Выносной термометр сопротивления (алюминиевый корпус с резьбой NPT (¹ /2дюйма) с гильзой для термопары	

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 41. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Стандартное исполнение
*
Стандартное исполнение
*
*
Стандартное исполнение
ита ★
*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

= 0. 01.0	(yikasan bilinerie e bbiopaninomi nemopolii meganin)	
Варианты	монтажа для трубопроводов прямоугольного сечения	
Исполнен	ие на заказ	
RD	Монтаж трубки Annubar для трубопроводов прямоугольного сечения	
Испытани	е давлением	
Исполнен	ие на заказ	
P1 ⁽¹³⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
PX	Гидравлическое испытание по расширенной программе	
Специаль	ная очистка	
Исполнен	ие на заказ	
PA ⁽⁶⁾⁽¹⁴⁾	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испытани	я материалов	
Исполнен	ие на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия сварных соединений	
Контроль	материалов	
Исполнен	ие на заказ	
V2	Радиографический контроль сварных соединений	
Калибров	ка расхода	
Исполнен	ие на заказ	
W1	Калибровка расхода (средний коэффициент расхода К)	
Специаль	ный контроль	
Стандартное исполнение		Стандартное
•		исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*

Лист технических данных 00813-0107-4485 Ред СА

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 41. Осредняющая напорная трубка Annubar Rosemount 585 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

при исполнен	ии на заказ сроки поставки увеличиваются.	
Сертификат п	рослеживаемости материалов	
Стандартное и	исполнение	Стандартное исполнение
Q8 ⁽⁵⁾⁽¹⁵⁾	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Достоверные	испытания материалов	
Исполнение н	а заказ	
V4 ⁽¹⁵⁾	Достоверная идентификация материалов	
Соответствие	стандартам	
Исполнение н	а заказ	
J2	ANSI/ASME B31.1	
J3	ANSI/ASME B31.3	
Соответствие	материалов	
Исполнение н	•	
J5 ⁽¹⁶⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
	соответствия национальным стандартам	
Стандартное	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Стандартное
отиндириност	iono incline	исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
Исполнение на		
J1	Канадский сертификат	
	для выносного монтажа	
Стандартное		Стандартное
		исполнение
G2	Игольчатые клапаны из нержавеющей стали ¹ /2дюйма	*
G6	Задвижка из нержавеющей стали с наружным винтом и маховичком, 1/2 дюйма	*
Исполнение н		
G1	Игольчатые клапаны из углеродистой стали ¹ /2дюйма	
G3	Игольчатые клапаны, сплав C-276 ¹ /2 дюйма	
G5	Задвижка из углеродистой стали с наружным винтом и маховичком, 1/2 дюйма	
Варианты арм	атуры КИП	
Стандартное и	сполнение	Стандартное исполнение
DV ⁽¹⁷⁾	Двойные клапаны КИП (всего 4 клапана)	*
Особые вариа	інты доставки	
Стандартное и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Стандартное исполнение
Y1	Отдельная поставка крепежных деталей	*
	тали для сборки	^
Исполнение н		
	Приварная бобышка для монтажа на корпус сальника	
Специальные		
Исполнение н	•	
VM	Изменяемые монтажные размеры	
	изменяемые монтажные размеры	
Исполнение н	***	
ТР ⁽¹⁸⁾	Заглушка сальника, обеспечивающая возможность продувки паром	
•••	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
•	й стержень для установки модели 585	
Исполнение н А1 ⁽¹⁸⁾		
	Центровочный стержень для установки	
Типовой номе	рмодели: 585 M S L 120 J H W 44 0 0 0 T 0 0 8 0 0	

- (1) Обязательно для трубки Annubar типа F.
- (2) Обязательно для трубки Annubar типа G.
- (3) Обязательно для трубки Annubar типа L.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

- (4) Не применяется трубки Annubar типа L.
- (5) Не применяется для трубки Annubar типа G.
- (6) Не применяется для датчика из материала с кодом К.
- (7) Необходимо выбрать вариант крепежных деталей и уплотнительных прокладок монтажного фланца с кодом 0.
- (8) Необходимо выбрать материал уплотнительной прокладки монтажного фланца с кодом 2 или 0.
- (9) Не применяется для монтажного узла класса давления ANSI 2500.
- (10) Не применяется для монтажного узла с классами давления N, T и F.
- (11) Не применяется для датчика из материала с кодом К.
- (12) Не применяется для датчика из материала с кодом Н или W.
- (13) Распространяется только на чувствительный элемент измерения расхода, испытание крепежных деталей не проводится.
- (14) Если выбрана трубка Annubar типа F, необходимо выбрать материал уплотнительной прокладки монтажного фланца с кодом 3.
- (15) Только для деталей, работающих под давлением; не распространяется на отсечную арматуру и арматуру КИП.
- (16) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандартов NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (17) Применяется только при выборе арматуры КИП для выносного монтажа.
- (18) Применяется только для трубки Annubar типа L.

Технические характеристики модели 585

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 585

Рабочие характеристики приведены для следующих условий:

Измерен внутренний диаметр трубы

Коэффициент расхода

±±1,50% от величины расхода

Повторяемость

±0.10%

Диаметры трубопроводов

- Размер сенсора 11: 100 600 мм (4 24 дюйма)
- Размер сенсора 22: 150 900 мм (6 36 дюймов)
- Размер сенсора 44: 250 2400 мм (10 96 дюймов)

Таблица 42. Число Рейнольдса и ширина контактного датчика

Диаметр датчика	Минимальное число Рейнольдса для штанги (R _d)	Ширина контактного датчика (_d) (дюймов)
11	6500	20,32 мм (0.80 дюйма)
22	10000	30,48 мм (1.20 дюйма)
44	25000	57,91 мм (2.28 дюйма)

Где

$$R_d = \frac{d \times v \times p}{u}$$

d = ширина контактного датчика (футов)

v = скорость среды (футов/с)

p = плотность среды (фунт-м/фут³)

μ = вязкость среды (фунт-м/фут-с)

Размеры

За информацией следует обращаться в представительство компании Emerson Process Management. Перед заказом для проверки характеристик необходимо предоставить заполненный лист конфигурационных данных.

Динамический диапазон измерений расхода

10:1 или лучше

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 585

Рабочая среда

- Жидкость
- Газ
- Пар

Предельная температура рабочей среды Таблица 43. Соединительное основание

преобразователя для прямого монтажа

Соединительное основание преобразователя	Предельная температура	
3-вентильный клапанный блок (код варианта исполнения 3)	260°C (500°F)	
5-вентильный клапанный блок (код варианта исполнения 6)	398°C (750°F)	
Примечание: 315°C (600°F) при работе с паром		

Таблица 44. Соединительное основание преобразователя для выносного монтажа

Материал датчика	Предельная температура
Нержавеющая сталь 316 (код варианта исполнения S)	454°C (850°F)
Сплав С-276 (код варианта исполнения H)	677°C (1250°F)
Сплав 800H (код варианта исполнения W)	816°C (1500°F)
Поливинилиденфторид (KYNAR) (код варианта исполнения K)	121°C (250°F)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Предельное давление и температура

Таблица 45. Трубка Annubar для установки на трубопроводах острого пара

Материал монтажного узла	Матери- ал дат- чика	Макс. давление при температуре	Макс. темпера- тура
Хромомолибд еновая сталь марки F-11	Сплав 800Н	160 бар при 538°C (2317 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 1000°F)	593°C (1100°F)
Хром-молибд еновая сталь марки F-22	Сплав 800Н	198 бар при 538°C (2868 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 1000°F)	593°C (1100°F)
Хром-молибд еновая сталь марки F-91	Сплав 800Н	261 бар при 593°C (3788 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 1100°F)	649°C (1200°F)

Таблица 46. Трубка Annubar для эксплуатации в тяжелых условиях

Тип трубки Annubar	Материал сенсора	Макс. класс давления фланца
Фланцевое соединение	Нержавеющая сталь 316	Класс 2500 ANSI
(код варианта	Сплав С-276	Класс 2500 ANSI
исполнения F)	Сплав 800Н	Класс 2500 ANSI
	Поливинилиденф торид (KYNAR)	Класс 150 ANSI
Фланцевое	Нержавеющая	Класс 600 ANSI
соединение	сталь 316	
Flo-Tap (код		
варианта G)		

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 585

Измеритель температуры

Выносной термометр сопротивления

- Платиновый термометр сопротивления серии 78 с корпусом Rosemount 644, 100 Ом
- Подпружиненный с патрубком с резьбой¹/2 дюйма NPT и муфтой

Защитная гильза

- Под приварку враструб с резьбой ¹/2 дюйма NPT х ³/₄ дюйма
- Нержавеющая сталь 316 и сплав С-276
- Глубина вставки 2,5 дюйма

Материалы сенсора Annubar

- Нержавеющая сталь 316
- Сплав С-276
- Сплав 800Н
- Поливинилиденфторид (KYNAR)

Материал монтажного узла

- Углеродистая сталь (А105)
- Нержавеющая сталь 316
- Углеродистая сталь (A350 LF2)
- Хром-молибденовая сталь марки F-11
- Хром-молибденовая сталь марки F-22
- Хром-молибденовая сталь марки F-91

Тип трубки Annubar

См. «Габаритные чертежи модели 485» на стр. 145 «Габаритные чертежи первичного элемента 585» на стр. 191 Фланцевый монтаж с опорой с противоположной стороны (вариант исполнения F)

- Оснащается опорой для установки с противоположной стороны трубопровода, изготовленной из того же материала, что труба; требует сверления второго отверстия в трубе
- Фланец сенсора изготавливается из того же материала, что и сенсор Annubar, монтажный фланец — из того же материала, что труба
- Крепежные детали для фланцевой модели: гайки, шпильки и уплотнительные прокладки (модели DIN поставляются без гаек, шпилек и уплотнительных прокладок)
- Нержавеющая сталь: От -198 до 454°C (от -325 до 850°F)
- Сплав C-276: От -198 до 677°C (от -325 до 1250°F)
- Поливинилиденфторид (KYNAR): От -40 до 121°C (от -40 до 250°F)
- Сплав 800H: от -198 до 816°C (от -325 до 1500°F)

Трубка Annubar для установки на трубопроводах острого пара с опорой с противоположной стороны трубопровода (вариант L)

- Оснащается опорой для установки с противоположной стороны трубопровода, изготовленной из того же материала, что труба; требует сверления второго отверстия в трубе
- Сплав 800H: От -198 до 816°C (от -325 до 1500°F)
- Применяется только для моделей с размером сенсора 44

Модели с фланцевым соединением Flo-Тар (код варианта G)

- Опора с противоположной стороны не применяется
- Предельная температура для материала сальника
 - Графит: От -40 до 454°C (от -40 до 850°F)
- Вариант отсечной арматуры
 - Отсечная арматура рассчитана на то же номинальное давление, что фланец сенсора и монтажный фланец, указанные в разделе «Тип монтажа»
- Нержавеющая сталь: От -198 до 454°C (от -325 до 850°F)
- Максимальное допустимое давление при установке: 99 бар (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.))
- Применяется только для моделей с размером датчика 44

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица типов трубки Annubar

	типов груски Аппираг			
Код варианта исполнения	Тип монтажа / класс давления	Фланцевое	Для трубопроводов острого пара	Соединение Flo-Тар с зубчатой передачей
A1	ANSI, класс давления 150, с выступом	х		x
A3	ANSI, класс давление 300, с выступом	X		X
A6	ANSI, класс давления 600, с выступом	X		X
AN ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 900, с выступом	X		
AF ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 1500, с выступом	X		
AT ⁽¹⁾	ANSI, класс давления 2500, с выступом	х		
D1	DIN Py 16	Х		Х
D3	DIN Py 40	X		X
D6	DIN Py 100	X		X
R1	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 150	X		x
R3	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 300	х		х
R6	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 600	x		x
RN ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 900	x		
RF ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 1500	x		
RT ⁽¹⁾	Фланец под линзовую прокладку, класс давления 2500	x		
00 ⁽¹⁾	Сальник для установки на трубопроводах острого пара		x	

(1) Только для выносного монтажа.

Диапазоны температуры соединений КИП

Таблица 47. Минимальные/максимальные предельные значения температуры

Код	Описание	Температура
G1	Игольчатые клапаны,	от -29 до 288°C
	углеродистая сталь	(от -20 до 550°F)
G2	Игольчатые клапаны, нержавеющая сталь	от -29 до 538°C (от -20 до 1000°F)
G3	Игольчатые клапаны, сплав С-276	от -29 до 538°C (от -20 до 1000°F)
G5	Задвижка с наружным винтом и маховичком, углеродистая сталь	от -29 до 427°C (от -20 до 800°F)
G6	Задвижка с наружным винтом и маховичком, нержавеющая сталь	от -29 до 454°C (от -20 до 850°F)

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Первичный элемент. Компактная диафрагма Rosemount 405



Устройство Rosemount 405 оснащается простым в установке первичным элементом в сборе для прямого монтажа.

- Выпускается в вариантах исполнения со стабилизирующей измерительной диафрагмой
- Первичные элементы с диафрагмой 405P/С имеют конструкцию ASME/ISO с угловым отбором давления
- Выпускается в исполнениях для установки в трубопроводы диаметром 50 300 мм (2 12 дюймов)

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 135 Габаритные чертежи: стр. 195 Установка и расположение расходомера: стр. 205

Таблица 48. Первичный элемент. Компактная диафрагма Rosemount 405. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Описание изделия	
405	Расходомер с компактной диафрагмой	
Первичн	ый элемент	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
С	Стабилизирующая измерительная диафрагма	*
Р	Измерительная диафрагма	*
Вид мате	риала	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Диаметр	трубопровода	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
005 ⁽¹⁾	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010 ⁽¹⁾	25 мм (1 дюйм)	*
015 ⁽¹⁾	40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	*
020	50 мм (2 дюйма)	*
030	80 мм (3 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*
Измерите	ель температуры	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
N	Без измерителя температуры	*

Таблица 48. Первичный элемент. Компактная диафрагма Rosemount 405. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки. При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Тип пер	вичного элемента	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
040	Бета 0,40 (β)	*
065 ⁽²⁾	065 ⁽²⁾ Бета 0,65 (β)	
Соедин	ение преобразователя	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
D3	Копланарное, прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок, нержавеющая сталь	*
R3	Выносной монтаж, соединения с резьбой ¹ /4 дюйма NPT	*
Исполн	ение на заказ	
A3	Традиционное, прямой монтаж, встроенный 3-вентильный клапанный блок с переходной пластиной, нержавеющая сталь	

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Принад	длежности для установки	
Станда	Стандартное исполнение	
Α	Центровочное кольцо ANSI (класс 150)	*
С	Центровочное кольцо ANSI (класс 300)	*
D	Центровочное кольцо ANSI (класс 600)	*
G	Центровочное кольцо DIN (Ру 16)	*
Н	Центровочное кольцо DIN (Ру 40)	*
J	Центровочное кольцо DIN (Ру 100)	*
Исполн	нение на заказ	
В	Центровочное кольцо JIS (10K)	
R	Центровочное кольцо JIS (20K)	
S	Центровочное кольцо JIS (40K)	
Перехо	одники для выносного монтажа	
Станда	артное исполнение	Стандартное исполнение
E	Фланцевые переходники, нержавеющая сталь 316 (¹ /2дюйма NPT)	*
Высок	отемпературное исполнение	
Исполн	нение на заказ	
Т	Графитовый сальник арматуры (Ттах = 454?)	
Калибр	ровка расхода	
Исполн	нение на заказ	
WC	Калибровка коэффициента расхода (по 3 точкам)	
WD	Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам)	
Испыта	ание давлением	
Исполн	нение на заказ	
P1	Гидравлическое испытание	
Специа	альная очистка	
Исполн	нение на заказ	
P2	Очистка для работы со специальными средами	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Специа	альный контроль	
Станда	артное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 48. Первичный элемент. Компактная диафрагма Rosemount 405. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Серти	рикат прослеживаемости материалов	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов согласно EN10204:2004 3.1	*
Соотв	етствие стандартам	
Испол	нение на заказ	
J2	ANSI / ASME B31.1	
J3	ANSI / ASME B31.3	
J4	ANSI / ASME B31.8	
Соотв	етствие материалов	
Испол	нение на заказ	
J5 ⁽³⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Серти	рикаты соответствия национальным стандартам	
Испол	нение на заказ	
J1	Канадские нормы	
Типов	ой номер модели: 405 C S 040 N 040 D3	

(1) Не применяется для исполнений с кодом первичного элемента С.

- (2) Для трубопроводов диаметром 50 мм (2 дюйма) и исполнения с кодом первичного элемента С значение бета составляет 0,6.
- (3) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения, Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Технические характеристики модели 405

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 405 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 49. Стабилизирующая диафрагма 405С

Бета	Погрешность Cd
β = 0,40	±0.50%
$\beta = 0.65^{(1)}$	±1.00%

При бета 0,65 и ReD< 10000 погрешность коэффициента расхода дополнительно увеличивается на 0,5%.

Таблица 50. Компактная диафрагма 405Р

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Бета	Погрешность коэффициента расхода		
Трубопровод диаметром ¹ /2 дюйма			
0.4	12.250/		
0.65	±2.25%		
Трубопровод диаметром от 1 дюйма до 1 ¹ /2 дюйма			
0.4			
0.65	±1.75%		
Трубопровод диаметром от 2 дюймов до 12 дюймов			
0.4	±1.25%		
0.65	11.23/0		

Диаметры трубопроводов

- 15 мм (¹/₂ дюйма) не применяется для модели 405С
- 25 мм (1 дюйм) не применяется для модели 405С
- 40 мм (1¹/₂ дюйма) не применяется для модели 405С
- 50 мм (2 дюйма)
- 80 мм (3 дюйма)
- 100 мм (4 дюйма)
- 150 мм (6 дюймов)
- 200 мм (8 дюймов)
- 250 мм (10 дюймов)
- 300 мм (12 дюймов)

Размеры

За информацией следует обращаться в торговое представительство компании Emerson Process Management. Перед заказом для проверки характеристик необходимо предоставить заполненный лист конфигурационных данных.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 405

Рабочая среда

- Жидкость
- Газ
- Пар

Предельная температура рабочей среды

Преобразователь прямого монтажа

- От -40 до 232°C (от -40 до 450°F)
- До 204°С (400°F) в случае верхнего монтажа при работе с паром

Преобразователь для выносного монтажа

• От –100 до 454°C (от –148 до 850°F) – нержавеющая сталь

Предельный перепад давления

Максимальный перепад давления (ПД) до 2 бар (800 дюймов водяногостолба).

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда температура находится в пределах 204—454°C (400—850°F), предельный перепад давления должен составлять 1 бар (400 дюймов водяногостолба).

Максимальное рабочее давление

 Соответствует классу давления ANSI B16.5 600 или DIN Ру100

Предельная вибрация

Отвечает требованиям IEC61298-3 (1998) для установки на оборудовании или трубопроводах с высоким уровнем вибрации (10-60 Гц, пиковая амплитуда смещения 0,21 мм / 60-2000 Гц 3q).

Масса преобразователя в сборе не должна превышать 5,8 фунта, длина — 7,75 дюйма.

Присоединение к преобразователю

Если установка элемента Rosemount 405 на преобразователь давления Rosemount выполняется изготовителем, необходимо выбрать код варианта C11 для преобразователя Rosemount 3051S (или код варианта S3 для преобразователей Rosemount 3051C и 3095MV). Если установка элемента 405 на преобразователь выполняется не изготовителем, возможна раздельная поставка элемента и преобразователя. Для совместной поставки элемента и преобразователя следует при размещении заказа сообщить о такой необходимости в представительство компании Emerson Process Management.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 405

Измеритель температуры

Встроенный термометр сопротивления $^{(1)}$

- Платиновый термометр сопротивления, 100 Ом (нержавеющая сталь 316, кабель с минеральной изоляцией) с соединением с резьбой ¹/4дюйма NPT на стороне без фланца и с соединением с резьбой ¹/2 дюйма NPT на стороне преобразователя. Сенсор термометра сопротивления отделен от рабочей среды на ¹/16 дюйма и имеет номинальный класс давления ANSI 600. Погрешность отвечает требованиям стандарта IEC-751, класс В. Отвечает требованиям искробезопасности.
- Применяется только для расходомеров с компактной диафрагмой 3051SFC и 3095MFC.

Выносной термометр сопротивления⁽¹⁾

- Платиновый (100 Ом) с патрубком с резьбой ¹/2дюйма NPT и муфтой (серии 078 с корпусом Rosemount 644), модель 0078D21N00A025T32Ex Соединительная головка: 00644-4410-0011
- В стандартном исполнении для подключения термометра сопротивления используется экранированный бронированный кабель длиной 3,66 м (12 футов).
- Для удаленного монтажа термометра сопротивления используется защитная гильза из нержавеющей стали
- ¹/2 дюйма х ¹/2 дюйма NPT, нержавеющая сталь 316
- (1) Применяется только для расходомеров с компактной диафраемой 3051SFC, 3095MFC, 3051CFC и 2051CFC .

Материалы конструкции

Корпус/пластина

- Нержавеющая сталь 316/316L
- Чистота обработки поверхности 50 микродюймов Ra

Головка/вентили клапанного блока

• Нержавеющая сталь 316

Шпильки и гайки фланца

- Обеспечиваются заказчиком
- Возможен заказ в качестве запасных деталей

Соединительные шпильки и гайки преобразователя

- Шпильки сталь А193 марка В8М.
- Гайки сталь А194 марка 8М.

Прокладка и уплотнительные кольца

- Прокладки обеспечиваются заказчиком.
- Рекомендуется использовать волокнистые прокладки из материала Durlon 8500. О возможности применения других прокладок следует проконсультироваться в представительстве компании Emerson Process Management.
- Возможен заказ в качестве запасных деталей

ПРИМЕЧАНИЕ

Прокладки и уплотнительные кольца необходимо заменять каждый раз при разборке элемента 405.

Соединение с преобразователем

Прямой монтаж

 Применяется для преобразователей 3051SMV, 3051S, 3051, 2051 и 3095, диапазоны 1, 2 и 3.

Выносной монтаж

 Применяется с соединениями с резьбой ¹/4дюйма NPT (стандартное исполнение) и ¹/2дюйма NPT (код варианта исполнения E)

Тип диафрагмы

• С прямоугольной кромкой

Отводы диафрагмы для отбора давления

• Угловые

Центровочные кольца

Возможность монтажа между следующими видами фланцев:

ASME B16.5 (ANSI)	DIN	JIS
Класс 150	, , , , ,	10k (код варианта
Класс 300	исполнения G)	исполнения В)
Класс 600	Ру40 (код варианта исполнения H)	20k (код варианта исполнения R)
	Ру100 (код варианта исполнения H)	40k (код варианта исполнения S)

В стандартном исполнении для трубопроводов диаметром до 8 дюймов в комплект поставки включается центровочное кольцо класса ANSI 150 – 600. Для трубопроводов диаметром 10 и 12 дюймов центровочное кольцо необходимо заказывать отдельно («Принадлежности для установки»).

Типовые размеры отверстия диафрагмы

Для элемента 405С величина бета рассчитывается по формуле: β = d_C / внутренний диаметр трубы, где расчетный условный проход равен 2-м типовым размерам отверстий диафрагмы (d_C = 2d). Диаметры типовых отверстий диафрагм перечислены в следующих таблицах.

Таблица 51. β = 0,4 (в мм (дюймах))⁽¹⁾

Диаметр		
трубопровода	405C	405P
15 мм (¹ /2 дюйма)	Неприменимо	6.325 (0.249)
25 мм (1 дюйм)	Неприменимо	10.668 (0.420)
40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	Неприменимо	16.358 (0.644)
50 мм (2 дюйма)	10.490 (0.413)	21.006 (0.827)
80 мм (3 дюйма)	15.596 (0.614)	31.166 (1.227)
100 мм (4 дюйма)	20.447 (0.805)	40.894 (1.610)
150 мм (6 дюймов)	50.063 (1.971)	100.127 (3.942)
200 мм (8 дюймов)	65.888 (2.594)	131.775 (5.188)
250 мм (10 дюймов)	82.728 (3.257)	165.43 (6.513)
300 мм (12 дюймов)	99.060 (3.900)	198.120 (7.800)

(1) Допуск = ±0,002 дюйма

Таблица 52. β = 0,65 (в мм (дюймах))⁽¹⁾

ταστιτίμα σε: β σ,σσ (Ε ι (Αιστιπίαλη)				
Диаметр трубопровода	405C	405P		
15 мм (¹ /2 дюйма)	Неприменимо	10.262 (0.404)		
25 мм (1 дюйм)	Неприменимо	17.323 (0.682)		
40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	Неприменимо	26.594 (1.047)		
50 мм (2 дюйма)	15.748 (0.620) ⁽²⁾	34.138 (1.344)		
80 мм (3 дюйма)	25.324 (0.997)	50.648 (1.994)		
100 мм (4 дюйма)	33.223 (1.308)	66.472 (2.617)		
150 мм (6 дюймов)	30.810 (1.213)	61.620 (2.426)		

Таблица 52. β = 0,65 (в мм (дюймах)) $^{(1)}$

Диаметр трубопровода	405C	405P
200 мм (8 дюймов)	40.538 (1.596)	81.077 (3.192)
250 мм (10 дюймов)	50.902 (2.004)	101.80 (4.008)
300 мм (12 дюймов)	60.960 (2.400)	121.92 (4.800)

(1) Допуск = ±0,002 дюйма

Таблица 53. Масса элемента 405 (в кг (фунтах))

100 (1 m (\$\psi\))			
Диаметр трубопровода	Прямой монтаж (D3)	Выносной монтаж (R3)	
15 мм (¹ /2 дюйма)	1.73 (3.50)	3.70 (7.5)	
25 мм (1 дюйм)	2.10 (4.25)	4.07 (8.25)	
40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	2.34 (4.75)	4.32 (8.75)	
50 мм (2 дюйма)	2.47 (5.00)	4.44 (9.00)	
80 мм (3 дюйма)	3.45 (7.00)	5.431 (1.00)	
100 мм (4 дюйма)	4.69 (9.50)	6.67 (13.50)	
150 мм (6 дюймов)	6.41 (13.00)	8.40 (17.00)	
200 мм (8 дюймов)	9.00 (18.25)	10.99 (22.25)	
250 мм (10 дюймов)	11.59 (23.50)	13.58 (27.50)	
300 мм (12 дюймов)	14.55 (29.50)	16.54 (33.50)	

⁽²⁾ Для трубопроводов диаметром 50 мм (2 дюйма) величина бета (β) = 0,60.

Январь 2011 г.

Стабилизирующая диафрагма Rosemount 1595



Стабилизирующая диафрагма Rosemount 1595 состоит из струевыпрямителя и собственно диафрагмы и обеспечивает высочайшую точность измерений.

