

Преобразователь давления измерительный Rosemount 3051S

3051S ERS - измерение
уровня без капилляров
и импульсных линий



Лучшие в мире функциональные и эксплуатационные характеристики!

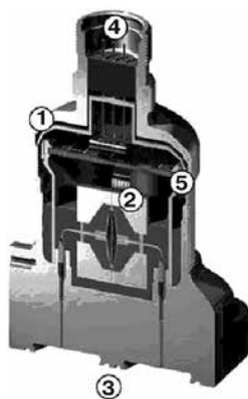
- **Измеряемые среды:** жидкости, в т.ч. нефтепродукты; пар, газ, газовые смеси
- **Диапазоны измеряемых давлений:**
мин. 0-0,025 кПа; макс. 0-68,9 МПа
- **Диапазон температур:**
окружающей среды от -60 до 85°C;
измеряемой среды от -75 до 205°C;
с разделительными мембранами 1199
от -75 до 350°C
- **Выходные сигналы:**
4-20/HART; Foundation Fieldbus;
беспроводной WirelessHART
- **Основная приведенная погрешность:**
от ±0,025% (исполнение Ultra);
от ±0,055% (исполнение Classic)
- **Основная относительная погрешность**
от ±0,04 % (исполнение Ultra for Flow)
- **Диапазон перенастройки пределов
измерений 200:1, 150:1**
- **Наличие взрывозащищенного исполнения**
- **Межповерочный интервал - 5 лет**
- **Соответствие стандарту функциональной
безопасности IEC 61508 (МЭК 61508) - SIL2
(SIL3 - при резервировании)**

В преобразователях давления Rosemount 3051S применяется конструкция SuperModule™. Она представляет собой полностью герметичный узел, обеспечивающий самую высокую защиту от проникновения пыли и воды (IP68). В состав узла входит плата электроники и емкостный преобразователь давления, выполненный по сенсорной технологии Saturn™. Основной и дублирующий сенсоры емкостной ячейки, выполненные по этой технологии, увеличивают надежность работы датчика и значительно улучшают метрологические характеристики.

Использование преобразователя в беспроводном исполнении для измерения параметров технологического процесса позволяет увеличить количество собираемой информации для более эффективного управления.

Масштабируемая платформа с корпусом Plant-Web позволяет встраивать дополнительные платы электроники и модули, что увеличивает функциональность датчика, обеспечивает удобство диагностики, значительно снижает стоимость обслуживания.

Системы электронных выносных сенсоров 3051S ERS™ для измерения уровня жидкости позволяет более точно измерять разность давлений с малым временем отклика и не использовать капиллярные или импульсные линии большой длины.



КОНСТРУКЦИЯ

1. Цельносварная, герметичная конструкция (SuperModule) корпуса датчика из нержавеющей стали 316L. Защищает электронику от пыли, влаги и вредных примесей (степень защиты IP68).
2. Емкостная ячейка, выполненная по сенсорной технологии Saturn™.
3. Чувствительные разделительные мембраны платформы Coplanar™. Мембраны могут быть выполнены из различных материалов, в т.ч. сплавов для работы в агрессивных средах.
4. Штепсельный разъем. Выходные сигналы: 4-20 мА с HART-протоколом. Высокоскоростная шина данных для подключения функциональных плат (например, для выходного сигнала Foundation Fieldbus).
5. Электронная плата.

МОДЕЛИ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ

Таблица 1

Модель датчика	Описание модели	Исполнение датчика	Измеряемый параметр
3051S_C	Модель Coplanar	3051S_CD	Разность давлений
		3051S_CG	Избыточное давление, давление-разрежение
		3051S_CA	Абсолютное давление
3051S_T	Штуцерная модель	3051S_TG	Избыточное давление, давление-разрежение
		3051S_TA	Абсолютное давление
3051SAL	Фланцевая модель	3051SAL_CD	Разность давления
		3051SAL_G, 3051SAL_T	Избыточное давление, давление-разрежение
		3051SAL_A, 3051SAL_E	Абсолютное давление
3051SAM	Для измерения уровня	3051SAL	Разность давления, избыточное давление, абсолютное давление
		3051SAM	

ВЫБОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

Модель 3051S_C (исполнение Coplanar™) - для измерения разности давлений, избыточного, абсолютного давлений, давления-разрежения

- Основная приведенная погрешность: от $\pm 0,025\%$ (исполнение Ultra), от $\pm 0,035\%$ (исполнение Classic)
- Основная относительная погрешность: от $\pm 0,04\%$ (исполнение Ultra for Flow)
- Верхний предел измерений давления (ВПИ): от 0,025 кПа до 27,6 МПа.
- Перенастройка диапазона: 200:1 (исполнение Ultra, Ultra for Flow), 150:1 (исполнение Classic)
- Исполнение разделительных мембран из нержавеющей стали 316L, сплавов C-276, Monell (сплав 400), тантала, позолоченного Monell (сплав 400), позолоченной нержавеющей стали 316L

Модель 3051S_T (штуцерное исполнение) - для измерения избыточного, абсолютного давлений, давления-разрежения

- Основная приведенная погрешность: $\pm 0,025\%$ (исполнение Ultra), $\pm 0,035\%$ (исполнение Classic)
- ВПИ: от 2,07 кПа до 68,95 МПа
- Перенастройка диапазона измерений: 200:1 (исполнение Ultra), 150:1 (исполнение Classic)
- Разделительные мембраны из нержавеющей стали 316L, сплава C-276
- Различные типы и размеры присоединительных резьб

Модель 3051SAL (фланцевое исполнение) - для измерения разности давлений, избыточного, абсолютного давлений (уровня) в открытых, закрытых резервуарах:

- Основная приведенная погрешность: от $\pm 0,055\%$
- ВПИ: от 0,124 кПа до 27,6 МПа
- Перенастройка диапазона измерений: 150:1
- Широкий выбор типоразмеров фланцев DN25-DN100
- Различные типы заполняющих жидкостей и материалы деталей, контактирующих с измеряемой средой

Модель 3051S ERS (электронные выносные сенсоры)

- Система электронных выносных сенсоров 3051S ERS™ представляет из себя гибкую двухпроводную архитектуру с сигналом 4-20 мА HART, обеспечивающую электронный расчет разности давлений, уровня и границы раздела сред при помощи двух модулей давления, которые соединены друг с другом обычным электрическим проводом.

Rosemount 3051SAM (штуцерное исполнение или Coplanar) для использования вместе с электронными выносными сенсорами

- Различные варианты технологических соединений, включая резьбовые NPT, фланцевые, клапанный блоки с разделительными мембранами 1199

ВАРИАНТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ



1. Coplanar.



2. Традиционное.



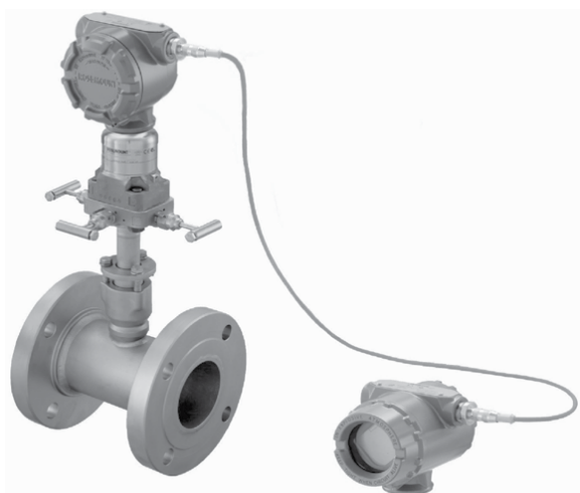
3. Клапанные блоки.



4. Преобразователи давления в сборе с разделительными мембранами 1199.



5. Электронные выносные сенсоры Rosemount 3051S ERS.



6. Выносной монтаж электронного блока и индикатора.



7. Законченное решение для измерения расхода по методу переменного перепада давления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Верхние пределы измерений в зависимости от диапазона и измеряемого параметра

Таблица 2

Модель	Код диапазона	Верхние пределы измерений				Давление перегрузки, МПа
		Минимальный P _{min} , кПа		Максимальный P _{max}		
		Ultra	Classic	кПа	МПа	
3051S_CD 3051SAL_CD	0A	0,025	0,025	0,75 ¹⁾	-	5,1
	1A	0,124	0,124	6,23 ¹⁾	-	13,6
	2A	0,311	0,414	62,3 ¹⁾	-	25 ³⁾
	3A	1,24	1,66	249 ¹⁾	-	
	4A	10,34	13,79	-	2,07 ¹⁾	
	5A	69	92	-	13,79 ¹⁾	
3051S_CG 3051SAM_G 3051SAL_G	1A	0,124	0,124	6,23 ¹⁾	-	5,1
	2A	0,311	0,414	62,3 ¹⁾	-	13,6
	3A	1,24	1,66	249 ²⁾	-	25 ³⁾
	4A	10,34	13,79	-	2,07 ²⁾	
	5A	69	92	-	13,79 ²⁾	
3051S_CA 3051SAL_A ⁴⁾ 3051SAM_A 3051SAL_A	0A	1,15	1,15	34	-	0,4
	1A	2,07	2,07	207	-	0,5
	2A	5,17	6,89	-	1,034	10
	3A	27,5	36,77	-	5,5	11
	4A	138	184	-	27,6	103
3051S_TA 3051SAM_E 3051SAL_E	1A	2,07	2,07	207	-	0,5
	2A	5,17	6,89	1034	-	10
	3A	27,5	36,77	-	5,5	11
	4A	138	184	-	27,6	41
	5A	6895	13700	-	68,9	103
3051S_TG 3051SAM_T 3051SAL_T	1A	2,07	2,07	207	-	0,5
	2A	5,17	6,89	1034	-	10
	3A	27,57	36,77	-	5,5	11
	4A	138	184	-	27,6	41
	5A	6895	13790	-	68,9	103

¹⁾ Перенастройка в пределах от минус P_{max} до плюс P_{max}.²⁾ Перенастройка в пределах от минус 98 кПа до плюс P_{max}.³⁾ Для кода опции P9 давление перегрузки составляет 31 МПа, для кода опции P0 давление перегрузки составляет 42 МПа.⁴⁾ Отсутствует диапазон 0A.

Долговременная стабильность

Таблица 3

3051S	Исполнение Ultra, Ultra for flow	Исполнение Classic
CD - диапазоны 2A-5A CG - диапазоны 2A-5A T - диапазоны 1A-5A CA - диапазоны 1A-4A	Нестабильность характеристик ±0,2% от P _{max} за 15 лет при изменении температуры на 28°C, изменении рабочего избыточного давления в трубопроводе на 6,9 МПа (только CD)	Нестабильность характеристик ±0,125% от P _{max} за 5 лет при изменении температуры на 28°C, изменении рабочего избыточного давления в трубопроводе на 6,89 МПа (только CD)

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности 3051S (включая нелинейность, гистерезис и повторяемость), выраженные в % от диапазона изменения выходного сигнала, приведены в табл.4.

Таблица 4

Модель	Код диапазона	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , %			Пределы допускаемой осн. отн. погрешности, δ , %
		Диапазон перенастройки	Исполнение Ultra	Исполнение Classic	
3051S_CD 3051S_CG 3051SAM_G	0A	от P_{max} до $P_{max}/2$	$\pm 0,045$	$\pm 0,05$	Для диапазонов 2A, 3A: от P_{max} до $P_{max}/8$ $\pm 0,04$ от $P_{max}/8$ и более $\pm(0,04+0,0023P_{max}/P_i)$
		от $P_{max}/2$	$\pm 0,09$	$\pm 0,1$	
	1A	от P_{max} до $P_{max}/15$	$\pm 0,09$	$\pm 0,10$	
		от $P_{max}/15$	$\pm(0,015+0,005P_{max}/P_v)$	$\pm(0,025+0,005P_{max}/P_v)$	
	2A-4A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,025$	$\pm 0,035$	
		от $P_{max}/10$	$\pm(0,005+0,0035P_{max}/P_v)$	$\pm(0,015+0,005P_{max}/P_v)$	
5A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,05$	$\pm 0,065$		
	от $P_{max}/10$	$\pm(0,005+0,0045P_{max}/P_v)$	$\pm(0,015+0,005P_{max}/P_v)$		
3051S_CA 3051SAM_A	0A	от P_{max} до $P_{max}/5$	$\pm 0,075$	$\pm 0,075$	
		от $P_{max}/5$	$\pm(0,025+0,01P_{max}/P_v)$	$\pm(0,025+0,01P_{max}/P_v)$	
	1A-4A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,025$	$\pm 0,035$	
от $P_{max}/10$		$\pm(0,004P_{max}/P_v)$	$\pm(0,0065P_{max}/P_v)$		
3051S_T 3051SAM_T 3051SAL_E	1A-4A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,025$	$\pm 0,035$	
		от $P_{max}/10$	$\pm(0,004P_{max}/P_v)$	$\pm(0,0065P_{max}/P_v)$	
	5A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,04$	$\pm 0,065$	
от $P_{max}/10$		$\pm(0,004P_{max})$	$\pm(0,0065P_{max}/P_v)$		
3051SAL	1A-4A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,055$	$\pm 0,065$	
		от $P_{max}/10$	$\pm(0,015+0,005P_{max}/P_v)$	$\pm(0,015+0,005P_{max}/P_v)$	
ERS: 2 датчика изб. давл.3051SAM_G ⁽¹⁾	2A-4A	От P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,035\%$	$\pm 0,078\%$	
	5A	От P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,071\%$	$\pm 0,092\%$	
ERS: 2 датчика абс. давл.3051SAM_A ⁽¹⁾	1A-4A	От P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,035\%$	$\pm 0,078\%$	
ERS: 2 датчика изб. давл.3051SAM_T и 2 датчика абс. давл.3051SAM_E ⁽¹⁾	1A-4A	От P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,035\%$	$\pm 0,078\%$	
ERS: 2 датчика уровня жидкости 3051SAL ⁽¹⁾	1A-4A	От P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm 0,092\%$	$\pm 0,092\%$	

⁽¹⁾ Спецификации основной приведенной погрешности для системы ERS учитывают, что конфигурация включает два датчика с идентичными кодами диапазонов, каждый сенсор настроен от 0 до P_v , и диапазон перенастройки разности давлений от P_{max} до $P_{max}/10$.

P_{max} - максимальный верхний предел измерений; **P_{min}** - минимальное верхний предел измерений;

P_v - верхний предел измерений, на который настроен датчик; **P_i** - измеренное значение давления.

Влияние изменения температуры окружающей среды

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды на каждые 28°С в рабочем диапазоне температур, выраженная в % от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает значений, приведенных в табл.5.

Таблица 5

Модель	Код диапазона	Дополнительная температурная погрешность, %			Исполнение Ultra for Flow
		Диапазон перенастройки	Исполнение Ultra	Исполнение Classic	
3051S_CD 3051S_CG 3051SAM_G	2A-5A	от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm(0,025+0,009P_{max}/P_v)$	$\pm(0,0625+0,0125P_{max}/P_v)$	от $\pm 0,13$ от P_i в диапазоне от P_{max} до $P_{max}/8$; $\pm(0,13+0,0178P_{max}/P_i)$ в диапазоне от $P_{max}/8$ до $P_{max}/100$
		от $P_{max}/10$	$\pm(0,08+0,018P_{max}/P_v)$	$\pm(0,0125+0,025P_{max}/P_v)$	
	0A	от P_{max} до $P_{max}/30$	$\pm(0,05+0,25P_{max}/P_v)$	$\pm(0,05+0,25P_{max}/P_v)$	
	1A	от P_{max} до $P_{max}/50$	$\pm(0,25+0,1P_{max}/P_v)$	$\pm(0,25+0,1P_{max}/P_v)$	
3051S_CA 3051SAM_A	2A-4A	от P_{max} до $P_{max}/5$		$\pm(0,0625+0,0125P_{max}/P_v)$	
		от $P_{max}/5$ до $P_{max}/200$		$\pm(0,125+0,025P_{max}/P_v)$	
		от P_{max} до $P_{max}/5$	$\pm(0,625+0,0125P_{max}/P_v)$		
	0A	от $P_{max}/5$ до $P_{max}/150$	$\pm(0,125+0,025P_{max}/P_v)$		
		от P_{max} до $P_{max}/30$	$\pm(0,25+0,1P_{max}/P_v)$		
1A	от P_{max} до $P_{max}/5$	$\pm(0,0625+0,0125P_{max}/P_v)$			
3051S_T 3051SAM_T 3051SAL_E	2A-4A	от P_{max} до $P_{max}/5$		$\pm(0,125+0,025P_{max}/P_v)$	
		от $P_{max}/5$		$\pm(0,125+0,025P_{max}/P_v)$	
		от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm(0,025+0,009P_{max}/P_v)$		
	5A	от $P_{max}/10$	$\pm(0,08+0,018P_{max}/P_v)$		
		от P_{max} до $P_{max}/10$	$\pm(0,075+0,05P_{max}/P_v)$		
		от P_{max} до $P_{max}/5$	$\pm(0,0625+0,0125P_{max}/P_v)$		
1A	от $P_{max}/5$	$\pm(0,125+0,025P_{max}/P_v)$			

Влияние статического давления (только для преобразователей разности давлений). Дополнительная погрешность, вызванная изменением рабочего избыточного давления от нуля до предельно допустимого и от предельно допустимого до нуля на 1 МПа рабочего избыточного давления, приведена в табл.6.

