

Технические характеристики

ROTAMASS Total Insight

Расходомеры - счетчики массовые кориолисовые
ROTAMASS модели RC
Prime



GS 01U10B04-00RU-R



Область применения

- Точное измерение расхода сред и газов, многофазных сред и сред с определенным содержанием газов с применением принципа Кориолиса.
- Непосредственное измерение массового расхода и плотности независимо от физических свойств среды, таких как плотность, вязкость и однородность
- Измерение концентрации растворов, суспензий и эмульсий
- Температура среды $-70 - 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-94 - 392\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Давление технологического процесса до 100 бар
- Стандартные фланцевые технологические присоединения EN, ASME, JPI или JIS, до трех значений номинального диаметра для одного типа датчика
- Соединение с обычными системами управления технологическими процессами, например, посредством HART, Modbus или PROFIBUS PA
- Допуски к использованию в опасных зонах IECEx, ATEX, FM (США/Канада), NEPSI, INMETRO, PESO, EAC, Тайваньский знак безопасности, Korea Ex, Japan Ex
- Обеспечение безопасности: Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением, (PED) согласно нормам AD 2000, SIL 2, вторичная оболочка до 49 бар
- Сертификат соответствия для использования в морских условиях DNV GL

Преимущества

- Встроенные устройства для измерения нескольких переменных процесса, таких как масса, плотность и температура
- Расширенные функции, например, вычисление нефти нетто, функция дозирования и функция определения вязкости, для отказа от использования внешнего специального компьютера расхода.
- Установка без переходника благодаря концепции с применением фланцев различных размеров
- Отсутствие необходимости в прямых участках труб на входе или выходе
- Быстрый и несложный ввод в эксплуатацию и простая эксплуатация расходомера
- Эксплуатация без необходимости в техническом обслуживании
- Функции, которые можно активировать дополнительно (функции по запросу)
- Полная проверка состояния устройства (функция диагностики): самоконтроль всех параметров расходомера, включая погрешность
- Максимальная точность благодаря калибровочной станции, аккредитованной в соответствии с ISO/IEC 17025 (для опции K5)
- Установка с самодренированием
- Вибростойкость благодаря сбалансированной двухтрубной системе измерения

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Введение | 5 |
| 1.1 | Применимые документы..... | 5 |
| 1.2 | Обзор изделия | 6 |
| 2 | Принцип измерения и конструкция расходомера | 7 |
| 2.1 | Принцип измерения | 7 |
| 2.2 | Расходомер | 10 |
| 3 | Применение и диапазоны измерений | 13 |
| 3.1 | Измеренные величины | 13 |
| 3.2 | Обзор диапазонов измерений..... | 14 |
| 3.3 | Массовый расход | 14 |
| 3.4 | Объемный расход | 15 |
| 3.5 | Потери давления..... | 16 |
| 3.6 | Плотность | 16 |
| 3.7 | Температура..... | 16 |
| 4 | Погрешность | 17 |
| 4.1 | Обзор | 17 |
| 4.2 | Стабильность точки нуля массового расхода | 18 |
| 4.3 | Погрешность при определении массового расхода..... | 18 |
| 4.3.1 | Пример расчета для жидкостей | 20 |
| 4.3.2 | Пример расчета для газов..... | 21 |
| 4.4 | Погрешность при определении плотности | 22 |
| 4.4.1 | Для жидкостей | 22 |
| 4.4.2 | Для газов..... | 22 |
| 4.5 | Погрешность при определении массового расхода и плотности в соответствии с кодом модели | 23 |
| 4.5.1 | Для жидкостей | 23 |
| 4.5.2 | Для газов..... | 24 |
| 4.6 | Погрешность при определении объемного расхода..... | 24 |
| 4.6.1 | Для жидкостей | 24 |
| 4.6.2 | Для газов..... | 24 |
| 4.7 | Погрешность при определении температуры | 25 |
| 4.8 | Воспроизводимость | 25 |
| 4.9 | Условия калибровки..... | 26 |
| 4.9.1 | Калибровка массового расхода и настройка плотности | 26 |
| 4.9.2 | Калибровка плотности | 26 |
| 4.10 | Влияние давления технологического процесса | 27 |
| 4.11 | Влияние температуры рабочей среды..... | 27 |
| 5 | Условия эксплуатации..... | 29 |
| 5.1 | Место и положение установки | 29 |
| 5.1.1 | Положение при установке датчика | 29 |
| 5.2 | Указания по установке..... | 30 |
| 5.3 | Рабочие условия | 31 |
| 5.3.1 | Диапазон температур рабочей среды | 31 |
| 5.3.2 | Плотность | 31 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 5.3.3 | Давление..... | 31 |
| 5.3.4 | Массовый расход | 34 |
| 5.3.5 | Влияние температуры на погрешность | 35 |
| 5.3.6 | Вторичная оболочка..... | 35 |
| 5.4 | Окружающие условия | 35 |
| 5.4.1 | Допустимая температура окружающей среды для датчика | 37 |
| 5.4.2 | Температурная характеристика в опасных зонах..... | 38 |
| 6 | Конструкционные параметры | 47 |
| 6.1 | Исполнение | 47 |
| 6.2 | Материал | 48 |
| 6.2.1 | Материал смачиваемых рабочей средой частей | 48 |
| 6.2.2 | Несмачиваемые части | 48 |
| 6.3 | Соединения с технологическим процессом, размеры и вес датчика | 49 |
| 6.4 | Размеры и вес измерительного преобразователя..... | 62 |
| 7 | Спецификация измерительного преобразователя | 64 |
| 7.1 | HART и Modbus | 65 |
| 7.1.1 | Входы и выходы | 65 |
| 7.2 | PROFIBUS PA..... | 76 |
| 7.2.1 | Обзор функций | 76 |
| 7.2.2 | Входы и выходы | 77 |
| 7.3 | Источник питания..... | 79 |
| 7.4 | Спецификация кабеля | 79 |
| 8 | Расширенные функции и функции по запросу | 80 |
| 8.1 | Измерение концентрации и количества нефти | 81 |
| 8.2 | Функция дозирования | 83 |
| 8.3 | Функция определения вязкости | 84 |
| 8.4 | Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check..... | 84 |
| 8.5 | Измерение количества тепла | 85 |
| 8.6 | Функции по запросу | 85 |
| 9 | Допуски и декларации о соответствии..... | 87 |
| 10 | Информация для заказа | 98 |
| 10.1 | Обзор кода модели Prime 25..... | 98 |
| 10.2 | Обзор кода модели Prime 40..... | 103 |
| 10.3 | Обзор кода модели Prime 50..... | 108 |
| 10.4 | Обзор кода модели Prime 80..... | 113 |
| 10.5 | Обзор кода модели Prime 1H..... | 118 |
| 10.6 | Обзор опций | 122 |
| 10.7 | Код модели..... | 129 |
| 10.7.1 | Измерительный преобразователь | 129 |
| 10.7.2 | Датчик..... | 129 |
| 10.7.3 | Тип датчика..... | 130 |
| 10.7.4 | Материал смачиваемых рабочей средой частей | 130 |
| 10.7.5 | Размер технологического присоединения | 130 |
| 10.7.6 | Тип присоединения к технологическому процессу..... | 131 |
| 10.7.7 | Материал корпуса датчика | 131 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 10.7.8 | Диапазон температур рабочей среды | 132 |
| 10.7.9 | Погрешность измерения массового расхода и плотности | 132 |
| 10.7.10 | Конструкция и корпус | 133 |
| 10.7.11 | Сертификация Ex | 134 |
| 10.7.12 | Кабельные вводы | 134 |
| 10.7.13 | Тип связи и сигналов I/O | 135 |
| 10.7.14 | Дисплей | 137 |
| 10.8 | Опции | 138 |
| 10.8.1 | Тип и длина соединительного кабеля | 139 |
| 10.8.2 | Дополнительная информация на заводской табличке | 140 |
| 10.8.3 | Предустановка параметров по заказу | 140 |
| 10.8.4 | Измерение концентрации и количества нефти | 140 |
| 10.8.5 | Функция дозирования | 141 |
| 10.8.6 | Функция определения вязкости | 141 |
| 10.8.7 | Увеличенная температура рабочей среды (взрывозащита) | 141 |
| 10.8.8 | Сертификаты | 141 |
| 10.8.9 | Доставка в конкретную страну | 144 |
| 10.8.10 | Применение в конкретной стране | 144 |
| 10.8.11 | Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | 145 |
| 10.8.12 | Корпус измерительного преобразователя, повернутый на 180° | 145 |
| 10.8.13 | Измерение количества тепла | 145 |
| 10.8.14 | Допуск к использованию в морских условиях | 146 |
| 10.8.15 | Кабельные вводы и глухие заглушки | 146 |
| 10.8.16 | Специальная установочная длина | 147 |
| 10.8.17 | Изготовление специального продукта в соответствии с требованиями заказчика | 147 |
| 10.9 | Инструкции по оформлению заказа | 148 |

1 Введение

1.1 Применимые документы

Спецификация для сертификации Ex приводится в следующих документах:

- Руководство по взрывозащите ATEX IM 01U10X01-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите IECEx IM 01U10X02-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите FM IM 01U10X03-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите INMETRO IM 01U10X04-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите PESO IM 01U10X05-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите NEPSI IM 01U10X06-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите KOREA Ex IM 01U10X07-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите EAC Ex IM 01U10X08-00__-R¹⁾
- Руководство по взрывозащите Japan Ex IM 01U10X09-00__-R¹⁾

Другие применимые руководства по эксплуатации:

- Руководство по охране окружающей среды (используется только в Китае)
IM 01A01B01-00ZH-R

¹⁾ Символы «_» являются заполнителями. Здесь, например, указывается соответствующая языковая версия (DE, EN и т. д.).

1.2 Обзор изделия

Счетчики-расходомеры массовые кориолисовы и измерители плотности Rotamass Total Insight относятся к различным линейкам изделий и отличаются областью применения. Каждая линейка изделий включает в себя несколько вариантов изделий и дополнительные опции, которые можно выбрать.

Следующий обзор служит в качестве руководства для выбора изделий.

Обзор линеек изделий Rotamass Total Insight

| | | |
|-------------------|---|---|
| Rotamass Nano |  | <p>Для систем с малым расходом</p> <p>Типы датчика: Nano 06, Nano 08, Nano 10, Nano 15, Nano 20</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DN15, DN25, DN40 ▪ 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" <p>Максимальный массовый расход: 1,5 т/ч (55 фунтов/мин)</p> |
| Rotamass Prime |  | <p>Универсальность, широкое соотношение пределов измерения и низкие потери давления</p> <p>Типы датчика: Prime 25, Prime 40, Prime 50, Prime 80, Prime 1H</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DN15, DN25, DN40, DN50, DN80, DN100, DN125 ▪ 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" <p>Максимальный массовый расход: 255 т/ч (9400 фунтов/мин)</p> |
| Rotamass Supreme |  | <p>Превосходная производительность в сложных условиях</p> <p>Типы датчика: Supreme 34, Supreme 36, Supreme 38, Supreme 39</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DN15, DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125 ▪ 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" <p>Максимальный массовый расход: 170 т/ч (6200 фунтов/мин)</p> |
| Rotamass Intense |  | <p>Для систем с высоким давлением технологического процесса</p> <p>Типы датчика: Intense 34, Intense 36, Intense 38</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3/8", 1/2", 3/4", 1", 2" <p>Максимальный массовый расход: 50 т/ч (1800 фунтов/мин)</p> |
| Rotamass Hygienic |  | <p>Для пищевой промышленности, производства напитков и применения в фармацевтике</p> <p>Типы датчика: Hygienic 25, Hygienic 40, Hygienic 50, Hygienic 80</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DN25, DN40, DN50, DN65, DN80 ▪ 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" <p>Максимальный массовый расход: 76 т/ч (2800 фунтов/мин)</p> |
| Rotamass Giga |  | <p>Для систем с большим расходом</p> <p>Типы датчика: Giga 1F, Giga 2H</p> <p>Размеры соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DN100, DN125, DN150, DN200 ▪ 4", 5", 6", 8" <p>Максимальный массовый расход: 600 т/ч (22000 фунтов/мин)</p> |

2 Принцип измерения и конструкция расходомера

2.1 Принцип измерения

Принцип измерения основывается на создании сил Кориолиса. Для этого система генерации колебаний измерительных трубок (E) возбуждает в двух измерительных трубках (M1, M2) основную резонансную частоту. Обе трубки вибрируют с обратной синхронизацией по фазе, как в случае с резонирующим камертоном.

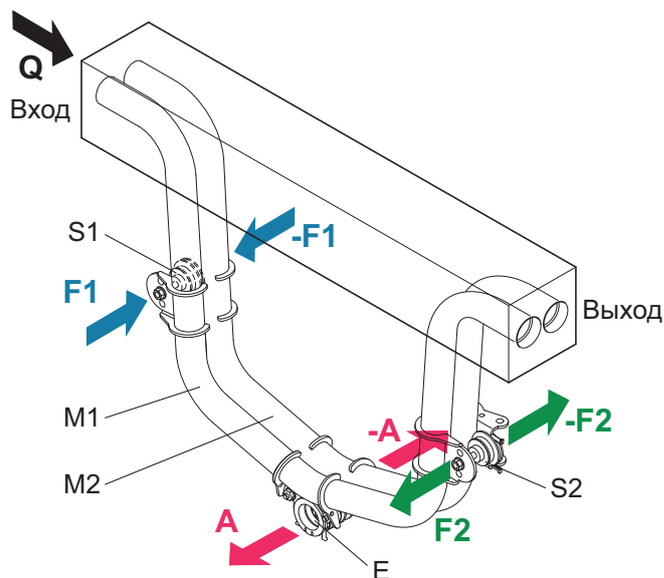


Рис. 1. Принцип Кориолиса

| | | | |
|--------|----------------------|---|--|
| M1, M2 | Измерительные трубки | E | Система генерации колебаний измерительных трубок |
| S1, S2 | Фазовые датчики | A | Направление вибрации измерительной трубки |
| F1, F2 | Силы Кориолиса | Q | Направление потока среды |

Массовый расход Поток среды, проходящий через вибрирующие измерительные трубки, создает силы Кориолиса ($F_1, -F_1$ и $F_2, -F_2$), что в свою очередь создает положительные или отрицательные величины для трубок на стороне впуска или выпуска. Эти силы прямо пропорциональны массовому расходу и ведут к деформации (кручению) измерительных трубок.

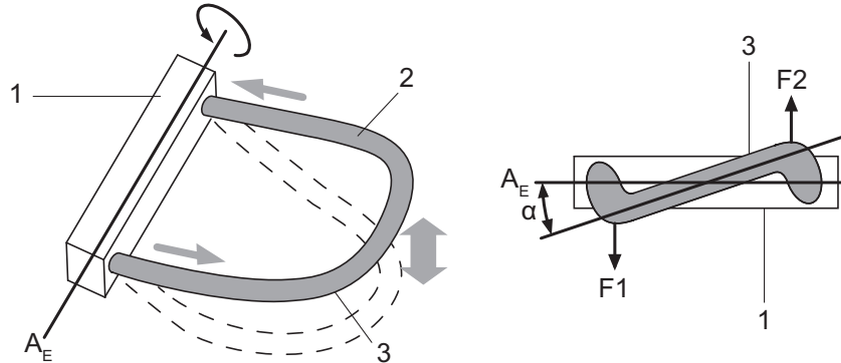


Рис. 2. Силы Кориолиса и деформация измерительных трубок

| | | | |
|---|-----------------------------|------------|----------------|
| 1 | Монтаж измерительной трубки | A_E | Ось вращения |
| 2 | Среда | F_1, F_2 | Силы Кориолиса |
| 3 | Измерительная трубка | α | Угол кручения |

Малая деформация, перекрывающая собственные колебания, записывается посредством фазовых датчиков (S_1, S_2), закрепленных в подходящих местах измерительной трубки. Конечное смещение фаз $\Delta\varphi$ между выходными сигналами фазовых датчиков S_1 и S_2 является пропорциональным массовому расходу. Затем сгенерированные выходные сигналы обрабатываются в измерительном преобразователе.

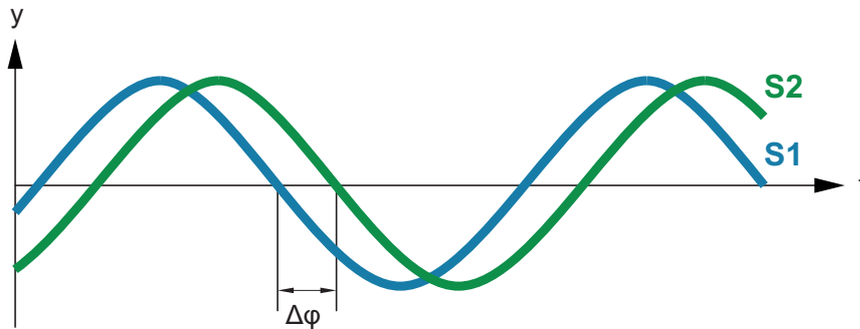


Рис. 3. Смещение фаз между выходными сигналами фазовых датчиков S_1 и S_2

$$\Delta\varphi \sim F_c \sim \frac{dm}{dt}$$

| | |
|-----------------|--------------------|
| $\Delta\varphi$ | Смещение фаз |
| m | Динамическая масса |
| t | Время |
| dm/dt | Массовый расход |
| F_c | Сила Кориолиса |

Измерение плотности

С помощью катушки возбуждения и электронного регулятора измерительные трубки работают на своей резонансной частоте f . Резонансная частота зависит от геометрических характеристик измерительной трубки, свойств материала и массы совместно вибрирующих сред в измерительных трубках. Изменение плотности и соответствующей массы ведет к изменению резонансной частоты. Измерительный преобразователь измеряет резонансную частоту и рассчитывает плотность на ее основании согласно нижеприведенной формуле. Зависящие от устройства постоянные определяются индивидуально во время калибровки.

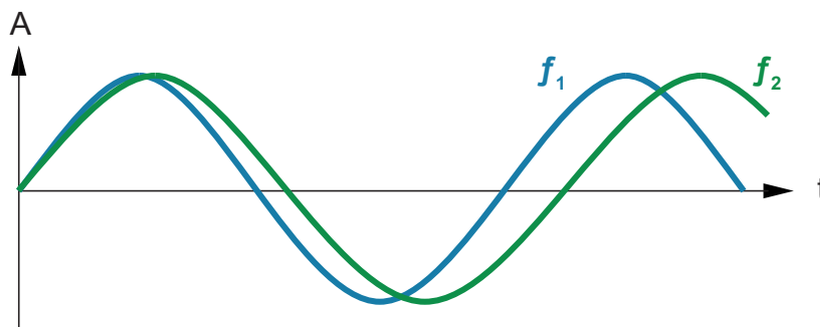


Рис. 4. Резонансная частота измерительных трубок

- A Смещение измерительной трубки
 f_1 Резонансная частота со средой 1
 f_2 Резонансная частота со средой 2

$$\rho = \frac{\alpha}{f^2} + \beta$$

- ρ Плотность среды
 f Резонансная частота измерительных трубок
 α, β Зависящие от устройства постоянные

Измерение температуры

Температура измерительной трубки измеряется, чтобы компенсировать температурные воздействия на расходомер. Эта температура примерно равна температуре среды и также доступна в качестве измеренной величины в измерительном преобразователе.

2.2 Расходомер

Кориолисов расходомер Rotamass состоит из следующих элементов:

- Датчик
- Измерительный преобразователь

При использовании интегрального исполнения датчик и измерительный преобразователь надежно соединены друг с другом.

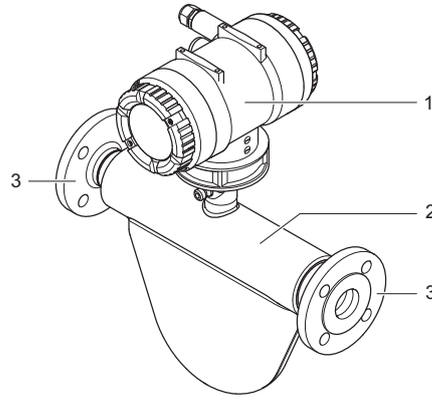


Рис. 5. Конфигурация интегрального исполнения Rotamass

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Измерительный преобразователь |
| 2 | Датчик |
| 3 | Технологические присоединения |

При использовании разнесенного исполнения датчик и измерительный преобразователь соединяются посредством соединительного кабеля. Благодаря этому датчик и измерительный преобразователь можно установить в разных местах.

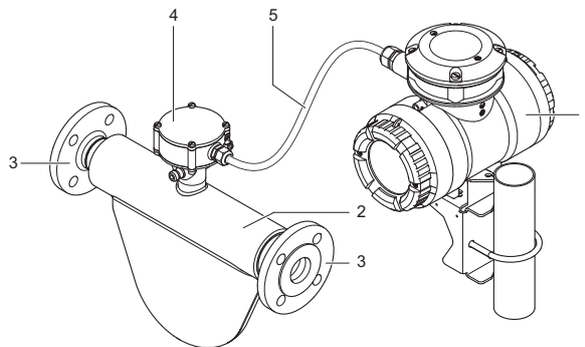


Рис. 6. Конфигурация разнесенного исполнения Rotamass

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Измерительный преобразователь | 4 | Клеммная коробка датчика |
| 2 | Датчик | 5 | Соединительный кабель |
| 3 | Технологические присоединения | | |

Технические характеристики

Все доступные характеристики кориолисова расходомера Rotamass определяются кодом модели.

Одна позиция кода модели может включать в себя несколько характеристик, на которые указывают пунктирные линии.

Позиции кода модели, относящиеся к соответствующим характеристикам, выделены синим цветом. Все значения, которые могут указываться в этих позициях кода модели, поясняются ниже.

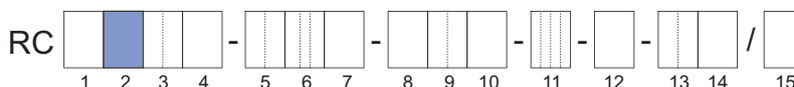


Рис. 7. Выделенные позиции кода модели

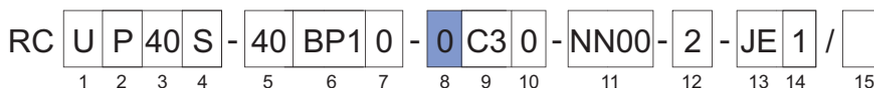
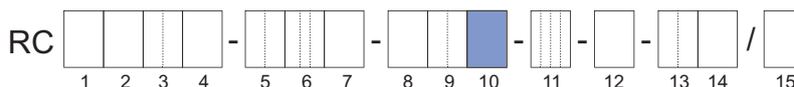


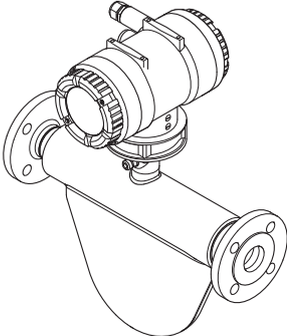
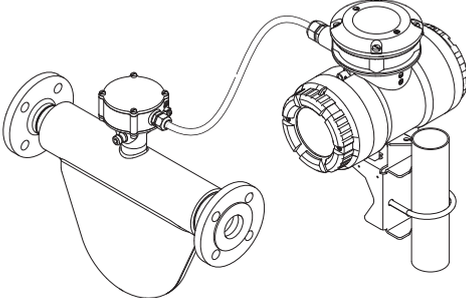
Рис. 8. Пример кода модели

Полное описание кода модели содержится в разделе *Информация для заказа* [► 98].

Тип исполнения

Позиция 10 кода модели определяет, какое исполнение используется: интегральное или разнесенное. Это дополнительно определяет характеристики расходомера, такие как покрытие измерительного преобразователя, см. раздел *Конструкция и корпус* [► 133].



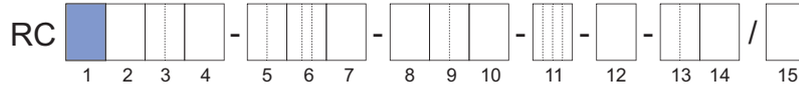
| Расходомер | Код модели, позиция 10 |
|--|------------------------|
| <p>Интегральное исполнение</p>  | 0, 2 |
| <p>Разнесенное исполнение</p>  | A, E, J |

Обзор измерительного преобразователя

Два разных измерительных преобразователя могут комбинироваться с датчиком: Essential и Ultimate.

Измерительный преобразователь Essential подходит для общего применения и обеспечивает точное измерение расхода и плотности.

Измерительный преобразователь Ultimate благодаря расширенным функциям и «функциям по запросу» подходит для специальных сфер применения и отличается превосходной точностью и производительностью при измерении расхода, плотности и концентрации.



| Измерительный преобразователь | Характеристики | Код модели, позиция 1 |
|---|--|-----------------------|
| <p>Essential</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Погрешность при определении массового расхода жидкостей вплоть до 0,2 % Погрешность при определении массового расхода газов вплоть до 0,75 % Погрешность при определении плотности вплоть до 4 г/л (0,25 фунта/фут³) Полная проверка состояния устройства (функция диагностики) Расширенные функции: <ul style="list-style-type: none"> проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check (функция диагностики) Связь: <ul style="list-style-type: none"> - HART; - Modbus Резервное копирование данных на карту microSD | E |
| <p>Ultimate</p>  | <ul style="list-style-type: none"> Погрешность при определении массового расхода жидкостей вплоть до 0,1 % Погрешность при определении массового расхода газов вплоть до 0,5 % Погрешность при определении плотности вплоть до 0,5 г/л (0,03 фунта/фут³) Полная проверка состояния устройства (функция диагностики) Расширенные функции: <ul style="list-style-type: none"> стандартное измерение концентрации; усовершенствованное измерение концентрации; вычисление нефти нетто согласно стандарту API; функция определения вязкости; функция дозирования; измерение количества тепла; проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check (функция диагностики). Функции по запросу Связь: <ul style="list-style-type: none"> - HART; - Modbus; - PROFIBUS PA Резервное копирование данных на карту microSD | U |
| Измерительный преобразователь отсутствует | <ul style="list-style-type: none"> Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass Total Insight | N |

3 Применение и диапазоны измерений

3.1 Измеренные величины

Кориолисов расходомер Rotamass можно использовать для измерения величин следующих сред:

- Жидкости
- Газы
- Смеси, например, эмульсии, суспензии, жидкие растворы

Возможные ограничения касательно измерения величин смесей необходимо уточнить в соответствующем представительстве компании Yokogawa.

Следующие переменные можно измерять при помощи расходомера Rotamass:

- Массовый расход
- Плотность
- Температура

На основе этих измеренных величин измерительный преобразователь также рассчитывает следующие показатели:

- Объемный расход
- Парциальная концентрация компонентов двухкомпонентной смеси
- Парциальный расход компонентов смеси, состоящей из двух компонентов (чистый расход)

При этом чистый расход рассчитывается на основе известной парциальной концентрации компонентов и полного расхода.

3.2 Обзор диапазонов измерений

| | Prime 25 | Prime 40 | Prime 50 | Prime 80 | Prime 1H | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------|
| Диапазон массового расхода | | | | | | |
| Типовой размер соединения | DN25, 1" | DN40, 1½" | DN50, 2" | DN80, 3" | DN100, 4" | |
| Q _{ном} | 1,6 т/ч (59 фунтов/мин) | 4,7 т/ч (170 фунтов/мин) | 20 т/ч (730 фунтов/мин) | 51 т/ч (1900 фунтов/мин) | 170 т/ч (6200 фунтов/мин) |] 14 |
| Q _{max} | 2,3 т/ч (85 фунтов/мин) | 7 т/ч (260 фунтов/мин) | 29 т/ч (1100 фунтов/мин) | 76 т/ч (2800 фунтов/мин) | 255 т/ч (9400 фунтов/мин) | |
| Максимальный объемный расход | | | | | | |
| (Вода) | 2,3 м³/ч (19 баррелей/ч) | 7 м³/ч (59 баррелей/ч) | 29 м³/ч (240 баррелей/ч) | 76 м³/ч (640 баррелей/ч) | 255 м³/ч (2100 баррелей/ч) |] 15 |
| Диапазон плотности среды | | | | | | |
| | 0 – 5 кг/л (0 – 312 фунтов/фут³) | | | | |] 16 |
| Диапазон температур рабочей среды | | | | | | |
| Стандартный температурный диапазон ¹⁾ | -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | | | | |] 31 |

¹⁾ Может быть дополнительно ограничен в зависимости от исполнения.

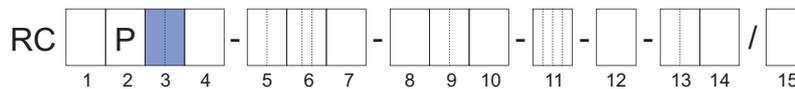
Q_{ном} – номинальный массовый расход

Q_{max} – максимальный массовый расход

Номинальный массовый расход Q_{ном} – это массовый расход воды (температура: 20 °C) при потерях давления 1 бар (14,5 фунта/кв. дюйм) на расходомере.

3.3 Массовый расход

Для Rotamass Prime доступны следующие типы датчика, определяемые с использованием раздела *Код модели*] 129].



