

Преобразователь давления измерительный Rosemount 2088



- Измерение среды: жидкость, газ, пар
- Избыточное, абсолютное давление (давление-разрежения)
- Верхние пределы измерений от 4,137 до 27 579 кПа
- Основная приведенная погрешность:
±0,065% (исп.Р8),
±0,075% (базовое)
- Выходные сигналы 4-20 мА/HART,
1-5 В/HART, возможность переключения между 5-й и 7-й версиями HART
- Перенастройка диапазона измерений 50:1
- Дополнительно: ЖК индикатор, внешние и внутренние кнопки управления, внешняя кнопка нуля, кронштейны, клапанные блоки
- Наличие взрывозащищенных исполнений

- Диапазон температур:
 - окружающей среды от -40 до 85°C;
 - измеряемой среды от -40 до 121°C,
 - от -75 до 350°C (в сборе с выносными разделительными мембранными 1199)
- Внесены в Госреестр средств измерений
- Российский морской регистр судоходства Сертификация соответствия Таможенного Союза №TC RU C-US.ГБ05.В.00400
- ТУ 4212-068-51453097-2015

Преобразователи давления штуцерного исполнения Rosemount 2088 имеют надежную конструкцию, длительный срок эксплуатации и высокую стабильность технических характеристик, что в сочетании с интеллектуальными способностями делает эти преобразователи исключительными по функциональным достоинствам.

Компактность и малая масса упрощают установку и техническое обслуживание прибора.

Серия 2088 представляет собой интеллектуальные преобразователи давления, в которых применяется полупроводниковый сенсор из поликристаллического кремния. Кремний помещен за разделительной мембраной. Мембрана изготовлена из нержавеющей стали 316L или сплав C-276. В модели 2088A полость над чувствительным элементом вакуумирована и герметизирована. Малый объем заполняющей жидкости обеспечивает малую восприимчивость к изменениям температуры.

Измеряемое давление через разделительную мембрану и заполняющую жидкость передается на измерительную мембрану, изгиб которой вызывает изменение сопротивления в цепи моста Уинстона. Сигнал рассогласования преобразуется в цифровой сигнал для обработки микропроцессором.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Верхние пределы измерений и давления перегрузки приведены в табл.1.

Таблица 1

Модель датчика	Код диапазона измерений	Верхние пределы измерений, кПа		Давление перегрузки, МПа
		минимальный, Рmin	максимальный, Рmax	
2088A (абсолютное давление); 2088G (избыточное давление, давление-разрежение)	1	4,137	206	0,8
	2	20,68	1 034	2
	3	110,3	5 515	11
	4	551,6	27 579	55

• Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от Рв:

для верхних пределов или диапазонов измерений $Pv \geq Pmax/10$:
 $\pm 0,075$ - базовое исполнение;
 $\pm 0,065$ - исполнение Р8;
 $\pm 0,009 Pmax/Pv$ - для верхних пределов или диапазонов измерений $Pv < Pmax/10$,

Pv – верхний предел или диапазон измерений, на который настроен преобразователь; **Pmax** – максимальный верхний предел измерений.

• Стабильность характеристик $\pm 0,1\%$ от Pmax за 3 года (за 1 год - для диапазона 1)

• Выходные сигналы

преобразователи имеют два исполнения с разным типом выходного сигнала:

код S – 4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART;
код N – экономичный 1-5 В постоянного тока с цифровым сигналом по протоколу HART.

Версия протокола HART 5 или 7 может быть сконфигурирована при указании параметров (код C9). В процессе эксплуатации версия HART может быть переопределена пользователем, при условии, что 2088 поддерживает возможность выбора версии HART. По умолчанию сконфигурирован протокол HART версии 5.

• Источник питания

Диапазоны напряжения питания в зависимости от выходного сигнала приведены в табл.2

Таблица 2

Код выходного сигнала	Напряжение постоянного тока источника питания, В
S	10,5-42,4
N	5,8-28

Все приборы имеют защиту от перемены полярности питающего напряжения.

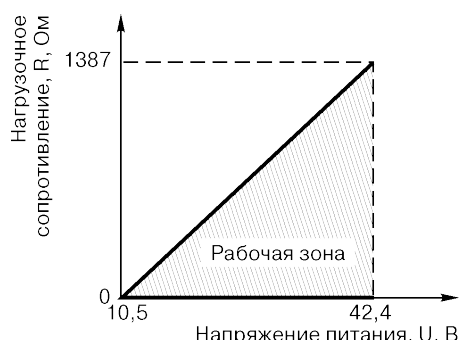


Рис.1. Выходной сигнал 4-20 мА.