- Необходимая длина прямолинейного участка, свободного от возмущений потока, составляет 2 диаметра трубы до и после диафрагмы
- Пригодна для измерений расхода газов, жидкостей и пара в большинстве технологических процессов
- Выпускается в исполнениях для установки в трубопроводы диаметром 50 600 мм (2 – 24 дюймов)

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 141 Габаритные чертежи: стр. 197

Установка и расположение расходомера: стр. 205

Таблица 54. Таблица данных для заказа стабилизирующей диафрагмы Rosemount 1595

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Описание изделия	
1595	Стабилизирующая диафрагма	
Тип пласт	ины	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
Р	Пластинчатая, с прямоугольной кромкой	*
$U^{(1)(2)}$	Универсальная, с прямоугольной кромкой	*
Диаметр т	рубопровода	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
020	50 мм (2 дюйма)	*
030	76 мм (3 дюйма)	*
040	100 мм (4 дюйма)	*
060	150 мм (6 дюймов)	*
080	200 мм (8 дюймов)	*
100	250 мм (10 дюймов)	*
120	300 мм (12 дюймов)	*
Исполнен	ие на заказ	
140	350 мм (14 дюймов)	
160	400 мм (16 дюймов)	
180	450 мм (18 дюймов)	
200	500 мм (20 дюймов)	
240	600 мм (24 дюйма)	
Номинал	фланца	
Стандарті	ное исполнение	Стандартное исполнение
A1	ANSI класс 150 с выступом (<i>Примечание: Несовместим со стандартными фланцами диафраемы ASME B16.36</i>)	*
A3	ANSI класс 300 с выступом	*
A6	ANSI класс 600 с выступом	*
A9	ANSI класс 900 с выступом	*
AF	ANSI класс 1500 с выступом	*
AT	ANSI класс 2500 с выступом	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 54. Таблица данных для заказа стабилизирующей диафрагмы Rosemount 1595

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

D1 ⁽¹⁾	DIN Ру 10 (только с	ппастиной типа Р)		*
D2 ⁽¹⁾	DIN Ру 16 (только с пластиной типа Р)			*
D3 ⁽¹⁾	DIN Ру 25 (только с пластиной типа Р)			*
D4 ⁽¹⁾		DIN Ру 40 (только с пластиной типа Р)		
D5 ⁽¹⁾	DIN Ру 63 (только с			*
D6 ⁽¹⁾	DIN Py 100 (только с	с пластиной типа Р)		*
Исполне	ние на заказ			
R3 ⁽¹⁾	ANSI класс 300 под пластины с кодом Р	линзовую прокладку (только с диафрагмой с H)	с кодом U, требуется держатель	
R6 ⁽¹⁾	ANSI класс 600 под пластины с кодом Р	линзовую прокладку (только с диафрагмой с H)	с кодом U, требуется держатель	
R9 ⁽¹⁾	ANSI класс 900 под пластины с кодом Р	линзовую прокладку (только с диафрагмой с H)	с кодом U, требуется держатель	
RF ⁽¹⁾	ANSI класс 1500 под линзовую прокладку (только с диафрагмой с кодом U, требуется держатель пластины с кодом PH)			
RT ⁽¹⁾		ANSI класс 2500 под линзовую прокладку (только с диафрагмой с кодом U, требуется держатель пластины с кодом PH)		
Вид мат	ериала			
Стандар	тное исполнение			Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь	316/316L		*
Исполне	ние на заказ			
М	Сплав 400			
Н	Сплав С-276			
Толщина	а диафрагмы	Пластина типа Р	Пластина типа U	
Стандар	тное исполнение			Стандартное исполнение
A	0,125 дюйма	Диаметр трубопровода 50–100 мм (2–4 дюйма)	Диаметр трубопровода 50–150 мм (2–6 дюймов)	*
В	0,250 дюйма	Диаметр трубопровода 150–300 мм (6–12 дюйма)	Диаметр трубопровода 200–300 мм (8–12 дюймов)	*
Исполне	ние на заказ	,		
С	0,375 дюйма	Диаметр трубопровода 350–500 мм (14–20 дюймов)	неприменимо	
D	0,500 дюйма	Диаметр трубопровода 600 мм (24 дюйма)	Неприменимо	
Бета	·			
Стандар	тное исполнение			Стандартное исполнение
020	Бета 0,20			*
040	Бета 0,40			*
065		только для диаметра трубопровода с кодом		*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Калибр	овка расхода		
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение	
WC	Сертификат калибровки расхода (по 3 точкам)		
Исполн	ение на заказ		
WD Калибровка коэффициента расхода (полная, по 10 точкам)			
Держат	ель пластины		
Исполн	ение на заказ		
PH ⁽¹⁾	Держатель пластины для измерительной диафрагмы универсального типа с фланцем под линзовую прокладку или секцией		

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 54. Таблица данных для заказа стабилизирующей диафрагмы Rosemount 1595

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Специа	льная очистка	
Исполн	ение на заказ	
P2	Очистка для специального применения	
Специа	льный контроль	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Протокол контроля и рабочих характеристик	*
Сертиф	икат прослеживаемости материалов	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификаты на материалы ISO 10474 3.1-В и EN 10204 3.1	*
Соотве	тствие стандартам	
Исполн	ение на заказ	
J5 ⁽³⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Сертиф	икаты соответствия национальным стандартам	
Исполн	ение на заказ	
J1	Канадские нормы	
Типово	й номер модели: 1595 Р 060 A3 S A 040	

- (1) В настоящее время выпускается для трубопроводов диаметром до 300 мм (12 дюймов).
- (2) Для установки в держатель пластины во фланцах под линзовую прокладку или фитингах диафрагмы.
- (3) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Технические характеристики модели 1595

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 1595

Погрешность коэффициента расхода

Таблица 55. Погрешность коэффициента расхода

Бета ⁽¹⁾	Погрешность Cd ⁽²⁾
β = 0,20	±0.50%
β = 0,40	±0.50%
β = 0,65	±1,00% (для бета > 0,4)

- При бета 0,65 и ReD< 10000 погрешность коэффициента расхода дополнительно увеличивается на 0,5%.
- (2) При указанном калибровочном коэффициенте (Fc).

Размеры

За информацией следует обращаться в представительство компании Emerson Process Management. Перед заказом для проверки характеристик необходимо предоставить заполненный лист конфигурационных данных.

Расположение отводов отбора давления

Стабилизирующую диафрагму 1595 устанавливать таким образом, чтобы отводы отбора давления располагались по центру между любыми 2 (из 4) отверстиями диафрагмы. Кроме того, отводы должны располагаться под углом 90° к плоскости последнего предшествующего колена при следующих условиях:

- На расстоянии менее 6 диаметров трубы перед отводом
- С величиной бета 0,65

Стабилизирующая диафрагма 1595 может использоваться со следующими отводами отбора давления:

- Угловые отводы отбора давления для всех значений бета
- Фланцевые отводы отбора давления для всех значений бета
- Радиальные отводы отбора давления (D и D/2) для бета 0,4 и менее

Требования к центрированию

Диафрагму 1595 необходимо устанавливать так, чтобы она располагалась по центру труб, в соответствии со стандартом ISO-5167.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 1595

Рабочая среда и диапазон расхода

Турбулентный поток жидкости, газа или пара при значении числа Рейнольдса трубы более 5000. При значении числа Рейнольдса трубы менее 10000 значение погрешности коэффициента расхода дополнительно увеличивают на +0.5%.

Диаметры трубопровода

50 – 600 мм (2 – 24 дюйма). Информацию об исполнениях для других диаметров трубопроводов можно получить в компании Emerson Process Management.

Предельные значения рабочих параметров Для трубопроводов диаметром от 50 мм (2 дюймов) до 600 мм (24 дюймов)

Диапазон температуры: От -196 до 649°C (от -320 до 1200°F)

- От -196 до 427°С (от -320 до 800°F) и дифференциальное давление до 800 дюймов водяногостолба
- От 427 до 649°С (от 800 до 1200°F) и дифференциальное давление до 400 дюймов водяногостолба.

Максимальное рабочее давление

• Номинал фланца по ANSI B16.5 и DIN EN 1092-1.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 1595

Материалы конструкции

Таблица 56. Материалы конструкции диафрагмы 1595

Код	Описание	ASTM	UNS	DIN (номер W)
S	Нержавею-	A240	S31600/	1.4401/1.4404
	щая сталь	марка	S31603	(1.4436/1.4435)
	316/316L	316/316L		
Н	Сплав	B575	N10276	2.4819
	C-276	марка		
		N10376		
M	Сплав 400	B127 Gr	N04400	2.4360
		N04400		

Крепление фланца

 Диафрагма 1595 может устанавливаться с фланцевой муфтой Rosemount 1496. Более подробную информацию о муфте Rosemount 1496 см. в разделе «Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496» на стр. 118 «Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496» на стр. 153.

Тип диафрагмы

- Пластинчатая, с прямоугольной кромкой
- Универсальная, с прямоугольной кромкой

Типовые размеры отверстия диафрагмы

Бета рассчитывается по формуле: $\beta = d_C /$ внутренний диаметр трубы, где расчетный условный проход равен 2-м типовым размерам отверстий диафрагмы ($d_C = 2d$). Диаметр каждого из четырех отверстий диафрагмы указан в следующей таблице.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 57. Типовые размеры отверстия диафрагмы (в мм (дюймах))

	Внутренний	Бета (β) =	Бета (β) =	Бета (β) =
Размер тру-	диаметр тру-	0,20	0,40	0,65
бопровода	бопровода	d	d	d
50 мм	52,502 мм	5.26	10.49	15.75
(2 дюйма)	(2,067 дюйма)	(0.207)	(0.413)	$(0.620)^{(1)}$
76 мм	77,927 мм	7.80	15.60	25.32
(3 дюйма)	(3,068 дюйма)	(0.307)	(0.614)	(0.997)
100 мм	102,26 мм	10.25	20.45	32.22
(4 дюйма)	(4,026 дюйма)	(0.403)	(0.805)	(1.309)
150 мм	154,051 мм	15.42	30.81	50.06
(6 дюймов)	(6,065 дюйма)	(0.607)	(1.213)	(1.971)
200 мм	202,717 мм	20.27	40.54	65.89
(8 дюймов)	(7,981 дюйма)	(0.798)	(1.596)	(2.594)
250 мм	254,51 мм	25.45	50.90	82.73
(10 дюймов)	(10,02 дюйма)	(1.002)	(2.004)	(3.257)
300 мм	304,80 мм	30.48	60.96	99.06
(12 дюймов)	(12,00 дюймов)	(1.200)	(2.400)	(3.900)
350 мм	333,35 мм	33.32	66.68	108.33
(14 дюймов)	(13,124 дюйма)	(1.312)	(2.625)	(4.265)
400 мм	381,00 мм	38.10	76.20	123.83
(16 дюймов)	(15,000 дюймов)	(1.500)	(3.000)	(4.875)
450 мм	428,65 мм	42.88	85.73	139.32
(18 дюймов)	(16,876	(1.688)	(3.375)	(5.485)
	дюйма)			
500 мм	477,82 мм	47.78	95.55	155.30
(20 дюймов)	(18,812	(1.881)	(3.762)	(6.114)
	дюйма)			
600 мм	574,65 мм	57.45	114.94	186.77
(24 дюйма)	(22,624	(2.262)	(4.525)	(7.353)
	дюйма)			

Для трубопровода диаметром 50,8 мм (2 дюйма) величина бета (β)составляет 0,60.

Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195.



Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195

Встроенная диафрагма Rosemount 1195 имеет самоцентрирующуюся конструкцию измерительной диафрагмы, позволяющую исключить ошибки при монтаже.

- Обеспечивает высочайшую точность измерения расхода в трубопроводах малых диаметров
- Выпускается с различными технологическими соединениями
- Выпускается в исполнениях для установки в трубопроводы диаметром $15-40~{\rm Mm}~(^1\!/_2-1^1\!/_2$ дюйма)

Дополнительная информация

Технические характеристики: стр. 147 Габаритные чертежи: стр. 201 Установка и расположение расходомера: стр. 205

Таблица 58. Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

Модель	Описание изделия	
1195	Первичный элемент. Встроенная расходомерная диафрагма	
Материал	п корпуса	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Размер т	рубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
005	15 мм (¹ /2 дюйма)	*
010	25 мм (1 дюйм)	*
015	40 мм (1 ¹ / ₂ дюйма)	*
Технолог	ическое соединение	
Стандарт	тное исполнение	Стандартное исполнение
T1	Корпус с внутренней резьбой NPT (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
S1 ⁽¹⁾	Корпус под приварку враструб (не применяется для исполнений с защитной гильзой и термометром сопротивления)	*
P1	Концы труб: c резьбой NPT	*
P2	Концы труб: со скошенными кромками	*
D1	Концы труб: со свободными фланцами с выступом DIN Ру16	*
D2	Концы труб: со свободными фланцами с выступом DIN Ру40	*
D3	Концы труб: со свободными фланцами с выступом DIN Ру100	*
W1	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 150	*
W3	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 300	*
W6	Концы труб: с воротниковыми приварными фланцами с выступом ANSI класса 600	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 58. Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки. При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

	сполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
	пение на заказ	
A1	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 150	
A3	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 300	
A6	Концы труб: со свободными фланцами с выступом ANSI класса 600	
R1	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 150	
R3	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 300	
R6	Концы труб: со свободными фланцами под линзовую прокладку ANSI класса 600	
P9	Специальное технологическое соединение	
Матери	ал измерительной диафрагмы	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316	*
Исполн	ение на заказ	
Н	Сплав С-276	
М	Cnr 223.46 (8.8)	
Диамет	гр условного прохода	
	ртное исполнение	Стандартное
		Стандартное исполнение
0066	1,68 мм (0,066 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	*
0109	2,77 мм (0,109 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	*
0160	4,06 мм (0,160 дюйма) для трубь В.D. іа	*
0196	4,98 мм (0,196 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	*
0260	6,60 мм (0,260 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	*
0340	8,64 мм (0,340 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	*
0150	3,81 мм (0,150 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0250	6,35 мм (0,250 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0345	8,76 мм (0,345 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0500	12,70 мм (0,500 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0630	16,00 мм (0,630 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0800	20,32 мм (0,800 дюйма) для трубы диаметром 1 дюйм	*
0295	7,49 мм (0,295 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
0376	9,55 мм (0,376 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
0512	13,00 мм (0,512 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
0748	19,00 мм (0,748 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
1022	25,96 мм (1,022 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
1184	30,07 мм (1,184 дюйма) для трубы диаметром 1 ¹ /2 дюйма	*
Исполн	іение на заказ	
0010	0,25 мм (0,010 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	
0014	0,36 мм (0,014 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	
0020	0,51 мм (0,020 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	
0034	0,86 мм (0,034 дюйма) для трубы диаметром ¹ /2дюйма	
	пал болтов преобразователя/ корпуса	
	ртное исполнение	Стандартное
	r	исполнение
С	Нержавеющая сталь 316 (шпильки преобразователя диаметром 1 ¹ /2дюйма)	*
	пение на заказ	
G ⁽²⁾	Высокотемпературное исполнение (454°С (850°F))	

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Сенсор температуры		
	ие на заказ	
S ⁽³⁾	Защитная гильза и термометр сопротивления (корпус сенсора температуры из нержавеющей стали)	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 58. Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

	олнении на заказ сроки поставки увеличиваются.	
T ⁽³⁾	Защитная гильза и термометр сопротивления (корпус сенсора температуры из алюминия)	
Присоед	инение к преобразователю	
Исполне	ние на заказ	
S4 ⁽⁴⁾	Заводской узел – Крепление к преобразователю и клапанному блоку	
Расчет ді	иаметра дополнительного отверстия	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
ВС	Расчет диаметра отверстия	*
Дополни	тельное соединение	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
G1	Соединение преобразователя DIN 19213	*
Переходн	ики для выносного монтажа	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
G2	Переходники для выносного монтажа с резьбой ¹ /2–14 NPT – нержавеющая сталь	*
Исполне	ние на заказ	
G3	Переходники для выносного монтажа с резьбой ¹ /2–14 NPT – Сплав C-276	
Испытан	ие давлением	
Исполне	ние на заказ	
P1 ⁽⁵⁾	Свидетельство о гидравлическом испытании	
Специал	ьная очистка	
Исполне	ние на заказ	
P2	Очистка для использования специальной рабочей среды	
PA	Очистка по ASTM G93, уровень D (раздел 11.4)	
Испытан	ия материалов	
Исполне	ние на заказ	
V1	Капиллярная дефектоскопия	
Контроль	материалов	
Исполне	ние на заказ	
V2	Радиографический контроль (применяется только для вариантов исполнения с кодами технологического соединения W1, W3 и W6)	
Калибро	вка расхода	
	ние на заказ	
WD ⁽⁶⁾	Калибровка коэффициента расхода	
WZ ⁽⁶⁾	Специальная калибровка	
Специал	ьный контроль	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Протокол контроля и рабочих характеристик	*
Сертифи	кат прослеживаемости материалов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Соответс	твие стандартам	
	ние на заказ	
J2 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31.1	
J3 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31.3	
J4 ⁽⁷⁾	ANSI / ASME B31.8	
Соответс	твие материалов	
	ние на заказ	
J5 ⁽⁸⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
Сертифи	каты соответствия национальным стандартам	

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 58. Первичный элемент. Встроенная диафрагма Rosemount 1195. Информация для оформления заказа ★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Станд	артное исполнение	Стандартное исполнение
J6	Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	*
Испол	нение на заказ	
J1	Канадские нормы	
Аппар	атные средства регулирования и винт заземления	
Испол	нение на заказ	
A1	Наружный винт заземления соединительной головки измерителя температуры	
A2	Скоба крышки и наружный винт заземления соединительной головки измерителя температуры	
Типов	ой номер модели: 1195 S 010 W3 S 0150 C	

- (1) Для обеспечения перпендикулярности трубы и улучшения прилегания уплотнительных прокладок штуцер имеет диаметр меньше стандартного наружного диаметра трубопровода.
- (2) Не применяется для варианта присоединения к преобразователю с кодом S4.
- (3) Защитная гильза изготавливается из того же материала, что и корпус.
- (4) Не применяется для технологических соединений с кодом S1.
- (5) Не применяется к технологическим соединениям с кодами Т1 и S1.
- (6) Не применяется для вариантов исполнения с кодами условного прохода 0010, 0014, 0020 или 0034.
- (7) Не применяется для вариантов исполнения с технологическим соединением DIN с кодами D1, D2 и D3.
- (8) Материалы конструкции соответствуют требованиям металлургических стандартов NACE MR0175/ISO 15156 в отношении оборудования, используемого на предприятиях по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Технические характеристики модели 1195

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 1195

Таблица 59. Погрешность коэффициента расхода⁽¹⁾

Бета (β) ⁽²⁾	Погрешность коэффициента расхода
β < 0,1	±2.50%
0.1 < β < 0,2	±1.25%
0.2 < β < 0,6	±0.75%
0.6 < β < 0,8	±1.50%

- (1) Без соответствующего прямолинейного участка трубопровода погрешность коэффициента расхода может вносить дополнительную погрешность до 1,5% — 5%. Дополнительную информацию можно получить у
- (2) β = Диаметр отверстия диафрагмы внутренний диаметр корпуса

Диаметры трубопроводов

- 15 мм (¹/₂ дюйма)
- 25 мм (1 дюйм)
- 40 мм (1¹/₂ дюйма)

Размеры

За дополнительной помощью следует обращаться в торговое представительство компании Emerson Process Management. Перед заказом для проверки характеристик необходимо предоставить заполненный лист конфигурационных данных.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 1195

Рабочая среда

- Жидкость
- Газ
- Пар

Предельная температура рабочей среды

Стандартные исполнения (прямой/выносной монтаж):

• От -40 до 232°C (от -40 до 450°F)

Исполнения на заказ (выносной монтаж только для варианта исполнения с кодом Т):

• От -100 до 454°C (от -148 до 850°F)

Максимальное рабочее давление

 Соответствует классу давления ANSI B16.5 600 или DIN Py100

Таблица 60. Предельное давление диафрагмы 1195

Размер тру- бопровода	Код технологиче ского соединения	Максимальное рабочее давление при 100°F ⁽¹⁾⁽²⁾
15 мм (¹ /2 дюйма)	S1 или P2	207 бар (3000 фунтов/кв. дюйм (изб.))
	Т1 или Р1	103 бар (1500 фунтов/кв. дюйм (изб.))

Таблица 60. Предельное давление диафрагмы 1195

Размер тру- бопровода	Код технологиче ского соединения	Максимальное рабочее давление при 100°F ⁽¹⁾⁽²⁾
25 мм (1 дюйм)	S1 или P2	138 бар (2000 фунтов/кв. дюйм (изб.))
	Т1 или Р1	103 бар (1500 фунтов/кв. дюйм (изб.))
40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	S1 или P2	103 бар (1500 фунтов/кв. дюйм (изб.))
	Т1 или Р1	103 бар (1500 фунтов/кв. дюйм (изб.))
Bce	Фланцевое	Соответствует классу давления для фланцев ANSI B16.5 (EN-1092-1 для фланцев DIN)

- (1) Информацию о классах давления при температуре ниже –29°C (–20°F) и выше 38°C (100°F) можно получить в представѝтель́стве компаниѝ Emeŕson Procesś Management
- (2) Максимальное рабочее давление может ограничиваться диапазоном статического давления преобразователя. См. раздел «Диапазон статического

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **МОДЕЛИ 1195**

Материалы конструкции

Диафрагма

- Нержавеющая сталь 316/316L
- Сплав С-276
- Сплав 400

Корпус

• Нержавеющая сталь 316 (CF8M) по ASTM A351

Материал трубы (если применимо)

• A312 марка 316/316L, B622 UNS N10276, сплав C-276

Фланец

- A182 марка 316/316L, SB-564 UNS N10276, сплав C-276
- Предельное давление фланца по ANSI B16.5
- Чистота обработки поверхности фланца по ANSI B16.5 составляет от 125 до 250 микродюймов среднеквадр.

Болты/шпильки корпуса

- Шпильки по ASTM A193 марка B8M
- Шпильки корпуса для высокотемпературного исполнения с кодом G - ASTM A193 марка B8M, класс 2

Шпильки соединения преобразователя

Шпильки по ASTM A193 марка B8M

Прокладки/уплотнительные кольца

- Стеклонаполненный ПТФЭ
- Для высокотемпературного варианта с кодом G используется Inconel® X-750
- Прокладки и уплотнительные кольца необходимо заменять каждый раз при демонтаже расходомера 3051SFP для последующей установки или для технического обслуживания.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Тип диафрагмы

Размеры отверстий диафрагм с прямоугольной кромкой

• 0,066 дюйма и более

Размеры отверстий диафрагм с закругленной кромкой (только для диаметра трубопровода 15 мм $\binom{1}{2}$ дюйма)

- 0,86 мм (0.034 дюйма)
- 0,51 мм (0.020 дюйма)
- 0,35 мм (0.014 дюйма)
- 0,25 мм (0.010 дюйма)

ПРИМЕЧАНИЕ

В корпусах встроенных диафрагм имеются угловые отводы отбора давления.

Длина трубы

Изделие 1195 выпускается в исполнениях с приточной и отточной трубными секциями. Стандартные общие длины (строительные длины) для различных вариантов концевых соединений и диаметров трубопровода показаны в приведенной ниже таблице.

Соединения с преобразователем

Расстояние между центрами 54 мм (2¹/₈ дюйма). При использовании дополнительных переходников для выносного монтажа и импульсного трубопровода (устанавливается заказчиком) возможны другие значения расстояния. Выпускаются исполнения с соединениями DIN 19213.

Таблица 61. Общая длина

	Размер трубопровода		
	15 мм (¹ /2	25 мм (1	40 мм (1 ¹ /2
Общая длина	дюйма)	дюйм)	дюйма)
Концы труб со	464.1 (18.27)	736.1 (28.98)	1024.9 (40.35)
скошенными			
кромками/с резьбой			
Свободный фланец с	468.2 (18.43)	740.2 (29.14)	1029.0 (40.51)
выступом, свобод-			
ный фланец под лин-			
зовую прокладку,			
свободный фланец с			
выступом DIN			
Воротниковый	557.2 (21.94)	844.5 (33.25)	1146.0 (45.12)
приварной фланец с			
выступом класса 150			
Воротниковый	566.9 (22.32)	857.7 (33.77)	1158.2 (45.60)
приварной фланец с			
выступом класса 300			
Воротниковый	579.4 (22.81)	870.3 (34.26)	1174.3 (46.23)
приварной фланец с			
выступом класса 600			
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).			

Таблица 62. Моменты затяжки стандартных болтов

Значения моментов затяжки шпилек и гаек ⁽¹⁾			
Болты преобразователя	Момент затяжки		
Все диаметры трубопроводов и виды	44 Нм		
прокладок	(32 фунта-фут)		
Болты клапанного блока			
Все размеры трубопроводов и виды	44 Нм		
прокладок	(32 фунта-фут)		
Болты корпуса диафрагмы ⁽²⁾			
Диаметр трубопровода 15 мм	82 Нм		
(¹ /2дюйма) (все виды прокладок)	(60 фунтов-фут)		
Диаметр трубопровода 25 мм (1 дюйм)	82 Нм		
(все виды прокладок)	(60 фунтов-фут)		
Диаметр трубопровода 40 мм (1 ¹ / ₂	82 Нм		
дюйма) (прокладка из ПТФЭ)	(60 фунтов-фут)		
Диаметр трубопровода 40 мм (1	102 Нм		
¹ /2дюйма) (металлическая прокладка из материала X-750)	(75 фунтов-фут)		

- Шпильки и гайки затягиваются в соответствии с указанными значениями моментов в два-три подхода по очереди с каждой стороны.
- (2) Повторное использование прокладок запрещается. Для обеспечения надлежащей герметизации необходимо заменять прокладки после демонтажа.

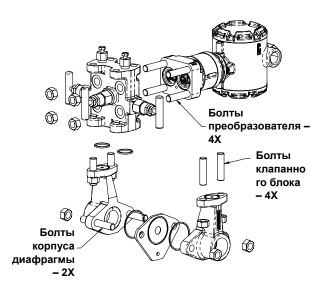


Таблица 63. Масса (Указанные далее значения массы являются приблизительными.)

Размер трубопровода	Только модель 1195		С фланцевым трубопроводом ⁽¹⁾	
	кг	фунты	КГ	фунты
15 мм (¹ /2 дюйма)	1.8	4.0	3.6	8
25 мм (1 дюйм)	2.7	6.0	5.4	12
40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	3.6	8.0	11.3	25

⁽¹⁾ При стандартной длине с фланцами ANSI класса 150.

Измерительная диафрагма Rosemount 1495

В стандартном исполнении в диафрагмах пластинчатого и универсального типа выполняется концентрическое отверстие с прямоугольной кромкой. Также имеются исполнения со спиралевидной поверхностью. Имеются протоколы окончательного контроля с указанием толщины пластины, концентричности, наружных и внутренних размеров, округлости и плоскостности диафрагмы.

