www.rosemeter.nt-rt.ru

Многопараметрический массовый расходомер *MultiVariable*TM модели 3095

Лидер среди многопараметрических измерителей массового расхода

- Погрешность 1,0% при изменении массового расхода в диапазоне 10:1
- 10 летняя стабильность в реальных промышленных условиях
- Высочайшая надежность, гарантия на 12 лет
- Измерение четырех параметров одним датчиком
- Измерение скомпенсированного массового расхода в реальном времени
- Конструкция Coplanar^{тм} позволяет интегрировать расходомеры перепада давления









Содержание

Технические характеристики	3
Сертификации продукта	7
Габаритные чертежи	. 12
Информация для оформления заказа	. 14
Лист конфигурационных данных Rosemount 3095 HART	. 19
Лист конфигурационных данных Rosemount 3095 Foundation fieldbus TM	. 26

Лидер в *многопараметрическом* измерении массового расхода.

Традиции компании Rosemount в обеспечении выдающихся современных технологий полностью реализованы в многопараметрическом расходомере модели 3095 *MultiVariable*. Датчик модели 3095 позволяет выполнять измерения по четырем параметрам на базе платформы *Coplanar*, гарантируя несравнимые характеристики, включая динамически скомпенсированный массовый расход. Полностью скомпенсированный датчик модели 3095, комбинирующий лучшую технику и удобный монтаж, обеспечивает полный набор расходомеров по перепаду давления.

Погрешность измерения массового расхода 1,0% в диапазоне 10:1

За счет использования высокой технологии сенсора и оптимальной производительности датчик модели 3095 обеспечивает беспрецедентную базовую погрешность перепада давления ±0,05%, в результате которой погрешность массового расхода составляет ±1,0% в диапазоне измерения расхода 10:1. Такая погрешность снижает влияние изменений в процессе и повышает безопасность производства.

Десятилетняя стабильность ±0,25%

В процессе жестких испытаний датчик модели 3095 продемонстрировал возможность поддержания непревзойденных характеристик в любых условиях. Высокая стабильность датчика снижает частоту калибровки, что уменьшает расходы на техобслуживание.

Высочайшая надежность, гарантия 12 лет

Дальнейшее совершенствование процесса монтажа и возможности наиболее надежной конструкции подкреплены 12-летней гарантией.

Четыре параметра измерений в одном датчике

Усовершенствованная модель 3095 одновременно измеряет три технологических параметра и динамически вычисляет полностью скомпенсированный массовый расход. Один датчик означает одно проникновение в трубопровод, а также значительно снижает стоимость владения и монтажа.

Скомпенсированное измерение массового расхода в реальном времени

Полностью скомпенсированное измерение массового расхода уменьшает ошибки, традиционные для метода расчета расхода по перепаду давления. Датчик модели 3095 вычисляет массовый расход путем измерения давления и температуры для расчета всех параметров уравнения расхода в реальном времени, включая плотность, вязкость, скорость, число Рейнольдса, бетакоэффициента, коэффициента расхода, скорости сближения и коэффициента расширения газа. Высокое качество вычислений расхода обеспечивает высокую точность измерений, что понижает влияние изменений в процессе и повышает рентабельность производства.

Расходомеры перепада давления на базе платформы *Coplanar*

Гибкая платформа *Coplanar* обеспечивает интеграцию с любым первичным элементом Rosemount для любого применения. Сборка, калибровка, испытания на герметичность выполняются на заводе. Прибор поступает готовым к установке. Только Rosemount имеет датчики с гибкой платформой *Coplanar*, что снижает стоимость инжиниринга и материально-технических затрат.

Дополнительная функциональность PlantWeb



Интегрированные решения расходомеров, воплощенные в модели 3095, которые включают как генерирование различных переменных процесса, так и расширенные функции скомпенсированного измерения массового, сокращают затраты на эксплуатацию и монтаж, повышает производительность.

Решения фирмы Rosemount для измерения перепада давления

Измерительный прибор модели 3051S

Масштабируемые способы измерения давления, расхода и уровня улучшают технологии установки и техобслуживания.

Интегральные вентильные блоки моделей 305 и 306

Вентильные блоки, собранные, калиброванные и проверенные на герметичность на заводе-изготовителе позволяют снизить стоимость монтажа оборудования.

Мембраны модели 1199

Разработаны для точных, дистанционных измерений давления процесса и защиты датчика от горячих, коррозионных или вязких сред.

Первичные элементы с измерительной диафрагмой: измерительные диафрагмы Rosemount 1495 и 1595, фланцевые соединения 1496 и измерительные участки 1497

Удобные и готовые к установке измерительные диафрагмы, фланцевые сборки и измерительные участки. Стабилизирующие диафрагмы 1595 повышают производительность системы.

Расходомер с сенсором *Annubar*®: Rosemount 3051SFA, 3095MFA и 485

Современный сенсор пятого поколения Rosemount 485 Annubar в сочетании с датчиком 3051S или многопараметрическим датчиком 3095 создает точную, воспроизводимую и надежную систему расходомера вставного типа.

Компактные измерительные диафрагмы модели: Rosemount 3051SFC, 3095MFC и 405

Компактные измерительные диафрагмы можно устанавливать между существующими фланцами, включая класс 600 (PN100). Снижены ограничения на прямолинейные участки для измерительной диафрагмы: до 2-х диаметров трубы "до" и "после".

Серия расходомеров *ProPlate®*: Rosemount *ProPlate*, Mass *ProPlate* и модель 1195

Расходомеры со встроенными диафрагмами повышают точность измерений на небольших диаметрах труб. Полностью собранные, готовые к установке расходомеры снижают затраты и упрощают процесс установки.

Технические характеристики

Функциональные характеристики

Применение

Газ, жидкость или пар

Сенсор перепада давления

Пределы

- Код 1: от -25 до 25 дюймов вод. ст. (от -0,062 до 0,062 бар)
- Код 2: от –250 до 250 дюймов вод. ст. (от – 0,622 до 0,622 бар)
- Код 3: от -1000 до 1000 дюймов вод. ст. (от – 2,49 до 2,49 бар)

Сенсор абсолютного давления

Пределы

- Код 3: от 0,5 до 800 psia (от 3,447 до 5516 кПа)
- Код 4: от 0,5 до 3,626 psia (от 3,447 до 25000 кПа)

Сенсор избыточного давления

Пределы

- Код С: от 0 до 800 psig (от 0 до 5516 кПа)
- Код D: от 0 до 3,626 psig (от 0 до 25000 кПа)

Температурный сенсор

Температурный диапазон рабочей среды:

• От –184 до 816°C

Фиксированный температурный диапазон:

• От -273 до 1927°C

Пределы перекомпрессии

От 0 рsia до удвоенного значения диапазона сенсора абсолютного давления, но не более 3,626 psia (250 бар).

Пределы статического давления

Работает с указанными техническими характеристиками при статическом давлении в линии от 0,5 рsia до верхней границы диапазона сенсора абсолютного давления.

Температурные пределы

Температура технологического процесса (при установке фланца разделительной мембраны датчика для атмосферных давлений и выше)

- Силиконовый наполнитель: от 40 до 121°C
- Инертный наполнитель: от –18 до 85°С (Если температура процесса (ТП) превышает 85°С, верхний предел допустимой температуры окружающей среды снижается в отношении 1,5:1).

Температура окружающей среды:

- От -40 до 85°C
- Со встроенным индикатором: от -20 до 80°C

Температура хранения:

- От -46 до 110°C
- Со встроенным индикатором: -40 до 85°C

Демпфирование

Пользователь может установить время отклика на входной ступенчатый сигнал в пределах от 0 до 29 секунд для одной постоянной времени.

Выход 4-20 мА (код выхода А)

Регулировка нуля и шкалы

Значения нуля и шкалы в пределах диапазона могут устанавливаться любыми. Значение шкалы должно быть больше или равно минимальному значению шкалы.

Выход

Двухпроводной выход 4-20 мА с выбираемой пользователем характеристикой для измерения перепада давления, абсолютного давления, избыточного давления, температуры, массового расхода или общего расхода. Цифровой сигнал НАRT накладывается на аналоговый сигнал 4-20 мА и может быть принят любым регистрирующим устройством, поддерживающим протокол НART.

Источник питания

Требуется внешний источник питания. Датчик работает при напряжении источника постоянного тока от 11 до 55 В постоянного тока.

Ограничения нагрузки

Максимальное сопротивление контура определяется уровнем напряжения внешнего источника в соответствии с диаграммой:

Макс. сопротивление контура = <u>Напряжение питания – 11,0</u> 0.022



- (1) При установке в опасных зонах, требующей аттестации CSA, напряжение питания не должно превышать 42,4 В постоянного тока.
- (2) Для обеспечения передачи данных по протоколу HART минимальное сопротивление контура должно составлять от 250 до 1100 Ом включительно.

FOUNDATION fieldbus (код выхода V)

Источник питания

Требуется внешний источник питания; датчики работают при напряжении 9,0–32,0 В пост. тока на клеммах датчика.

Потребление тока

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

Пределы влажности

От 0 до 100% относительной влажности.

Время включения

Цифровые и аналоговые сигналы измеряемых параметров выходят на заданный уровень в течение 7-10 секунд после включения питания.

Цифровой и аналоговый выходные сигналы расхода выходят на заданный уровень в течение 10-14 секунд после включения питания.

Сигнализация аварийного режима

Код выхода А

Если программа самодиагностики обнаружит неустранимую неисправность датчика, аналоговый сигнал устанавливается либо ниже 3,75 мА, либо выше 21,75 мА для оповещения пользователя. Высокий или низкий уровень выходного сигнала аварийного режима выбирается пользователем с помощью соответствующей установки перемычки.

Код выхода V

Если программа самодиагностики обнаружит значительную ошибку датчика, система генерирует информацию о состоянии с указанием переменной (переменных) процесса.

Конфигурация

HART-коммуникатор (Модель 275 или 375)

 Выполняет традиционные функции интеллектуальных датчиков

Программный пакет Engineering Assistant (EA) для модели 3095 Multivariable

- Содержит встроенную базу данных физических свойств
- Обеспечивает функции конфигурирования расхода, техобслуживания и диагностики через модем HART (код выхода A)
- Обеспечивает функции конфигурирования массового расхода через интерфейс PCM-CIA для Foundation fieldbus (код выхода V)

Первичные элементы

Поддерживает более 25 различных первичных элементов:

- Осредняющая трубка Пито Annubar
- Интегральная диафрагма модели 1195
- Компактная и стабилизирующия диафрагмы модели 405
- Фланцевые вентили диафрагмы ISO/ASME
- Калиброванные и заказные первичные элементы
- Угловые вентили ISO/ASME
- Фланцевые вентили AGA
- Трубка Вентури ISO/ASME
- Сопло Вентури ISO/ASME
- Усредняющий измеритель
- V-Cone (V-конус)

База данных физических свойств

- Поддерживается в программном конфигураторе Engineering Assistant
- Физические свойства свыше 110 жидких сред
- Природный газ согласно AGA
- Пар и вода и согласно ASME
- Прочие жидкие среды базы данных согласно Американскому Институту Инженеров-химиков (ALChE)
- Дополнительный ввод данных по заказу

Функциональные блоки Foundation fieldbus

Стандартные функциональные блоки

Блок Ресурс

 Содержит информацию относительно оборудования, электроники и диагностики.

Блок Преобразователь

 Содержит фактические измеренные данные сенсора, включая диагностику сенсора и возможность настройки сенсора давления или восстановления заводских настроек, данных по умолчанию.

Блок ЖКИ

• Конфигурирует локальный дисплей

5 блоков Аналоговый Вход

 Обрабатывает измеренные переменные для ввода в другие функциональные блоки. Выходное значение выражается в технических или пользовательских единицах и содержит состояние, указывающее качество измерений.

Блок ПИД с автонастройкой

 Содержит всю логику для выполнения пропорционально-интегрально-дифференциального регулирования в контуре полевых приборов, включая каскадное и опережающее управление. Возможности автоматической настройки обеспечивают превосходную настройку в соответствии с оптимизированными параметрами управления.

Расширенный пакет функциональных блоков (Код варианта A01)

Блок Селектор Входов

 Используется для выбора входов и формирования выхода с применением особых алгоритмов выбора, таких, как минимальная, максимальная, среднеточечная или средняя температура.

Арифметический блок

 Предусматривает заданные программные уравнения, включая расход с частичной компенсацией плотности, электронные выносные мембраны, гидростатические уровнемеры резервуаров, управление соотношением и другие функции.

Блок Характеризации сигналов

 Используется для характеризации или аппроксимации какой-либо функции, которая определяет соотношение входов/выходов путем конфигурирования максимум двадцати координат X, Y. Блок интерполирует выходное значение согласно заданному входному значению, используя кривую, определенную сконфигурированными координатами.

Блок Интегратор

 Используется для сравнения интегрированного или полученного значения из одной или двух переменных с пределами отключения и генерирует дискретные выходные сигналы при достижении этих пределов.
 Этот блок используется для расчета общего расхода, общего массового расхода или объема на протяжении периода времени.

Блок Разделитель Выходов

 Используется для разделения выходного сигнала одного блока ПИД или другого управляющего блока так, чтобы блок ПИД контролировал состояние двух клапанов или приводов.

Блок Селектор Управления

 Используется для выбора от одного до трех входов (высокое, среднее или низкое), которые обычно соединяются с выходами ПИД или другими управляющими функциональными блоками.

Вычисление расхода пара

Плотности пара, вычисляемые согласно таблиц по пару ASME.

Насыщенный пар конфигурируется при использовании статического давления на базе вычислений плотности.