Таблица 6

3051S-CD	Ultra и Ultra for Flow, %/6,9 МПа	Classic, % от ВГД/6,9 МПа
Погрешность нуля ¹⁾		
2A, 3A	±0,025% от Pmax	±0,005% от ВГД
0A	±0,125% от Pmax	±0,125% от ВГД
1A	±0,25% от Pmax (6,9 МПа)	±0,25% от ВГД
Погрешность интервала измерений ²⁾		
2A, 3A	±0,1% от Pi	±0,1 от Pi
0A	±0,15% от Pi	±0,15 от Pi
1A	±0,4% от Pi	±0,4 от Pi

¹⁾ Погрешность нуля может быть устранена настройкой нуля при давлении в технологической линии.

²⁾ Технологические характеристики для кода опции P0 в два раза превышают указанные.

Влияние воздействия вибрации (устойчивость к механическим воздействиям). Дополнительная погрешность, вызванная воздействием вибрации и выраженная в % от диапазона изменения выходного сигнала, не превышает ±0,1%Pmax при вибрации с частотой 10-60 Гц и амплитудой вибро смещения 0,21 мм (0,15 мм - для кодов типа корпуса 1J, 1K, 1L, 2L) и частотой 600-2000 Гц и амплитудой виброускорения 2g (от 60 до 500 Гц - для кодов типа корпуса 1J, 1K, 1L, 2L).

Влияние изменения напряжения питания

Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания не превышает ±0,005% от Pв на 1 В.

Влияние монтажного положения

Таблица 7

Модели	Ultra, Ultra for Flow, Classic
3051S_CD или CG 3051SAM_G	Отклонение нуля до ±1,25 дюйма вод. ст. (3,11 мбар) 0,311 кПа
3051S CA 3051S T 3051SAM_A, T, или E	Отклонение нуля до ±2,5 дюйма вод. ст. (6,22 мбар) 0,622 кПа
3051SAL	Если мембрана фланца уровня находится в вертикальной плоскости, отклонение нуля не превышает ±1 дюйм вод. ст. (2,5 мбар). Если мембрана находится в вертикальной плоскости, отклонение нуля не превышает ±5 дюйм вод. ст. (12,4 мбар) плюс длина удлинителя

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Выходной сигнал 4-20 мА с цифровым сигналом HART (код выходного сигнала A).

Напряжение источника питания 10,5-42,4 В постоянного тока. Пределы допустимого нагрузочного сопротивления зависят от установленного напряжения питания преобразователей и не должны выходить за границы рабочей зоны, приведенной на рис.1. Для передачи данных по протоколу HART Rmin=250 Ом, Umin=16 В.

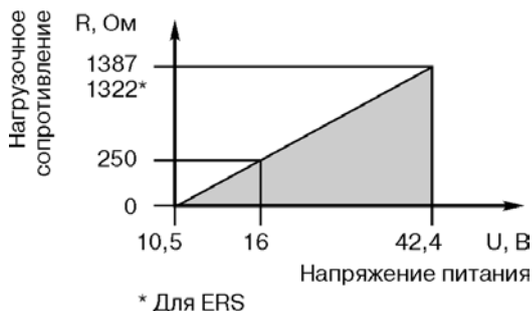


Рис. 1.

Выходной сигнал FoundationFieldbus (код выходного сигнала F)
Напряжение источника питания 9-32 В постоянного тока. Потребляемый ток 17,5 мА.

Выходной сигнал беспроводной Wireless HART протокол (код выходного сигнала X).

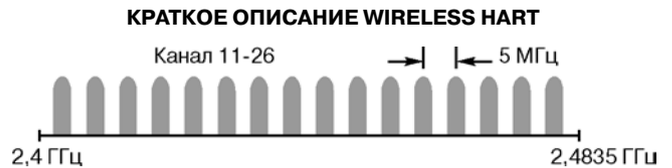


Рис. 2.

- **Стандарт радиосвязи IEEE 802.15.4**
- **Диапазон частот IMS 2,4 ГГц, разделенный на 15 радиоканалов** (см.рис.2)
- **Частота опроса выбирается пользователем 1, 2,4, 16, 32 секунды или от 1 до 60 мин.**
- **Надежность передачи данных > 99%**
- **Защита передачи данных Wireless HART**
Беспроводная сеть защищена следующими технологиями:
- скачкообразная смена несущей частоты (FHSS);
- технология прямого расширения спектра (DSSS);
- используется механизм контрольных сумм и подтверждения передачи данных;
- все данные кодируются, используется 128 -битный код.

FHSS: рабочая частота передатчика изменяется через определенный интервал времени. Преимущества скачкообразного изменения очевидны: передатчик меняет частоту передачи данных настолько часто, что только настроенный по такому же алгоритму приемник способен принять информацию. Приемник должен иметь аналогичную псевдослучайную последовательность принимаемых частот, чтобы в нужное время получить сигнал передатчика на правильной частоте. Каждый скачкообразный переход имеет одинаковую мощность и время выдержки. Последовательность скачков является псевдослучайной.

DSSS: объединяет сигнал данных с последовательностью символов, известных как "чипы" – таким образом "расширяя" сигнал по большей полосе. Другими словами, исходный сигнал умножается на сигнал шума, сгенерированный псевдослучайной последовательностью положительного и отрицательного битов. Приемник, умножает полученный сигнал на ту же последовательность, получая исходную информацию. Когда сигнал "расширен", мощность исходного узкополосного сигнала распределяется по широкому диапазону, уменьшая мощность на каждой конкретной частоте (т.н. низкая плотность мощности). Так как расширение уменьшает силу сигнала на отдельных участках спектра, сигнал может восприниматься как шум. Приемник должен распознать и демодулировать полученный сигнал, очистив исходный сигнал от добавленных "чипов".

● Для интеграции данных от беспроводных приборов в систему верхнего уровня используется шлюз Rosemount 1420 или Rosemount 1410, см.разделы "**Беспроводной шлюз Rosemount 1420**" и "**Беспроводной шлюз Rosemount 1410**".

● **Подключение питания**

От автономного модуля питания 701PBKKF Black Power.

- маркировка взрывозащиты модуля питания 0ExialICT4, T5 (особовзрывобезопасный);

- оснащен шпоночным соединением, что устраняет риск неправильного подключения;

- модуль питания имеет собственный корпус из полибутадиена-терефталата (PBT);

- представляет собой элемент питания с рабочим напряжением 7,2 В. Содержит две литий-тионилхлоридные батареи с напряжением 3,6 В каждая, установленные в один из отсеков собственного герметичного корпуса. Во второй отсек устанавливаются токоограничительный резистор и предохранитель, залитые компаундом;

- беспроводные приборы в каждой посылке сообщают заряд питания, так что обслуживающий персонал может заблаговременно произвести замену модуля питания;

- модуль питания не перезаряжается.

● **Выходные искробезопасные параметры модуля питания:**

Напряжение, U, не более	7,8 В
Ток, I, не более	2,16 А
Мощность, P, не более	0,829 Вт
Емкость, С, не более	3 мкФ
Индуктивность, L, не более	7,6 мкГн



Рис.4.

Сигнализация неисправности

для сигнала 4-20 мА/HART (код выходного сигнала А)

Если при самодиагностике будет обнаружена неисправность датчика, то для предупреждения пользователя аналоговый сигнал будет установлен вне рабочей шкалы. Уровень выходного сигнала будет установлен по стандарту Rosemount, NAMUR, или по выбору пользователя.

Уровень (высокий или низкий), на который устанавливается выходной сигнал при неисправности, выбирается программно или аппаратно установкой переключки в данное положение (опция D1).

Конфигурация сигнализации неисправности

Таблица 8

	Сигнал тревоги высокого уровня	Сигнал тревоги низкого уровня
Rosemount	≥21,75	≤3,75
Соответствие стандарту NAMUR ¹⁾	≥21,75	≤3,6
Пользовательские уровни сигнализации	20,2-23	3,6-3,8

¹⁾ Уровни аналогового выходного сигнала соответствуют рекомендациям стандарта NAMUR NE 43, код опций С4 и С5.

Сигнал тревоги низкого уровня должен быть на 0,1 мА ниже, чем нижний уровень насыщения выходного сигнала, а сигнал тревоги высокого уровня должен быть на 0,1 мА выше, чем верхний уровень насыщения выходного сигнала.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды:

от -40 до 85°C
от -60 до 85°C (опция BR6)
от -20 до 80°C (с ЖК-индикатором)
от -20 до 85°C (с опцией P0)
от -55 до 85°C (опция A1038)

Температура хранения:

от -46 до 110°C
от -40 до 85°C (с ЖК-индикатором)
от -40 до 85°C (для беспроводных преобразователей, код выходного сигнала X)
от -55 до 85°C (опция A1038)

Температура технологического процесса при атмосферном давлении и выше (см.табл.9)

Таблица 9

Модель 3051S Coplanar	
Сенсор с силиконовым заполнением ¹⁾	
Coplanar	от -40 до 121°C ²⁾
Традиционное исполнение	от -40 до 149°C ^{2),5)}
С "сухим" фланцем уровня	от -40 до 149°C ²⁾
Со встроенным вентильным блоком модели 305	от -40 до 149°C ^{2),5)}
Сенсор с инертным заполнением ¹⁾	от -18 до 85°C ^{3),4)}
Модель 3051S_T, штуцерная модель	
Сенсор с силиконовым заполнением ¹⁾	от -40 до 121°C ²⁾
Сенсор с инертным заполнением	от -30 до 121°C ²⁾
Модель 3051SAL (температурные пределы со стороны низкого давления)	
Сенсор с силиконовым заполнением ¹⁾	от -40 до 121°C ²⁾
Сенсор с инертным заполнением ¹⁾	от -18 до 85°C ²⁾
Модель 3051SAL (температурные пределы со стороны высокого давления)	
Syltherm® XLT	от -75 до 145°C
D.C.® Silicone 704	от 0 до 205°C
D.C.® Silicone 200	от -45 до 205°C
Инертное заполнение	от -45 до 160°C
Водный раствор глицерина	от -15 до 95°C
Neobee M-20	от -18 до 205°C
Водный раствор пропиленгликоля	от -18 до 95°C

¹⁾ Если температура рабочей среды превышает 85°C, то на каждый градус превышения максимальная температура окружающей среды должна быть снижена на 1,5°C.

²⁾ Предельная температура 104°C при измерении вакуумметрического давления, 54°C - для давлений ниже 3,5 кПа и 100°C - для модели 3051S CD0.

³⁾ Предельная температура 71°C при измерении вакуумметрического давления.

⁴⁾ Не используйте для модели 3051S_CA. Для модели 3051S_CD0 минимальная температура процесса 0°C.

Примечание: предельная температура 350°C для случая монтажа датчика с применением выносных разделительных мембран модели 1199 и до 315°C при прямом монтаже датчика с мембраной на удлинителе.

⁵⁾ Предельная нижняя температура -20°C для кода P0.

Устойчивость к воздействию относительной влажности

Датчики выдерживают воздействие относительной влажности до 100%.

Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254:

IP68 для SuperModule, без корпуса PlantWeb и соединительной коробки;

IP66 для преобразователей с кодами корпуса, кроме 00, по табл. раздела "Информация для оформления заказа".

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Динамические характеристики нормируются временем установления выходного сигнала при скачкообразном изменении давления, составляющем 63,2% от диапазона измерений.

Таблица 10

	4-20 мА	Протокол Fieldbus ³⁾
Общее время отклика (Td+Tc) ^{1),2)}		
Модель 3051S_C		
диапазон 2-5	100 мс	152 мс
диапазон 1	255 мс	307 мс
диапазон 0 (для CD)	700 мс	752 мс
Модель 3051S_T	100 мс	152 мс
Модель 3051S_ERS	360 мс	412 мс
Время задержки (Td)		
Модель 3051S	45 мс	97 мс
Модель 3051S_ERS	220 мс	
Скорость обновления	22 раза в секунду	

- ¹⁾ Не применяется для кода выходного сигнала "X". См. время обновления показаний для беспроводных преобразователей.
- ²⁾ Номинальное время отклика при нормальных условиях и температуре 24°C.
- ³⁾ Макроцикл сегмента не включен.

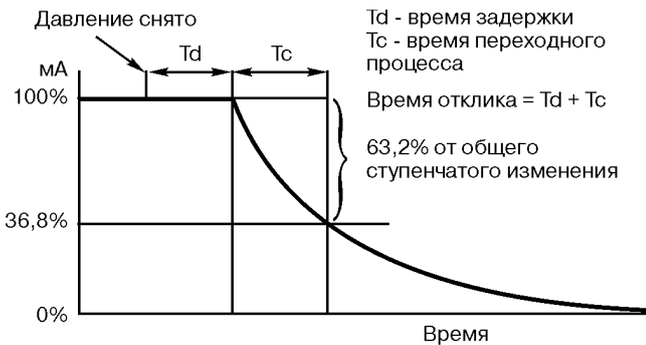


Рис.5. Время отклика.

Время готовности преобразователей, измеряемое как время от включения питания до установления выходного сигнала, не более 6 с - для системы ERS, не более 2 с - для остальных.

Время обновления показаний для беспроводных преобразователей - 1, 2, 4, 16, 32 или 1...60 мин. (выбирается пользователем).

Выбор времени демпфирования

Постоянная времени отклика аналогового выхода на ступенчатое изменение входного сигнала задается пользователем от 0 до 60 с.

Постоянная времени программного демпфирования добавляется к постоянной времени сенсорного модуля.

Защита от переходных процессов

Преобразователь выдерживает электрические переходные процессы, возникающие из-за статических разрядов или коммутаций. Для защиты от высокоэнергетических процессов, таких, как например, близкий разряд молнии, необходимо использовать клеммный блок защиты от наносекундных импульсных помех (опция, код T1). Клеммный блок можно заказать вместе с преобразователем или отдельно, если необходимо оснастить уже работающий преобразователь.

- Соответствует стандарту IEEE C62.41.2-2002, категория В
- Скачок до 6 кВ (0,5 мкс - 100 кГц)
- Скачок до 3 кВ (8x20 мкс)
- Скачок до 6 кВ (1,2x50 мкс)
- Соответствует стандарту IEEE C37.90.1 (способность выдерживать скачки напряжения или тока)
- SWC Скачок 2,5 кВ, волна 1,0 МГц

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Резьба кабельного ввода 1/2-14 NPT; G 1/2; M20x1,5 (CM20).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Таблица 11

3051S_C	
Стандарт	Отверстия 1/4-18 NPT, расстояние между центрами 2 1/8 дюйма (54 мм)
Фланцевый адаптеры	Отверстия 1/2-14 NPT и RC 1/2, расстояние между центрами (переходников процесса) 2 дюйма (50,8 мм), 2 1/8 дюйма (54,0 мм) или 2 1/4 дюйма (57,2 мм)
3051S_T	
Стандарт	1/2-14 NPT внутренняя резьба
Код F11	Нерезьбовой инструментальный фланец (в исполнении из нерж. стали, только для преобразователей, работающих в диапазонах 1-4)
Код G11	G 1/2 A DIN 16288 с наружной резьбой (в исполнении из нерж. стали, только для преобразователей, работающих в диапазонах 1-4)
Код H11	Автоклавного типа F-250C (предохранитель давления с резьбой 9/16-18; трубка высокого давления с конусом 60°, наружным диаметром 1/4; имеется в исполнении из нерж. стали, только для сенсоров диапазона 5)

ДЕТАЛИ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ДЕЙСТВИЮ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (СМАЧИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ)

Разделительные мембраны

Таблица 12

Материал мембран	3051SAM			
	CD, CG	T	CA	SAL
316L SST	•	•	•	См. ниже
Hastelloy (сплав C-276)	•	•	•	
Monel (сплав 400)	•		•	
Тантал	•			
Monel (сплав 400), покрытый золотом	•		•	

Дренажные/вентиляционные клапаны

Материал нержавеющая сталь 316, сплав C-276 или сплав 400/K-500¹⁾.

Материал: седла клапана - сплав 400, штока - сплав K-500.

¹⁾ Сплавы 400/K-500 не применяются с моделями 3051SAL.

Фланцы и переходники

Углеродистая сталь с покрытием, CF-8M (отливка из нержавеющей стали 316 материал по ASTM A743), CW12MW (отливка из Hastelloy (сплава C-276) материал по ASTM A494), M30C (отливка из Monel (сплава 400) материал по ASTM A494).

Смачиваемые уплотнительные кольца

Фторопласт PTFE со стеклянным или графитовым наполнителем.

СМАЧИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ МОДЕЛИ 3051SAL**Технологические соединения на фланцах (сторона высокого давления)**

Рабочие мембраны, включая поверхность уплотняющей прокладки: нержавеющая сталь 316 L, Hastelloy (сплав C-276) или тантал.

Удлинитель: CF-3M (отливка из нержавеющей стали 316L материал по ASTM A743), CW12MW (отливка из Hastelloy (сплава C-276) материал по ASTM A494).

Монтажный фланец: углеродистая сталь с цинково-кобальтовым покрытием или нержавеющая сталь.

Технологические соединения (сторона низкого давления)

Разделительные мембраны: нержавеющая сталь 316L, Hastelloy (сплав C-276).

Фланцы и переходники: CF-8M (отливка из нержавеющей стали 316 материал по ASTM A743).