Преобразователи с аналоговым выходным сигналом работают при сопротивлении нагрузки: $Rmin = 0$; $Rmax \leq 43,5(U-10,5)$, Ом, где U – напряжение питания, В.

Для работы по HART-протоколу минимальное сопротивление контура должно быть 250 Ом при напряжении питания от 16,2 В.

• Локальный интерфейс оператора (ЛОI)

Локальный интерфейс оператора для настройки датчика реализован 2 кнопками внешнего (код D4) или внутреннего исполнения (код M4).

Кроме того возможно исполнение с одной внешней кнопкой подстройки нуля (код DZ)

• Аварийный режим

В случае если входное давление выйдет за пределы диапазона измерения, аналоговый сигнал преобразователя давления будет установлен в соответствующий уровень насыщения.

Преобразователь давления в процессе работы непрерывно осуществляет процедуру самодиагностики. В случае выявления неисправности преобразователь выводит аналоговый сигнал на аварийный уровень.

Уровни аварии и насыщения могут быть определены пользователем в листе конфигурационных параметров при заказе (код C9), либо настроены во время эксплуатации в соответствии с табл.3.

Таблица 3

Уровень сигнала	Сигнал насыщения, мА	Сигнал аварии, мА
Низкий	3,70 - 3,90	3,60 - 3,80
Высокий	20,10 - 22,90	20,20 - 23,00

• Время отклика датчика не более 145 мс

• Время готовности датчика, измеряемое как время от включения питания до установления выходного сигнала, не более 2 с

• Защита от переходных процессов (код T1)

Клеммный блок с защитой от импульсных перенапряжений (код T1) обеспечивает защиту преобразователя при воздействии грозовых или иных переходных перенапряжений:

- комбинированной волны 1,2/50 мкс с максимальным значением напряжения 6 кВ и 8/20 мкс с максимальным значением тока 3 кА (испытательное воздействие класса III по ГОСТ Р 51992);
- затухающей волны длительностью фронта 0,5 мкс и частотой 100 кГц с максимальным напряжением 6 кВ.

Соответствует стандарту IEEE C62.41, категория B.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ВЛИЯЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

● Температура окружающей среды:

от -40 до 85°C (без ЖКИ);
от -40 до 80°C (с ЖКИ).

● Температура измеряемой среды:

от -40 до 121°C¹⁾ (для сенсора с кремнийорганической жидкостью);
от -30 до 121°C¹⁾ (для сенсора с инертной жидкостью);
от -75...350°C в сборе с выносными разделительными мембранными 1199, в зависимости от заполняющей жидкости.

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

● Влияние изменения температуры

окружающей среды на каждые 10°C от нормальных условий
 $\pm(0,054\%+0,054\%P_{max}/P_b)$.

● Влияние вибрации

незначительно за исключением резонансных частот

Дополнительная погрешность при воздействии вибрации от 5 до 15 Гц с амплитудой выбросмещения 4 мм, от 150 до 2000 Гц с амплитудой выброускорения 9,8 м/с² (g), от 15 до 150 Гц с амплитудой выброускорения 19,6 м/с² (2g) не превышает $\pm 0,1\%$ от P_{max}

● Влияние изменения напряжения питания

Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания 1 В, не более $\pm 0,005\%$ от P_b

● Влияние монтажного положения

Изменение монтажного положения не влияет на диапазон измерения. Отклонение нуля составляет до 0,62 кПа. Смещение нуля может быть устранено калибровкой.

● Относительная влажность

до 100% при 35°C без конденсации влаги

● Степень защиты от пыли и воды IP66, IP68

по ГОСТ 14254
Методика поверки - по МИ 1997-89.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (36 месяцев – для опции WR3; 60 месяцев – для опции WR5).

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления преобразователей.