Вычисления расхода природного газа

Вычисления расхода согласно Отчету № 3, 1992 AGA (Американская газовая ассоциация) или ISO-5167 (2003). Вычисления сжимаемости согласно Отчету № 8 AGA или ISO-12213.

Эксплуатационные характеристики

(Условия: диапазоны начинаются от нуля, стандартные условия, наполнитель - силиконовое масло, разделительные мембраны из нержавеющей стали 316, аналоговый выход 4–20 мА).

Доверительный интервал характеристик

Характеристики модели 3095 соответствуют доверительному интервалу не менее 3σ.

Массовый расход

Полностью скомпенсированный по давлению, температуре, плотности, вязкости, коэффициенту расширения газа, расхода и вариаций тепловой коррекции в рабочем диапазоне.

Qm=NC_dEY₁d²{DP(ρ)}¹/₂.

Ultra for Flow: Базовая измерения массового расхода (вариант U3)⁽¹⁾

 ±1,0% от массового расхода в диапазоне 10:1 (100:1 диапазона перепада давления для жидкостей и газов).

Базовая погрешность массового расхода

 ±1,0 %от массового расхода в диапазоне 8:1 (64:1 диапазона перепада давления для жидкостей и газов).

Погрешность измерения суммарного массового расхода

±1,0% от суммарного массового расхода

(Некалиброванный элемент для создания перепада давления (диафрагма) установлен в соответствии с ASME MFC3M или ISO 5167-1. Погрешности для коэффициента расхода, диаметра диафрагмы, диаметра трубы и коэффициента расширения газа определены в соответствии с ASME MFC3M или ISO 5167-1. Погрешность плотности составляет 0,1%. Перепад давления достигает 1/10 от полной шкалы для оптимального соотношения точности расхода/ перенастройки диапазона расхода.)

Перепад давления

Диапазон 1

 от 0–0,5 до 0–25 дюймов вод. ст. (от 0–1,25 до 0–62,3 мбар) (возможна перенастройка диапазона 50:1)

Диапазон 2

 от 0–2,5 до 0–250 дюймов вод. ст. (от 0–6,22 до 0–622,7 мбар) (возможна перенастройка диапазона 100:1)

Диапазон 3

 от 0–10 до 0–1000 дюймов вод. ст. (от 0–24,9 до 0–2490,9 мбар) (возможна перенастройка диапазона 100:1)

Погрешность при стандартных условиях (учитывается нелинейность, гистерезис и повторяемость)⁽²⁾

Диапазоны 2 и 3 – Ultra for Flow (Вариант U3)⁽¹⁾

- ±0,05% показаний перепада давления для перенастройки диапазонов от 1:1 до 3:1 от ВГД.
- Для шкал с перенастройкой диапазона больше, чем 3:1 от ВГД,

Погрешность = $\pm [0,05 + 0,0145 (\it BГД/Показание)]\%$ от показания

Диапазоны 2 и 3

- ±0,075% от шкалы для шкал от 1:1 до 10:1 от ВГД
- Для шкал с перенастройкой больше, чем 10:1 ВГД, Погрешность =±[0,025 + 0,005 (ВГД/Шкала)]% от шкалы
- (1) Вариант Ultra for Flow (U3) применим только для вариантов с протоколом HART, диапазонами перепада давления 2 и 3 с разделительными мембранами из нержавеющей стали и силиконом в качестве заполняющей жидкости.
- (2) Для датчиков Foundation fieldbus используйте калиброванный диапазон вместо шкалы.

Диапазон 1

- ±0,10% от шкалы для шкал от 1:1 до 15:1 от ВГД.
- Для шкал с перенастройкой больше, чем 15:1 ВГД, Погрешность =±[0,025 + 0,005 (ВГД/Шкала)]% от шкалы

Влияние изменения температуры окружающей среды на 28°C

Диапазоны 2 и 3 Ultra for Flow (Вариант U3)⁽²⁾

- ±0,130% показания для перенастройки диапазонов от 1:1 до 3:1 от ВГД
- ±[0,05+0,0345 (ВГД/показание)]% от показания > 3:1 до 100:1 от ВГД

Диапазоны 2 и 3

- ±(0,025% ВГД + 0,125% шкалы) для шкал от 1:1 до 30:1
- ±(0,035% ВГД 0,175% шкалы) для шкал от 30:1 до 100:1

Диапазон 1

- ±(0,20% ВГД + 0,25% шкалы) для шкал от 1:1 до 30:1.
- ±(0,24% ВГД + 0,15% шкалы) для шкал от 30:1 до 50:1.

Влияние статического давления

Диапазоны 2 и 3

- Ошибка нуля = $\pm 0.05\%$ от ВГД на 1000 psi (68,9 бар)
- Ошибка шкалы = ±0,20% от показаний на 1000 psi (68,9 бар).

Диапазон 1

- Ошибка нуля = ±0.05% от ВГД на 800 psi (55.1 бар).
- Ошибка шкалы = $\pm 0,40\%$ от показаний на 800 psi (55,1 бар).

Стабильность перепада давления

Диапазоны 2 и 3 – Ultra for Flow (Вариант U3)

 ±0,25% от ВГД в течение 10 лет при изменениях температуры окружающей среды ±28°С и линейном давлении до 1000 psi (68,9 бар)

Диапазоны 2 и 3

 ±0,125% от ВГД в течение 5 лет при изменениях температуры окружающей среды ±28°С и линейном давлении до 1000 psi (68,9 бар)

Лиапазон 1

±0,2% от ВГД в течение 1 года

Абсолютное/избыточное давление

Абсолютный (возможна перенастройка диапазонов 100:1)

Диапазон 3

от 0,5–8 до 0,5–800 psia (от 3,447-55.16 до 3,447-5516 кПа) Диапазон 4

0,5–36,26 до 0,5–3,626 psia (3,447–250 до 3,447–25000 кПа)

Избыточный (возможна перенастройка диапазонов 100:1)

Диапазон С

от 0–8 до 0–800 psig (0–55,16 до 0–5516 кПа)

Диапазон D

0-36,26 до 0-3,626 psig (0-250 до 0-25000 кПа)

Погрешность при стандартных условиях (учитывается нелинейность, гистерезис и воспроизводимость)

±0,075% от шкалы для шкал от 1:1 до 10:1 от ВГД. Для шкал с перенастройкой больше, чем 10:1 ВГД.

Погрешность = \pm [0,03 + 0,0075 (ВГД/Шкала)]% от шкалы

Влияние изменения температуры окружающей среды на 28°C

 $\pm (0.050\%$ ВГД + 0.125% шкалы) для шкал от 1:1 до 30:1. $\pm (0.060\%$ ВГД – 0.175% шкалы) для шкал от 30:1 до 100:1.

Стабильность

 $\pm 0,125\%$ от ВГД в течение 5 лет при изменениях температуры окружающей среды $\pm 28^{\circ}$ С и линейном давлении до 1000 psi (6,9 МПа)

Температура технологического процесса

Приведенные здесь технические характеристики относятся только к датчику. Ошибки сенсора, вызванные ТДС не учитываются. Датчик совместим с ТДС РТ100, соответствующим стандарту IEC 751 класс В, который имеет номинальное сопротивление 100 Ом при 0 °С и α =0,00385. Примерами таких сопротивлений являются ТДС серии 68 и 78 фирмы Rosemount.

Диапазон температур для ТДС

от -184 до 816°C

Погрешность ТС (учитывается нелинейность, гистерезис и воспроизводимость)

Для кабелей длиной 3,66 и 7,32 м

- ±0,56 °C для температур процесса от -184 до 649°C
- При измерении температур выше 649 °C погрешность увеличивается на ± 0,56 °C на каждые 38°C

Для кабелей длиной 22,86 м

- ±1,12 °С при измерении температур от -184 до 649 °С
- При измерении температур выше 649 °C погрешность увеличивается на ±0,56 °C на каждые 38°C

Стабильность ТС

 $\pm 0,56$ °С в течение 12 месяцев.

Физические характеристики

Защита

Перемычка защиты датчика, установленная на электронной плате, во включенном положении предотвращает изменение конфигурационных данных датчика.

В программе Engineering Assistant предусматриваются два уровня защиты паролями.

Электрические соединения

 $^{1}/_{2}$ —14 NPT, M20 \times 1,5 (CM 20), PG—13,5. Для кода варианта A соединители для интерфейса HART подключаются к клеммной колодке.

Вхол ТЛС

Платиновый ТДС на 100 Ом согласно ІЕС-751, Класс В.

Технологические соединения

Датчик: $^{1}\!/_{4}$ —18 NPT с межцентровым расстоянием 2 $^{1}\!/_{8}$ дюйма. $^{1}\!/_{2}$ —14 NPT с межцентровым расстоянием 2, 2 $^{1}\!/_{8}$ и 2 $^{1}\!/_{4}$ дюйма для варианта с фланцевым переходником. ТДС: зависит от используемого термосопротивления

Детали, контактирующие с рабочей средой

Разделительные мембраны

Нержавеющая сталь 316L или Hastelloy C-276[®].
 CF-8M (последняя версия - нержавеющая сталь 316, материал согласно ASTM-A743).

Дренажные/вентиляционные клапаны

• Нержавеющая сталь 316 или *Hastelloy C*®.

Фланцы

 Углеродистая сталь с покрытием, нержавеющая сталь 316 или Hastelloy C.

Смачиваемые уплотнительные кольца

 Тетрафторэтилен (TFE) со стеклянным наполнителем.

Детали, не контактирующие с рабочей средой

Корпус электроники

Алюминиевый сплав с низким содержанием меди.
 NEMA 4X, корпус CSA типа 4X, IP65, IP66, IP68.

Болты

 Углеродистая сталь с покрытием по ASTM A449, Разряд 5 или аустенитная нержавеющая сталь 316.

Заполняющая жидкость

• Силиконовое масло или галоуглеродное инертное масло. (Инертное масло применяется только для модулей сенсоров избыточного давления).

Покрытие корпуса (только алюминиевый корпус)

• Полиуретановое.

Уплотнительные кольца

Buna-N.

Вес датчика

Компоненты	Вес в фунтах (кг)
Датчик модели 3095	6,0 (2,7)
Монтажный кронштейн из	1,0 (0,4)
нержавеющей стали	
Экранированный кабель для ТДС	0,5 (0,2)
12 футов (3,66 м)	4.4.(0.5)
Армированный кабель для ТДС 12 футов (3,66 м)	1,1 (0,5)
Экранированный кабель для ТДС	1,0 (0,4)
24 фута (7,32 м)	1,0 (0,1)
Армированный кабель для ТДС	2,2 (1,0)
24 фута (7,32 м)	,
Экранированный кабель для ТДС	1,9 (0,9)
75 футов (22,86 м)	
Армированный кабель для ТДС	7,2 (3,2)
75 футов (22,86 м)	0.5 (0.0)
Армированный кабель для ТДС 21 дюйм (53 см)	0,5 (0,2)
Кабель CENELEC для ТДС	2,1 (0,9)
12 футов (3,66 м)	2,1 (0,0)
Кабель CENELEC для ТДС	3,0 (1,4)
24 фута (7,32 м)	
Кабель CENELEC для ТДС	7,1 (3,2)
75 футов (22,86 м)	
Кабель CENELEC для ТДС	1,2 (0,5)
21 дюйм (53 см)	0.17 (07)
Экранированный кабель для ТДС 4 фута (1,22 м)	0,17 (.07)
+ φyια (1,22 IVI)	

Сертификации продукта

ROSEMOUNT 3095 с протоколом HART

Аттестация изготовителей

Rosemount Inc. – Chanhassen, Minnesota, USA Emerson Process Management GmbH & Co. – Wessling, Germany

Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited – Singapore

Beijing Rosemount Far East Instrument Co., Limited – Beijing, China

Информация по Европейской директиве

Декларацию Европейского Сообщества о соответствии для всех используемых Европейских директив в отношении данного прибора можно найти по URL-адресу компании Rosemount: www.rosemount.com. Печатную копию можно получить в местном офисе продаж компании.

Директива АТЕХ (94/9/ЕС)

Компания Emerson Process Management соответствует требованиям Директивы ATEX.

Европейская Директива на устройства измерения давления (PED) (97/23/IEC)

Датчики расхода моделей 3095F_2/3,4/D и 3095M_2/3,4/D - Сертификат оценки качества – ЕС № PED-H-20 Оценка соответствия модуля Н Все прочие датчики 3095_/Регуляторы уровня - Действующие технологии

Приспособления к датчику: технологический фланец – вентильный блок - Действующие технологии

Электромагнитная совместимость (EMC) (89/336/EEC)

Датчики измерения расхода модели 3095

- EN 50081-1: 1992; EN 50082-2: 1995; EN 61326-1:1997 – для промышленного применения

Сертификация на использование в обычных зонах согласно Factory Mutual

Согласно стандартам датчик был подвергнут проверке и испытаниям на соответствие конструкции основным электрическим, механическим требованиям, а также требованиям к пожарной безопасности в национальной лаборатории (NRTL), уполномоченной организацией по охране труда и здравоохранения (OSHA).

Сертификация расположения Rosemount 3095 HART в опасных зонах

Северо-Американские сертификации

Сертификация FM (Factory Mutual)

- A Взрывозащищенность для зон по: Class I, Division 1, Groups B,C и D. Защита от воспламенения пыли по Class II/Class III, Division 1, Groups E, F и G. Тип корпуса NEMA 4X. Заводская герметизация. Обеспечивается невозгорание соединений ТДС для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D.
- J Искробезопасность для применения в опасных зонах снаружи по Class I, II и III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F и G. Невоспламеняемость для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D. Температурный код Т4. Заводская герметизация.