ДЕТАЛИ, НЕ ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НЕСМАЧИВАЕМЫЕ)**Корпус электроники**

Алюминиевый с низким содержанием меди или из нержавеющей стали: CF-8M (отливка из нерж. стали 316). Защита от пыли и влаги IP66, IP68 (20 м в течение 168 часов). Примечание: IP68 не применимо для датчиков с кодом выходного сигнала "X".

Корпус сенсорного модуля Coplanar

CF-3M (отливка из нержавеющей стали 316)

Болты

Углеродистая сталь с покрытием по ASTM A449, тип 1; аустенитная нержавеющая сталь 316 по ASTM F593; ASTM A 453, Класс D, нерж. сталь разряд 660; ASTM A 193, разряд B7M легированная сталь с цинковым покрытием; ASTM A 193, Класс 2, разряд B8M; Monel K-500.

Уплотнительные кольца крышек

Buna-N

Заполняющая жидкость сенсорного модуля

Силиконовое масло (D.C. 200) или фторуглеродное масло (галоидоуглерод или Fluorinert® FC-43 для датчика 3051 T). Инертное заполнение не доступно для 3051S_CA.

Заполняющая жидкость для модели 3051SAL

3051SAL: Syltherm® XLT, Силиконовое масло (D.C. Silicone 704, D.C. Silicone 200), инертное масло, раствор глицерина, Neobee M-20 или раствор пропиленгликоля

СЕРТИФИКАЦИЯ**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ 3051S****СЕРТИФИКАТЫ РФ**

Зарегистрированы в Государственном Реестре средств измерений под №24116-13. Свидетельство об утверждении типа средств измерений №51340.

Сертификат соответствия

ГОСТ Р №РОСС US.ГБ05 В03997

*(ГОСТ P51330.0-99, ГОСТ P51330.1-99, ГОСТ P51330.10-99)

Маркировка взрывозащиты

0 Exia II CT4 (Токр = от -60 до 70°C)

1 Exd II CT6 (Токр = от -50 до 65°C)

1 Exd II CT5 (Токр = от -50 до 80°C)

ЕВРОПЕЙСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ

I1 Категория ATEX: искробезопасность и пылезащищенное исполнение

Сертификат: BAS 01ATEX1303X II 1G

Маркировка взрывозащиты:

Ex ia IIC T4 (-60° ≤ Ток ≤ +70°C)

Входные параметры:

Таблица 13

Питание/контур	Группы
Uвх=30 В пост.тока	HART, Foundation Fieldbus, Выносной индикатор
Iвх=300 мА	Выносной индикатор
Pвх=1,0 Вт	HART, Выносной индикатор
Pвх=1,3 Вт	Foundation Fieldbus
Cвх=30 нФ	SuperModule
Cвх=11,4 нФ	HART
Cвх=0 нФ	Foundation Fieldbus, Выносной индикатор
Lвх=0	HART, Foundation Fieldbus
Lвх=60 мкГн	Выносной индикатор

E1 Категория ATEX: пожаробезопасность
№ сертификата: КЕМА 00ATEX2143X II 1/2 G
Ex d IIC T6 (Токр = от -50 до 65°C)
Ex d IIC T5 (Токр = от -50 до 80°C)

Максимальное напряжение 42,4 В постоянного тока.

При установке и эксплуатации необходимо уточнять специальные условия для безопасного использования.

ПОВЕРКА

Проверка проводится по методике "Преобразователи давления измерительные 3051S. Методика поверки".

Интервал между поверками - 3 года; 5 лет - для преобразователей, настроенных на диапазон измерений в пределах от Pmax до Pmax/10 при корректировке нуля 1 раз в 6 месяцев.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 1. Паспорт | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Преобразователь давления измерительный 3051S | 1 шт. |
| 4. Методика поверки | 1 шт. |
| 5. Комплект монтажных частей - в зависимости от заказа | |
| 6. Свидетельство о первичной поверке и лист данных калибровки (опция QG) (при заказе) | |
| 7. Остальное в соответствии с дополнительно заказываемым оборудованием. | |

За более подробной информацией обращайтесь в ближайшее региональное представительство или головной офис компании (координаты см. на обложке).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок:

- 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки (для исполнения Classic);

- 15 лет со дня отгрузки (для исполнения Ultra, Ultra for Flow).

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

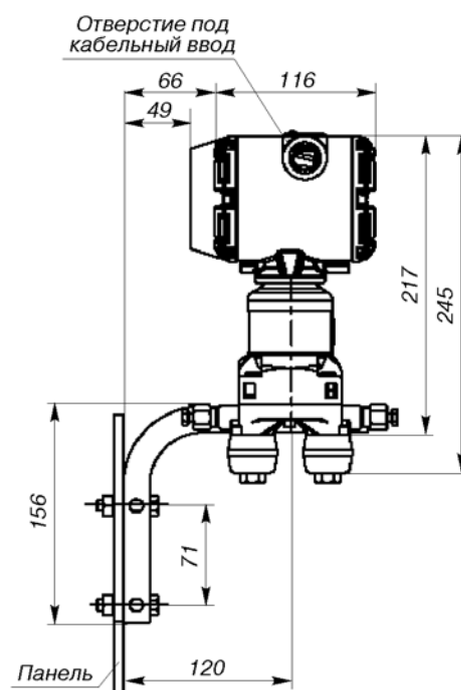
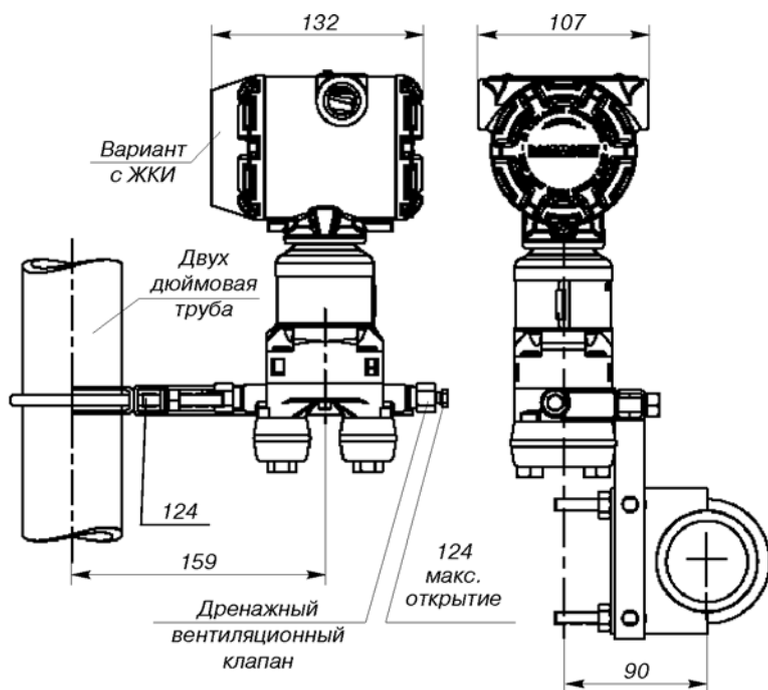


Рис. 6.

Монтаж преобразователя 3051S корпус PlantWeb, модели Sorlapag на двухдюймовой трубе (код опции В4).

Рис. 7.

Монтаж преобразователя 3051S корпус PlantWeb, модели Sorlapag на панели (код опции В4).

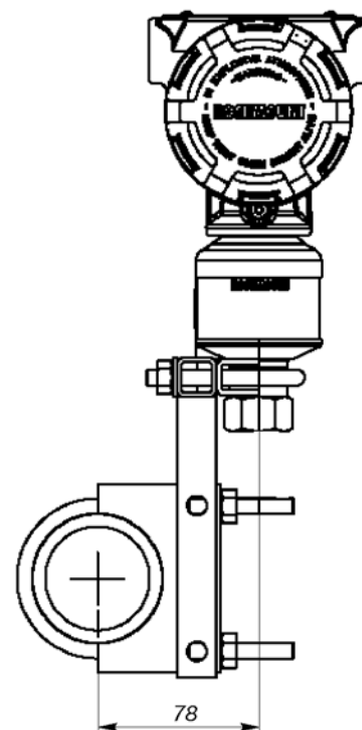
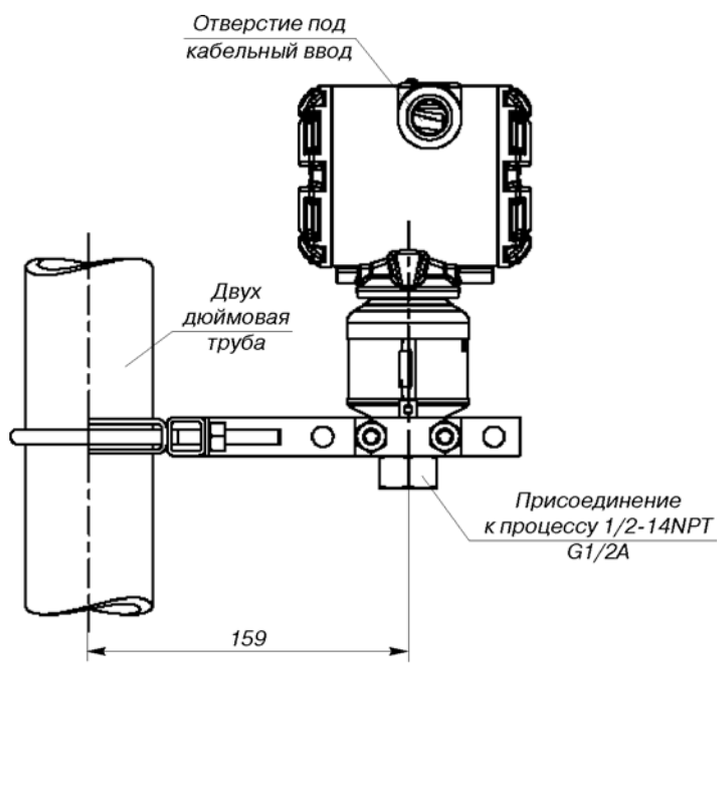


Рис. 8.

Монтаж преобразователя 3051S штуцерного исполнения с помощью дополнительных кронштейнов на двухдюймовой трубе (код опции В4).

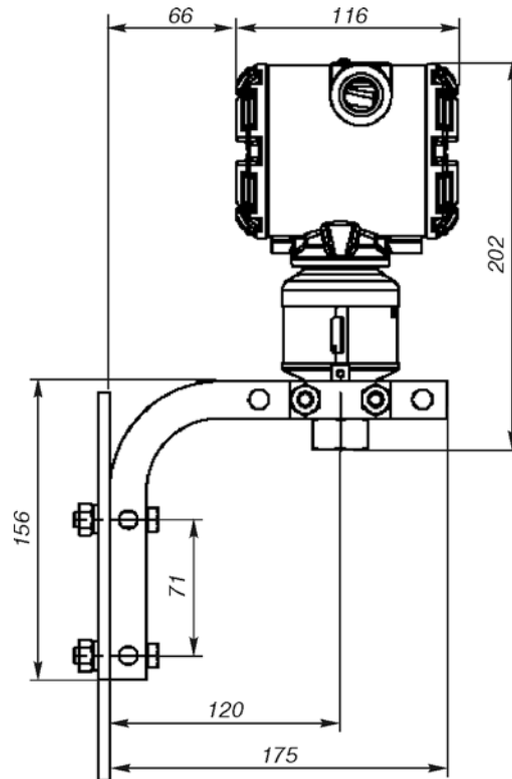


Рис.9.

Монтаж преобразователя 3051S штуцерного исполнения на панели (код опции В4).

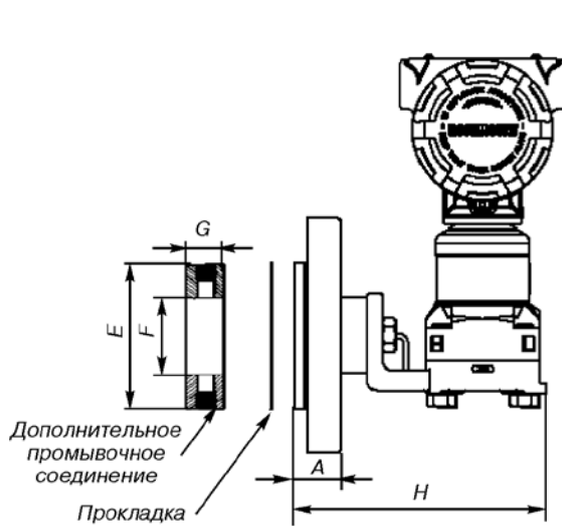


Рис.10. Конфигурация преобразователя 3051SAL с фланцевой разделительной мембраной и возможностью промывки (размеры см.табл.14).

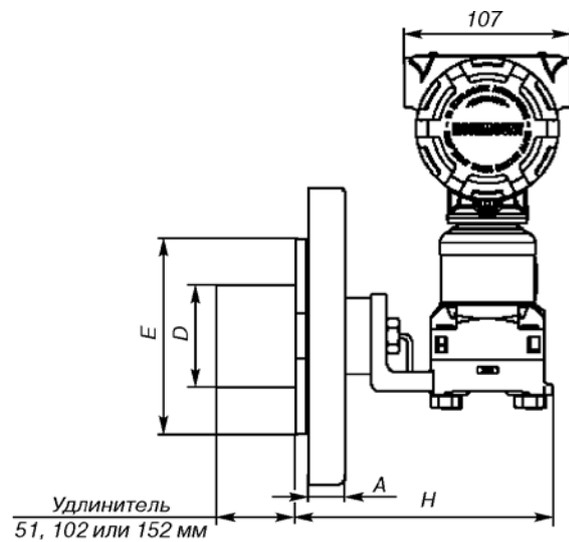


Рис.11. Конфигурация преобразователя 3051SAL с удлинителем (размеры см.табл.14).

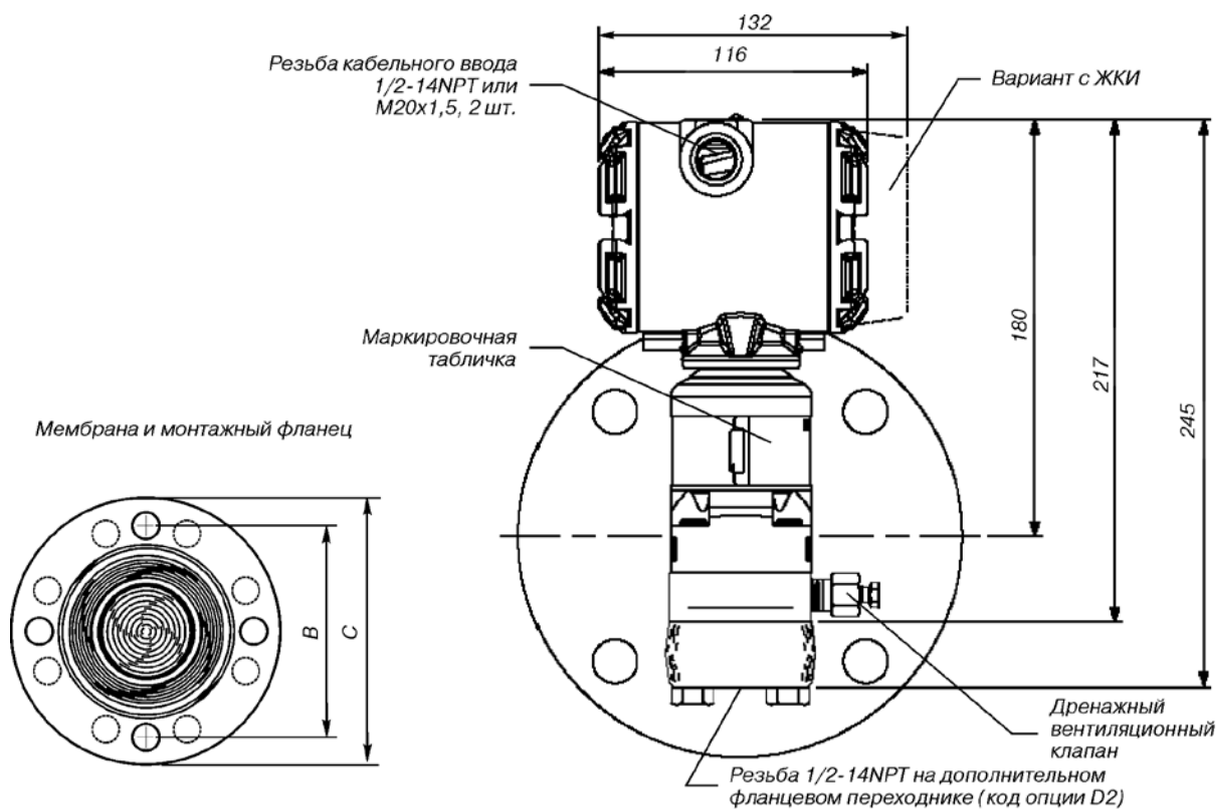


Рис. 12. Преобразователь 3051SAL.