МАССА

Масса преобразователя без учета дополнительных узлов: кронштейн, клапанный блок, разделительная мембрана не превышает:

- 1,31 кг с установленным индикатором (опции M4; M5)
- 1,11 кг без индикатора.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

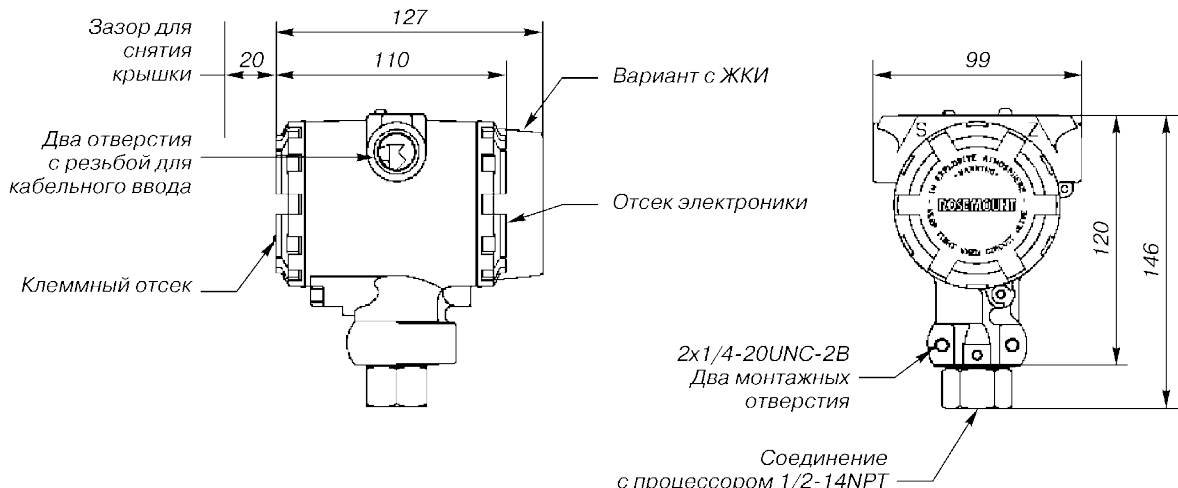
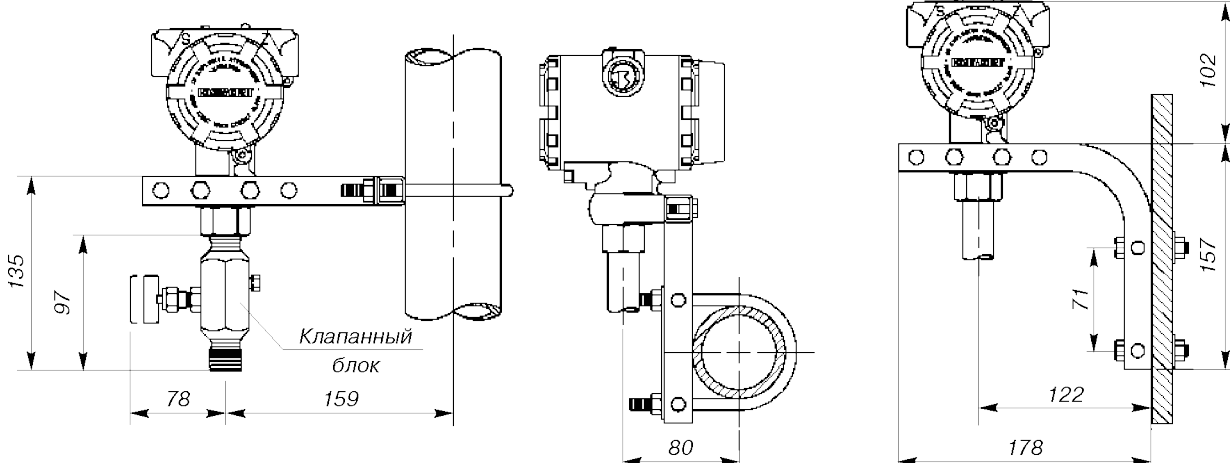


Рис.2. Модель 2088



а) Монтаж на вертикальной трубе.

б) Монтаж на горизонтальной трубе.

в) Монтаж на панели.