Установку и входные параметры см. чертеж системы управления 03095-1020.

Сертификация Ассоциации Канадских стандартов (CSA)

- С Взрывозащищенность для зон по Class I, Division 1, Groups B, C и D. Защита от воспламенения пыли для зон по Class II/Class III, Division 1, Groups E, F и G. Корпус CSA тип 4X, соответствующий для применения в опасных зонах внутри и вне помещений. Обеспечивает невозгорание соединений ТДС для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D. Заводская герметизация. Установка в соответствии с чертежом 03095-1024 фирмы Rosemount. Сертифицирован для зон по Class I, Division 2, Groups A, B, C и D.
- К Искробезопасность для зон по Class I, Division 1, Groups A, B, C и D, если установлен в соответствии с чертежом 03095-1021 фирмы Rosemount. Температурный код ТЗС.

Установку и входные параметры см. чертеж системы управления 03095-1021.

Европейские сертификации

Категория АТЕХ: искробезопасность
 № сертификата: BAS98ATEX1359X II 1 G
 EEx ia IIC T5 (Токр = от -45°до 40°C)
 EEx ia IIC T4 (Токр = от -45°до 70°C)
 1180

ТАБЛИЦА 1. Параметры соединений (Клеммы питания/сигналов)

 $U_{\text{BX}} = 30 \text{ B}$ $I_{\text{BX}} = 200 \text{ mA}$ $P_{\text{BX}} = 1,0 \text{ BT}$ $C_{\text{BX}} = 0,012 \text{ MK}$

ТАБЛИЦА 2. Параметры соединений температурного сенсора

 $U_{\text{BbIX}} = 30 \text{ B}$ $I_{\text{BbIX}} = 19 \text{ MA}$ $P_{\text{BbIX}} = 140 \text{ BT}$ $C_{\text{BX}} = 0,002 \text{ MK}$ $C_{\text{BX}} = 0$

ТАБЛИЦА 3. Параметры соединений клемм температурного сенсора

$C_{\text{вых}} = 0,066 \text{ мкФ}$	Газовая группа IIC
$C_{\text{вых}} = 0,560 \text{ мкФ}$	Газовая группа IIB
$C_{\text{вых}} = 1,82 \text{ мкФ}$	Газовая группа IIA
L _{вых} = 96 мГн	Газовая группа IIC
L _{вых} = 365 мГн	Газовая группа IIB
L _{вых} = 696 мГн	Газовая группа IIA
$L_{BHX}/R_{BHX} = 247 \text{ MK}\Gamma H/OM$	Газовая группа IIC
$L_{BLIX}/R_{BLIX} = 633 \text{ MK}\Gamma H/OM$	Газовая группа IIB
$L_{\text{ave}}/R_{\text{ave}} = 633 \text{ MKCH/OM}$	Газовая группа IIA

Специальные условия для безопасного использования

Датчик модели 3095, оснащенный блоком защиты от переходных процессов (код заказа В), не соответствует требованиям по изоляции (при воздействии 500 В) стандарта EN50 020, СІ. 6.4.12 (1994), и это следует учитывать при установке.

G ATEX Тип N

№ сертификата: BAS98ATEX3360X 6 II 3 G EEx nL IIC T5 ($T_{\text{окр}}$ = от -45°до 40°С) EEx nL IIC T4 ($T_{\text{окр}}$ = от -45°до 70°С) U_{nx} = 55 B

€

Данный прибор рассчитан на соединение с дистанционным температурным сенсором, например с температурным датчиком сопротивления (ТДС).

Специальные условия для безопасного использования

Датчик модели 3095, оснащенный блоком защиты от переходных процессов (код заказа В), не соответствует требованиям по изоляции (при воздействии 500 В) стандарта EN50 021, Cl. 9.1 (1995), и это следует учитывать при установке.

H Сертификация пожаробезопасности ATEX № сертификата: KEMA02ATEX2320X П 1/2 G EEx d IIC T5 (-50°C ≤ $T_{\text{окр}} \le 80$ °C)

T6 (-50°C ≤ T_{okp} ≤ 65°C)

C€ 1180

Специальные условия для безопасного использования (X):

В датчике установлена тонкостенная мембрана. При установке, техническом обслуживании и эксплуатации необходимо учитывать условия в которых будет находиться мембрана. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения работоспособности датчика в течение ожидаемого срока службы.

Комбинированные сертификаты

Если заказана специальная сертификация, к датчику прикрепляется сертификационная табличка из нержавеющей стали. После первичной установки прибора с комбинированной сертификацией, его не разрешается устанавливать в соответствии с правилами других типов сертификатов. Нанесите постоянную маркировку сертификата, в соответствии с которым установлен прибор, чтобы выделить его от неиспользуемых сертификатов.

В Комбинация A и J

- D Комбинация С и К
- **L** Комбинация F, G, H и P

Сертификаты РФ

Преобразователи многопараметрические моделей 3095MV/FT/FB и расходомеры моделей 3096MFA/MFC/MFP с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT5...T6 или 0ExiaIICT4...T5.

Сертификат ГОССТАНДАРТА

US.C.29.004.A № 22309

Сертификат ГОСТ Р

POCC US. F605. B01548

ROSEMOUNT 3095 с протоколом FIELDBUS

Аттестация изготовителей

Rosemount Inc. - Chanhassen, Minnesota, USA

Информация по Европейской директиве

Декларацию Европейского Сообщества о соответствии для всех используемых Европейских директив в отношении данного прибора можно прочитать на сайте компании Rosemount: www.rosemount.com. Печатную копию можно получить в местном офисе продаж компании.

Директива ATEX (94/9/EC)

Компания Emerson Process Management соответствует требованиям Директивы ATEX.

Европейская Директива на устройства измерения давления (PED) (97/23/EC)

Датчики расхода моделей 3095F_2/3,4/D и 3095M_2/3,4/D - Сертификат оценки качества – EC № PED-H-20 Оценка соответствия модуля Н

Все прочие датчики 3095 /Регуляторы уровня

- Действующие технологии

Приспособления к датчику: технологический фланец – вентильный блок

Действующие технологии

Первичные элементы, расходомеры

 См. соответствующую документацию по первичному элементу

Электромагнитная совместимость (EMC) (89/336/EEC)

Датчики измерения расхода модели 3095

- EN 50081-1: 1992; EN 50082-2: 1995; EN 61326-1:1997 – для промышленного применения

Сертификация на использование в обычных зонах согласно Factory Mutual

Согласно стандартам датчик был подвергнут проверке и испытаниям на соответствие конструкции основным электрическим, механическим требованиям, а также требованиям к пожарной безопасности в национальной лаборатории (NRTL), уполномоченной организацией по охране труда и здравоохранения (OSHA).

Сертификации расположения Rosemount 3095 Fieldbus в опасных зонах

Северо-Американские сертификации

Сертификация FM (Factory Mutual)

- A Взрывозащищенность для зон по: Class I, Division 1, Groups B,C и D. Защита от воспламенения пыли по Class II/Class III, Division 1, Groups E, F и G. Тип корпуса NEMA 4X. Заводская герметизация. Обеспечивается невозгорание соединений ТДС для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D.
- J Искробезопасность для применения в опасных зонах снаружи по Class I, II и III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F и G. Невоспламеняемость для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D. Температурный код Т4. Заводская герметизация.
 - Установку и входные параметры см. чертеж системы управления 03095-1020.
- V Сертификация FISCO для применения в опасных зонах снаружи по Class I, II и III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F и G. Температурный код Т4. Заводская герметизация.

Установку и входные параметры см. чертеж системы управления 03095-1020.

Сертификация Ассоциации Канадских стандартов (CSA)

- С Взрывозащищенность для зон по Class I, Division 1, Groups B, C и D. Защита от воспламенения пыли для зон по Class II/Class III, Division 1, Groups E, F и G. Заводская герметизация. Корпус CSA тип 4X, соответствующий для применения в опасных зонах внутри и вне помещений. Обеспечивает невозгорание соединений ТДС для Class I, Division 2, Groups A, B, C и D. Установка в соответствии с чертежом 03095-1024 фирмы Rosemount.
- К Искробезопасность для зон по Class I, Division 1, Groups A, B, C и D, если установлен в соответствии с чертежом 03095-1021 фирмы Rosemount. Температурный код ТЗС.
- W Полевой прибор FISCO. Искробезопасность для Class I, Division 1, Groups A, B, C и D. Если установлен в соответствии с чертежом Rosemount 03095-1021. Температурный код T3C.

Европейские сертификации

F/T Категория АТЕХ: искробезопасность № сертификата:
 Baseefa 05ATEX0022X
 Il 1 G
 EEx ia IIC T5 (Токр = от -45°до 40°C)
 EEx ia IIC T4 (Токр = от -45°до 70°C)
 C 1180

ТАБЛИЦА 4. Параметры соединений (Клеммы питания/сигналов)

Fieldbus (Вариант F)	FISCO (вариант T)
U _{BX} = 30 B	U _{BX} = 17,5 B
$I_{BX} = 300 \text{ MA}$	$I_{BX} = 380 \text{ MA}$
P _{BX} = 1,3 BT	$P_{BX} = 5,32 \text{ BT}$
C_{BX} = 3,3 нФ	С _{вх} ≤ 5 нФ
$L_{BX} = 0$	L _{вх} = 10 мкГн

ТАБЛИЦА 5. Параметры соединений температурного сенсора

•		
$U_{\text{вых}} = 30 \text{ B}$		
I _{вых} = 19 мА		
P = 140 BT		

ТАБЛИЦА 6. Параметры соединений клемм температурного сенсора

$C_{\text{вых}} = 0.066 \text{ мкФ}$	Газовая группа IIC
С _{вых} = 0,560 мкФ	Газовая группа IIB
С _{вых} = 1,82 мкФ	Газовая группа IIA
L _{вых} = 96 мГн	Газовая группа IIC
L _{вых} = 365 мГн	Газовая группа IIB
L _{вых} = 696 мГн	Газовая группа IIA
$L_{BMX}/R_{BMX} = 247 \text{ MK}\Gamma H/OM$	Газовая группа IIC
$L_{BHX}/R_{BHX} = 633 \text{ MK}\Gamma H/OM$	Газовая группа IIB
$L_{BIX}/R_{BIX} = 633 \text{ MK}\Gamma\text{H}/\text{OM}$	Газовая группа IIA

Специальные условия для безопасного использования

Версии приборов, оснащенные блоком защиты от переходных процессов не смогут выдержать тест на проверку изоляции эффективным напряжением 500 В согласно стандарту EN 50020:2002, Cl. 6.4.12. Это следует учитывать при установке.

ATEX Тип N

№ сертификата: Baseefa05ATEX0023X

EEx nA nL IIC T5 ($T_{\text{окр}}$ = от -45°до 40°С) EEx nA nL IIC T4 (T_{окр} = от -45°до 70°С)

 $U_{BX} = 55 B$

Клеммы ТДС - Данный прибор рассчитан на соединение с дистанционным температурным сенсором, например с температурным датчиком сопротивления (ТДС).

Специальные условия для безопасного использования

Версии приборов, оснащенные блоком защиты от переходных процессов не смогут выдержать тест на проверку изоляции эффективным напряжением 500 В согласно стандарту EN 60079-15:2003, Cl. 8.1. Это следует учитывать при установке.

Сертификация пожаробезопасности АТЕХ № сертификата: КЕМА02АТЕХ2320Х

🚱 II 1/2 G

EEx d IIC T5 (-50°C \leq T_{okp} \leq 80°C)

T6 (-50°C $\leq T_{\text{okp}} \leq 65$ °C)

 $V_{\text{макс}}$ = 55 В пост. тока максимум

 $I_{\text{макс}}$ = 23 мА максимум

IP66

C€ 1180

Специальные условия для безопасного использования (Х):

В датчике установлена тонкостенная мембрана. При установке, техническом обслуживании и эксплуатации необходимо учитывать условия в которых будет находиться мембрана. Необходимо тщательно следовать инструкциям изготовителя для обеспечения работоспособности датчика в течение ожидаемого срока службы.

Сертификация пылезащищенности АТЕХ № сертификата КЕМА02АТЕХ2321

⑤ II 1 D T90°C (-50°C ≤ T_{окр} ≤ 80°C) $V_{\text{макс}}$ = 55 В пост. тока максимум

 $I_{\text{макс}}$ = 23 мА максимум

IP 66 **C€** 1180

Комбинированные сертификаты

Если заказана специальная сертификация, к датчику прикрепляется сертификационная табличка из нержавеющей стали. После первичной установки прибора с комбинированной сертификацией, его не разрешается устанавливать в соответствии с правилами других типов сертификатов. Нанесите постоянную маркировку сертификата, в соответствии с которым установлен прибор, чтобы выделить его от неиспользуемых сертификатов.