Размеры для рис.10-12

Таблица 14

Класс	Размер трубы	A	B	C	Кол-во болтов	Диаметр отверстия под болт	D	E	F	G		
										1/4NPT	1/2NPT	H
ANSI 150	51	18	121	152	4	19	не прим.	92	54	25	33	169
	76	22	152	191	4	19	66	127	91	25	33	169
	102	22	191	229	8	19	89	158	91	25	33	169
ANSI 300	51	21	127	165	8	19	не прим.	92	54	25	33	169
	76	27	168	210	8	22	66	127	91	25	33	169
	102	30	200	254	8	22	89	158	91	25	33	169
ANSI 600	51	25	127	165	8	19	не прим.	92	54	25	33	219
	76	32	168	210	8	22	66	127	91	25	33	219
DIN PN 10-40	DN 50	20	125	165	4	18	не прим.	102	61	25	33	169
DIN PN 25-40	DN 80	24	160	200	8	18	65	138	91	25	33	169
	DN 100	24	190	235	8	22	89	158	91	25	33	169
DIN PN 10-16	DN 100	20	180	220	8	18	89	158	91	25	33	169

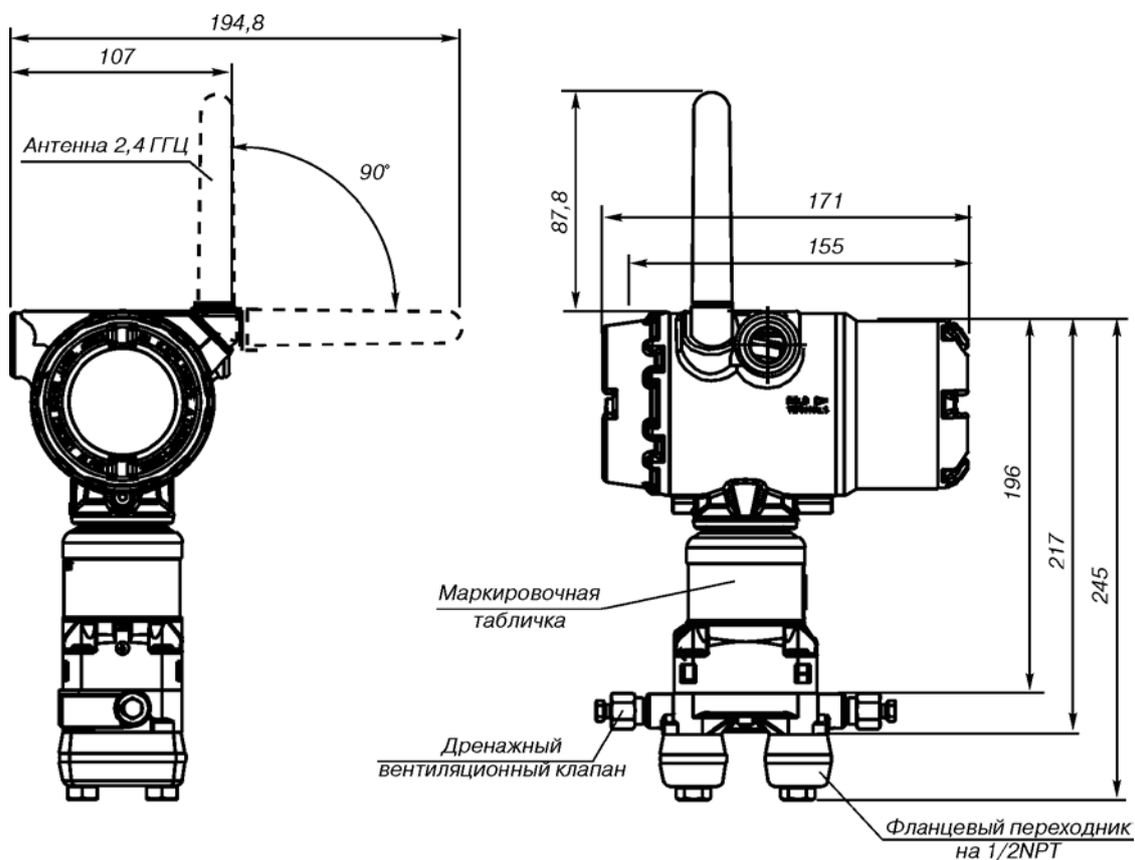


Рис. 13. Беспроводной преобразователь 3051S с фланцем Corlanar®.

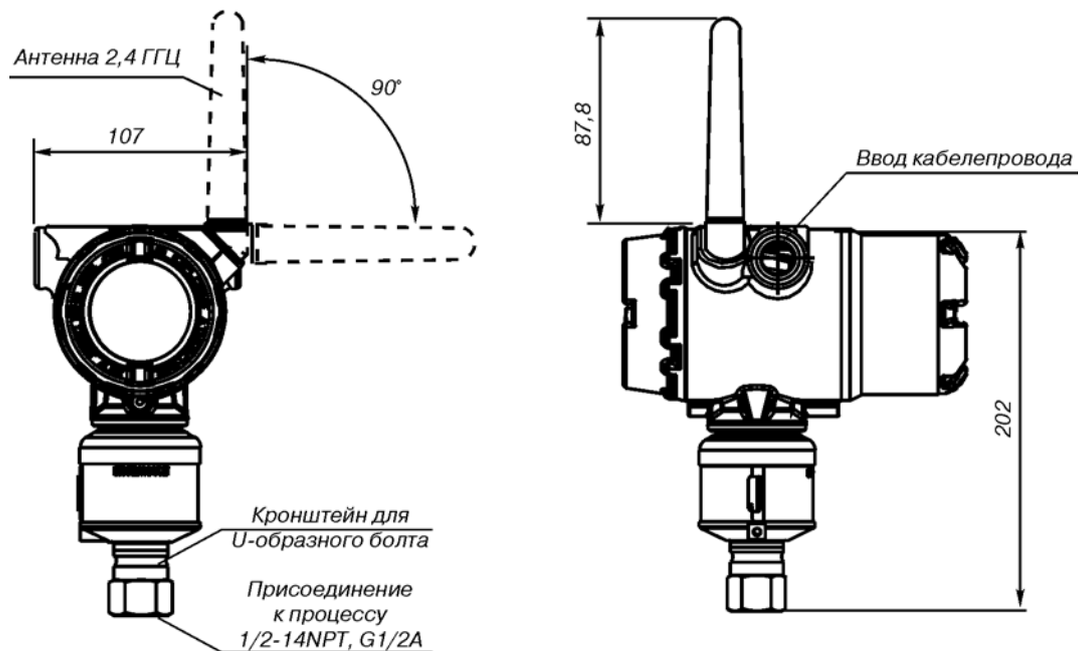


Рис. 14. Беспроводной преобразователь 3051S штуцерного исполнения.

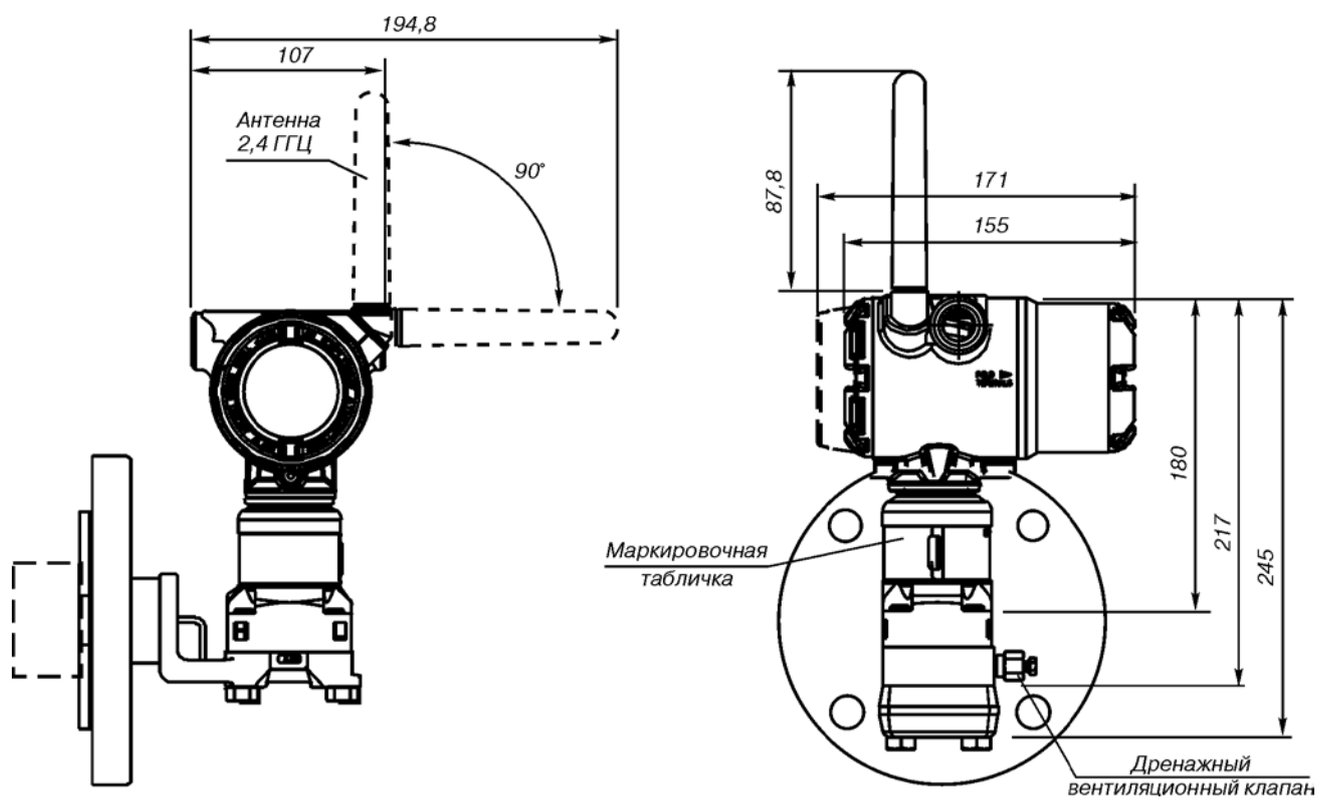


Рис. 15. Беспроводной преобразователь 3051SAL.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

масштабируемого преобразователя давления Rosemount 3051S

Таблица 15

Модель	Тип преобразователя			Стандарт
3051S	Преобразователь измерительный			
Вариант исполнения погрешности (см. табл.3)				
1	Ultra: перенастройка диапазона 200:1; 15-летняя стабильность, гарантия 15 лет			●
3 ⁽¹⁾	Ultra for Flow: перенастройка диапазона 200:1; 15-летняя стабильность, гарантия 15 лет			●
2	Classic: перенастройка диапазона 150:1; 5 лет стабильной работы			●
Тип соединения				
C	Coplanar			●
Измеряемый параметр ⁽²⁾				
D	Разность давлений			●
G	Избыточное			●
A	Абсолютное			
Диапазон измерения давления				
	Разность давлений	Избыточное давление	Абсолютное давление	
1A	(-6,23 до 6,23) кПа	(-6,23 до 6,23) кПа	(0 до 207) кПа	●
2A	(-62,3 до 62,3) кПа	(-62,3 до 62,3) кПа	(0 до 1034) кПа	●
3A	(-249 до 249) кПа	(-98 до 249) кПа	(0 до 5500) кПа	●
4A	(-2070 до 2070) кПа	(-98 до 2070) кПа	(0 до 27580) кПа	●
5A	(-13790 до 13790) кПа	(-98 до 13790) кПа	-	●
0A ⁽³⁾	(-0,75 до 0,75) кПа	-	(0 до 34) кПа	
Материал разделительной мембраны				
2 ⁽⁴⁾	Нержавеющая сталь 316L			●
3 ⁽⁴⁾	Сплав C-276			●
4	Сплав 400			
5 ⁽⁵⁾	Тантал			
6	Позолоченный сплав 400 (включает уплотнительные кольца из PTFE с графитовым наполнителем)			
7	Нерж. сталь 316L с золотым покрытием			
Тип технологического соединения		Присоединительная резьба	Материалы	
			Материал фланца	Дренажный клапан
			Болты	
000	-			●
A11 ⁽⁶⁾	Сборка с интегральным клапанным блоком Rosemount 305			●
A12 ⁽⁶⁾	Сборка с клапанным блоком Rosemount 304 или клапанным блоком AMF и стандартным фланцем из нерж. стали			●
A16 ⁽⁶⁾	Сборка с клапанным блоком модели 304 или AMF и традиционным фланцем DIN из нерж. стали			●
B11 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾	Сборка с одной разделительной мембраной Rosemount 1199	Нержавеющая сталь		●
B12 ⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾	Сборка с двумя разделительными мембранами Rosemount 1199	Нержавеющая сталь		●
C11 ⁽⁶⁾	Сборка с первичным элементом Rosemount 405			●
D11 ⁽⁶⁾	Сборка с диафрагмой модели 1195 и встроенным клапанным блоком Rosemount 305			●
EA2 ⁽⁶⁾	Сборка с первичным элементом Annubar с фланцами Coplanar	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316	●
EA3 ⁽⁶⁾	Сборка с первичным элементом Annubar с фланцем Coplanar	Сплав C-276	Сплав C-276	●
EA5 ⁽⁶⁾	Сборка с первичным элементом Annubar и фланцем Coplanar	Нержавеющая сталь	Сплав C-276	●
E11	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Углеродистая сталь	Нерж. сталь 316
E12	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316
E13 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Сплав C-276	Сплав C-276
E14	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Сплав 400	Сплав 400/К-500
E15 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Нержавеющая сталь	Сплав C-276
E16 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	1/4 – 18 NPT	Углеродистая сталь	Сплав C-276
E21	Фланец Coplanar	RC 1/4	Углеродистая сталь	Нерж. сталь 316
E22	Фланец Coplanar	RC 1/4	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316
E23 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	RC 1/4	Сплав C-276	Сплав C-276
E24	Фланец Coplanar	RC 1/4	Сплав 400	Сплав 400/К-500
E25 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	RC 1/4	Нержавеющая сталь	Сплав C-276
E26 ⁽⁴⁾	Фланец Coplanar	RC 1/4	Углеродистая сталь	Сплав C-276

Продолжение таблицы 15

Тип технологического соединения		Присоединительная резьба	Материалы			Стандарт
			Материал фланца	Дренажный клапан	Болты	
F12	Традиционный фланец	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
F13 ⁴⁾	Традиционный фланец	1/4-18 NPT	Сплав С-276	Сплав С-276		●
F14	Традиционный фланец	1/4-18 NPT	Сплав 400	Сплав 400/К-500		●
F15 ⁴⁾	Традиционный фланец	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Сплав С-276		●
F22	Традиционный фланец	RC 1/4	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
F23 ⁴⁾	Традиционный фланец	RC 1/4	Сплав С-276	Сплав С-276		●
F24	Традиционный фланец	RC 1/4	Сплав 400	Сплав 400/К-500		●
F25 ⁴⁾	Традиционный фланец	RC 1/4	Нержавеющая сталь	Сплав С-276		●
F52	Традиционный фланец DIN	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316	7/16UNF	●
G11	Фланец уровня с верт. устан.	2 ANSI 150	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
G12	Фланец уровня с верт. устан.	2 ANSI 300	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
G21	Фланец уровня с верт. устан.	3 ANSI 150	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
G22	Фланец уровня с верт. устан.	3 ANSI 300	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
G31	Фланец уровня с верт. устан.	DIN- DN 50 PN 40	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
G41	Фланец уровня с верт. устан.	DIN- DN 80 PN 40	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
F32	Трад. фланец нижнего др. вентиля	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
F42	Трад. фланец нижнего др. вентиля	RC 1/4	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316		●
F62	Традиционный фланец DIN	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316	болты M10	●
F72	Традиционный фланец DIN	1/4-18 NPT	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь 316	болты M12	●
Выходной сигнал						
A	4-20 мА и цифровой сигнал (протокол HART)					●
F ⁹⁾	Протокол Foundation™ fieldbus					●
X ¹⁰⁾	Беспроводная связь (требуется беспроводное исполнение и корпус Wireless Plantweb)					●
Тип корпуса			Материал	Типоразмер входного отверстия кабельного ввода		
00	- (Для заказа запасных платформ SuperModule выберите код выходного сигнала A)					●
1A	Корпус PlantWeb		Алюминий	1/2-14 NPT		●
1B	Корпус PlantWeb		Алюминий	M20x1,5		●
1J	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
1K	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	M20x1,5		●
5A ¹¹⁾	Корпус Wireless PlantWeb		Алюминий	1/2-14 NPT		●
5J ¹¹⁾	Корпус Wireless PlantWeb		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
2A	Корпус соединительной коробки		Алюминий	1/2-14 NPT		●
2B	Корпус соединительной коробки		Алюминий	M20x1,5		●
2J	Корпус соединительной коробки		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
2E	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока		Алюминий	1/2-14 NPT		●
2F	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока		Алюминий	M20x1,5		●
2M	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
7J ¹²⁾	Быстроразъемное соединение (типоразмер А Mini, 4-контактный штыревой разъем)		Нержавеющая сталь			●
1C	Корпус PlantWeb		Алюминий	G1/2		●
1L	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	G1/2		●
2C	Корпус соединительной коробки		Алюминий	G1/2		●
2G	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока		Алюминий	G1/2		●