Массовый расход жидкостей

| Тип датчика | Типовой размер соединения | Q _{ном} в т/ч (фунт/мин) | Q _{max} в т/ч (фунт/мин) | Код модели, позиция 3 |
|-------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Prime 25 | DN25, 1" | 1,6 (59) | 2,3 (85) | 25 |
| Prime 40 | DN40, 1½" | 4,7 (170) | 7 (260) | 40 |
| Prime 50 | DN50, 2" | 20 (730) | 29 (1100) | 50 |
| Prime 80 | DN80, 3" | 51 (1900) | 76 (2800) | 80 |
| Prime 1H | DN100, 4" | 170 (6200) | 255 (9400) | 1H |

Массовый расход газов

При использовании расходомера Rotamass для измерения расхода газов массовый расход обычно ограничен возникающими потерями давления и максимальной скоростью потока.

| Тип газа | Максимальная скорость потока |
|---------------|------------------------------|
| Кислород | 60 м/с |
| Метан | 40 м/с |
| Природный газ | 40 м/с |
| Другие газы | 33 % скорости звука |

3.4 Объемный расход**Объемный расход жидкостей (вода при 20 °С)**

| Тип датчика | Объемный расход (при потерях давления на 1 бар) в м ³ /ч (баррель/ч) | Максимальный объемный расход в м ³ /ч (баррель/ч) |
|-------------|---|--|
| Prime 25 | 1,6 (13) | 2,3 (19) |
| Prime 40 | 4,7 (39) | 7 (59) |
| Prime 50 | 20 (170) | 29 (240) |
| Prime 80 | 51 (430) | 76 (640) |
| Prime 1Н | 170 (1400) | 255 (2100) |

Объемный расход газов

При использовании расходомера Rotamass для измерения расхода газов расход обычно ограничен возникающими потерями давления и максимальной скоростью потока.

| Тип газа | Максимальная скорость потока |
|---------------|------------------------------|
| Кислород | 60 м/с |
| Метан | 40 м/с |
| Природный газ | 40 м/с |
| Другие газы | 33 % скорости звука |

3.5 Потери давления

Потери давления по ходу расходомера в значительной степени зависят от сферы применения. Значение потерь давления на 1 бар при номинальном массовом расходе $Q_{ном}$ также подходит для воды и рассматривается в качестве эталонного значения.

3.6 Плотность

| Тип датчика | Диапазон измерений плотности |
|-------------|---|
| Prime 25 | 0 – 5 кг/л (0 – 312 фунтов/фут ³) |
| Prime 40 | |
| Prime 50 | |
| Prime 80 | |
| Prime 1H | |

Плотность газа обычно не измеряется непосредственно, а рассчитывается с использованием эталонной плотности, температуры рабочей среды и давления технологического процесса.

3.7 Температура

Диапазон измерений температуры рабочей среды ограничен следующим:

- Тип исполнения (интегральное или разнесенное)
- Диаметр проходного сечения и тип технологического присоединения
- Сертификация Ex

Максимальный диапазон измерений: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F)

4 Погрешность

В этом разделе максимальные отклонения указаны в виде абсолютных значений.



Все данные погрешности приводятся в виде значений со знаком \pm .

4.1 Обзор

Достижимая погрешность для жидкостей

Значение D_{flat} , определенное для погрешности при измерении массового расхода, применяется для значений расхода, превышающих предельный массовый расход Q_{flat} . Если расход меньше Q_{flat} , необходимо учитывать другие воздействия.

Если расход больше $Q_{\text{ном}}$, другие факторы могут влиять на точность (например, кавитация).

Следующие значения получены при условиях калибровки в состоянии поставки устройства, см. *Условия калибровки* [▶ 26]. В зависимости от выбранной модели спецификации могут быть не такими точными, см. раздел *Погрешность измерения массового расхода и плотности* [▶ 132].

| Измеренная величина | | Погрешность для измерительных преобразователей | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | Essential | Ultimate |
| Массовый расход ¹⁾ | Погрешность ²⁾ D_{flat} | 0,2 % от измеренного значения | 0,1 % от измеренного значения |
| | Воспроизводимость ³⁾ | 0,1 % от измеренного значения | 0,05 % от измеренного значения |
| Объемный расход (вода) ¹⁾ | Погрешность ²⁾ D_v | 0,45 % от измеренного значения | 0,12 % от измеренного значения |
| | Воспроизводимость ³⁾ | 0,23 % от измеренного значения | 0,06 % от измеренного значения |
| Плотность | Погрешность ²⁾ | 4 г/л (0,25 фунта/фут ³) | 0,5 г/л (0,03 фунта/фут ³) |
| | Воспроизводимость ³⁾ | 2 г/л (0,13 фунта/фут ³) | 0,3 г/л (0,02 фунта/фут ³) |
| Температура | Погрешность ²⁾ | 1,0 °C (1,8 °F) | 1,0 °C (1,8 °F) |

¹⁾ На основе измеренных значений импульсного выхода. Это означает, что для погрешности при определении расхода и воспроизводимости учитывается общая погрешность измерений, включая датчик, электронный интерфейс и интерфейс импульсного выхода.

²⁾ Лучшая погрешность для типа измерительного преобразователя.

³⁾ Заявленная воспроизводимость включена в погрешность.

Достижимая погрешность для газов

| Измеренная величина | | Погрешность для измерительных преобразователей | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| | | Essential | Ultimate |
| Массовый расход/стандартный объемный расход ¹⁾ | Погрешность ²⁾ D_{flat} | 0,75 % от измеренного значения | 0,5 % от измеренного значения |
| | Воспроизводимость ³⁾ | 0,6 % от измеренного значения | 0,4 % от измеренного значения |
| Температура | Погрешность ²⁾ | 1,0 °C (1,8 °F) | 1,0 °C (1,8 °F) |

¹⁾ На основе измеренных значений импульсного выхода. Это означает, что для погрешности при определении расхода и воспроизводимости учитывается общая погрешность измерений, включая датчик, электронный интерфейс и интерфейс импульсного выхода.

²⁾ Лучшая погрешность при определении массового расхода для типа измерительного преобразователя.

³⁾ Заявленная воспроизводимость включена в погрешность.

4.2 Стабильность точки нуля массового расхода

При отсутствии потока максимальный измеренный расход называется «*стабильностью точки нуля*». Значения для точки нуля приводятся в таблице ниже.

| Тип датчика | Стабильность точки нуля Z в кг/ч (фунт/ч) |
|-------------|--|
| Prime 25 | 0,032 (0,071) |
| Prime 40 | 0,094 (0,21) |
| Prime 50 | 0,4 (0,88) |
| Prime 80 | 2,55 (5,6) |
| Prime 1H | 8,5 (19) |

4.3 Погрешность при определении массового расхода

При массовом расходе выше Q_{flat} максимальное отклонение является постоянным и обозначается как D_{flat} . Оно зависит от модели, его можно найти в таблицах в разделе *Погрешность при определении массового расхода и плотности в соответствии с кодом модели* [▶ 23].

Используйте следующие формулы для расчета максимального отклонения D :

$$Q_m \geq Q_{flat} \quad \rightarrow \quad D = D_{flat}$$

$$Q_m < Q_{flat} \quad \rightarrow \quad D = \frac{a \times 100 \%}{Q_m} + b$$

$D^{1)}$ Максимальное отклонение в % Q_m Массовый расход в кг/ч
 D_{flat} Максимальное отклонение для больших значений расхода в % Q_{flat} Значение массового расхода, при значениях выше которого применяется D_{flat} , в кг/ч
 a, b Постоянные

¹⁾ Воспроизводимость всегда составляет 50 % D и включена в погрешность.

| Тип датчика | Код модели позиция 9 | D_{flat} в % | Q_{flat} в кг/ч | a в кг/ч | b в % |
|-------------|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------|------------|
| Prime 25 | E2, E3, E7 | 0,2 | 54 | 0,079 | 0,055 |
| | D2, D3, D7 | 0,15 | 64 | 0,051 | 0,07 |
| | C2, C3, C7 | 0,1 | 80 | 0,036 | 0,056 |
| | 70 | 0,75 | 54 | 0,079 | 0,605 |
| | 50 | 0,5 | 64 | 0,051 | 0,42 |
| Prime 40 | E2, E3, E7 | 0,2 | 155 | 0,24 | 0,046 |
| | D2, D3, D7 | 0,15 | 188 | 0,15 | 0,07 |
| | C2, C3, C7 | 0,1 | 235 | 0,1 | 0,056 |
| | 70 | 0,75 | 155 | 0,24 | 0,596 |
| | 50 | 0,5 | 188 | 0,15 | 0,42 |
| Prime 50 | E2, E3, E7 | 0,2 | 670 | 0,99 | 0,052 |
| | D2, D3, D7 | 0,15 | 800 | 0,64 | 0,07 |
| | C2, C3, C7 | 0,1 | 1000 | 0,44 | 0,056 |
| | 70 | 0,75 | 670 | 0,99 | 0,602 |
| | 50 | 0,5 | 800 | 0,64 | 0,42 |
| Prime 80 | E2, E3, E7 | 0,2 | 2040 | 4,1 | 0 |
| | D2, D3, D7 | 0,15 | 2300 | 3,3 | 0,008 |
| | C2, C3, C7 | 0,1 | 2550 | 2,8 | -0,011 |
| | 70 | 0,75 | 2040 | 4,1 | 0,55 |
| | 50 | 0,5 | 2300 | 3,3 | 0,358 |
| Prime 1H | E3, E7 | 0,2 | 6800 | 14 | 0 |
| | D3, D7 | 0,15 | 7650 | 11 | 0,007 |
| | C3, C7 | 0,1 | 8500 | 9,4 | -0,011 |
| | 70 | 0,75 | 6800 | 14 | 0,55 |
| | 50 | 0,5 | 7650 | 11 | 0,357 |

Погрешность при
использовании
воды при 20 °С
в качестве примера

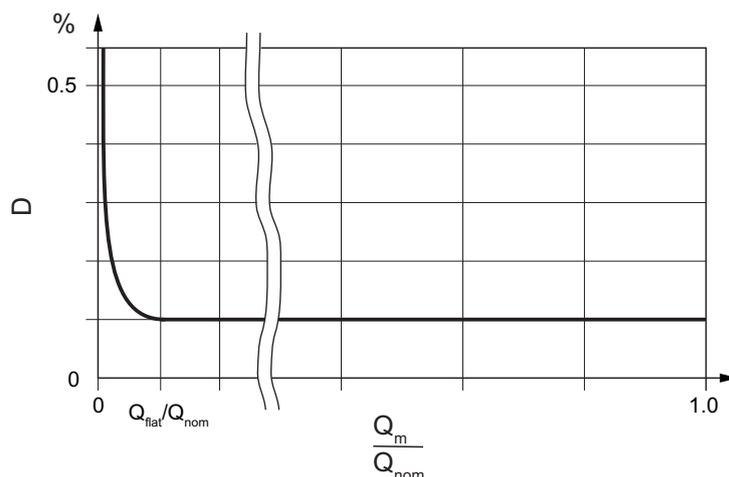


Рис. 9. Схема зависимости максимального отклонения от массового расхода

D Максимальное отклонение в % Q_m Массовый расход в кг/ч
 Q_{nom} Номинальный массовый расход в кг/ч Q_{flat} Массовый расход, при значениях выше которого применяется D_{flat} , в кг/ч

4.3.1 Пример расчета для жидкостей

| Соотношение пределов измерения $Q_m:Q_{nom}$ | Максимальное отклонение D | Потери давления воды |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1:100 | 0,28 % | ≈ 0 мбар (0 фунтов/кв. дюйм) |
| 1:40 | 0,14 % | 0,7 мбар (0,01 фунта/кв. дюйм) |
| 1:20 | 0,10 % | 2,5 мбар (0,04 фунта/кв. дюйм) |
| 1:10 | 0,10 % | 10 мбар (0,15 фунта/кв. дюйм) |
| 1:2 | 0,10 % | 250 мбар (3,62 фунта/кв. дюйм) |
| 1:1 | 0,10 % | 1000 мбар (14,50 фунта/кв. дюйм) |

Пример

RC U P 40 S - 40 BP1 10 - 0 C3 0 - NN00 - 2 - JE 1 /

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Среда: Жидкость
 Максимальное отклонение D_{flat} : 0,1 %
 Q_{flat} : 235 кг/ч
 Постоянная a : 0,1 кг/ч
 Постоянная b : 0,056 %
 Значение массового расхода Q_m : 120 кг/ч

Расчет режима расхода

Проверьте, выполняется ли условие $Q_m \geq Q_{flat}$:

$Q = 120 \text{ кг/ч} < Q_{flat} = 235 \text{ кг/ч}$

В результате погрешность рассчитывается с использованием формулы:

$$D = \frac{a \times 100 \%}{Q_m} + b$$

Расчет погрешности

$D = 0,1 \text{ кг/ч} \times 100 \% / 120 \text{ кг/ч} + 0,056 \%$

$D = 0,14 \%$

4.3.2 Пример расчета для газов

Максимальное отклонение для газов зависит от выбранной модели, см. также раздел *Погрешность измерения массового расхода и плотности* [132].

Пример

RC

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|----|-----|---|---|---|----|----|---|------|---|----|---|----|----|---|----|
| U | P | 40 | S | - | 40 | VP1 | 0 | - | 0 | 50 | 0 | - | NN00 | - | 2 | - | JE | 1 | / | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | 14 | | 15 |

Среда: Газ
 Максимальное отклонение D_{flat} : 0,5 %
 Q_{flat} : 188 кг/ч
 Постоянная a : 0,15 кг/ч
 Постоянная b : 0,42 %
 Значение массового расхода Q_m : 47 кг/ч

Расчет режима расхода

Проверьте, выполняется ли условие $Q_m \geq Q_{\text{flat}}$:

$Q_m = 47 \text{ кг/ч} < Q_{\text{flat}} = 188 \text{ кг/ч}$

В результате погрешность рассчитывается с использованием формулы:

$$D = \frac{a \times 100 \%}{Q_m} + b$$

Расчет погрешности

$D = 0,15 \text{ кг/ч} \times 100 \% / 47 \text{ кг/ч} + 0,42 \%$

$D = 0,74 \%$

4.4 Погрешность при определении плотности

4.4.1 Для жидкостей

| Тип датчика | Измерительный преобразователь | Максимальное отклонение для плотности ¹⁾ в г/л (фунт/фут ³) |
|-------------|-------------------------------|---|
| Prime 25 | Essential | До 4 (0,25) |
| Prime 40 | | |
| Prime 50 | | |
| Prime 80 | | |
| Prime 1H | | |
| Prime 25 | Ultimate | До 0,5 (0,03) |
| Prime 40 | | |
| Prime 50 | | |
| Prime 80 | | |
| Prime 1H | | До 1 (0,06) |

¹⁾ Возможные отклонения в зависимости от модели (тип калибровки)

Максимальное отклонение зависит от выбранной модели, см. также раздел *Погрешность при определении массового расхода и плотности в соответствии с кодом модели* [▶ 23].

4.4.2 Для газов

В большинстве случаев плотность при стандартных условиях задается при настройке измерительного преобразователя и используется для расчета стандартного объемного расхода на основе массового расхода.

Если известно давление газа, после ввода эталонной плотности измерительный преобразователь также может рассчитывать плотность газа на основе температуры и давления (предполагая работу с идеальным газом).

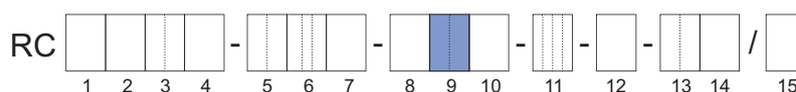
Имеется альтернативный способ измерения плотности газа. Для этого необходимо адаптировать нижний предел плотности в измерительном преобразователе.

В большинстве случаев точность непосредственного измерения плотности газов является недостаточной.

4.5 Погрешность при определении массового расхода и плотности в соответствии с кодом модели

Погрешность для расхода, а также плотности выбирается посредством позиции 9 кода модели. Здесь имеется различие между устройствами для измерения параметров жидкостей и устройствами для измерения параметров газов. Погрешность измерения плотности не указана для устройств для измерения параметров газов.

4.5.1 Для жидкостей



Essential

| Код модели, позиция 9 | Максимальное отклонение для плотности ¹⁾ в г/л | Применимый диапазон измерений погрешности в кг/л | Максимальное отклонение D_{flat} для массового расхода в % | | | | |
|-----------------------|---|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | Prime 25 | Prime 40 | Prime 50 | Prime 80 | Prime 1H |
| E7 | 4 | 0,3 – 3,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

¹⁾ Указанное максимальное отклонение достигается в применимом диапазоне измерений плотности.

Ultimate

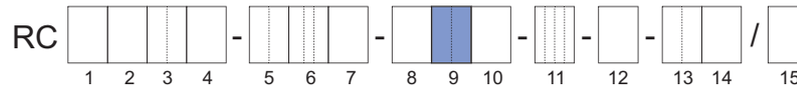
| Код модели, позиция 9 | Максимальное отклонение для плотности ¹⁾ в г/л | Применимый диапазон измерений погрешности в кг/л | Максимальное отклонение D_{flat} для массового расхода в % | | | | |
|-----------------------|---|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | Prime 25 | Prime 40 | Prime 50 | Prime 80 | Prime 1H |
| E7 | 4 | 0,3 – 3,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| E3 | 1 | 0,3 – 2,4 ³⁾ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| E2 | 0,5 | 0,3 – 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | – |
| D7 | 4 | 0,3 – 3,6 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| D3 | 1 | 0,3 – 2,4 ³⁾ | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| D2 | 0,5 | 0,3 – 2,4 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | – |
| C7 ²⁾ | 4 | 0,3 – 3,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| C3 ²⁾ | 1 | 0,3 – 2,4 ³⁾ | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| C2 ²⁾ | 0,5 | 0,3 – 2,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – |

¹⁾ Указанное максимальное отклонение достигается в применимом диапазоне измерений плотности.

²⁾ Указание: в случае использования запасного датчика в сочетании с измерительным преобразователем может меняться первоначальная характеристика погрешности. Для калибровки свяжитесь с сервисным отделом компании Yokogawa.

³⁾ Для Prime 1H диапазон плотности отличается и составляет 0,3 – 2,0 кг/л.

4.5.2 Для газов



Essential

| Код модели, позиция 9 | Максимальное отклонение D_{flat} массового расхода в % |
|-----------------------|---|
| 70 | 0,75 |

Ultimate

| Код модели, позиция 9 | Максимальное отклонение D_{flat} массового расхода в % |
|-----------------------|---|
| 50 ¹⁾ | 0,5 |

¹⁾ Указание: в случае использования запасного датчика в сочетании с измерительным преобразователем может меняться первоначальная характеристика погрешности. Для калибровки свяжитесь с сервисным отделом компании Yokogawa.

4.6 Погрешность при определении объемного расхода

4.6.1 Для жидкостей

Следующую формулу можно использовать для расчета погрешности при определении объемного расхода жидкости:

$$D_V = \sqrt{D^2 + \left(\frac{\Delta\rho}{\rho} \times 100\%\right)^2}$$

| | |
|--------------|---|
| D_V | Максимальное отклонение для объемного расхода в % |
| $\Delta\rho$ | Максимальное отклонение для плотности в кг/л |
| D | Максимальное отклонение для массового расхода в % |
| ρ | Плотность в кг/л |

4.6.2 Для газов

Погрешность для стандартного объемного расхода для газа с постоянным составом равняется максимальному отклонению D массового расхода.

$$D_V = D$$



Для определения стандартного объемного расхода для газа необходимо ввести в измерительный преобразователь эталонную плотность. Указанная погрешность достигается только для постоянного состава газов. Значительные отклонения возможны при изменении состава газа.

4.7 Погрешность при определении температуры

Для Rotamass Prime указаны различные диапазоны температур рабочей среды

- Интегральное исполнение: -50 – 150 °C (-58 – 302 °F)
- Разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F)

Информацию о возможных ограничениях на использование в опасных зонах см. в руководстве по взрывозащите (IM 01U10X_-00EN).

Погрешность при определении температуры зависит от выбранного диапазона температур датчика (см. раздел *Диапазон температур рабочей среды* [► 31]), ее можно рассчитать следующим образом:

Формула для температурной характеристики «Стандартный температурный диапазон»

$$\Delta T = 1,0 \text{ °C} + 0,0075 \times |T_{\text{про}} - 20 \text{ °C}|$$

ΔT Максимальное отклонение для температуры

$T_{\text{про}}$ Температура рабочей среды в °C

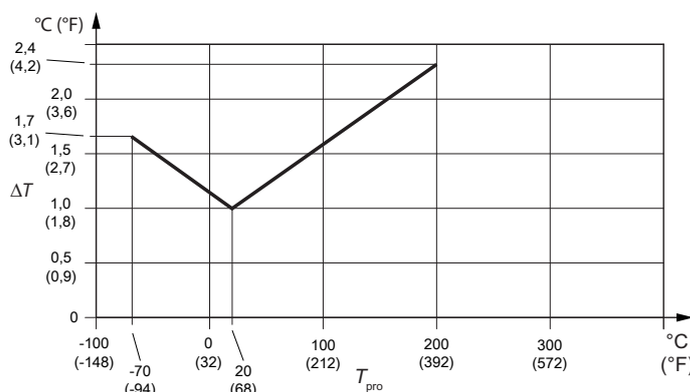


Рис. 10. Погрешность при определении температуры

Пример

RC U P 40 S - 40 BP1 0 - 0 C3 0 - NN00 - 2 - JE 1 /

Код модели в примере определяет температурную характеристику «Стандартный температурный диапазон».

Температура рабочей среды $T_{\text{про}}$: 50 °C

Расчет погрешности

$$\Delta T = 1 \text{ °C} + 0,0075 \times |50 \text{ °C} - 20 \text{ °C}|$$

$$\Delta T = 1,225 \text{ °C}$$

4.8 Воспроизводимость

Для жидкостей

При использовании значений времени затухания по умолчанию указанная воспроизводимость результатов измерения массового расхода, плотности и температуры равняется половине соответствующего максимального отклонения.

$$R = \frac{D}{2}$$

R Воспроизводимость

D Максимальное отклонение

Для газов

В отличие от этого следующая формула применяется для массового расхода и стандартного объемного расхода газов:

$$R = \frac{D}{1,25}$$

4.9 Условия калибровки

4.9.1 Калибровка массового расхода и настройка плотности

Все устройства Rotamass откалиброваны в соответствии с современным уровнем развития техники в компании Rota Yokogawa. Опционально калибровку можно выполнить по методу, аккредитованному DAkkS в соответствии с DIN EN ISO/IEC 17025 (опция K5, см. раздел *Сертификаты* [▶ 142]).

Каждое устройство Rotamass поставляется с сертификатом поверки стандартным методом.

Калибровка выполняется при заданных условиях. Конкретные значения указаны в сертификате поверки стандартным методом.

| | Заданные условия |
|---|---|
| Среда | Вода |
| Плотность | 0,9 – 1,1 кг/л (56 – 69 фунтов/фут ³) |
| Температура среды | 10 – 35 °C (50 – 95 °F) Средняя температура: 22,5 °C (72,5 °F) |
| Температура окружающей среды | 10 – 35 °C (50 – 95 °F) |
| Давление технологического процесса (абсолютное) | 1 – 2 бар (15 – 29 фунтов/кв. дюйм) |

Указанная погрешность достигается при заявленных условиях калибровки в состоянии поставки.

4.9.2 Калибровка плотности

Калибровка плотности выполняется для максимального отклонения 0,5 г/л (0,03 фунта/фут³), (код модели, поз. 9 _2).

Калибровка плотности включает в себя следующее:

- Определение калибровочных констант для значений плотности среды при 0,7 кг/л (44 фунта/фут³), 1 кг/л (62 фунта/фут³) и 1,65 кг/л (103 фунта/фут³) при температуре среды 20 °C (68 °F)
- Определение коэффициентов температурной компенсации при 20 – 80 °C (68 – 176 °F)
- Проверка результатов для значений плотности среды при 0,7 кг/л (44 фунта/фут³), 1 кг/л (62 фунта/фут³) и 1,65 кг/л (103 фунта/фут³) при температуре среды 20 °C (68 °F)
- Составление сертификата калибровки плотности

4.10 Влияние давления технологического процесса

Влияние давления технологического процесса – это изменение отклонения расхода и плотности датчика по причине изменения давления технологического процесса и его отклонения от давления калибровки. Влияние можно компенсировать посредством ввода динамического давления или неизменного давления технологического процесса.

Табл. 1. Влияние давления технологического процесса

| Тип датчика | Отклонение расхода | | Отклонение плотности | |
|-------------|--------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|
| | В % расхода на бар | В % расхода на фунт/кв. дюйм | В г/л на бар | В г/л на фунт/кв. дюйм |
| Prime 25 | -0,0020 | -0,00014 | -0,021 | -0,0015 |
| Prime 40 | -0,0084 | -0,00058 | -0,151 | -0,0104 |
| Prime 50 | -0,0109 | -0,00075 | -0,073 | -0,0050 |
| Prime 80 | -0,0130 | -0,0009 | -0,091 | -0,0063 |
| Prime 1H | -0,0233 | -0,00161 | -0,120 | -0,0083 |

4.11 Влияние температуры рабочей среды

Для измерения массового расхода и плотности влияние температуры рабочей среды определяется как изменение погрешности при измерении расхода и плотности датчика по причине изменения температуры рабочей среды и ее отклонения от температуры калибровки. Сведения о диапазонах температур см. в разделе *Диапазон температур рабочей среды* [► 31].

Влияние температуры на ноль

Влияние температуры на ноль массового расхода можно компенсировать путем обнуления при температуре рабочей среды.

Влияние температуры на массовый расход

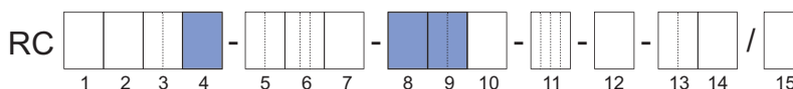
Температура рабочей среды измеряется, и влияние температуры компенсируется. Тем не менее по причине неточности коэффициентов компенсации и измерения температуры такая компенсация остается ненадежной. Типичная остаточная погрешность влияния температуры Rotamass Total Insight на массовый расход:

Табл. 2. Все модели

| Диапазон температур | Неточность расхода |
|------------------------------------|---|
| Стандартный температурный диапазон | ±0,0009 % расхода/°C (±0,0005 % расхода/°F) |

Температура, используемая для расчета погрешности, представляет собой разность температуры рабочей среды и температуры в условиях калибровки. Сведения о диапазонах температур см. в разделе *Диапазон температур среды* [► 31].

Влияние температуры на измерение плотности (жидкости)



Влияние температуры рабочей среды:

$$D'_{\rho} = \pm k \times \text{abs}(T_{\text{про}} - 20 \text{ }^{\circ}\text{C})$$

Формула для значений в метрической системе

Формула
для значений в
имперской системе

$$D'_{\rho} = \pm k \times \text{abs} (T_{\text{про}} - 68 \text{ }^{\circ}\text{F})$$

D'_{ρ} Дополнительное отклонение плотности по причине влияния температуры среды в г/л (фунт/фут³)

$T_{\text{про}}$ Температура рабочей среды в °C (°F)

k Константа влияния температуры на измерение плотности в г/л × 1/°C (фунт/фут³ × 1/°F)

Табл. 3. Константы для конкретного типа датчика и позиции кода модели (см. также разделы *Диапазон температур рабочей среды* [▶ 31] и *Погрешность измерения массового расхода и плотности* [▶ 132])

| Тип датчика | Код модели позиция 4 | Код модели позиция 8 | Код модели позиция 9 | k в г/л × 1/°C (фунт/фут ³ × 1/°F) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Prime 25 | S | 0 | C3, C7, D3, D7, E3, E7 | 0,210 (0,0073) |
| | | | C2, D2, E2 | 0,041 (0,0014) |
| Prime 40 | | | C3, C7, D3, D7, E3, E7 | 0,140 (0,0049) |
| | | | C2, D2, E2 | 0,027 (0,0009) |
| Prime 50 | | | C3, C7, D3, D7, E3, E7 | 0,120 (0,0042) |
| | | | C2, D2, E2 | 0,025 (0,0009) |
| Prime 80 | | | C3, C7, D3, D7, E3, E7 | 0,130 (0,0045) |
| | | | C2, D2, E2 | 0,025 (0,0009) |
| Prime 1H | | | C3, C7, D3, D7, E3, E7 | 0,120 (0,0042) |

5 Условия эксплуатации

5.1 Место и положение установки

Кориолисовы расходомеры Rotamass можно устанавливать горизонтально, вертикально и под наклоном. Измерительные трубки должны быть полностью заполнены средой во время измерения расхода, так как скопление воздуха или образование пузырьков газа в измерительной трубке может привести к ошибкам измерения. Наличие прямых участков труб на входе или выходе, как правило, не требуется.

Избегайте установки в следующих местах и положениях:

- Измерительные трубки в высшей точке трубопровода при измерении параметров жидкостей
- Измерительные трубки в нижней точке трубопровода при измерении параметров газов
- Непосредственно перед свободным выходом в сливной трубе
- Боковые положения

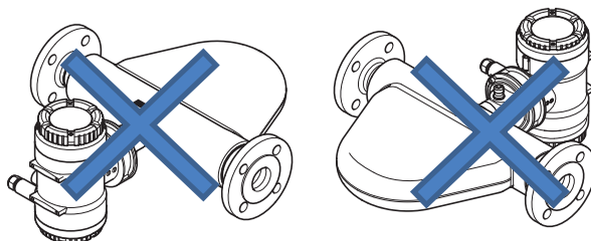
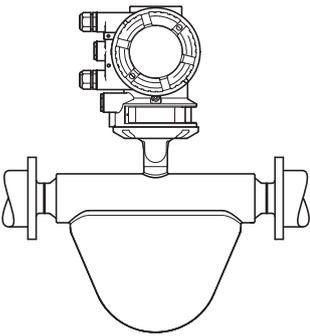
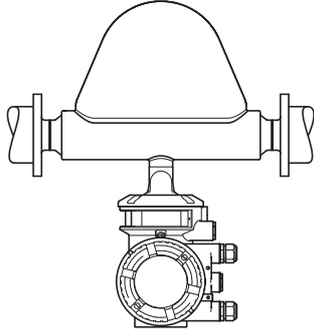
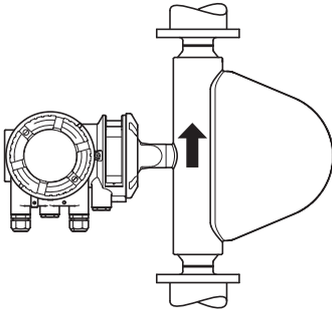


Рис. 11. Положение при установке, которого необходимо избегать: Расходомер в наклонном положении

5.1.1 Положение при установке датчика

Положение при установке датчика в зависимости от среды

| Положение при установке | Среда | Описание |
|--|----------|---|
| Горизонтальное положение, измерительные трубки вниз  | Жидкость | Измерительные трубки направлены вниз. Это позволяет предотвратить скопление пузырьков газа. |

| Положение при установке | Среда | Описание |
|--|------------------|--|
| <p>Горизонтальное положение, измерительные трубки вверху</p>  | Газ | Измерительные трубки направлены вверх. Это позволяет предотвратить скопление жидкости, например, конденсата. |
| <p>Вертикальное положение, направление потока вверх (рекомендуется)</p>  | Жидкость/ газ | Датчик установлен на трубопроводе так, что поток направлен вверх. Это позволяет предотвратить скопление пузырьков газа или твердых частиц. Это положение обеспечивает возможность полного самодренирования измерительных трубок. |

5.2 Указания по установке

Соблюдайте следующие указания по установке:

1. Защитите расходомер от прямых солнечных лучей для предотвращения превышения максимально допустимой температуры измерительного преобразователя.
2. При установке двух датчиков одинакового типа задними стенками друг к другу с целью дублирования используйте специализированное исполнение и свяжитесь с соответствующим представительством компании Yokogawa.
3. Избегайте мест установки, подверженных кавитации, например, непосредственно после регулирующего клапана.
4. Избегайте установки непосредственно за центробежными или шестеренчатыми насосами для предотвращения колебаний давления по причине негативного воздействия на резонансную частоту измерительных трубок Rotamass.
5. В случае установки с разнесением: при монтаже соединительного кабеля между датчиком и измерительным преобразователем температура кабеля должна быть выше $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) для предотвращения повреждения кабеля в результате напряжений при установке.