• Расчеты диаметров отверстий предоставляются при условии заполнения Листа конфигурационных данных (CDS) и выбора варианта исполнения BC.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МОДЕЛИ 1495

Таблица 64. Измерительная диафрагма Rosemount 1495 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (**★**), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Модель	Описание изделия	
1495	Измерительная диафрагма	
Тип диаф	рагмы	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
PC	Пластинчатая, концентрическая	*
PG	Пластинчатая, концентрическая, со спиралевидной поверхностью	*
UC	Универсальная, концентрическая	*
Размер тр	рубопровода	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
020	??50 (2 дюйма)	*
025	??65 (2 дюйма)	*
030	??80 (3 дюйма)	*
040	??100 (4 дюйма)	*
060	??150 (6 дюймов)	*
080	??200 (8 дюймов)	*
100	??250 (10 дюймов)	*
120	??300 (12 дюймов)	*
140	??350 (14 дюймов)	*
160	??400 (16 дюймов)	*
180	??450 (18 дюймов)	*
200	??500 (20 дюймов)	*
240	??600 (24 дюйма)	*
Номинал	фланца	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
A1	Фланец с выступом ANSI класс 150	*
A3	ANSI класс 300 с выступом	*
A6	ANSI класс 600 с выступом	*
A9	ANSI класс 900 с выступом	*
AF	ANSI класс 1500 с выступом	*
AT ⁽¹⁾	ANSI класс 2500 с выступом	*
D1	DIN Py10	*
D2	DIN Py16	*
D3	DIN Py25	*
D4	DIN Py40	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 64. Измерительная диафрагма Rosemount 1495 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

D5	DIN Py63 ⁽²⁾	*
D6	DIN Py100	*
Исполнен	ие на заказ	
R3	Фланец под линзовую прокладку ANSI класс 300	
R6	Фланец под линзовую прокладку ANSI класс 600	
R9	Фланец под линзовую прокладку ANSI класс 900	
RF	Фланец под линзовую прокладку ANSI класс 1500	
RT	Фланец под линзовую прокладку ANSI класс 2500	
Материал	т диафрагмы	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
S	Нержавеющая сталь 316/316L	*
T	DIN 1.4571 (Нержавеющая сталь 316Ti)	*
L	304/304L Нержавеющая сталь	*
Исполнен	ие на заказ	
Н	Сплав С-276	
M	Сплав 400	
Толщина	пластины	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Α	3,2 мм (0,125 дюйма) – стандартная для трубопроводов размером 50 – 150 мм (2 – 6 дюймов)	*
В	6,35 мм (0,250 дюйма) – стандартная для трубопроводов размером 200 – 350 мм (8 – 14 дюймов)	*
С	9,53 мм (0,375 дюйма) – стандартная для трубопроводов размером 400 – 500 мм (16 – 20 дюймов)	*
D	12,7 мм (0,500 дюйма) – стандартная для трубопроводов размером 600 мм (24 дюйма)	*
E ⁽³⁾	Толщина пластины по DIN 19206	*
Отверсти	le Company of the Com	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
XXXXX	Отверстие (XXXXX = XX.XXX)	*

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Расчет диа	метра отверстия	
Стандартное исполнение		Стандартное исполнение
ВС	Расчет диаметра отверстия	*
Дренажное	/вентиляционное отверстие	
Стандартн	ре исполнение	Стандартное исполнение
DV ⁽⁴⁾	Дренажное /вентиляционное отверстие	*
Держатель	пластины	
Стандартн	ре исполнение	Стандартное исполнение
PH ⁽⁵⁾	Держатель пластины для фланцев под линзовую прокладку	*
Отверстия	другого типа	
Стандартн	ое исполнение	Стандартное исполнение
TC	Отверстие с входным конусом	*
TE ⁽⁴⁾	Эксцентрическое отверстие	*
TS ⁽⁴⁾	Сегментированное отверстие	*

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 64. Измерительная диафрагма Rosemount 1495 Информация для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

RO ⁽⁶⁾ Другие со ј	Ограничительная диафрагма	
Другие со	отрани итольная диафраниа	*
	ртаменты труб	
-	ное исполнение	Стандартное исполнение
FA ⁽⁷⁾	Сортамент 5S	*
FB ⁽⁷⁾	Сортамент 10	*
FC ⁽⁷⁾	Сортамент 10S	*
FD ⁽⁷⁾	Сортамент 20	*
FE ⁽⁷⁾	Сортамент 30	*
FF ⁽⁷⁾	Сортамент 40	*
FG ⁽⁷⁾	Сортамент 40S	*
FH ⁽⁷⁾	Стандартный сортамент (STD)	*
FI ⁽⁷⁾	Сортамент 60	*
FJ ⁽⁷⁾	Сортамент 80	*
FK ⁽⁷⁾	Сортамент 80S	*
FL ⁽⁷⁾	Сортамент высокой прочности (XS)	*
FM ⁽⁷⁾	Сортамент 100	*
FN ⁽⁷⁾	Сортамент 120	*
FP ⁽⁷⁾	Сортамент 140	*
FQ ⁽⁷⁾	Сортамент 160	*
FR ⁽⁷⁾	Сортамент удвоенной высокой прочности (XXS)	*
Специаль	ная очистка	
Исполнен	ие на заказ	
P2	Очистка для использования специальных рабочих сред	
Специалы	ный контроль	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
QC7	Акт технического осмотра и контроля рабочих характеристик	*
	ат прослеживаемости материалов	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
	вие стандартам	
	ие на заказ	
J5 ⁽⁸⁾	NACE MR-0175 / ISO 15156	
	аты соответствия национальным стандартам	
	ие на заказ	
J1	Канадские нормы номер модели: 1495 PC 040 A3 S A 02125	

- (1) Имеются исполнения для трубопроводов размером 2-12 дюймов
- (2) Ранее Ру64.
- (3) Стандартная толщина пластины: ??50 – 65 = 3 мм ??80 – 450 = 4 мм ??500 – 600 = 6 мм

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

- (4) Для данного варианта исполнения необходимо указать внутренний диаметр трубы. Следует выбрать другой калибр трубы или указать «по заказу».
- (5) Для встроенного держателя пластины (материал соответствует материалу диафрагмы) для трубопроводов размером до 3 дюймов требуется минимальная толщина пластины ¹/4 дюйма. Винтовой держатель пластины из нержавеющей стали 304 для трубопроводов размером 4 дюйма и более.
- (6) Стандартная измерительная диафрагма со скошенной кромкой имеет код варианта исполнения "RO".
- (7) Данные варианты выбираются только в случае выбора вариантов исполнения DV, ТЕ или ТS. Данные варианты исполнения не применяются для фланцев с номиналами D1-D6.
- (8) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистовпо борьбе с коррозией NACE для предприятий по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496

В стандартных исполнениях используются воротниковые приварные фланцы с выступом (RF), свободные фланцы с выступом или резьбовые фланцы с выступом для диафрагм пластинчатого типа, а также воротниковые приварные фланцы под линзовую прокладку (RTJ) для универсальных диафрагм с держателями. Все фланцевые муфты комплектуются шпильками, гайками, нажимными винтами, прокладками и заглушками для труб. Стандартные сортаменты труб указаны в таблице 68 Таблице 68.

- Соответствует стандарту ASME B16.36
- Соответствует стандарту DIN 19214 часть 1
- Предусмотрен резьбовой отвод на удалении 180 градусов

Имеются следующие варианты исполнений.

- Отводы под приварку враструб
- Высокотемпературные фланцевые прокладки для температур свыше 260°C (500°F)
- Болты фланца из нержавеющей стали по ASTM A193 марка B8M/A194 марка 8M

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА МОДЕЛИ

Таблица 65. Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496. Таблица данных для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Модель	Описание изделия	
1496	Фланцевая муфта диафрагмы	
Тип флан	цевой муфты	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
WN	С выступом, воротниковый приварной	*
TH	С выступом, резьбовой	*
SO	С выступом, свободный	*
DN	С выступом, воротниковый приварной, DIN 19214 часть 1	*
Исполнен	ие на заказ	
RJ	Под линзовую прокладку, воротниковый приварной	
Размер тр	убопровода	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
020	??50 (2 дюйма)	*
025	??65 (2 1/2 дюйма)	*
030	??80 (3 дюйма)	*
040	??100 (4 дюйма)	*
060	??150 (6 дюймов)	*
080	??200 (8 дюймов)	*
100	??250 (10 дюймов)	*
120	??300 (12 дюймов)	*
140	??350 (14 дюймов)	*
160	??400 (16 дюймов)	*
180	??450 (18 дюймов)	*
200	??500 (20 дюймов)	*
240	??600 (24 дюйма)	*
Номинал	фланца	
Стандартн	ное исполнение	Стандартное исполнение
A3	ANSI Класс 300	*
A6	ANSI Knacc 600	*
A9	ANSI Класс 900	*
AF	ANSI Класс 1500	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 65. Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496. Таблица данных для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

AT ⁽¹⁾	ANSI Класс 2500	*
D1	DIN Py10	*
D2	DIN Py16	*
D3	DIN Py25	*
D4	DIN Py40	*
D5	DIN Py63 ⁽²⁾	*
D6	DIN Py100	*
Исполн	ение на заказ	
R3	Под линзовую прокладку (RTJ) Класс 300	
R6	Под линзовую прокладку (RTJ) Класс 600	
R9	Под линзовую прокладку (RTJ) Класс 900	
RF	Под линзовую прокладку (RTJ) Класс 1500	
RT	Под линзовую прокладку (RTJ) Класс 2500	
Матери	ал фланцевой муфты	
Станда	ртное исполнение	Стандартное исполнение
С	Углеродистая сталь	*
S	Нержавеющая сталь 316/316L	*
Т	DIN 1.4571 (Нержавеющая сталь 316Ti)	*
L	304/304L Нержавеющая сталь	*
Исполн	ение на заказ	
Н	Сплав С-276	
М	Сплав 400	

Варианты исполнения (указать вместе с выбранным номером модели)

Другой с	ортамент труб / толщина стенки ⁽³⁾	
Стандар	тное исполнение	Стандартное исполнение
FA ⁽⁴⁾	Сортамент 5S	*
FB ⁽⁴⁾	Сортамент 10	*
FC ⁽⁴⁾	Сортамент 10S	*
FD ⁽⁴⁾	Сортамент 20	*
FE ⁽⁴⁾	Сортамент 30	*
FF ⁽⁴⁾	Сортамент 40	*
FG ⁽⁴⁾	Сортамент 40S	*
FH ⁽⁴⁾	Стандартный сортамент (STD)	*
FI ⁽⁴⁾	Сортамент 60	*
FJ ⁽⁴⁾	Сортамент 80	*
FK ⁽⁴⁾	Сортамент 80S	*
FL ⁽⁴⁾	Сортамент высокой прочности (XS)	*
FM ⁽⁴⁾	Сортамент 100	*
FN ⁽⁴⁾	Сортамент 120	*
FP ⁽⁴⁾	Сортамент 140	*
FQ ⁽⁴⁾	Сортамент 160	*
FR ⁽⁴⁾	Сортамент удвоенной высокой прочности (XXS)	*

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 65. Фланцевая муфта диафрагмы Rosemount 1496. Таблица данных для заказа

★ Стандартный вариант включает самые распространенные варианты исполнения. Выбор вариантов исполнения, обозначенных символом (★), обеспечивает наилучшие условия поставки.

При исполнении на заказ сроки поставки увеличиваются.

Высокот	емпературные прокладки	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
G1 ⁽⁵⁾	Высокотемпературные прокладки (спирально-навитые прокладки)	*
Крепежн	ые детали из других материалов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
SS ⁽⁶⁾	Шпильки/гайки из нержавеющей стали 316	*
Другой ті	п отвода отбора давления	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
ST	Отводы отбора давления под приварку враструб (не применяются для фланцевой муфты с кодом DN)	*
Специалі	ьная очистка	
Исполне	ние на заказ	
P2	Очистка для использования специальных рабочих сред	
Специалі	ьный контроль	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
QC1	Акт внешнего осмотра и проверки размеров	*
Сертифи	кат прослеживаемости материалов	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
Q8	Сертификат прослеживаемости материалов по EN 10204:2004 3.1	*
Соответс	твие стандартам	
Исполне	ние на заказ	
J5 ⁽⁷⁾	Материалы, соответствующие стандарту NACE MR01-75	
Сертифи	каты соответствия национальным стандартам	
Стандарт	ное исполнение	Стандартное исполнение
J1	Канадские нормы	*
Исполне	ие на заказ	
J6	Соответствие Директиве ЕС по оборудованию, работающему под давлением, 97/23/ЕС	
Типовой	номер модели: 1496 WN 040 A3 S	

- (1) Имеются исполнения для трубопроводов размером 2-12 дюймов
- (2) Ранее Ру64.
- (3) Стандартные сортаменты труб для фланцевых муфт диафрагмы 1496 указаны в таблице 68 на стр. 122 Òàáë. 68 іà ñòð. 158.
- (4) Данные варианты исполнения не применяются для фланца типа DN. Данные варианты исполнения следует выбирать, только если требуемый сортамент трубы отличается от стандартного, указанного в таблице 68 на стр. 122 дабе. 68 ій ñòð. 158. Стандартная толщина стенки для воротниковых приварных фланцев DIN соответствует стандарту ISO EN 1092-1 (2002). Если требуется другая толщина стенки, следует обратиться на завод-изготовитель.
- (5) Не применяется с фланцевой муфтой с кодом RJ.
- (6) Крепежные детали из нержавеющей стали (ASTM A193 марка B8M класс 2) характеризуются в разных стандартах ASME B31 на трубопроводы как "крепежные детали низкой прочности" и могут быть пригодны не для всех случаев применения, где требуется соответствие стандартам.
- (7) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистовпо борьбе с коррозией NACE для предприятий по добыче нефти с высоким содержанием серы. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям стандарта NACE MR0103 в отношении материалов, используемых для переработки нефти с высоким содержанием серы.

Технические характеристики моделей 1495/1496

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 1495/1496

Рабочая среда и диапазон расхода

Турбулентный поток жидкости, газа или пара при значениях числа Рейнольдса трубы свыше следующих:(1):

AGA-3: 4,000

ASME MFC-3M⁽²⁾: 5 000 и 170

- (1) Для исполнений с фланцевыми отводами.
- (2) D = внутренний диаметр трубы в мм β = Бета

Предельные значения рабочих параметров измерительной диафрагмы

Таблица 66. Предельная температура (на основании номинального давления фланца по ANSI B16.5.)

Номинал фланца по ANSI	Применение	Описание прокладки	Номинальная температура
300#	Стандартное	Durlon 8500, сжатая листовая прокладка	От -73°С до 371°С (от -100°F до 700°F)
	В случае варианта исполнения "Р2"	Durlon 9000, сжатая листовая прокладка	От -212°С до 271°С (от -350°F до 520°F)
	В случае варианта исполнения "G1"	Flexitallic CGI, спирально-на витая прокладка с наполнителе м Thermiculite 735	От -212°С до 538°С (от -350°F до 1000°F)

Таблица 66. Предельная температура (на основании номинального давления фланца по ANSI B16.5.)

			,
600#, 900#, 1500#, 2500#	Стандартное	Flexitallic CGI, спирально-на витая прокладка с наполнителе м Thermiculite 735	От -212°С до 538°С (от -350°F до 1000°F)
	В случае варианта исполнения "Р2"	Flexitallic CGI, спирально-на витая прокладка с наполнителе м из ПТФЭ	От -184°С до 260°С (от -300°F до 500°F)
	В случае варианта исполнения "G1"	Flexitallic CGI, спирально-на витая прокладка с наполнителе м Thermiculite 735	От -212°С до 538°С (от -350°F до 1000°F)

Максимальное рабочее давление:

На основании номинального давления фланца по ANSI B16.5.

Рабочая среда и диапазон расхода

Турбулентный поток жидкости, газа или пара при значениях числа Рейнольдса трубы в соответствии с ISO 5167, AGA Протокол ? 3/ API 14.3.2 и ASME MFC-3M.

размеры трубопровода

50-600 мм (2-24 дюйма). По поводу трубопроводов размером менее 50 мм (2 дюймов) или более 600 мм (24 дюйма) следует обратиться в компанию Emerson Process Management .

Предельные значения рабочих параметров

Диапазон температур для модели 1495:

• От -196 до 649°C (от -320 до 1200°F)

Таблица 67. Диапазон температур для модели 1496:

Материал модели 1496	Номинальная температура				
Углеродистая сталь (ASTM A105)	От -29°C до -29°C				
Нержавеющая сталь 316/316L (ASTM A182)	От -198°С до 538°С				
Нержавеющая сталь 304/304L (ASTM A182)	От -254°C до 538°C				
Сплав C-276 (ASTM B462 UNS N10276)	От -198°С до 677°С				
Сплав 400 (ASTM B564 UNS N04400)	От -198°С до 482°С				
Углеродистая сталь (A350-LF2)	От -46°C до 538°C				
DIN 1.4571 (Нержавеющая сталь 316Ti)	От -198°C до 538°C				
Сплав C4 (ASTM B574 UNS N06455)	От -198°С до 427°С				

1495/1496 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные сортаменты труб

Таблица 68. Стандартные сортаменты труб для фланцевых муфт диафрагмы 1496 ⁽¹⁾⁽²⁾

Номинальный размер трубы ⁽³⁾	ANSI Класс 300 (WN, TH, SO)	ANSI Класс 600 (WN, RJ)	ANSI Класс 900 (WN, RJ)	ANSI Класс 1500 (WN, RJ)	ANSI Класс 2500 (WN, RJ)
51 (2)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	XS	XS	160
64 (2S)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	XS	XS	
76 (3)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	XS		
102 (4)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	XS		
152 (6)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение	XS		
203 (8)	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение			
254 (10)	Стандартное исполнение	XS			
305 (12)	Стандартное исполнение	XS			
356 (14)	Стандартное исполнение				
406 (16)	Стандартное исполнение				
457 (18)	Стандартное исполнение				
508 (20)	Стандартное исполнение				
610 (24)	XS				

⁽¹⁾ Если стандартный сортамент не указан, заказчик должен указать сортамент трубы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Настоятельно рекомендуется при указании нужного сортамента трубы использовать коды для заказа.

Таблица 69. Внутренний диаметр трубы⁽¹⁾

Номиналь- ный диа- метр трубы	- Сортамент							
	58	10	108	20	30	40		
51 (2)	57.02 (2.245)	54.79 (2.157)	54.79 (2.157)	_	_	52.501 (2.067)		
64 (2S)	68.81 (2.709)	66.93 (2.635)	66.93 (2.635)	_	_	62.71 (2.469)		
76 (3)	56.49 (2.224)	82.80 (3.26)	82.80 (3.26)	_	_	77.93 (3.068)		
102 (4)	110.08 (4.334)	108.20 (4.26)	108.20 (4.26)	_	_	102.26 (4.026)		
152 (6)	162.74 (6.407)	161.47 (6.357)	161.47 (6.357)	_	_	154.05 (6.065)		
203 (8)	213.54 (8.407)	211.56 (8.329)	211.56 (8.329)	206.38 (8.125)	205 (8.071)	202.72 (7.981)		
254 (10)	266.24 (10.482)	264.67 (10.42)	264.67 (10.42)	260.35 (10.25)	257.45 (10.136)	254.51 (10.20)		
305 (12)	315.93 (12.438)	314.71 (12.39)	314.71 (12.39)	311.15 (12.25)	307.09 (12.09)	303.23 (11.938)		
356 (14)	_	342.90 (13.5)	346.05 (13.624)	339.75 (13.376)	336.55 (13.25)	333.35 (13.124)		
406 (16)	_	393.70 (15.5)	396.85 (15.624)	390.55 (15.376)	387.35 (15.25)	381.0 (15.0)		
457 (18)	_	444.50 (17.5)	447.65 (17.624)	441.35 (17.376)	435.00 (17.126)	431.19 (16.976)		
508 (20)	_	495.30 (19.5)	496.93 (19.564)	488.95 (19.25)	482.60 (19.0)	477.88 (18.814)		

⁽²⁾ Стандартная толщина стенки для воротниковых приварных фланцев DIN соответствует стандарту ISO EN 1092-1 (2002). Если требуется другая толщина стенки, следует обратиться на завод-изготовитель.

⁽³⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 69. Внутренний диаметр трубы⁽¹⁾

610 (24)	_	596.90 (23.5)	596.90 (23.5)	590.55 (23.25)	581.05 (22.876)	574.70 (22.626)
Номиналь-		, ,	Cop	тамент	, ,	,
ный диа-			<u> </u>			
метр		Стандартное				
трубы	40S	исполнение	60	80	80S	XS
51 (2)	52.501 (2.067)	52.50 (2.067)	_	49.25 (1.939)	49.25 (1.939)	49.25 (1.939)
64 (2S)	62.71 (2.469)	62.71 (2.469)	-	59.0 (2.323)	59.0 (2.323)	59.0 (2.323)
76 (3)	77.93 (3.068)	77.93 (3.068)	-	73.66 (2.90)	73.66 (2.90)	73.66 (2.90)
102 (4)	102.26 (4.026)	102.26 (4.026)	-	97.18 (3.826)	97.18 (3.826)	97.18 (3.826)
152 (6)	154.05 (6.065)	154.05 (6.065)	-	146.33 (5.761)	146.33 (5.761)	146.33 (5.761)
203 (8)	202.72 (7.981)	202.72 (7.981)	198.45 (7.813)	193.68 (7.625)	193.68 (7.625)	193.68 (7.625)
254 (10)	254.51 (10.02)	259.08 (10.20)	247.65 (9.75)	242.94 (9.564)	247.65 (9.75)	247.65 (9.75)
305 (12)	304.8 (12.0)	304.80 (12.00)	41.30 (11.626)	288.95 (11.376)	298.45 (11.75)	298.45 (11.75)
356 (14)	_	336.55 (13.250)	325.48 (12.814)	317.50 (12.50)	-	330.20 (13.0)
406 (16)	_	387.35 (15.250)	373.08 (14.688)	363.58 (14.314)	_	381.0 (15.0)
457 (18)	_	438.15 (17.250)	419.10 (16.5)	409.60 (16.126)	-	425.0 (17.0)
508 (20)	_	488.95 (19.252)	466.75 (18.376)	455.63 (17.938)	-	482.60 (19.0)
610 (24)	-	590.55 (23.250)	560.43 (22.064)	547.73 (21.564)	_	584.20 (23.0)
Номиналь-			Сортамент			
ный диа-						
метр						
трубы	100	120	140	160	XXS	
51 (2)	_	_	_	42.9 (1.689)	38.18 (1.503)	
64 (2S)	_	_	_	53.98 (2.125)	44.98 (1.771)	
76 (3)	_	_	_	66.65 (2.624)	58.42 (2.30)	
102 (4)	_	92.005 (3.624)	_	3.438 (87.33)	80.06 (3.152)	
152 (6)	_	139.73 (5.501)	_	131.80 (5.189)	124.38 (4.897)	
203 (8)	188.90 (7.437)	157.15 (7.189)	177.83 (7.001)	173.05 (6.813)	174.63 (6.875)	
254 (10)	236.58 (9.314)	230.23 (9.064)	222.25 (8.75)	215.90 (8.50)	-	
305 (12)	281.03 (11.064)	273.05 (10.75)	266.70 (10.5)	257.20 (10.126)	_	
356 (14)	308.00 (12.126)	300.08 (11.814)	37.50 (11.5)	284.18 (11.188)	_	
406 (16)	354.03 (13.938)	344.53 (13.564)	333.35 (13.124)	325.48 (12.814)	_	
457 (18)	398.27 (15.688)	387.35 (15.25)	377.85 (14.876)	366.73 (14.438)	_	
508 (20)	443.98 (17.44)	431.80 (17.0)	410.10 (16.5)	408.03 (16.064)	_	
610 (24)	531.83 (20.938)	517.55 (20.376)	504.85 (19.876)	490.58 (19.314)	_	

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

Материалы конструкции

Измерительная диафрагма 1495

Нержавеющая сталь 304/304L или 316/316L по ASTM A240; DIN 1.4571 (316Ti SST) $^{(1)}$; Сплав C-276 ASTM B575; или сплав 400 ASTM B127.

(1) Может быть в наличии не во всех странах.

Размеры отверстий диафрагмы

Стандартные размеры отверстий установлены с шагом 3,2 мм (1 /8 дюйма), начиная от 12,7 мм (1 /8 дюйма) до 101,6 мм (4 дюймов) и с шагом 6,3 мм (1 /4 дюйма), начиная от 107,95 мм до 152,4 мм (от 4 1 /4 до 6 дюймов).

При необходимости компания Emerson Process Management может определить размер отверстия диафрагмы. При заказе необходимо указать основные параметры расхода, см. Лист результатов расчета.

Допуски на размеры отверстий соответствуют техническим условиям AGA и ASME. Имеющиеся варианты исполнения позволяют подобрать определенный размер устройства Rosemount 1495 в соответствии с конкретными рабочими условиями. В разделе «Пластинчатая измерительная диафрагма 1495PC» на стр. 174 «Измерительная диафрагма пластинчатого типа 1495PC» на стр. 215 указаны физические параметры диафрагмы, полученные в результате подробного расчета размеров.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Фланцевые муфты 1496

Фланцы диафрагмы (ANSI B16.36): Углеродистая сталь ASTM A105 / A350; нержавеющая сталь ASTM A182; сплав C-276 ASTM B564/575; или сплав 400 ASTM B564/127; DIN 1.4571 (нержавеющая сталь 316Ti)⁽¹⁾; DIN 1.0460 (углеродистая сталь)⁽¹⁾.

(1) Может быть в наличии не во всех странах.

Крепление фланца

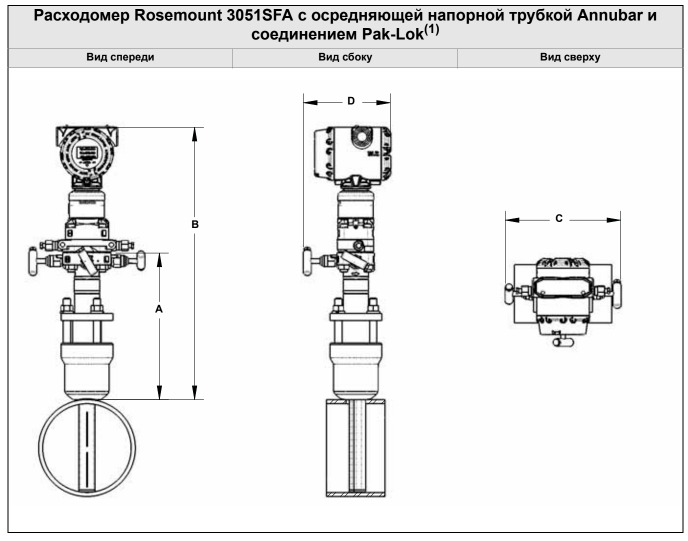
- Шпильки: Углеродистая сталь ASTM A193 марки B7M
- Гайки: Углеродистая сталь ASTM A194 марки 2H
- Прокладки: Кольцевые, без содержания асбеста, Durlon[®] 8500, зеленые, Klingersil C4400 или аналог
- Трубные заглушки: Из материала фланца

Отводы для отбора давления

В стандартном исполнении отводы для отбора давления имеют резьбу 12,7 мм (1/2 дюйма) NPT и разнесены на 180°. Диаметр отверстия отвода составляет 6,35 мм (1/4 дюйма) для диафрагмы размером 51 мм (2 дюйма) и 63,5 мм (2 1/2 дюйма), 9,6 мм (³/₈ дюйма) для диафрагмы размером 76,2 мм (3 дюйма) и 12,7 мм (1/2 дюйма) для диафрагмы размером 101,6 мм (4 дюйма) и более.

Габаритные чертежи

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАСХОДОМЕРОВ 3051SF

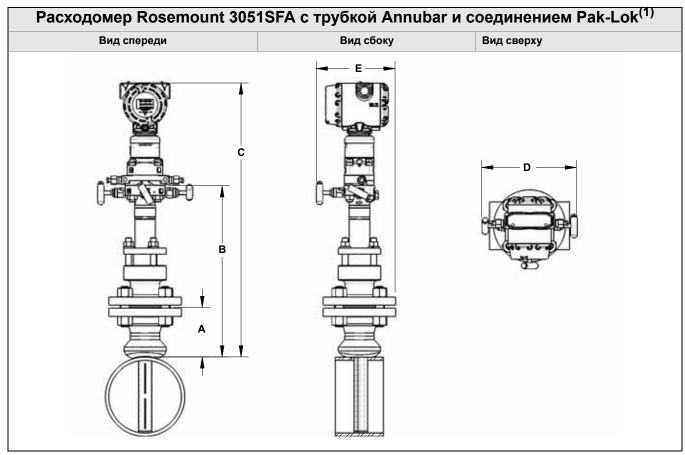


⁽¹⁾ Модель с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok имеет класс давления 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 70. Размеры расходомера с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok

Размер сенсора	А (не более)	В (не более)	С (не более)	D (не более)		
1	215.9 (8.50)	407.2 (16.03)	228.6 (9.00)	175.3 (6.90)		
2	279.4 (11.00)	451.6 (17.78)	228.6 (9.00)	175.3 (6.90)		
3	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	175.3 (6.90)		
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).						

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



(1) Модель с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok имеет класс давления 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 71. Размеры расходомера с трубкой Annubar и соединением Flange-Lok

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	С (не более)	D (не более)	Е (не более)		
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	160.0 (6.30)		
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)		
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)		
1	DN40/PN16	78.5 (3.09)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)		
1	DN40/PN40	81.5 (3.21)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)		
1	DN40/PN100	98.6 (3.88)	311.2 (12.25)	527.8 (20.78)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)		
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	172.7 (6.80)		
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)		
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)		
2	DN50/PN16	86.4 (3.40)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)		
2	DN50/PN40	89.4 (3.52)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)		
2	DN50/PN100	109.2 (4.30)	362.0 (14.25)	578.6 (22.78)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)		
3	3 – 150#	117.6 (4.63)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	191.8 (7.55)		
3	3 – 300#	127.0 (5.00)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)		
3	3 – 600#	136.7 (5.38)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)		
3	DN80/PN16	97.8 (3.85)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)		
3	DN80/PN40	105.7 (4.16)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)		
3	DN80/ PN100	125.7 (4.95)	444.5 (17.50)	661.2 (26.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)		
	Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).							