Продолжение таблицы 15

Для ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ (требуется вариант с кодом опции X и корпус Wireless PlantWeb)		Стандарт
Частота обновления		
WA	Настраиваемая пользователем частота обновления	●
Рабочая частота и протокол		
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™)	●
Ненаправленная антенна беспроводной связи		
WK	Внешняя антенна	●
WM	Внешняя антенна увеличенного радиуса действия	●
SmartPower™		
1 ⁽¹³⁾	Разъем для подключения модуля питания (искробезопасный модуль питания продается отдельно)	●
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		
Функциональные возможности PlantWeb		
A01 ⁽¹⁴⁾	Расширенный пакет функциональных блоков управления Foundation fieldbus	●
Функции диагностики PlantWeb		
D01 ⁽¹⁴⁾	Пакет средств диагностики Foundation fieldbus	●
DA2 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁵⁾	Пакет расширенных средств диагностики HART	●
Дополнительные функции измерения PlantWeb		
H01 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁶⁾	Блок измерения массового расхода Foundation Fieldbus с полной компенсацией	●
Монтажные кронштейны²³⁾		
B4	Кронштейн для фланца Sorplanar, из нержавеющей стали, монтаж на 2-дюйм. трубе и на панели	●
B1	Кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на 2-дюйм. трубе	●
B2	Кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на панели	●
B3	Плоский кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на 2-дюйм. трубе	●
B7	Кронштейн для традиционного фланца, B1 с болтами из нержавеющей стали	●
B8	Кронштейн для традиционного фланца, B2 с болтами из нержавеющей стали	●
B9	Кронштейн для традиционного фланца, B3 с болтами из нержавеющей стали	●
BA	Кронштейн для традиционного фланца, B1, все детали из нержавеющей стали	●
BC	Кронштейн для традиционного фланца, B3, все детали из нержавеющей стали	●
Специальная конфигурация (программное обеспечение)		
C1 ⁽¹⁸⁾	Специальная конфигурация (программное обеспечение) (ПО) по требованию заказчика (необходимо заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C2	Специальная конфигурация (массовый расход) (ПО) в соответствии с технологическим процессом пользователя (необходимо указать опцию H01 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
Калибровка избыточного давления		
C3	Калибровка избыточного давления, только для модели 3051S_CA4	●
Предельные уровни аварийных сигналов		
C4 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация высокого уровня	●
C5 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация низкого уровня	●
C6 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C7 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C8 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾	Аварийная сигнализация низкого уровня (Стандартные аварийные сигналы и уровни насыщения для датчика Rosemount)	●
Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение)		
D1 ⁽¹⁴⁾⁽¹⁸⁾⁽¹⁹⁾	Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение) (калибровка нуля, шкалы, системы аварийных сигналов, защиты доступа к данным)	●
Фланцевый переходник		
D2 ⁽¹⁷⁾	1/2-14 NPT фланцевый переходник	●
D9 ⁽¹⁷⁾	RC1/2 фланцевый переходник из нержавеющей стали	●
Винт заземления		
D4 ²⁰⁾	Наружный винт заземления	●
Дренажный/выпускной клапан		
D5 ⁽¹⁷⁾	Без дренажных/выпускных клапанов датчика (установлены заглушки)	●
D7 ⁽¹⁷⁾	Фланец Sorplanar без дренажных/вентиляционных отверстий	●
Заглушка кабельного ввода		
DO ⁽²¹⁾	Заглушка кабельного ввода, нержавеющая сталь 316	●
Расширенный диапазон температур окружающей среды		
A1038 ⁽¹⁴⁾	Температура окружающего воздуха от -55 до 85°C	●
BR6 ⁽¹⁴⁾	Температура окружающего воздуха от -60 до 85°C	●

Продолжение таблицы 15

Сертификация преобразователя ²²⁾		Стандарт
E1	Сертификат взрывобезопасности ATEX	●
I1	Сертификат искробезопасности ATEX	●
K1	Сертификаты взрывобезопасности, искробезопасности, типа n, пылезащитности ATEX	●
Заполняющая жидкость		
L1 ²⁴⁾	Инертная заполняющая жидкость	●
Уплотнительное кольцо		
L2	Уплотнительное кольцо из PTFE с графитовым наполнением	●
Материал болтов		
L4 ¹⁷⁾	Болты из аустенитной нержавеющей стали 316	●
L5 ¹⁷⁾	Болты ASTM A 193, марка B7M	●
L6 ¹⁷⁾	Болты из K-500	●
L7 ^{17), 35)}	Болты ASTM A 453, D, марка 660	●
L8 ¹⁷⁾	Болты ASTM A193, 2, марка B8M	●
Индикатор ²⁵⁾		
M5	ЖК-индикатор PlantWeb	●
M7 ^{14), 26), 27)}	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	●
M8 ^{14), 26)}	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 50 футов (15 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
M9 ^{14), 26)}	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 100 футов (31 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
Специальные процедуры		
P1 ²⁸⁾	Гидростатические испытания с сертификацией	
Специальная очистка		
P2 ¹⁷⁾	Очистка датчика для специального применения	
P3 ¹⁷⁾	Очистка до остаточного содержания хлора/фтора менее чем 1 PPM	
Максимальное статическое давление		
P9	Ограничение статического давления в 4500 фунтов/кв. дюйм (310 бар) (только Rosemount 3051S_CD)	●
P0 ²⁹⁾	Ограничение статического давления до 6092 фунтов/кв. дюйм (420 бар) (только Rosemount 3051S2CD)	●
Сертификация калибровки		
Q4	Сертификат калибровки	●
QP	Сертификат калибровки и защитная пломба	●
QG	Свидетельство первичной поверки для РФ и лист калибровки	●
Сертификаты прослеживаемости материалов		
Q8	Сертификация происхождения материалов согласно EN 10204 3.1	●
Сертификаты по безопасности		
QS ^{14), 18)}	Сертификат с данными FMEDA	●
QT ³⁰⁾	Сертификация безопасности согласно IEC 61508 с сертификатом данных FMEDA (приемлем для SIL3)	●
Защита от переходных процессов		
T1 ^{31), 32)}	Клеммная колодка с защитой от наносекундных импульсных помех	●
Сертификация для питьевой воды		
DW ³³⁾	Сертификация питьевой воды NSF	●
Сертификат обработки поверхности		
Q16	Сертификат обработки поверхности для санитарных внешних уплотнений	●
Отчеты инструмента Toolkit о полной производительности системы		
QZ	Отчет о расчете параметров системы выносных мембран	●
Электрический разъем кабельного ввода		
GE ³⁴⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (eurofast®)	●
GM ³⁴⁾	4-контактный штыревой разъем, размер А Мини (minifast®)	●
Пример записи при заказе: 3051S1CD 2A 2 E12 A 1A DA2 B4 M5		

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Данная опция доступна только с кодами диапазонов 2A и 3A, с разделительными мембранами из нержавеющей стали 316L или сплава C-276 и кремнеорганической жидкостью.
- 2) Вариант исполнения (погрешности), код 3, применяется только с кодом типа датчика D.
- 3) Датчик 3051S_CD0 используется только со стандартным фланцем, мембраной из нержавеющей стали 316L и материалом болтов L4.
- 4) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.

- ⁵⁾ Мембрана из тантала доступна только в диапазонах разности давления и избыточного давления 2А-5А.
- ⁶⁾ Компоненты сборки указываются отдельно вместе с номером всей модели. Коды технологического соединения В12, С11, D11, EA2, EA3 и EA5 применяются только для датчиков разности давлений, (код типа датчика).
- ⁷⁾ Необходима консультация по подбору оборудования.
- ⁸⁾ Не применяется с вариантом исполнения код 3.
- ⁹⁾ Требуется корпус PlantWeb.
- ¹⁰⁾ Для этого варианта доступны следующие сертификаты: сертификат искробезопасности FM Раздел 2 (код функциональной опции I5), сертификат искробезопасности CSA (код функциональной опции I6), сертификат искробезопасности АTEX (код функциональной опции I1) и сертификат искробезопасности IECEx (код функциональной опции I7).
- ¹¹⁾ Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала Х.
- ¹²⁾ Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала А. Имеющиеся сертификаты включают: искробезопасность, невоспламеняемость FM, Раздел 2 (код функциональной опции I5), искробезопасность АTEX (код функциональной опции I1) или искробезопасность IECEx (код функциональной опции I7). Необходима консультация по подбору оборудования.
- ¹³⁾ Модуль питания с длительным временем работы поставляется отдельно, № для заказа 00753-9220-0001.
- ¹⁴⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала Х.
- ¹⁵⁾ Требуется корпус PlantWeb и код выходного сигнала А. Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение) принимаются за стандартные.
- ¹⁶⁾ Для конфигурирования требуется программный пакет Engineering Assistant компании Rosemount.
- ¹⁷⁾ Не применяется с технологическими соединениями код А11.
- ¹⁸⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала F.
- ¹⁹⁾ Не применяется для типов корпуса 00, 2E, 2F, 2G, 2M, 5A, 5J или 7J.
- ²⁰⁾ Требуется корпус PlantWeb и аппаратные средства настройки, код D1. Ограничение по типам датчика и диапазона. Необходима консультация по подбору оборудования.
- ²¹⁾ Датчик поставляется с дренажным клапаном из нержавеющей стали 316 SST (не установлена) вместо стандартного дренажного клапана из углеродистой стали.
- ²²⁾ Действительно только при условии, что SuperModule и корпус имеют одинаковую сертификацию.
- ²⁴⁾ Применяется только для измерения разности давления и избыточного давления. в стандартном исполнении используется кремнийорганическая жидкость.
- ²⁵⁾ Не применяется для датчиков с кодом типа корпуса 7J.
- ⁶⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала F, кодами вариантов DA2 и QT.
- ²⁷⁾ Параметры кабеля указаны в справочном руководстве для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801). Необходима консультация по подбору оборудования.
- ²⁸⁾ P1 не применяется с моделью 3051S_CA0.
- ²⁹⁾ Требуется мембрана из нержавеющей стали 316L C-276, или нержавеющей стали 316L с покрытием из золота, монтаж на встроенном клапанной блоке датчика Rosemount 305 или на технологическом соединении традиционного фланца, соответствующего стандарту DIN, и с болтовым креплением, опция L8. Ограничение по диапазону разности давлений, диапазоны 2А-5А.
- ³⁰⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала F или Х. Не применяется с типом корпуса с кодом 7J.
- ³¹⁾ Не применяется для корпусов с кодами 00, 5А, 5J и 7J.
- ³²⁾ Опция Т1 не требуется при наличии сертификации изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификацию изделия FISCO, коды IA, IE, IF, и IG.
- ³³⁾ Требуется мембрана из нержавеющей стали 316L, уплотнительное кольцо из PTFE (стандарт) со стеклонаполнителем и технологические соединения (коды E12 или F12).
- ³⁴⁾ Не применяется для корпусов с кодами 00, 5А, 5J и 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

масштабируемого преобразователя давления Rosemount 3051S штуцерного исполнения

Таблица 16

Модель	Тип датчика		Стандарт
3051S	Преобразователь давления измерительный		
Вариант исполнения погрешности (см. табл.3)			
1	Ultra: перенастройка диапазона 200:1; 15-летняя стабильность, гарантия 15 лет		●
2	Classic: перенастройка диапазона 150:1; 5 лет стабильной работы		●
Тип соединения			
T	Прямой монтаж (монтаж на технологической линии)		●
Измеряемый параметр			
G	Избыточное		●
A	Абсолютное		●
Диапазон измерения давления			
	Избыточное	Абсолютное	
1A	(-101 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	●
2A	(-101 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	●
3A	(-101 до 5510) кПа	(0 до 5516) кПа	●
4A	(-101 до 27580) кПа	(0 до 27580) кПа	●
5A	(-101 до 68950) кПа	(0 до 68950) кПа	●
Материал разделительной мембраны			
2 ¹⁾	Нержавеющая сталь 316L		●
3 ¹⁾	Сплав C-276		●
Тип соединения			
A11 ²⁾	Монтаж с клапанным блоком Rosemount 306		●
B11 ^{2),3)}	Монтаж с одной выносной мембраной датчика Rosemount 1199		●
E11	1/2-14 NPT с внутренней резьбой		●
G11	G1/2 A DIN 16288 с внешней резьбой (только на диапазоны 1-4)		●
F11	Не резьбовой фланец для монтажа КИП (I-фланец) (только для диапазонов 1-4)		
Выходной сигнал			
A	4-20 мА и цифровой сигнал (протокол HART®)		●
F ⁴⁾	Протокол Foundation™ fieldbus		●
X ⁵⁾	Беспроводная связь (требуется беспроводное исполнение и корпус Wireless Plantweb)		●
Тип корпуса		Материал	Типоразмер входного отверстия кабельного ввода
00	(Для заказа запасных платформ SuperModule выберите код выходного сигнала A)		●
1A	Корпус PlantWeb	Алюминий	1/2-14 NPT
1B	Корпус PlantWeb	Алюминий	M20x1,5
1J	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
1K	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	M20x1,5
5A ⁶⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Алюминий	1/2-14 NPT
5J ⁶⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
2A	Корпус соединительной коробки	Алюминий	1/2-14 NPT
2B	Корпус соединительной коробки	Алюминий	M20x1,5
2J	Корпус соединительной коробки	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
2E	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	1/2-14 NPT
2F	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	M20x1,5
2M	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
7J ⁷⁾	Быстроразъемное соединение (типоразмер A Mini, 4-контактный штыревой разъем)	Нержавеющая сталь	
1C	Корпус PlantWeb	Алюминий	G1/2
1L	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	G1/2
2C	Корпус соединительной коробки	Алюминий	G1/2
2G	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора и интерфейсного блока	Алюминий	G1/2

Продолжение таблицы 16

ДЛЯ ДАТЧИКОВ С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ (требуется вариант с кодом опции X и корпус Wireless PlantWeb)		Стандарт
Частота обновления		
WA	Настраиваемая пользователем частота обновления	●
Рабочая частота и протокол		
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™)	●
Ненаправленная антенна беспроводной связи		
WK	Внешняя антенна	●
WM	Внешняя антенна увеличенного радиуса действия	●
WN	Внешняя антенна с высоким коэффициентом усиления	
SmartPower™		
1 ⁽⁸⁾	Разъем для подключения модуля питания (искробезопасный модуль питания продается отдельно)	●
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		
Функциональные возможности PlantWeb		
A01 ⁽⁹⁾	Расширенный пакет функциональных блоков управления Foundation fieldbus	●
Функции диагностики PlantWeb		
D01 ⁽⁹⁾	Пакет средств диагностики Foundation fieldbus	●
DA2 ⁽⁹⁾⁽¹⁰⁾	Пакет расширенных средств диагностики HART	●
Монтажные кронштейны⁽¹¹⁾		
B4	Кронштейн из нержавеющей стали, монтаж на 2-дюйм. трубе и на панели	●
Специальная конфигурация (программное обеспечение)		
C1 ⁽¹²⁾	Специальная конфигурация (программное обеспечение) (ПО) по требованию заказчика (необходимо заполнить Лист конфигурационных данных)	●
Предельные уровни аварийных сигналов		
C4 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация высокого уровня	●
C5 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация низкого уровня	●
C6 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C7 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C8 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾	Аварийная сигнализация низкого уровня (Стандартные аварийные сигналы и уровни насыщения для датчика Rosemount)	●
Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение)		
D1 ⁽⁹⁾⁽¹²⁾⁽¹³⁾	Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение) (калибровка нуля, шкалы, системы аварийных сигналов, защиты доступа к данным)	●
Винт заземления		
D4 ¹⁴⁾	Наружный винт заземления	●
Заглушка кабельного ввода		
DO ⁽¹⁵⁾	Заглушка кабельного ввода, нержавеющая сталь 316	●
Сертификации датчика⁽¹⁶⁾		
E1	Сертификат взрывобезопасности ATEX	●
I1	Сертификат искробезопасности ATEX	●
K1	Сертификаты взрывобезопасности, искробезопасности, типа n, пылезащитности ATEX	●
Заполняющая жидкость		
L1 ⁽¹⁸⁾	Инертная заполняющая жидкость	●
Индикатор(19)		
M5	ЖК-индикатор PlantWeb	●
M7 ⁽⁹⁾⁽²⁰⁾⁽²¹⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	●
M8 ^{9), 11)}	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 50 футов (15 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
M9 ^{9), 11)}	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 100 футов (31 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
Специальные процедуры		
P1	Гидростатические испытания с сертификацией	
Специальная очистка		
P2 ⁽¹¹⁾	Очистка датчика для специального применения	
P3 ⁽¹¹⁾	Очистка до остаточного содержания хлора/фтора менее чем 1 PPM	
Расширенный диапазон температур окружающей среды		
A1038 ⁽⁶⁾	Температура окружающего воздуха от -55 до 85°C	
BR6 ⁽⁹⁾	Температура окружающего воздуха от -60 до 85°C	

Продолжение таблицы 16

Сертификация калибровки		Стандарт
Q4	Сертификат калибровки	●
QP	Сертификат калибровки и защитная пломба	●
QG	Свидетельство первичной поверки для РФ и лист калибровки	●
Сертификаты происхождения материалов		
Q8	Сертификация происхождения материалов согласно EN 10204 3.1	●
Сертификаты по безопасности		
QS ⁹⁾ , 12)	Сертификат FMEDA	●
QT ²²⁾	Сертификация безопасности согласно IEC 61508 с сертификатом FMEDA (приемлем для SIL3)	●
Защита от переходных процессов		
T1 ²³⁾ , 24)	Клеммный блок с защитой от наносекундных импульсных помех	●
Сертификация питьевой воды		
DW ²⁵⁾	Сертификация питьевой воды NSF	●
Сертификат обработки поверхности		
Q16	Сертификат обработки поверхности для санитарных выносных мембран	●
Отчеты инструмента Toolkit о полной производительности системы		
QZ	Отчет о расчете параметров системы выносных мембран	●
Электрический разъем кабельного ввода		
GE ²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (eurofast®)	●
GM ²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем, размер А Мини (minifast®)	●
Типовой номер модели: 3051S1TG 2A 2 E11 A 1A DA2 B4 M5		