R Комбинация А и Ј

D Комбинация С и К

Комбинация F. G. H и P

Австралийские сертификаты

Международная сертификация IECEx (Fieldbus)

Искробезопасность

Номер сертификата: IECEx BAS05.0023X Ex ia IIC T4 (-45°C \leq T_{okp} \leq 70°C) Ex ia IIC T5 (-45°C \leq T_{okp} \leq 40°C

ТАБЛИЦА 7. Входные параметры

Fieldbus I.S.	FISCO
U _{вх} = 30 В пост. тока	U _{вх} = 17,5 В пост. тока
I _{вх} = 300 мА пост. тока	I _{вх} = 380 мА пост. тока
P _{BX} = 1,3 BT	$P_{BX} = 5,32 \text{ BT}$
C_{BX} = 3,3 нФ	С _{вх} < 5 нФ
$L_{BX} = 0$	L _{вх} < 10 мкГн

ТАБЛИЦА 8. Параметры соединений клемм ТПС

U_{вых} = 30 В пост. тока I_{вых} = 19 мА пост. тока Р_{вых} = 140 мВт

Емкостное сопротивление и либо индуктивность, либо соотношение сопротивления нагрузки к индуктивности (Н/И), подключенной к 4-контактному разъему, не должны превышать следующих значений:

Группа	Сопротивление (мкФ)	Индуктивность (мГн)	или соотношение Н/И мкГн/Ом
IIC	0,066	96	247
IIB	0,56	365	633
IIA	1,82	696	633

Условия сертификации:

Приборы, оснащенные блоком защиты от переходных процессов, не смогут выдержать тест на проверку изоляции эффективным напряжением 500 В согласно стандарту IEC 60079-11: 1999, Cl. 6.4.12. Это следует учитывать при установке.

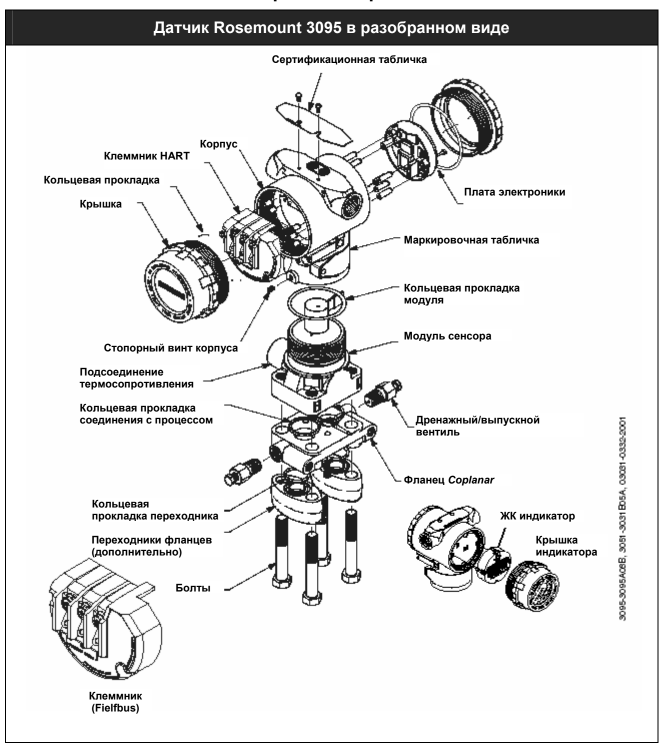
Невоспламеняемость

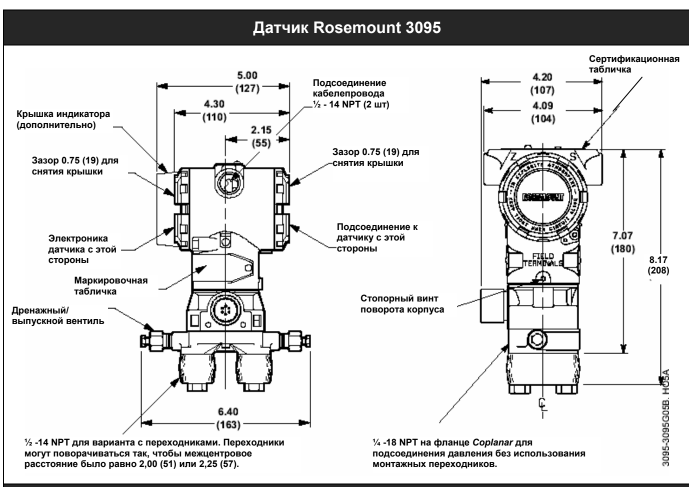
5 Номер сертификата: IECEx BAS05.0024X Ex nC IIC T4 (-45°C ≤ T_{окр} ≤ 70°C) Ex nC IIC T5 (-45°C ≤ T_{окр} ≤ 40°C)

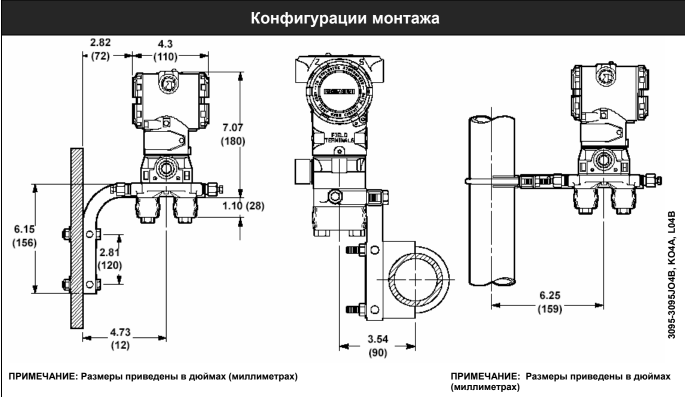
Условия сертификации:

Приборы, оснащенные блоком защиты от переходных процессов, не смогут выдержать тест на проверку изоляции эффективным напряжением 500 В согласно стандарту IEC 60079-15: 1987, Cl. 8. Это следует учитывать при установке.

Габаритные чертежи







Информация для оформления заказа

Модель	Описание изделия		
модель 3095M		phla	
Код	Многопараметрический массовый расходомер MultiVariable		
	Выходной сигнал	DT	
A V	4–20 мА с цифровым сигналом на основе протокола НА Протокол Foundation™ fieldbus	KI .	
Код 1 ⁽¹⁾	Диапазоны перепада давления		
	от 0–0,5 до 0–25 дюймов вод. ст. (от 0–1,25 до 0–62,3 мб		
2	от 0–2,5 до 0–250 дюймов вод. ст. (от 0–6,22 до 0–622,7		
3	от 0–10 до 0–1000 дюймов вод. ст. (от 0–0,0249 до 0–2,4	19 dap)	
Код	Диапазоны статического давления		
3	от 0,5–8 до 0,5–800 psia (от 3,447–55,16 до 3,447-5516 к		
4	от 0,5–36,26 до 0,5–3626 psia (от 3,447–250 до 3,447–25	000 ki ia)	
C D	от 0–8 до 0–800 psig (от 0–55,16 до 0–5516 кПа)		
Код	от 0–36,26 до 0–3626 psig (от 0–250 до 0–25000 кПа) Материал разделительной мембраны	Заполняющая жидкость	
	материал разделительной мемораны Нержавеющая сталь 316L	Силиконовая	
A B ⁽²⁾	нержавеющая сталь этос Hastelloy C-276	Силиконовая	
$J^{(3)}$	наѕіелоў С-276 Нержавеющая сталь 316L	Инертная	
K ^{(2) (3)}	Hastellov C-276	Инертная	
Код	Тип фланца	инертная Материал	
код A	Coplanar	Углеродистая сталь	
В	Coplanar	Нержавеющая сталь	
C	Coplanar	Hastelloy C	
F ⁽⁴⁾	Coplanar	Нержавеющая сталь, без вентиляционного соединения	
J	Традиционный фланец DIN, переходник/болтовое	Нержавеющая сталь, болтовое соединение ⁷ / ₁₆ –20	
Ü	крепление вентиля 10 мм (нержавеющая сталь)	пермавеющая оталь, обятовое обединение 7-16 20	
0	Нет (требуется для варианта с кодом S3 или S5)		
Код	Материал дренажного/вентиляционного клапана		
	Нержавеющая сталь		
A C ⁽²⁾	Hastelloy C		
0	Нет (требуется для варианта с кодом S3 или S5)		
Код	Кольцевое уплотнение		
1	Тетрафторэтилен (TFE) со стекловолокном		
Код	Вход термометра сопротивления (ТДС заказывается	і отдельно)	
0	Фиксированная температура процесса (нет кабеля)		
1	Вход ТДС с экранированным кабелем длиной 12 футов	(3,66 м) (предполагается использование кабелепровода)	
2	Вход ТДС с экранированным кабелем длиной 24 фута (
7	Вход ТДС с экранированным кабелем длиной 75 футов	(22,86 м) (предполагается использование кабелепровода)	
6	Вход ТДС с армированным экранированным кабелем дл		
3	Вход ТДС с армированным экранированным кабелем дл	линой 12 футов (3,66 м)	
4 5 ⁽⁵⁾	Вход ТДС с армированным экранированным кабелем дл		
5 ⁽⁵⁾	Вход ТДС с армированным экранированным кабелем длиной 21 дюйм (53 см)		
8	Вход ТДС с армированным экранированным кабелем длиной 75 футов (22,86 м)		
Α	Вход ТДС с пожаробезопасным кабелем АТЕХ длиной 12 футов (3,66 м)		
В	Вход ТДС с пожаробезопасным кабелем АТЕХ длиной 2		
C _C	Вход ТДС с пожаробезопасным кабелем АТЕХ длиной 7	75 футов (22,86 м)	
D ⁽⁵⁾	Вход ТДС с пожаробезопасным кабелем АТЕХ длиной 2		
	(обычно поставляется если требуется код сертификаци		
Код	Материал корпуса датчика	Размер соединения для кабелепровода	
Α	Алюминий с полиуретановым покрытием	1/ ₂ –14 NPT	
В	Алюминий с полиуретановым покрытием	M20 × 1,5 (CM 20)	
C	Алюминий с полиуретановым покрытием	PG 13.5	
	Нержавеющая сталь	¹ / ₂ –14 NPT	
J			
K	Нержавеющая сталь	M20 × 1,5 (CM 20)	
K L	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь	M20 × 1,5 (CM 20) PG 13.5	
К L Ко д	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Клеммник		
K L	Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь		

Код	Индикатор
0	Отсутствует
1	Жидкокристаллический индикатор
Код	Кронштейн
0	Отсутствует
1	Кро́нштейн для фланца <i>Coplanar</i> из нержавеющей стали для крепления на 2-дюймовой трубе или панели, болты из нерж. стали
2	Кронштейн для традиционных фланцев для крепления на 2-дюймовой трубе, болты из углеродистой стали
3	Кронштейн для традиционных фланцев для крепления на панели, болты из углеродистой стали
4	Плоский кронштейн для традиционных фланцев для крепления на 2-дюймовой трубе, болты из углеродистой стали
5	Кронштейн для традиционных фланцев для крепления на 2-дюймовой трубе, серии 300, болты из нержавеющей стали
6	Кронштейн для традиционных фланцев для крепления на панели, серии 300, болты из нержавеющей стали
7	Плоский кронштейн для традиционных фланцев для крепления на 2-дюймовой трубе, серии 300, болты из нержавеющей стали
8	Кронштейн для традиционных фланцев из нерж. стали для крепления на 2-дюймовой трубе, серии 300, болты из нерж. стали
9	Плоский кронштейн для традиционных фланцев из нерж. ст. для крепления на 2-дюймовой трубе, серии 300, болты из нерж. ст.
Код	Болты
0	Болты из углеродистой стали
1	Болты из аустенитной нержавеющей стали 316
N	Нет (требуется для варианта с кодом S3 или S5)
Код	Сертификации
0	Отсутствует
Α	Сертификация взрывозащиты FM (Factory Mutual)
В	Комбинация сертификаций взрывозащиты, искробезопасности и невоспламеняемости FM (комбинация А и Ј)
J	Сертификация искробезопасности FM
V	Сертификация искробезопасности FM FISCO; только для протокола Foundation fieldbus
K	Сертификация искробезопасности CSA
С	Сертификация взрывозащиты CSA
D	Сертификация взрывозащиты, искробезопасности и невоспламеняемости (комбинация С и К)
W	Сертификация искробезопасности CSA FISCO; только для протокола Foundation fieldbus
F	Сертификация искробезопасности АТЕХ
G	Сертификация АТЕХ Тип п
H	Сертификация пожаробезопасности АТЕХ
L	Сертификация пожаробезопасности, искробезопасности ATEX, Тип n и пылезащищенности (комбинация F, G, H и P)
P	Сертификация пылезащищенности АТЕХ
T	Сертификация искробезопасности ATEX FISCO; только для протокола Foundation fieldbus
6	Сертификация пожаробезопасности ATEX FISCO, Тип n, пылезащищенность
Y 4 ⁽⁶⁾	Сертификация искробезопасности IECEx FISCO
5 ⁽⁶⁾	Сертификация искробезопасности ІЕСЕх
	Сертификация ІЕСЕх, Тип п
N	Сертификация пожаробезопасности, искробезопасности SAA, Тип n
R	Сертификация пожаробезопасности JIS
Код В ⁽⁷⁾	Инженерное решение по измерениям
_	Полностью скомпенсированный массовый расход и измеряемая переменная процесса (перепад давления, давление и температура) с протоколом HART или Foundation fieldbus
V	Измерение переменной процесса (перепад давления, давление и температура) только с протоколом Foundation fieldbus