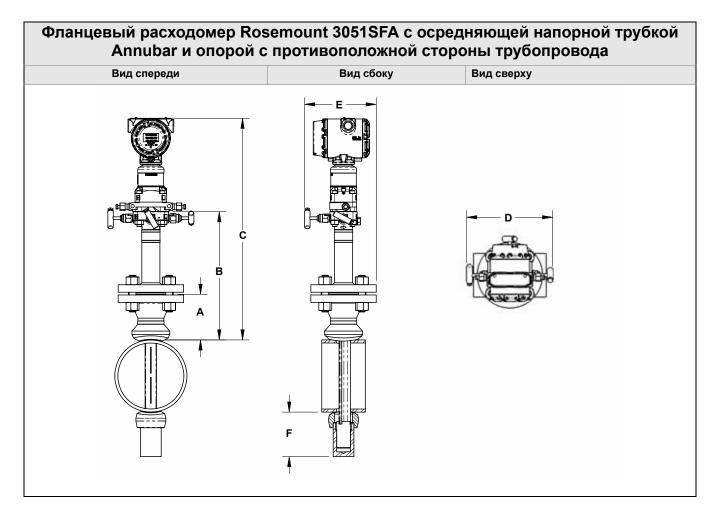


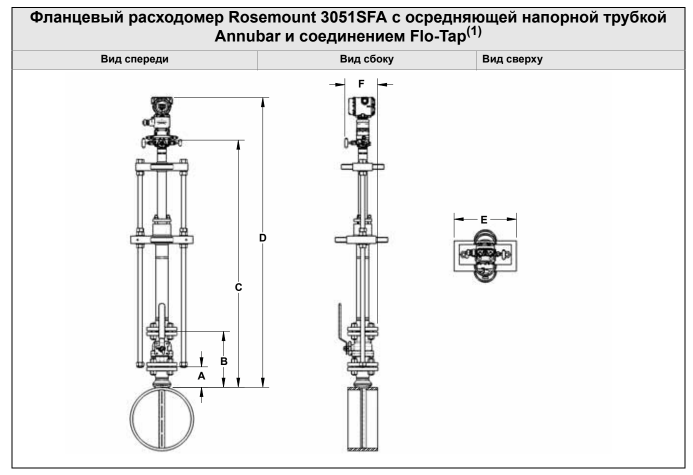
Таблица 72. Размеры фланцевого расходомера 3051SFA с трубкой Annubar

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	C ± 6,4 (0.25)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	160.0 (6.30)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN16	78.5 (3.09)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN40	81.5 (3.21)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN100	98.6 (3.88)	279.4 (11.00)	496.1 (19.53)	228.6 (9.00)	174.2 (6.86)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 900#	125.5 (4.94)	236.5 (9.31)	_	_	_	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 1500#	125.5 (4.94)	236.5 (9.31)	_	_	_	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 2500#	171.7 (6.76)	295.4 (11.63)	_	_	_	101.6 (4.00)
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	172.7 (6.80)	127.0 (5.00)
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)	127.0 (5.00)
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN16	86.4 (3.40)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN40	89.4 (3.52)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN100	109.2 (4.30)	304.8 (12.00)	521.5 (20.53)	228.6 (9.00)	179.1 (7.05)	127.0 (5.00)
2	2 – 900#	149.4 (5.88)	266.7 (10.50)	_	_	_	127.0 (5.00)
2	2 – 1500#	149.4 (5.88)	266.7 (10.50)	_	-	_	127.0 (5.00)
2	3 – 2500#	251.0 (9.88)	397.0 (15.63)	_	_	_	114.3 (4.50)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 72. Размеры фланцевого расходомера 3051SFA с трубкой Annubar

Размер	Размер и	A ± 3,2	B ± 6,4	C ± 6,4		_, _ ,	_, _ ,					
сенсора	номинал фланца	(0.125)	(0.25)	(0.25)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)					
3	3 – 150#	117.6 (4.63)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	191.8 (7.55)	101.6 (4.00)					
3	3 – 300#	127.0 (5.00)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)	101.6 (4.00)					
3	3 – 600#	136.7 (5.38)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)	101.6 (4.00)					
3	DN80/PN16	97.8 (3.85)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)	101.6 (4.00)					
3	DN80/PN40	105.7 (4.16)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)	101.6 (4.00)					
3	DN80/ PN100	125.7 (4.95)	342.9 (13.50)	559.6 (22.03)	228.6 (9.00)	201.3 (7.93)	101.6 (4.00)					
3	4 – 900#	208.0 (8.19)	331.7 (13.06)	_	_	_	177.8 (7.00)					
3	4 – 1500#	217.4 (8.56)	350.8 (13.81)	_	_	_	177.8 (7.00)					
3	4 – 2500#	284.2 (11.19)	439.7 (17.31)	_	_	_	177.8 (7.00)					
		Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).										



⁽¹⁾ Фланцевый расходомер с трубкой Annubar и соединением Flo-Tap выпускается в исполнениях с ручным или зубчатым приводом.

Таблица 73. Размеры фланцевого расходомера 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar и соединением Flo-Tap

	D			ما دی ج ، ،	ما د ج ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ			
	Размер и			С' (не более)				
Размер	номинал			(зубчатый	(ручной			
сенсора	фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	привод)	привод)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	266.7 (10.50)	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	160.0 (6.30)
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	298.5 (11.75)	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	174.2 (6.86)
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	357.2 (14.06)	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	174.2 (6.86)
1	DN40/PN16 ⁽¹⁾	78.5 (3.09)	См. приме-	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	174.2 (6.86)
			чание 1.					
1	DN40/PN40 ⁽¹⁾	81.5 (3.21)	См. приме-	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	174.2 (6.86)
			чание 1.					
1	DN40/PN100 ⁽¹⁾	98.6 (3.88)	См. приме-	_	451.4 (17.77)	C + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	174.2 (6.86)
			чание 1.					
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	285.8 (11.25)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	172.7 (6.80)
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	330.2 (13.00)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	179.1 (7.05)
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	416.0 (16.38)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	179.1 (7.05)
2	DN50/PN16 ⁽¹⁾	86.4 (3.40)	См. приме-	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	179.1 (7.05)
			чание 1.					
2	DN50/PN40 ⁽¹⁾	89.4 (3.52)	См. приме-	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	179.1 (7.05)
			чание 1.					
2	DN50/PN100 ⁽¹⁾	109.2 (4.30)	См. приме-	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	C + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	179.1 (7.05)
			чание 1.					

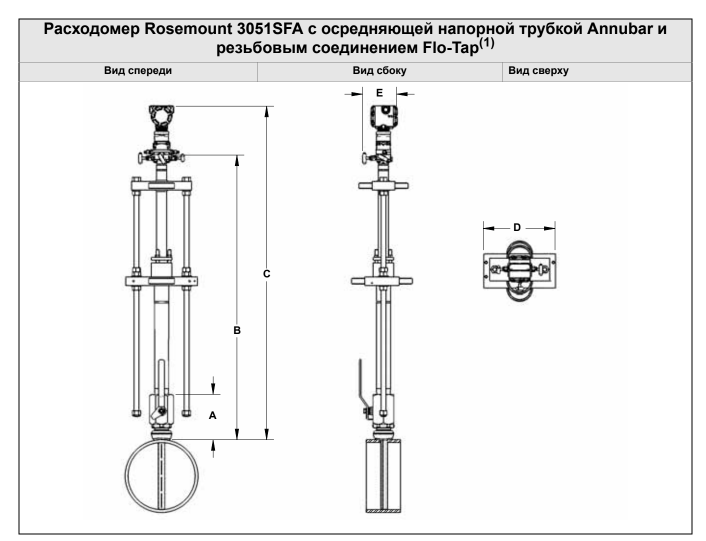
Таблица 73. Размеры фланцевого расходомера 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar и соединением Flo-Tap

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	С ^I (не более) (зубчатый привод)	С ^I (не более) (ручной привод)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
3	3 – 150#	117.6 (4.63)	323.9 (12.75)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	191.8 (7.55)
3	3 – 300#	127.0 (5.00)	412.8 (16.25)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	201.3 (7.93)
3	3 – 600#	136.7 (5.38)	495.3 (19.50)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	201.3 (7.93)
3	DN80/PN16 ⁽¹⁾	97.8 (3.85)	См. приме- чание 1.	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	201.3 (7.93)
3	DN80/PN40 ⁽¹⁾	105.7 (4.16)	См. приме- чание 1.	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	201.3 (7.93)
3	DN80/PN100 ⁽¹⁾	125.7 (4.95)	См. приме- чание 1.	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	C + 216,7 (8,53)	358.9 (14.13)	201.3 (7.93)
			Размеј	ры указаны в м	иллиметрах (д	юймах).		

⁽¹⁾ Клапаны DIN не предлагаются

Во вставленном положении, размер C = внутренний диаметр трубы + толщина стенки + B + C^I

В убранном положении, размер C = 2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + B) + C^I



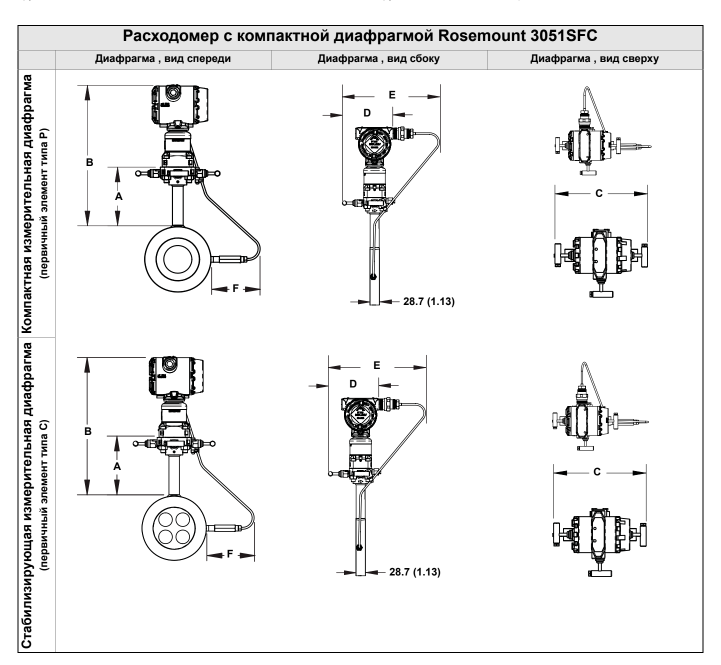
⁽¹⁾ Расходомер с осредняющей напорной трубкой Annubar и резьбовым соединением Flo-Tap выпускается в исполнениях с ручным и зубчатым приводом.

Таблица 74. Размеры расходомера 3051SFA с осредняющей напорной трубкой Annubar и резьбовым соединением Flo-Tap

Размер сенсора	A ± 12,7 (0.50)	В ^I (не более) (зубчатый привод)	В ^I (не более) (ручной привод)	С (не более)	D (не более)	Е (не более)				
1	190.9 (7.51)	_	430.8 (16.96)	B + 216,7 (8,53)	266.7 (10.50)	175.3 (6.90)				
2	207.5 (8.17)	599.9 (23.62)	517.9 (20.39)	B + 216,7 (8,53)	319.0 (12.56)	175.3 (6.90)				
Размер сенсора 3	Размер сенсора 3 для расходомеров с резьбовым соединением Flo-Tap недоступен.									
		Размеры ун	казаны в миллимет	рах (дюймах).						

Во вставленном положении, размер B = внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A + B^I

В убранном положении, размер В = 2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A) + B^I



00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 75. Размеры расходомера с компактной диафрагмой 3051SFC⁽¹⁾

Тип первичного элемента	A	В	Высота пре- образовате- ля	С	D	E	F
Типы Р и С	143 (5.62)	Высота преобразов ателя + А	196 (7.70)	197 (7.75) — в закрытом положении 210 (8,25) — в открытом положении	152 (6,00) — в закрытом положении 159 (6,25) — в открытом положении	257,8 (10,2) — в закрытом положении 264,2 (10,4) — в открытом положении	Не более 71 (6,7)

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

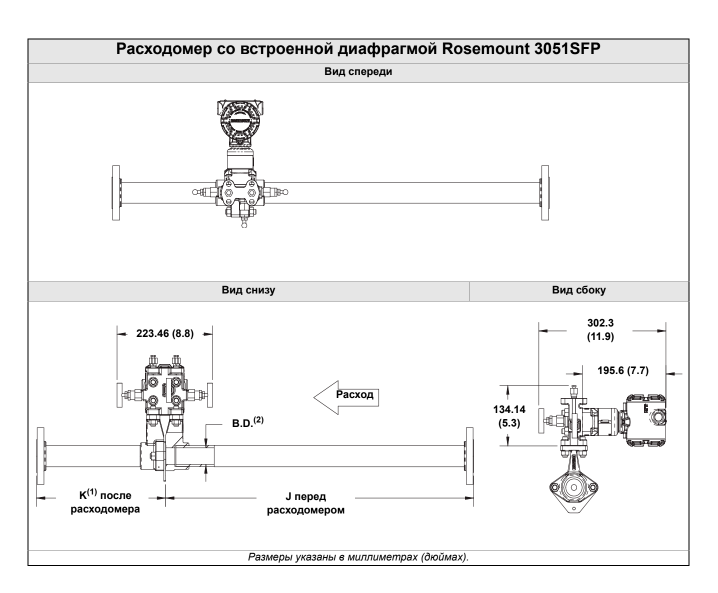


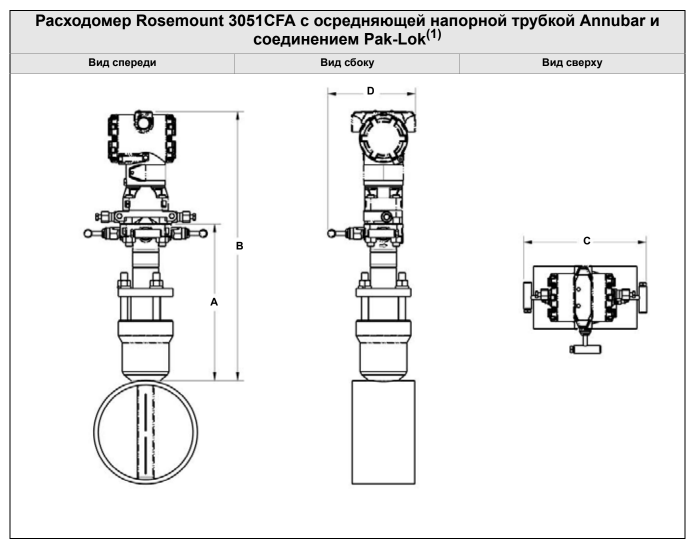
Таблица 76. Размеры расходомера со встроенной диафрагмой 3051SFP

		Размер трубопровода	
Размер	15 мм (¹ /2 дюйма)	25 мм (1 дюйм)	40 мм (1 ¹ /2 дюйма)
Ј (концы труб со скошенными кромками/с	318.4 (12.54)	514.0 (20.24)	722.4 (28.44)
резьбой)	, ,		
J (свободный фланец с выступом,	320.4 (12.62)	516.0 (20.32)	724.4 (28.52)
свободный фланец под линзовую			
прокладку, свободный фланец с выступом			
DIN)			
J (воротниковый приварной фланец c	364.9 (14.37)	568.1 (22.37)	782.9 (30.82)
выступом, класс давления 150)	, ,		, ,
J (воротниковый приварной фланец c	369.8 (14.56)	574.7 (22.63)	789.0 (31.06)
выступом, класс давления 300)			
J (воротниковый приварной фланец c	376.0 (14.81)	581.0 (22.88)	797.1 (31.38)
выступом, класс давления 600)			
К (концы труб со скошенными кромками/с	145.7 (5.74)	222.2 (8.75)	302.6 (11.91)
резьбой)			
К (свободный фланец с выступом, свобод-	147.8 (5.82)	224.2 (8.83)	304.6 (11.99)
ный фланец под линзовую прокладку, сво-			
бодный фланец с выступом DIN) ⁽¹⁾			
К (воротниковый приварной фланец с	192.3 (7.57)	276.3 (10.88)	363.1 (14.29)
выступом, класс давления 150)			
К (воротниковый приварной фланец с	197.1 (7.76)	282.9 (11.14)	369.2 (14.53)
выступом, класс давления 300)			
К (воротниковый приварной фланец с	203.4 (8.01)	289.2 (11.39)	377.2 (14.85)
выступом, класс давления 600)			
В.D. (диаметр отверстия)	16.87 (0.664)	27.86 (1.097)	39.80 (1.567)
Pa	азмеры указаны в миллимет	рах (дюймах).	

⁽¹⁾ Указанная длина отрезка после расходомера включает толщину пластины 4,11 мм (0.162 дюйма).

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

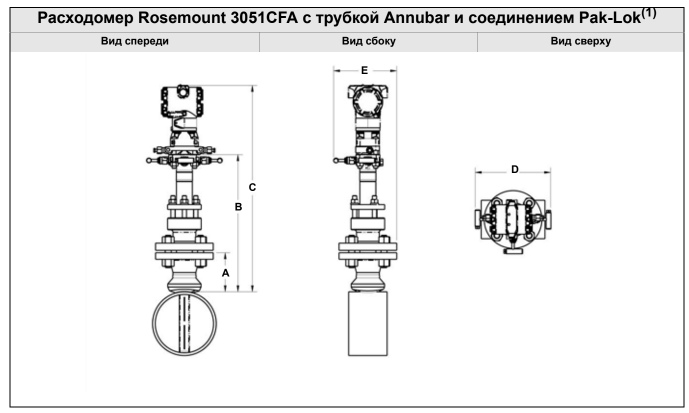
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАСХОДОМЕРОВ 3051CF



⁽¹⁾ Модель с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok имеет класс давления 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 77. Размеры расходомера 3051CFA с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok

Размер сенсора	А (не более)	В (не более)	С (не более)	D (не более)					
1	215.9 (8.50)	370.8 (14.60)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)					
2	279.4 (11.0)	415.3 (16.35)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)					
3	304.8 (12.00)	485.1 (19.10)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)					
	Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).								



⁽¹⁾ Модель с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok выпускается в исполнениях для непосредственного монтажа и имеет класс давления до 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 78. Размеры расходомера 3051CFA с трубкой Annubar и соединением Flange-Lok

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	С (не более)	D (не более)	Е (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)				
1	1 ¹ /2 – 300#					
1	1 ¹ /2 – 600#					
1	DN40/PN16					
1	DN40/PN40					
1	DN40/PN100					
2	2 – 150#					
2	2 – 300#					
2	2 – 600#					
2	DN50/PN16					
2	DN50/PN40					
2	DN50/PN100					
3	3 – 150#					
3	3 – 300#					
3	3 – 600#					
3	DN80/PN16					
3	DN80/PN40					
3	DN80/ PN100					

Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

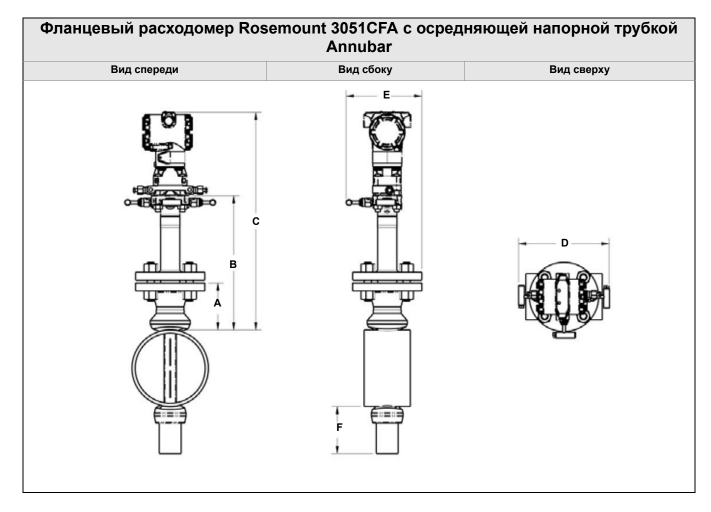


Таблица 79. Размеры фланцевого расходомера 3051CFA с трубкой Annubar

Размер	Размер и номинал фланца	A ± 3,2	B ± 6,4	C ± 6,4	D (не более)	E (110 50000)	F (не более)
сенсора		(0.125)	(0.25)	(0.25)	D (He dollee)	Е (не более)	r (He Goriee)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)					
1	1 ¹ /2 – 300#						
1	1 ¹ /2 – 600#						
1	DN40/PN16						
1	DN40/PN40						
1	DN40/PN100						
1	1 ¹ /2 – 900#						
1	1 ¹ /2 – 1500#						
1	1 ¹ /2 – 2500#						
2	2 – 150#						
2	2 – 300#						
2	2 – 600#						
2	DN50/PN16						
2	DN50/PN40						
2	DN50/PN100						
2	2 – 900#						
2	2 – 1500#						
2	3 – 2500#						

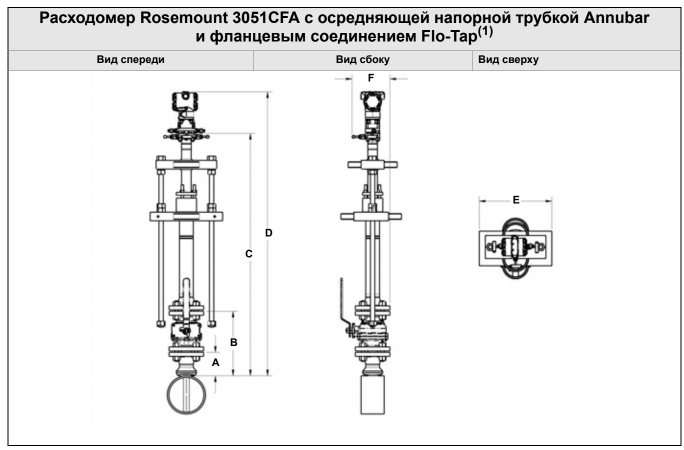
Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 79. Размеры фланцевого расходомера 3051CFA с трубкой Annubar

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	C ± 6,4 (0.25)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
3	3 – 150#	117.6 (4.63)					
3	3 – 300#						
3	3 – 600#						
3	DN80/PN16						
3	DN80/PN40						
3	DN80/ PN100						
3	4 – 900#						
3	4 – 1500#						
3	4 – 2500#						
		Разме	ры указаны в ми.	плиметрах (дюй	їмах).		

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.



⁽¹⁾ Расходомер с осредняющей напорной трубкой Annubar и фланцевым соединением Flo-Tap выпускается в исполнениях с ручным и зубчатым приводом.

Таблица 80. Размеры расходомера 3051CFA с трубкой Annubar и фланцевым соединением Flo-Tap

Beauen	Размер и			С ^I (не более)				
Размер сенсора	номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	(зубчатый привод)	(ручной привод)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)						
1	1 ¹ /2 – 300#							
1	1 ¹ /2 – 600#							
1	DN40/PN16 ⁽¹⁾		См. приме- чание 1.					
1	DN40/PN40		См. приме- чание 1.					
1	DN40/PN100		См. приме- чание 1.					
2	2 – 150#							
2	2 – 300#							
2	2 – 600#							
2	DN50/PN16		См. приме- чание 1.					
2	DN50/PN40		См. приме- чание 1.					
2	DN50/PN100		См. приме- чание 1.					
3	3 – 150#							
3	3 – 300#							
3	3 – 600#							

Таблица 80. Размеры расходомера 3051CFA с трубкой Annubar и фланцевым соединением Flo-Tap

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	С ^I (не более) (зубчатый привод)	С ^I (не более) (ручной привод)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
3	DN80/PN16		См. приме- чание 1.					
3	DN80/PN40		См. приме- чание 1.					
3	DN80/ PN100		См. приме- чание 1.					
	Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).							

⁽¹⁾ Клапаны DIN не предлагаются

Примечание: обеспечивается заказчиком.

Во вставленном положении, размер C = внутренний диаметр трубы + толщина стенки + B + C^I В убранном положении, размер C = 2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + B) + C^I

Расходомер Rosemount 3051CFA с осредняющей напорной трубкой Annubar и резьбовым соединением Flo-Tap ⁽¹⁾							
Вид спереди	Вид сбоку	Вид сверху					
B							

⁽¹⁾ Расходомер с осредняющей напорной трубкой Annubar и резьбовым соединением Flo-Tap выпускается в исполнениях с ручным и зубчатым приводом.

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 81. Размеры расходомера 3051CFA с трубкой Annubar и резьбовым соединением Flo-Тар

Размер сенсора	A ± 12,7 (0.50)	В ^I (не более) (зубчатый привод)	В ^I (не более) (ручной привод)	С (не более)	D (не более)	Е (не более)			
1	190.9 (7.51)	_	430.8 (16.96)	B + 180,3 (7,10)	266.7 (10.50)	152.4 (6.00)			
2	207.5 (8.17)	599.9 (23.62)	517.9 (20.39)	B + 180,3 (7,10)	319.0 (12.56)	152.4 (6.00)			
Размер сенсора 3	Размер сенсора 3 для расходомеров с резьбовым соединением Flo-Tap недоступен.								
	Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).								

Во вставленном положении, размер B = внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A + B^I В убранном положении, размер B = 2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A) + B^I

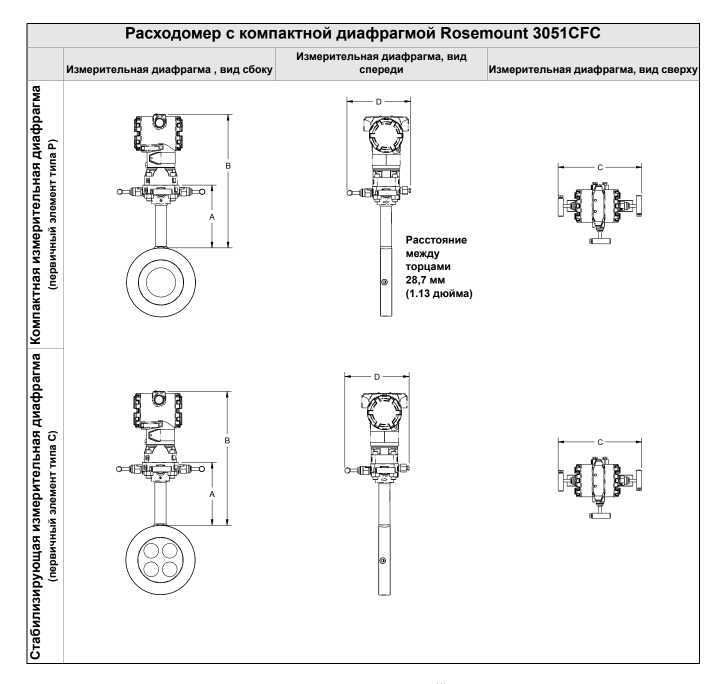


Таблица 82. Размеры расходомера 3051CFC с компактной диафрагмой ⁽¹⁾

Тип первичного элемента	A	В	Высота преобразователя	С	D
Типы Р и С	143 (5.62)	Высота преобразователя + А	159 (6.27)	197 (7.75) – в закрытом положении 210 (8,25) – в открытом положении	152 (6,00) — в закрытом положении 159 (6,25) — в открытом положении

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

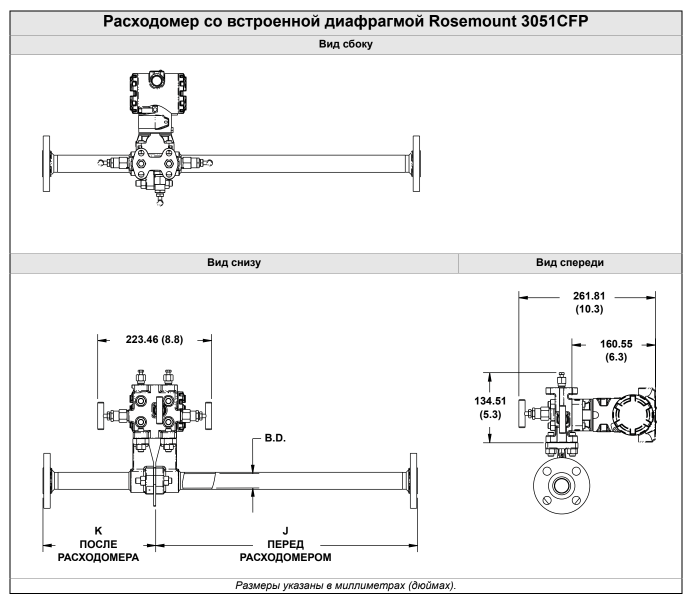


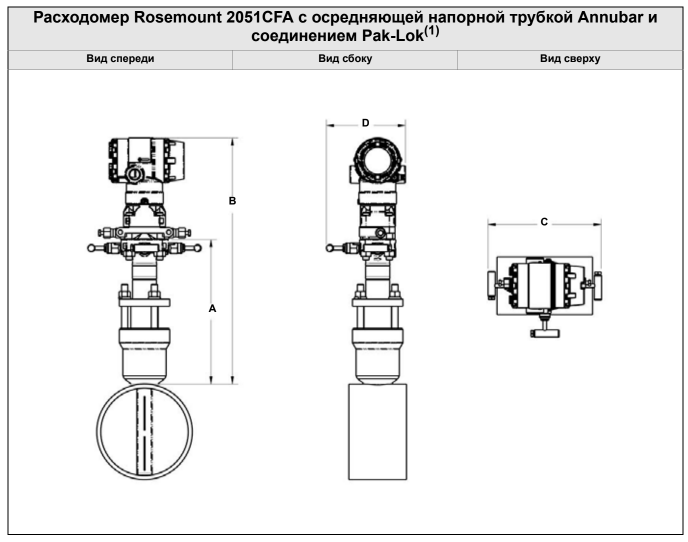
Таблица 83. Размеры расходомера 3051СFP со встроенной диафрагмой

	Размер трубопровода					
Размер	15 мм (¹ /2 дюйма)	25 мм (1 дюйм)	40 мм (1 ¹ /2 дюйма)			
J (концы труб со скошенными кромками/с	318.4 (12.54)					
резьбой)						
J (свободный фланец с выступом, свобод-						
ный фланец под линзовую прокладку, сво-						
бодный фланец с выступом DIN)						
Ј (воротниковый приварной фланец						
с выступом, класс давления 150)						
Ј (воротниковый приварной фланец						
с выступом, класс давления 300)						
Ј (воротниковый приварной фланец						
с выступом, класс давления 600)						
К (концы труб со скошенными						
кромками/с резьбой)						
К (свободный фланец с выступом, свобод-						
ный фланец под линзовую прокладку, сво-						
бодный фланец с выступом DIN) ⁽¹⁾						

К (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 150)				
К (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 300)				
К (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 600)				
В.D. (диаметр отверстия)				
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).				