5.3 Рабочие условия



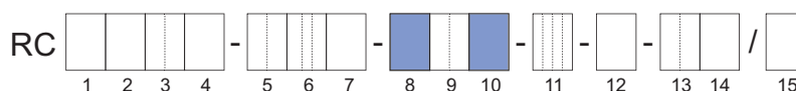
Значения номинального давления и температуры, указанные в этом разделе, представляют собой расчетные значения для устройств. Для отдельных случаев применения (например, для использования в морских условиях с опцией MC_) могут действовать дополнительные ограничения согласно соответствующим действующим положениям. Более подробную информацию см. в разделе *Допуск к использованию в морских условиях* [▶ 146].

5.3.1 Диапазон температур рабочей среды



Допустимые диапазоны температур рабочей среды и температур окружающей среды в опасных зонах зависят от классификации, определяемой сферами применения, см. раздел *Температурная характеристика в опасных зонах* [▶ 38].

Для Rotamass Prime доступны следующие диапазоны температур рабочей среды:



| Диапазон температур | Код модели, позиция 8 | Температура рабочей среды в °C (°F) | Тип исполнения | Код модели, позиция 10 |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Стандартный температурный диапазон | 0 | -50 – 150 (-58 – 302) | Интегральное исполнение | 0, 2 |
| | | -70 – 200 (-94 – 392) | Разнесенное исполнение | A, E, J |

5.3.2 Плотность

| Тип датчика | Диапазон измерений плотности |
|-------------|----------------------------------|
| Prime 25 | 0 – 5 кг/л (0 – 312 фунтов/фут³) |
| Prime 40 | |
| Prime 50 | |
| Prime 80 | |
| Prime 1H | |

Плотность газа обычно не измеряется непосредственно, а рассчитывается с использованием эталонной плотности, температуры рабочей среды и давления технологического процесса.

5.3.3 Давление

Максимально допустимое давление технологического процесса зависит от выбранного технологического присоединения и его температуры поверхности.

Указанные диапазоны температур в месте технологического присоединения и давления технологического процесса рассчитаны и одобрены без влияния коррозии или эрозии.

На следующих диаграммах показана зависимость давления технологического процесса от температуры в месте технологического присоединения, а также используемого технологического присоединения (тип и размер технологического присоединения).

ASME, класс 150
JPI, класс 150

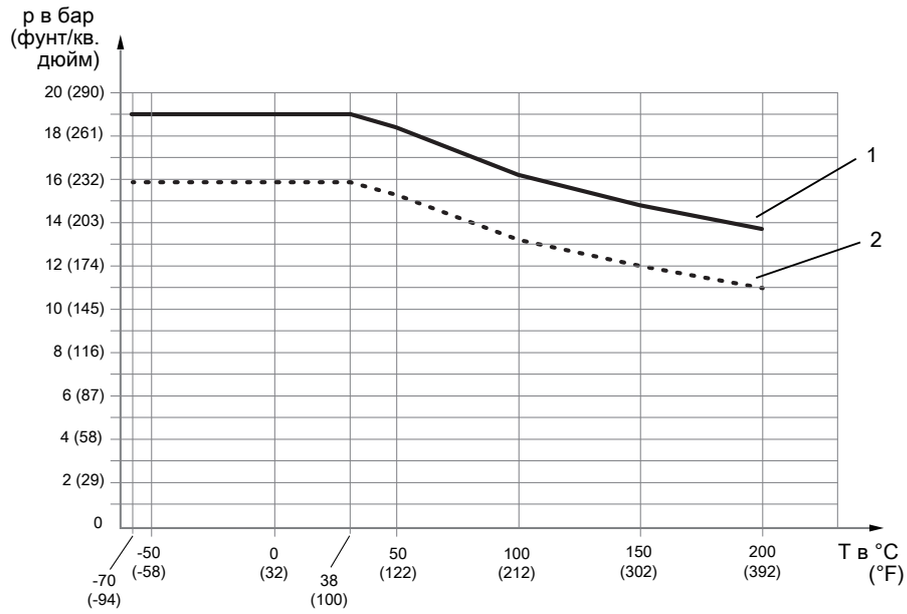


Рис. 12. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения

- 1 Технологическое присоединение, подходящее для ASME B16.5, класс 150
- 2 Технологическое присоединение, подходящее для JPI, класс 150

ASME, класс 300
EN PN40
JPI, класс 300

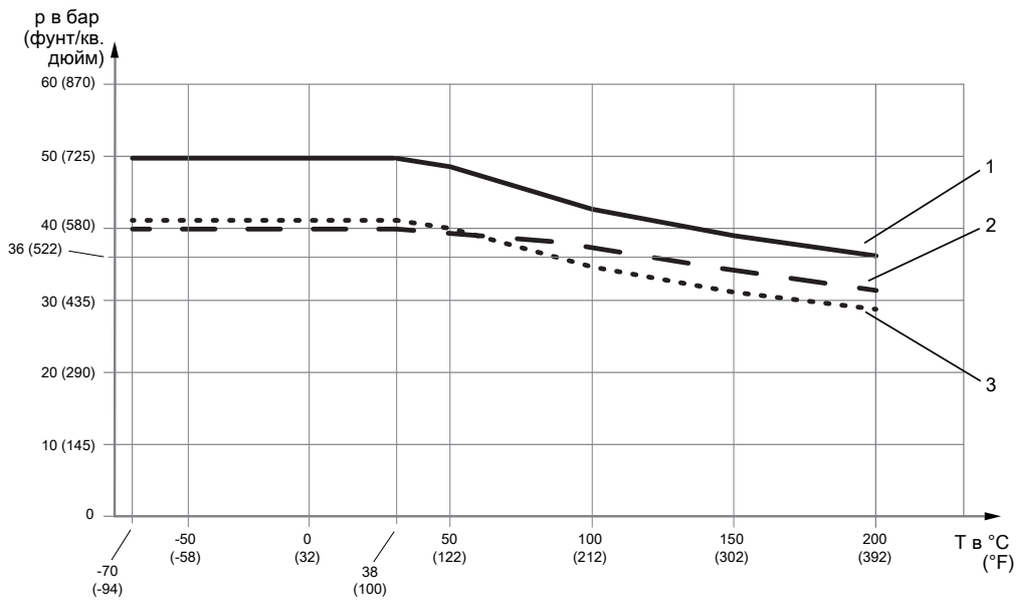


Рис. 13. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения

- 1 Технологическое присоединение, подходящее для ASME B16.5, класс 300
- 2 Технологическое присоединение, подходящее для EN 1092-1 PN40
- 3 Технологическое присоединение, подходящее для JPI, класс 300

ASME, класс 600
JPI, класс 600

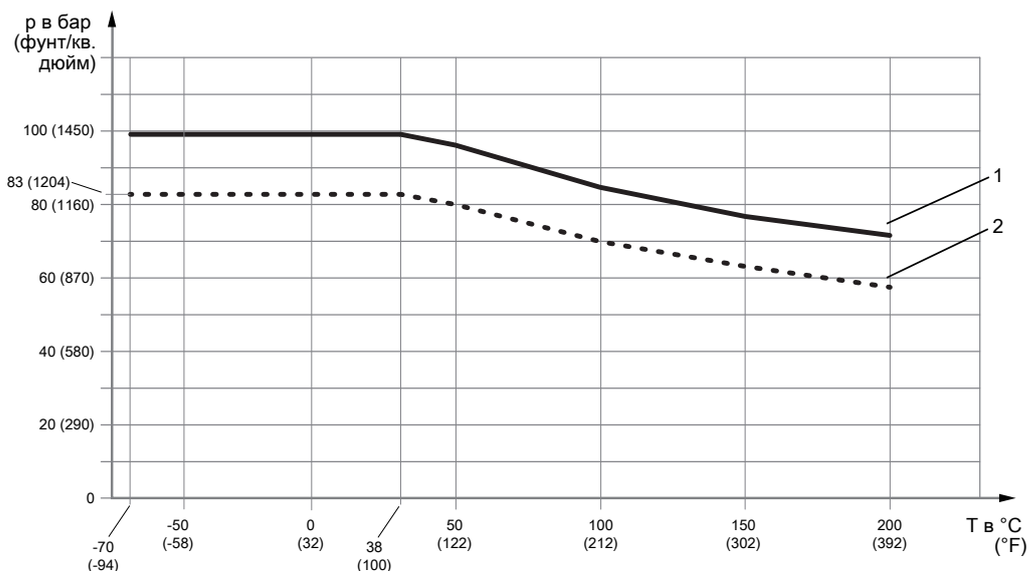


Рис. 14. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения

- 1 Технологическое присоединение, подходящее для ASME B16.5, класс 600
- 2 Технологическое присоединение, подходящее для JPI, класс 600

EN PN100

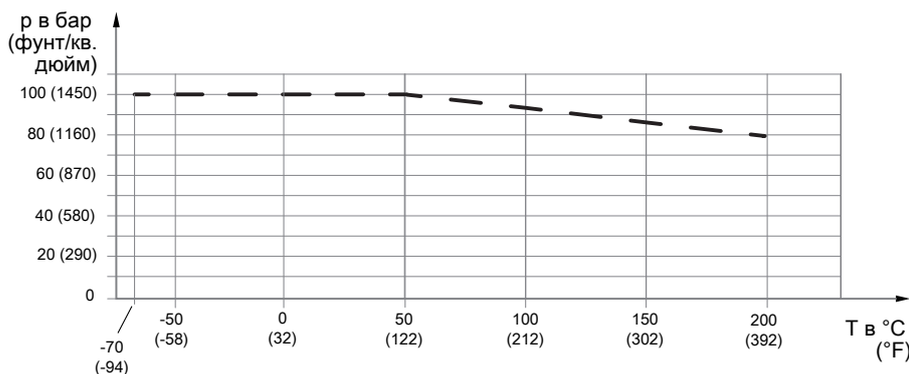


Рис. 15. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения, подходящего для фланца EN 1092-1 PN100

JIS 10K
JIS 20K

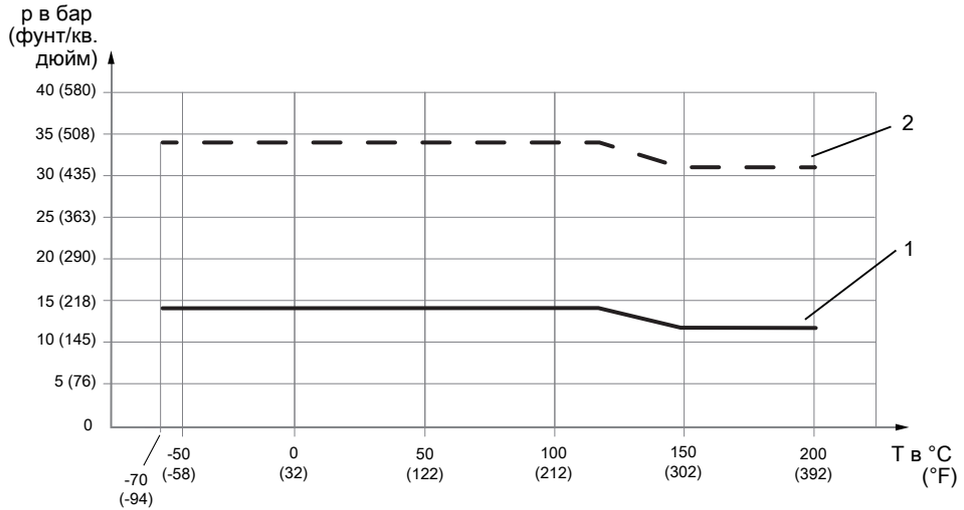


Рис. 16. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения

- 1 Технологическое присоединение, подходящее для JIS B 2220 10K
- 2 Технологическое присоединение, подходящее для JIS B 2220 20K

Присоединение к процессу с внутренней резьбой G и NPT

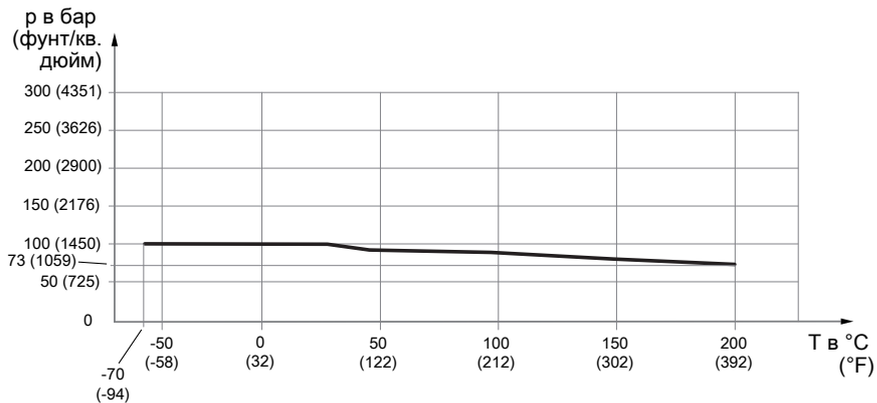


Рис. 17. Допустимое давление технологического процесса в зависимости от температуры в месте технологического присоединения

5.3.4 Массовый расход

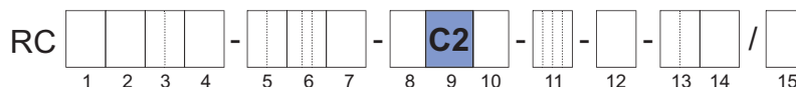
Для жидкостей предпочтительным диапазоном измерений является: 10 % – 80 % от $Q_{\text{ном}}$, см. раздел *Массовый расход* [▶ 14].

Для газов по причине их низкой плотности максимальный массовый расход Q_{max} обычно не достигается при измерениях параметров газа. В целом максимальная скорость потока не должна превышать 33 % скорости звука в среде, см. «Массовый расход» [▶ 14].

5.3.5 Влияние температуры на погрешность

Влияние температуры рабочей среды

Указанная погрешность измерения плотности (см. раздел *Погрешность измерения массового расхода и плотности* [132]) действительна при условиях калибровки и может увеличиваться, если температура рабочей среды отличается от этих условий. Влияние температуры является минимальным для модели со значением _2 позиции 9 кода модели.



Более подробное описание влияния температуры рабочей среды см. в разделе *Влияние температуры рабочей среды* [27].

5.3.6 Вторичная оболочка

Некоторые системы или условия окружающей среды требуют использования вторичной оболочки, удерживающей давление технологического процесса, для повышения уровня безопасности. Все устройства Rotamass Total Insight имеют вторичную оболочку, заполненную инертным газом. Типичные значения разрушающего давления вторичной оболочки указаны в таблице ниже.

Типичное разрушающее давление при комнатной температуре

| Разрушающее давление в бар (фунт/кв. дюйм) | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Prime 25 | Prime 40 | Prime 50 | Prime 80 | Prime 1H |
| 49 (710) | | | | 30 (435) |

5.4 Окружающие условия

Rotamass Total Insight можно использовать при требуемых окружающих условиях.

При этом необходимо учитывать следующие спецификации:

Температура воздуха, окружающего устройство, считается температурой окружающей среды.

Допустимая температура окружающей среды и температура хранения Rotamass Total Insight зависят от указанных ниже компонентов и их собственных предельных температур:

- Датчик
- Измерительный преобразователь
- Соединительный кабель между датчиком и измерительным преобразователем (для разнесенного исполнения)

Температура окружающей среды

Если устройство эксплуатируется вне помещения, убедитесь в том, что солнечные лучи не вызывают повышения температуры поверхности устройства до значения, превышающего максимально допустимую температуру окружающей среды. Дисплей измерительного преобразователя имеет ограниченную четкость изображения при температуре ниже -20 °C (-4 °F).

| Максимальный диапазон температур окружающей среды | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| Интегральное исполнение: | | -40 – 60 °C (-40 – 140 °F) |
| Разнесенное исполнение | | |
| Со стандартным кабелем (опция L____): | Датчик ¹ : | -50 – 80 °C (-58 – 176 °F) |
| | Измерительный преобразователь: | -40 – 60 °C (-40 – 140 °F) |
| С огнеупорным кабелем ² (опция Y____): | Датчик ¹ : | -35 – 80 °C (-31 – 176 °F) |
| | Измерительный преобразователь: | -35 – 60 °C (-31 – 140 °F) |

¹⁾ Проверьте ограничение допустимых значений для высокой температуры среды, см. разделы «*Диапазон температур рабочей среды* [► 31], *Рабочие условия* [► 31]» и «*Допустимая температура окружающей среды для датчика* [► 37]»

²⁾ Более низкая температурная характеристика действует исключительно для стационарного оборудования

Температура хранения

| Максимальный диапазон температур хранения | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Интегральное исполнение | | -40 – 60 °C (-40 – 140 °F) |
| Разнесенное исполнение | | |
| Со стандартным кабелем (опция L ₋₋₋₋): | Датчик: | -50 – 80 °C (-58 – 176 °F) |
| | Измерительный преобразователь: | -40 – 60 °C (-40 – 140 °F) |
| С огнеупорным кабелем (опция Y ₋₋₋₋): | Датчик: | -35 – 80 °C (-31 – 176 °F) |
| | Измерительный преобразователь: | -35 – 60 °C (-31 – 140 °F) |

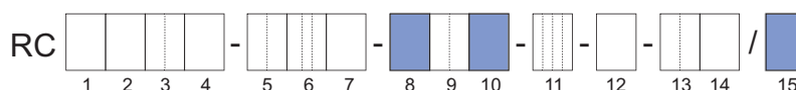
Другие окружающие условия

| Диапазоны и спецификации | |
|---|--|
| Относительная влажность | 0 – 95 % |
| Код IP | IP66/67 для измерительных преобразователей и датчиков при использовании подходящих кабельных вводов |
| Допустимая степень загрязнения окружающей зоны согласно: EN 61010-1 | 4 (в процессе работы) |
| Вибропрочность согласно IEC 60068-2-6 | Измерительный преобразователь: 10 – 500 Гц, 1g Датчик: 10 – 500 Гц, 1g |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEC/EN 61326-1, таблица 2 ▪ IEC/EN 61326-2-3 ▪ Рекомендация NAMUR NE 21 ▪ DNVGL-CG-0339, раздел 14 Сюда относится <ul style="list-style-type: none"> ▪ Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания согласно: <ul style="list-style-type: none"> – EN 61000-4-5 для молниезащиты ▪ Эмиссия согласно: <ul style="list-style-type: none"> – IEC/EN 61000-3-2, класс A – IEC/EN 61000-3-3, класс A – Рекомендация NAMUR NE 21 – DNVGL-CG-0339, раздел 14 | Критерий оценки устойчивости: Флуктуации выходного сигнала в пределах $\pm 1\%$ выходного диапазона. |
| Максимальная высота над уровнем моря | 2000 м (6600 футов) над средним уровнем моря (MSL) |
| Категория перенапряжения согласно IEC/EN 61010-1 | II |

5.4.1 Допустимая температура окружающей среды для датчика

Допустимая температура окружающей среды датчика зависит от следующих свойств продукта:

- Температура рабочей среды, см. раздел *Диапазон температур рабочей среды* [► 31]
- Тип исполнения
 - Интегральное исполнение
 - Разнесенное исполнение
- Тип соединительного кабеля (опции L₀₀₀ и Y₀₀₀)



Допустимые комбинации температуры рабочей среды и температуры окружающей среды для датчика показаны на диаграммах ниже в виде серых областей.



Допустимые диапазоны температур рабочей среды и температур окружающей среды в опасных зонах зависят от классификации, определяемой сферами применения, см. раздел *Температурная характеристика в опасных зонах* [► 38].

Температурная характеристика «Стандартный температурный диапазон», интегральное исполнение

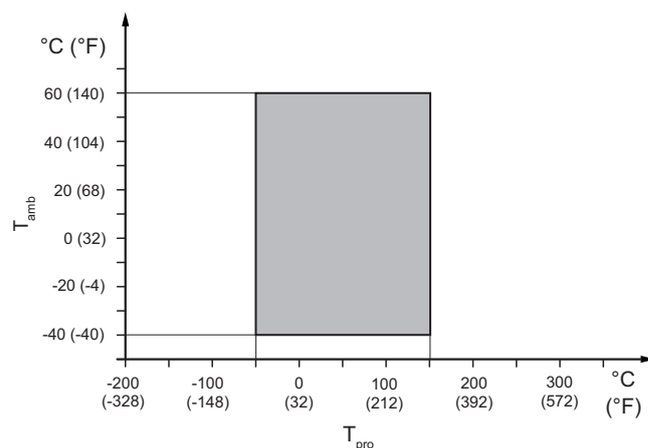


Рис. 18. Допустимая температура рабочей среды и окружающей среды, интегральное исполнение

T_{amb} Температура окружающей среды
 T_{pro} Температура рабочей среды

Температурная характеристика «Стандартный температурный диапазон», разнесенное исполнение

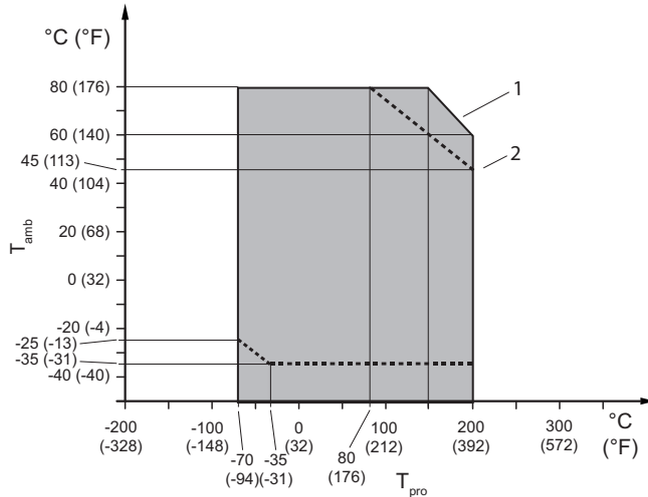


Рис. 19. Допустимая температура рабочей среды и окружающей среды, разнесенное исполнение

- 1 Стандартный кабель, опция L_{...}
- 2 Ограничение для огнеупорного кабеля, опция Y_{...}

5.4.2 Температурная характеристика в опасных зонах

Максимальная температура окружающей среды и максимальная температура рабочей среды при интегральном исполнении и при разнесенном исполнении в зависимости от групп взрывозащиты и температурных классов связаны с различными характеристиками:

- Размер датчика (код модели, поз. 3)
- Конструкция и корпус (код модели, поз. 10)
- Тип сертификации EX (код модели, поз. 11)
- Увеличенная температура рабочей среды (код модели, поз. 15: опция «EPT»)

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: –

Код Ex:

7.66.66.68.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

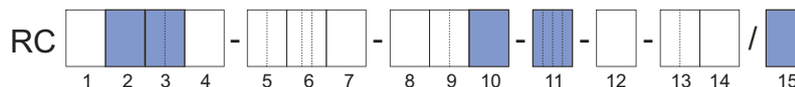


Табл. 4. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 43 (109) | 47 (116) |
| T5 | 58 (136) | 62 (143) |
| T4 | 60 (140) | 99 (210) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

-

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

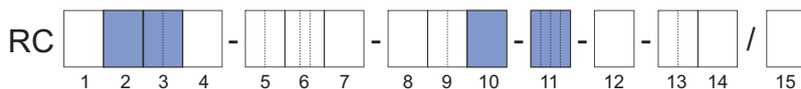


Табл. 5. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| T4 | 60 | 99 |
| T3 | 60 | 150 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: EPT

Код Ex:

1.83.83.84.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

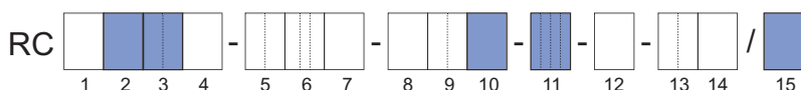


Табл. 6. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 60 (140) | 64 (147) |
| T5 | 60 (140) | 79 (174) |
| T4 | 60 (140) | 115 (239) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: -

Код Ex:

2.73.72.76.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

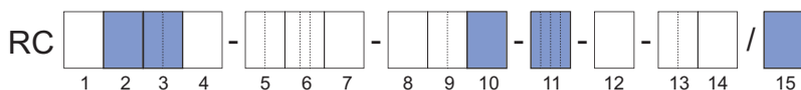


Табл. 7. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 54 (129) | 54 (129) |
| T5 | 60 (140) | 68 (154) |
| T4 | 60 (140) | 107 (224) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

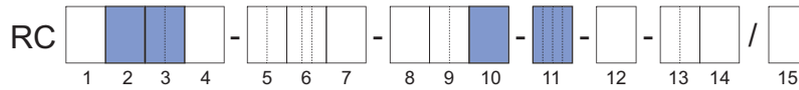


Табл. 8. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| T4 | 60 | 107 |
| T3 | 60 | 150 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: EPT

Код Ex:

1.91.91.91.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

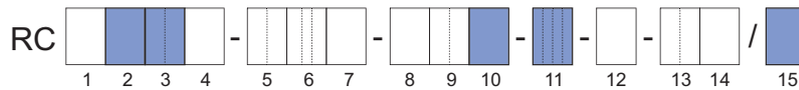


Табл. 9. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 60 (140) | 72 (161) |
| T5 | 60 (140) | 87 (188) |
| T4 | 60 (140) | 122 (251) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F21, FF11

Поз. 15: –

Код Ex:

7.83.84.86.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

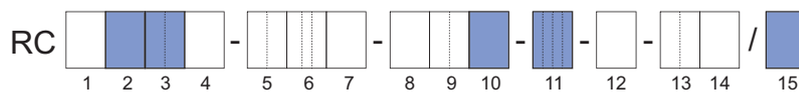


Табл. 10. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 40 (104) | 64 (147) |
| T5 | 55 (131) | 80 (176) |
| T4 | 60 (140) | 117 (242) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: _F22, FF12

Поз. 15: –

Код Ex:

6.83.84.86.54.10

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

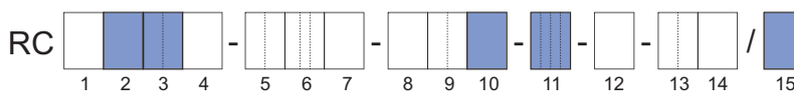


Табл. 11. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 44 (111) | 64 (147) |
| T5 | 59 (138) | 80 (176) |
| T4 | 60 (140) | 117 (242) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 1H

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: KF21, KF22

Поз. 15: –

Код Ex:

7.87.87.88.54.10

На следующем рисунке показаны соответствующие позиции кода модели:

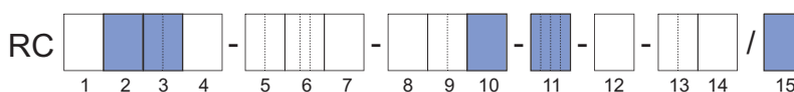


Табл. 12. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | Максимальная температура рабочей среды в °C (°F) |
|---------------------|---|--|
| T6 | 39 (102) | 68 (154) |
| T5 | 54 (129) | 83 (181) |
| T4 | 60 (140) | 119 (246) |
| T3 | 60 (140) | 150 (302) |
| T2 | 60 (140) | 150 (302) |
| T1 | 60 (140) | 150 (302) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: 0, 2

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

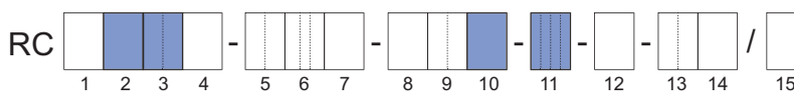


Табл. 13. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| T4 | 60 | 117 |
| T3 | 60 | 150 |

Код модели:

Поз. 2: P, H

Поз. 3: 1H

Поз. 10: 0, 1, 2

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

—

На следующем рисунке показаны соответствующие позиции кода модели:

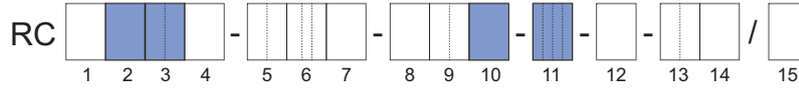


Табл. 14. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| T4 | 60 | 119 |
| T3 | 60 | 150 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: —

Код Ex:

7.66.66.68.66.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

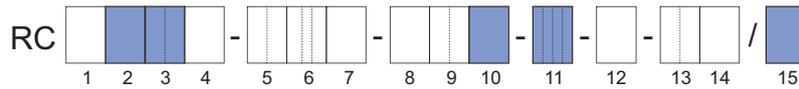


Табл. 15. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|-------------|--|
| | Опция L_... | Опция Y_... | |
| T6 | 46 (114) | 46 (114) | 47 (116) |
| T5 | 61 (141) | 61 (141) | 62 (143) |
| T4 | 80 (176) | 74 (165) | 99 (210) |
| T3 | 74 (165) | 56 (132) | 162 (323) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y_... не с кодом модели, поз. 11: FF11, FF12

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F21, _F22, FF11, FF12

Поз. 15: EPT

Код Ex:

1.83.83.84.82.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

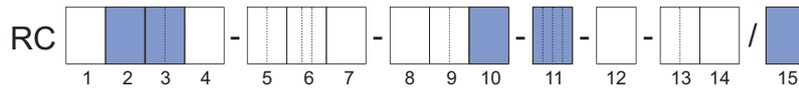


Табл. 16. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|-------------|--|
| | Опция L_... | Опция Y_... | |
| T6 | 64 (147) | 64 (147) | 64 (147) |
| T5 | 79 (174) | 79 (174) | 79 (174) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 115 (239) |
| T3 | 68 (154) | 51 (123) | 178 (352) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y_... не с кодом модели, поз. 11: FF11, FF12

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F21, _F22,
FF11, FF12

Поз. 15: –

Код Ex:

2.73.72.76.80.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

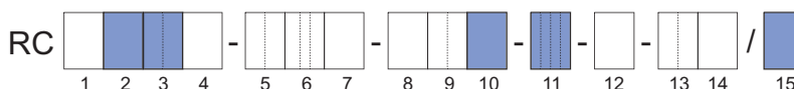


Табл. 17. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T6 | 54 (129) | 54 (129) | 54 (129) |
| T5 | 68 (154) | 68 (154) | 68 (154) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 107 (224) |
| T3 | 68 (154) | 51 (123) | 176 (348) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y₋₋₋ не с кодом модели, поз. 11: FF11, FF12

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F21, _F22,
FF11, FF12

Поз. 15: EPT

Код Ex:

1.91.91.91.91.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

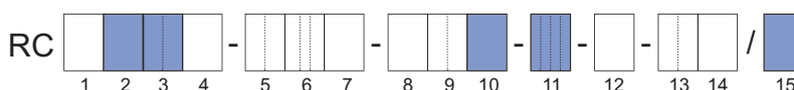


Табл. 18. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T6 | 72 (161) | 72 (161) | 72 (161) |
| T5 | 80 (176) | 77 (170) | 87 (188) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 122 (251) |
| T3 | 64 (147) | 49 (120) | 187 (368) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y₋₋₋ не с кодом модели, поз. 11: FF11, FF12

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F21, FF11

Поз. 15: –

Код Ex:

7.83.84.86.89.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

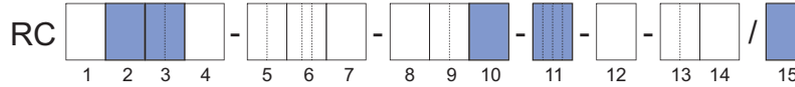


Табл. 19. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T6 | 42 (107) | 42 (107) | 64 (147) |
| T5 | 57 (134) | 57 (134) | 80 (176) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 117 (242) |
| T3 | 66 (150) | 50 (122) | 185 (365) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y₋₋₋ не с кодом модели, поз. 11: FF11

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 1H

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: KF21, KF22

Поз. 15: –

Код Ex:

7.87.87.88.89.60

На следующем рисунке показаны соответствующие позиции кода модели:

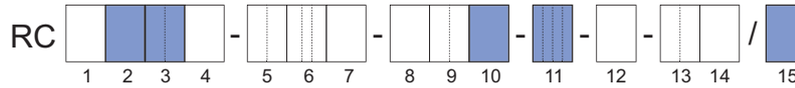


Табл. 20. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура рабочей среды в °C (°F) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T6 | 40 (104) | 40 (104) | 68 (154) |
| T5 | 55 (131) | 55 (131) | 83 (181) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 119 (246) |
| T3 | 66 (150) | 50 (122) | 185 (365) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: A, E, J

Поз. 11: _F22, FF12

Поз. 15: –

Код Ex:

6.83.84.86.89.60

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

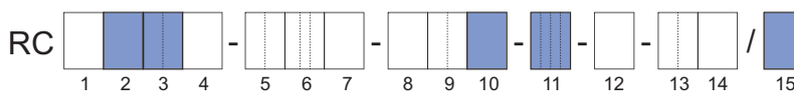


Табл. 21. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C (°F) | | Максимальная температура среды в °C (°F) |
|---------------------|---|------------------------|--|
| | Опция L _{...} | Опция Y _{...} | |
| T6 | 46 (114) | 46 (114) | 64 (147) |
| T5 | 61 (141) | 61 (141) | 80 (176) |
| T4 | 80 (176) | 66 (150) | 117 (242) |
| T3 | 66 (150) | 50 (122) | 185 (365) |
| T2 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |
| T1 | 60 (140) | 46 (114) | 200 (392) |

Опция Y_{...} не с кодом модели, поз. 11: FF12

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 25, 40

Поз. 10: A, E

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

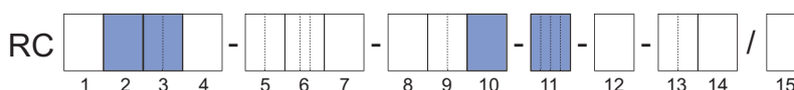


Табл. 22. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Опция L _{...} | Опция Y _{...} | |
| T4 | 80 | – | 99 |
| T3 | 74 | – | 162 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 50

Поз. 10: A, E

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

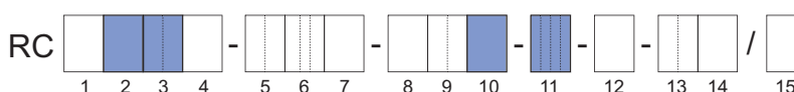


Табл. 23. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Опция L _{...} | Опция Y _{...} | |
| T4 | 80 | – | 107 |
| T3 | 68 | – | 176 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 80

Поз. 10: A, E

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующей иллюстрации показаны соответствующие позиции кода модели:

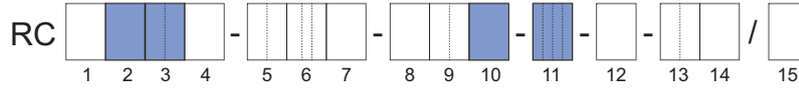


Табл. 24. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T4 | 80 | – | 117 |
| T3 | 66 | – | 185 |

Код модели:

Поз. 2: P

Поз. 3: 1H

Поз. 10: A, E

Поз. 11: JF54, JF53

Код Ex:

–

На следующем рисунке показаны соответствующие позиции кода модели:

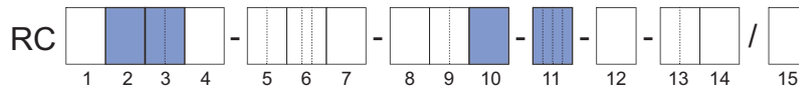


Табл. 25. Температурная классификация

| Температурный класс | Максимальная температура окружающей среды в °C | | Максимальная температура среды в °C |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Опция L ₋₋₋ | Опция Y ₋₋₋ | |
| T4 | 80 | – | 119 |
| T3 | 66 | – | 185 |

6 Конструкционные параметры

6.1 Исполнение

Расходомеры Rotamass Prime поставляются в двух типах исполнения:

- Интегральное исполнение – датчик и измерительный преобразователь надежно соединены друг с другом
- Разнесенное исполнение, стандартная клеммная коробка

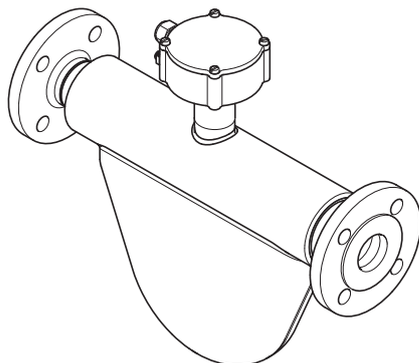
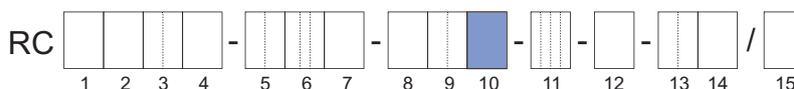


Рис. 20. Разнесенное исполнение датчика со стандартным соединением



| Тип исполнения | Версия исполнения | Диапазон температур рабочей среды | Код модели, позиция 10 |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Интегральное исполнение | Прямое соединение | Стандартный температурный диапазон | 0, 2 |
| Разнесенное исполнение | Стандартная соединительная коробка | | A, E, J |

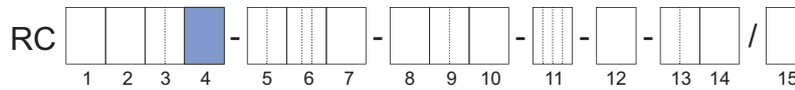


Исполнение влияет на температурную характеристику для устройств Rotamass с сертификацией Ex, см. руководство по взрывозащите (IM 01U10X__-00__-R).

6.2 Материал

6.2.1 Материал смачиваемых рабочей средой частей

Для расходомера Rotamass Prime можно заказать смачиваемые рабочей средой части из нержавеющей стали.

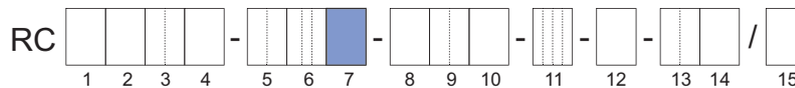


| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Материал | Код модели, позиция 4 |
| Нержавеющая сталь 1.4404/316L | S |

6.2.2 Несмачиваемые части

Материал корпуса датчика и измерительного преобразователя определяется посредством кода модели, поз. 7 и поз. 10.

Материал корпуса датчика

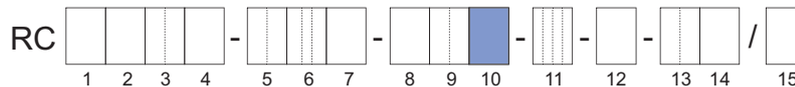


| | |
|---|-----------------------|
| Материал корпуса | Код модели, позиция 7 |
| Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | 0 |

Материал корпуса измерительного преобразователя, покрытия и кронштейна

Корпус измерительного преобразователя может иметь различные покрытия

- Стандартное покрытие
 - Отвержденное уретаном полиэфирное порошковое покрытие
- Антикоррозийное покрытие
 - Трехслойное покрытие с высокой химической устойчивостью (полиуретановое покрытие на двухслойном эпоксидном покрытии)



| Материал корпуса | Покрытие | Тип исполнения | Код модели, позиция 10 | Материал кронштейна |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Алюминий Al-Si10Mg(Fe) | Стандартное покрытие | Интегральное исполнение | 0 | — |
| | | Разнесенное исполнение | A | Нержавеющая сталь 1.4404/316L |
| | Антикоррозийное покрытие | Интегральное исполнение | 2 | — |
| | | Разнесенное исполнение | E | Нержавеющая сталь 1.4404/316L |
| Нержавеющая сталь CF8M | — | Разнесенное исполнение | J | Нержавеющая сталь 1.4404/316L |
| | — | | | |

См. также раздел *Конструкция и корпус* [► 133].

Заводская табличка

Заводские таблички для измерительного преобразователя из нержавеющей стали изготавливаются из нержавеющей стали 1.4404/316L. Заводские таблички для измерительного преобразователя и датчика из алюминия изготавливаются из фольги.

6.3 Соединения с технологическим процессом, размеры и вес датчика

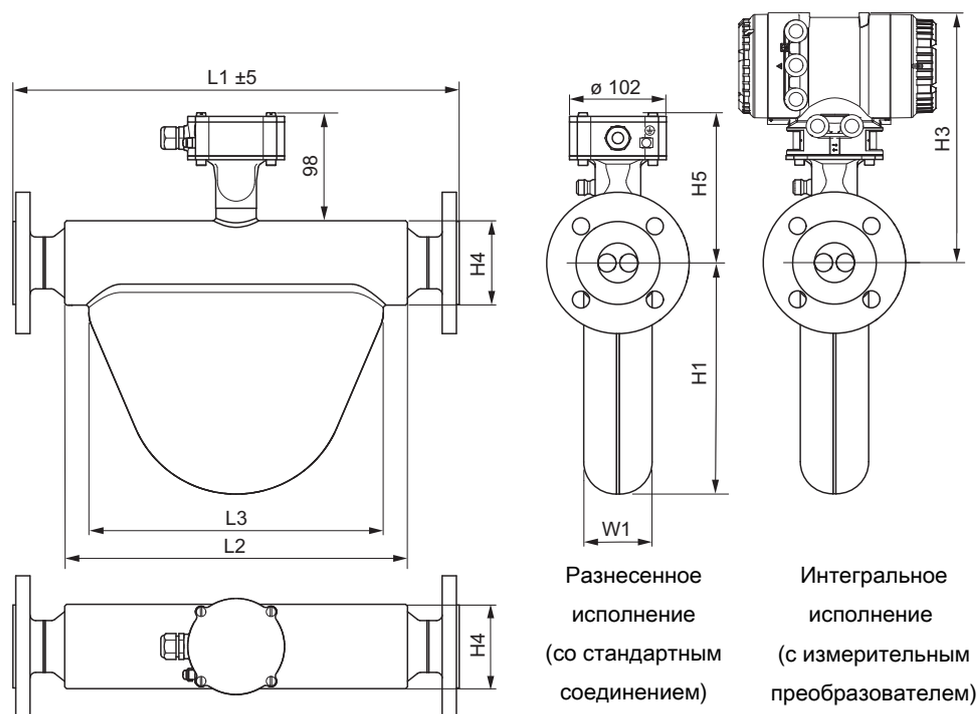


Рис. 21. Размеры в мм

Табл. 26. Размеры без длины L1

| Тип датчика | L2 | L3 | H1 | H3 | H4 | H5 | W1 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| Prime 25 | 190 (7,5) | 165 (6,5) | 117 (4,6) | 268 (10,6) | 56 (2,2) | 138 (5,4) | 42 (1,7) |
| Prime 40 | 227 (8,9) | 195 (7,7) | 145 (5,7) | 277 (10,9) | 71 (2,8) | 148 (5,8) | 50 (2) |
| Prime 50 | 361 (14,2) | 310 (12,2) | 245 (9,6) | 289 (11,4) | 90 (3,5) | 159 (6,3) | 72 (2,8) |
| Prime 80 | 455 (17,9) | 400 (15,7) | 333 (13,1) | 296 (11,7) | 102 (4) | 167 (6,6) | 96 (3,8) |
| Prime 1H | 682 (26,9) | 620 (24,4) | 482 (19) | 330 (13) | 168 (6,6) | 201 (7,9) | 150 (5,9) |

Общая длина L1 и вес

Общая длина датчика зависит от выбранного технологического присоединения (тип и размер). В следующих таблицах приводятся значения общей длины и веса (без опциональных специальных значений установочной длины) в зависимости от выбранного технологического присоединения.

Значения веса в таблицах указаны для разнесенного исполнения. Дополнительный вес для интегрального исполнения: 3,5 кг (7,7 фунта).

Соединения с технологическим процессом, подходящие для ASME B16.5

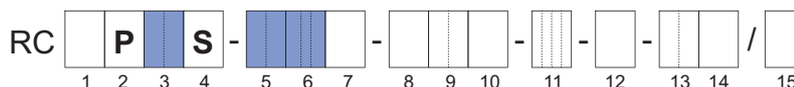


Табл. 27. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: ASME)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|---|------------------|-----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) |
| ASME 1/2", класс 150, соединительный выступ (RF) | 15 | BA1 | 280 (11) | 6 (13) | 320 (12,6) | 8 (18) | - | - | - | - | - | - |
| ASME 1/2", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | 280 (11) | 6,4 (14) | 320 (12,6) | 8,4 (18) | - | - | - | - | - | - |
| ASME 1/2", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | 290 (11,4) | 6,7 (15) | 330 (13) | 8,7 (19) | - | - | - | - | - | - |
| ASME 1/2", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | 290 (11,4) | 6,6 (15) | 330 (13) | 8,6 (19) | - | - | - | - | - | - |
| ASME 1", класс 150, соединительный выступ (RF) | 25 | BA1 | 280 (11) | 6,9 (15) | 320 (12,6) | 8,9 (20) | 490 (19,3) | 15,7 (35) | - | - | - | - |
| ASME 1", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | 280 (11) | 7,9 (17) | 320 (12,6) | 9,9 (22) | 490 (19,3) | 16,7 (37) | - | - | - | - |
| ASME 1", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | 300 (11,8) | 8,3 (18) | 340 (13,4) | 10,3 (23) | 500 (19,7) | 17 (38) | - | - | - | - |
| ASME 1", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | 300 (11,8) | 8,4 (19) | 340 (13,4) | 10,4 (23) | 500 (19,7) | 17,2 (38) | - | - | - | - |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|--|------------------|-----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) |
| ASME 1½", класс 150, соединительный выступ (RF) | 40 | BA1 | 290 (11,4) | 7,8 (17) | 330 (13) | 9,8 (22) | 470 (18,5) | 16,5 (36) | 620 (24,4) | 25,7 (57) | - | - |
| ASME 1½", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | 290 (11,4) | 10,1 (22) | 330 (13) | 12,1 (27) | 480 (18,9) | 19 (42) | 620 (24,4) | 28,1 (62) | - | - |
| ASME 1½", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | 310 (12,2) | 11,5 (25) | 350 (13,8) | 13,5 (30) | 500 (19,7) | 20 (44) | 630 (24,8) | 28,9 (64) | - | - |
| ASME 1½", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | 310 (12,2) | 11,4 (25) | 350 (13,8) | 13,4 (30) | 500 (19,7) | 20 (44) | 630 (24,8) | 29,1 (64) | - | - |
| ASME 2", класс 150, соединительный выступ (RF) | 50 | BA1 | - | - | - | - | 480 (18,9) | 18,1 (40) | 580 (22,8) | 26,8 (59) | - | - |
| ASME 2", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | - | - | - | - | 480 (18,9) | 19,7 (43) | 580 (22,8) | 28,3 (62) | - | - |
| ASME 2", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | - | - | - | - | 510 (20,1) | 21,3 (47) | 610 (24) | 30,5 (67) | - | - |
| ASME 2", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | - | - | - | - | 510 (20,1) | 21,8 (48) | 610 (24) | 30,3 (67) | - | - |
| ASME 2½", класс 150, соединительный выступ (RF) | 65 | BA1 | - | - | - | - | - | - | 580 (22,8) | 29,8 (66) | - | - |
| ASME 2½", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | - | - | - | - | - | - | 580 (22,8) | 31,3 (69) | - | - |
| ASME 2½", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | - | - | - | - | - | - | 610 (24) | 33,4 (74) | - | - |
| ASME 2½", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | - | - | - | - | - | - | 610 (24) | 33,8 (74) | - | - |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|---|------------------|-----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм- мах) | Вес в кг (фун- тах) |
| ASME 3", класс 150, соединительный выступ (RF) | 80 | BA1 | – | – | – | – | – | – | 580 (22,8) | 30,9 (68) | 870 (34,3) | 71,2 (157) |
| ASME 3", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 34,5 (76) | 880 (34,6) | 75 (165) |
| ASME 3", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | – | – | – | – | – | – | 630 (24,8) | 37,8 (83) | 900 (35,4) | 77,7 (171) |
| ASME 3", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | – | – | – | – | – | – | 610 (24) | 38,4 (85) | 900 (35,4) | 78,3 (173) |
| ASME 4", класс 150, соединительный выступ (RF) | 1H | BA1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 74,4 (164) |
| ASME 4", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 81,8 (180) |
| ASME 4", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 94 (207) |
| ASME 4", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 94,6 (209) |
| ASME 5", класс 150, соединительный выступ (RF) | 1Q | BA1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 870 (34,3) | 77 (170) |
| ASME 5", класс 300, соединительный выступ (RF) | | BA2 | – | – | – | – | – | – | – | – | 890 (35) | 89,4 (197) |
| ASME 5", класс 600, соединительный выступ (RF) | | BA4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 114,2 (252) |
| ASME 5", класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | | CA4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 114,9 (253) |

Значение «–»: отсутствует

Соединения с технологическим процессом, подходящие для EN 1092-1

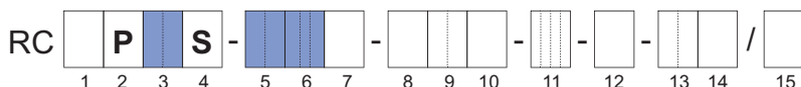


Табл. 28. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: EN)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|---|------------------|-----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) |
| EN DN15 PN40, тип В1, соединительный выступ (RF) | 15 | BD4 | 280 (11) | 6,6 (14) | 320 (12,6) | 8,6 (19) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | 280 (11) | 6,4 (14) | 320 (12,6) | 8,4 (18) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | 280 (11) | 6,3 (14) | 320 (12,6) | 8,3 (18) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | 280 (11) | 6,5 (14) | 320 (12,6) | 8,5 (19) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN100, тип В1, соединительный выступ (RF) | | BD6 | 290 (11,4) | 7,4 (16) | 330 (13) | 9,4 (21) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | 290 (11,4) | 7,4 (16) | 330 (13) | 9,4 (21) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | 290 (11,4) | 7,1 (16) | 330 (13) | 9,1 (20) | - | - | - | - | - | - |
| EN DN15 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | 290 (11,4) | 7,3 (16) | 330 (13) | 9,3 (21) | - | - | - | - | - | - |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|--|------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм- мах) | Вес в кг (фун- тах) |
| EN DN25 PN40, тип В1, соедини- тельный выступ (RF) | 25 | BD4 | 280 (11) | 7,5 (17) | 320 (12,6) | 9,5 (21) | 490 (19,3) | 16,4 (36) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | 280 (11) | 7,5 (16) | 320 (12,6) | 9,5 (21) | 490 (19,3) | 16,3 (36) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | 280 (11) | 7,2 (16) | 320 (12,6) | 9,2 (20) | 490 (19,3) | 16,1 (35) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | 280 (11) | 7,4 (16) | 320 (12,6) | 9,4 (21) | 490 (19,3) | 16,3 (36) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN100, тип В1, соедини- тельный выступ (RF) | | BD6 | 300 (11,8) | 10,1 (22) | 340 (13,4) | 12,1 (27) | 490 (19,3) | 18,8 (41) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | 300 (11,8) | 10 (22) | 340 (13,4) | 12 (26) | 490 (19,3) | 18,7 (41) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | 300 (11,8) | 9,5 (21) | 340 (13,4) | 11,5 (25) | 490 (19,3) | 18,3 (40) | – | – | – | – |
| EN DN25 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | 300 (11,8) | 9,9 (22) | 340 (13,4) | 11,9 (26) | 490 (19,3) | 18,7 (41) | – | – | – | – |
| EN DN40 PN40, тип В1, соединительный выступ (RF) | 40 | BD4 | 280 (11) | 9,1 (20) | 320 (12,6) | 11,1 (24) | 470 (18,5) | 17,7 (39) | 610 (24) | 26,9 (59) | – | – |
| EN DN40 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | 280 (11) | 8,9 (20) | 320 (12,6) | 10,9 (24) | 470 (18,5) | 17,6 (39) | 610 (24) | 26,8 (59) | – | – |
| EN DN40 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | 280 (11) | 8,6 (19) | 320 (12,6) | 10,6 (23) | 470 (18,5) | 17,4 (38) | 610 (24) | 26,5 (58) | – | – |
| EN DN40 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | 280 (11) | 8,8 (19) | 320 (12,6) | 10,8 (24) | 470 (18,5) | 17,5 (39) | 610 (24) | 26,7 (59) | – | – |
| EN DN40 PN100, тип В1, соедини- тельный выступ (RF) | | BD6 | 360 (14,2) | 13,5 (30) | 400 (15,7) | 15,5 (34) | 500 (19,7) | 21,5 (47) | 610 (24) | 30,5 (67) | – | – |
| EN DN40 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | 360 (14,2) | 13,4 (30) | 400 (15,7) | 15,4 (34) | 500 (19,7) | 21,4 (47) | 610 (24) | 30,4 (67) | – | – |
| EN DN40 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | 360 (14,2) | 13 (29) | 400 (15,7) | 15 (33) | 500 (19,7) | 21,1 (46) | 610 (24) | 30 (66) | – | – |
| EN DN40 PN100, тип F, с впадиной | FD6 | 360 (14,2) | 13,3 (29) | 400 (15,7) | 15,3 (34) | 500 (19,7) | 21,3 (47) | 610 (24) | 30,3 (67) | – | – | |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|---|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| EN DN50 PN40, тип В1, соединительный выступ (RF) | 50 | BD4 | – | – | – | – | 470 (18,5) | 19,1 (42) | 580 (22,8) | 27,8 (61) | – | – |
| EN DN50 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | – | – | – | – | 470 (18,5) | 18,9 (42) | 580 (22,8) | 27,7 (61) | – | – |
| EN DN50 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | – | – | – | – | 470 (18,5) | 18,6 (41) | 580 (22,8) | 27,4 (60) | – | – |
| EN DN50 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | – | – | – | – | 470 (18,5) | 18,8 (41) | 580 (22,8) | 27,6 (61) | – | – |
| EN DN50 PN100, тип В1, соединительный выступ (RF) | | BD6 | – | – | – | – | 540 (21,3) | 25,4 (56) | 610 (24) | 33,5 (74) | – | – |
| EN DN50 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | – | – | – | – | 540 (21,3) | 25,3 (56) | 610 (24) | 33,4 (74) | – | – |
| EN DN50 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | – | – | – | – | 540 (21,3) | 24,8 (55) | 610 (24) | 32,9 (72) | – | – |
| EN DN50 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | – | – | – | – | 540 (21,3) | 25,2 (55) | 610 (24) | 33,2 (73) | – | – |
| EN DN80 PN40, тип В1, соединительный выступ (RF) | 80 | BD4 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 31,5 (69) | 870 (34,3) | 71,6 (158) |
| EN DN80 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 31,3 (69) | 870 (34,3) | 71,1 (157) |
| EN DN80 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 30,9 (68) | 870 (34,3) | 70,7 (156) |
| EN DN80 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 31,1 (69) | 870 (34,3) | 70,9 (156) |
| EN DN80 PN100, тип В1, соединительный выступ (RF) | | BD6 | – | – | – | – | – | – | 650 (25,6) | 40 (88) | 890 (35) | 79,1 (174) |
| EN DN80 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | – | – | – | – | – | – | 650 (25,6) | 39,8 (88) | 890 (35) | 78,9 (174) |
| EN DN80 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | – | – | – | – | – | – | 650 (25,6) | 39,2 (86) | 890 (35) | 78,3 (173) |
| EN DN80 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | – | – | – | – | – | – | 650 (25,6) | 39,6 (87) | 890 (35) | 78,7 (173) |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|--|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| EN DN100 PN40, тип B1, соединительный выступ (RF) | 1H | BD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 73,8 (163) |
| EN DN100 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 73,6 (162) |
| EN DN100 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 73 (161) |
| EN DN100 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 73,3 (162) |
| EN DN100 PN100, тип B1, соединительный выступ (RF) | | BD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 870 (34,3) | 85,2 (188) |
| EN DN100 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 870 (34,3) | 84,8 (187) |
| EN DN100 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 870 (34,3) | 84 (185) |
| EN DN100 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 870 (34,3) | 84,5 (186) |
| EN DN125 PN40, тип B1, соединительный выступ (RF) | 1Q | BD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 860 (33,9) | 78,5 (173) |
| EN DN125 PN40, тип D, с пазом | | GD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 860 (33,9) | 78,1 (172) |
| EN DN125 PN40, тип E, с выступом | | ED4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 860 (33,9) | 77,4 (171) |
| EN DN125 PN40, тип F, с впадиной | | FD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 860 (33,9) | 77,7 (171) |
| EN DN125 PN100, тип B1, соединительный выступ (RF) | | BD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 880 (34,6) | 98 (216) |
| EN DN125 PN100, тип D, с пазом | | GD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 880 (34,6) | 97,6 (215) |
| EN DN125 PN100, тип E, с выступом | | ED6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 880 (34,6) | 96,3 (212) |
| EN DN125 PN100, тип F, с впадиной | | FD6 | – | – | – | – | – | – | – | – | 880 (34,6) | 97,1 (214) |

Значение «–»: отсутствует

Технологические присоединения, подходящие для JIS B 2220

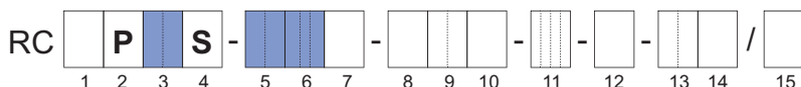


Табл. 29. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: JIS)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|-------------------------------|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| JIS DN15 10K | 15 | BJ1 | 280 (11) | 6,3 (14) | 320 (12,6) | 8,3 (18) | — | — | — | — | — | — |
| JIS DN15 20K | | BJ2 | 280 (11) | 6,5 (14) | 320 (12,6) | 8,5 (19) | — | — | — | — | — | — |
| JIS DN25 10K | 25 | BJ1 | 280 (11) | 7,4 (16) | 320 (12,6) | 9,4 (21) | 490 (19,3) | 16,3 (36) | — | — | — | — |
| JIS DN25 20K | | BJ2 | 280 (11) | 7,8 (17) | 320 (12,6) | 9,8 (22) | 490 (19,3) | 16,6 (37) | — | — | — | — |
| JIS DN40 10K | 40 | BJ1 | 280 (11) | 8,2 (18) | 320 (12,6) | 10,2 (23) | 470 (18,5) | 16,9 (37) | 620 (24,4) | 26,1 (58) | — | — |
| JIS DN40 20K | | BJ2 | 280 (11) | 8,6 (19) | 320 (12,6) | 10,6 (23) | 470 (18,5) | 17,3 (38) | 620 (24,4) | 26,5 (58) | — | — |
| JIS DN50 10K | 50 | BJ1 | — | — | — | — | 470 (18,5) | 17,5 (39) | 600 (23,6) | 26,6 (59) | — | — |
| JIS DN50 20K | | BJ2 | — | — | — | — | 470 (18,5) | 17,7 (39) | 600 (23,6) | 26,7 (59) | — | — |
| JIS DN80 10K | 80 | BJ1 | — | — | — | — | — | — | 570 (22,4) | 27,9 (62) | 880 (34,6) | 68,7 (151) |
| JIS DN80 20K | | BJ2 | — | — | — | — | — | — | 580 (22,8) | 30,4 (67) | 880 (34,6) | 71 (156) |
| JIS DN100 10K | 1H | BJ1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 850 (33,5) | 69,8 (154) |
| JIS DN100 20K | | BJ2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 850 (33,5) | 73,4 (162) |
| JIS DN125 10K | 1Q | BJ1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 850 (33,5) | 73,5 (162) |
| JIS DN125 20K | | BJ2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 850 (33,5) | 79,7 (176) |