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Материалы конструкции соответствуют металлургическим требованиям стандарта NACE MR0175/ISO 15156 для кислых сред нефтеперерабатывающей промышленности. Для некоторых материалов установлены ограничения по условиям эксплуатации. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также соответствуют рекомендациям NACE MR0103 для использования при очистке нефти от серы. Для получения с сертификатом NACE необходимо заказывать с кодом Q15 или Q25.
- 2) Компоненты сборки указываются отдельно вместе с номером всей модели.
- 3) Необходима консультация по подбору оборудования.
- 4) Требуется корпус PlantWeb.
- 5) Для этого варианта доступен только сертификат искробезопасности ATEX (код функциональной опции I1).
- 6) Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала X.
- 7) Применяется только с кодом выходного сигнала А. Сертификат: искробезопасность ATEX (код функциональной опции I1). Необходима консультация по подбору оборудования.
- 8) Модуль питания с длительным временем работы должен поставляться отдельно, номер для заказа 00753-9220-0001.
- 9) Не применяется с кодом выходного сигнала X.
- 10) Требуется корпус PlantWeb и код выходного сигнала А. Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение) принимаются за стандартные.
- 11) Не применяется с технологическими соединениями, код А11.
- 12) Не применяется с кодом выходного сигнала F.
- 13) Не применяется для типов корпуса 00, 01, 2E, 2F, 2G, 2M, 5A или 7J.
- 14) Данный узел включает поставку с вариантами сертификации E1, K1.
- 15) Датчик поставляется с трубной заглушкой из нержавеющей стали 316 SST (не установлена) вместо стандартной трубной заглушки из углеродистой стали.
- 16) Действительно только при условии, что SuperModule и корпус имеют одинаковую сертификацию.
- 18) В стандартном исполнении используется кремнийорганическая жидкость.
- 19) Не применяется для датчиков с кодом типа корпуса 7J.
- 20) Не применяется с кодом выходного сигнала F, кодами опций DA2 и QT.
- 21) Параметры кабеля указаны в справочном руководстве для датчика модели 3051S (номер документа 00809-0100-4801). Необходима консультация по подбору оборудования.
- 22) Не применяется с кодом выходного сигнала F или X. Не применяется с типом корпуса с кодом 7J.
- 23) Не применяется для корпусов с кодами 00, 5A, 5J и 7J.
- 24) Опция T1 не требуется при наличии сертификации изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификацию изделия FISCO, коды IA, IE, IF, и IG.
- 25) Требуется мембрана из нерж. стали 316L и соединение, код E11 или G11.
- 26) Не применяется для корпусов с кодами 00, 5A, 5J и 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения.

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА.
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫНОСНЫЕ СЕНСОРЫ (ERS) ROSEMOUNT 3051S**

Для оформления заказа необходимо:

1. Выбрать две модели сенсоров ERS. Можно выбрать сочетание моделей 3051SAM и 3051SAL для измерения уровня.
 2. Выбрать, какая модель будет первичным элементом ERS (для сигнала 4-20 мА и ЖК-индикации (дополнительная комплектация)), а какая вторичным. Для этого необходимо посмотреть кодировку типа конфигурации в обозначении каждой модели.
 3. Указать полностью номера обеих моделей в сроке заказа.
- Информация для заказа масштабируемого датчика 3051SAM с расширенными возможностями измерений для использования вместе с электронными выносными сенсорами.

Таблица 17

Модель	Тип преобразователя			Стандарт
3051SAM	Электронный выносной сенсор			
Вариант исполнения погрешности (см. табл.3)				
1	Ultra: перенастройка диапазона 200:1; 10-летняя стабильность, гарантия 12 лет			●
2	Classic: перенастройка диапазона 150:1; 5 лет стабильной работы			●
Тип конфигурации				
P	Электронный выносной сенсор - первичный			●
S	Электронный выносной сенсор - вторичный			●
Тип модуля для измерения давления		Тип сенсора для измерения давления		
G	Coplanar		Избыточное	●
T	Прямой монтаж		Избыточное	●
E	Прямой монтаж		Абсолютное	●
A	Coplanar		Абсолютное	●
Модель		Тип датчика		
Диапазон измерения давления⁽¹⁾				
	Coplanar, избыточное	Прямой монтаж, избыточное	Прямой монтаж, абсолютное	Coplanar, абсолютное
1A	-	(-100 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	(0 до 207) кПа
2A	(-62,3 до 62,3) кПа	(-100 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа
3A	(-250 до 250) кПа	(-100 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа
4A	(-2070 до 2070) кПа	(-100 до 27600) кПа	(0 до 27580) кПа	(0 до 27580) кПа
5A	(-13790 до 13790) кПа	(-100 до 68900) кПа	(0 до 68950) кПа	-
Материал разделительной мембраны				
2 ⁽²⁾	Нержавеющая сталь 316L			●
3 ⁽²⁾	Сплав С-276			●
4 ⁽³⁾	Сплав 400			
5 ⁽³⁾⁽⁴⁾	Тантал			
6 ⁽³⁾	Сплав 400 с золотым покрытием (включает уплотнительные кольца из PTFE с графитовым наполнителем)			
7 ⁽³⁾	Нерж. сталь 316L с золотым покрытием			
Тип соединения				
	Coplanar		Прямой монтаж	
000	-		-	
A11 ⁽⁵⁾	Монтаж со встроенным клапанным блоком Rosemount 305		Монтаж со встроенным клапанным блоком Rosemount 306	
A12 ⁽⁵⁾	Сборка с клапанным блоком Rosemount 304 или клапанный блок AMF и стандартным фланцем из нерж. стали		-	
B11 ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	Сборка с одной выносной мембраной Rosemount 1199 с фланцем из нержавеющей стали		Сборка с одной выносной мембраной датчика Rosemount 1199	
E11	Фланец Coplanar (углеродистая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316		1/2-14 внутренняя резьба NPT	
E12	Фланец Coplanar (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316		-	
E13 ⁽²⁾	Фланец Coplanar (сплав С-276), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из С-276		-	
E14	Фланец Coplanar (Сплав 400), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из 400/К-500		-	
E15 ⁽²⁾	Фланец Coplanar (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из С-276		-	
E16 ⁽²⁾	Фланец Coplanar (углеродистая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из С-276		-	
E21	Фланец Coplanar (углеродистая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316		-	

Продолжение таблицы 17

Тип соединения			Стандарт
	Sorplanar	Прямой монтаж	
000	-	-	●
A11 ⁵⁾	Монтаж со встроенным клапанным блоком Rosemount 305	Монтаж со встроенным клапанным блоком Rosemount 306	●
A12 ⁵⁾	Сборка с клапанным блоком Rosemount 304 или клапанным блоком AMF и стандартным фланцем из нерж. стали	-	●
B11 ^{5), 6)}	Сборка с одной выносной мембраной Rosemount 1199 с фланцем из нержавеющей стали	Сборка с одной выносной мембраной датчика Rosemount 1199	●
E11	Фланец Sorplanar (углеродистая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	1/2-14 внутренняя резьба NPT	●
E12	Фланец Sorplanar (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
E13 ²⁾	Фланец Sorplanar (сплав C-276), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из C-276	-	●
E14	Фланец Sorplanar (Сплав 400), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из 400/К-500	-	●
E15 ²⁾	Фланец Sorplanar (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из C-276	-	●
E16 ²⁾	Фланец Sorplanar (углеродистая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из C-276	-	●
E21	Фланец Sorplanar (углеродистая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
E22	Фланец Sorplanar (нержавеющая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
E23 ²⁾	Фланец Sorplanar (сплав C-276), RC 1/4, с дренажными клапанами из C-276	-	●
E24	Фланец Sorplanar (Сплав 400), RC 1/4, с дренажными клапанами из 400/К-500	-	●
E25 ²⁾	Фланец Sorplanar (нержавеющая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из C-276	-	●
E26 ²⁾	Фланец Sorplanar (углеродистая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из C-276	-	●
F12	Традиционный фланец (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
F13 ²⁾	Традиционный фланец (сплав C-276), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из C-276	-	●
F14	Традиционный фланец (Сплав 400), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из 400/К-500	-	●
F15 ²⁾	Традиционный фланец (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из C-276	-	●
F22	Традиционный фланец (нержавеющая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
F23 ²⁾	Традиционный фланец (сплав C-276), RC 1/4, с дренажными клапанами из C-276	-	●
F24	Традиционный фланец (Сплав 400), RC 1/4, с дренажными клапанами из 400/К-500	-	●
F25 ²⁾	Традиционный фланец (нержавеющая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из C-276	-	●
F52	Традиционный фланец, соответствующий стандарту DIN (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316, 7" болтов	-	●
G11	Фланец уровня с верт. устан. (нержавеющая сталь), 2" ANSI, 150, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	G 1/2 A DIN 16288, внешняя резьба (только на диапазоны 1-4)	●
G12	Фланец уровня с верт. устан. (SST), 2" ANSI, 300, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
G21	Фланец уровня с верт. устан. (нержавеющая сталь), 3" ANSI, 150, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
G22	Фланец уровня с верт. устан. (нержавеющая сталь), 3" ANSI, 300, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
G31	Фланец уровня с верт. устан. (нержавеющая сталь), DIN-DN 50 PN 40, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
G41	Фланец уровня с верт. устан. (нержавеющая сталь), DIN-DN 80 PN 40, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	●
F11	Традиционный фланец (углеродистая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	Не резьбовой фланец для монтажа КИП (I-фланец)	●

Продолжение таблицы 17

Тип соединения			Стандарт
	Coplanar	Прямой монтаж	
F32	Традиционный фланец нижнего дренажного клапана (нержавеющая сталь), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	
F42	Традиционный фланец нижнего дренажного клапана (нержавеющая сталь), RC 1/4, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316	-	
F62	Традиционный фланец, соответствующий стандарту DIN (нержавеющая сталь 316), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316, 10-"	-	
F72	Традиционный фланец, соответствующий стандарту DIN (нержавеющая сталь 316), 1/4-18 NPT, с дренажными клапанами из нержавеющей стали 316, болты M12	-	
Выходной сигнал			
A	4-20 mA и цифровой сигнал (протокол HART)		●
Тип корпуса		Материал	Типоразмер входного отверстия кабельного ввода
Корпуса для первичных электронных сенсоров - тип кода конфигурации P			
1A	Корпус PlantWeb	Алюминий	1/2-14 NPT
1B	Корпус PlantWeb	Алюминий	M20x1,5 (CM20)
1J	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
1K	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	M20x1,5 (CM20)
2E	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора	Алюминий	1/2-14 NPT
2F	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора	Алюминий	M20x1,5 (CM20)
2M	Корпус соединительной коробки с выходом для выносного ЖК индикатора	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
Корпуса для вторичных электронных сенсоров - тип кода конфигурации S			
2A	Соединительная коробка	Алюминий	1/2-14 NPT
2B	Соединительная коробка	Алюминий	M20x1,5 (CM20)
2J	Соединительная коробка	Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT
Корпуса для первичных электронных сенсоров конфигурации P			
1C	Корпус PlantWeb	Алюминий	G1/2
1L	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь	G1/2
2G	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора	Алюминий	G1/2
Корпуса для вторичных электронных сенсоров - тип кода конфигурации S			
2C	Соединительная коробка	Алюминий	G1/2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (указать вместе с выбранным номером модели)			
Соединительный кабель для электронных выносных сенсоров			
R05	Трубная секция длиной 50 футов (15,2 м) для кабеля электронного сенсора выносного монтажа		●
R10	Трубная секция длиной 100 футов (30,5 м) для кабеля электронного сенсора выносного монтажа		●
Монтажные кронштейны			
V1 ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на 2-дюйм. трубе		●
V2 ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на панели		●
V3 ⁽³⁾	Плоский кронштейн для традиционного фланца, углерод. сталь, монтаж на 2-дюйм. трубе		●
V4	Кронштейн, из нержавеющей стали, монтаж на 2-дюйм. трубе и на панели		●
V7 ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, V1 с болтами из нержавеющей стали		●
V8 ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, V2 с болтами из нержавеющей стали		●
V9 ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, V3 с болтами из нержавеющей стали		●
VA ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, V1, все детали из нержавеющей стали		●
VC ⁽³⁾	Кронштейн для традиционного фланца, V3, все детали из нержавеющей стали		●
Специальная конфигурация (программное обеспечение)			
C1 ⁽⁷⁾	Программная конфигурация по выбору заказчика (Лист конфигурационных данных должен быть заполнен)		●
C3	Калибровка избыточного давления, только для модели Rosemount 3051SAM_A4		●
C4 ⁽⁷⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня		●
C5 ⁽⁷⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня		●
C6 ⁽⁷⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)		●
C7 ⁽⁷⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)		●
C8 ⁽⁷⁾	Аварийная сигнализация низкого уровня (Стандартные аварийные сигналы и уровни насыщения для датчика Rosemount)		●

Продолжение таблицы 17

Специальная конфигурация		Стандарт
D2 ⁸⁾	Фланцевые адаптеры 1/2-14 NPT	●
D4	Наружный винт заземления в сборе	●
D5 ⁸⁾	Без дренажных/выпускных клапанов датчика (установлены заглушки)	●
D7 ⁸⁾	Фланец Sorplanar без дренажных/вентиляционных клапанов	
D9 ⁸⁾	Фланцевые переходники RC 1/2	
Сертификация датчика		
E1	Сертификат взрывобезопасности ATEX	●
I1	Сертификат искробезопасности ATEX	●
K1	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности, типа n, пылезащитности ATEX	●
Сертификация калибровки		
Q4	Сертификат калибровки	●
QP	Сертификат калибровки и защитная пломба	●
QG	Свидетельство первичной поверки для РФ и лист калибровки	
Q8	Сертификация прослеживаемости материалов по EN 10204 3.1.IB	●
Q16	Сертификат обработки поверхности для внешних уплотнений санитарных систем	●
QZ ¹⁰⁾	Отчет о расчете параметров системы выносных мембран	●
Клеммные колодки		
T1 ⁷⁾	Клеммная колодка с защитой от наносекундных импульсных помех	●
Материалы болтов		
L1 ¹¹⁾	Инертная заполняющая жидкость	●
L2	Уплотнительное кольцо из PTFE с графитовым наполнением	●
L4 ⁸⁾	Болты из аустенитной нержавеющей стали 316	●
L5 ^{2), 8)}	Болты ASTM A 193, B7M	●
L6 ⁸⁾	Болты из K-500	●
L7 ^{2), 8)}	Болты ASTM A 453, D, Разряд 660	●
L8 ⁸⁾	Болты ASTM A 193, 2, B8M	●
Индикатор (только для первичных выносных сенсоров)		
M5 ⁷⁾	ЖК-индикатор PlantWeb	●
M7 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	●
M8 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 50 футов (15,2 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
M9 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 100 футов (30,5 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
Специальные процедуры		
P1	Гидравлическое испытание, протокол	
P2 ⁸⁾	Очистка для специального применения	
P3 ⁸⁾	Очистка до остаточного содержания хлора и фтора менее чем 1 PPM	
Типовой номер модели: 3051SAM 1 S T 2A 2 E11 A 2A		

В графе "Стандарт" знаком ● отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Диапазон измерения давления должен быть указан, исходя из максимального статического давления, а не перепада давления.
- 2) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- 3) Не применяется с кодами T или E сенсора/модуля давления.
- 4) Мембрана из тантала применима только с кодом G датчика/модуля давления.
- 5) Компоненты сборки указываются отдельно вместе с номером всей модели.
- 6) Необходима консультация по подбору оборудования.
- 7) Не применяется с кодом типа конфигурации S.
- 8) Не применяется для соединений с кодом технологического соединения A11.
- 10) Отчет QZ позволяет оценить рабочие параметры всей системы электронных выносных сенсоров. Для каждой системы ERS генерируется отчет. Опция QZ указывается на первичном измерительном датчике (код типа конфигурации P).
- 11) В стандартном исполнении используется кремнийорганическая жидкость.

Строка заказа датчика 3051SAL состоит из трех частей. Сначала указывается кодировка модели датчика, затем указывается кодировка выносных мембран. В конце указывается кодировка модели с выделением всех требуемых опций.