⁽¹⁾ Указанная длина отрезка после расходомера включает толщину пластины 4,11 мм (0,162 дюйма).

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАСХОДОМЕРОВ 2051СF



⁽¹⁾ Модель с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok имеет класс давления 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 84. Размеры расходомера 2051CFA с трубкой Annubar и соединением Pak-Lok

Размер сенсора	А (не более)	В (не более)	С (не более)	D (не более)			
1	215.9 (8.50)	369.6 (14.55)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)			
2	279.4 (11.00)	414.0 (16.30)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)			
3	304.8 (12.00)	483.9 (19.05)	228.6 (9.00)	152.4 (6.00)			
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).							

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

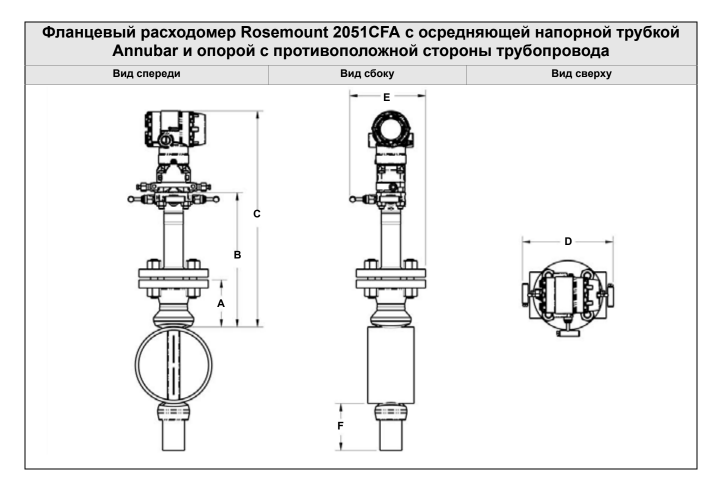


Таблица 85. Размеры фланцевого расходомера 2051CFA с трубкой Annubar

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	C ± 6,4 (0.25)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)					
1	1 ¹ /2 – 300#						
1	1 ¹ /2 – 600#						
1	DN40/PN16						
1	DN40/PN40						
1	DN40/PN100						
1	1 ¹ /2 – 900#						
1	1 ¹ /2 – 1500#						
1	1 ¹ /2 – 2500#						
2	2 – 150#						
2	2 – 300#						
2	2 – 600#						
2	DN50/PN16						
2	DN50/PN40						
2	DN50/PN100						
2	2 – 900#						
2	2 – 1500#						
2	2 – 2500#						
3	3 – 150#	117.6 (4.63)					
3	3 – 300#						

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Таблица 85. Размеры фланцевого расходомера 2051CFA с трубкой Annubar

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0.125)	B ± 6,4 (0.25)	C ± 6,4 (0.25)	D (не более)	Е (не более)	F (не более)
3	3 – 600#						
3	DN80/PN16						
3	DN80/PN40						
3	DN80/ PN100						
3	3 – 900#						
3	3 – 1500#						
3	3 – 2500#						

Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

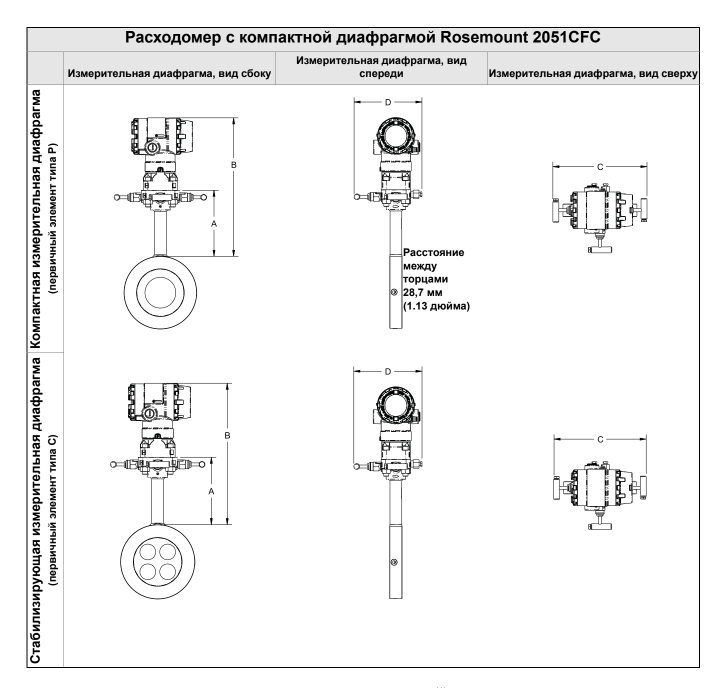


Таблица 86. Размеры расходомера 2051CFC с компактной диафрагмой ⁽¹⁾

Тип первичного элемента	Α	В	Высота преобразователя	С	D
Типы Р и С	143 (5.62)	Высота преобразователя + А	157 (6.2)	197 (7.75) – в закрытом положении 210 (8,25) – в открытом положении	152 (6,00) – в закрытом положении 159 (6,25) – в открытом положении

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

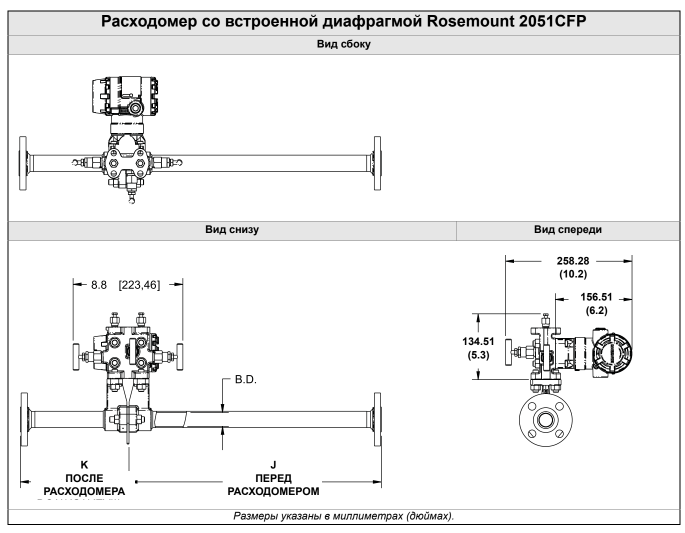


Таблица 87. Размеры расходомера 2051СFP со встроенной диафрагмой

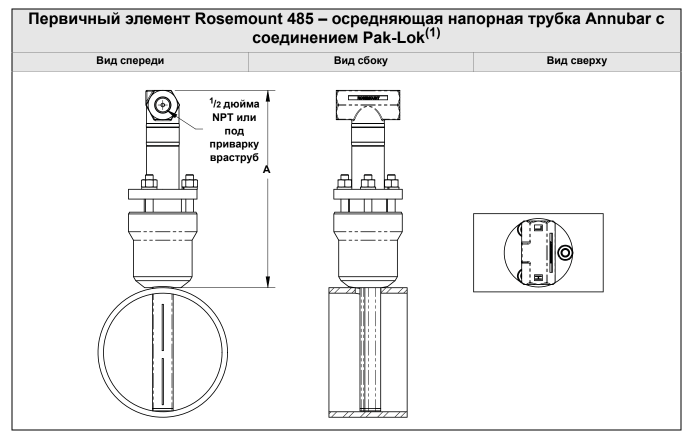
		Размер трубопровода		
Размер	15 мм (¹ /2 дюйма)	25 мм (1 дюйм)	40 мм (1 ¹ /2 дюйма)	
J (концы труб со скошенными кромками/с	318.4 (12.54)			
резьбой)				
J (свободный фланец с выступом, свобод-				
ный фланец под линзовую прокладку, сво-				
бодный фланец с выступом DIN)				
J (воротниковый приварной фланец c				
выступом, класс давления 150)				
J (воротниковый приварной фланец c				
выступом, класс давления 300)				
Ј (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 600)				
К (концы труб со скошенными кромками/с				
резьбой)				
К (свободный фланец с выступом, свобод-				
ный фланец под линзовую прокладку, сво-				
бодный фланец с выступом DIN) ⁽¹⁾				
К (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 150)				
К (воротниковый приварной фланец с				
выступом, класс давления 300)				

Лист технических данных

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

К (воротниковый приварной фланец с			
выступом, класс давления 600)			
В.D. (диаметр отверстия)			
	Размеры указаны в миллимеп	прах (дюймах).	

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕМЕНТА 485

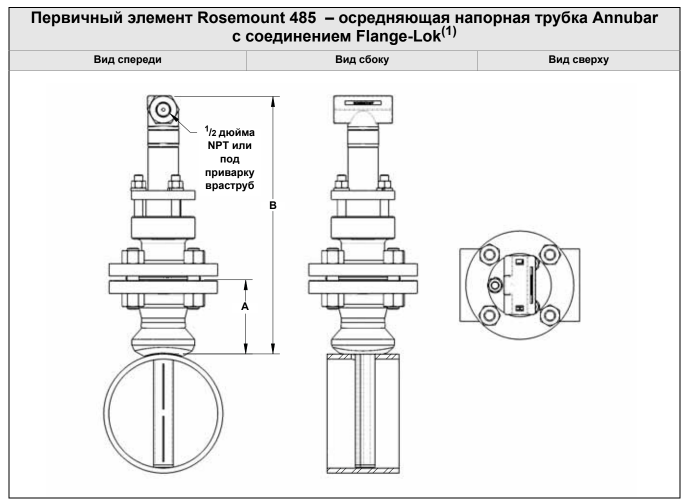


(1) Модель на базе трубки Annubar с соединением Pak-Lok имеет класс давления 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 88. Размеры расходомера 485 на базе трубки Annubar с соединением Pak-Lok

Размер сенсора	А (не более)			
1	215.9 (8.50)			
2	279.4 (11.00)			
3	304.8 (12.00)			
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).				

⁽¹⁾ Указанная длина отрезка после расходомера включает толщину пластины 4,11 мм (0.162 дюйма).



⁽¹⁾ Модель на базе трубки Annubar с соединением Pak-Lok выпускается в исполнениях для непосредственного монтажа и имеет класс давления до 600 ANSI (99 бар при 38°C (1440 фунтов/кв. дюйм (изб.) при 100°F)).

Таблица 89. Размеры расходомера 485 на базе трубки Annubar с соединением Flange-Lok

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	311.2 (12.25)
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	311.2 (12.25)
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	311.2 (12.25)
1	DN40/PN16	78.5 (3.09)	311.2 (12.25)
1	DN40/PN40	81.5 (3.21)	311.2 (12.25)
1	DN40/PN100	98.6 (3.88)	311.2 (12.25)
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	362.0 (14.25)
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	362.0 (14.25)
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	362.0 (14.25)
2	DN50/PN16	86.4 (3.40)	362.0 (14.25)
2	DN50/PN40	89.4 (3.52)	362.0 (14.25)
2	DN50/PN100	109.2 (4.30)	362.0 (14.25)
3	3 – 150#	117.6 (4.63)	444.5 (17.50)
3	3 – 300#	127.0 (5.00)	444.5 (17.50)
3	3 – 600#	136.7 (5.38)	444.5 (17.50)
3	DN80/PN16	97.8 (3.85)	444.5 (17.50)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 89. Размеры расходомера 485 на базе трубки Annubar с соединением Flange-Lok

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)			
3	DN80/PN40	105.7 (4.16)	444.5 (17.50)			
3	DN80/ PN100	125.7 (4.95)	444.5 (17.50)			
	Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).					

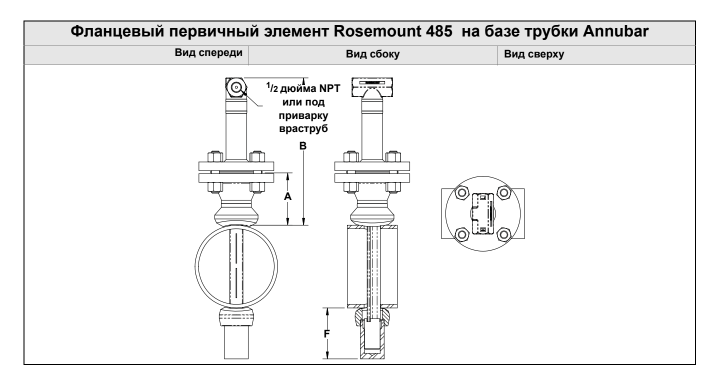


Таблица 90. Размеры фланцевого первичного элемента 485 на базе трубки Annubar

	Размер и номинал			
Размер сенсора	фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	F (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN16	78.5 (3.09)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN40	81.5 (3.21)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	DN40/PN100	98.6 (3.88)	279.4 (11.00)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 900#	125.5 (4.94)	236.5 (9.31)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 1500#	125.5 (4.94)	236.5 (9.31)	88.9 (3.50)
1	1 ¹ /2 – 2500#	171.7 (6.76)	295.4 (11.63)	101.6 (4.00)
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN16	86.4 (3.40)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN40	89.4 (3.52)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	DN50/PN100	109.2 (4.30)	304.8 (12.00)	127.0 (5.00)
2	2 – 900#	149.4 (5.88)	266.7 (10.50)	127.0 (5.00)
2	2 – 1500#	149.4 (5.88)	266.7 (10.50)	127.0 (5.00)
2	3 – 2500#	251.0 (9.88)	397.0 (15.63)	114.3 (4.50)
3	3 – 150#	117.6 (4.63)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	3 – 300#	127.0 (5.00)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	3 – 600#	136.7 (5.38)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	DN80/PN16	97.8 (3.85)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	DN80/PN40	105.7 (4.16)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	DN80/ PN100	125.7 (4.95)	342.9 (13.50)	101.6 (4.00)
3	4 – 900#	208.0 (8.19)	331.7 (13.06)	177.8 (7.00)
3	4 – 1500#	217.4 (8.56)	350.8 (13.81)	177.8 (7.00)
3	4 – 2500#	284.2 (11.19)	439.7 (17.31)	177.8 (7.00)
	Размеры указ	аны в миллиметрах	(дюймах).	

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

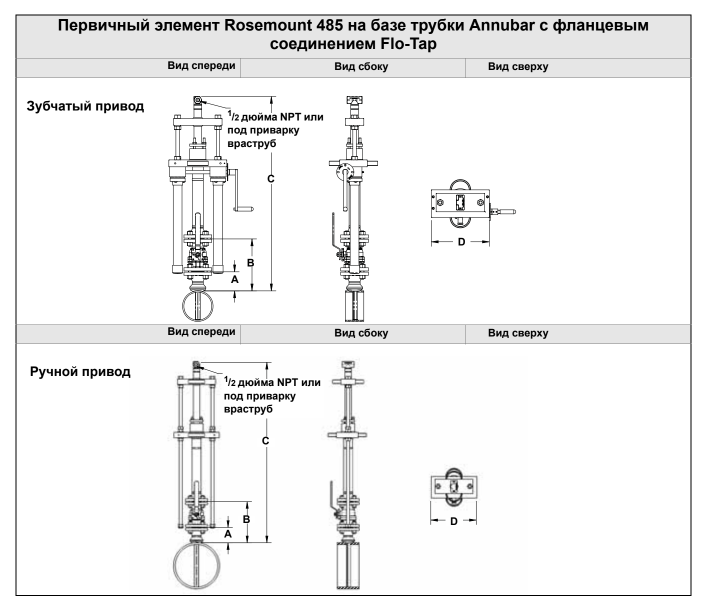


Таблица 91. Размеры первичного элемента 485 на базе трубки Annubar с фланцевым соединением Flo-Tap

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	С ^I (не более) (зубчатый привод)	С ^I (не более) (ручной привод)	D (не более)
1	1 ¹ /2 – 150#	98.6 (3.88)	266.7 (10.50)	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
1	1 ¹ /2 – 300#	104.9 (4.13)	298.5 (11.75)	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
1	1 ¹ /2 – 600#	112.8 (4.44)	357.2 (14.06)	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
1	DN40/PN16	78.5 (3.09)	См. примечание ⁽¹⁾	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
1	DN40/PN40	81.5 (3.21)	См. примечание ⁽¹⁾	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
1	DN40/PN100	98.6 (3.88)	См. примечание ⁽¹⁾	-	451.4 (17.77)	266.7 (10.50)
2	2 – 150#	104.9 (4.13)	285.8 (11.25)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)
2	2 – 300#	111.3 (4.38)	330.2 (13.00)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)
2	2 – 600#	120.7 (4.75)	416.0 (16.38)	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)
2	DN50/PN16	86.4 (3.40)	См. примечание ⁽¹⁾	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)
2	DN50/PN40	89.4 (3.52)	См. примечание ⁽¹⁾	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)
2	DN50/PN100	109.2 (4.30)	См. примечание ⁽¹⁾	620.8 (24.44)	538.5 (21.20)	319.0 (12.56)

Таблица 91. Размеры первичного элемента 485 на базе трубки Annubar с фланцевым соединением Flo-Tap

Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	С ^I (не более) (зубчатый привод)	С ^I (не более) (ручной привод)	D (не более)
3 – 150#	117.6 (4.63)	323.9 (12.75)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
3 – 300#	127.0 (5.00)	412.8 (16.25)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
3 – 600#	136.7 (5.38)	495.4 (19.50)	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
DN80/PN16	97.8 (3.85)	См. примечание ⁽¹⁾	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
DN80/PN40	105.7 (4.16)	См. примечание ⁽¹⁾	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
DN80/ PN100	125.7 (4.95)	См. примечание ⁽¹⁾	669.8 (26.37)	587.8 (23.14)	358.9 (14.13)
Значение С определяется по формуле: В установленном состоянии: внутренний диаметр трубы + толщина стенки + значение В + С ¹ (для С1 использовать значения для исполнения с ручным приводом или зубчатым приводом) В убранном положении: [2 х (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + значение В)] + С ¹					
	номинал фланца 3 – 150# 3 – 300# 3 – 600# DN80/PN16 DN80/PN40 DN80/ PN100 Значение С опр В установленно (для С1 использа В убранном поло	номинал фланца A ± 3,2 (0,125) 3 – 150# 117.6 (4.63) 3 – 300# 127.0 (5.00) 3 – 600# 136.7 (5.38) DN80/PN16 97.8 (3.85) DN80/PN40 105.7 (4.16) DN80/ PN100 125.7 (4.95) Значение С определяется по форм В установленном состоянии: внутре (для С1 использовать значения для и В убранном положении: [2 х (внутрен (для С1 использовать значения для и	номинал фланца A ± 3,2 (0,125) B ± 6,4 (0,25) 3 – 150# 117.6 (4.63) 323.9 (12.75) 3 – 300# 127.0 (5.00) 412.8 (16.25) 3 – 600# 136.7 (5.38) 495.4 (19.50) DN80/PN16 97.8 (3.85) См. примечание ⁽¹⁾ DN80/PN40 105.7 (4.16) См. примечание ⁽¹⁾ DN80/PN100 125.7 (4.95) См. примечание ⁽¹⁾ Значение С определяется по формуле: В установленном состоянии: внутренний диаметр трубы + (для С1 использовать значения для исполнения с ручным п В убранном положении: [2 х (внутренний диаметр трубы + т (для С ¹ использовать значения для исполнения с ручным и	номинал фланцаA ± 3,2 (0,125)B ± 6,4 (0,25)(зубчатый привод)3 - 150#117.6 (4.63)323.9 (12.75)669.8 (26.37)3 - 300#127.0 (5.00)412.8 (16.25)669.8 (26.37)3 - 600#136.7 (5.38)495.4 (19.50)669.8 (26.37)DN80/PN1697.8 (3.85)См. примечание(1)669.8 (26.37)DN80/PN40105.7 (4.16)См. примечание(1)669.8 (26.37)DN80/PN100125.7 (4.95)См. примечание(1)669.8 (26.37)Значение С определяется по формуле:В установленном состоянии: внутренний диаметр трубы + толщина стенки +(для С1 использовать значения для исполнения с ручным приводом или зубча В убранном положении: [2 х (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + з(для С1 использовать значения для исполнения с ручным или зубчатым привод	номинал фланцаA ± 3,2 (0,125)B ± 6,4 (0,25)привод)С¹ (не более) (ручной привод)3 - 150#117.6 (4.63)323.9 (12.75)669.8 (26.37)587.8 (23.14)3 - 300#127.0 (5.00)412.8 (16.25)669.8 (26.37)587.8 (23.14)3 - 600#136.7 (5.38)495.4 (19.50)669.8 (26.37)587.8 (23.14)DN80/PN1697.8 (3.85)См. примечание(1)669.8 (26.37)587.8 (23.14)DN80/PN40105.7 (4.16)См. примечание(1)669.8 (26.37)587.8 (23.14)DN80/PN100125.7 (4.95)См. примечание(1)669.8 (26.37)587.8 (23.14)Значение С определяется по формуле:В установленном состоянии: внутренний диаметр трубы + толщина стенки + значение В + С¹(для С1 использовать значения для исполнения с ручным приводом или зубчатым приводом)

⁽¹⁾ Клапаны DIN не предлагаются

Январь 2011 г.

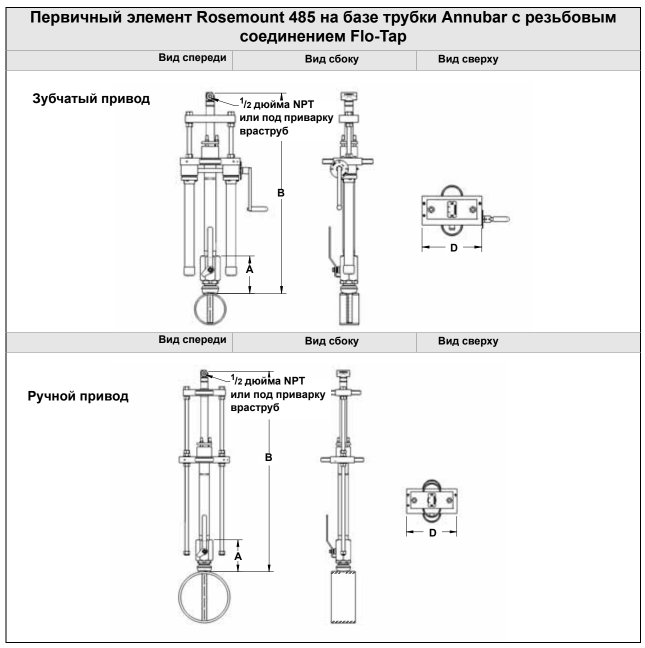


Таблица 92. Размеры первичного элемента 485 на базе трубки Annubar с резьбовым соединением Flo-Tap

Размер сенсора	A ± 12,7 (0.50)	В ^I (не более) (зубчатый привод)	В ^I (не более) (ручной привод)	D (не более)
1	190.9 (7.51)	-	430.8 (16.96)	266.7 (10.50)
2	207.5 (8.17)	599.9 (23.62)	517.9 (20.39)	319.0 (12.56)

Во вставленном положении, размер B = внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A + B^I В убранном положении, размер B = 2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + A) + B^I

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕМЕНТА 585

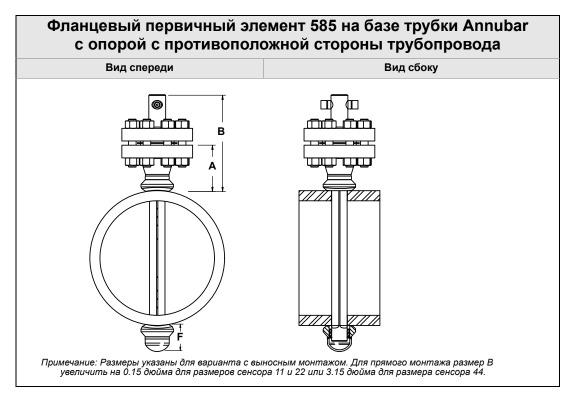


Таблица 93. Размеры фланцевого первичного элемента 585 на базе трубки Annubar с опорой с противоположной стороны трубопровода

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	F (не более)
11	1 ¹ /2 дюйма– класс давления 150	98.6 (3.88)	246.4 (9.70)	78.7 (3.10)
11	1 ¹ /2 дюйма– класс давления 300	104.9 (4.13)	255.8 (10.07)	78.7 (3.10)
11	1 ¹ /2 дюйма- класс давления 600	112.8 (4.44)	271.8 (10.70)	78.7 (3.10)
11	DIN40/PN16	81.5 (3.21)	229.9 (9.05)	78.7 (3.10)
11	DIN40/PN40	81.5 (3.21)	229.9 (9.05)	78.7 (3.10)
11	DIN40/ PN100	98.6 (3.88)	254.8 (10.03)	78.7 (3.10)
11	1 ¹ /2 дюйма– класс давления 900	125.5 (4.94)	293.9 (11.57)	91.4 (3.60)
11	1 ¹ /2 дюйма– класс давления 1500	125.5 (4.94)	293.9 (11.57)	91.4 (3.60)
11	1 ¹ /2 дюйма– класс давления 2500	171.5 (6.75)	352.6 (13.88)	91.4 (3.60)
22	2 дюйма – класс давления 150	104.9 (4.13)	254.3 (10.01)	114.3 (4.50)
22	2 дюйма – класс давления 300	111.3 (4.38)	263.7 (10.38)	114.3 (4.50)
22	2 дюйма – класс давления 600	120.7 (4.75)	282.7 (11.13)	114.3 (4.50)
22	DIN50/PN16	86.4 (3.40)	234.7 (9.24)	114.3 (4.50)
22	DIN50/PN40	89.4 (3.52)	239.8 (9.44)	114.3 (4.50)
22	DIN50/ PN100	109.2 (4.30)	267.5 (10.53)	114.3 (4.50)
22	2 дюйма – класс давления 900	149.4 (5.88)	324.1 (12.76)	114.3 (4.50)
22	2 дюйма – класс давления 1500	149.4 (5.88)	324.1 (12.76)	114.3 (4.50)
22	3 дюйма – класс давления 2500	250.1 (9.88)	454.2 (17.88)	114.3 (4.50)
44	3 дюйма – класс давления 150	117.6 (4.63)	271.5 (10.69)	99.1 (3.90)
44	3 дюйма – класс давления 300	127.0 (5.00)	286.6 (11.26)	99.1 (3.90)
44	3 дюйма – класс давления 600	136.7 (5.38)	304.8 (12.00)	99.1 (3.90)
44	DIN80/PN16	97.8 (3.85)	248.2 (9.77)	99.1 (3.90)
44	DIN80/PN40	105.7 (4.16)	259.8 (10.23)	99.1 (3.90)
44	DIN80/ PN100	125.7 (4.95)	288.8 (11.34)	99.1 (3.90)
44	4 дюйма – класс давления 900	208.8 (8.19)	389.1 (15.32)	162.6 (6.40)

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА

Январь 2011 г.

Таблица 93. Размеры фланцевого первичного элемента 585 на базе трубки Annubar с опорой с противоположной стороны трубопровода

Размер сенсора	Размер и номинал фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	F (не более)				
44	4 дюйма – класс давления 1500	217.4 (8.56)	408.2 (16.07)	162.6 (6.40)				
44	4 дюйма – класс давления 2500	284.2 (11.19)	497.1 (19.57)	162.6 (6.40)				
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).								