Код	Варианты
МФД	Эксплуатационный класс
U3 ⁽⁸⁾	Ultra for Flow: ±0,05% точности показаний перепада давления, с перенастройкой диапазона до 100:1, 10-летняя
	стабильность, гарантия на 12 лет.
	Функциональность управления <i>PlantWeb</i>
A01 ⁽⁹⁾	Набор функциональных блоков расширенного управления Foundation fieldbus
7.0.	Конфигурация заказчика
C2	Конфигурация заказчика (требуется заполнить лист конфигурационных данных)
0_	Фланцевый переходник
DF ⁽¹⁰⁾	Фланцевые переходники – тип переходника определяется выбранным материалом фланца: углеродистая сталь с
	покрытием, нержавеющая сталь, <i>Hastelloy C</i>
	Интегральный вентильный блок
S5	Сборка с интегральным вентильным блоком Rosemount 305 (требуется указать номер интегрального вентильного
	блока - см. 00813-0100-4733)
S6	Сборка со сцепными устройствами Rosemount 309 (требуется указать тип традиционного фланца, варианты J, K или
	L)
	Очистка
P2	Очистка датчика для специального применения
	Сертификат соответствия материалов
Q8 ⁽¹¹⁾	Сертификат проверки материалов согласно EN 10204 3.1 B
	Лист калибровочных данных
Q4	Сертификат проверки калибровочных данных
	Гидростатическое испытание
P1	Гидростатическое испытание
	Первичные элементы
S3	Сборка с компактной измерительной диафрагмой Rosemount 405 (требуется указать номер интегрального
(12)	вентильного блока - см. 00813-0100-4810)
S4 ⁽¹²⁾	Сборка с усредняющими трубками Пито <i>Annubar</i> или встроенными диафрагмами Rosemount 1195 (требуется
	указание номера модели диафрагмы - см. 00813-0100-4809, 00813-0100-4760 или 00813-0100-4686)
0.10	Сертификат обработки поверхности
Q16	Сертификат обработки поверхности
Типовой	номер модели: 3095М А 2 3 А А А 1 3 А В 0 1 1 0 В

- (1) Только для датчиков с кодами модуля сенсора 3 или С, кодом А нержавеющая сталь 316L/силиконовый заполнитель, для варианта с разделительной мембраной/ жидким наполнителем.
- (2) Материалы конструкции соответствуют рекомендациям документа MR 0175/ISO 15156 ассоциации специалистов по борьбе с коррозией NACE. На некоторые материалы распространяются экологические ограничения. Подробности см. в последней версии стандарта. Выбранные материалы также соответствуют рекомендациям NACE MR0103 по борьбе с коррозией.
- (3) Только для датчиков с кодами модулей сенсора избыточного давления С или D.
- (4) Следует указать 0 для кода материала дренажного/выпускного вентиля (отсутствует)
- (5) Для использования с первичным элементом Annubar со встроенными ТДС.
- (6) Применяется только для протокола Foundation fieldbus.
- (7) Для конфигурирования массового расхода требуется ПО Engineering Assistant Rosemount 3095.
- (8) Ultra for Flow применяется только для вариантов с протоколом HART, диапазонами перепада давления 2 и 3, с разделительной мембраной из нержавеющей стали и силиконовым заполнителем.
- (9) Функциональные блоки включают: Арифметический, Интегратор, Аналоговый Выход, Характеризация сигналов, Селектор Управления и Селектор Выходов.
- (10) Не применяется для сборок с интегральной диафрагмой Rosemount 1195, код варианта S4.
- (11) Этот вариант применяется для материалов корпуса модуля сенсора, Coplanar и переходников фланцев Coplanar.
- (12) При использовании первичных элементов максимальное рабочее давление должно быть меньше обоих предельно допустимых значений (датчика и первичного элемента).

Варианты

Стандартная конфигурация

Если не указано другое, датчик поставляется в следующей конфигурации:

Технические единицы:

Перепад давления	дюйм H₂O (Диапазон 2)
Абсолютное/изб. давление	psi (все диапазоны)
Выход:	в соответствии с вариантом
	кода модели
Тип фланца:	в соответствии с вариантом
	кода модели
Материал фланца:	в соответствии с вариантом
	кода модели
Материал уплотнительных	в соответствии с вариантом
колец:	кода модели
Дренажный/выпускной вентиль:	в соответствии с вариантом
	кода модели
Параметры конфигурации	Заводская установка
расхода:	
Программная маркировка:	пустая

Кроме того, датчик поставляется в следующей конфигурации:

- Все три переменные процесса цифровым образом подстраиваются к указанным верхним и нижним значениям диапазонов.
- Для массового расхода и измеряемых величин (код EMS B) установлен следующий порядок вывода переменных процесса: расход, перепад давления, абсолютное/избыточное давление, температура процесса.
- Расход сконфигурирован для измерения воздуха с помощью диафрагмы ASME: с отбором давления от фланцев, с минимальным диаметром первичного элемента 0,5 дюйма (из нержавеющей стали), с измерительной трубкой диаметром 2 дюйма (из углеродистой стали), диапазоном расхода, сконфигурированным, начиная с 0–8,262 ст. куб. футов в час, рабочим диапазоном давлений 10 100 рsia и диапазоном температур 50 100 °F.

Конфигурация заказчика (код варианта С2)

Если заказывается вариант с кодом C2, заказчик в дополнение к стандартным параметрам конфигурации должен указать дополнительные данные. (См. стр. 19 относительно протокола HART и стр. 26 относительно протокола Foundation fieldbus).

Фиксированная температура процесса (Код варианта 0)

Если установлен код 0 для входа температуры процесса, фиксированная температура процесса устанавливается на 68° F, если не указано иначе в заказе (только для протокола HART).

Маркировка

Заказчику предлагаются три варианта маркировки:

- Стандартная табличка из нержавеющей стали, прикрепленная проволокой к датчику. Высота знаков на табличке 0,125 дюйма (3,18 мм), максимум 85 символов.
- Маркировка по требованию может быть проштампована на маркировочной табличке датчика, высота знаков 0,0625 дюймов (1,59 мм), максимум 65 символов.
- Маркировка может храниться в памяти датчика.
- Программная маркировка (максимум 8 символов для протокола HART; максимум 32 символа для протокола Foundation fieldbus) остается пустой, если она не указана.

Дополнительная информация

Расходомеры Rosemount полностью собираются и калибруются на заводе. Листы конфигурационных данных на первичные элементы приведены ниже:

- Расходомеры Annubar: 00813-0100-4809 Rosemount 3051SFA ProBar Rosemount 3095MFA Mass ProBar Первичный элемент 485 Annubar
- Расходомер Proplate: 00813-0100-4686
 Расходомер 3051SFP Proplate
 Расходомер 3095MFP Mass Proplate
 Интегральная измерительная диафрагма Rosemount 1195
- Компактная измерительная диафрагма: 00813-0100-4810
 Расходомер 3051SFC
 Массовый расходомер 3095MFC
 Компактная измерительная диафрагма Rosemount 405
- Первичные элементы измерительной диафрагмы: 00813-0100-4792
 Измерительная диафрагма Rosemount 1495
 Стабилизирующая измерительная диафрагма Rosemount 1595: 00813-0100-4828
 Фланцевое соединение Rosemount 1496
 Измерительные участки Rosemount 1497

Дополнительные встроенные вентильные блоки модели 305

Датчик модели 3095 может поставляться в комплекте со встроенным вентильным блоком модели 305AC (305BC). Сборка, калибровка и проверка на герметичность выполняются на заводе-изготовителе. Дополнительную информацию см. лист конфигурационных данных PDS 00813-0100-4733.

Сенсоры температуры и узлы измерения температуры

Rosemount предлагает различные типы сенсоров температуры и сборки.

Дополнительные принадлежности

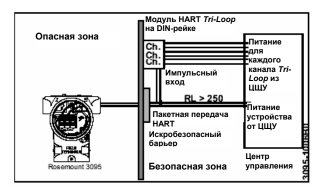
Преобразователь HART/аналоговый сигнал модели 333 HART *Tri-Loop*TM

Преобразователь 333 HART *Tri-Loop* может быть установлен в выходном контуре модели 3095 без нарушения существующей проводки. Преобразователь 333 HART *Tri-Loop* позволяет вывести до трех дополнительных аналоговых сигналов для индикации или для другого использования. При этом не требуется дополнительных врезок в технологическую линию.

Модель HART *Tri-Loop* принимает цифровой сигнал от датчика 3095 и преобразует его в три независимых аналоговых сигнала 4-20 мА. С помощью преобразователя 333 HART *Tri-Loop* Вы можете вывести в аналоговом виде любую из переменных процесса (перепад давления, абсолютное/ избыточное давление, температуру или расход).

Преобразователь Rosemount 333 HART Tri-Loop

Модель	Описание продукта
333	Стандартная конфигурация преобразователя
	HART <i>Tri-Loop</i>
Код	Варианты сигнализации
U	По высокому уровню
D	По низкому уровню
Код	Варианты конфигурации
C2	Конфигурация заказчика. Требуется заполнить
	лист конфигурационных данных
	(00806-0100-4754)
Типовой	номер модели: 333 U



Дополнительные принадлежности

Описание	№ компонента
Последовательный порт, только модем HART и кабели	03095-5105-0001
Порт USB, только модем HART и кабели ⁽¹⁾	03095-5105-0002
Foundation fieldbus, интерфейсная плата PCM-CIA и кабели	03095-5108-0001

 Поддерживается ПО ЕА с помощью Администратора Устройства AMS, версии 6.2 или выше.

Программные пакеты Engineering Assistant (EA) датчика Rosemount 3095

Пакет программного обеспечения Engineering Assistant модели 3095 поддерживает конфигурирование массового расхода как с помощью протокола HART, так и Foundation fieldbus. Пакет может поставляться с модемом, соответствующим протоколу и соединительным кабелем, так и без них. Все конфигурации упакованы отдельно.

Для высокой производительности ПО Engineering Assistant рекомендуется использовать компьютер (ПК) в следующей конфигурации:

- Pentium, 800МГц или более
- 512 M5 O3Y
- 350 МБ свободного пространства на жестком диске
- Мышь или другое указательное устройство.
- Цветной монитор
- Операционная система Microsoft[®] Windows[™] NT, 2000 или XP

Программные пакеты Engineering Assistant 3095

Код	Описание продукта
EA	ΠΟ Engineering Assistant
Код	Тип дискет
2 ⁽¹⁾	EA Рев. 5, CD-ROM (включая ПО для
	конфигуратора модуля HART <i>Tri-Loop</i>)
Код	Язык
E	Английский
Код	Модем и кабели
0	Нет
Н	Последовательный порт – HART-модем и кабели
С	Foundation fieldbus, интерфейсная карта РСМ-
	CIA и кабели
Код	Операционная система
N	ЕА Рев. 5
Код	Лицензия
1	Лицензия для использования на одном
	персональном компьютере
2	Лицензия для использования на компьютерах
	предприятия
Типовой	номер модели: EA 2 E 0 N 1

(1) Ревизии EA - HART 5.3, 5.4 и 5.5 поддерживает Windows NT, 2000 или XP и обновление только Windows 98. EA-Foundation fieldbus поддерживает Windows 2000 и XP.

Лист конфигурационных данных Rosemount 3095 HART

Для определения конфигурации расхода в датчике модели 3095 следует заполнить данную форму. Если не указано иначе, датчик модели 3095 поставляется с параметрами по умолчанию, которые маркируются звездочкой ★. Для получения технической поддержки при заполнении данной формы, обращайтесь в местное представительство Rosemount.

Примечание. Если некоторые данные не будут заполнены, форма будет рассматриваться с параметрами по умолчанию.

Информация о	заказчике			
Заказчик			№ заказа	
Компонент Заказчі	ика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	№ модели (1)	
Тип маркировки	□ Маркировочная табличка на нержавеющей стали (максиму	•	 □ Штамп на фирменной таб символов) 	пичке (максимум 65
Информация на ма	аркировке	·		
Информация о	датчике (дополнительно)			
Программная маркировка	_ _ _ _ _ (8 c	имволов)		
Дескриптор		_ _ _ _ (не б	более 16 символов)	
Сообщение	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	. _ _ _ _ _ _ _ _ (32 c	символа)	
Дата	_ _ день _ _	месяц _ _ г	од	
Конфигурация	расхода (требуется)			
границы сенсора	для каждой переменной проце иенные нижней и верхней грані	,	. , , ,	й границы сенсор и верхней
Перепад давлени		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 5 1 2005	0005
Единицы перепада давления	□ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см.	□ дюйм вод.ст 4' □ psi □ кг/кв.см	□ бар □ Па	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа
Значения настройки Статическое	□ торр 1 НГ	□ атм. (0 ★)	□ дюйм вод.ст 60°F ВГ	- _(ВГД в мм вод.ст 68°F ★)
давление	D × 00054		200 🗔	D 0005
Единицы	□ дюйм вод.ст. 68°F★ □ мм вод.ст 4°C	□ дюйм вод.ст 4°□ пси	°C □ фут вод.ст 68°F □ бар	□ мм вод.ст68°F □ мбар
	□ г/кв.см	□ кг/кв.см.	□ Па	□ кПа
Значения настройки Температура	п ⁽¹⁾ НГ	□ атм. (0 ★)	ВГ	(ВГД пси★)
процесса	D 05 4	D.00		
Е́диницы ТП Значения настройки Расход	□ °F★ 1 HΓ	□ °C (-300 ★)	ВГ	(1500 °F ★)
Расход Единицы расхода	□ стд.куб.фут/с □ ст.куб. м/ч □ фунт/ч ★	□ стд. куб.фут/мин □ стд.куб.м/сутки □ фунт/сутки	н □ стд.куб.фут/ч □ фунт/с □ грамм/с	□ стд.куб.фут/сутки □ фунт/мин □ грамм/мин
	□ грамм/ч □ Нм куб.м/ч	□ кг/с □ Нм куб.м/сутки	□ кг/мин □ Специальный (см. расхода)	□ кг/ч специальные единицы
Специальные еди	иницы расхода (используй ⁻	те, если в единица	х расхода "Специальный	" выше стоит галочка)
	Примечание: Специалы переводной коэффицие		а = базовой единице расхода	, умноженной на
	Базовые единицы расхо	ода (выберите из прив	веденных выше единиц)	
	—————————————————————————————————————	 ЭНТ		
	Отображать как _ _ _	_ _ (применяемые	е единицы А-Z, 0-9)	
	пся модель абсолютного давл). Прежде чем Emerson Proces			

Лист конфигурационных данных 3095 HART -стр. 1-7

конфигурации, необходимо указать полный номер модели.