Значение «—»: отсутствует

Технологические присоединения, подходящие для JPI

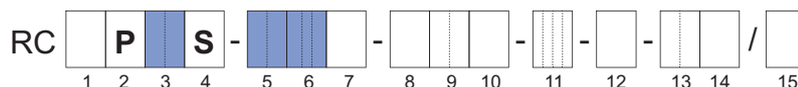


Табл. 30. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: JPI)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|-------------------------------|------------------|-----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюйм-мах) | Вес в кг (фунтах) |
| JPI ½", класс 150 | 15 | BP1 | 280 (11) | 5,9 (13) | 320 (12,6) | 7,9 (18) | – | – | – | – | – | – |
| JPI ½", класс 300 | | BP2 | 280 (11) | 6,4 (14) | 320 (12,6) | 8,4 (18) | – | – | – | – | – | – |
| JPI ½", класс 600 | | BP4 | 290 (11,4) | 6,6 (14) | 330 (13) | 8,6 (19) | – | – | – | – | – | – |
| JPI 1", класс 150 | 25 | BP1 | 280 (11) | 6,7 (15) | 320 (12,6) | 8,7 (19) | 490 (19,3) | 15,7 (35) | – | – | – | – |
| JPI 1", класс 300 | | BP2 | 280 (11) | 7,8 (17) | 320 (12,6) | 9,8 (22) | 490 (19,3) | 16,7 (37) | – | – | – | – |
| JPI 1", класс 600 | | BP4 | 300 (11,8) | 8,2 (18) | 340 (13,4) | 10,2 (22) | 500 (19,7) | 17 (38) | – | – | – | – |
| JPI 1½", класс 150 | 40 | BP1 | 290 (11,4) | 7,9 (17) | 330 (13) | 9,9 (22) | 470 (18,5) | 16,5 (36) | 620 (24,4) | 25,7 (57) | – | – |
| JPI 1½", класс 300 | | BP2 | 290 (11,4) | 10,1 (22) | 330 (13) | 12,1 (27) | 480 (18,9) | 18,9 (42) | 620 (24,4) | 28 (62) | – | – |
| JPI 1½", класс 600 | | BP4 | 310 (12,2) | 11,2 (25) | 350 (13,8) | 13,2 (29) | 500 (19,7) | 19,9 (44) | 630 (24,8) | 28,9 (64) | – | – |
| JPI 2", класс 150 | 50 | BP1 | – | – | – | – | 480 (18,9) | 18,1 (40) | 580 (22,8) | 26,8 (59) | – | – |
| JPI 2", класс 300 | | BP2 | – | – | – | – | 480 (18,9) | 19,7 (43) | 580 (22,8) | 28,3 (62) | – | – |
| JPI 2", класс 600 | | BP4 | – | – | – | – | 510 (20,1) | 21,4 (47) | 610 (24) | 30,1 (66) | – | – |
| JPI 2½", класс 150 | 65 | BP1 | – | – | – | – | – | – | 580 (22,8) | 29,5 (65) | – | – |
| JPI 2½", класс 300 | | BP2 | – | – | – | – | – | – | 580 (22,8) | 31,1 (68) | – | – |
| JPI 2½", класс 600 | | BP4 | – | – | – | – | – | – | 610 (24) | 33,2 (73) | – | – |
| JPI 3", класс 150 | 80 | BP1 | – | – | – | – | – | – | 580 (22,8) | 30,9 (68) | 870 (34,3) | 71,2 (157) |
| JPI 3", класс 300 | | BP2 | – | – | – | – | – | – | 590 (23,2) | 34,5 (76) | 880 (34,6) | 75,1 (166) |
| JPI 3", класс 600 | | BP4 | – | – | – | – | – | – | 610 (24) | 37,3 (82) | 900 (35,4) | 77,8 (171) |
| JPI 4", класс 150 | 1H | BP1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 74,5 (164) |
| JPI 4", класс 300 | | BP2 | – | – | – | – | – | – | – | – | 850 (33,5) | 81,9 (181) |
| JPI 4", класс 600 | | BP4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 93,9 (207) |

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|-------------------------------|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| JPI 5", класс 150 | 1Q | BP1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 870 (34,3) | 77,1 (170) |
| JPI 5", класс 300 | | BP2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 890 (35) | 89,6 (198) |

Значение «—»: отсутствует

Технологические присоединения с внутренней резьбой G

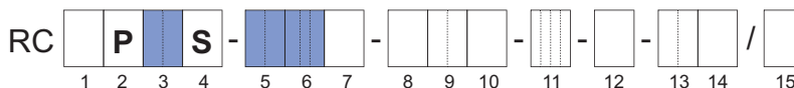


Табл. 31. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: резьба G)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|-------------------------------|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| G 3/8" | 08 | TG9 | 300 (11,8) | 5,4 (12) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G 1/2" | 15 | | 300 (11,8) | 5,4 (12) | 340 (13,4) | 7,4 (16) | — | — | — | — | — | — |
| G 3/4" | 20 | | 300 (11,8) | 5,3 (12) | 340 (13,4) | 7,3 (16) | — | — | — | — | — | — |

Значение «—»: отсутствует

Технологические присоединения с внутренней резьбой NPT

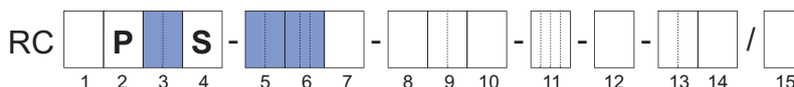
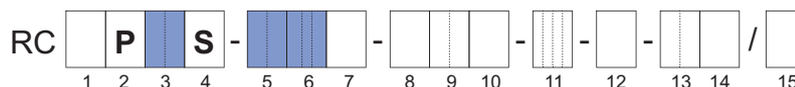


Табл. 32. Общая длина L1 и вес датчика (технологические присоединения: резьба NPT)

| Технологические присоединения | Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|-------------------------------|------------------|-----|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 5 | 6 | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) | L1 в мм (дюймах) | Вес в кг (фунтах) |
| NPT 3/8" | 08 | TT9 | 300 (11,8) | 5,4 (12) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NPT 1/2" | 15 | | 300 (11,8) | 5,4 (12) | 340 (13,4) | 7,4 (16) | — | — | — | — | — | — |
| NPT 3/4" | 20 | | 300 (11,8) | 5,3 (12) | 340 (13,4) | 7,3 (16) | — | — | — | — | — | — |

Значение «—»: отсутствует

Длина NAMUR и длина согласно требованиям заказчика



Общая длина и вес для специальных значений установочной длины

Табл. 33. Доступные технологические соединения для опций NL и CL с минимальным и максимальным значениями установочной длины

| Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 5 | 6 | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) |
| 15 | BA1, BA2, BD4, BJ1, BJ2, BP1, BP2, ED4, FD4, GD4 | 340 (13,4) | 510 (20,1) | 380 (15) | 510 (20,1) | - | - | - | - | - | - |
| | CA4, BA4, BP4 | 350 (13,8) | 510 (20,1) | 390 (15,4) | 510 (20,1) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | BA1, BA2, BD4, BJ1, BJ2, BP1, BP2, ED4, FD4, GD4 | 340 (13,4) | 600 (23,6) | 380 (15) | 600 (23,6) | 550 (21,7) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| | CA4, BA4, BP4 | 360 (14,2) | 600 (23,6) | 400 (15,7) | 600 (23,6) | 560 (22) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| 40 | BJ1, BJ2, BD4, ED4, FD4, GD4 | 340 (13,4) | 600 (23,6) | 380 (15) | 600 (23,6) | 530 (20,9) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| | BP1, BA1 | 350 (13,8) | 600 (23,6) | 390 (15,4) | 600 (23,6) | 530 (20,9) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| | BA2, BP2 | 350 (13,8) | 600 (23,6) | 390 (15,4) | 600 (23,6) | 540 (21,3) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| | BP4, CA4, BA4 | 370 (14,6) | 600 (23,6) | 410 (16,1) | 600 (23,6) | 560 (22) | 600 (23,6) | - | - | - | - |
| 50 | BJ1, BJ2, BD4, ED4, FD4, GD4 | - | - | - | - | 530 (20,9) | 715 (28,1) | 660 (26) | 715 (28,1) | - | - |
| | BA1, BP1, BA2, BP2 | - | - | - | - | 540 (21,3) | 715 (28,1) | 640 (25,2) | 715 (28,1) | - | - |
| | BA4, BP4, CA4 | - | - | - | - | 570 (22,4) | 715 (28,1) | 670 (26,4) | 715 (28,1) | - | - |
| 65 | BA1, BP1, BA2, BP2 | - | - | - | - | - | - | 640 (25,2) | 715 (28,1) | - | - |
| | BA4, BP4, CA4 | - | - | - | - | - | - | 670 (26,4) | 715 (28,1) | - | - |
| 80 | BJ1 | - | - | - | - | - | - | 630 (24,8) | 915 (36) | - | - |
| | BA1, BP1, BJ2 | - | - | - | - | - | - | 640 (25,2) | 915 (36) | - | - |
| | BA2, BD4, BP2, ED4, FD4, GD4 | - | - | - | - | - | - | 650 (25,6) | 915 (36) | - | - |
| | BP4, CA4 | - | - | - | - | - | - | 670 (26,4) | 915 (36) | - | - |
| | BA4 | - | - | - | - | - | - | 690 (27,2) | 915 (36) | - | - |

| Код модели, поз. | | Prime 25 | | Prime 40 | | Prime 50 | | Prime 80 | | Prime 1H | |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 5 | 6 | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) | CL мин. в мм (дюйм-мах) | CL макс. (NL) в мм (дюйм-мах) |
| 1H | BA1, BA2, BD4, BJ1, BJ2, BP1, BP2, ED4, FD4, GD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 910 (35,8) | 1400 (55,1) |
| | BA4, BP4, CA4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 980 (38,6) | 1400 (55,1) |
| 1Q | BJ1, BJ2 | – | – | – | – | – | – | – | – | 910 (35,8) | 1400 (55,1) |
| | BD4, ED4, FD4, GD4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 920 (36,2) | 1400 (55,1) |
| | BA1, BP1 | – | – | – | – | – | – | – | – | 930 (36,6) | 1400 (55,1) |
| | BA2, BP2 | – | – | – | – | – | – | – | – | 950 (37,4) | 1400 (55,1) |

Значение «–»: отсутствует, «CL»: длина согласно требованиям заказчика, «NL»: длина NAMUR; NL равняется CL макс.

Табл. 34. Дополнительный вес в сочетании с опциями NL и CL

| | Prime 25 | Prime 40 | Prime 50 | Prime 80 | Prime 1H |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Дополнительный вес для специальной установочной длины в кг/мм | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,009 | 0,018 |

6.4 Размеры и вес измерительного преобразователя

Размеры измерительного преобразователя

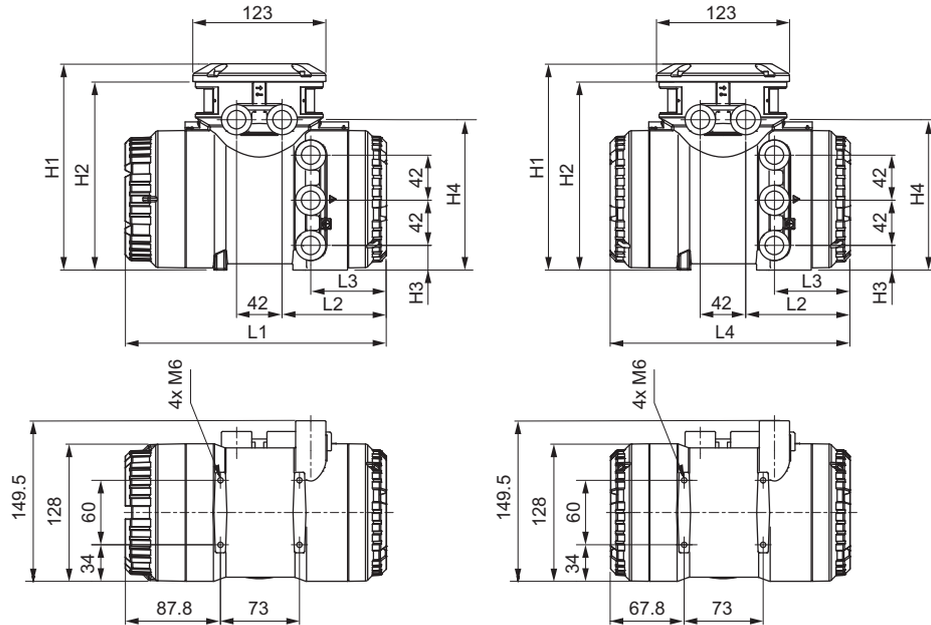


Рис. 22. Размеры измерительного преобразователя в мм (слева: измерительный преобразователь с дисплеем, справа: измерительный преобразователь без дисплея)

Табл. 35. Общая длина L1 – L4 и высота H1 – H4 измерительного преобразователя (материал: нержавеющая сталь, алюминий)

| Материал | L1 в мм (дюймах) | L2 в мм (дюймах) | L3 в мм (дюймах) | L4 в мм (дюймах) | H1 в мм (дюймах) | H2 в мм (дюймах) | H3 в мм (дюймах) | H4 в мм (дюймах) |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Нержавеющая сталь | 255,5 (10,06) | 110,5 (4,35) | 69 (2,72) | 235 (9,25) | 201 (7,91) | 184 (7,24) | 24 (0,94) | 150,5 (5,93) |
| Алюминий | 241,5 (9,51) | 96,5 (3,8) | 70 (2,76) | 221 (8,7) | 192 (7,56) | 175 (6,89) | 23 (0,91) | 140 (5,51) |

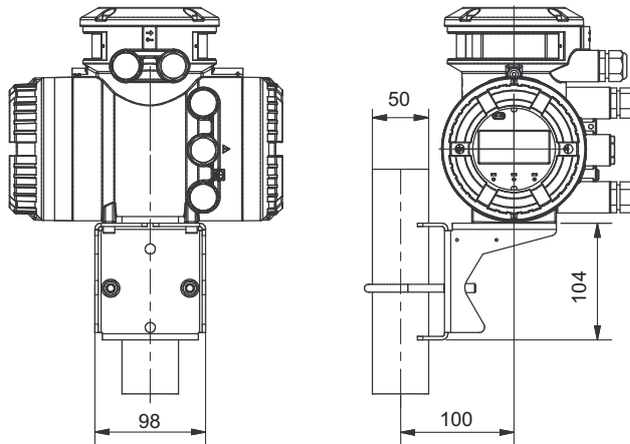
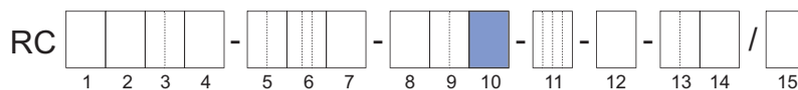


Рис. 23. Размеры измерительного преобразователя в мм, прикреплен к монтажному кронштейну.

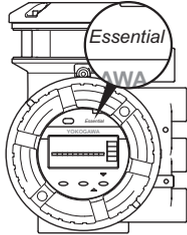
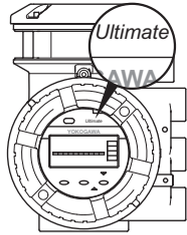


Вес измерительного преобразователя

| Код модели (поз. 10) | Тип исполнения | Материал корпуса измерительного преобразователя | Вес в кг (фунтах) |
|----------------------|----------------|---|-------------------|
| A, E | Разнесенное | Алюминий | 4.2 (9.3) |
| J | | Нержавеющая сталь | 12.5 (27.6) |

7 Спецификация измерительного преобразователя

Обзор функций измерительного преобразователя Rotamass

| Функции | Измерительный преобразователь | |
|--|--|---|
| | Essential | Ultimate |
| |  |  |
| Код модели (позиция 1) | E | U |
| 4-строчный матричный дисплей | • | • |
| Универсальный источник питания (V _{пост. тока} и V _{перем. тока}) | • | • |
| Карта microSD | • | • |
| Установка | | |
| Интегральное исполнение | • | • |
| Разнесенное исполнение | • | • |
| Специальные функции | | |
| Ассистент | • | • |
| Управление событиями | • | • |
| Полная проверка состояния устройства ¹⁾ (функция диагностики) | • | • |
| Компенсация динамического давления ³⁾ | – | • |
| Расширенные функции | | |
| Функции по запросу | – | • |
| Стандартное измерение концентрации | – | • |
| Усовершенствованное измерение концентрации | – | • |
| Измерение количества тепла ³⁾ | – | • |
| Вычисление нефти нетто согласно стандарту API | – | • |
| Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check (функция диагностики) | • | • |
| Функция дозирования ²⁾ | – | • |
| Функция определения вязкости ³⁾ | – | • |
| Входы и выходы | | |
| Аналоговый выход | • | • |
| Импульсный/частотный выход | • | • |
| Выход состояния | • | • |
| Аналоговый вход | – | • |
| Вход состояния | • | • |

| Функции | Измерительный преобразователь | |
|--------------|-------------------------------|----------|
| | Essential | Ultimate |
| Связь | | |
| HART | ● | ● |
| Modbus | ● | ● |
| PROFIBUS PA | – | ● |

Значение «–»: отсутствует;
Значение «●»: присутствует

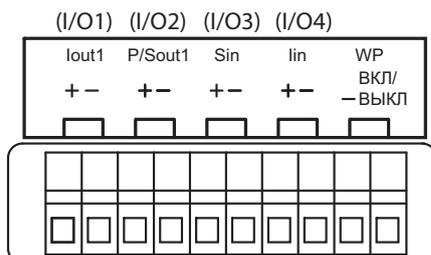
- 1) Функция на основе внешнего ПО (FieldMate)
- 2) Только в сочетании с 1 или 2 выходами состояния
- 3) Только в сочетании с аналоговым входом или PROFIBUS PA

7.1 HART и Modbus

7.1.1 Входы и выходы

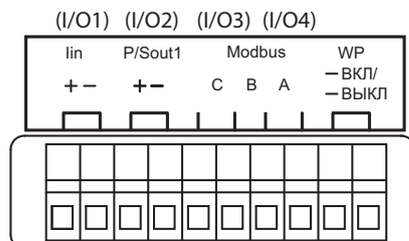
В зависимости от спецификации расходомера имеются различные конфигурации соединительной клеммы. Ниже приводятся примеры конфигурации соединительной клеммы (значение JK и M7 в коде модели, поз. 13 – подробные сведения см. в разделе *Тип связи и сигналов I/O* [► 135]):

HART



| | | |
|-------|---------|--|
| I/O1: | Iout1 | Токовый выход (активный/пассивный) |
| I/O2: | P/Sout1 | Импульсный выход или выход состояния (пассивный) |
| I/O3: | Sin | Вход состояния |
| I/O4: | lin | Токовый вход (активный/пассивный) |
| WP: | | Переключатель для защиты от записи |

Modbus



| | | |
|------------|---------|--|
| I/O1: | lin | Токовый вход (пассивный) |
| I/O2: | P/Sout1 | Импульсный выход или выход состояния (пассивный) |
| I/O3-I/O4: | Modbus | Вход/выход RS485 |
| WP: | | Переключатель для защиты от записи |

7.1.1.1 Выходные сигналы

Гальваническая развязка

Все цепи для входов, выходов и источника питания гальванически изолированы друг от друга.

Активный токовый выход *I_{out}*

Имеется один или два токовых выхода в зависимости от позиции 13 кода модели. В зависимости от измеренного значения активный токовый выход выдает 4 – 20 мА.

Его можно использовать для вывода следующих измеренных значений:

- Расход (массовый, объемный, чистый парциальный расход компонента смеси)
- Плотность
- Температура
- Давление
- Концентрация

Для устройств HART-связи, подача осуществляется на токовый выход *I_{out1}*.

Токовый выход можно использовать в соответствии со стандартом NAMUR NE43.

| | Значение |
|---|---------------|
| Номинальный выходной ток | 4 – 20 мА |
| Диапазон максимального выходного тока | 2,4 – 21,6 мА |
| Сопротивление нагрузки | ≤ 750 Ом |
| Сопротивление нагрузки для обеспечения HART-связи | 230 – 600 Ом |

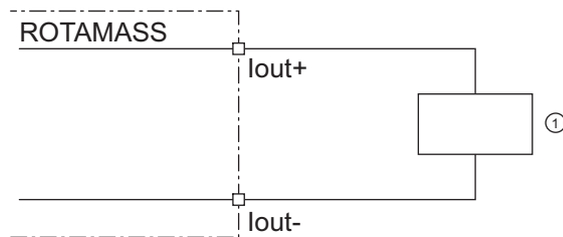


Рис. 24. Соединение активного токового выхода *I_{out}* HART

① Ресивер

**Пассивный
токовый выход I_{out}**

| | Значение |
|---|---------------------------|
| Номинальный выходной ток | 4 – 20 мА |
| Диапазон максимального выходного тока | 2,4 – 21,6 мА |
| Внешний источник питания | 10,5 – 32 В _{DC} |
| Сопротивление нагрузки для обеспечения HART-связи | 230 – 600 Ом |
| Сопротивление нагрузки на токовом выходе | ≤ 911 Ом |

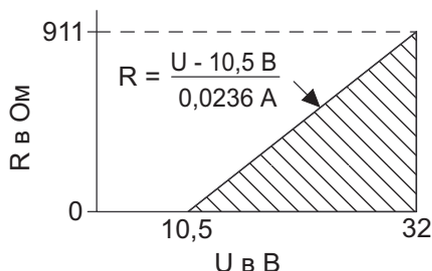


Рис. 25. Зависимость максимального сопротивления нагрузки от напряжения внешнего источника питания

R Сопротивление нагрузки
U Напряжение внешнего источника питания

На схеме показана зависимость максимального сопротивления нагрузки R от напряжения U подсоединенного источника напряжения. Более высокое сопротивление нагрузки допускается при более высоком напряжении источника питания. Применимая область для работы силового выхода обведена.

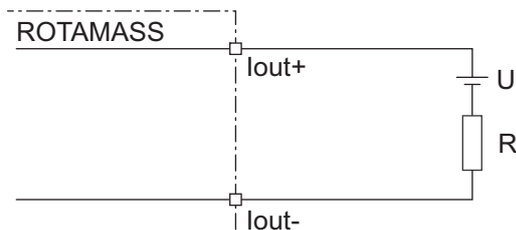


Рис. 26. Соединение пассивного токового выхода I_{out}

**Характеристика
аналогового
выхода I_{out}**

Если массовый или объемный расход измеряется посредством токового выхода I_{out} , необходимо учитывать два дополнительных фактора отклонения.

- Основная характеристика $I_{out} \Delta I_{base}$ включает в себя все совокупные влияния корректировки выхода, линейности, изменения напряжения источника питания, изменения сопротивления нагрузки, кратковременной и долговременной девиации за один год.
- Характеристика температуры окружающей среды $I_{out} \Delta I(T_{amb})$ дает дополнительное отклонение, если температура окружающей среды измерительного преобразователя отличается от 20 °С.

Оба дополнительных фактора отклонения выхода нужно добавить к основному отклонению массового или объемного расхода. Они основываются на степени достоверности 95 % (2σ).

Отклонение
массового или
объемного расхода
для *I_{out}*

Следующую формулу можно использовать для расчета отклонения при определении массового или объемного расхода:

$$D_i = \sqrt{D^2 + \left(\frac{\Delta I_{base}}{I(Q)} \times 100 \%\right)^2 + \left(\frac{\Delta I(T_{amb})}{I(Q)} \times 100 \%\right)^2}$$

- D_i* Максимальное отклонение массового или объемного расхода для *I_{out}* в %
- D* Максимальное отклонение массового или объемного расхода¹⁾ для импульсного/частотного выхода в %
- I(Q)* *I_{out}* в зависимости от массового или объемного расхода в мкА
- ΔI_{base} Максимальное отклонение *I_{out}* при совокупных влияниях
 $\Delta I_{base} = a \times I(Q) + b$
- $\Delta I(T_{amb})$ Максимальное отклонение *I_{out}* при отличии температуры окружающей среды измерительного преобразователя от значения 20 °C
 $\Delta I(T_{amb}) = (c \times I(Q) + d) \times (T - 20 \text{ °C})$
- a, b, c, d* Постоянные

| Описание | Код модели поз. 13 | a, в частях на миллион | b, в мкА | c, в частях на миллион/°C | d, в мкА/°C |
|---|--|------------------------|----------|---------------------------|-------------|
| Неискробезопасный <i>I_{out}</i> (активный или пассивный) | JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M6 | 170 | 2,3 | 7 | 0 |
| Искробезопасный <i>I_{out}</i> (пассивный) | JP, JQ, JR, JS | | | | 0,06 |

¹⁾ Формулу расчета погрешности объемного расхода *D_v* см. в разделе 4.6 *Погрешность при определении объемного расхода [▶ 24]*

Активный импульсный выход P/Sout

Подсоединение электронного счетчика

Во время электромонтажа необходимо соблюдать максимальное напряжение и правильную полярность.

| | Значение |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Сопротивление нагрузки | > 1 кОм |
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ±20 % |
| Максимальная частота импульсов | 10000 импульсов/с |
| Диапазон частоты | 0 – 12,5 кГц |

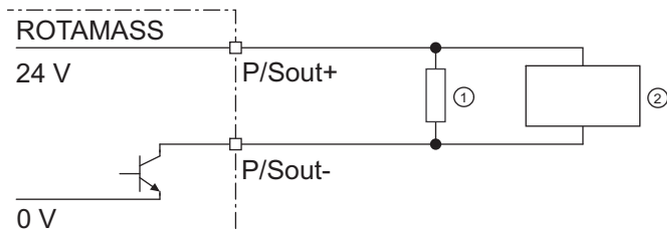


Рис. 27. Соединение активного импульсного выхода P/Sout

- ① Сопротивление нагрузки
- ② Электронный счетчик

Подсоединение электромеханического счетчика

| | Значение |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Максимальный ток | 150 мА |
| Среднее значение тока | ≤ 30 мА |
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ±20 % |
| Максимальная частота импульсов | 2 импульсов/с |
| Длительность импульса | 20, 33, 50, 100 мс |

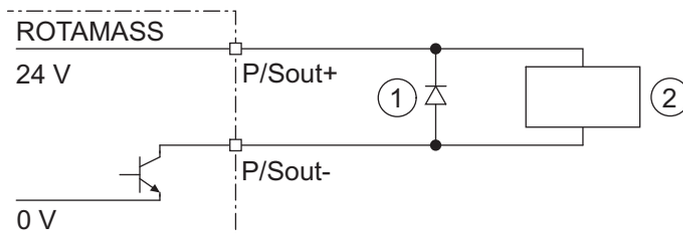


Рис. 28. Соединение активного импульсного выхода P/Sout с электромеханическим счетчиком

- ① Защитный диод
- ② Электромеханический счетчик

Активный импульсный выход P/Sout с внутренним нагрузочным резистором

| | Значение |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ±20 % |
| Внутренний нагрузочный резистор | 2,2 кОм |
| Максимальная частота импульсов | 10000 импульсов/с |
| Диапазон частоты | 0 – 12,5 кГц |

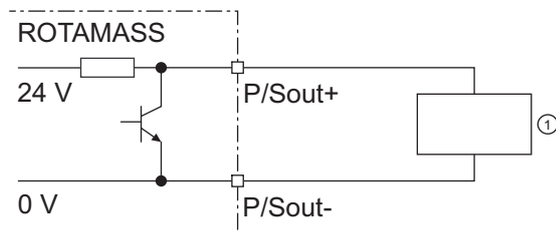


Рис. 29. Активный импульсный выход P/Sout с внутренним нагрузочным резистором

① Электронный счетчик

Пассивный импульсный выход P/Sout

Во время электромонтажа необходимо соблюдать максимальное напряжение и правильную полярность.

| | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Максимальный нагрузочный ток | ≤ 200 мА |
| Источник питания | ≤ 30 В _{пост. тока} |
| Максимальная частота импульсов | 10000 импульсов/с |
| Диапазон частоты | 0 – 12,5 кГц |

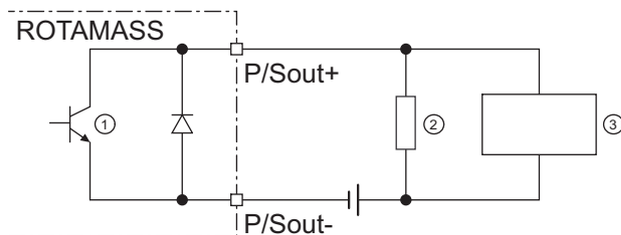


Рис. 30. Соединение пассивного импульсного выхода P/Sout с электронным счетчиком

- ① Пассивный импульсный выход или выход состояния
- ② Сопротивление нагрузки
- ③ Электронный счетчик

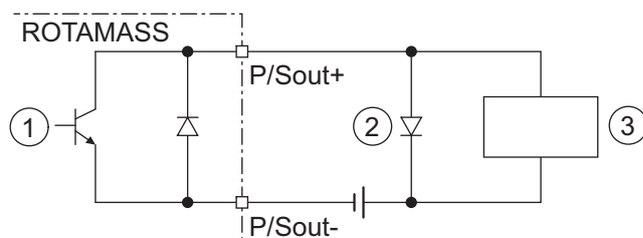


Рис. 31. Соединение пассивного импульсного выхода P/Sout с электромеханическим счетчиком

- ① Пассивный импульсный выход или выход состояния
- ② Защитный диод
- ③ Электромеханический счетчик

Активный выход состояния P/Sout

Так как это транзисторный контакт, в процессе электромонтажа необходимо соблюдать максимально допустимый ток, а также полярность и уровень выходного напряжения.

| | Значение |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Сопротивление нагрузки | > 1 кОм |
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ± 20 % |

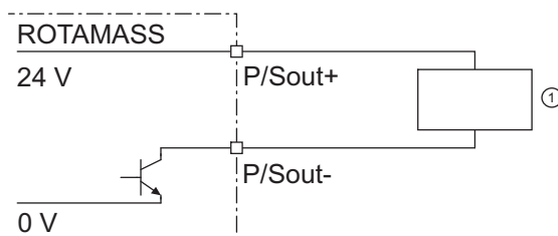


Рис. 32. Соединение активного выхода состояния P/Sout

- ① Внешнее устройство с сопротивлением нагрузки

Активный выход состояния *P/Sout* с внутренним нагрузочным резистором

| | Значение |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Внутренний нагрузочный резистор | 2,2 кОм |
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ±20 % |

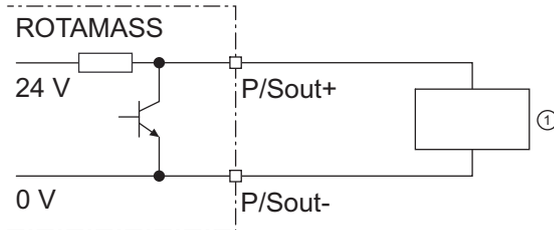


Рис. 33. Активный выход состояния *P/Sout* с внутренним нагрузочным резистором

① Внешнее устройство

Пассивный выход состояния *P/Sout* или *Sout*

| | Значение |
|------------------|------------------------------|
| Выходной ток | ≤ 200 мА |
| Источник питания | ≤ 30 В _{пост. тока} |

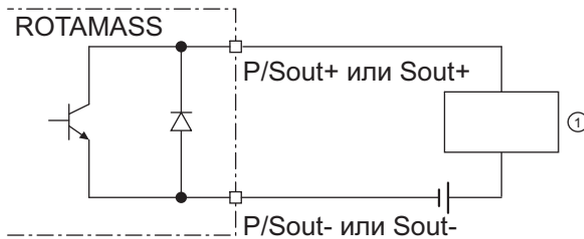


Рис. 34. Соединение пассивного выхода состояния *P/Sout* или *Sout*

① Внешнее устройство

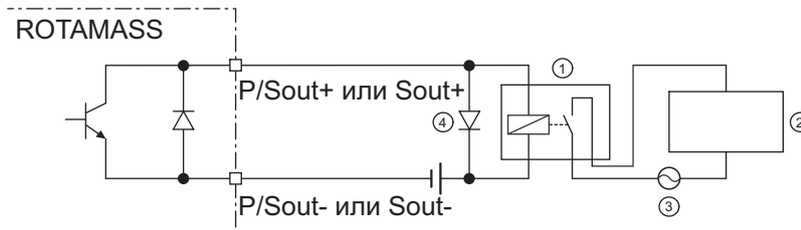


Рис. 35. Соединение пассивного выхода состояния *P/Sout* или *Sout* для цепи электромагнитного клапана

- ① Реле
- ② Электромагнитный клапан
- ③ Источник питания электромагнитного клапана
- ④ Защитный диод

Реле необходимо соединять последовательно для переключения напряжения переменного тока.