Таблица 94. Размеры расходомера Rosemount 585 на базе осредняющей напорной трубки Annubar для трубопроводов острого пара с опорой с противоположной стороны трубопровода

Размер сенсора	А (не более)	В	С	D	E			
44	753.6 (29.67)	254 (10.0)	483 (19.0)	414.0 (16.33)	279 (11.0)			
Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).								

ПРИМЕЧАНИЕ

Стопорные стержни всегда расположены под углом 90° относительно соединений КИП. При горизонтальной установке соединения КИП параллельны трубе. При вертикальной установке соединения КИП перпендикулярны трубе.

Январь 2011 г.

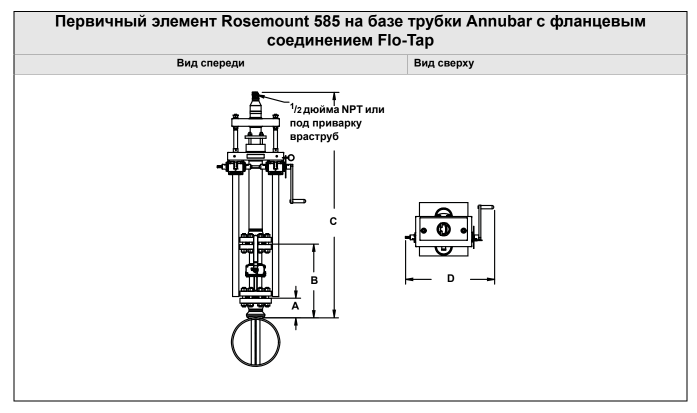
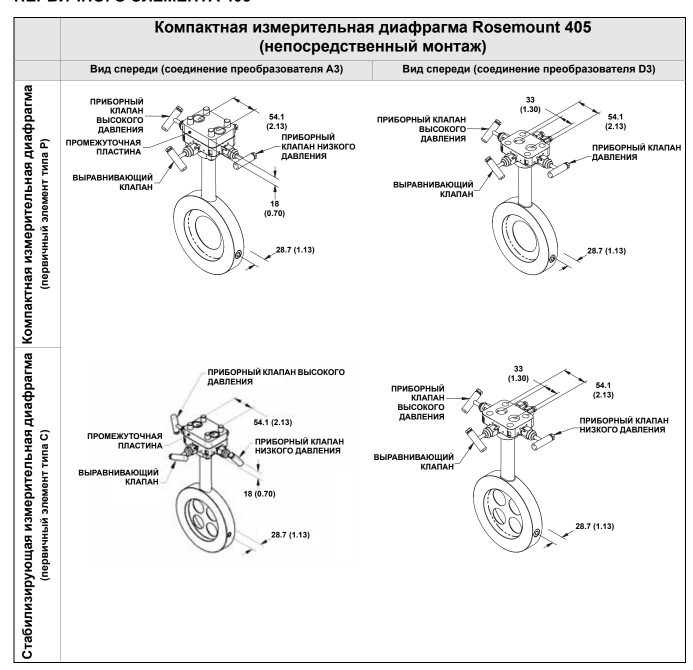


Таблица 95. Размеры первичного элемента 585 на базе трубки Annubar с фланцевым соединением Flo-Tap

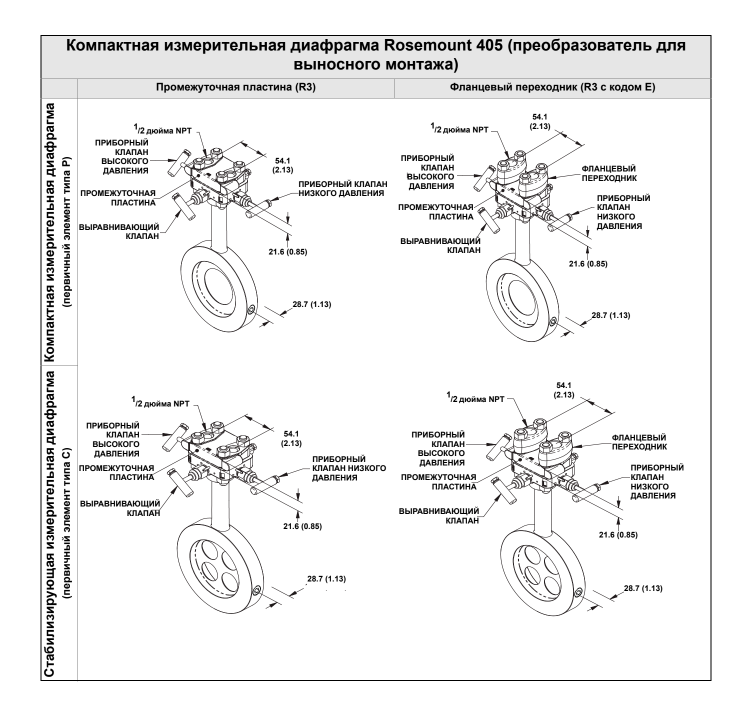
	Размер и номинал			С ¹ (не более)				
Размер сенсора	фланца	A ± 3,2 (0,125)	B ± 6,4 (0,25)	(зубчатый привод)	D (не более)			
44	3 – 150#	117.6 (4.63)	323.9 (12.75)	649.7 (25.58)	591.8 (23.3)			
44	3 – 300#	127.0 (5.00)	412.8 (16.25)	649.7 (25.58)	591.8 (23.3)			
44	3 – 600#	136.7 (5.38)	495.4 (19.50)	649.7 (25.58)	591.8 (23.3)			
		ляется по формуле:						
	В установленном со (для С ¹ использовать	остоянии: внутренний ди ь значения для исполнен	паметр трубы + толщин ия с зубчатым приводо	а стенки + значение В + С м)	1			
	В убранном положении: [2 x (внутренний диаметр трубы + толщина стенки + значение В)] + С ¹ (для С ¹ использовать значения для исполнения с зубчатым приводом)							
	1 -	Размеры указаны в і	миллиметрах (дюймах)	·				

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕМЕНТА 405



ПРИМЕЧАНИЕ

Для обычного преобразователя использовать соединение с кодом А3. Соединение представляет собой промежуточную пластину из нержавеющей стали и обеспечивает возможность непосредственного монтажа обычных преобразователей.



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДИАФРАГМЫ 1595

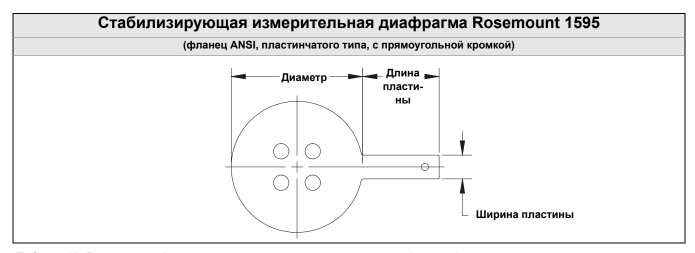


Таблица 96. Размеры диафрагмы пластинчатого типа в миллиметрах (дюймах)

Размер			Диаметр диафр	рагмы пласти	нчатого типа		Длина	Ширина
трубопровода	150#	300#	600#	900#	1500#	2500#	пластины	пластины
50 мм	104.78	111.13	111.13	142.875	142.875	146.050	101.6	25.4
(2 дюйма)	(4.125)	(4.375)	(4.375)	(5.625)	(5.625)	(5.750)	(4.0)	(1.0)
76 мм	136.53	149.23	149.23	168.275	168.275	196.85	101.6	25.4
(3 дюйма)	(5.375)	(5.875)	(5.875)	(6.625)	(6.625)	(7.750)	(4.0)	(1.0)
100 мм	174.63	180.98	193.68	206.35	209.550	234.95	101.6	25.4
(4 дюйма)	(6.875)	(7.125)	(7.625)	(8.125)	(8.250)	(9.250)	(4.0)	(1.0)
150 мм	222.25	250.83	266.7	288.925	282.575	317.50	101.6	25.4
(6 дюймов)	(8.750)	(9.875)	(10.500)	(11.375)	(11.125)	(12.500)	(4.0)	(1.0)
200 мм	279.4	307.98	320.675	358.775	352.425	387.350	152.4	38.1
(8 дюймов)	(11.000)	(12.125)	(12.625)	(14.125)	(13.875)	(15.250)	(6.0)	(1.5)
250 мм	339.73	361.95	400.05	434.975	434.975	476.25	152.4	38.1
(10 дюймов)	(13.375)	(14.250)	(15.750)	(17.125)	(17.125)	(18.750)	(6.0)	(1.5)
300 мм	409.58	422.26	457.2	498.475	520.7	549.275	152.4	38.1
(12 дюймов)	(16.125)	(16.625)	(18.000)	(19.625)	(20.500)	(21.625)	(6.0)	(1.5)
350 мм	450.85	485.78	492.125				152.4	38.1
(14 дюймов)	(17.750)	(19.125)	(19.375)				(6.0)	(1.5)
400 мм	514.35	539.75	565.15				152.4	38.1
(16 дюймов)	(20.250)	(21.250)	(22.250)				(6.0)	(1.5)
450 мм	546.1	593.725	609.6				152.4	38.1
(18 дюймов)	(21.500)	(23.375)	(24.000)				(6.0)	(1.5)
500 мм	603.25	650.875	679.45				152.4	38.1
(20 дюймов)	(23.750)	(25.625)	(26.750)				(6.0)	(1.5)
600 мм	714.375	771.525	787.4				152.4	38.1
(24 дюйма)	(28.125)	(30.375)	(31.000)				(6.0)	(1.5)

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию о наличии диафрагм для диаметров трубопровода и номиналов фланца, не указанных в таблице, можно получить у изготовителя.



Таблица 97. Номера колец по А.Р.І и номинал

Размер трубопровода	Диаметр универсальной диафрагмы	? кольца по АРІ	Номинал (фунты)
50 мм (2 дюйма)	61,8998 мм (2,437 дюйма)	R-23	300–600
		R-24	900–1500
		R-26	2500
76 мм (3 дюйма)	87,2998 мм (3,437 дюйма)	R-31	300-600 & 900
		R-32	2500
		R-35	1500
100 мм (4 дюйма)	111,912 мм (4,406 дюйма)	R-37	300-600 & 900
		R-38	2500
		R-39	1500
150 мм (6 дюймов)	163,5 мм (6,437 дюйма)	R-45	300-600 & 900
		R-46	1500
		R-47	2500
200 мм (8 дюймов)	214,3 мм (8,437 дюйма)	R-49	300-600 & 900
		R-50	1500
		R-51	2500
250 мм (10 дюймов)	271,45 мм (10,687 дюйма)	R-53	300-600 & 900
		R-54	1500
		R-55	2500
300 мм (12 дюймов)	319,862 мм (12,593 дюйма)	R-57	300–600 & 900
		R-58	1500
		R-59	2500

ПРИМЕЧАНИЕ

Наличие вариантов для конкретных диаметров трубопровода и номиналов давления см. в Таблице 96.

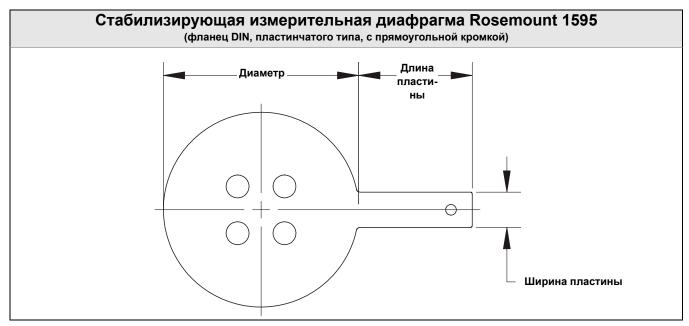


Таблица 98. Размеры стабилизирующей измерительной диафрагмы 1595 в миллиметрах (дюймах)

	Диаметр (макс.) – по номиналу фланца							
Размер трубопровода	Py 10	Py 16	Py 25	Py 40	Py 63/64	Py 100	Длина пластины	Ширина пластины
Ду 50 (2 дюйма)	107 (4.21)	107 (4.21)	107 (4.21)	107 (4.21)	113 (4.45)	119 (4.69)	101.6 (4.0)	25.4 (1.0)
Ду 80 (3 дюйма)	142 (5.60)	142 (5.60)	142 (5.60)	142 (5.60)	148 (5.82)	154 (6.06)	101.6 (4.0)	25.4 (1.0)
Ду 100 (4 дюйма)	162 (6.38)	162 (6.38)	168 (6.61)	168 (6.61)	174 (6.85)	180 (7.09)	101.6 (4.0)	25.4 (1.0)
Ду 150 (6 дюйма)	218 (8.58)	218 (8.58)	224 (8.82)	224 (8.82)	247 (9.72)	257 (10.12)	101.6 (4.0)	25.4 (1.0)
Ду 200 (8 дюйма)	273 (10.74)	273 (10.74)	284 (11.18)	290 (11.42)	309 (12.17)	324 (12.76)	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
Ду 250 (10 дюймов)	328 (12.91)	329 (12.95)	340 (13.39)	352 (13.86)	364 (14.33)	391 (15.39)	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
Ду 300 (12 дюймов)	378 (14.88)	384 (15.12)	400 (15.75)	417 (16.42)	424 (16.69)	458 (18.03)	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию о наличии диафрагм для диаметров трубопровода и номиналов фланца, не указанных в таблице, можно получить у изготовителя.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Таблица 99. Имеющиеся значения бета (β) для стабилизирующей измерительной диафрагмы Имеющиеся значения бета (β) для различных диаметров трубопровода и сортаментов труб представлены в следующей таблице

Диаметр трубопр овода	Сортамен т трубы	Имеющееся значение бета (β)	Диаметр трубопр овода	Сортамен т трубы	Имеющееся значение бета (β)
2	≤ 80	0.20, 0.40, 0.60	14	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65
2	160	0.20	14	100	0.20, 0.40
3	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	14	120	0.20, 0.40
3	160	0.20, 0.40	14	140	0.20, 0.40
3	XXS	0.20	14	160	0.20, 0.40
4	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	14	XXS	0.20, 0.40
4	120	0.20, 0.40	16	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65
4	160	0.20, 0.40	16	100	0.20, 0.40
4	XXS	0.20	16	120	0.20, 0.40
6	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	16	140	0.20, 0.40
6	120	0.20, 0.40	16	160	0.20, 0.40
6	160	0.20, 0.40	16	XXS	0.20, 0.40
6	XXS	0.20	18	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65
8	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	18	100	0.20, 0.40, 0.65
8	100	0.20, 0.40, 0.65	18	120	0.20, 0.40
8	120	0.20, 0.40	18	140	0.20, 0.40
8	140	0.20, 0.40	18	160	0.20, 0.40
8	160	0.20, 0.40	18	XXS	0.20, 0.40
8	XXS	0.20, 0.40	20	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65
10	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	20	100	0.20, 0.40, 0.65
10	100	0.20, 0.40, 0.65	20	120	0.20, 0.40
10	120	0.20, 0.40	20	140	0.20, 0.40
10	140	0.20, 0.40	20	160	0.20, 0.40
10	160	0.20, 0.40	20	XXS	0.20, 0.40
10	XXS	0.20, 0.40	24	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65
12	≤ 80	0.20, 0.40, 0.65	24	100	0.20, 0.40
12	100	0.20, 0.40	24	120	0.20, 0.40
12	120	0.20, 0.40	24	140	0.20, 0.40
12	140	0.20, 0.40	24	160	0.20, 0.40
12	160	0.20, 0.40	24	XXS	0.20, 0.40
12	XXS	0.20, 0.40	•		

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДИАФРАГМЫ 1195

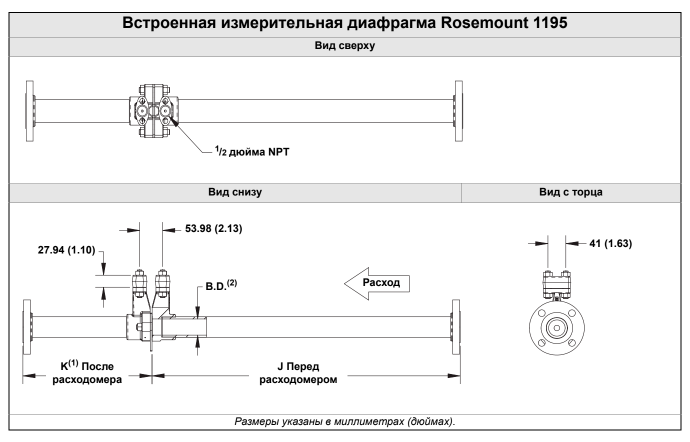


Таблица 100. Размеры встроенной измерительной диафрагмы 1195

	Размер трубопровода					
Размер	15 мм (¹ /2 дюйма)	25 мм (1 дюйм)	40 мм (1 ¹ /2 дюйма)			
J (концы труб со скошенными кромками/с	318.4 (12.54)	514.0 (20.24)	722.4 (28.44)			
резьбой)						
J (свободный фланец с выступом, свобод-	320.4 (12.62)	516.0 (20.32)	724.4 (28.52)			
ный фланец под линзовую прокладку, сво-						
бодный фланец с выступом DIN)						
J (воротниковый приварной фланец c	364.9 (14.37)	568.1 (22.37)	782.9 (30.82)			
выступом, класс давления 150)						
J (воротниковый приварной фланец c	369.8 (14.56)	574.7 (22.63)	789.0 (31.06)			
выступом, класс давления 300)						
J (воротниковый приварной фланец c	376.0 (14.81)	581.0 (22.88)	797.1 (31.38)			
выступом, класс давления 600)						
К (свободный фланец с выступом, свобод-	147.8 (5.82)	224.2 (8.83)	304.6 (11.99)			
ный фланец под линзовую прокладку, сво-						
бодный фланец с выступом DIN) ⁽¹⁾						
К (воротниковый приварной фланец с	192.3 (7.57)	276.3 (10.88)	363.1 (14.29)			
выступом, класс давления 150)						
К (воротниковый приварной фланец с	197.1 (7.76)	282.9 (11.14)	369.2 (14.53)			
выступом, класс давления 300)						
К (воротниковый приварной фланец с	203.4 (8.01)	289.2 (11.39)	377.2 (14.85)			
выступом, класс давления 600)						
В.D. (диаметр отверстия) ⁽²⁾	16.86 (0.664)	27.86 (1.097)	39.80 (1.567)			
Pa	азмеры указаны в миллимет	рах (дюймах).				

⁽¹⁾ Указанная длина отрезка после расходомера включает толщину пластины 4,11 мм (0,162 дюйма).

⁽²⁾ В.D (диаметр отверстия) — это диаметр отверстия, выполненного с высокой точностью на отрезках трубопровода перед расходомером и после него.

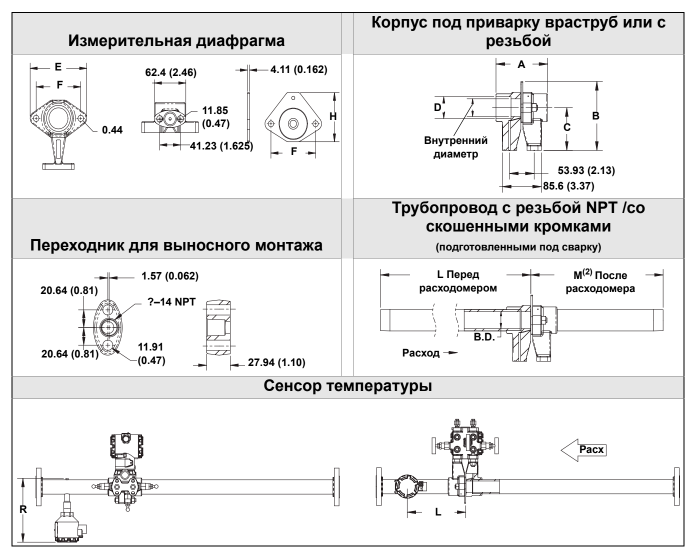


Таблица 101. Размеры встроенной диафрагмы 1195

	Размер тру	/бопровода				
Размер	12,7 мм (¹ /2 дюйма)	25,4 мм	(1 дюйм)	38,1 мм (1 ¹ /2 дюйма)	
A	86 мм	3,4 дюйма	97 мм	3,8 дюйма	114 мм	4,5 дюйма
В	119,4 мм	4,7 дюйма	132 мм	5,2 дюйма	149,9 мм	5,9 дюйма
C	76 мм	3,0 дюйма	84 мм	3,3 дюйма	94 мм	3,7 дюйма
D ⁽¹⁾	20,45 мм	0,805 дюйма	32,51 мм	1,280 дюйма	47,37 мм	1,865 дюйма
E	91 мм	3,6 дюйма	99 мм	3,9 дюйма	112 мм	4,4 дюйма
F	66 мм	2,6 дюйма	76 мм	3,0 дюйма	89 мм	3,5 дюйма
Н	64 мм	2,5 дюйма	76 мм	3,0 дюйма	89 мм	3,5 дюйма
L	318,4 мм	12,54 дюйма	514 мм	20,24 дюйма	722,4 мм	28,44 дюйма
M	145,7 мм	5,74 дюйма	222,2 мм	8,75 дюйма	302,6 мм	11,91 дюйма
R	187,96 мм	7,4 дюйма	198,12 мм	7,8 дюйма	213,36 мм	8,4 дюйма
L термометра сопротивления	78,9 мм	3,11 дюйма	133,4 мм	5,25 дюйма	190,5 мм	7,50 дюйма
В.D. (диаметр отверстия) ⁽²⁾	16,87 мм	0,664 дюйма	27,86 мм	1,097 дюйма	39,80 мм	1,567 дюйма
I.D. (внутренний диаметр)	15,80 мм	0,622 дюйма	26,64 мм	1,049 дюйма	38,10 мм	1,500 дюйма

⁽¹⁾ Для обеспечения перпендикулярности трубы и улучшения прилегания уплотнительных прокладок диаметр расширенной части «D» выполняется меньше стандартного наружного диаметра трубопровода. Для правильного прилегания деталей наружный диаметр трубопровода (доводится до нужного значения механической обработкой) должен быть меньше диаметра расширенной части «D».

⁽²⁾ В.D. (диаметр отверстия) — это диаметр отверстия, выполненного с высокой точностью на отрезках трубопровода перед расходомером и после него.

Код диапазона внутреннего диаметра трубопровода

Для труб, диапазон внутреннего диаметра (I.D.)/толщина стенки трубы которых не указаны в данной таблице, или размер которых превышает 300 мм (12 дюймов), следует выбирать код варианта исполнения Z и указывать точные размеры трубы (внутренний диаметр и толщину стенки трубы) в Листе конфигурационных данных (см. документ 00806-0100-4010). Программа определения размеров Emerson process Management определит код, исходя из конкретных данных трубопровода.

	Размер	трубопровод	ца		Тол	іщина стенки трубы										
	Номинальный	Макс. наружный диаметр	Код варианта исполнения	Диапазон внутреннего диаметра (I.D.)	Трубы по ANSI	Трубы не по ANSI	Код диапазона внутреннего диаметра									
				45,31–46,76 мм (1,784–1,841 дюйма)		1,7 – 12,4 мм (0,065 – 0,488 дюйма)	А									
	50 мм	66,68 мм (2,625	020	46,79-49,23 мм (1,842-1,938 дюйма)	1,7–13,8 мм (0,065–0,545	1,7 – 11,4 мм (0,065 – 0,449 дюйма)	В									
	(2 дюйма)	(2,023 дюйма)	020	49,25-52,50 мм (1,939-2,067 дюйма)		1,7 – 10,6 мм (0,065 – 0,417 дюйма)	С									
		H.or.ma)		52,53-56,03 мм (2,068-2,206 дюйма)	dioriiia)	1,7 – 10,3 мм (0,065 – 0,407 дюйма)	D									
				56,06-58,98 мм (2,207-2,322 дюйма)		2,1 – 11,4 мм (0,083 – 0,448 дюйма)	В									
	63,5 мм	80,98 MM	025	59,00-62,71 мм (2,323-2,469 дюйма)	2,1–14,3 MM	2,1 – 10,6 мм (0,083 – 0,417 дюйма)	С									
	(2 ¹ /2 дюйма)	(3,188 дюйма)	025	62,74-65,99 мм (2,470-2,598 дюйма)	(0,083–0,563 дюйма)	2,1 – 11,0 мм (0,083 – 0,435 дюйма)	D									
	дюима)	дюима)		66,01-67,23 мм (2,599-2,647 дюйма)	дюима)	2,1 – 13,1 мм (0,083 – 0,515 дюйма)	Е									
				67,26-69,88 мм (2,648-2,751 дюйма)		2,1 – 11,7 мм (0,083 – 0,460 дюйма)	Α									
	80 мм	95,25 мм		69,90-73,63 мм (2,752-2,899 дюйма)	2,1-14,3 мм	2,1 – 10,6 мм (0,083 – 0,416 дюйма)	В									
	(3 дюйма)	(3,75 дюйма)	030	73,66-77,93 мм (2,900-3,068 дюйма)	(0,083–0,563	2,1 – 10,0 мм (0,083 – 0,395 дюйма)	С									
				77,95-81,99 мм (3,069-3,228 дюйма)	_ дюйма)	2,1 – 10,3 мм (0,083 – 0,404 дюйма)	D									
	89 мм			82,02-84,66 мм (3,229-3,333 дюйма)	3,0-15,2 мм	3,0 – 12,6 мм (0,120 – 0,496 дюйма)	В									
	(3 ¹ /2	107,95 мм	035	84,68-90,12 мм (3,334-3,548 дюйма)	(0,120–0,600	3,0 – 9,8 мм (0,120 – 0,386 дюйма)	С									
	дюйма)	(4,25 дюйма)		90,14–94,84 мм (3,549–3,734 дюйма)	дюйма)	3,0 – 10,5 мм (0,120 – 0,415 дюйма)	D									
				94,87–97,16 мм (3,735–3,825 дюйма)		3,0 – 13,0 мм (0,120 – 0,510 дюйма)	В									
	100 мм	127,81 мм		97,18–102,26 мм (3,826–4,026 дюйма)	3,0-15,2 мм	3,0 – 10,2 мм (0,120 – 0,400 дюйма)	C									
	(4 дюйма)	(5,032	040	102,29–107,62 мм (4,027–4,237 дюйма)	─ (0,120–0,600 дюйма)	3,0 – 9,9 мм (0,120 – 0,390 дюйма)	D									
	(: д.ога)	дюйма)		107,65–112,70 мм (4,238–4,437 дюйма)		3,0 – 10,2 мм (0,120 – 0,401 дюйма)	E									
				112,73–116,10 мм (4,438–4,571 дюйма)		3,4 – 12,2 мм (0,134 – 0,481 дюйма)	A									
	405	154,79 мм		116,13–110,10 мм (4,436–4,571 дюйма) 116,13–122,22 мм (4,572–4,812 дюйма)	3,4-15,6 мм	3,4 – 12,2 мм (0,134 – 0,461 дюйма) 3,4 – 9,5 мм (0,134 – 0,374 дюйма)	В									
	125 мм (5 дюймов)	(6,094			* *	•	, ,		(6 094	(6.094	(6,094	94 050	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(0,134–0,614		С
	(о дюимов)	дюйма)		122,25-128,19 мм (4,813-5,047 дюйма) 128,22-133,32 мм (5,048-5,249 дюйма)	дюйма)	3,4 - 9,7 мм (0,134 - 0,380 дюйма) 3,4 - 10,5 мм (0,134 - 0,413 дюйма)	D									
				***			A									
1	450	470.00		133,35–138,99 мм (5,250–5,472 дюйма)	3,4-15,6 мм	3,4 – 9,9 мм (0,134 – 0,3919 дюйма)	В									
Размер сенсора 1	150 мм (6 дюймов)	176,02 мм (6,93 дюйма)	060	139,01–146,30 мм (5,473–5,760 дюйма)	(0,134-0,614	3,4 – 8,3 мм (0,134 – 0,327 дюйма)										
азл енс	(о дюимов)	(0,93 дюима)		146,33–154,05 мм (5,761–6,065 дюйма)	дюйма)	3,4 – 7,9 мм (0,134 – 0,31 дюйма)	С									
C				154,08–162,13 мм (6,066–6,383 дюйма)		3,4 – 7,5 мм (0,134 – 0,297 дюйма)	D									
7				133,35–139,99 мм (5,250–5,472 дюйма)	3,4-34,4 мм	3,4 – 28,7 мм (0,134 – 1,132 дюйма)	A									
ер ора	150 MM	176,02 MM	060	139,01–146,30 мм (5,473–5,760 дюйма)	(0,134–1,354	3,4 – 27,1 мм (0,134 – 1,067 дюйма)	В									
Размер сенсора :	(6 дюймов)	(6,93 дюйма)		146,33–154,05 мм (5,761–6,065 дюйма)	дюйма)	3,4 – 26,7 мм (0,134 – 1,05 дюйма)	С									
ď o				154,08–162,13 мм (6,066–6,383 дюйма)		3,4 – 26,3 мм (0,134 – 1,037 дюйма)	D									
1 =	400	004.40		162,15–168,25 мм (6,384–6,624 дюйма)	3,4-15,6 мм	3,4 – 9,5 мм (0,134 – 0,374 дюйма)	В									
Размер сенсора	180 мм (7 дюймов)	201,42 мм (7,93 дюйма)	070	168,28–178,38 мм (6,625–7,023 дюйма)	(0,134–0,614	3,4 – 5,5 мм (0,134 – 0,216 дюйма)	С									
Раз сен	(7 дюимов)	(7,35 дюима)		178,41–187,76 мм (7,024–7,392 дюйма)	дюйма)	3,4 – 6,2 мм (0,134 – 0,246 дюйма)	D									
2 0			1	162,15–168,25 мм (6,384–6,624 дюйма)	-	3,4 – 28,3 мм (0,134 – 1,114 дюйма).	В									
pa 2	180 мм	201,42 мм		168,28-178,38 мм (6,625-7,023 дюйма)	3,4-34,4 MM	3,4 – 24,3 мм (0,134 – 1,114 дюйма).	С									
Размер сенсора 2	(7 дюймов)	(7,93 дюйма)	070	178,41–187,76 мм (7,024–7,392 дюйма)	(0,134–1,354	3,4 – 25,0 мм (0,134 – 0,986 дюйма)	D									
Pa cei	,	<u> </u>		1.0, 11 101,10 MINI (1,027-1,002 AROMMA)	дюйма)	5, . 25,6 мм (5,15 1 – 6,966 дюима)										
				187,78-193,65 мм (7,393-7,624 дюйма)		6,4 – 12,6 мм (0,250 – 0,499 дюйма)	В									
Размер сенсора 1	200 мм	246,08 мм	000	193,68-202,72 мм (7,625-7,981 дюйма)	6,4–18,5 мм	6,4 – 9,5 мм (0,250 – 0,374 дюйма)	С									
зме _ј	(8 дюймов)	(9,688 дюйма)	080	202,74-213,36 мм (7,982-8,400 дюйма)	- (0,250–0,73 _ дюйма)	6,4 – 7,9 мм (0,250 – 0,312 дюйма)	D									
Pa cet		дюима)		213,39-222,66 мм (8,401-8,766 дюйма)	HOMMA)	6,4 – 9,2 мм (0,250 – 0,364 дюйма)	E									
				187,78–193,65 мм (7,393–7,624 дюйма)		6,4 – 31,4 мм (0,250 – 1,239 дюйма)	В									
a 2	200 мм	246,08 мм		193,68–202,72 мм (7,625–7,981 дюйма)	6,4-37,3 мм	6,4 – 28,3 мм (0,250 – 1,114 дюйма)	С									
Размер сенсора 2	(8 дюймов)	(9,688	080	202,74–213,36 мм (7,982–8,400 дюйма)	(0,250–1,47	6,4 – 26,7 мм (0,250 – 1,052 дюйма)	D									
ен		дюйма)		213,39–222,66 мм (8,401–8,766 дюйма)	дюйма)	6,4 – 28,0 мм (0,250 – 1,104 дюйма)	E									