	расхода 	(0,0	0 ★) Верхняя Г	ПП (20 мА)	
Общий расход					
Единицы расхода	□ граммы □ малые тоннь	□ килогран ы □ длинные			I фунт I Нм∣куб.м
	нормальные		•	куб.фут	
			диницы общего расхо,		
Специальные един галочка)	ицы общего расход	а (используйте, еслі	и в единицах общего	расхода "Специаль	ный" выше стоит
талочка)	Примечание: С переводной коз		расхода = базовой ед	инице расхода, умно	женной на
	Базовые едини	цы расхода (выберит	е из приведенных выц	іе единиц)	
	Переводной ко	эффициент			
	Отображать ка	к _ _ _ (приме	еняемые единицы А-Z,	. 0-9)	
Тип среды (Выбе	рите один)				
тип ороды (Выос	□ Газ		ть 🖵 Пар	1	
		_ /			
Информация о с	реде (Заполните т	олько одну секциі	ю)		
□ Пар (ASME Насы	щенный и/или нена	сыщенный)	·		
□ Природный газ <i>П</i>			за, заполните даннь	ые по переводному і	коэффициенту на
<i>стр. 21)</i> При Уилиост	. из базгт паннгіх Л	IChE: Bu IBOBIATO KOVO	кком одно наименов	2040 42 5040050	IX HIMO:
				•	
Acetic Acid Acetone	уксусная кислота ацетон	Hydrogen Peroxide Hydrogen Sulfide	пероксид водорода сероводород	Propadiene Pyrene	аллен пирен
Acetonitrile	ацетонитрил	Isobutane	изобутан	Propylene	пропилен
Acetylene	ацетилен	Isobutene	изобутен	Styrene	стирен
Acrylonitrile	акрилонитрил	Isobutylbenzene	изобутиловый бензол	Sulfur Dioxide	окись серы
Air Allyl Alcohol	воздух аллиловый спирт	Isopentane Isoprene	изопентан изопрен	Toluene Trichloroethylene	толуол трихлорэтилен
Ammonia	аммиак	Isopropanol	изопропиловый спирт	Vinyl Acetate	винилацетат
Argon	аргон	Methane	метан	Vinyl Chloride	хлористый винил
Benzene	бензол	Methanol	метанол	Vinyl Cyclohexane	винилциклогексан
Benzaldehyde Benzyl Alcohol	бензальдегид фенилкарбинол	Methyl Acrylate Methyl Ethyl Ketone	метилакрилат метилэтилкетон	Water 1-Butene	вода 1-бутен
Biphenyl	дифенил	Methyl Vinyl Ether	метилвиниловый эфир		1-оутен 1-децен
Carbon Dioxide	углекислый газ	m-Chloronitrobenzene	м-хлорнитробензол	1-Decanal	1-деканал
Carbon Monoxide	угарный газ	m-Dichlorobenzene	м-дихлорбензол	1-Decanol	1-деканол
Carbon Tetrachloride	четыреххлористый	Neon	неон	1-Dodecene	1-додецен
Chlorine	углерод хлор	Neopentane Nitric Acid	неопентан азотная кислота	1-Dodecanol 1-Heptanol	1-додеканол 1-гептанол
Chlorotrifluoroethylene	хлортрифторэтилен	Nitric Oxide	оксид азота	1-Heptene	1-гептен
Chloroprene	хлоропрен	Nitrobenzene	нитробензол	1-Hexene	1-гексен
Cycloheptane	циклогептан	Nitroethane	нитроэтан	1-Hexadecanol	1-гексадеканол
Cyclonestane	циклогексан	Nitrogen Nitromethane	a30T	1-Octanol 1-Octene	1-октанол 1-октен
Cyclopentane Cyclopentene	циклопентан циклопентен	Nitrous Oxide	нитрометан закись азота	1-Nonanal	1-иктен 1-нонанал
Cyclopropane	циклопропан	n-Butane	n-бутан	1-Nonanol	1-нонанол
Divinyl Ether	дивиниловый эфир	n-Butanol	n-бутанол	1-Pentadecanol	1-пентадеканол
Ethane	этан	n-Butyraldehyde	n-бутиральдегид	1-Pentanol	1-пентанол
Ethanol Ethylamine	этанол этиламин	n-Butyronitrile n-Decane	n-бутиронитрил n-декан	1-Pentene 1-Undecanol	1-пентен 1-ундеканол
Ethylbenzene	этилбензол	n-Decane	п-декан	1,2,4- Trichlorobenzene	1,2,4-трихлорбензол
Ethylene	этилен	n-Heptadecane	п-гептадекан	1,1,2- Trichloroethane	1,1,2-трихлорэтан
Ethylene Glycol	этиленгликоль	n-Heptane	n-гептан	1,1,2,2- Tetrafluoroethar	
Ethylene Oxide	этиленоксид	n-Hexane	п-гексан	1,2-Butadiene	1,2-бутадиен
LUIOTODO	флуорен фуран	n-Octane n-Pentane	n-октан n-пентан	1,3-Butadiene 1,2,5- Trichlorobenzene	1,3-бутадиен 1,2,5-трихлорбензол
Fluorene Furan	гелий-4	Oxygen	кислород	1,4-Dioxane	1,4-диоксан
Fluorene Furan Helium-4	гидразин	Pentafluorothane	пентафторэтан	1,4-Hexadiene	1,4-гексадиен
Furan Helium-4 Hydrazine		Phenol	фенол	2-Methyl-1-Pentene	2-метил-1-пентен
Furan Helium-4 Hydrazine Hydrogen	водород				
Furan Helium-4 Hydrazine	водород хлористый водород цианид водорода	Propane	пропан	2,2-Dimethylbutane	2,2-диметилбутан
Furan Helium-4 Hydrazine Hydrogen Hydrogen Chloride Hydrogen Cyanide	хлористый водород цианид водорода	Propane	пропан	2,2-Dimethylbutane	2,2-диметилоутан
Furan Helium-4 Hydrazine Hydrogen Hydrogen Chloride Hydrogen Cyanide	хлористый водород цианид водорода ь, выбираемая заказ	Propane	пропан	2,2-Dimethylbutane	2,2-диметилоутан
Furan Helium-4 Hydrazine Hydrogen Hydrogen Chloride Hydrogen Cyanide □ Газ или жидкости Введите свое наиме	хлористый водород цианид водорода ь, выбираемая зака: нование среды	Propane зчиком	пропан		

Требуется только для природного газа

Данные по коэффициенту сжимаемости

Выберите один из методов вычислений и введите требуемые значения только для этого метода.

□ Точный метод	вычислений (AGA8 1992)		Моль	Допустимый диапазон
CH₄	Молярный процент метана			0-100 процентов
N_2	Молярный процент азота		<u></u>	0-100 процентов
CO ₂	Молярный процент углекислого газа		<u></u>	0-100 процентов
C ₂ H ₆	Молярный процент этана		%	0-100 процентов
C ₃ H ₈	Молярный процент пропана		<u></u>	0-12 процентов
H ₂ 0	Молярный процент воды		<u></u>	0-точка росы
H₂S	Молярный процент сероводорода		<u></u>	0-100 процентов
H ₂	Молярный процент водорода		 %	0-100 процентов
co	Молярный процент окиси углерода		<u></u>	0-3,0 процента
O_2	Молярный процент кислорода		 %	0-21 процентов
C ₄ H ₁₀	Молярный процент изобутана		 %	0-6 процентов ⁽²⁾
C ₄ H ₁₀	Молярный процент n-бутана		 %	0-6 процентов ⁽²⁾
C ₅ H ₁₂	Молярный процент изопентана		<u></u>	0-4 процента ⁽³⁾
C ₅ H ₁₂	Молярный процент n-пентана		 %	0-4 процента ⁽³⁾
C ₆ H ₁₄	Молярный процент n-гексана		<u></u>	0-точка росы
C ₇ H ₁₆	Молярный процент n-гептана		<u></u>	0-точка росы
C ₈ H ₁₈	Молярный процент n-октана		<u></u> %	0-точка росы
C ₉ H ₂₀	Молярный процент п-нонана		%	0-точка росы
C ₁₀ H ₂₂	Молярный процент п-декана		%	0-точка росы
He	Молярный процент гелия		%	0-3,0 процента
Ar	Молярный процент аргона		%	0-1,0 процент
□ Грубый метод	вычислений, вариант 1 (AGA8 Gr-Hv-Co2)	Допустимый		
Vпапьшый вас пг	ри 14,73 psia и 60°F	диапазон		0,554-0,87
	содержание при базовых условиях		BTU/SCF	477-1150 BTU/SCF
	ент углекислого газа		B10/001	0-30 процентов
Молярный проце Молярный проце			%	0-10 процентов
	ент угарного газа			0-3 процента
молирпый проце	an yraphoro rasa	_		о-о процепта
□ Грубый метод	вычислений, вариант 2 (AGA8 Gr-CO2-N2)	Допустимый диапазон		
Удельный вес по	ри 14,73 psia и 60°F	• •		0,554-0,87
	ент углекислого газа		<u>~</u>	0-30 процентов
Молярный проце			%	0-50 процентов
Молярный проце			%	0-10 процентов
	нт угарного газа		%	0-3 процента
(a) a a				

⁽²⁾ Содержание изобутана и п-бутана в сумме не должно превышать 6 процентов.

⁽³⁾ Содержание изопентана и п-пентана в сумме не должно превышать 4 процентов.

Лист конфигурационных данных 3095 HART –стр. 3-7

Требуется только для заказных конфигураций природного газа

	лициенту сжимаемос -			
•	•	давления и температуры.		
(Минимальные и макс	симальные значения дол	жны совпадать со значениям	и, введенными в "Инс	формации по рабочим режимам")
Рабоче	е давление		бочая температура	
(1)мин.		(5)мин.		(8)[¹ / ₃ (макс-мин)]+мин
(2)[¹ / ₃ (макс-мин	-	(6) ¹ / ₂ (макс-мин)]+ми	IH	(9)[²/₃(макс-мин)]+мин
(3)[² / ₃ (макс-мин	н)]+мин	(7)макс.		
(4)макс.				
2. Перенесите знач	ения из секции выше в	соответствующие графы в	в нижней секции	
3. Выберите один из давления/темпера	•	отность/Сжимаемость и введи	ите 12 значений для к	аждого значения
	в вариантов в секции Вяз нение необходимо).	кость и введите значения для	я каждого значения те	емпературы (По крайней мере,
5. Введите значения сжимаемости).	молекулярного веса, из	оэнтропической экспоненты,	стандартной плотнос	ги (или стандартной
Давление	Температура	□ Плотность в кг/м³	Температура	□ Вязкость в сантипуазах
		□ Плотность в фунт/фут ³		□ Вязкость в фунт/фут сек
		□ Сжимаемость		□ Вязкость в Па сек
(1)	(5)		(5)	
(2)	(5)		(8)	
(3)	(5)		(9)	
(4)	(5)		(7)	
(1)	(6)			
(2)	(6)		Молекулярный вес	
(3)	(6)			
(4)	(6)		Изоэнтропическая экспонента	1,4★
(1)	(7)			
(2)	(7)			
(3)	(7)			
(4)	(7)			
Станлартная плотнос	TF/CXNMSEMOCTP	(UDM CTAHUADTHPIX ACUORNAX	rak ykasaho ha ctoal	ии (24)

Примечание: Выполнение заказа с пользовательской конфигурацией расхода газа может быть задержано, если какие-либо графы на этой странице будут не заполнены.

Лист конфигурационных данных 3095 HART –стр. 4-7

Требуется только для заказных конфигураций расхода жидкости

Данные плотности и вязкости

•		іте эту страницу то л касающиеся рабочей те	пько в том случае, если Е мпературы.	зы выбрали нестано	артную жидкость.
	Рабочая темп	ература			
(a)	мин	I.			
(b)	[¹ / ₃ (макс-мин)]+мин			
(c)	[²/ ₃ (макс-мин)]+мин			
(d)	мак	c.			
2.	Перенесите значе	ния из секции выше в о	соответствующие графы	в нижней секции	
3.	Выберите один из в	зариантов в секции Плот	ность и введите значения т	емпературы и стандар	тной плотности.
4.	Выберите один из в хотя бы одно значе		ость и введите значения дл	я каждого значения те	мпературы (По крайней мере,
					□ Вязкость в сантипуазах
			□ Плотность в фунт/ф	oyt ³	□ Вязкость в фунт/фут сек
		Температура	□ Сжимаемость	Температура	□ Вязкость в Па / сек
		(a)		(a)	
		(b)		(b)	
		(c)		(c)	
		(d)		(d)	
			_(при стандартных условия		

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполнение заказа с пользовательской конфигурацией расхода жидкости может быть задержано, если какие-либо графы на этой странице будут не заполнены.