Пассивный
импульсный выход
или выход
состояния P/Sout

Выходные сигналы в соответствии с EN 60947-5-6 (ранее NAMUR, таблица NA001):

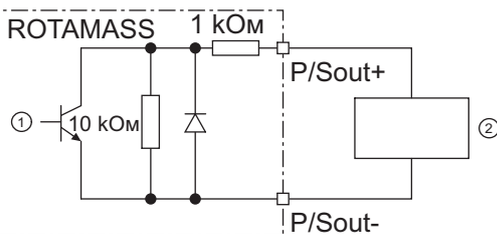


Рис. 36. Пассивный выход или выход состояния с соединенным последовательно коммутирующим усилителем

- ① Пассивный импульсный выход или выход состояния
- ② Коммутирующий усилитель

7.1.1.2 Входные сигналы

Активный токовый вход *lin*

Индивидуальный аналоговый силовой вход доступен для внешних аналоговых устройств.

Активный токовый вход *lin* предусмотрен для подачи выходного сигнала 4–20 мА на двухпроводной измерительный преобразователь.

| | Значение |
|--|----------------------------------|
| Номинальный входной ток | 4 – 20 мА |
| Диапазон максимального входного тока | 2,4 – 21,6 мА |
| Внутренний источник питания | 24 В _{пост. тока} ±20 % |
| Внутреннее сопротивление нагрузки Rotamass | ≤ 160 Ом |

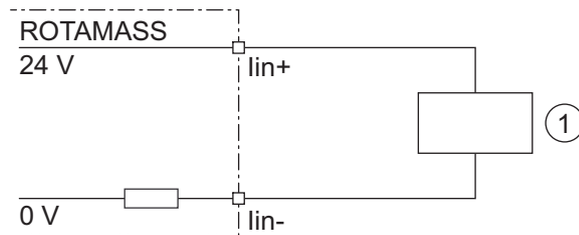


Рис. 37. Подсоединение внешнего устройства с пассивным токовым выходом

① Внешнее устройство с пассивным токовым выходом

Пассивный токовый вход *lin*

Пассивный токовый вход *lin* предусмотрен для подачи выходного сигнала 4 – 20 мА на четырехпроводной измерительный преобразователь.

| | Значение |
|--|------------------------------|
| Номинальный входной ток | 4 – 20 мА |
| Диапазон максимального входного тока | 2,4 – 21,6 мА |
| Максимальное входное напряжение | ≤ 32 В _{пост. тока} |
| Внутреннее сопротивление нагрузки Rotamass | ≤ 160 Ом |

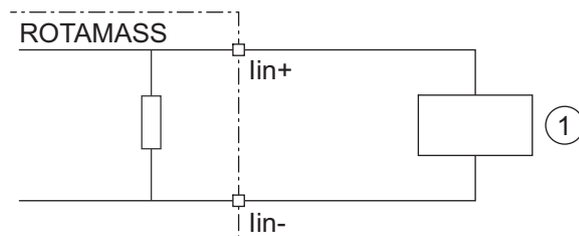


Рис. 38. Подсоединение внешнего устройства с активным токовым выходом

① Внешнее устройство с активным токовым выходом

Вход состояния *Sin*

Не соединяйте источник сигнала с источником электрического напряжения.

Вход состояния предусмотрен для использования беспотенциальных контактов со следующей спецификацией:

| Статус переключения | Сопротивление |
|---------------------|---------------|
| Замкн. | < 200 Ом |
| Откр. | > 100 кОм |

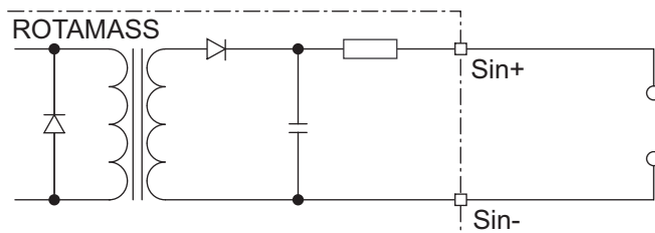


Рис. 39. Соединение входа состояния

7.2 PROFIBUS PA

7.2.1 Обзор функций

| | | |
|---|---|-------|
| Выходной сигнал: | | |
| Цифровой сигнал в канале связи на основе протокола PROFIBUS PA (Profile Revision R3.02 Compliant) | | |
| Спецификация блока PROFIBUS PA: | | |
| ▪ Блок преобразователя (ТВ): | | |
| | Flow Transducer Block (FTB) | • |
| | Concentration Transducer Block (CTB) | Опция |
| | LCD Indicator Transducer Block (LTB) | • |
| | Maintenance Transducer Block (MTB) | • |
| | Advanced Diagnostic Transducer Block (ADTB) | Опция |
| ▪ Блок аналогового входа (AI):¹⁾ | | |
| | AI1: Массовый расход | • |
| | AI2: Плотность | • |
| | AI3: Температура | • |
| | AI4: Объемный расход | • |
| | AI5: Эталонная плотность | • |
| | AI6: Приведенный объемный расход | • |
| ▪ Блок сумматора (TOT):¹⁾ | | |
| | TOT1: Масса | • |
| | TOT2: Объем | • |
| | TOT3: Приведенный объемный расход | • |
| ▪ Блок аналогового выхода (АО):¹⁾ | | |
| | АО: Давление | • |
| ▪ Версия профиля R3.02: | | |
| | Конденсированное состояние (NE 107) | • |
| | Управление жизненным циклом (автоматическая адаптация IDENT_NUMBER) | • |
| ▪ Циклические данные DP-V0: | | |
| | AI x 6, TOT x 3, AO x 1 | • |
| ▪ ИДЕНТ. НОМЕР: | | |
| | 0x45A0 (специфический для изготовителя) | • |
| | 0x9740, 0x9741, 0x9742 (специфический для профиля) | • |
| ▪ GSD: | | |
| | YEC45A0.gsd, pa139740.gsd, pa139741.gsd, pa139742.gsd | • |
| Параметры линии связи: | | |
| Напряжение питания от шины: | 9 – 32 В _{пост. тока} | • |
| Потребление тока: | 15 мА (максимум) | • |
| Переключатель адреса шины: | | |
| Посредством аппаратного переключателя адреса или посредством ПО | | |
| Функция выбора сигнала тревоги: | | |
| Эта информация содержится в параметре DIAGNOSTICS, который можно регулировать во время нормальной работы. | | |

Язык отображения:

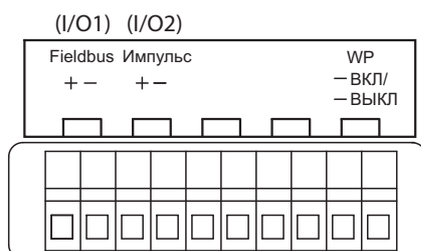
В случае использования типа связи PROFIBUS PA можно выбрать различные языковые пакеты.

¹⁾ Заводская установка по умолчанию; можно изменить посредством параметра «Канал».

Значение «●»: доступно

7.2.2 Входы и выходы

Для версии PROFIBUS PA имеется только один вариант конфигурации соединительной клеммы. Ниже приводится вариант конфигурации соединительной клеммы (значения G0 и G1 в коде модели, поз. 13 – подробные сведения см. в разделе «Тип связи и сигналов I/O [► 135]»):

PROFIBUS PA

| | | |
|-------|-------------------------|------------------------------------|
| I/O1: | Полевая шина (fieldbus) | Связь PROFIBUS PA |
| I/O2: | Импульсный | Импульсный/частотный выход |
| WP: | | Переключатель для защиты от записи |

7.2.2.1 Выходные сигналы PROFIBUS PA

Цифровой сигнал в канале связи на основе протокола PROFIBUS PA.

Во время электромонтажа необходимо соблюдать максимальное напряжение и правильную полярность.

| | Значение |
|------------------|--------------------------------|
| Источник питания | 9 – 32 В _{пост. тока} |
| Потребление тока | 15 мА (максимум) |

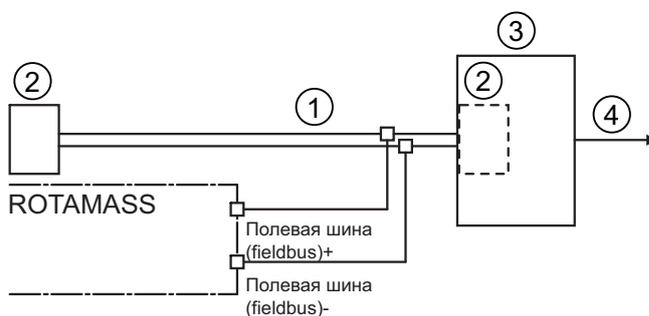


Рис. 40. Соединение PROFIBUS PA

- ① PROFIBUS PA
- ② Концевая заделка кабеля
- ③ Соединитель DP/PA
- ④ PROFIBUS DP
- ⑤ Хост

Пассивный импульсный выход (только для калибровки)

| | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Максимальный нагрузочный ток | ≤ 200 мА |
| Источник питания | ≤ 30 В _{пост. тока} |
| Максимальная частота импульсов | 10000 импульсов/с |
| Диапазон частоты | 0 – 12,5 кГц |

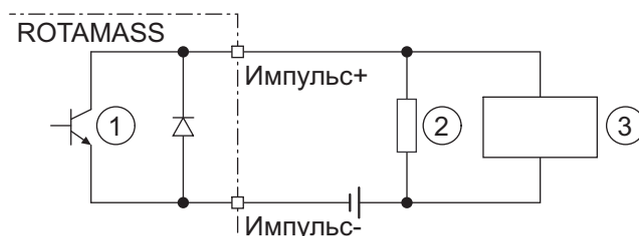


Рис. 41. Соединение пассивного импульсного выхода с электронным счетчиком

- ① Пассивный импульс
- ② Сопротивление нагрузки
- ③ Электронный счетчик

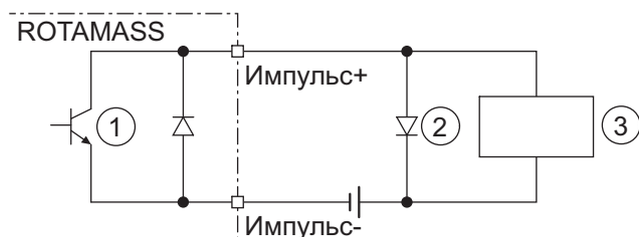


Рис. 42. Соединение пассивного импульсного выхода с электромеханическим счетчиком

- ① Пассивный импульс
- ② Защитный диод
- ③ Электромеханический счетчик

7.3 Источник питания

| | |
|--------------------------------|--|
| Источник питания | <p>Напряжение переменного тока (среднеквадр.):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ источник питания¹⁾: $24 \text{ В}_{\text{перем. тока}} +20 \% -15 \%$ или $100 - 240 \text{ В}_{\text{перем. тока}} +10 \% -20 \%$ ▪ частота сети: 47 – 63 Гц <p>Напряжение постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ источник питания¹⁾: $24 \text{ В}_{\text{пост. тока}} +20 \% -15 \%$ или $100 - 120 \text{ В}_{\text{пост. тока}} +8,3 \% -10 \%$ <p>¹⁾ Для опции MC_ (сертификат DNV GL) напряжение источника питания ограничено 24 В; кроме того, результаты испытания NE21 указывают на допустимый диапазон $24 \text{ В}_{\text{пост. тока}} \pm 20 \%$ при условиях испытания NE21.</p> |
| Энергопотребление | $P \leq 10 \text{ Вт}$ (включая датчик) |
| Отказ источника питания | В случае отказа источника питания во внутреннем энергонезависимом запоминающем устройстве создается резервная копия данных расходомера. В случае использования устройств с дисплеем собственные значения датчика, такие как номинальный диаметр, серийный номер, калибровочные константы, точка нуля и т. д., и журнал ошибок также сохраняются на карту microSD. |

7.4 Спецификация кабеля

При использовании разнесенного исполнения необходимо применять оригинальный соединительный кабель Rota Yokogawa для соединения датчика с измерительным преобразователем. Соединительный кабель, входящий в комплект поставки, можно укоротить. Для этого в комплект поставки включен монтажный комплект с соответствующими инструкциями.

Соединительный кабель различной длины можно заказать в качестве опции: стандартный тип (опции устройства L_..._) или огнеупорный кабель с допуском к использованию в морских условиях (опции устройства Y_..._), подробные сведения см. в разделах *Тип и длина соединительного кабеля* [▶ 139] и *Допуск к использованию в морских условиях* [▶ 146].

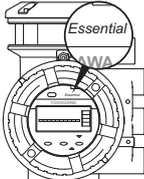
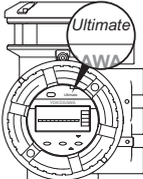


Максимальная длина кабеля, соответствующего спецификации, составляет 30 м (98,4 фута). Более длинные кабели следует заказывать как отдельное изделие. Информацию для этого см. в «Перечне компонентов для техобслуживания» (код: CMPL 01U10B00-00EN-R) или проконсультируйтесь со специалистами по обслуживанию компании Yokogawa.

8 Расширенные функции и функции по запросу

Rotamass Total Insight имеет множество специальных прикладных функций и функций обслуживания, которые можно заказать одновременно с устройством или приобрести и активировать в очень короткое время (функции по запросу).

Расширенные функции

| Функции | Измерительный преобразователь | | Тип связи и сигналов I/O | | | Обязательные вх./вых. |
|---|---|---|--------------------------|--------|-------------|---|
| | Essential | Ultimate | Доступный тип | | | |
| |  |  | HART | Modbus | PROFIBUS PA | |
| Код модели (поз. 1 и поз. 13) | E | U | J_ | M_ | G_ | |
| Стандартное измерение концентрации | - | • | • | • | • | Не предусмотрено |
| Усовершенствованное измерение концентрации | - | • | • | • | • | |
| Вычисление нефти нетто согласно стандарту API | - | • | • | • | • | |
| Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | • | • | • | • | • | |
| Функция дозирования | - | • | • | - | - | 1 выход состояния для одноэтапного дозирования 2 выхода состояния для двухэтапного дозирования |
| Функция определения вязкости | - | • | • | - | • | 1 аналоговый вход для J_ |
| Измерение количества тепла | - | • | • | • | • | 1 аналоговый вход для J_ и M_ |

Значение «-»: отсутствует;
Значение «•»: присутствует

8.1 Измерение концентрации и количества нефти

Стандартное измерение концентрации

Стандартное измерение концентрации (опция CST) можно применять для измерения концентрации эмульсий или суспензий, если плотность соответствующей среды зависит только от температуры.

Стандартное измерение концентрации также можно применять для множества слабоконцентрированных растворов, если имеется лишь незначительное взаимодействие между жидкостями или если смешиваемость можно не принимать во внимание. При возникновении вопросов касательно конкретных случаев применения свяжитесь с соответствующим представителем компании Yokogawa. Перед использованием этой опции необходимо определить соответствующие коэффициенты плотности и ввести их в измерительный преобразователь. Для этого рекомендуется определить необходимые параметры на основе данных плотности с использованием DTM в программе Yokogawa FieldMate или инструмента для расчета, входящего в комплект поставки.

Функция измерения количества нефти NOC (опция C52)

«NOC» – это сокращение от «Net Oil Computing» (вычисление нефти нетто). Эта функция обеспечивает измерение содержания воды в реальном времени и использует поправку «API» (American Petroleum Institute – Американский институт нефти) согласно API MPMS, раздел 11.1.

Иногда нефть содержит пузырьки газа. Расходомер Rotamass Total Insight измеряет плотность эмульсии нефти и газа, которая меньше плотности нефти. Если измеренную плотность использовать для расчета объемного расхода нефти, результат будет неправильным. По этой причине функция NOC (опция C52) также включает в себя функцию определения паросодержания газа (GVF). Функция GVF помогает уменьшить до минимума неточность при расчете объемного расхода нефти благодаря определению наличия газа в нефти и использованию плотности нефти для расчета объемного расхода.

Характеристики нефти можно выбрать посредством предварительных настроек для типа нефти или путем использования «Alpha 60».

| Типы нефти и воды, предварительно заданные в функциях | |
|--|---|
| Типы нефти | Типы воды |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Неочищенная нефть ▪ Очищенные нефтепродукты: топливо, авиационное топливо, промежуточный продукт, бензин ▪ Смазка ▪ Специальные нефтепродукты | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Стандартная средняя океанская вода ▪ UNESCO 1980 ▪ Плотность пресной воды согласно API MPMS 11.4 ▪ Плотность попутной воды согласно API MPMS 20.1, Приложение A.1 ▪ Плотность соленой воды согласно El-Dessouky, Ettouy (2002) ▪ Специальный тип |

В дополнение к содержанию воды функция может рассчитывать: чистый массовый расход нефти, чистый массовый расход воды, чистый объемный расход нефти, чистый объемный расход воды и чистый скорректированный объемный расход нефти.

Усовершенствованное измерение концентрации

Усовершенствованное измерение концентрации (опция AC_) рекомендуется для более сложных систем, например, для взаимодействующих жидкостей.

Ниже приводится таблица, в которой указаны возможные предварительно заданные концентрации. Необходимые наборы данных заказчик должен запросить в представительстве компании Yokogawa во время размещения заказа. Заказчик отвечает за обеспечение химической совместимости материала смачиваемых рабочей средой частей и измеряемых химических веществ. Для сильных кислот или окислителей, которые разрушают стальные трубы, необходим вариант со смачиваемыми рабочей средой частями из никелевого сплава C-22/2.4602.

| Набор | Среда A/B | Диапазон концентрации | Ед. измерения | Диапазон температур в °C | Диапазон плотности в кг/л | Источник данных плотности |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---|
| C01 | Сахар/вода | 0 – 85 | °Bx | 0 – 80 | 0,97 – 1,45 | Федеральный физико-технический институт (РТИ) ... инструкции 100 5/90: «Плотность водных растворов сахарозы после внедрения международной температурной шкалы 1990 года (ITS1990)», таблица 5 |
| C02 ¹⁾ | NaOH/вода | 0 – 54 | Вес. % | 0 – 100 | 0,95 – 1,58 | D'Ans-Lax, «Руководство для химиков и физиков», том 1, 3-е издание, 1967 |
| C03 | KOH/вода | 1 – 55 | Вес. % | 54 – 100 | 1,01 – 1,58 | D'Ans-Lax, «Руководство для химиков и физиков», том 1, 3-е издание, 1967 |
| C04 | NH ₄ NO ₃ /вода | 1 – 50 | Вес. % | 0 – 80 | 0,97 – 1,24 | Таблица данных плотности по запросу |
| C05 | NH ₄ NO ₃ /вода | 20 – 70 | Вес. % | 20 – 100 | 1,04 – 1,33 | Таблица данных плотности по запросу |
| C06 ¹⁾ | HCl/вода | 22 – 34 | Вес. % | 20 – 60 | 1,08 – 1,17 | D'Ans-Lax, «Руководство для химиков и физиков», том 1, 3-е издание, 1967 |
| C07 | HNO ₃ /вода | 50 – 67 | Вес. % | 10 – 60 | 1,26 – 1,40 | Таблица данных плотности по запросу |
| C09 ¹⁾ | H ₂ O ₂ /вода | 30 – 75 | Вес. % | 4,5 – 43,5 | 1,00 – 1,20 | Таблица данных плотности по запросу |
| C10 ¹⁾ | Этиленгликоль/вода | 10 – 50 | Вес. % | -20 – 40 | 1,005 – 1,085 | Таблица данных плотности по запросу |
| C11 | Крахмал/вода | 33 – 42,5 | Вес. % | 35 – 45 | 1,14 – 1,20 | Таблица данных плотности по запросу |
| C12 | Метанол/вода | 35 – 60 | Вес. % | 0 – 40 | 0,89 – 0,96 | Таблица данных плотности по запросу |
| C20 | Спирт/вода | 55 – 100 | Объемн. % | 10 – 40 | 0,76 – 0,94 | Таблица данных плотности по запросу |
| C21 | Сахар/вода | 40 – 80 | °Bx | 75 – 100 | 1,15 – 1,35 | Таблица данных плотности по запросу |
| C30 | Спирт/вода | 66 – 100 | Вес. % | 15 – 40 | 0,77 – 0,88 | Стандарт Copersucar 1967 |
| C37 | Спирт/вода | 66 – 100 | Вес. % | 10 – 40 | 0,772 – 0,885 | Бразильский стандарт ABNT |

¹⁾ Мы рекомендуем использовать устройства со смачиваемыми рабочей средой частями из никелевого сплава C22. Свяжитесь с представительством компании Yokogawa для уточнения наличия.

Одновременно можно заказать максимум 4 набора опций C_ _ для одного устройства.

Подробную информацию для заказа см. в разделе *Измерение концентрации и количества нефти* [▶ 140].

8.2 Функция дозирования

Дозирование и заполнение являются типичными процессами в различных отраслях промышленности, например, в пищевой, косметической, фармацевтической, химической и нефтегазовой промышленности.

Расходомер Rotamass Total Insight имеет интегрированную функцию дозирования для автоматизации задач. «Самообучающийся» алгоритм оптимизирует процесс и позволяет получить высокоточные результаты.

Функция поддерживает два режима заполнения:

- Одноэтапный режим с одним клапаном
- Двухэтапный режим для контроля двух клапанов для точного заполнения

Относящиеся к процессу данные можно передавать посредством коммуникационного протокола без использования внешнего компьютера расхода. Функция управления обработкой ошибок позволяет пользователю настроить сигналы тревоги и предупреждения в соответствии с конкретными требованиями.

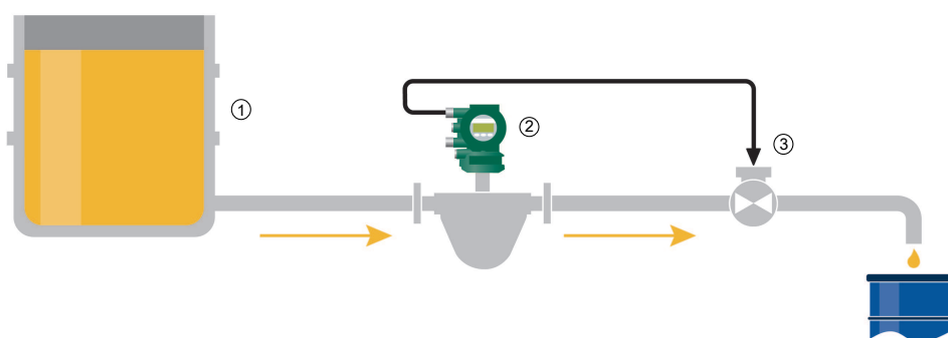


Рис. 43. Одноэтапный режим (на приведенной выше диаграмме показаны основные функциональные возможности для одной или нескольких возможностей комбинирования)

- | | |
|--------------------------|----------|
| ① Резервуар для хранения | ③ Клапан |
| ② Rotamass Total Insight | |

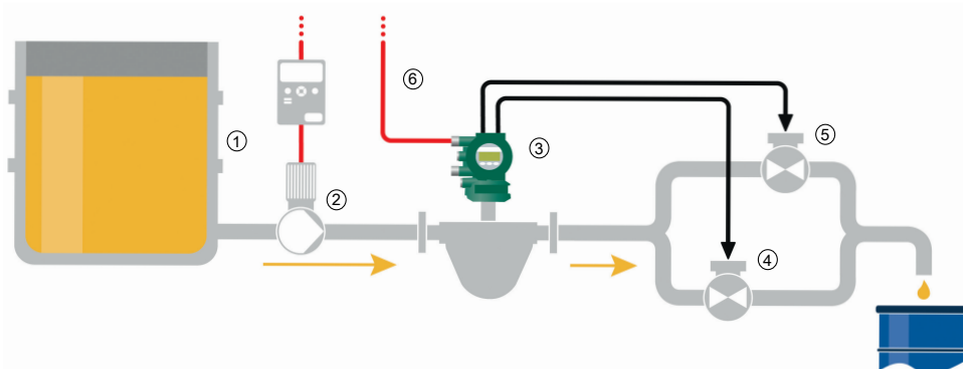


Рис. 44. Двухэтапный режим (на приведенной выше диаграмме показаны основные функциональные возможности для одной или нескольких возможностей комбинирования)

- | | |
|--------------------------|--------------|
| ① Резервуар для хранения | ④ Клапан «А» |
| ② Насос | ⑤ Клапан «В» |
| ③ Rotamass Total Insight | ⑥ HART |

Подробную информацию для заказа см. в разделе *Функция дозирования* [► 141].

8.3 Функция определения вязкости

Функция определения вязкости позволяет пользователю оценивать вязкость среды.

Функция может использоваться для дублирующего контроля вязкости либо для получения эталонного значения для активации других процессов, например, систем нагрева среды.

Вязкость рассчитывается на основе сопоставления измеренных потерь давления Δp и «расчетного» значения Δp_{cal} между двумя точками трубопровода рядом с расходомером (см. соответствующее руководство для правильной установки).

Для использования функции необходим прибор для измерения давления (отдельный заказ), подключенный непосредственно к аналоговому входу расходомера Rotamass Total Insight. Используя итерационный процесс, Rotamass Total Insight находит значение вязкости μ , которое позволяет получить значение Δp_{cal} , близкое к измеренному значению Δp .

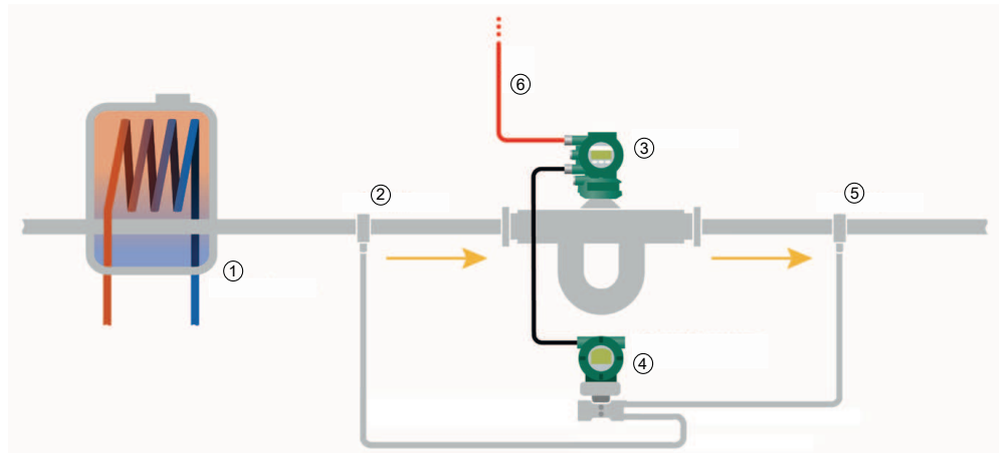


Рис. 45. Размещение точек измерения давления

| | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| ① | Теплообменник | ④ | Датчик перепада давления |
| ② | Точка измерения давления 1 | ⑤ | Точка измерения давления 2 |
| ③ | Rotamass Total Insight | ⑥ | HART |

Пример использования

В этом примере функция определения вязкости позволяет получить эталонное значение, используемое для активации системы нагрева, а Rotamass Total Insight использует связь HART.

Подробную информацию для заказа см. в разделе *Функция определения вязкости* [▶ 141].

8.4 Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check

Общие сведения

Функция проверки состояния измерительных трубок является полезной функцией диагностики для оценки состояния измерительных трубок Rotamass Total Insight.

Подробную информацию для заказа см. в разделе *Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check* [▶ 145].