3051SAL

Коды модели
сенсораКоды моделей
разделительных
мембран

Опции ERS

Таблица 18

Модель	Тип преобразователя				Стандарт	
3051SAL	Электронный выносной сенсор					
Вариант исполнения погрешности (см.табл.3)						
1	Ultra: перенастройка диапазона 200:1; 10-летняя стабильность, гарантия 12 лет				●	
2	Classic: перенастройка диапазона 150:1; 5 лет стабильной работы				●	
Тип конфигурации						
P	Электронный выносной сенсор - первичный				●	
S	Электронный выносной сенсор - вторичный				●	
Тип модуля для измерения давления			Тип сенсора для измерения давления			
G	Coplanar		Избыточное			●
T	Прямой монтаж		Избыточное			●
E	Прямой монтаж		Абсолютное			●
A	Coplanar		Абсолютное			
Диапазон измерения давления⁽⁵⁾						
	Coplanar, избыточное		Прямой монтаж, избыточное	Прямой монтаж, абсолютное	Coplanar, абсолютное	
1A	-		(-100 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	●
2A	(-62,3 до 62,3) кПа		(-100 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	●
3A	(-250 до 250) кПа		(-100 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	●
4A	(-2070 до 2070) кПа		(-100 до 27600) кПа	(0 до 27580) кПа	(0 до 27580) кПа	●
5A	(-13790 до 13790) кПа		(-100 до 68900) кПа	(0 до 68950) кПа	-	●
Выходной сигнал						
A	4-20 мА и цифровой сигнал (протокол HART)				●	
Тип корпуса			Материал	Типоразмер входного отверстия кабельного ввода		
Корпуса для первичных электронных выносных сенсоров - тип кода конфигурации P						
1A	Корпус PlantWeb		Алюминий	1/2-14 NPT		●
1B	Корпус PlantWeb		Алюминий	M20x1,5 (CM20)		●
1J	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
1K	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	M20x1,5 (CM20)		●
2E	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора		Алюминий	1/2-14 NPT		●
2F	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора		Алюминий	M20x1,5 (CM20)		●
2M	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
Корпуса для вторичных электронных сенсоров - тип кода конфигурации S						
2A	Соединительная коробка		Алюминий	1/2-14 NPT		●
2B	Соединительная коробка		Алюминий	M20x1,5 (CM20)		●
2J	Соединительная коробка		Нержавеющая сталь	1/2-14 NPT		●
Модель	Тип датчика				Стандарт	
Корпуса для первичных электронных сенсоров- тип кода конфигурации P						
1C	Корпус PlantWeb		Алюминий	G1/2		
1L	Корпус PlantWeb		Нержавеющая сталь	G1/2		
2G	Соединительная коробка с выходом для выносного ЖК индикатора		Алюминий	G1/2		
Корпуса для вторичных электронных сенсоров - тип кода конфигурации S						
2C	Соединительная коробка		Алюминий	G1/2		
Тип системы уплотнений						
1	Непосредственно устанавливаемые системы уплотнений				●	
Удлинитель непосредственного монтажа (между фланцем датчика и уплотнением)						
0	Без удлинителя				●	
2	Удлинитель 2" (50 мм)				●	
4	Удлинитель 3" (100 мм)				●	
5	Удлинитель теплового оптимизатора 3" (100 мм)				●	

Продолжение таблицы 18

Соединение датчика для опорного давления							Стандарт
00	- (сенсор для установки на технологической линии)						●
20	Изолятор из нержавеющей стали 316L SST/фланец датчика из нержавеющей стали						●
30	Материал разделительной мембраны из C-276/фланец датчика из нержавеющей стали						●
Заполняющая жидкость	Плотность при 77°F (25°C)	Предельные значения температуры ¹⁾				Тепловой оптимизатор	
		Без удлинителя	Удлинитель 2" (50 мм)	Удлинитель 3" (100 мм)			
A	Syltherm XLT	0,85	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	●
C	Silicone 704	1,07	От 32 до 401°F ²⁾ (от 0 до 205°C)	От 32 до 464,00°F ²⁾ (от 0 до 240°C)	От 32 до 500,00°F ²⁾ (от 0 до 260°C)	от 32 до 599°F (от 0 до 315°C)	●
D	Silicone 200	0,93	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	●
H	Инертный (галогидроуглеродная жидкость)	1,85	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	●
G ^{3),4)}	Водный раствор глицерина	1,13	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	●
N ³⁾	Neobee M-20	0,92	От 5 до 401°F ²⁾ (от -15 до 205°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	●
P ^{3),4)}	Водный раствор пропилен гликоля	1,02	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	●

Дальнейшее указание полного номера включает указание типа выносных мембран

Таблица 19

	Технологические соединения
Фланцевая FF	2"/DN50/50A 3"/DN80/80A 3"/DN100/100A
Фланцевая с удлинителем EF	3"/DN80/80A 3"/DN100/100A
Внешняя фланцевая RF	1"/DN25/25A 1,5"/DN40/40A
Резьбовая RT	1/4-18NPT 1/2-14 NPT 3/4-14 NPT 1-11,5 NPT
Санитарное с Tri-Clamp SC	1,5" 2" 3"
Санитарная мембрана для тонкостенного резервуара SS	3"

Таблица 20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		Стандарт
Соединительный кабель для электронных сенсоров		
R05	Трубная секция длиной 50 футов (15,2 м) для кабеля электронного сенсора удаленного монтажа	●
R10	Трубная секция длиной 100 футов (30,5 м) для кабеля электронного сенсора удаленного монтажа	●
Специальная конфигурация (программное обеспечение)		
C1 ⁶⁾	Программная конфигурация по выбору заказчика (Лист конфигурационных данных должна быть заполнена)	●
C3	Калибровка избыточного давления, только для модели Rosemount 3051SAL_A4	●
C4 ⁶⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация высокого уровня	●
C5 ⁶⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения NAMUR, аварийная сигнализация низкого уровня	●
C6 ⁶⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C7 ⁶⁾	Уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C8 ⁶⁾	Аварийная сигнализация низкого уровня (стандартные уровни аварийного сигнала и входа в зону насыщения Rosemount)	●
Специальная конфигурация		
D4	Наружный винт заземления	●

Продолжение таблицы 20

Сертификация датчика		
E1	Сертификат взрывобезопасности ATEX	●
I1	Сертификат искробезопасности ATEX	●
K1	Сертификаты взрывобезопасности и искробезопасности, типа n, пылезащитности ATEX	●
Материалы болтов		
L1 ⁽⁸⁾	Инертная заполняющая жидкость	●
L2	Уплотнительное кольцо из PTFE с графитовым наполнением	●
L4	Болты из аустенитной нержавеющей стали 316	●
L5 ⁽⁹⁾	Болты ASTM A 193, B7M	●
L6	Болты из K-500	●
L7 ⁽⁹⁾	Болты ASTM A 453, D, Разряд 660	●
L8	Болты ASTM A 193, 2, B8M	●
Индикатор (только для первичных датчиков удаленного монтажа)		
M5 ⁽⁶⁾	ЖК-индикатор PlantWeb	●
M7 ⁽⁶⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	●
M8 ⁽⁶⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 50 футов (15,2 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
M9 ⁽⁶⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 100 футов (30,5 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
Специальные процедуры		
P1	Гидравлическое испытание, протокол	
P2	Очистка для специального применения	
P3	Очистка до остаточного содержания хлора и фтора менее чем 1 PPM	
Сертификация калибровки		
Q4	Сертификат калибровки	●
QP	Сертификат калибровки и защитная пломба	●
Q8	Сертификация происхождения материалов согласно EN 10204 3.1	●
QG	Свидетельство первичной поверки для РФ и лист калибровки	●
QZ ⁽¹⁰⁾	Отчет о расчете производительности системы выносных мембран	●
Защита от переходных процессов		
T1 ⁽⁶⁾	Клеммная колодка с защитой от наносекундных импульсных помех	●
Типовой номер модели: 3051SAL 1 P G 4A A 1A 1 0 20 D FF 7 1 DA 0 0 M5		

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- (1) При давлении окружающей среды 1 бар и температуре окружающего воздуха 70°F (21°C).
- (2) Максимальная температура технологического процесса обусловлена пределом теплового воздействия на электронику датчика и должна ограничиваться при повышении температуры окружающей среды.
- (3) Заполняющая жидкость для пищевого применения.
- (4) Не применяется для использования в системах с высоким разрежением.
- (5) Диапазон измерения давления должен быть указан, исходя из максимального статического давления, а не перепада давления.
- (6) Не применяется с кодом типа конфигурации S.
- (8) В стандартном исполнении используется кремнийорганическая жидкость.
- (9) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- (10) Отчет QZ позволяет оценить рабочие параметры всей системы электронных выносных сенсоров. Для каждой системы ERS генерируется отчет. Опция QZ указывается на первичном измерительном датчике (код типа конфигурации P).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Преобразователь давления Rosemount 3051SAL фланцевого исполнения (датчик уровня)

Датчик 3051SAL состоит из трех частей. Сначала указывается коды модели датчика. Затем указывается модель выносной мембраны. В конце указывается номер модели с выделением всех желаемых опций.

3051SAL

Коды модели преобразователя

Коды моделей разделительных мембран

Опции преобразователя

Таблица 21

Модель	Тип преобразователя					Стандарт	
3051SAL	Преобразователь давления измерительный						
Вариант исполнения погрешности (см. табл.3)							
1	Ultra: перенастройка диапазона 200:1; 10-летняя стабильность, гарантия 12 лет					●	
2	Classic: перенастройка диапазона 150:1; 5 лет стабильной работы					●	
Тип конфигурации							
C	Датчик уровня жидкости					●	
Тип модуля для измерения давления			Тип сенсора для измерения давления				
D	Cорplanar		Разность давлений				●
G	Cорplanar		Избыточное				●
T	Прямой монтаж		Избыточное				●
E	Прямой монтаж		Абсолютное				●
A	Cорplanar		Абсолютное				
Диапазон измерения давления							
	Cорplanar, разность давлений	Cорplanar, избыточное	Прямой монтаж, избыточное	Прямой монтаж, абсолютное	Cорplanar, абсолютное		
1A	-	-	(0 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	(0 до 207) кПа	●	
2A	(-62,3 до 62,3) кПа	(-100 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	(0 до 1034) кПа	●	
3A	(-250 до 250) кПа	(-100 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	(0 до 5500) кПа	●	
4A	(-2070 до 2070) кПа	(-100 до 27600) кПа	(0 до 27580) кПа	(0 до 27580) кПа	(0 до 27580) кПа	●	
5A	(-13790 до 13790) кПа	(-100 до 68900) кПа	(0 до 68950) кПа	(0 до 68950) кПа	-	●	
Выходной сигнал							
A	4-20 мА и цифровой сигнал (протокол HART)					●	
F ¹⁰⁾	Протокол Foundation fieldbus					●	
X ¹¹⁾	Беспроводная связь (требуется беспроводное исполнение и корпус Wireless Plantweb)					●	
Тип корпуса		Материал¹⁷⁾		Типоразмер входного отверстия кабельного ввода			
1A	Корпус PlantWeb	Алюминий		1/2- 14 NPT			
1B	Корпус PlantWeb	Алюминий		M20x1,5			
1J	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь		1/2- 14 NPT			
1K	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь		M20x1,5			
2A	Корпус соединительной коробки	Алюминий		1/2- 14 NPT			
2B	Корпус соединительной коробки	Алюминий		M20x1,5			
2E	Корпус соединительной коробки с выходом на внешний ЖК индикатор и интерфейсный блок	Алюминий		1/2- 14 NPT			
2F	Корпус соединительной коробки с выходом на внешний ЖК Индикатор и интерфейсный блок	Алюминий		M20x1,5			
2J	Корпус соединительной коробки	Нержавеющая сталь		1/2- 14 NPT			
5A ⁵⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Алюминий		1/2- 14 NPT			
5J ⁵⁾	Корпус Wireless PlantWeb	Нержавеющая сталь		1/2- 14 NPT			
7J ¹²⁾	Быстроразъемное соединение (типоразмер A Mini, 4-контактный штыревой разъем)	Нержавеющая сталь					
1C	Корпус PlantWeb	Алюминий		G1/2			
1L	Корпус PlantWeb	Нержавеющая сталь 316L		G1/2			
2C	Корпус соединительной коробки	Алюминий		G1/2			
2G	Корпус соединительной коробки с выходом на внешний ЖК индикатор интерфейсный блок	Алюминий		G1/2			

Продолжение таблицы 21

Длина удлинителя (между фланцем и мембраной)							Стандарт
10	Без удлинителя						●
12	Удлинитель 2" (50 мм)						●
14	Удлинитель 3" (100 мм)						●
15	Удлинитель для оптимизации 3" (100 мм)						●
Соединение датчика для опорного давления							
00	Только для типа модуля прямого монтажа						●
10 ¹³⁾	Настроенная система в комплекте, одно капиллярное внешнее уплотнение (необходим отдельный номер модели 1199)						●
20	Материал разделительной мембраны из нержавеющей стали 316L и фланец датчика из нержавеющей стали 316						●
30	Материал разделительной мембраны из C-276 и фланец датчика из нержавеющей стали						●
Заполняющая жидкость	Плотность при 77°F (25°C)	Предельные значения температуры ⁽¹⁾				Тепловой оптимизатор	
		Без удлинителя	Удлинитель 2" (50 мм)	Удлинитель 3" (100 мм)			
A	Syltherm XLT	0,85	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	от -102 до 293°F (от -75 до 145°C)	●
C	Silicone 704	1,07	от 32 до 401°F ²⁾ (от 0 до 205°C)	от 32 до 464,00°F ²⁾ (от 0 до 240°C)	от 32 до 500,00°F ²⁾ (от 0 до 260°C)	от 32 до 599°F (от 0 до 315°C)	●
D	Silicone 200	0,93	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	от -49 до 401°F (от -45 до 205°C)	●
H	Инертный (галогидроуглеродная жидкость)	1,85	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	от -49 до 320°F (от -45 до 160°C)	●
G ^{3), 4)}	Водный раствор глицерина	1,13	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	●
N ³⁾	Neobee M-20	0,92	от 5 до 401°F ²⁾ (от -15 до 205°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	от 5 до 437°F (от -15 до 225°C)	●
P ^{3), 4)}	Водный раствор пропилен гликоля	1,02	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	от 5 до 203°F (от -15 до 95°C)	●

Дальнейшее указание полного номера включает указание типа выносных мембран аналогично 3051SAL в ERS.

ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ (требуется вариант с кодом опции X и корпус Wireless PlantWeb)		Стандарт
Частота обновления		
WA	Настраиваемая пользователем частота обновления	●
Рабочая частота и протокол		
3	2,4 ГГц DSSS, IEC 62591 (протокол беспроводной связи WirelessHART™)	●
Ненаправленная антенна беспроводной связи		
WK	Внешняя антенна	●
WM	Внешняя антенна увеличенного радиуса действия	●
SmartPower™		
1 ⁽⁶⁾	Разъем для подключения модуля питания (искробезопасный модуль питания продается отдельно)	●
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ		
Функциональные возможности PlantWeb		
A01 ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	Расширенный пакет функциональных блоков управления Foundation fieldbus	●
Функции диагностики PlantWeb		
D01 ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	Пакет средств диагностики Foundation fieldbus	●
DA2 ⁽⁹⁾	Пакет расширенных средств диагностики HART	●
Специальная конфигурация (программное обеспечение)		
C1 ⁽¹⁴⁾	Специальная конфигурация (программное обеспечение) (ПО) по требованию заказчика (необходимо заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C3	Калибровка избыточного давления, только для модели Rosemount 3051SAL_ _A4	●
C4 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация высокого уровня	●
C5 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	Аварийная сигнализация и уровни насыщения по стандарту NAMUR, сигнализация низкого уровня	●
C6 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация высокого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C7 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по требованию заказчика, аварийная сигнализация низкого уровня (необходимо указать опцию C1 и заполнить Лист конфигурационных данных)	●
C8 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾	Аварийная сигнализация низкого уровня (Стандартные аварийные сигналы и уровни насыщения для датчика Rosemount)	●

Продолжение таблицы 21

Специальная конфигурация		Стандарт
DO ⁽¹⁵⁾	Заглушка кабельного ввода, нержавеющая сталь 316	●
D1 ⁽⁷⁾⁽¹⁴⁾⁽¹⁶⁾	Специальная конфигурация (аппаратное обеспечение) (калибровка нуля, шкалы, системы аварийных сигналов, защиты доступа к данным)	●
D2	1/2- 14 NPT фланцевый переходник	●
D4	Наружный винт заземления в сборе	●
D5	Снять дренажные/выпускные клапаны датчика (установить заглушки)	●
D9	Фланцевые переходники RC 1/2 из нерж. стали	●
Сертификации преобразователя⁽¹⁷⁾		
E1	Сертификат взрывобезопасности ATEX	●
I1	Сертификат искробезопасности ATEX	●
K1	Сертификаты взрывобезопасности, искробезопасности, типа n, пылезащитности ATEX	●
Материалы болтов		
L1 ²⁰⁾	Инертная заполняющая жидкость	●
L2	Уплотнительное кольцо из PTFE с графитовым наполнением	●
L4	Болты из аустенитной нержавеющей стали 316	●
L5 ²¹⁾	Болты ASTM A 193, Разряд В7М	●
L6	Болты из К-500	●
L7 ²¹⁾	Болты ASTM A 453, D, марка 660	●
L8	Болты ASTM A193, 2, марка В8М	●
Индикатор⁽²²⁾		
M5	ЖК-индикатор PlantWeb	●
M7 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, без кабеля, кронштейн из нержавеющей стали	●
M8 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 50 футов (15 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
M9 ⁷⁾	Выносной ЖК-индикатор и интерфейсного блока, корпус PlantWeb, кабель длиной 100 футов (31 м), кронштейн из нержавеющей стали	●
Специальные процедуры		
P1	Гидростатические испытания с сертификацией	
P2	Очистка датчика для специального применения	
P3	Очистка до остаточного содержания хлора/фтора менее чем 1 PPM	
Сертификация калибровки		
Q4	Сертификат калибровки	●
QP	Сертификат калибровки и защитная пломба	●
Q8	Сертификация происхождения материалов согласно EN 10204 3.1.B	●
QG	Свидетельство первичной поверки для РФ и лист калибровки	●
QS ^{7), 14)}	Сертификат о праве преждепользования данными FMEDA	●
QT ²³⁾	Сертификация безопасности согласно IEC 61508 с сертификатом данных FMEDA (приемлем для SIL3)	●
QZ	Отчет о расчете производительности системы выносных мембран	●
Защита от переходных процессов		
T1 ^{24), 25)}	Клеммная колодка с защитой от наносекундных импульсных помех	●
Электрический разъем кабельного ввода		
GE ²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем M12 (eurofast®)	●
GM ²⁶⁾	4-контактный штыревой разъем, размер А Мини (minifast®)	●
Типовой номер модели: 3051SAL 1 C G 2A A 1A 10 20 D FF G 1 DA 00		

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- При давлении окружающей среды 1 бар и температуре окружающего воздуха 70°F (21°C)
- Максимальная температура технологического процесса обусловлена ограничением теплопередачи на датчик
- Это заполняющая жидкость пищевого качества.
- Не годится для использования в системах с высоким разрежением.
- Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала X.
- Блок питания с длительным временем работы должен поставляться отдельно, номер для заказа 00753-9220-0001.
- Не применяется с кодом выходного сигнала X.
- Не применяется с кодом выходного сигнала A.
- Требуется корпус PlantWeb и код выходного сигнала A. Традиционный комплект включает аппаратные средства настройки.
- Требуется корпус PlantWeb.
- Для этого варианта доступны следующие сертификаты: сертификат искробезопасности FM Раздел 2 (код функциональной опции I5), сертификат искробезопасности CSA (код функциональной опции I6), сертификат искробезопасности ATEX (код функциональной опции I1) и сертификат искробезопасности IECEx (код функциональной опции I7).
- Применяется только для исполнения с кодом выходного сигнала A. Имеющиеся сертификаты включают: искробезопасность, невоспламеняемость FM, Раздел 2 (код функциональной опции I5), искробезопасность ATEX (код функциональной опции I1) или искробезопасность IECEx (код функциональной опции I7). Необходима консультация по подбору оборудования.