Информация о первичном элементе	
Выберите первичный элемент измерения перепада давления	
Компактная измерительная диафрагма 405Р	□ Диафрагма с угловым отбором, стандарт ISO
 □ Компактная стабилизирующая диафрагма 405С □ Интегральная измерительная диафрагма 1195 □ Annubar / Mass ProBar ★ 	□ Стабилизирующая диафрагма 1595 □ Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт AGA3 □ Диафрагма с малым отверстием с фланцевым отбором, ASME
□ Annubar 485/ Mass Probar 3095 MFA ★ □ Annubar 485/ Mass Probar 3095 MFA, Постоянная К □ Калиброванный Annubar 485/ Mass Probar 3095 MFA □ Annubar diamond II+/ Mass Probar □ Калиброванный Annubar Diamond II+/ Mass ProBar □ Annubar Diamond II (1999)	Попло Вентури, стандарт ISO Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт ISO Диафрагма с патрубками 2 ½ D и 8D Диафрагма с угловым отбором, стандарт ASME Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт ASME Диафрагма с патрубками D&D/2, стандарт ASME
□ Сопло большого радиуса, стандарт ASME	□ Трубка Вентури с необработанным литым/обработанным
□ Сопло большого радиуса, стандарт ISO	входным отверстием Трубка Вентури с необработанным литым входным отверстием, ISO
□ Сопло ISA 1932, стандарт ISO □ Диафрагма с патрубками D&D/2, стандарт ISO	□ Трубка Вентури с обработанным входным отверстием, ASME □ Трубка Вентури со сварным входным отверстием, ISO
Лист конфигурационных д	анных 3095 HART –стр. 5-7

Если Вы выбрали датчик Area Aver расхода был постоянным:		дняющий измеритель) ил	и V-Cone [®] , то необ	бходимо, чтобы коэфс	рициент
	☐ V-Cone	 ☐ Калибров трубка Вент		(алиброванный выход	ı
Мин. диаметр первичного эле	мента (d)	• •	□ w	1M	
при□° Г	= □°C дюймы прі	и 68°F ★			
или					
Серийный номер сенсора		Введите сер	оийное обозначени	ie	
Дифференциальный датчик					
Материал (выберите один)	Углеродиста	ая сталь 🔲 Нержавен	ющая сталь 304	□ Нержавеющая ст	аль 316
	☐ Hastelloy C	☐ Monel			
Информация о трубке					_
Внутренний диаметр трубы	🗆 дюймы 🗖 мі	м при	□°F	□°С дюймы пр	и 68°F ★
Материал трубы (выберите один)	Углеродиста	ая сталь★ □ Нержавен	ощая сталь 304	Нержавеюща	ая сталь 316
	☐ Hastelloy C	☐ Monel			
Информация о рабочих ре	жимах				
Диапазон рабочего давления	от	до			
	□ psia	☐ psig		I кПа (абсол.)	кПа(изб.)
Диапазон рабочей температуры	от	До	□°F	□°C	
При фиксированной температуре п	роцесса (Код мо,	дели = 0) введите ее знач	ение		
Допустимый диапазон: от -459 до 3	500°F (от -273 до	1927°C)			
ПРИМЕЧАНИЕ: Если технологиче насыщения при данном давлени					
Атмосферное давление					
Атмосферное давление		🗆 psia 🗅 ı	кПа (абсол.) 🛭 бар	14,696	3 psia ★
Стандартные условия					
ПРИМЕЧАНИЕ: Данная информац измерения: стд.куб.фут/с, стд.куб Стандартные условия:					их единиц
Стандартное дав	вление		🗆 psia 🗅 бар	14,696 psia ★ газа или пара	
			□ кПа (абсол.)		
Стандартная тем	пература		□°F★□°C	60°F ★ (Для па	apa 212°F★)
Информация о датчике (тр	ебуется)				
Уровень сигнала в режиме отказа (Сигнал высокого уровня★	ПСити	ал низкого уровня	
уровень сигнала в режиме отказа (г один)	выорать 🖵	<i>Б</i> игнал высокого уровня≭	Ц Сигна	ал низкого уровня	
л	ист конфигур	ационных данных 309	95 HART –стр. 6-	.7	

Конфигурация ЖК ин,	дикатора		
Переменные процесса, отоб	ражаемые на диспле	е индикатора:	
	Абсолютное д	цавление	Общий расход
	□ Ток аналогово	ого выхода	□ Избыточное давление
	Перепад давл	ения	□ Процент диапазона
	□ Расход		□ Температура процесса
	Время в секунда	ах для отображения ка	ждой переменной
	(допустимые диа	апазоны от 2 до 10 сек	унд с приращением по 1 секунде)
Пакетный режим			
	□ Отключен	□ Включен	Если датчик используется с модулем Rosemount 333, пакетный режим должен быть включен.
Только для внутренн	его использован	ния	-
№ внутреннего заказа:		·	
№ компонента:			
Сер. № датчика:		 	
Центр поддержки (RCC):			
	Лист конфигу	рационных данны	х 3095 HART –стр. 7-7

Лист конфигурационных данных Rosemount 3095 Foundation fieldbus[™]

Для определения конфигурации расхода в датчике модели 3095 следует заполнить данную форму. Если не указано иначе, датчик модели 3095 поставляется с параметрами по умолчанию, которые маркируются звездочкой ★. Для получения технической поддержки при заполнении данной формы, обращайтесь в местное представительство Rosemount. Примечание. Если некоторые данные не будут заполнены, форма будет рассматриваться с параметрами по умолчанию.

	заказчике			
Заказчик		N:	⊇ заказа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Компонент Заказчи	ка	N:	² модели ⁽¹⁾	
	□ Маркировочная табличка на нержавеющей стали (максиму		і Штамп на фирменной табі имволов)	пичке (максимум 65
Информация на ма	ркировке			
Информация о д	цатчике (дополнительно)			
Маркировка				
		_ _ _ (16 си	мволов)	
Дескриптор	- - - - - - - -	_ _ _ _ _ _ _ _ (макси	имум 32 символа)	
	_ _ _ _ _ _	_ _ _ (32 си	мвола)	
Дата	_ _ день _ _	месяц _ _ год	ı	
Конфигурация р	асхода (требуется)			
	расхода (требуется) цля каждой переменной проце	сса, затем введите пер	ременную настройки нижне	й границы сенсор и верхней
Выберите единицы д границы сенсора	цля каждой переменной проце	·		й границы сенсор и верхней
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грань	·		й границы сенсор и верхней
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани I	иц должны находиться	в пределах диапазона	
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани I □ дюйм вод.ст. 68°F	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C	в пределах диапазона С фут вод.ст 68°F	□ мм вод.ст 68°F
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переми Перепад давления Единицы ПД □ мПа	для каждой переменной проце енные нижней и верхней граны I □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар	□ мм вод.ст 68°F □ мбар
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Перемя Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°С	для каждой переменной проце енные нижней и верхней граны • □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см.	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см	в пределах диапазона С фут вод.ст 68°F	□ мм вод.ст 68°F
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Перемя Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°С □ мм рт. ст. 0°С	цля каждой переменной проце енные нижней и верхней грани I □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм.	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар Па	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переми Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°С □ мм рт. ст. 0°С Значения настройки	для каждой переменной проце енные нижней и верхней граны • □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см.	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар Па	□ мм вод.ст 68°F □ мбар
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°C □ мм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое	цля каждой переменной проце енные нижней и верхней грани I □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм.	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар Па	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД мПа дюйм рт. ст. 0°С мм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое давление	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр НГ	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★)	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар Па ВГ	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★)
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°С □ мм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое давление	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр НГ	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД □ мПа □ дюйм рт. ст. 0°С □ мм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое давление	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр НГ	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★)	в пределах диапазона фут вод.ст 68°F бар Па ВГ	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★)
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД мПа дюйм рт. ст. 0°С мм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое давление Единицы мПа дюйм рт. ст. 0°С	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани □ дюйм вод.ст. 68°F □ мм вод.ст 4°C □ г/кв.см. □ торр НГ	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см. □ атм.	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД П мПа	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см. □ атм.	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F □ мбар
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД П мПа П	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см. □ атм.	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД П мПа П	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см. □ атм.	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F □ мбар □ кПа
Выберите единицы д границы сенсора Примечание: Переме Перепад давления Единицы ПД импа ими рт. ст. 0°С имм рт. ст. 0°С Значения настройки Статическое давление Единицы	для каждой переменной проце енные нижней и верхней грани	иц должны находиться □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см □ атм(0 ★) □ дюйм вод.ст 4°C □ psi ★ □ кг/кв.см. □ атм.	в пределах диапазона С	□ мм вод.ст 68°F □ мбар □ кПа _(ВГД в мм вод.ст 68°F★) □ мм вод.ст68°F □ мбар □ кПа

(1) Если используется модель абсолютного давления, то нижние значения статического давления должны составлять ≥0,5 psia (34.5 мбар). Прежде чем Rosemount Inc. сможет приступить к обработке заказа пользовательской конфигурации, необходимо указать полный номер модели.

Лист конфигурационных данных 3095 Foundation fieldbus -стр. 1-7

Расход					
Единицы расхода	□ стд.куб.фут/л □ ст.куб. м/ч □ фунт/ч □ грамм/ч □ Нм куб.м/ч	с □ стд. куб □ стд. куб. □ фунт/су □ кг/с □ Нм куб.	м/сутки □ ф тки □ гр □ кг м/сутки □ м	унт/с★ амм/с мин юн/ч пециальный (см. специ	□ стд.куб.фут/сутки □ фунт/мин □ грамм/мин □ кг/ч □ мтон/день ≀альные единицы
Расход					
Нижняя ПП (миниму	м)	(0	00 ★) Верхняя ПП	(полная шкала)	(100 фунтов/с)
	/	(*,	20рини	(1107111071 2110710)	(:00 \$)02.0)
_					_
Тип среды (Выб	ерите один)				
	□ Газ	□ Жидкос	ть 🚨 Па	ın	
		— 710141000		Ψ.	
Информация о с	реле (Запопните т	олько одну секци	ю)		
	•		10)		
	іщенный и/или нена				
⊔ природный газ <i>і</i> стр. 28)	іримечание: при вы	юоре прирооного га	іза, заполните оані	ые по переводному	коэффициенту на
	гь из базы панных Δ	IChE: BLIDGRATA KNV	WYOM OTHO HANNOHO	вание из приведенны	IA HNAO.
	в из оазы данных л	попе. выделите кру	жком одно наимено		IX IIIIAG.
Acetic Acid	уксусная кислота	Hydrogen Peroxide	пероксид водорода	Propadiene	аллен
Acetone	ацетон	Hydrogen Sulfide	сероводород	Pyrene	пирен
Acetonitrile Acetylene	ацетонитрил ацетилен	Isobutane Isobutene	изобутан изобутен	Propylene Styrene	пропилен стирен
Acrylonitrile	акрилонитрил	Isobutylbenzene	изобутиловый бензол	•	окись серы
Air	воздух	Isopentane	изопентан	Toluene	толуол
Allyl Alcohol	аллиловый спирт	Isoprene	изопрен	Trichloroethylene	трихлорэтилен
Ammonia	аммиак	Isopropanol	изопропиловый спирт		винилацетат
Argon	аргон	Methane	метан	Vinyl Chloride	хлористый винил
Benzene	бензол	Methanol	метанол	Vinyl Cyclohexane	винилциклогексан
Benzaldehyde	бензальдегид	Methyl Acrylate	метилакрилат	Water	вода
Benzyl Alcohol	фенилкарбинол	Methyl Ethyl Ketone	метилэтилкетон	1-Butene p 1-Decene	1-бутен
Biphenyl Carbon Dioxide	дифенил углекислый газ	Methyl Vinyl Ether m-Chloronitrobenzene	метилвиниловый эфи м-хлорнитробензол	1-Decene	1-децен 1-деканал
Carbon Monoxide	угарный газ	m-Dichlorobenzene	м-дихлорбензол	1-Decanol	1-деканал
Carbon Tetrachloride	четыреххлористый	Neon	неон	1-Dodecene	1-додецен
	углерод	Neopentane	неопентан	1-Dodecanol	1-додеканол
Chlorine	хлор	Nitric Acid	азотная кислота	1-Heptanol	1-гептанол
Chlorotrifluoroethylene	хлортрифторэтилен	Nitric Oxide	оксид азота	1-Heptene	1-гептен
Chloroprene	хлоропрен	Nitrobenzene	нитробензол	1-Hexene	1-гексен
Cycloheptane Cyclohexane	циклогептан	Nitroethane	нитроэтан	1-Hexadecanol	1-гексадеканол
Cyclopentane	циклогексан циклопентан	Nitrogen Nitromethane	азот нитрометан	1-Octanol 1-Octene	1-октанол 1-октен
Cyclopentene	циклопентен	Nitrous Oxide	закись азота	1-Nonanal	1-нонанал
Cyclopropane	циклопропан	n-Butane	n-бутан	1-Nonanol	1-нонанол
Divinyl Ether	дивиниловый эфир	n-Butanol	n-бутанол	1-Pentadecanol	1-пентадеканол
Ethane	этан	n-Butyraldehyde	n-бутиральдегид	1-Pentanol	1-пентанол
Ethanol	этанол	n-Butyronitrile	n-бутиронитрил	1-Pentene	1-пентен
Ethylamine	этиламин	n-Decane	n-декан	1-Undecanol	1-ундеканол
Ethylbenzene	этилбензол	n-Dodecane	n-додекан	1,2,4- Trichlorobenzene	
Ethylene Ethylene Glycol	этилен этиленгликоль	n-Heptadecane n-Heptane	n-гептадекан n-гептан	1,1,2- Trichloroethane 1,1,2,2- Tetrafluoroetha	1,1,2-трихлорэтан ne 1,1,2,2-тетрафторэтан
Ethylene Oxide	этиленоксид	n-Hexane	п-гексан	1,2-Butadiene	пе 1,1,2,2-тетрафторэтан 1,2-бутадиен
Fluorene	флуорен	n-Octane	п-октан	1,3-Butadiene	1,3-бутадиен
Furan	фуран	n-Pentane	n-пентан	1,2,5- Trichlorobenzene	
Helium-4	гелий-4	Oxygen	кислород	1,4-Dioxane	1,4-диоксан
Hydrazine	гидразин	Pentafluorothane	пентафторэтан	1,4-Hexadiene	1,4-гексадиен
Hydrogen	водород	Phenol	фенол	2-Methyl-1-Pentene	2-метил-1-пентен
Hydrogen Chloride	хлористый водород	Propane	пропан	2,2-Dimethylbutane	2,2-диметилбутан
Hydrogen Cyanide	цианид водорода				
□ Газ или жидкост	ь, выбираемая зака:	зчиком			
Введите свое наиме	нование среды				

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе собственного типа среда, введите данные плотности и вязкости на стр. 29.