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

	0 MM 200 45		222,68-232,97 мм (8,767-9,172 дюйма)		6,4 – 27,1 мм (0,250 – 1,065 дюйма)	Α
250 мм			232,99-242,85 мм (9,173-9,561 дюйма)	6,4-37,3 мм	6,4 – 27,5 мм (0,250 – 1,082 дюйма)	В
(10	298,45 мм (11,75 дюйма)	100	242,87-254,51 мм (9,562-10,020 дюйма)	(0,250-1,470	6,4 – 25,7 мм (0,250 – 1,012 дюйма)	С
дюймов)	(11,70 дюлма)		254,53-267,87 мм (10,021-10,546 дюйма)	дюйма)	6,4 – 24,0 мм (0,250 – 0,945 дюйма)	D
			267,89-279,37 мм (10,547-10,999 дюйма)		6,4 – 25,9 мм (0,250 – 1,018 дюйма)	Е
300 мм	331,15 мм		279,40-288,87 мм (11,000-11,373 дюйма)	6,4-37,3 мм	6,4 – 27,9 мм (0,250 – 1,097 дюйма)	В
(12	(13,0375	120	288,90-303,23 мм (11,374-11,938 дюйма)	(0,250-1,470	6,4 – 23,0 мм (0,250 – 0,906 дюйма)	С
дюймов)	дюйма)		303,25-311,15 мм (11,939-12,250 дюйма)	дюйма)	6,4 – 29,4 мм (0,250 – 1,159 дюйма)	D

Установка и расположение расходомера

Варианты установки трубки Annubar

Таблица 102. Требуемая длина прямого участка трубки Annubar⁽¹⁾

		Расходомеры с	трубкой Annubar	
	Без струевы	прямителей ⁽³⁾	Со струевь	прямителями⁽⁴⁾
Приточная (входная) сторона	В плоскости	Вне плоскости	От участка с возмущениями	От струевыпрямителя
Сужающий переходник	12	12	8	4
Расширитель	18	18	8	4
Одинарное колено (90°) или тройник	8	10	8	4
Два колена в одной плоскости	11	16	8	4
Два колена в разных плоскостях	23	28	8	4
Дроссельный клапан (открытие на 75-100%)	30	30	8	4
Шаровой кран / задвижка, полностью открытые	8	10	8	4
Отточная (выходная) сторона	4	4	4	4

⁽¹⁾ Если не указан участок возмущения или при наличии нескольких участков возмущения, следует обратиться в представительство компании Emerson Process Management за консультацией.

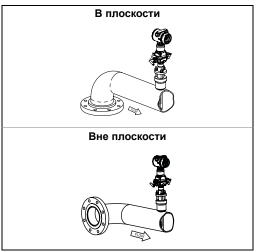
Таблица 103. Размеры отверстий для сверления в зависимости от размера сенсора устройств 3051SFA, 3051CFA, 2051CFA, 485

Размер сенсора	Диаметр
1	19 мм (³ /4 дюйма)
2	34 мм (1 ⁵ /16 дюйма)
3	64 мм (2 ¹ /2 дюйма)

Таблица 104. Размеры отверстий для сверления в зависимости от размера сенсора устройства 585

Размер сенсора	Диаметр	отверстия
11	23 мм (⁷ /8 дюйма)	+0,80 мм (1/32 дюйма)
	дюима)	- 0.00
22	34 мм (1 ⁵ / ₁₆ дюйма)	+1,59 мм (¹ /16 дюйма)
	дюима)	- 0.00
44	64 мм (2 ¹ /2 дюйма)	+1,59 мм (¹ /16 дюйма)
	дюима)	- 0.00

Рис. 1. Трубка Annubar в плоскости и вне плоскости



⁽²⁾ В случае использования трубопроводов квадратного или прямоугольного сечения следует обратиться за разъяснениями к предприятию-изготовителю.

^{(3) &}quot;В плоскости" означает, что трубка Annubar устанавливается в одной плоскости с коленом. «Вне плоскости» означает, что трубка располагается перпендикулярно плоскости предшествующего ей колена. См. Рис. 1 на стр. 205.

⁽⁴⁾ Для уменьшения требуемой длины прямого участка можно использовать струевыпрямитель.

Варианты монтажа измерительной диафрагмы

Таблица 105. Требуемая длина прямолинейного участка при использовании стабилизирующей диафрагмы и компактной диафрагмы⁽¹⁾

	стабилизирующе диаф 3051SFC_C,3051C	ы на основе ой измерительной рагмы FCDC, 2051CFCDC, 405C ⁽²⁾	Расходомеры на основе измерительной компактной диафрагмы 3051SFC_P, 3051CFCDP, 2051CFCDP 405P ⁽³⁾⁽⁴⁾		
Приточная (входная) сторона	Бета 0,4	Бета 0,65	Бета 0,4	Бета 0,65	
Сужающий переходник	2	2	5	12	
Расширитель	6	8	12	28	
Одинарное колено (90°) или тройник	2	2	16	44	
Два колена в одной плоскости	2	2	10	44	
Два колена в разных плоскостях	2	2	50	60	
Дроссельный клапан (открытие на 75-100%)	2	5	16 ⁽⁵⁾	44 ⁽⁵⁾	
Шаровой кран / задвижка, полностью открытые	2	2	12	18	
Отточная (выходная) сторона	2	2	6	7	

⁽¹⁾ Если не указан участок возмущения или при наличии нескольких участков возмущения, следует обратиться в представительство компании Emerson Process Management за консультацией.

- (3) Рекомендованные длины для диаметров труб по ISO 5167.
- (4) Рекомендованные длины при использовании струевыпрямителей см. в стандарте ISO 5167.
- (5) Рекомендованные длины не по ISO 5167. В стандарте ISO длины для дисковых затворов отсутствуют.

Таблица 106. Требуемая длина прямолинейного участка при использовании встроенной измерительной диафрагмы

		305	1SFP, 3051CF	P, 2051CFP, 1	195	
Приточная (входная) сторона	<Бета 0,20	Бета 0,40	Бета 0,50	Бета 0,60	Бета 0,70	Бета 0,75
Сужающий переходник	20	20	20	20	23	25
Расширитель	22	22	23	25	28	30
Одинарное колено (90°) или тройник	24	25	25	27	32	35
Два колена в одной плоскости	25	27	28	31	35	38
Два колена в разных плоскостях	30	31	33	37	42	45
Дроссельный клапан, полностью открытый	22	22	23	25	28	30
Задвижка, полностью открытая	22	22	23	25	28	30
Отточная (выходная) сторона	10	10	10	10	10	10

⁽¹⁾ Рекомендованные длины являются базовыми согласно ASME MFC-14M.

Расположение трубы измерительной диафрагмы

Расположение трубы для устройств 3051SFC, 3051CFC,2051 CFC, 405C, 405P, 3051SFP, 3051CFP, 2051CFP и 1195.

Расположение /	Рабочая среда ⁽¹⁾						
направление потока	Газ	Жидкость	Пар				
Горизонтально	D/R	D/R	D/R				
Вертикально вверх	R	D/R	R				
Вертикально вниз	D/R	NR	NR				

⁽¹⁾ D = Допустим (рекомендуется) непосредственный монтаж R = Допустим выносной монтаж NR = Не рекомендуется

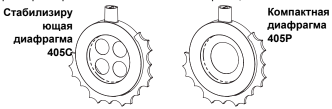
⁽²⁾ Для любой величины бета более 0,40 использовать длины, рекомендованные для бета 0,65. Для любой величины бета равной 0,40 или менее использовать длины, рекомендованные для бета 0,4.

Все длины прямых участков выражены в величинах, кратных внутреннему диаметру трубы D, и должны измеряться от входной поверхности диафрагмы до участка возмущений.

⁽³⁾ Можно получать промежуточные величины бета путем интерполяции.

Центрирование трубы компактного расходомера

Неправильное центрирование прибора с любым типом диафрагмы в трубопроводах малых диаметров может вносить дополнительную погрешность до $\pm 5\%$. В стандартный комплект поставки компактных расходомеров серии 405 входит центровочный механизм (центровочное кольцо), размер которого не зависит от номинала фланца.



Расположение отводов отбора давления в диафрагме 1595

Стабилизирующую измерительную диафрагму 1595 устанавливают таким образом, чтобы отводы отбора давления располагались по центру между любыми двумя (из четырех) отверстиями диафрагмы. Кроме того, отводы должны располагаться под углом 90° к плоскости последнего предшествующего колена при соблюдении следующих условий:

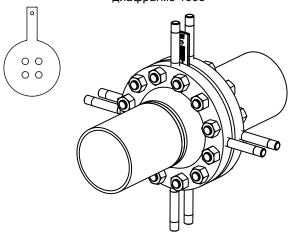
- На расстоянии менее 6 диаметров трубы перед диафрагмой
- С величиной бета 0,65

Местонахождение отводов отбора давления

Как минимум шесть диаметров трубы, расположенной перед диафрагмой

Если расстояние составляет как минимум шесть диаметров трубы, предшествующей диафрагме, отводы отбора давления могут располагаться между любыми двумя из четырех отверстий измерительной диафрагмы 1595. См. Рис. 2.

Рис. 2. Местонахождение отводов отбора давления на диафрагме 1595



Не более шести диаметров колена

Если расстояние до установки устройства составляет менее шести диаметров трубы, предшествующей диафрагме, отводы отбора давления могут располагаться между любыми двумя из четырех отверстий измерительной диафрагмы 1595. Кроме того, отводы должны располагаться под углом 90° к плоскости колена. См. Рис. 3 Рис. 3 и рис. 4 Рис. 4.

Рис. 3. Местонахождение отводов отбора давления на диафрагме 1595

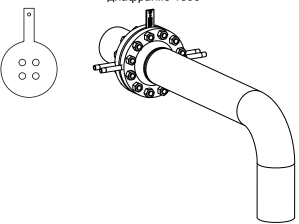
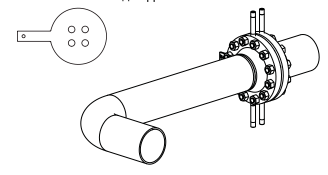


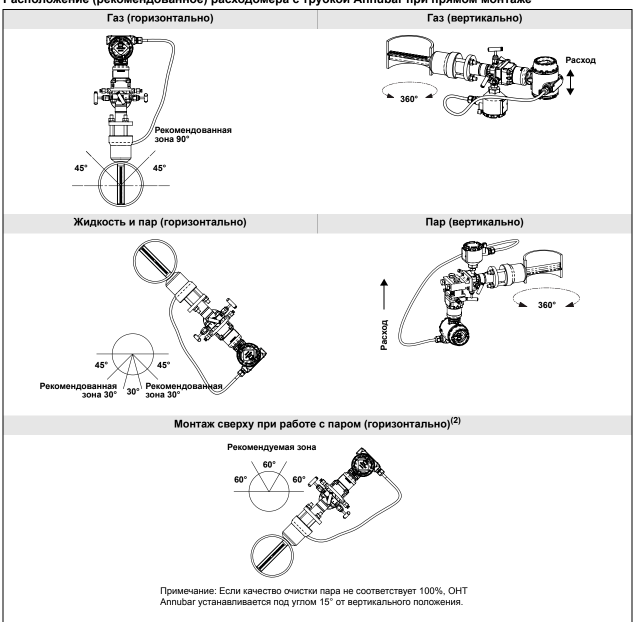
Рис. 4. Местонахождение отводов отбора давления на диафрагме 1595



Расположение расходомера с трубкой Annubar

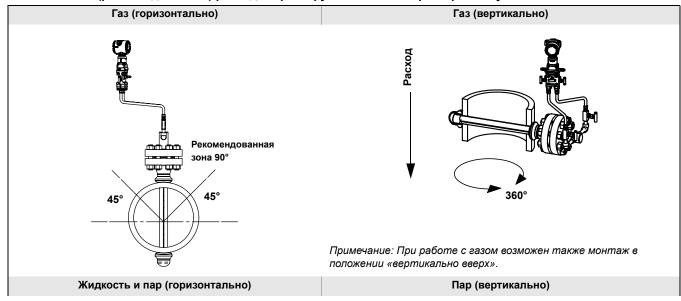
For 3051SFA, 3051CFA, 2051CFA, 485, 585

Расположение (рекомендованное) расходомера с трубкой Annubar при прямом монтаже⁽¹⁾

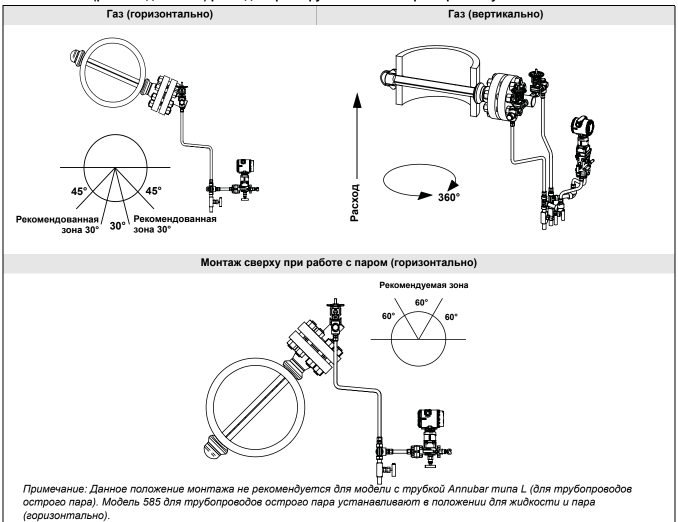


- (1) Рекомендованное расположение расходомера может изменяться в зависимости от исполнений на базе трубки Annubar с соединением Flo-Tap и ручным или зубчатым приводом.
- (2) Примечание: Данное положение монтажа не рекомендуется для модели 585 с трубкой Annubar типа L (для трубопроводов острого пара). Модель 585 для трубопроводов острого пара устанавливают в положении для жидкости и пара (горизонтально).

Расположение (рекомендованное) расходомера с трубкой Annubar при обратной установке⁽¹⁾



Расположение (рекомендованное) расходомера с трубкой Annubar при обратной установке⁽¹⁾

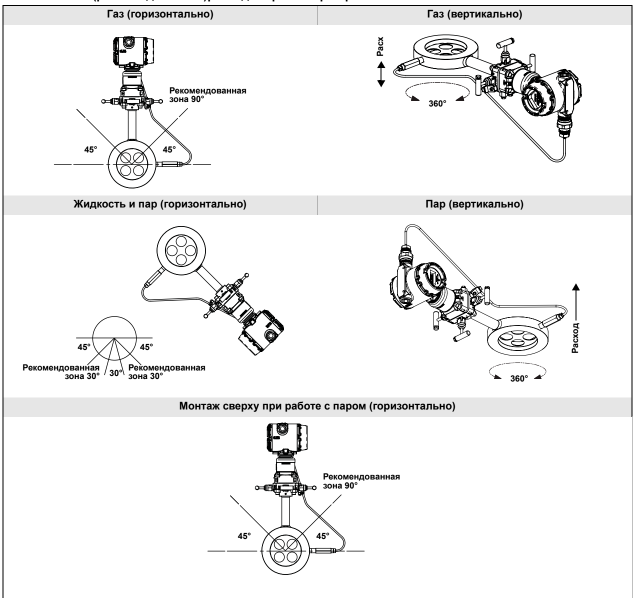


⁽¹⁾ Рекомендованное расположение расходомера может изменяться в зависимости от исполнений на базе трубки Annubar с соединением Flo-Tap и зубчатым приводом.

Расположение расходомера 405

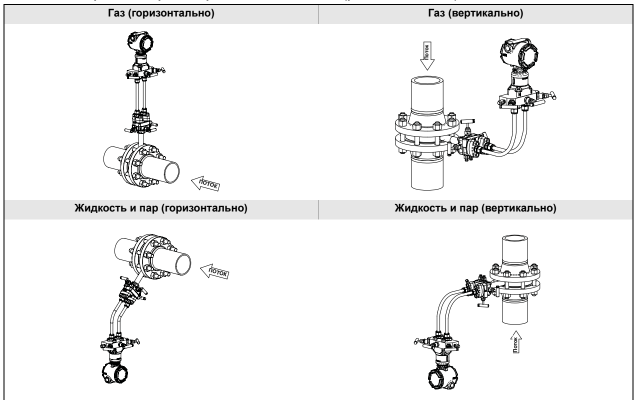
Для моделей 3051SFC, 3051CFC, 2051CFC, 405C, 405P

Расположение (рекомендованное)расходомера 405 при прямом монтаже



00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

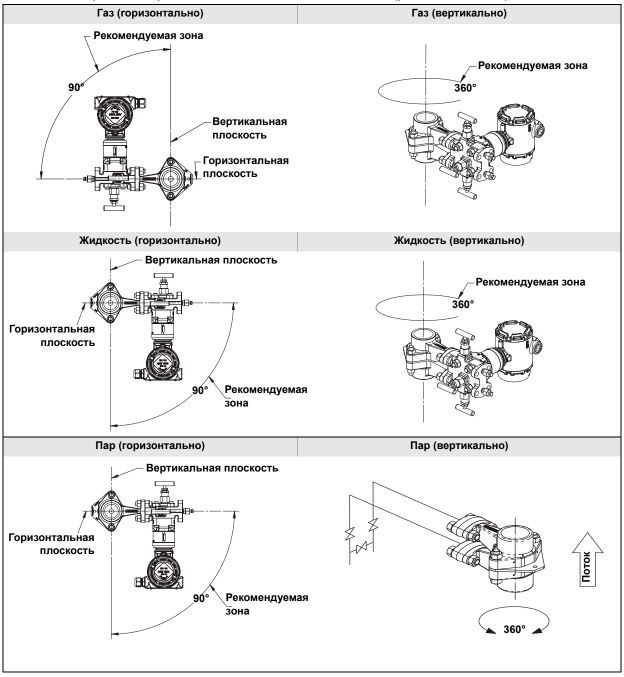
Расположение расходомера 405 при выносном монтаже (рекомендованное)



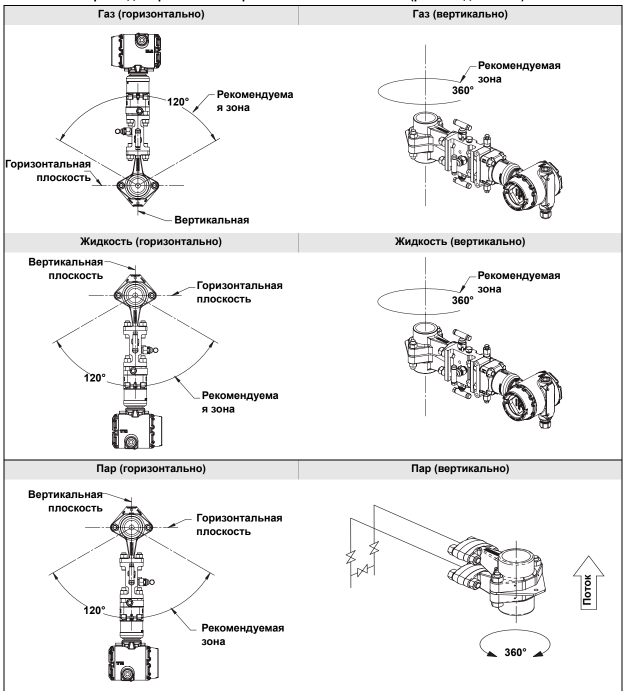
Расположение расходомера 1195 со встроенной диафрагмой

Для моделей 3051SFP, 3051CFP, 2051CFP, 1195

Расположение расходомера 1195 с обычным клапанным блоком (рекомендованное)



Расположение расходомера 1195 с Н-образным клапанным блоком (рекомендованное)



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДИАФРАГМЫ 1495

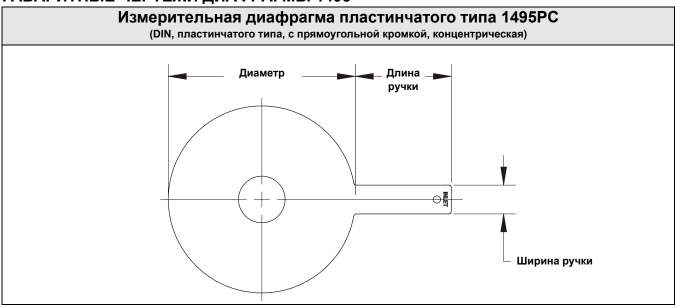
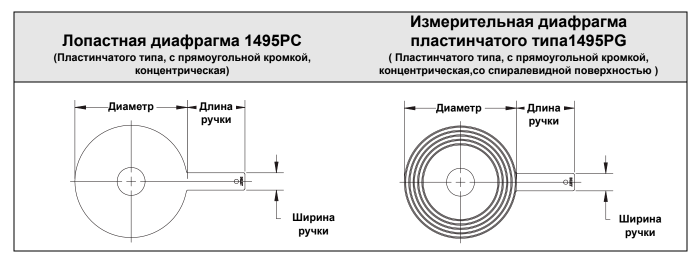


Таблица 107. Размеры измерительной диафрагмы 1495⁽¹⁾

		Ді	иаметр (макс.) -	– по номиналу ф	рланца		Ширина	Длина	
Ду	Py 10	Py 16	Py 25	Py 40	Py 63/64	Py 100	ручки	ручки	
Ду 50	107 (4.21)	107 (4.21)	107 (4.21)	107 (4.21)	113 (4.45)	119 (4.69)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 65	127 (5)	127 (5)	127 (5)	127 (5)	138 (5.43)	144 (5.67)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 80	142 (5.6)	142 (5.6)	142 (5.6)	142 (5.6)	148 (5.82)	154 (6.06)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 100	162 (6.38)	162 (6.38)	168 (6.61)	168 (6.61)	174 (6.85)	180 (7.09)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 125	192 (7.56)	192 (7.56)	194 (7.64)	194 (7.63)	210 (8.27)	217 (8.54)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 150	218 (8.58)	218 (8.58)	224 (8.82)	224 (8.82)	247 (9.72)	257 (10.12)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 200	273 (10.74)	273 (10.74)	284 (11.18)	290 (11.42)	309 (12.17)	324 (12.76)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 250	328 (12.91)	329 (12.95)	340 (13.39)	352 (13.86)	364 (14.33)	391 (15.39)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 300	378 (14.88)	384 (15.11)	400 (15.75)	417 (16.42)	424 (16.69)	458 (18.03)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 350	438 (17.24)	444 (17.48)	457 (17.99)	474 (18.66)	486 (19.13)	512 (20.16)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 400	489 (19.25)	495 (19.49)	514 (20.24)	546 (21.49)	543 (21.38)	572 (22.52)	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 450	539 (21.22)	555 (21.85)	565 (22.24)	571 (22.48)	Неприменимо	Неприменимо	40 (1.5)	160 (6.3)	
Ду 500	594 (23.39)	617 (24.29)	624 (24.57)	628 (24.72)	657 (25.87)	704 (27.72)	40 (1.5)	200 (8.0)	
Ду 600	695 (27.36)	734 (28.9)	731 (28.78)	747 (29.41)	764 (30.08)	813 (32.01)	40 (1.5)	200 (8.0)	

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).



Размер		Диаметр д	циафрагмы і	пластинчато	го типа ⁽¹⁾			
трубопро- вода	150#	300#	600#	900#	1500#	2500#	Длина ручки	Ширина ручки
2 дюйма	104.78	111.13	111.13	142.875	142.875	146.05	101.6	25.4
	(4.125)	(4.375)	(4.375)	(5.625)	(5.625)	(5.750)	(4.0)	(1.00)
2 ¹ /2 дюйма)	123.82	130.18	130.18	165.1	165.1	168.275	101.6	25.4
	(4.875)	(5.125)	(5.125)	(6.500)	(6.500)	(6.625)	(4.0)	(1.00)
3 дюйма	136.53	149.23	149.23	168.275	174.625	196.85	101.6	25.4
	(5.375)	(5.875)	(5.875)	(6.625)	(6.875)	(7.750)	(4.0)	(1.00)
4 дюйма	174.63	180.98	193.675	206.375	209.55	234.95	101.6	25.4
	(6.875)	(7.125)	(7.625)	(8.125)	(8.250)	(9.250)	(4.0)	(1.00)
6 дюймов	222.25	250.83	266.7	288.925	282.575	317.5	101.6	25.4
	(8.750)	(9.875)	(10.500)	(11.375)	(11.125)	(12.500)	(4.0)	(1.00)
8 дюймов	279.4	307.98	320.675	358.775	352.425	387.35	152.4	38.1
	(11.000)	(12.125)	(12.625)	(14.125)	(13.875)	(15.250)	(6.0)	(1.5)
10 дюймов	339.73	361.95	400.05	434.975	434.975	476.25	152.4	38.1
	(13.375)	(14.250)	(15.750)	(17.125)	(17.125)	(18.750)	(6.0)	(1.5)
12 дюймов	409.58	422.26	457.2	498.475	520.7	549.275	152.4	38.1
	(16.125)	(16.625)	(18.000)	(19.625)	(20.500)	(21.625)	(6.0)	(1.5)
14 дюймов	450.85 (17.750)	485.78 (19.125)	339.725 (19.375)	520.7 (20.500)	577.85 (22.750)	-	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
16 дюймов	514.35 (20.250)	539.75 (21.250)	565.15 (22.250)	574.675 (22.625)	641.35 (25.250)	-	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
18 дюймов	546.1 (21.500)	593.725 (23.375)	609.6 (24.000)	635.00 (25.000)	701.675 (27.625)	_	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
20 дюймов	603.25 (23.750)	650.875 (25.625)	679.45 (26.750)	695.325 (27.375)	752.475 (29.625)	_	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)
24 дюймов	714.375 (28.125)	771.525 (30.375)	787.4 (31.000)	835.025 (32.875)	901.7 (35.500)	-	152.4 (6.0)	38.1 (1.5)

⁽¹⁾ Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).