- ¹³⁾ При наличии кода опции 10 пользователю необходимо выбрать код опции местоположения уплотнения М в Таблице 7 листе технологических данных измерения уровня перепада давления.
- ¹⁴⁾ Не применяется для датчиков с кодом выходного сигнала F.
- ¹⁵⁾ Датчик поставляется с трубной заглушкой из нержавеющей стали 316 SST (не установлена) вместо трубной заглушки из углеродистой стали.
- ¹⁶⁾ Не применяется для типов корпуса 2E, 2F, 2G, 2M, 5A, 5J или 7J.
- ¹⁷⁾ Действительно только при условии, что SuperModule и корпус имеют одинаковую сертификацию.
- ²⁰⁾ В стандартном исполнении используется кремнийорганическая жидкость.
- ²¹⁾ Материалы конструкции соответствуют требованиям стандарта NACE MR0175/ISO 15156 для кислых сред нефтеперерабатывающей промышленности. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- ²²⁾ Не применяется с типом корпуса с кодом 01 или 7J.
- ²³⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала F или X. Не применяется с типом корпуса с кодом 01 или 7J.
- ²⁴⁾ Не применяется с типом корпуса с кодом 00, 01, 5A или 7J.
- ²⁵⁾ Опция T1 не требуется при наличии сертификации изделия FISCO; защита от переходных процессов включена в сертификацию изделия FISCO, коды IA, IE, IF, и IG.
- ²⁶⁾ Не применяется с типом корпуса с кодом 00, 01, 5A или 7J. Применяется только для искробезопасных вариантов исполнения. Искробезопасные варианты FM, Раздел 2 (код функциональной опции I5) и FM FISCO (код функциональной опции IE) для сохранения а защиты (NEMA 4X и IP66, монтаж вне помещений) устанавливать в соответствии с чертежом Rosemount 03151-1009.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

фланцевой мембраны (FF)

Таблица 22

Модель	Тип соединения			Стандарт
FF	Фланцевое			
Размер технологического соединения				
G	2"/DN50/50A			●
7	3"/"80 A			●
J	DN80			●
9	3"/DN100/100A			●
Фланец / Номинальное давление				
1	150 согласно ANSI/ASME B16.5			●
2	300 согласно ANSI/ASME B16.5			●
4	600 согласно ANSI/ASME B16.5			●
G	PN 40 согласно EN 1092-1			●
A	10K согласно JIS B2238			
B	20K согласно JIS B2238			
D	40K согласно JIS B2238			
E	PN 10/16 согласно EN 1092-1 (возможно только с DN 100)			
Материалы				
	Материал разделительной мембраны	Сторона высокого давления корпуса	Фланец	
CA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CB ¹⁾	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DB ¹⁾	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
Кольцо для промывки (сторона низкого давления)²⁾				
0	-			●
A	Нерж. сталь 316			●
B	Сплав C-276			●
Количество и размеры промывочных соединений				
0	-			●
1	Одно промывочное кольцо 1/4-18 NPT			●
3	Два промывочных соединений 1/4-18 NPT			●
7	Одно промывочное кольцо 1/2-14 NPT			●
9	Два промывочных соединений 1/2-14 NPT			●
ОПЦИИ (указать вместе с выбранным номером модели)				
Кольцевые заглушки промывочного кольца				
SD	Заглушка (заглушки) из C-276 для промывочного кольца (соединений)			●
SG	Заглушка (заглушки) из нержавеющей стали для промывочного кольца (соединений)			●
SH	Дренажные/выпускные клапаны из нержавеющей стали для промывочного кольца (соединений)			●

Продолжение таблицы 22

Кольцевые прокладки промывочного кольца		Стандарт
SK	Прокладка из PTFE, заполненная сульфатом бария	
SN	Прокладка из материала Grafoil	
Дополнительные опции		
SB	Заполняющая жидкость для низкотемпературных условий	
SJ	Прокладка из PTFE	
SC ³⁾	Толщина мембраны 0,006" (150 мкм)	
ST ⁴⁾	Соответствие требованиям к смачиваемым материалам согласно NACE MR 0175 / ISO 1516, MR 0103	
SU ³⁾	Толщина позолоченной мембраны 0,001" (25 мкм)	
SV ⁵⁾	Мембрана с покрытием из PTFE для систем, исключая залипание	
Дополните номер модели 3051SAL, указав необходимые опции:		
Опции датчика с ERS		
Опции датчика уровня жидкости		

В графе "Стандарт" знаком ● отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Не применяется с кодом опции SC.
- 2) Поставляется с прокладкой Thermo Tork TN9000.
- 3) Не применяется с танталовыми диафрагмами (коды материала изготовления - CC и DC)
- 5) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- 5) Не применяется с кодом опции датчика Q8 (прослеживаемость материалов согласно EN 10204 3.1).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА фланцевой мембраны с удлинителем (EF)

Таблица 23

Модель	Тип соединения			Стандарт
EF	Фланцевое с удлинителем			
Размер технологического соединения				
7	3"/DN80/80A			●
9	3"/DN100/100A			●
Фланец / Номинальное давление				
1	150 согласно ANSI/ASME B16.5			●
2	300 согласно ANSI/ASME B16.5			●
4	600 согласно ANSI/ASME B16.5			●
G	PN 40 согласно EN 1092-1			●
A	10K согласно JIS B2238			
B	20K согласно JIS B2238			
D	40K согласно JIS B2238			
E	PN 10/16 согласно EN 1092-1 (возможно только с DN 100)			
Материалы				
	Материал разделительной мембраны	Сторона высокого давления	Монтажный фланец	
CA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CB	Сплав C-276	Сплав C-276	Углеродистая сталь	●
DB	Сплав C-276	Сплав C-276	Нерж. сталь 316	●
Длина удлинения				
20	2" (50 мм)			●
40	3" (100 мм)			●
60	3" (150 мм)			●
ОПЦИИ (указать вместе с выбранным номером модели)				
ST ¹⁾	Соответствие требованиям к смачиваемым материалам согласно NACE MR 0175 / ISO 1516, MR 0103			●
SB	Заполняющая жидкость для низкотемпературных условий			●
SC	Толщина мембраны 0,0016" (150 мкм)			
SU	Толщина позолоченной мембраны 0,001" (25 мкм)			
SV ²⁾	Мембрана с покрытием из PTFE для систем, исключая залипание			
Дополните номер модели 3051SAL, указав необходимые опции:				
Опции датчика с ERS				
Опции датчика уровня жидкости				

В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- 2) Не применяется с кодом опции датчика Q8 (прослеживаемость материалов согласно EN 10204 3.1).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

внешней фланцевой мембраны (RF)

Таблица 24

Модель	Тип соединения			Стандарт
RF	Внешнее фланцевое			
Размер технологического соединения				
2	1"/25 A			●
4	1,5"/40 A			●
D	DN 25			●
F	DN 40			●
Фланец / Номинальное давление				
1	150 согласно ANSI/ASME B16.5			●
2	300 согласно ANSI/ASME B16.5			●
4	600 согласно ANSI/ASME B16.5			●
G	PN 40 согласно EN 1092-1			●
A	10K согласно JIS B2238			
B	20K согласно JIS B2238			
D	40K согласно JIS B2238			
E	PN 10/16 согласно EN 1092-1 (возможно только с DN 100)			
Материалы				
	Материал разделительной мембраны	Сторона высокого давления корпуса	Фланец	
CA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CB	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DB	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
Материал для промывочного кольца (сторона низкого давления)¹⁾				
A	Нержавеющая сталь 316L			●
B	Сплав C-276			●
D	Углеродистая сталь с гальваническим покрытием			●
Количество промывочных соединений				
1	Одно промывочное кольцо 1/4-18 NPT			●
3	Два промывочных соединения 1/4-18 NPT			●
5	-			●
ОПЦИИ (указать вместе с выбранным номером модели)				
Кольцевые заглушки промывочного кольца				
SD	Заглушки из C-276			●
SG	Заглушки из нержавеющей стали 316			●
SH	Дренажные / выпускные клапаны из нержавеющей стали 316			●
Кольцевые прокладки промывочного кольца				
SJ	Прокладка из PTFE			●
SN	Прокладка из Grafoil			
SR	Этиленпропиленовая прокладка			
SK	Прокладка из PTFE, заполненная сульфатом бария			
Дополнительные опции				
ST ²⁾	Соответствие требованиям к смачиваемым материалам согласно NACE MR 0175 / ISO 1516, MR 0103			●
SB	Заполняющая жидкость для низкотемпературных условий			●
SC ³⁾	Толщина мембраны 0,006" (150 мкм)			
SU ³⁾	Толщина позолоченной мембраны 0,001" (25 мкм)			
SV ⁴⁾	Мембрана с покрытием из PTFE для систем, исключая залипание			
Дополните номер модели 3051SAL, указав необходимые опции:				
Опции датчика с ERS				
Опции датчика уровня жидкости				

В графе "Стандарт" знаком ● отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

¹⁾ Поставляется с прокладкой из арамидного волокна C4401

²⁾ Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 1516 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.

³⁾ Не применяется с танталовыми диафрагмами (коды материала изготовления - CC и DC).

⁴⁾ Не применяется с кодом опции датчика Q8 (прослеживаемость материалов согласно EN 10204 3.1).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

резьбовой мембраны (RT)

Таблица 25

Модель	Тип соединения			Стандарт
RT	Резьбовая			●
Размер технологического соединения				
3	1/2- 14 NPT			●
4	3/4- 14 NPT			●
5	1-11,5 NPT			●
1	1/4-18 NPT			
Номинальное давление				
0	2500 фунтов/кв. дюйм			●
Материалы				
	Материал изолирующей диафрагмы	Материал верхней части корпуса	Фланец	
CA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DA	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CB	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DB	Сплав C-276	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
CC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Углеродистая сталь	●
DC	Тантал	Нержавеющая сталь 316L	Нерж. сталь 316	●
Материал для промывочного кольца (сторона низкого давления)^{(1) (2)}				
A	Нержавеющая сталь 316L			●
B	Сплав C-276			●
D	Углеродистая сталь с гальваническим покрытием			●
Количество промывочных соединений				
1	Одно промывочное кольцо 1/4-18 NPT			●
3	Два промывочных соединения 1/4-18 NPT			●
5	Без промывочного кольца			●
ОПЦИИ (указать вместе с выбранным номером модели)				
Кольцевые заглушки промывочного кольца				
SD	Заглушки из C-276			●
SG	Заглушки из нержавеющей стали 316			●
SH	Дренажные / выпускные клапаны из нержавеющей стали 316			●
Кольцевые прокладки промывочного кольца				
SJ	Прокладка из PTFE			●
SN	Прокладка из Grafoil			●
SR	Этиленпропиленовая прокладка			●
SK	Прокладка из PTFE, заполненная сульфатом бария			
Болты				
S3	Болты из нержавеющей стали 304			●
S4	Болты из нержавеющей стали 316			
Дополнительные опции				
ST ³⁾	Соответствие требованиям к смачиваемым материалам согласно NACE MR 0175 / ISO 1516, MR 0103			●
SB	Заполняющая жидкость для низкотемпературных условий			●
SC ⁴⁾	Толщина мембраны 0,006" (150 мкм)			
SU ⁴⁾	Толщина позолоченной мембраны 0,001" (25 мкм)			
SV ⁵⁾	Мембрана с покрытием из PTFE для систем, исключая залипание			
Дополните номер модели 3051SAL, указав необходимые опции:				
Опции датчика с ERS				
Опции датчика уровня жидкости				

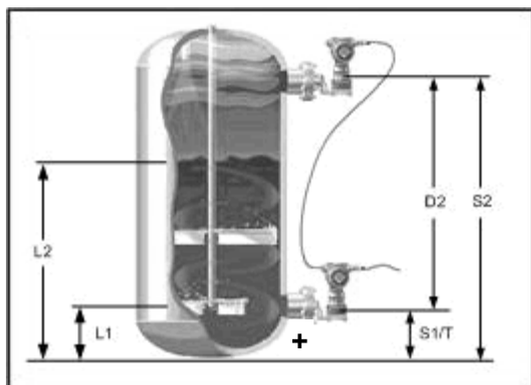
В графе "Стандарт" знаком "●" отмечены стандартные опции - опции с минимальными сроками поставки.

- 1) Поставляется с прокладкой из арамидного волокна C4401.
- 2) Кольцо промывочного кольца / узла нижней части корпуса в стандартном исполнении изготовлены из углеродистой стали.
- 3) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. Для некоторых материалов установлены экологические ограничения. Дополнительные сведения можно найти в последних изданиях стандартов. Выбранные материалы также отвечают требованиям норм NACE MR0103 к материалам, используемым в оборудовании для переработки нефти с высоким содержанием серы.
- 4) Не применяется с танталовыми диафрагмами (коды материала изготовления - CC и DC).
- 5) Не применяется с кодом опции датчика Q8 (прослеживаемость материалов согласно EN 10204 3.1).

**Опросный лист для выбора датчика давления Rosemount 3051S
с электронным выносным сенсором для измерения уровня**

Дата:	Контактное лицо:
Заказчик:	
Адрес:	
Телефон/ факс/ e-mail:	

Закрытый резервуар (под давлением)



L1 – минимальный уровень
 L2 – максимальный уровень
 D2 – расстояние между отборами давления
 S1/T – расстояние между нижним отбором давления и дном резервуара
 S2 – расстояние между верхним отбором давления и дном резервуара

L1 = L2 = D2 =
 S1 / T = S2 =

ДАННЫЕ О ПРОЦЕССЕ

Рабочее давление: Макс. Мин.
 Температура процесса со стороны высокого давления: Макс. Мин.
 Температура процесса со стороны низкого давления: Макс. Мин.
 Температура окружающей среды со стороны высокого давления: Макс. Мин.
 Температура окружающей среды со стороны низкого давления: Макс. Мин.
 Описание процесса очистки резервуара:
 Технологическая среда: Плотность:
 Требуемая погрешность измерения в процентах от шкалы:
 Примечания:

СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ЗНАК «+» НА СХЕМЕ), ПЕРВИЧНЫЙ СЕНСОР

Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):
 Размер подключения к процессу: Тип уплотнения для фланцевого подключения:
 Материалы: Разделительной мембраны Монтажного фланца
 вентильный блок (для резьбового соединения), количество вентиляей

СТОРОНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ЗНАК «—» НА СХЕМЕ), ВТОРИЧНЫЙ СЕНСОР	
Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):	
Размер подключения к процессу:	Тип уплотнения для фланцевого подключения:
Материалы: Разделительной мембраны	Монтажного фланца
<input type="checkbox"/> вентильный блок (для резьбового соединения), количество вентиляей	
ТРЕБОВАНИЯ К ДАТЧИКУ 3051S С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ СЕНСОРОМ	
Количество	
Позиция	
Измеряемый параметр	<input type="checkbox"/> избыточное давление <input type="checkbox"/> абсолютное давление
Основная погрешность измерения, %	
Выходной сигнал	4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> искробезопасная электрическая цепь <input type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение
Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> встроенный индикатор <input type="checkbox"/> катушка с соединительным кабелем: - 15,2 м <input type="checkbox"/> - 30,5 м <input type="checkbox"/>
Примечания (защита от переходных процессов, выносной индикатор и т.д.):	