Лист конфигурационных данных 3095 Foundation fieldbus стр. 2-7

Требуется только для природного газа

Данные по коэффициенту сжимаемости

Выберите один из методов вычислений и введите требуемые значения только для этого метода.

	□ Точный метод	вычислений (AGA8 1992)		Моль	Допустимый диапазон
	CH₄	Молярный процент метана		%	0-100 процентов
	N_2	Молярный процент азота		%	0-100 процентов
	CO ₂	Молярный процент углекислого газа		%	0-100 процентов
	C ₂ H ₆	Молярный процент этана		%	0-100 процентов
	C ₃ H ₈	Молярный процент пропана		%	0-12 процентов
	H ₂ 0	Молярный процент воды		%	0-точка росы
	H₂S	Молярный процент сероводорода		%	0-100 процентов
	H ₂	Молярный процент водорода		%	0-100 процентов
	CO	Молярный процент окиси углерода		%	0-3,0 процента
	O_2	Молярный процент кислорода		%	0-21 процентов
	C ₄ H ₁₀	Молярный процент изобутана		%	0-6 процентов ⁽²⁾
	C ₄ H ₁₀	Молярный процент п-бутана		%	0-6 процентов ⁽²⁾
	C ₅ H ₁₂	Молярный процент изопентана		%	0-4 процента ⁽³⁾
	C ₅ H ₁₂	Молярный процент п-пентана		%	0-4 процента ⁽³⁾
	C ₆ H ₁₄	Молярный процент п-гексана		%	0-точка росы
	C ₇ H ₁₆	Молярный процент п-гептана		%	0-точка росы
	C ₈ H ₁₈	Молярный процент n-октана		%	0-точка росы
	C ₉ H ₂₀	Молярный процент п-нонана		%	0-точка росы
	C ₁₀ H ₂₂	Молярный процент п-декана		%	0-точка росы
	He	Молярный процент гелия		%	0-3,0 процента
	Ar	Молярный процент аргона		%	0-1,0 процент
					- 1,0 1,p - 4011
	□ Грубый метод	вычислений, вариант 1 (AGA8 Gr-Hv-Co2)	Допустимый диапазон		
	Удельный вес пр	и 14,73 psia и 60°F			0,554-0,87
		содержание при базовых условиях		BTU/SCF	477-1150 BTU/SCF
		нт углекислого газа		%	0-30 процентов
	Молярный проце	· ·		%	0-10 процентов
	Молярный проце	** * **		%	0-3 процента
		, ,,,		,-	
	□ Грубый метод	вычислений, вариант 2 (AGA8 Gr-CO2-N2)	Допустимый диапазон		
	Удельный вес пр	и 14,73 psia и 60°F			0,554-0,87
Молярный процент углекислого газа				%	0-30 процентов
Молярный процент азота				%	0-50 процентов
	Молярный проце			%	0-10 процентов
	Молярный проце	·		%	0-3 процента
	родо). sp		,,	
	(2) Cadamus		C ====:		

⁽²⁾ Содержание изобутана и п-бутана в сумме не должно превышать 6 процентов.

⁽³⁾ Содержание изопентана и п-пентана в сумме не должно превышать 4 процентов.

Лист конфигурационных данных 3095 Foundation fieldbus стр. 3-7

Требуется только для заказных конфигураций природного газа

данные по ко	эффициенту сжимаем	ости		
1. Заполните пу	ункты, касающиеся рабоче	го давления и температуры.		
Минимальные и м	иаксимальные значения до	олжны совпадать со значениями,	, введенными в "Инфор	мации по рабочим режимам"
Pa6	бочее давление	Pa6	бочая температура	
(1)мин.		(5)мин.	(8)	[¹ / ₃ (макс-мин)]+мин
(2)[¹ / ₃ (макс	с-мин)]+мин	(6)[¹ / ₂ (макс-мин)]+мин	ı (9)	[²/ ₃ (макс-мин)]+мин
(3) <u></u> [²/ ₃ (макс	с-мин)]+мин	(7)макс.		
(4)макс.				
2. Перенесите	значения из секции выш	е в соответствующие графы в	нижней секции	
3. Выберите од давления/тем			те 12 значений для ках	кдого значения
	ин из вариантов в секции Е значение необходимо).	Зязкость и введите значения для	я каждого значения тем	пературы (По крайней мере,
5. Введите знач сжимаемости	• •	, изоэнтропической экспоненты,	стандартной плотности	(или стандартной
		□ Плотность в кг/м ³		□ Вязкость в сантипуазах
		□ Плотность в фунт/фут ³		□ Вязкость в фунт/фут сек
Давление	Температура	□ Сжимаемость	Температура	□ Вязкость в Па сек
(1)	(5)		(5)	
(2)	(5)		(8)	
(3)	(5)		(9)	
(4)	(5)		(7)	
(1)	(6)			
(2)	(6)		Молекулярный вес	
(3)	(6)			
(4)	(6)		Изоэнтропическая экспонента	1,4★
(1)	(7)			
(2)	(7)			
(3)	(7)			

Стандартная плотность/сжимаемость _ __ при стандартных условиях, как указано на странице 31)

Примечание: Выполнение заказа с пользовательской конфигурацией расхода газа может быть задержано, если какиелибо графы на этой странице будут не заполнены.

Лист конфигурационных данных 3095 Foundation fieldbus стр. 4-7

Требуется только для заказных конфигураций расхода жидкости

Данные плотности и вязкости

Примечание: Заполните эту страницу только в том случае, если Вы выбрали нестандартную жидкость.

1. Заполните пункты, касающиеся рабочей температуры. (Минимальные и максимальные значения должны совпадать со значениями, введенными в "Информации по рабочим режимам").

Pa	бочая температура				
(a)	мин.				
(b)	[¹ / ₃ (макс-мин)]+мин				
(c)	[²/₃(макс-мин)]+мин				
(d)	макс.				
	 :ите значения из секции выше в	з соответствуюц	цие графы в	нижней секции	
6. Выберит	е один из вариантов в секции Пло	отность и введите	значения те	мпературы и стандар	тной плотности.
•	е один из вариантов в секции Вяз одно значение необходимо).	вкость и введите з	вначения для	каждого значения те	мпературы (По крайней мере,
					□ Вязкость в сантипуазах
		□ Плотнос	ть в фунт/фут	r^3	 Вязкость в фунт/фут сек
	Температура	□ Сжимае		Температура	□ Вязкость в Па / сек
	(a)			(a)	<u> </u>
	(b)				
	(c)				
	(d)				
Стандартная	плотность	(при стандартн	ых условиях.	как указано на стран	
если какие-	ИЕ: Выполнение заказа с польз либо графы на этой странице ция о первичном элемен	будут не запол		ей расхода жидкост	и может быть задержано,
выберите пе	ервичный элемент измерения пер	епада давления (выберите оді	ин)	
•	пактная измерительная диафрагм		•	гма с угловым отборо	ом, стандарт ISO
 □ Компактная стабилизирующая диафрагма 405С □ Интегральная измерительная диафрагма 1195 □ Annubar / Mass ProBar ★ 			 □ Стабилизирующая диафрагма 1595 □ Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт AGA3 □ Диафрагма с малым отверстием с фланцевым отбором, ASME 		
□ Annubar 485/ Mass Probar 3095 MFA ★ □ Annubar 485/ Mass Probar 3095 MFA, Постоянная К □ Калиброванный Annubar 485/ Mass Probar □ Annubar diamond II+/ Mass Probar □ Калиброванный Annubar Diamond II+/ Mass ProBar □ Annubar Diamond II (1999) □ Сопло большого радиуса, стандарт ASME		 □ Сопло Вентури, стандарт ISO □ Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт ISO □ Диафрагма с патрубками 2 ½ D и 8D □ Диафрагма с угловым отбором, стандарт ASME □ Диафрагма с фланцевым отбором, стандарт ASME □ Диафрагма с патрубками D&D/2, стандарт ASME □ Трубка Вентури с необработанным литым/обработанным входным отверстием 			
□ Сопло большого радиуса, стандарт ISO		Трубка І отверстие	Вентури с необработа м, ISO	анным литым входным	
□ Сопло ISA 1932, стандарт ISO □ Диафрагма с патрубками D&D/2, стандарт ISO		□ Трубка Вентури с обработанным входным отверстием, ASME □ Трубка Вентури со сварным входным отверстием, ISO			

Лист конфигурационных данных 3095 Foundation fieldbus стр. 5-7

Если Вы выбрали датчи расхода был постоянны	к Area Avera м:	aging Meter (yc	редняющий из	меритель) или V-Cone [®] , т	о необходи	имо, чтобы коэффициент
расхода был <u>постоянным:</u> ☐ Усредняющий ☐ V-Cone измеритель		□ Калиброванная трубка Вентури		Калиброванный выход			
Мин. диаметр перв	ичного элег	иента (d)		□ дюйм		□ мм	
при	□°F	□°С дюймы п	ри 68°F ★				
или							
Серийный номер с				(Введит	е серийное обоз	начение)	
Материал диффер	енциальног	•	• •				
		Углеродис	тая сталь	⊔ нержа	авеющая сталь	304	Нержавеющая сталь 316
		☐ Hastelloy (☐ Monei			
Информация о тру	⁄бке						
Внутренний диаметр тру	/бы	🗆 дюймы 🗅	мм	при		□°F	□°С дюймы при 68°F ★
Материал трубы (выбер	ите один)	□ Углеродио □ <i>Hastelloy</i> (□ Нержа□ Monel	авеющая сталь	304	□ Нержавеющая сталь 316
Информация о ра	бочих ре	жимах					
Диапазон рабочего	<u> </u>						
перепада давления							
Единицы перепада давления	□ дюйм в	вод.ст. 68°F	□ дюйм вол	п.ст 4°С	🛭 фут вод	.ст 68°F	□ мм вод.ст 68°F
□ мПа	□ мм вод	ı.ст 4°С	□ psi		□ бар		🛘 мбар
□ дюйм рт. ст. 0°C □ мм рт. ст. 0°C	□ г/кв.см□ торр	-	□ кг/кв.см □ атм.		□ Па		□ кПа
Диапазон рабочего							
статического давления	· .						
Единицы статического		2005		400		2005	D 000E
давления □ мПа		вод.ст. 68°F ц.ст 4°C	□ дюйм вод □ пси	ц.ст 4°С	□ фут вод □ бар	.CT. 68°F	□ мм вод.ст. 68°F □ мбар
□ дюйм рт. ст. 0°C	□ г/кв.см	•	□ кг/кв.см.		□Па		⊒ кПа
■ мм рт. ст. 0°C	🗖 торр		□ атм.				
Диапазон рабочей температуры	ОТ		до_		•	F □°C	;
Фиксированная темпера	тура проце	сса (код модел	и = 0), значен	ие:			ый диапазон: от -459 до · -273 до 1927°С)
							на или больше температуры эхнологических режимов.
Атмосферное дав	ление						
Атмосферное давление				psia	□ кПа (абсол.)	□ бар	14,696 psia ★
Стандартные условия							
	информац						ни из следующих единиц куб.м/сутки
Стандартные условия:	, , .	., , , , , , ,		, . T		, - 1-1	
Станд	цартное дав	ление			_ □ psia □ б	ар	14,696 psia ★ (только для газа/пара)
					□ кПа (або	юл.)	
Станд	цартная тем	пература			_ □°F★□°	°C	60°F ★(Для пара 212°F★)
	-			2225	aundation fiel		^=

_		
_Конфигурация ЖК ин	дикатора	
Переменные процесса, отоб	ражаемые на дисплее индикатора (4 максим	лум)
	□ Статическое давление	□ Общий расход
	Перепад давления	□ Температура процесса
	□ Расход	Фиксированная температура
Пакетный режим		
Наименование блока Аналог	говый Вход (Расход):	(AI 1400★)
Наименование блока Аналог	говый Вход (Перепад давления):	(AI 1500 ★)
Наименование блока Аналог	говый Вход (Статическое давление):	(AI 1600 ★)
	говый Вход (Температура процесса): —	(Al 1700 ★)
Наименование блока Интегр	ратор (Общий расход):	(INTEG 2100★)
Только для внутренн	его использования	
№ внутреннего заказа:		
№ компонента:		
Сер. № датчика:		
Центр поддержки (RCC):		
Л	ист конфигурационных данных 3095	Foundation fieldbus стр. 7-7

Annubar, ProPlate, Tri-Loop, Rosemount и логотип Rosemount являются зарегистрированными торговыми марками фирмы Rosemount Inc Coplanar, MV и MultiVariable являются торговыми марками Rosemount Inc.

Соріапат, му и миіл variable являются тюрговыми марками козетоилт ілс.

HART является зарегистрированной торговой маркой HART Communication Foundation

Hastelloy C и HastelloyC-276 являются зарегистрированными торговыми марками Cabot Corp.

Windows является торговой маркой Microsoft Corp.

V-Cone является зарегистрированной торговой маркой McCrometer.

Все другие марки являются собственностью соответствующих изготовителей.

Foundation fieldbus является зарегистрированной торговой маркой Fieldbus Foundation.