Рис.3. Варианты монтажа.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Таблица 4

Модель	Описание изделия			Стандарт			
2088A	Преобразователь абсолютного давления			●			
2088G	Преобразователь избыточного давления (в т.ч. давления-разрежения)			●			
Код Диапазон измерения давления							
	Датчик избыточного давления, кПа	Датчик абсолютного давления, кПа					
1	(-101,3) - 206	0 - 206		●			
2	(-101,3) - 1034	0 - 1034		●			
3	(-101,3) - 5 515	0 - 5 515		●			
4	(-101,3) - 27 579	0 - 27 579		●			
Код Выходной сигнал							
S	4-20 мА с цифровым сигналом по протоколу HART			●			
N	1-5 В постоянного тока, низкое напряжение питания и энергопотребление с цифровым сигналом по протоколу HART						
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИЙ							
Код	Штуцер	Разделительная мембрана	Заполняющая жидкость				
22	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Кремнийорганическая	●			
33	Сплав С-276	Сплав С-276	Кремнийорганическая	●			
2B	Нержавеющая сталь 316L	Нержавеющая сталь 316L	Инертная				
Код Соединение с процессом							
A	1/2-14NPT, внутренняя резьба			●			
B	DIN 16288 G1/2, наружная резьба			●			
D ¹⁾³⁾	M20x1,5, наружная резьба			●			
C	RC 1/2, внутренняя резьба						
Код Резьба кабельного ввода							
1	1/2-14NPT			●			
2	M20x1,5			●			
4	G1/2						
ОПЦИИ							
Код Гарантийный срок эксплуатации							
WR3	Гарантийный срок эксплуатации преобразователей - 3 года			●			
WR5	Гарантийный срок эксплуатации преобразователей - 5 лет			●			
Код Сборка с клапанным блоком							
S5 ²⁾	Сборка с клапанным блоком модели 306			●			
Код В сборе с мембранный (по заказу)							
S1 ²⁾	Сборка с разделительной мембраной 1199 (непосредственного монтажа или удаленная с капилляром)			●			
Код Монтажные кронштейны							
B4	Монтажный кронштейн из нержавеющей стали с болтами из нержавеющей стали			●			
Код Специальная конфигурация параметров датчика							
C9	Конфигурирование параметров датчика по выбору пользователя			●			
C4 ³⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по стандарту NAMUR, высокий уровень			●			
CN ³⁾	Уровни аварийного сигнала и насыщения по стандарту NAMUR, низкий уровень			●			
C5 ³⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, высокий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C9 и заполнить "Лист параметров настройки")			●			
C7 ³⁾	Пользовательские уровни аварийного сигнала и насыщения, низкий уровень аварийного сигнала (необходимо указать опцию C9 и заполнить "Лист параметров настройки")			●			
C8 ³⁾	Низкий уровень аварийного сигнала (стандартные уровни аварийного сигнала и насыщения для Rosemount)			●			
Код Сертификация для применения во взрывобезопасных средах							
IM	Сертификация искробезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011			●			
EM	Сертификация взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011			●			
KM	Комбинированная сертификация в соответствии с ТР ТС 012/2011 (взрывобезопасность, искробезопасность)			●			
K1	Комбинированная сертификация взрывобезопасности ATEX(взрывобезопасность, искробезопасность)			●			
I1 ³⁾	Сертификация искробезопасности 0ExiaIICT4, 0ExiaIICT5 (ATEX)			●			
ED	Сертификация взрывобезопасности 1ExdIICT5, 1ExdIICT6 (ATEX)			●			

Продолжение таблицы 4

Код	Индикация	Стандарт
M4	ЖК индикатор с кнопками управления внутренними и, если не выбран код D4, DZ, внешними	●
M5	ЖК индикатор без кнопок управления	●
Код	Внешние кнопки управления	
D4	Кнопки регулировки шкалы и настройки нуля	●
DZ	Кнопка подстройки нуля	●
Код	Специальные процедуры	
P1	Гидростатические испытания с оформлением протокола	
P2	Очистка датчика для специальных применений	
Код	Специальная сертификация	
Q4	Лист калибровки	●
QG	Свидетельство о первичной гос.проверке в РФ и лист калибровки	●
Код	Клеммный блок	
T1	Блок защиты от импульсных перенапряжений	●
Код	Допускаемая основная приведенная погрешность	
P8	±0,065 (только для преобразователей с кодами исполнения по материалам 22, 33)	●
Код	Конфигурирование версии протокола HART	
HR7	Установка HART в версию 7, может быть изменен в дальнейшем на версию 5	●

¹⁾ Не применяется с кодом 33 материалов конструкции.²⁾ Применяется только с кодом соединения с процессом A³⁾ Не применяется с кодом выходного сигнала N⁴⁾ Применяется с кодом выходного сигнала S и кодом 22 материала конструкции.

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

Пример записи при заказе: 2088 G 3 S 22 A 2 B4**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА 2088 - см. после раздела Rosemount 2051.**