(1) Размеры указаны в миллиметрах (дюймах).

Размер трубопровода	Диаметр универсальной диафрагмы ⁽¹⁾
2 дюйма	61.8998 (2.437)
2 ¹ /2 дюйма)	71.4248 (2.812)
3 дюйма	87.2998 (3.437)
4 дюйма	111.912 (4.406)
6 ??????	163.5 (6.437)
8 дюймов	214.3 (8.437)
10 дюймов	271.45 (10.687)
12 дюймов	319.862 (12.593)
14 дюймов	355.6 (14.000)
16 дюймов	406.4 (16.000)
18 дюймов	457.2 (18.000)
20 дюймов	508 (20.000)
24 дюйма	609.6 (24.000)

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДИАФРАГМЫ 1496

ASME B16.36-1996

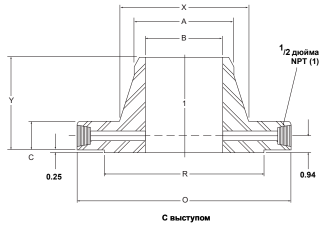
Таблица 108. Фланцы диафрагмы кл0асса 300, воротниковые приварные, свободные и резьбовые⁽¹⁾⁽²⁾

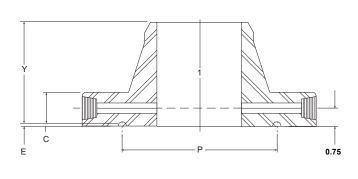
				Сквозная длина ступицы				Диаметр отвер- стия		Глубина отверстия (от лицевой стороны)			рстие
Номи- нальный диаметр трубы	Наружный диаметр выступа R	Наруж- ный диаметр фланца О	Толщина фланца, мин. С	Со сво- бодным фланцем и резь- бовым фланцем Y ₂	С ворот- нико- вым привар- ным флан- цем Y ₁	Диаметр ступи- цы Х	Диаметр ступицы от начала фаски (W.N.) A	ная сторо-	Лице- вая сто- рона Q _F		G	Сво- бод- ный фла- нец В ₂	Ворот- нико- вый при- варной В ₁
1	2.00	4.88	1.50	1.88	3.25	2.12	1.32	1.41	1.30	1.44	0.75	1.36	
1 ¹ /2	2.88	6.12	1.50	1.88	3.38	2.75	1.90	1.99 1.89 1.47 0.72 2.50 2.36 1.50 0.69			1.95		
2	3.62	6.50	1.50	1.94	3.38	3.31	2.38				2.44		
2 ¹ /2	4.12	7.50	1.50	2.00	3.50	3.94	2.88	3.00	2.84	1.75	0.56	2.94	
3	5.00	8.25	1.50	2.06	3.50	4.62	3.50	3.63	3.46	1.81	0.56	3.57	
4	6.19	10.00	1.50	2.12	3.62	5.75	4.50	4.63	4.45	1.88	0.56	4.57	(5)
6	8.50	12.50	1.50	2.12	3.94	8.12	6.63	6.75	6.57	1.88	0.31	6.72	HZ
8	10.62	15.00	1.62	2.44	4.38	10.25	8.63	8.75	8.55	2.19	0.44	8.72	le48
10	12.75	17.50	1.88	2.62	4.62	1262	10.75				-	10.88	δиδ
12	15.00	20.50	2.00	2.88	5.12	14.75	12.75					12.88	См. примечание ⁽⁵⁾
14	16.25	23.00	2.12	3.00	5.62	16.75	14.00	1				14.14	ర్
16	18.50	25.50	2.25	3.25	5.75	19.00	16.00	C	м. примеч	чание ⁽⁶	i)	16.16	1
18	21.00	28.00	2.38	3.50	6.25	21.00	18.00	1				18.18	1
20	23.00	30.50	2.50	3.75	6.38	23.12	20.00	1				20.20	1
24	27.25	36.00	2.75	4.19	6.62	27.62	24.00					24.25	

Номи-	Диаметр со-	Схема	для свер	пения отв	ерстий	Длина бол	пта ⁽³⁾⁽⁴⁾
нальный диаметр трубы (1)(2)	единения для отбора давления ТТ	Окруж- ность центров болтов	Количес- тво от- верстий	Диаметр отверс- тий	Диа- метр болтов	Крепеж- ные винты	Резьбо- вые шпиль- ки
1	1/4	3.50	4	0.69	⁵ /8	4.50	5.00
1 ¹ /2	1/4	4.50	4	0.81	3/4	4.75	5.25
2	1/4	5.00	8	0.69	⁵ /8	4.50	5.00
2 ¹ /2	1/4	5.88	8	0.81	3/4	4.75	5.25
3	3/8	6.62	8	0.81	3/4	4.75	5.25
4	1/2	7.88	8	0.81	3/4	4.75	5.25
6	1/2	10.62	12	0.88	3/4	4.75	5.25
8	1/2	13.00	12	1.00	⁷ /8	5.00	5.75
10	1/2	15.25	16	1.12	1	5.75	6.50
12	1/2	17.75	16	1.25	1 ¹ /8	6.25	7.00
14	1/2	20.25	20	1.25	1 ¹ /8	6.50	7.25
16	1/2	22.50	20	1.38	1 ¹ /4	7.00	7.75
18	1/2	24.75	24	1.38	1 ¹ /4	7.25	8.00
20	1/2	27.00	24	1.38	1 ¹ /4	7.50	8.50
24	1/2	32.00	24	1.62	1 ¹ /2	8.25	9.50

- (1) Воротниковые приварные фланцы с номинальным размером трубы NPS 3 и менее аналогичны фланцам класса давления 600 и могут иметь соответствующую маркировку. (2) Все остальные размеры соответствуют ASME B16.5.
- В длину болтов входит допуск на толщину диафрагмы и прокладки в размере 0.25 дюйма для номинального размера труб NPS 1-12 и 0.38 дюйма для NPS 14-24.
- В соответствии с ASME B16.5, в длину резьбовых шпилек не входит длина головок.
- Резьбовые фланцы предусмотрены только в исполнениях для номинального размера труб NPS 1-8.
- (6) Диаметр отверстия в воротниковых приварных фланцах указывается заказчиком.

Рис. 6. Класс 600





Под линзовую прокладку

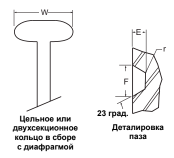


Таблица 109. Фланцы диафрагмы, класс давления 600, воротниковые приварные⁽¹⁾⁽²⁾

							Под л	тинзовун	о прокла	адку			
Номи- нальный диаметр трубы	Наруж- ный диа- метр выступа R	Наруж- ный диа- метр фланца О	Толщина фланца, мин. С	Сквоз- ная длина ступи- цы Y	Высота высту- па Н	Номер паза	Диа- метр ок- ружност и паза Р	,	Шири- на па- за F	Радиус в ниж- ней части г _{max}	Высо- та спе- циаль ного оваль- ного коль- ца W	Диа- метр ступи- цы Х	Диаметр ступицы от начала фаски А
1	2.00	4.88	1.44	3.19	0.06	R16	2.000	0.250	0.344	0.03	1.00	2.12	1.32
1 ¹ /2	2.88	6.12	1.44	3.32	0.06	R20	2.688	0.250	0.344	0.03	1.00	2.75	1.90
2	3.62	6.50	1.44	3.32	0.06	R23	3.250	0.312	0.469	0.03	1.06	3.31	2.38
2 ¹ /2	4.12	7.50	1.44	3.44	0.06	R26	4.000	0.312	0.469	0.03	1.06	3.94	2.88
3	5.00	8.25	1.44	3.44	0.06	R31	4.875	0.312	0.469	0.03	1.06	4.62	3.50
4	6.19	10.75	1.50	4.00	0.25	R37	5.875	0.312	0.469	0.03	1.06	6.00	4.50
6	8.50	14.00	1.88	4.62	0.25	R45	8.312	0.312	0.469	0.03	1.06	8.75	6.63
8	10.62	16.50	2.19	5.25	0.25	R49	10.625	0.312	0.469	0.03	1.06	10.75	8.63
10	12.75	20.00	2.50	6.00	0.25	R53	12.750	0.312	0.469	0.03	1.06	13.50	10.75
12	15.00	22.00	2.62	6.12	0.25	R57	15.000	0.312	0.469	0.03	1.06	15.75	12.75
14	16.25	23.75	2.75	6.50	0.25	R61	16.500	0.312	0.469	0.03	1.06	17.00	14.00
16	18.50	27.00	3.00	7.00	0.25	R65	18.500	0.312	0.469	0.03	1.19	19.50	16.00
18	21.00	29.25	3.25	7.25	0.25	R69	21.000	0.312	0.469	0.03	1.19	21.50	18.00
20	23.00	32.00	3.50	7.50	0.25	R73	23.000	0.375	0.531	0.06	1.25	24.00	20.00
24	27.25	37.00	4.00	8.00	0.25	R77	27.250	0.438	0.656	0.06	1.44	28.25	24.00

			Схем	иа для сверл	пения отве	рстий		Длина резьбовых шпилек ⁽³⁾⁽⁴⁾		
(1)(2)		Диаметр соедине-			Диаметр отверстий					
Номи- нальный диаметр трубы	Отверс- тие В	ния для отбора давле- ния ТТ	Окруж- ность центров болтов	Количест- во отверс- тий	С высту-	Под лин- зовую проклад- ку	Диаметр болтов	С выступом	Под линзовую прокладку	
1		1/4	3.50	4	0.69	0.75	⁵ /8	5.00	5.50	
1 ¹ /2		1/4	4.50	4	0.81	0.88	3/4	5.25	5.50	
2		1/4	5.00	8	0.69	0.75	5/8	5.00	5.50	
2 ¹ /2		1/4	5.88	8	0.81	0.88	³ /4	5.25	5.75	
3		3/8	6.62	8	0.81	0.88	³ /4	5.25	5.75	
4	.	1/2	8.50	8	1.00	1.00	⁷ /8	6.00	6.50	
6	ие	1/2	11.50	12	1.12	1.12	1	7.00	7.50	
8	Źан	1/2	13.75	12	1.25	1.25	1 ¹ /8	7.75	8.25	
10	JMe	1/2	17.00	16	1.38	1.38	1 ¹ /4	8.75	9.25	
12	См. примечание ⁽⁴⁾	1/2	19.25	20	1.38	1.38	1 ¹ /4	9.00	9.50	
14	Σ̈́	1/2	20.75	20	1.50	1.50	1 ³ /8	9.50	10.00	
16	J	1/2	23.75	20	1.62	1.62	1 ¹ /2	10.25	10.75	
18		1/2	25.75	20	1.75	1.75	1 ⁵ /8	11.00	11.50	
20		1/2	28.50	24	1.75	1.75	1 ⁵ /8	11.75	12.50	
24		1/2	33.00	24	2.00	2.00	1 ⁷ /8	13.25	13.75	

⁽¹⁾ Воротниковые приварные фланцы размером NPS 3 и менее идентичны фланцам класса 300 (за исключением крепления) и могут использоваться для данного назначения.

⁽²⁾ Все остальные размеры соответствуют ASME B16.5.

⁽²⁾ Все оставленые размеры соотпестоторым методы размеры и прокладки, равный 0.25 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-12 и 0.38 дюйма – для NPS 14-24. В длину болтов фланцев под линзовую прокладку входит допуск, равный 0.62 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-10, 0.75 дюйма – для NPS 12-18 и 0.88 дюйма – для NPS 20.

⁽⁴⁾ В соответствии с ASME B16.5, в длину резьбовых шпилек не входит длина головок.

00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Рис. 7. Класс 900

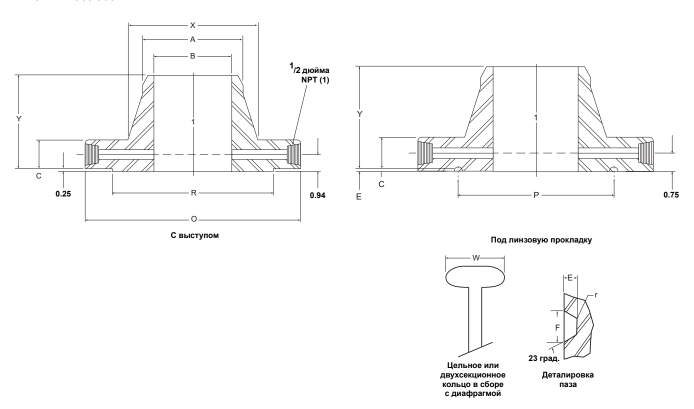


Таблица 110. Фланцы диафрагмы, класс давления 900, воротниковые приварные⁽¹⁾

						Под л	инзовук	прокла	дку						
Номи- нальный диаметр трубы	Наруж- ный диа- метр выступа R	Наруж- ный диа- метр фланца О	Толщина фланца, мин. С	Сквоз- ная дли- на ступи- цы Ү	Номер паза	Диаметр окружнос- ти паза Р	Глуби- на паза Е	Шири- на па- за F	Радиус в ниж- ней части r _{max}	Высота специ- ального оваль- ного кольца W	Диа- метр ступи- цы Х	Диаметр ступицы от начала фаски А			
1															
1 ¹ /2		Лпа ч	OMMUSELUOF	n naswena	TOVÁLI (N	JPS) 2 ¹ /2 и ме	SUGG MCER		a waanii	ы ипасса 1	500				
2		дляп	ОМИНального	о размера	труоы (т	VI 0) 2 /2 /1 IVI	SHEE VICIN	льзуютс	я фланці	bi Niacca i	500.				
2 ¹ /2															
3	5.00	9.50	1.50	4.00	R31	4.875	0.312	0.469	0.03	1.06	5.00	3.50			
4	6.19	11.50	1.75	4.50	R37	5.875	0.312	0.469	0.03	1.06	6.25	4.50			
6	8.50	15.00	2.19	5.50	R45	8.312	0.312	0.469	0.03	1.06	9.25	6.63			
8	10.62	18.50	2.50	6.38	R49	10.625	0.312	0.469	0.03	1.06	11.75	8.63			
10	12.75	21.50	2.75	7.25	R53	12.750	0.312	0.469	0.03	1.06	14.50	10.75			
12	15.00	24.00	3.12	7.88	R57	15.000	0.312	0.469	0.03	1.06	16.50	12.75			
14	16.25	25.25	3.38	8.38	R62	16.500	0.438	0.656	0.06	1.31	17.75	14.00			
16	18.50	27.75	3.50	8.50	R66	18.500	0.438	0.656	0.06	1.44	20.00	16.00			
18	21.00	31.00	4.00	9.00	R70	21.000	0.500	0.781	0.06	1.56	22.25	18.00			
20	23.00	33.75	4.25	9.75	R74	23.000	0.500	0.781	0.06	1.56	24.50	20.00			
0						_0.000	0.000		0.00	1.00		20.00			

(1)			Схема для сверления отверстий				Длина резьбовых шпилек ⁽²⁾⁽³⁾			
Номи- нальный диаметр трубы	Отверс- тие В	Диаметр со- единения для отбора давле- ния ТТ		Количест- во отверс- тий	Диаметр отверс- тий	Диаметр болтов	С выступом	Под линзовую прокладку		
1										
1 ¹ /2	п	пя номинальног	o naawona tr	white (NDS) 2	1/2 4 MOUGO	MCDODI SVIOTCO	фпаниникпас	02 1500		
2	Д.	пя номинальног	о размера тр	IYUЫ (INF 3) 2	12 M MEHEE	используются	фланцы клас	ca 1500.		
2 ¹ /2										
3		3/8	7.50	8	7.50	7/8	6.00	6.50		
4		1/2	9.25	8	9.25	1 ¹ /8	7.00	7.50		
6		1/2	12.50	12	12.50	1 ¹ /8	7.75	8.25		
8	e ⁽⁴⁾	1/2	15.50	12	15.50	1 ³ /8	9.00	9.50		
10	a H B	1/2	18.50	16	18.50	1 ³ /8	9.50	10.00		
12	Леч	1/2	21.00	20	21.00	1 ³ /8	10.25	10.75		
14	См. примечание ⁽⁴⁾	1/2	22.00	20	22.00	1 ¹ /2	11.00	11.50		
16	Σ̈́	1/2	24.25	20	24.25	1 ⁵ /8	11.50	12.00		
18	O	1/2	27.00	20	27.00	1 ⁷ /8	13.00	13.75		
20		1/2	29.50	20	29.50	2	14.00	14.75		
24		1/2	35.50	20	35.50	2 ¹ /2	17.50	18.50		

- (1) Все остальные размеры соответствуют ASME B16.5.
- (2) В соответствии с ASME B16.5, в длину резьбовых шпилек не входит длина головок.
- (3) В длину болтов для фланцев с выступом входит допуск на толщину диафраемы и прокладки, равный 0.25 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 3-12 и 0.38 дюйма для NPS 14-24. В длину болтов фланцев под линзовую прокладку входит допуск, равный 0.62 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 3-10, 0.75 дюйма для NPS 12.
- (4) Размер отверстия указывается заказчиком.

Рис. 8. Класс 1500

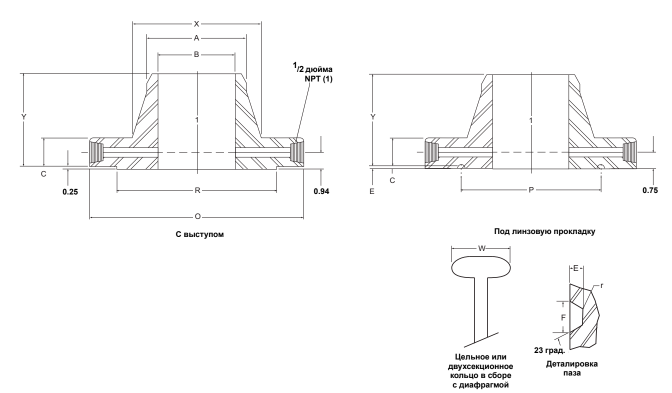


Таблица 111. Фланцы диафрагмы, класс давления 1500, воротниковые приварные $^{(1)}$

					Под линзовую прокладку							
Номи- нальный диаметр трубы	Наруж- ный диа- метр выступа R	Наруж- ный диа- метр фланца О	Толщина фланца, мин. С	Сквозная длина ступицы Ү	Номер паза	Диаметр окруж- ности па- за Р	Глуби- на паза Е	Шири- на па- за F	Радиус в ниж- ней части г _{max}	Высота специаль- ного овально- го кольца W	Диа- метр ступи- цы Х	Диаметр ступицы от начала фаски А
1	2.00	5.88	1.50	3.25	R16	2.000	0.250	0.344	0.03	1.00	2.06	1.32
1 ¹ /2	2.88	7.00	1.50	3.50	R20	2.688	0.250	0.344	0.03	1.00	2.75	1.90
2	3.62	8.50	1.50	4.00	R24	3.750	0.312	0.469	0.03	1.06	4.12	2.38
2 ¹ /2	4.12	9.62	1.62	4.12	R27	4.250	0.312	0.469	0.03	1.06	4.88	2.88
3	5.00	10.50	1.88	4.62	R35	5.375	0.312	0.469	0.03	1.06	5.25	3.50
4	6.19	12.25	2.12	4.88	R39	6.375	0.312	0.469	0.03	1.06	6.38	4.50
6	8.50	15.50	3.25	6.75	R46	8.312	0.375	0.531	0.06	1.12	9.00	6.63
8	10.62	19.00	3.62	8.38	R50	10.625	0.438	0.656	0.06	1.31	11.50	8.63
10	12.75	23.00	4.25	10.00	R54	12.750	0.438	0.656	0.06	1.31	14.50	10.75
12	15.00	26.50	4.88	11.12	R58	15.000	0.562	0.806	0.06	1.56	17.75	12.75
14	16.25	29.50	5.25	11.75	R63	16.500	0.625	1.062	0.09	1.75	19.50	14.00
16	18.50	32.50	5.75	12.25	R67	18.500	0.688	1.188	0.09	2.00	21.75	16.00
18	21.00	36.00	6.38	12.88	R71	21.000	0.688	1.188	0.09	2.00	23.50	18.00
20	23.00	38.75	7.00	14.00	R75	23.000	0.688	1.312	0.09	2.12	25.25	20.00
24	27.25	46.00	8.00	16.00	R79	27.250	0.812	1.438	0.09	2.31	30.00	24.00

(1)			Схема	для сверле	Длина резьбовых шпилек ⁽²⁾⁽³⁾			
Номи- нальный диаметр трубы	Отверс- тие В	Диаметр со- единения для отбора давления ТТ	ружности центров	Количест- во отверс- тий	Диаметр отверс- тий	Диаметр болтов	С выступом	Под линзовую прокладку
1		1/4	4.00	4	1.00	7/8	6.00	6.25
1 ¹ /2		1/4	4.88	4	1.12	1	6.25	6.50
2		1/4	6.50	8	1.00	⁷ /8	6.00	6.50
2 ¹ /2		1/4	7.50	8	1.12	1	6.50	7.00
3	<u> </u>	3/8	8.00	8	1.25	1 ¹ /8	7.25	7.25
4	ие(1/2	9.50	8	1.38	1 ¹ /4	8.00	8.50
6	- Ā	1/2	12.50	12	1.50	1 ³ /8	10.50	11.00
8	См. примечание ⁽⁴⁾	1/2	15.50	12	1.75	1 ⁵ /8	11.75	12.25
10	ğ	1/2	19.00	12	2.00	1 ⁷ /8	13.50	14.00
12	Σ.	1/2	22.50	16	2.12	2	15.00	15.75
14		1/2	25.00	16	2.38	2 ¹ /4	16.25	17.52
16		1/2	27.75	16	2.62	2 ¹ /2	17.75	19.00
18		1/2	30.50	16	2.88	2 ³ /4	19.75	21.00
20		1/2	32.75	16	3.12	3	21.50	22.50
24		1/2	39.00	16	3.62	3 ¹ /2	24.50	26.00

⁽¹⁾ Все остальные размеры соответствуют ASME B16.5.

⁽²⁾ В длину болтов для фланцев с выступом входит допуск на толщину диафраемы и прокладки, равный 0.25 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-12 и 0.38 дюйма – для NPS 14-24. В длину болтов фланцев под линзовую прокладку входит допуск, равный 0.62 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-10, 0.75 дюйма – для NPS 12-18 и 0.88 дюйма – для NPS 20.

⁽³⁾ В соответствии с ASME B16.5, в длину резьбовых шпилек не входит длина головок.
(4) Размер отверстия указывается заказчиком.

Рис. 9. Класс 2500

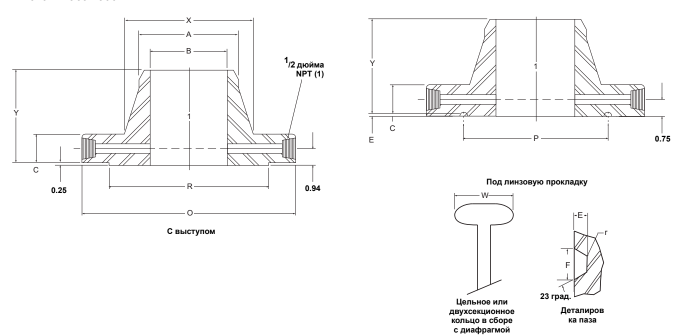


Таблица 112. Фланцы диафрагмы, класс давления 2500, воротниковые приварные⁽¹⁾

						Под линзовую прокладку						
Номиналь- ный диа- метр трубы	Наруж- ный диа- метр выступа R	Наруж- ный диа- метр фланца О	Толщина фланца, мин. С	Сквоз- ная длина ступи- цы Ү	Номер паза	Диа- метр окруж- ности паза Р	Глуби- на паза Е	Шири- на па- за F	Радиус в нижней части r _{max}	Высота спе- циального овального кольца W	Диа- метр ступи- цы Х	Диаметр ступицы от начала фаски А
1	2.00	6.25	1.50	3.62	R18	2.375	0.250	0.344	0.03	1.00	2.25	1.32
1.5	2.88	8.00	1.75	4.38	R23	3.250	0.312	0.469	0.03	1.06	3.12	1.90
2	3.62	9.25	2.00	5.00	R26	4.000	0.312	0.469	0.03	1.06	3.75	2.38
2.5	4.12	10.50	2.25	5.62	R28	4.375	0.375	0.531	0.06	1.19	4.50	2.88
3	5.00	12.00	2.62	6.62	R32	5.000	0.375	0.531	0.06	1.19	5.25	3.50
4	6.19	14.00	3.00	7350	R38	6.188	0.438	0.656	0.06	1.31	6.50	4.50
6	8.50	19.00	4.25	10.75	R47	9.000	0.500	0.781	0.06	1.31	6.50	4.50
8	10.62	21.75	5.00	12.50	R51	11.000	0.562	0.906	0.06	1.56	12.00	8.63
10	12.75	26.50	6.50	16.50	R55	13.500	0.688	1.188	0.09	1.88	14.75	10.75
12	15.00	30.00	7.25	18.25	R60	16.000	0.688	1.312	0.09	2.00	17.38	12.75

Январь 2011 г.

		Диаметр	Схем	іа для сверл	Длина резьбовых шпилек ⁽²⁾⁽³⁾			
(1) Номиналь- ный диа- метр трубы	Отверс- тие В	соедине- ния для отбора давления ТТ	Диаметр окруж- ности центров болтов	Количест- во отверс- тий	Диаметр отверс- тий	Диаметр болтов	С выступом	Под линзовую прокладку
1		1/4	4.25	4	1.00	7/8	6.00	6.25
1.5		1/4	5.75	4	1.25	1 ¹ /8	7.00	7.50
2	4	1/4	6.75	8	1.12	1	7.25	7.75
2.5	дие	1/4	7.75	8	1.25	1 ¹ /8	8.00	8.50
3	эчаі	3/8	9.00	8	1.38	1 ¹ /4	9.00	9.50
4	Z	1/2	10.75	8	1.62	1 ¹ /2	10.25	10.75
6	См. примечание ⁽⁴⁾	1/2	14.50	8	2.12	2	13.75	14.50
8	Ö	1/2	17.25	12	2.12	2	15.25	16.00
10		1/2	21.25	12	2.62	2 ¹ /2	19.25	20.25
12		1/2	24.38	12	2.88	2 ³ /4	21.25	22.50

⁽¹⁾ Все остальные размеры соответствуют ASME B16.5.
(2) В длину болтов для фланцев с выступом входит допуск на толщину диафрагмы и прокладки, равный 0.25 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-12 и 0.38 дюйма – для NPS 14-24. В длину болтов фланцев под линзовую прокладку входит допуск, равный 0.62 дюйма в исполнениях для труб размером NPS 1-10, 0.75 дюйма – для NPS 12-18 и 0.88 дюйма – для NPS 20.

 ⁽³⁾ В соответствии с ASME B16.5, в длину резьбовых шпилек не входит длина головок.
 (4) Размер отверстия указывается заказчиком.

Лист технических данных 00813-0107-4485, Ред. СА Январь 2011 г.

Расходомеры переменного перепада давления Rosemount

Стандартные условия и положения о порядке сбыта приведены на вебстранице www.rosemount.com/terms_of_sale Логотип Emerson является фирменной маркой и торговым знаком компании Emerson Electric Company. Логотипы Rosemount и the Rosemount являются зарегистрированными торговыми марками компании Rosemount Inc. PlantWeb является зарегистрированной торговой маркой одной из компаний группы Emerson Process Management. HART является зарегистрированной торговой маркой организации HART Communication Foundation. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2010 Rosemount, Inc. Все права сохранены.