Целостность трубок

Функция позволяет периодически измерять изменение жесткости измерительных трубок, обеспечивая возможность создания реальной прогнозной диагностической системы или обнаружения коррозии, а также засорения измерительных трубок. Измеренные значения можно сохранять на внутренней карте microSD или передавать посредством протокола HART, Modbus или PROFIBUS PA и тем самым использовать их в системе заказчика для контроля состояния. Сигнал тревоги или внешнее событие можно активировать непосредственно с

**Беспротливная
поверка для
России**

расходомера Rotamass Total Insight, если измеренное значение превысит пороговое значение, заданное пользователем. Результаты отдельных измерений можно отобразить на диаграмме и распечатать в виде отчета для включения в документацию по управлению качеством и техническому обслуживанию посредством ПО для управления устройствами FieldMate от компании Yokogawa.

Применяя устройство Rotamass Total Insight и функцию проверки состояния измерительных трубок, клиенты из России могут воспользоваться преимуществами беспротливной поверки. Процедура беспротливной поверки описана в документе с описанием метода поверки (МП 208-053-2019). Она позволяет определить погрешность измерения расхода для устройства. Если результаты беспротливной поверки (изменение жесткости трубок) соответствуют необходимым требованиям, не нужно передавать расходомер внешней лаборатории для верификации. Для беспротливной поверки необходимо заказать функцию проверки состояния измерительных трубок Tube Health Check с опцией VR.

8.5 Измерение количества тепла

Функция позволяет оценить общую теплоту сгорания топлива для анализируемой среды.

Функция может работать с постоянным значением теплоты сгорания среды, но для точной оценки рекомендуется использовать дополнительное устройство, например, газовый хроматограф (не входит в комплект поставки). Внешнее устройство, которое предоставляет мгновенное значение теплоты сгорания, соединено с токовым входом измерительного преобразователя. Общая тепловая энергия среды рассчитывается на основе массового расхода, как показано ниже:

**Формула для
расчета общей
тепловой энергии**

$$\Sigma E_{cal} = \Sigma (Q_m \times H_i \times \Delta t)$$

| | |
|------------|--|
| E_{cal} | Тепловая энергия |
| Q_m | Массовый расход |
| H_i | Переменная теплоты сгорания |
| Δt | Временной интервал между двумя измерениями |

Функция имеет другую формулу на основе объема и скорректированного объема, которую можно задать при помощи дисплея или программного обеспечения для создания конфигурации ПК FieldMate.

Подробную информацию для заказа см. в разделе *Измерение количества тепла* [▶ 145].

8.6 Функции по запросу

При использовании измерительного преобразователя Ultimate функции можно приобретать и активировать позднее в качестве «функций по запросу».

После заказа пользователь получает ключевой код, который необходимо ввести в измерительный преобразователь. Сведения для активации необходимых функций см. в соответствующем руководстве по эксплуатации программного обеспечения (IM01U10S0_00_--R).

Опции для функций по запросу для Rotamass Total Insight перечислены ниже.

Сведения для заказа этих функций см. в соответствующих технических характеристиках функций по запросу (GS01U10B20-00_--R).

| Категория опции | Опции | Описание | Действительно с версии основного ПО ¹⁾ | | |
|---|-------|---|---|------------------------|-------------|
| | | | Modbus | HART | PROFIBUS PA |
| Измерение концентрации и количества нефти | CST | Стандартное измерение концентрации | R1.01.01 | R1.01.02 | R1.01.01 |
| | AC0 | Усовершенствованное измерение концентрации, настройки заказчика | | | |
| | C52 | Вычисление нефти нетто (NOC) согласно стандарту API | | | |
| Функция дозирования | BT | Функция дозирования и заполнения | - | R3.01.01 | - |
| Функция определения вязкости | VM | Функция расчета вязкости для жидкостей | | R1.01.01 | |
| Измерение количества тепла | CGC | Измерение общего переданного количества тепла топлива с использованием датчика для определения теплоты сгорания топлива (например, газовый хроматограф, не входит в комплект поставки). | R1.01.01 | R1.01.02 | R1.01.01 |
| Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | TC | Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | R1.01.01 | R1.01.02 ²⁾ | R1.01.01 |

¹⁾ Версия основного ПО определяется измерительным преобразователем, для которого предназначены функции по запросу. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации программного обеспечения (IM01U10S0_-00_-R).

²⁾ Начиная с версии ПО HART R3.01.01, проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check включает в себя отчет о линии тренда (предоставляется FieldMate) и возможность сохранения данных на карте microSD.

Убедитесь в том, что ваше устройство совместимо с выбранной функцией, и в случае сомнений свяжитесь с Yokogawa Service Department, указав серийный номер или код модели вашего устройства.

9 Допуски и декларации о соответствии

| | |
|--|---|
| Маркировка знаком CE (европейское соответствие) | Расходомер Rotamass Total Insight выполняет требования соответствующих директив ЕС. Посредством маркировки знаком CE компания Rota Yokogawa подтверждает соответствие КИП требованиям действующих директив ЕС. Декларация о соответствии стандартам ЕС прилагается к продукту на носителе данных. |
| RCM | Rotamass Total Insight соответствует требованиям к ЭМС организации Australian Communications and Media Authority (ACMA). |
| Сертификация Ex | Все данные, имеющие отношение к взрывозащите, включены в отдельные руководства по взрывозащите. |
| NACE | <p>Химический состав смачиваемых рабочей средой материалов 316L/316/1.4404/1.4401/1.4435 и никелевого сплава C-22/2.4602 соответствует следующим стандартам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ANSI/NACE-MR0175/ISO15156-2 ▪ ANSI/NACE-MR0175/ISO15156-3 ▪ NACE MR0103 <p>Подробные сведения см. в декларации о соответствии требованиям NACE 8660001 компании Rota Yokogawa.</p> |
| Допуски оборудования, работающего под давлением | <p>Rotamass Total Insight выполняет требования соответствующей Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED), для групп сред 1 и 2.</p> <p>Заказчик несет полную ответственность за выбор подходящих материалов, устойчивых к коррозии и эрозии. В случае сильной коррозии и (или) эрозии прибор может не выдержать давления, что может привести к аварийной ситуации и причинению ущерба людям и (или) окружающей среде. Компания Yokogawa не несет никакой ответственности за ущерб в результате коррозии или эрозии. В случае возникновения коррозии или эрозии пользователь должен периодически проверять, имеют ли стенки необходимую толщину.</p> |
| Функциональная безопасность | <p>Rotamass Total Insight с типом связи HART выполняет соответствующие требования к управлению безопасностью стандарта IEC 61508:2010 SIL3. Линейки изделий Rotamass Total Insight можно применять для реализации функции безопасности SIL 2 (с отказоустойчивостью аппаратных средств HFT = 0) или функции безопасности SIL 3 (с отказоустойчивостью аппаратных средств HFT = 1) со всеми их выходами 4 – 20 мА. Доступное количество выходов зависит от кода модели. Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом продаж компании Yokogawa или перейдите по ссылке:</p> <p>http://www.exida.com/SAEL-Safety/yokogawa-electric-corporation-rotamass-ti-series</p> |

Табл. 36. Допуски и сертификаты

| Тип | Допуск или сертификат |
|------|---|
| ATEX | Директива ЕС 2014/34/ЕС Допуск ATEX: DEKRA 15ATEX0023 X CE ₀₃₄₄ II2G или II2(1)G, или II2D, или II2(1)D Применяемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 60079-0 +A11 ▪ EN 60079-1 ▪ EN 60079-7 ▪ EN 60079-11 ▪ EN 60079-31 |
| | Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6 Gb, или Ex db [ia Ga] IIB T6 Gb, или Ex db eb [ia Ga] IIB T6 Gb Ex db [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb или Ex db eb [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb, или Ex tb [ia Da] IIIC T75 °C Db |
| | Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T6...T1 Gb или Ex ib IIB T6...T1 Gb Ex ib IIIC T200 °C Db |
| | Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T6...T1 Gb или Ex db eb ib IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb Ex ib tb IIIC T150 °C Db или Ex ib tb [ia Da] IIIC T150 °C Db |

| Тип | Допуск или сертификат |
|-------|---|
| IECEX | Допуск IECEx: IECEx DEK 15.0016X Применяемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEC 60079-0 ▪ IEC 60079-1 ▪ IEC 60079-7 ▪ IEC 60079-11 ▪ IEC 60079-31 |
| | Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb или Ex db eb [ia Ga] IIC T6 Gb, или Ex db [ia Ga] IIB T6 Gb, или Ex db eb [ia Ga] IIB T6 Gb Ex db [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb или Ex db eb [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb, или Ex tb [ia Da] IIIC T75 °C Db |
| | Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T6...T1 Gb или Ex ib IIB T6...T1 Gb Ex ib IIIC T200 °C Db |
| | Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T6...T1 Gb или Ex db eb ib IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb Ex ib tb IIIC T150 °C Db или Ex ib tb [ia Da] IIIC T150 °C Db |

| Тип | Допуск или сертификат |
|----------------------------|---|
| <p>FM (Канада/США)</p> | <p>Допуски FM:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ № серт. США FM16US0095X ▪ № серт. Канады FM16CA0031X <p>Применяемые стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Class 3600 ▪ Class 3610 ▪ Class 3615 ▪ Class 3810 ▪ Class 3616 ▪ NEMA 250 ▪ ANSI/IEC 60529 ▪ CSA-C22.2 No. 0-10 ▪ CSA-C22.2 No. 0.4-04 ▪ CSA-C22.2 No. 0.5-1982 ▪ CSA-C22.2 No. 94.1-07 ▪ CSA-C22.2 No. 94.2-07 ▪ CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0 ▪ CAN/CSA-C22.2 No. 60079-11 ▪ CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 ▪ CSA-C22.2 No. 25-1966 ▪ CSA-C22.2 No. 30-M1986 ▪ CSA-C22.2 No. 60529 <p>Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): CL I, DIV 1, GP ABCD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIC; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIC, единица, температурный класс T6 или CL I, DIV 1, GP ABCD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIC; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIC, температурный класс T6; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIC, единица, температурный класс T6, или CL I, DIV 1, GP CD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIB; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP CDEFG; CL I ZN 0 GP IIB, единица, температурный класс T6, или CL I, DIV 1, GP CD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIB; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP CDEFG; CL I ZN 0 GP IIB, температурный класс T6; связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1, GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIB, единица, температурный класс T6</p> <p>Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): IS CL I/II/III, DIV 1, GP ABCDEFG; CL I, ZN 0, GP IIC, температурный класс T* или IS CL I/II/III, DIV 1, GP ABCDEFG; CL I, ZN 0, GP IIB, температурный класс T*</p> |

| Тип | Допуск или сертификат |
|-----------------------|--|
| FM (Канада/США) | <p>Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): CL I, DIV 1, GP ABCD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIC, температурный класс T* или CL I, DIV 1, GP ABCD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIC, связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1 GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIC, единица, температурный класс T*, или CL I, DIV 1, GP CD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIB, температурный класс T*, или CL I, DIV 1, GP CD, CL II/III, DIV 1, GP EFG; CL I ZN 1 GP IIB, связанная аппаратура CL I/II/III DIV 1 GP ABCDEFG; CL I ZN 0 GP IIC, единица, температурный класс T*</p> |
| INMETRO (Бразилия) | <p>Допуск INMETRO: DEKRA 16.0012X</p> <p>Применяемые стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ABNT NBR IEC 60079-0 ▪ ABNT NBR IEC 60079-1 ▪ ABNT NBR IEC 60079-7 ▪ ABNT NBR IEC 60079-11 ▪ ABNT NBR IEC 60079-31 <p>Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ja Ga] IIC T6 Gb или Ex db eb [ja Ga] IIC T6 Gb, или Ex db [ja Ga] IIB T6 Gb, или Ex db eb [ja Ga] IIB T6 Gb Ex db [ja Ga] [ja IIC Ga] IIB T6 Gb или Ex db eb [ja Ga] [ja IIC Ga] IIB T6 Gb, или Ex tb [ja Da] IIIC T75 °C Db</p> <p>Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T6...T1 Gb или Ex ib IIB T6...T1 Gb Ex ib IIIC T200 °C Db</p> <p>Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T6...T1 Gb или Ex db eb ib IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db ib [ja Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ja Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib [ja IIC Ga] IIB T6...T1 Gb, или Ex db eb ib [ja IIC Ga] IIB T6...T1 Gb Ex ib tb IIIC T150 °C Db или Ex ib tb [ja Da] IIIC T150 °C Db</p> |

| Тип | Допуск или сертификат |
|------------------|--|
| NEPSI (Китай) | Применяемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ▪ GB3836.1 ▪ GB3836.2 ▪ GB3836.3 ▪ GB3836.4 ▪ GB3836.19 ▪ GB3836.20 |
| | Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb или Ex db e [ia Ga] IIC T6 Gb, или Ex db [ia Ga] IIB T6 Gb, или Ex db e [ia Ga] IIB T6 Gb Ex db [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb или Ex db e [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb, или Ex [iaD 20] tD A21 IP6X T75 °C |
| | Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T6...T1 Gb или Ex ib IIB T6...T1 Gb Ex ibD 21 IP6X T200 °C |
| | Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T6...T1 Gb или Ex db e ib IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db e ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db e ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb, или Ex db e ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb Ex ibD 21 tD A21 IP6X T150 °C или Ex [iaD 20] ibD 21 tD A21 IP6X T150 °C |

| Тип | Допуск или сертификат |
|--------------------------------|--|
| PESO (Индия) | <p>Допуск PESO: допуск PESO основан на сертификате ATEX организации DEKRA</p> <p>Номер сертификата: DEKRA 15ATEX0023 X</p> <p>Допуск PESO действителен только для типа защиты «d» – взрыво-непроницаемая оболочка. Опцию Q11 необходимо заказать для обеспечения соответствия устройства требованиям PESO.</p> <p>Коды оборудования: P434956/_ P434884/_ P434885/_ P431901/_ P431875/_ P432033/_ P434983/_ P434957/_ P434887/_</p> <p>Применяемые стандарты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 60079-0 +A11 ▪ EN 60079-1 ▪ EN 60079-11 <p>Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb или Ex db [ia Ga] IIB T6 Gb, или Ex db [ia Ga] [ia IIC Ga] IIB T6 Gb</p> <p>Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T6...T1 Gb или Ex ib IIB T6...T1 Gb</p> <p>Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T6...T1 Gb или Ex db ib IIB T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia Ga] IIC T6...T1 Gb, или Ex db ib [ia IIC Ga] IIB T6...T1 Gb</p> |
| Знак безопасности (Тайвань) | <p>Спецификации см. в допуске IECEx. Необходимо заказать устройство с допуском IECEx (код модели, поз. 11, значение: SF2_) для обеспечения соответствия требованиям Знака безопасности.</p> <p>Для экспорта на Тайвань и получения Знака безопасности необходимо заранее связаться с представительством компании Yokogawa на Тайване.</p> <p>Идентификационный номер: TD04000C</p> |

| Тип | Допуск или сертификат |
|----------|--|
| Korea Ex | <p>Сертификаты Korea Ex:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18-КА4ВО-0507Х ▪ 18-КА4ВО-0508Х ▪ 18-КА4ВО-0513Х ▪ 18-КА4ВО-0526Х ▪ 18-КА4ВО-0509Х ▪ 18-КА4ВО-0510Х ▪ 18-КА4ВО-0539Х ▪ 18-КА4ВО-0540Х ▪ 18-КА4ВО-0541Х ▪ 18-КА4ВО-0681Х ▪ 18-КА4ВО-0542Х ▪ 18-КА4ВО-0682Х ▪ 18-КА4ВО-0529Х ▪ 18-КА4ВО-0530Х <p>Применяемые стандарты:</p> <p>Предписание Министерства труда № 2016-54, согласованное с</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEC 60079-0 ▪ IEC 60079-1 ▪ IEC 60079-7 ▪ IEC 60079-11 ▪ IEC 60079-31 |
| | <p>Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели):</p> <p>Ex d [ia] IIC T6 Ex d e [ia] IIC T6 Ex d [ia] IIB T6 Ex d e [ia] IIB T6 Ex d [ia] [ja IIC] IIB T6 Ex d e [ia] [ja IIC] IIB T6 Ex tb [ia] IIIC T75 °C</p> |
| | <p>Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели):</p> <p>Ex ib IIB T6...T1 Ex ib IIC T6...T1 Ex ib IIIC T200 °C</p> |
| | <p>Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели):</p> <p>Ex d ib IIC T6...T1 или Ex d e ib IIC T6...T1, или Ex d ib [ja] IIC T6...T1, или Ex d e ib [ja] IIC T6...T1, или Ex d ib IIB T6...T1, или Ex d e ib IIB T6...T1 Ex d ib [ja IIC] IIB T6...T1 или Ex d e ib [ja IIC] IIB T6...T1, или Ex ib tb IIIC T150 °C, или Ex ib tb [ja] IIIC T150 °C</p> |

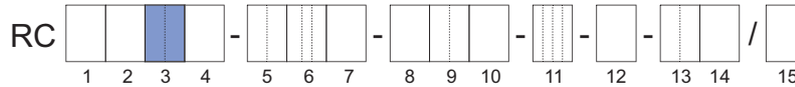
| Тип | Допуск или сертификат |
|--------|---|
| EAC Ex | Номер сертификата: RU C-DE.AA71.B.00517 Применяемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gost 31610.0 (IEC 60079-0) ▪ Gost IEC 60079-1 ▪ Gost 31610.7 (IEC 60079-7) ▪ Gost 31610.11 (IEC 60079-11) ▪ Gost IEC 60079-31 ▪ Gost IEC 60079-14 |
| | Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): 1Ex db [ja Ga] IIC T6 Gb X или 1Ex db e [ja Ga] IIC T6 Gb X, или 1Ex db [ja Ga] IIB T6 Gb X, или 1Ex db e [ja Ga] IIB T6 Gb X 1Ex db [ja Ga] [ja IIC Ga] IIB T6 Gb X или 1Ex db e [ja Ga] [ja IIC Ga] IIB T6 Gb X, или 1Ex tb [ja Da] IIIC T75 °C Db X |
| | Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): 1Ex ib IIC T6...T1 Gb X или 1Ex ib IIB T6...T1 Gb X 1Ex ib IIIC T200 °C Db X |
| | Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): 1Ex db ib IIC T6...T1 Gb X или 1Ex db e ib IIC T6...T1 Gb X, или 1Ex db ib IIB T6...T1 Gb X, или 1Ex db e ib IIB T6...T1 Gb X, или 1Ex db ib [ja Ga] IIC T6...T1 Gb X, или 1Ex db e ib [ja Ga] IIC T6...T1 Gb X, или 1Ex db ib [ja IIC Ga] IIB T6...T1 Gb X, или 1Ex db e ib [ja IIC Ga] IIB T6...T1 Gb X 1Ex ib tb IIIC T150 °C Db X или 1Ex ib tb [ja Da] IIIC T150 °C Db X |

| Тип | Допуск или сертификат |
|--|---|
| Japan Ex | Сертификаты Japan Ex: <ul style="list-style-type: none"> ▪ DEK 18.0053 X ▪ DEK 18.0054 X ▪ DEK 18.0055 X ▪ DEK 18.0056 X ▪ DEK 18.0057 X ▪ DEK 18.0060 X ▪ DEK 18.0061 X ▪ DEK 18.0062 X ▪ DEK 18.0063 X ▪ DEK 18.0064 X ▪ DEK 18.0069 X ▪ DEK 18.0070 X ▪ DEK 18.0071 X ▪ DEK 18.0072 X ▪ DEK 18.0073 X ▪ DEK 18.0078 X ▪ DEK 18.0079 X ▪ DEK 18.0080 X ▪ DEK 18.0081 X ▪ DEK 18.0082 X ▪ DEK 18.0087 X |
| | Применяемые стандарты: <ul style="list-style-type: none"> ▪ JNIOH-TR-46-1 : 2015 ▪ JNIOH-TR-46-2 : 2018 ▪ JNIOH-TR-46-6 : 2015 |
| | Измерительный преобразователь, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb |
| | Датчик, разнесенное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex ib IIC T4...T3 Gb |
| | Интегральное исполнение (в зависимости от кода модели): Ex db ib IIC T4...T3 Gb |
| | Степень защиты от внешних воздействий |
| ЭМС | Директива ЕС 2014/30/ЕС согласно EN 61326-1, класс А, таблица 2, и EN 61326-2-3 |
| | NAMUR NE21 |
| | RCM в Австралии/Новой Зеландии |
| | Знак KC в Корее |
| | TR CU 020 на территории ЕАЭС |
| Директива по низковольтному оборудованию | Директива ЕС 2014/35/ЕС в соответствии с: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 61010-1 ▪ EN 61010-2-030 |
| | TR CU 004 на территории ЕАЭС |

| Тип | Допуск или сертификат |
|---|---|
| Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED) | Директива ЕС 2014/68/ЕС согласно нормам AD 2000 TR CU 032 на территории ЕАЭС |
| Использование в морских условиях | Сертификат соответствия DNV GL согласно DNVGL-CP-0338 для опций MC2 и MC3 |
| Директива по ограничению содержания вредных веществ | Директива ЕС 2011/65/ЕС согласно EN 50581 |
| Уровень полноты безопасности (SIL) | Сертификат Exida согласно IEC61508:2010, части 1 - 7 SIL 2 при отказоустойчивости аппаратных средств =0; SIL 3 при отказоустойчивости аппаратных средств =1 |
| Директива об отходах электрического и электронного оборудования | Директива ЕС 2012/19/ЕС (отходы электрического и электронного оборудования) действует только в Европейской экономической зоне. Данный прибор предназначен для продажи и использования только в качестве части оборудования, не включенного в Директиву об отходах электрического и электронного оборудования, такого как крупногабаритные стационарные профессиональные приборы, крупногабаритное стационарное оборудование и т. д., и поэтому как таковой полностью соответствует требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования. Прибор необходимо утилизировать в соответствии с действующими требованиями национального законодательства или национальными нормативными требованиями. |
| NAMUR | Соответствие NAMUR NE95 |
| Метрологические предписания | Rotamass Total Insight зарегистрирован в качестве измерительного прибора в следующих странах: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Китай ▪ Россия ▪ Беларусь Свяжитесь со своим представительством компании Yokogawa для получения «Сертификата об утверждении типа средств измерений» и экспорта в эти страны. |
| IGC | Проверка межкристаллитной коррозии в соответствии с EN ISO 3651-2 и ASTM для опции P6 |
| ASME | Соответствие ASME B31.3 |

10 Информация для заказа

10.1 Обзор кода модели Prime 25



| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| Измерительный преобразователь | E | | | | | | | | | | | | | | Essential (базовый) | Не с погрешностью E3, E2, D7, D3, D2, C7, C3, C2, 50 Не с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ Не с опцией CST, AC_, CGC, C52, BT, VM |
| | U | | | | | | | | | | | | | | Ultimate (высокоточный) | Не с погрешностью 70 Не с дисплеем 0 |
| | N | | | | | | | | | | | | | | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass T1 | См. приведенные ниже ограничения |
| Датчик | P | | | | | | | | | | | | | | Prime | — |
| Тип датчика | 25 | | | | | | | | | | | | | | Номинальный массовый расход: 1,6 т/ч (59 фунтов/мин) Максимальный массовый расход: 2,3 т/ч (85 фунтов/мин) | — |
| Материал смачиваемых рабочих средней частей | S | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4404/316L | — |
| Размер технологического присоединения | 08 | | | | | | | | | | | | | | ¾" | — |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | DN15, ½" | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | ¾" | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | DN25, 1" | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | DN40, 1½" | |
| Тип присоединения к технологическому процессу | BA1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 150, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | См. таблицу на стр. [50] Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BA2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 300, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | BA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | CA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BJ1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 10K, подходит для JIS B 2220 | |
| | BJ2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 20K, подходит для JIS B 2220 | |
| | BP1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 150 | |
| BP2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 300 | | |
| BP4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 600 | | |
| TG9 | | | | | | | | | | | | | | Присоединение к процессу с внутренней резьбой G | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_, CL, NL | |
| TT9 | | | | | | | | | | | | | | Присоединение к процессу с внутренней резьбой NPT | См. таблицу на стр. [59] и далее | |
| Материал корпуса датчика | 0 | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | — |
| Диапазон температур рабочей среды | 0 | | | | | | | | | | | | | | Стандартный температурный диапазон, интегральное исполнение -50 – 150 °C (-58 – 302 °F), разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | — |

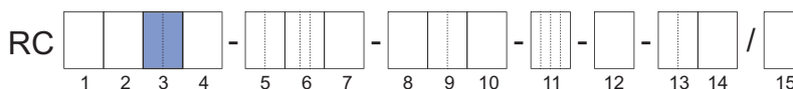
| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--|--|
| Погрешность измерения массового расхода и плотности | | | | | | | | | | | | | | | E7 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | | | | | | | E3 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | D7 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 4 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | D3 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | C3 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | E2 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | | | | | | | D2 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Только с измерительным преобразователем U Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | | | | | | | C7 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | | C2 | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | | | | | | | 70 | Газ: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,75 % | Только с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | | 50 | Газ: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,5 % | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией CST, AC_, C52, VM |
| Конструкция и корпус | | | | | | | | | | | | | | | 0 | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с типом связи и сигналов I/O NN |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «антикоррозийным покрытием» | Не с опцией L_..., MC_, Y_... |
| | | | | | | | | | | | | | | | A | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с опцией RB |
| | | | | | | | | | | | | | | | E | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «антикоррозийным покрытием» | |
| | | | | | | | | | | | | | | | J | Разнесенное исполнение, измерительный преобразователь и датчик со стандартной соединительной коробкой из нержавеющей стали | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Не с сертификацией Ex KF21, SF21, GF21, UF21, NF21, PF21, JF5_ Не с опцией RB | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|-----------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|-------------|--|--|
| Сертификация Ex | | | | | | | | | | | NN00 | | | | Нет | Не с типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS Не с опцией EPT |
| | | | | | | | | | | | KF21 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | KF22 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | – |
| | | | | | | | | | | | SF21 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | SF22 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | GF21 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | GF22 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | FF11 | | | | FM, группы A, B, C, D, E, F, G | Не с измерительным преобразователем N, кабельными вводами 4, типом связи и сигналов I/O G_ |
| | | | | | | | | | | | FF12 | | | | FM, группы C, D, E, F, G | Не с опцией KC, VB, VE, VR, Y_ _ _ _ |
| | | | | | | | | | | | UF21 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | UF22 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | NF21 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | NF22 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | PF21 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | PF22 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB, а для интегрального исполнения также IIIC | Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | JF53 | | | | Japan Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом J, K, кабельными вводами 2, типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS, G1, дисплеем 0 |
| | | | | | | | | | | | JF54 | | | | Japan Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC | Только с опцией PJ и V52 или V53 Не с опцией EPT, Y_ _ _ _ |
| | Кабельные вводы | | | | | | | | | | | | 2 | | ANSI ½" NPT | Не с сертификацией Ex JF5_ |
| | | | | | | | | | | | | 4 | | ISO M20x1,5 | Не с сертификацией Ex FF11, FF12 | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JA | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, VM |
| | | | | | | | | | | | | | JB | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JC | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JD | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JE | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JF | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JG | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JH | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преоб- разователем E |
| | | | | | | | | | | | | | JJ | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JK | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JL | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JM | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JN | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 пассивный токовый вход | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | | | JP 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ Не с опцией CGC, MC_, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | JQ 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | | JR 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | | JS 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M0 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M2 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M3 Выход Modbus, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M4 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M5 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M6 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый выход | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M7 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | G0 PROFIBUS PA, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex FF11, FF12 Не с опцией PS, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | | G1 PROFIBUS PA, искробезопасность, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex NN00, FF11, FF12, JF5_ Не с опцией PS, Q11, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | NN Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O | Только с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2, сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |
| Дисплей | | | | | | | | | | | | | | 0 | Без дисплея | Только с измерительным преобразователем E Не с опцией JF5_ |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | С дисплеем | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | | | | | | N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется | Только с измерительным преобразователем N Не с сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR |

10.2 Обзор кода модели Prime 40



| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| Измерительный преобразователь | E | | | | | | | | | | | | | | Essential (базовый) | Не с погрешностью E3, E2, D7, D3, D2, C7, C3, C2, 50 Не с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ Не с опцией CST, AC_, CGC, C52, BT, VM |
| | U | | | | | | | | | | | | | | Ultimate (высокоточный) | Не с погрешностью 70 Не с дисплеем 0 |
| | N | | | | | | | | | | | | | | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass TI | См. приведенные ниже ограничения |
| Датчик | P | | | | | | | | | | | | | | Prime | — |
| Тип датчика | 40 | | | | | | | | | | | | | | Номинальный массовый расход: 4,7 т/ч (170 фунтов/мин) Максимальный массовый расход: 7 т/ч (260 фунтов/мин) | — |
| Материал смазываемых рабочих средой частей | S | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4404/316L | — |
| Размер технологического присоединения | 15 | | | | | | | | | | | | | | DN15, ½" | — |
| | 20 | | | | | | | | | | | | | | ¾" | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | DN25, 1" | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | DN40, 1½" | |
| Тип присоединения к технологическому процессу | BA1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 150, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | См. таблицу на стр. [50] Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BA2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 300, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | BA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | CA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | GD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [57] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | FD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BJ1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 10K, подходит для JIS B 2220 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [57] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BJ2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 20K, подходит для JIS B 2220 | |
| | BP1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 150 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [58] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BP2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 300 | |
| BP4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 600 | | |
| TG9 | | | | | | | | | | | | | | Присоединение к процессу с внутренней резьбой G | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_, CL, NL См. таблицу на стр. [59] и далее | |
| TT9 | | | | | | | | | | | | | | Присоединение к процессу с внутренней резьбой NPT | | |
| Материал корпуса датчика | 0 | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | — |
| Диапазон температур рабочей среды | 0 | | | | | | | | | | | | | | Стандартный температурный диапазон, интегральное исполнение -50 – 150 °C (-58 – 302 °F), разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | — |

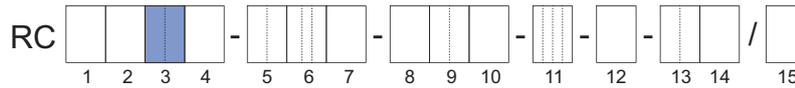
| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Погрешность измерения массового расхода и плотности | | | | | | | | | E7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | E3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 1 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | D7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 4 г/л | |
| | | | | | | | | | D3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | C3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | E2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | D2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | C7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | C2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | 70 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,75 % | Только с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | 50 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,5 % | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией CST, AC_, C52, VM |
| Конструкция и корпус | | | | | | | | | 0 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с типом связи и сигналов I/O NN |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «антикоррозийным покрытием» | Не с опцией L_..., MC_, Y_... |
| | | | | | | | | | A | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с опцией RB |
| | | | | | | | | | E | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «антикоррозийным покрытием» | |
| | | | | | | | | | J | | | | | | Разнесенное исполнение, измерительный преобразователь и датчик со стандартной соединительной коробкой из нержавеющей стали | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Не с сертификацией Ex KF21, SF21, GF21, UF21, NF21, PF21, JF5_ | Не с опцией RB |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|-------------|--|--|
| Сертификация Ex | | | | | | | | | | | NN00 | | | | Нет | Не с типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS Не с опцией EPT |
| | | | | | | | | | | | KF21 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | KF22 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | – |
| | | | | | | | | | | | SF21 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | SF22 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | GF21 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | GF22 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | FF11 | | | | FM, группы A, B, C, D, E, F, G | Не с измерительным преобразователем N, кабельными вводами 4, типом связи и сигналов I/O G_ |
| | | | | | | | | | | | FF12 | | | | FM, группы C, D, E, F, G | Не с опцией KC, VB, VE, VR, Y_ _ _ _ |
| | | | | | | | | | | | UF21 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | UF22 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | NF21 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | NF22 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | PF21 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | PF22 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB, а для интегрального исполнения также IIIC | Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | JF53 | | | | Japan Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом J, K, кабельными вводами 2, типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS, G1, дисплеем 0 |
| | | | | | | | | | | | JF54 | | | | Japan Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC | Только с опцией PJ и V52 или V53 Не с опцией EPT, Y_ _ _ _ |
| Кабельные вводы | | | | | | | | | | | | 2 | | ANSI ½" NPT | Не с сертификацией Ex JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | | ISO M20x1,5 | Не с сертификацией Ex FF11, FF12 | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|---------------------------------------|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JA | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, VM | |
| | | | | | | | | | | | | | JB | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JC | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JD | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный выход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JE | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JF | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JG | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | | JH | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | JJ | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JK | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JL | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JM | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JN | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 пассивный токовый вход | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JP | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ Не с опцией CGC, MC_, VM |
| | | | | | | | | | | | | | JQ | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JR | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | JS | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | M0 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M2 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M3 | Выход Modbus, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M4 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | M5 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором | |
| | | | | | | | | | | | | | | M6 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый выход | |
| | | | | | | | | | | | | | | M7 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | G0 | PROFIBUS PA, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex FF11, FF12 Не с опцией PS, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | G1 | PROFIBUS PA, искробезопасность, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex NN00, FF11, FF12, JF5_ Не с опцией PS, Q11, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | NN | Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O | Только с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2, сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |
| Дисплей | | | | | | | | | | | | | 0 | Без дисплея | Только с измерительным преобразователем E Не с опцией JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | С дисплеем | Не с измерительным преобразователем N | |
| | | | | | | | | | | | | | N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется | Только с измерительным преобразователем N Не с сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |

10.3 Обзор кода модели Prime 50



| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения | |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|---|
| Измерительный преобразователь | E | | | | | | | | | | | | | | Essential (базовый) | Не с погрешностью E3, E2, D7, D3, D2, C7, C3, C2, 50 Не с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ Не с опцией CST, AC_, CGC, C52, BT, VM | |
| | U | | | | | | | | | | | | | | Ultimate (высокоточный) | Не с погрешностью 70 Не с дисплеем 0 | |
| | N | | | | | | | | | | | | | | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass T1 | См. приведенные ниже ограничения | |
| Датчик | P | | | | | | | | | | | | | | Prime | — | |
| Тип датчика | 50 | | | | | | | | | | | | | | | Номинальный массовый расход: 20 т/ч (730 фунтов/мин) Максимальный массовый расход: 29 т/ч (1100 фунтов/мин) | — |
| Материал смачиваемых рабочих средой частей | S | | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4404/316L | — |
| Размер технологического присоединения | 25 | | | | | | | | | | | | | | | DN25, 1" | — |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | DN40, 1½" | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | DN50, 2" | |
| Тип присоединения к технологическому процессу | BA1 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 150, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | См. таблицу на стр. [50] Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BA2 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 300, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | BA4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | CA4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | |
| | BD4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | ED4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BD6 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED6 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD6 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD6 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BJ1 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 10K, подходит для JIS B 2220 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [57] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BJ2 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 20K, подходит для JIS B 2220 | См. таблицу на стр. [57] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| BP1 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 150 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [58] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] | |
| BP2 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 300 | | |
| BP4 | | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 600 | | |
| Материал корпуса датчика | 0 | | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | — |
| Диапазон температур рабочей среды | 0 | | | | | | | | | | | | | | | Стандартный температурный диапазон, интегральное исполнение -50 – 150 °C (-58 – 302 °F), разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | — |

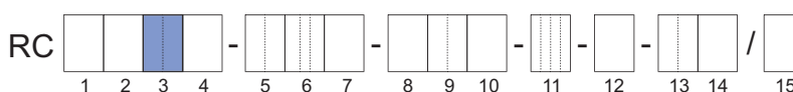
| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Погрешность измерения массового расхода и плотности | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 1 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 4 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,2 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,15 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,1 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,75 % | Только с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода D_{max} 0,5 % | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией CST, AC_, C52, VM |
| Конструкция и корпус | | | | | | | | | | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с типом связи и сигналов I/O NN |
| | | | | | | | | | | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «антикоррозийным покрытием» | Не с опцией L___, MC_, Y___ |
| | | | | | | | | | | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с опцией RB |
| | | | | | | | | | | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «антикоррозийным покрытием» | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Разнесенное исполнение, измерительный преобразователь и датчик со стандартной соединительной коробкой из нержавеющей стали | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Не с сертификацией Ex KF21, SF21, GF21, UF21, NF21, PF21, JF5_ Не с опцией RB | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|-------------|--|--|
| Сертификация Ex | | | | | | | | | | | NN00 | | | | Нет | Не с типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS Не с опцией EPT |
| | | | | | | | | | | | KF21 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | KF22 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | – |
| | | | | | | | | | | | SF21 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | SF22 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | GF21 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | GF22 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | FF11 | | | | FM, группы A, B, C, D, E, F, G | Не с измерительным преобразователем N, кабельными вводами 4, типом связи и сигналов I/O G_ |
| | | | | | | | | | | | FF12 | | | | FM, группы C, D, E, F, G | Не с опцией KC, VB, VE, VR, Y_ _ _ |
| | | | | | | | | | | | UF21 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | UF22 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | NF21 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | NF22 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | PF21 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | PF22 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB, а для интегрального исполнения также IIIC | Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | JF53 | | | | Japan Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом J, K, кабельными вводами 2, типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS, G1, дисплеем 0 |
| | | | | | | | | | | | JF54 | | | | Japan Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC | Только с опцией PJ и V52 или V53 Не с опцией EPT, Y_ _ _ |
| Кабельные вводы | | | | | | | | | | | | 2 | | ANSI ½" NPT | Не с сертификацией Ex JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | | ISO M20x1,5 | Не с сертификацией Ex FF11, FF12 | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JA | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, VM |
| | | | | | | | | | | | | | JB | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JC | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JD | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JE | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JF | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором, 1 беспотенциальный вход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JG | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | Не с измерительным преоб- разователем E |
| | | | | | | | | | | | | | JH | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JJ | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JK | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JL | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | JM | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | JN | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 пассивный токовый вход | | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | | | JP 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ Не с опцией CGC, MC_, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | JQ 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | | JR 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | | JS 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M0 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M2 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M3 Выход Modbus, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | M4 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M5 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M6 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый выход | |
| | | | | | | | | | | | | | | | M7 Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | | G0 PROFIBUS PA, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex FF11, FF12 Не с опцией PS, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | | G1 PROFIBUS PA, искробезопасность, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex NN00, FF11, FF12, JF5_ Не с опцией PS, Q11, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | NN Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O | Только с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2, сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |
| Дисплей | | | | | | | | | | | | | | 0 | Без дисплея | Только с измерительным преобразователем E Не с опцией JF5_ |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | С дисплеем | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | | | | | | N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется | Только с измерительным преобразователем N Не с сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR |

10.4 Обзор кода модели Prime 80



| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Измерительный преобразователь | E | | | | | | | | | | | | | | Essential (базовый) | Не с погрешностью E3, E2, D7, D3, D2, C7, C3, C2, 50 Не с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ Не с опцией CST, AC_, CGC, C52, BT, VM |
| | U | | | | | | | | | | | | | | Ultimate (высокоточный) | Не с погрешностью 70 Не с дисплеем 0 |
| | N | | | | | | | | | | | | | | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass T1 | См. приведенные ниже ограничения |
| Датчик | P | | | | | | | | | | | | | | Prime | – |
| Тип датчика | 80 | | | | | | | | | | | | | | Номинальный массовый расход: 51 т/ч (1900 фунтов/мин) Максимальный массовый расход: 76 т/ч (2800 фунтов/мин) | Не с опцией EPT |
| Материал смачиваемых рабочих сред частей | S | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4404/316L | – |
| Размер технологического присоединения | 40 | | | | | | | | | | | | | | DN40, 1½" | – |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | DN50, 2" | |
| | 65 | | | | | | | | | | | | | | 2½" | |
| | 80 | | | | | | | | | | | | | | DN80, 3" | |
| Тип присоединения к технологическому процессу | BA1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 150, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | См. таблицу на стр. [50] |
| | BA2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 300, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | BA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | CA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | ED4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BJ1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 10K, подходит для JIS B 2220 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [57] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| BJ2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 20K, подходит для JIS B 2220 | | |
| BP1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 150 | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [58] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] | |
| BP2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 300 | | |
| BP4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 600 | | |
| Материал корпуса датчика | 0 | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | – |
| Диапазон температур рабочей среды | 0 | | | | | | | | | | | | | | Стандартный температурный диапазон, интегральное исполнение: -50 – 150 °C (-58 – 302 °F), разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | – |

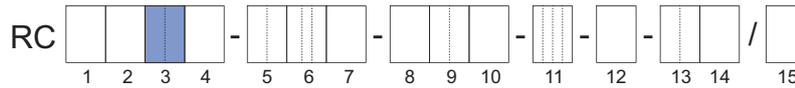
| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Погрешность измерения массового расхода и плотности | | | | | | | | | E7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | E3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 1 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | D7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 4 г/л | |
| | | | | | | | | | D3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | C3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | E2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | D2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | C7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | C2 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 0,5 г/л | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией NL, CL |
| | | | | | | | | | 70 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,75 % | Только с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | 50 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{фат}}$ 0,5 % | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией CST, AC_, C52, VM |
| Конструкция и корпус | | | | | | | | | 0 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с типом связи и сигналов I/O NN |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «антикоррозийным покрытием» | Не с опцией L_..., MC_, Y_... |
| | | | | | | | | | A | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с опцией RB |
| | | | | | | | | | E | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «антикоррозийным покрытием» | |
| | | | | | | | | | J | | | | | | Разнесенное исполнение, измерительный преобразователь и датчик со стандартной соединительной коробкой из нержавеющей стали | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Не с сертификацией Ex KF21, SF21, GF21, UF21, NF21, PF21, JF5_ | Не с опцией RB |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|-----------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|-------------|--|--|
| Сертификация Ex | | | | | | | | | | | NN00 | | | | Нет | Не с типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS Не с опцией EPT |
| | | | | | | | | | | | KF21 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | KF22 | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | – |
| | | | | | | | | | | | SF21 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | SF22 | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | GF21 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | GF22 | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | | | FF11 | | | | FM, группы A, B, C, D, E, F, G | Не с измерительным преобразователем N, кабельными вводами 4, типом связи и сигналов I/O G_ |
| | | | | | | | | | | | FF12 | | | | FM, группы C, D, E, F, G | Не с опцией KC, VB, VE, VR, Y_ _ _ _ |
| | | | | | | | | | | | UF21 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | | | UF22 | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | | | NF21 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | NF22 | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | | | PF21 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | PF22 | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB, а для интегрального исполнения также IIIC | Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | | | JF53 | | | | Japan Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом J, K, кабельными вводами 2, типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS, G1, дисплеем 0 |
| | | | | | | | | | | | JF54 | | | | Japan Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC | Только с опцией PJ и V52 или V53 Не с опцией EPT, Y_ _ _ _ |
| | Кабельные вводы | | | | | | | | | | | | 2 | | ANSI ½" NPT | Не с сертификацией Ex JF5_ |
| | | | | | | | | | | | | 4 | | ISO M20x1,5 | Не с сертификацией Ex FF11, FF12 | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|---------------------------------------|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JA | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, VM | |
| | | | | | | | | | | | | | JB | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JC | | 2 активных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JD | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный выход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JE | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JF | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JG | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | | JH | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | | | | | | JJ | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JK | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 активный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JL | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JM | | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | JN | | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 пассивный токовый вход | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JP | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ Не с опцией CGC, MC_, VM |
| | | | | | | | | | | | | | JQ | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JR | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | JS | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | M0 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M2 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M3 | Выход Modbus, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M4 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | M5 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором | |
| | | | | | | | | | | | | | | M6 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый выход | |
| | | | | | | | | | | | | | | M7 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | G0 | PROFIBUS PA, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex FF11, FF12 Не с опцией PS, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | G1 | PROFIBUS PA, искробезопасность, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex NN00, FF11, FF12, JF5_ Не с опцией PS, Q11, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | NN | Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O | Только с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2, сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |
| Дисплей | | | | | | | | | | | | | 0 | Без дисплея | Только с измерительным преобразователем E Не с опцией JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | С дисплеем | Не с измерительным преобразователем N | |
| | | | | | | | | | | | | | N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется | Только с измерительным преобразователем N Не с сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |

10.5 Обзор кода модели Prime 1H



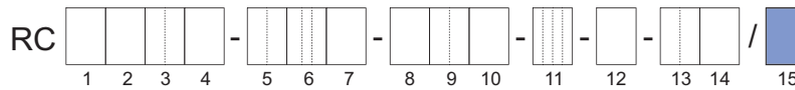
| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|---|--|
| Измерительный преобразователь | E | | | | | | | | | | | | | | Essential (базовый) | Не с погрешностью E3, D7, D3, C7, C3, 50 Не с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ Не с опцией CST, AC_, CGC, C52, BT, VM |
| | U | | | | | | | | | | | | | | Ultimate (высокоточный) | Не с погрешностью 70 Не с дисплеем 0 |
| | N | | | | | | | | | | | | | | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass T1 | См. приведенные ниже ограничения |
| Датчик | P | | | | | | | | | | | | | | Prime | – |
| Тип датчика | 1H | | | | | | | | | | | | | | Номинальный массовый расход: 170 т/ч (6200 фунтов/мин) Максимальный массовый расход: 255 т/ч (9400 фунтов/мин) | Не с опцией EPT, VB |
| Материал смачиваемых рабочих средой частей | S | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4404/316L | – |
| Размер технологического присоединения | 80 | | | | | | | | | | | | | | DN80, 3" | – |
| | 1H | | | | | | | | | | | | | | DN100, 4" | |
| | 1Q | | | | | | | | | | | | | | DN125, 5" | |
| Тип присоединения к технологическому процессу | BA1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 150, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | См. таблицу на стр. [50] Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BA2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 300, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | BA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединительный выступ (RF) | |
| | CA4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец ASME, класс 600, подходит для ASME B16.5, соединение под кольцевую прокладку (RJ) | Не с опцией WPA, RTA, PTA, P2_ См. таблицу на стр. [53] и далее Для опции CL, NL см. таблицы на стр. [60] |
| | BD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 40, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип B1, соединительный выступ (RF) | |
| | ED6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип E, выступ | |
| | FD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип F, впадина | |
| | GD6 | | | | | | | | | | | | | | Фланец EN PN 100, подходит для EN 1092-1, тип D, паз | |
| | BJ1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 10K, подходит для JIS B 2220 | |
| | BJ2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JIS 20K, подходит для JIS B 2220 | |
| BP1 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 150 | | |
| BP2 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 300 | | |
| BP4 | | | | | | | | | | | | | | Фланец JPI, класс 600 | | |
| Материал корпуса датчика | 0 | | | | | | | | | | | | | | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L | – |
| Диапазон температур рабочей среды | 0 | | | | | | | | | | | | | | Стандартный температурный диапазон, интегральное исполнение: -50 – 150 °C (-58 – 302 °F), разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) | – |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|
| Погрешность измерения массового расхода и плотности | | | | | | | | | E7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем N |
| | | | | | | | | | E3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,2 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | D7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 4 г/л | Только с измерительным преобразователем U |
| | | | | | | | | | D3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,15 %, отклонение плотности 1 г/л | |
| | | | | | | | | | C3 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 1 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | C7 | | | | | | Жидкость: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,1 %, отклонение плотности 4 г/л | Не с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | 70 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,75 % | Только с измерительным преобразователем E |
| | | | | | | | | | 50 | | | | | | Газ: отклонение максимального массового расхода $D_{\text{пат}}$ 0,5 % | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией CST, AC_, C52, VM |
| Конструкция и корпус | | | | | | | | | 0 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с типом связи и сигналов I/O NN |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | Интегральное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя с «антикоррозийным покрытием» | Не с опцией L____, MC_, Y____ |
| | | | | | | | | | A | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «отвержденным уретаном полиэфирным порошковым покрытием» | Не с опцией RB |
| | | | | | | | | | E | | | | | | Разнесенное исполнение, алюминиевый корпус измерительного преобразователя и датчик со стандартной соединительной коробкой с «антикоррозийным покрытием» | |
| | | | | | | | | | J | | | | | | Разнесенное исполнение, измерительный преобразователь и датчик со стандартной соединительной коробкой из нержавеющей стали | Не с сертификацией Ex KF21, SF21, GF21, UF21, NF21, PF21, JF5_ Не с опцией RB |
| Сертификация Ex | | | | | | | | | NN00 | | | | | | Нет | Не с типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS Не с опцией EPT |
| | | | | | | | | | KF21 | | | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | KF22 | | | | | | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | – |
| | | | | | | | | | SF21 | | | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | SF22 | | | | | | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | GF21 | | | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | GF22 | | | | | | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией VB, VE или VR |
| | | | | | | | | | FF11 | | | | | | FM, группы A, B, C, D, E, F, G | Не с измерительным преобразователем N, кабельными вводами 4, типом связи и сигналами I/O G_ |
| | | | | | | | | | FF12 | | | | | | FM, группы C, D, E, F, G | Не с опцией KC, VB, VE, VR, Y____ |
| | | | | | | | | | UF21 | | | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J |
| | | | | | | | | | UF22 | | | | | | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC | |
| | | | | | | | | | NF21 | | | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | NF22 | | | | | | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC | Только с опцией CN |
| | | | | | | | | | PF21 | | | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC | Не с конструкцией и корпусом J Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | PF22 | | | | | | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB, а для интегрального исполнения также IIIC | Только с опцией KC |
| | | | | | | | | | JF53 | | | | | | Jарап Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом J, K, кабельными вводами 2, типом связи и сигналами I/O JP, JQ, JR, JS, G1, дисплеем 0 |
| | | | | | | | | | JF54 | | | | | | Jарап Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC | Только с опцией PJ и V52 или V53 Не с опцией EPT, Y____ |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|-------------|
| Кабельные вводы | | | | | | | | | | | | | 2 | ANSI ½" NPT | Не с сертификацией Ex JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | | 4 | ISO M20x1,5 | Не с сертификацией Ex FF11, FF12 | |
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JA | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, VM | |
| | | | | | | | | | | | | | JB | 2 активных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JC | 2 активных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JD | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный выход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JE | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JF | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором, 1 беспотенциальный вход состояния | | |
| | | | | | | | | | | | | | JG | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния | Не с измерительным преобразователем E | |
| | | | | | | | | | | | | | JH | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 активный токовый вход | | |
| | | | | | | | | | | | | | JJ | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 активный токовый вход | | |
| | | | | | | | | | | | | | JK | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 активный токовый вход | | |
| | | | | | | | | | | | | | JL | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый выход, 1 пассивный токовый вход | | |
| | | | | | | | | | | | | | JM | 1 активный токовый выход HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния, 1 пассивный токовый вход | | |
| | | | | | | | | | | | | | JN | 1 активный токовый выход HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 беспотенциальный вход состояния, 1 пассивный токовый вход | | |

| Код модели позиция | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | Описание | Ограничения |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
| Тип связи и сигналов I/O | | | | | | | | | | | | | JP | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ Не с опцией CGC, MC_, VM |
| | | | | | | | | | | | | | JQ | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | JR | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | JS | | 2 пассивных токовых выхода, один с HART, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния NAMUR | |
| | | | | | | | | | | | | | | M0 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M2 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый вход | Не с измерительным преобразователем E Не с опцией PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M3 | Выход Modbus, 2 пассивных импульсных выхода или выхода состояния | Не с опцией CGC, PS, BT, VM |
| | | | | | | | | | | | | | | M4 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния | |
| | | | | | | | | | | | | | | M5 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный импульсный выход или выход состояния с нагрузочным резистором | |
| | | | | | | | | | | | | | | M6 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 активный токовый выход | |
| | | | | | | | | | | | | | | M7 | Выход Modbus, 1 пассивный импульсный выход или выход состояния, 1 пассивный токовый вход | |
| | | | | | | | | | | | | | | G0 | PROFIBUS PA, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex FF11, FF12 Не с опцией PS, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | | G1 | PROFIBUS PA, искробезопасность, 1 пассивный импульсный выход | Не с измерительным преобразователем E Не с сертификацией Ex NN00, FF11, FF12, JF5_ Не с опцией PS, Q11, BT, MC_ |
| | | | | | | | | | | | | | NN | Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O | Только с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2, сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |
| Дисплей | | | | | | | | | | | | | 0 | Без дисплея | Только с измерительным преобразователем E Не с опцией JF5_ | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | С дисплеем | Не с измерительным преобразователем N | |
| | | | | | | | | | | | | | N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется | Только с измерительным преобразователем N Не с сертификацией Ex FF11, FF12, JF5_ Не с опцией VB, VR | |

10.6 Обзор опций



| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|---|-------|--|---|
| Дополнительная информация на заводской табличке | BG | Заводская табличка с идентификацией расположения устройства заказчика | — |
| Предустановка параметров по заказу | PS | Предварительная настройка в соответствии с параметрами заказчика | Не с измерительным преобразователем N, типом связи и сигналов I/O G_, M_ |
| Доставка в конкретную страну | PJ | Доставка в Японию, включая предварительную настройку с использованием единиц системы СИ и сертификат проверки качества (англ./яп.) | — |
| | CN | Доставка в Китай, включая маркировку RoHS, Китай | |
| | KC | Доставка в Корею, включая знак KC | |
| | VE | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку ЕАС | Не с сертификацией Ex FF1_ |
| | VB | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку ЕАС и маркировку утверждения типа для Беларуси | Не с измерительным преобразователем N, типом датчика 1Н, сертификацией Ex FF1_, типом связи и сигналов I/O G_ |
| | VR | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку ЕАС и маркировку утверждения типа для России | Не с сертификацией Ex FF1_ |
| Применение в конкретной стране | Q11 | Доставка допуска PESO | Только с сертификацией Ex KF2_ Не с типом связи и сигналов I/O G1 |
| Измерение концентрации и количества нефти | AC0 | Усовершенствованное измерение концентрации, настройки заказчика | Только с измерительным преобразователем U |
| | AC1 | Усовершенствованное измерение концентрации, один набор данных по умолчанию | |
| | AC2 | Усовершенствованное измерение концентрации, два набора данных по умолчанию | |
| | AC3 | Усовершенствованное измерение концентрации, три набора данных по умолчанию | Не с погрешностью массового расхода и измерения плотности 70, 50 |
| | AC4 | Усовершенствованное измерение концентрации, четыре набора данных по умолчанию | |
| | CST | Стандартное измерение концентрации | |
| | C52 | Вычисление нефти нетто (NOC) согласно стандарту API | |

| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|---|-------|--|--|
| Калибровка массового расхода | K2 | Калибровка массового расхода по 5 точкам в соответствии со специфическими требованиями заказчика с диапазоном измерений в сертификате заводской калибровки (массовый расход или объемный расход воды). Таблицу с необходимыми точками калибровки необходимо передать вместе с заказом. | — |
| | K5 | Калибровка массового расхода по 10 точкам в соответствии со специфическими требованиями заказчика с диапазоном измерений в сертификате калибровки DAkkS (массовый расход или объемный расход воды). Таблицу с необходимыми точками калибровки необходимо передать вместе с заказом. | |
| Соответствие условиям заказа | P2 | Декларация о соответствии заказу 2.1 согласно EN 10204 | Не с опцией P10, P11, P12, P13, P21, P22 |
| | P3 | Сертификат проверки качества (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) | |
| Сертификаты на материалы | P6 | Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы (акт проверки 3.1 согласно EN 10204), включая IGC, и в соответствии с NACE MR0175 и MR0103 | Не с опцией P10, P11, P12, P13, P21, P22 |
| Испытание под давлением | P8 | Сертификат испытания гидростатическим давлением (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) | Не с опцией P10, P12, P13, P14, P21 |
| Поверхности без масла и консистентной смазки | H1 | Удаление консистентной смазки и масел со смазываемых поверхностей ASTM G93-03 (Level C), включая протокол испытаний | — |
| Сварочные сертификаты | WP | WPS в соответствии с DIN EN ISO 15609-1 | Не с опцией P13, P14, P15, P16, P2_ |
| | | WPQR в соответствии с DIN EN ISO 15614-1 | |
| WQC в соответствии с DIN EN 287-1 или DIN EN ISO 6906-4 | | | |
| | WPA | Технологии сварки и сертификат согласно ASME IX | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией P12, P13, P14, P2_ |
| Сертификат калибровки | L2 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами, включая список рабочих эталонов, используемых для калибровки. Язык: английский/японский | Не с измерительным преобразователем N |
| | L3 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами, включая список первичных эталонов, связь с которыми прослеживается для поставленного прибора. Язык: английский/японский | |
| | L4 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами и что система калибровки компании Rota Yokogawa имеет прослеживаемую связь с национальными эталонами. Язык: английский/японский | |

| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|---|-------|--|---|
| Рентгенографический контроль сварного шва по отбортовке | RT | Рентгенографический контроль сварного шва по отбортовке согласно DIN EN ISO 17636-1/B Оценка согласно AD 2000 HP 5/3 и DIN EN ISO 5817/C, включая сертификат | Не с опцией P15, P16, P2_ |
| | RTA | Рентгеновский контроль согласно ASME V | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией P12, P13, P14, P2_ |
| Цветная дефектоскопия сварных швов | PT | Цветная дефектоскопия сварных швов технологического присоединения согласно DIN EN ISO 3452-1, включая сертификат | Не с опцией P12, P13, P15, P 16, P2_ |
| | PTA | Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V, включая сертификат | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией P12, P13, P14, P2_ |
| Корпус преобразователя, повернутый на 180° | RB | Регулировка корпуса измерительного преобразователя, повернутого на 180° | Не с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом A, E, J |
| Увеличенная рабочая температура (взрывозащита) | EPT | Увеличенный диапазон температур рабочей среды для температурных классов T6, T5, T4 и T3 для опасных зон | Не с типом датчика 80, 1H Не с сертификацией Ex NN00, JF5_ |
| Измерение количества тепла | CGC | Измерение общего переданного количества тепла топлива с использованием датчика для определения теплоты сгорания топлива (например, газовый хроматограф, не входит в комплект поставки) | Только с измерительным преобразователем U Только с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, M2, M7, G_ |

| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|---|-------|---|--|
| Тип и длина соединительного кабеля | L000 | Без стандартного соединительного кабеля | Не с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2 Не с опцией MC_ |
| | L005 | 5-метровый (16,4 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий | |
| | L010 | 10-метровый (32,8 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий | |
| | L015 | 15-метровый (49,2 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий | |
| | L020 | 20-метровый (65,6 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий | |
| | L030 | 30-метровый (98,4 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий | |
| Тип и длина соединительного кабеля | Y000 | Без огнеупорного соединительного кабеля | Не с конструкцией и корпусом 0, 2 Не с сертификацией Ex FF_-, JF5_ Не с измерительным преобразователем N Не с конструкцией и корпусом 0, 2 Не с сертификацией Ex FF_-, JF5_ |
| | Y005 | 5-метровый (16,4 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки | |
| | Y010 | 10-метровый (32,8 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки | |
| | Y015 | 15-метровый (49,2 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки | |
| | Y020 | 20-метровый (65,6 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки | |
| | Y030 | 30-метровый (98,4 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки | |
| Допуск к использованию в морских условиях | MC2 | Допуск к использованию в морских условиях согласно DNV GL, класс трубопровода 2 | Не с измерительным преобразователем N, конструкцией и корпусом 0, 2, типом связи и сигналов I/O JP, JQ, JR, JS, G_ Не с опцией V5_, NL, CL Только с опцией Y_... В случае использования систем с теплоносителем необходима опция RT или RTA |
| | MC3 | Допуск к использованию в морских условиях согласно DNV GL, класс трубопровода 3 | |

| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|----------------------------|-------|---|------------------------|
| Комбинированный сертификат | P10 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением | Не с опцией P3, P6, P8 |
| | P11 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ PM: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей | Не с опцией P3, P6, PM |

| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|----------------------------|-------|--|---|
| Комбинированный сертификат | P12 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> Р3: Сертификат проверки качества Р6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы РТ: Цветная дефектоскопия согласно DIN EN ISO 3452-1 Р8: Сертификат испытания гидростатическим давлением | Не с опцией Р3, Р6, Р8, Р15, Р16, WPA, RTA, PT, PTA |
| | P13 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> Р3: Сертификат проверки качества Р6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы РТ: Цветная дефектоскопия согласно DIN EN ISO 3452-1 РМ: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей Р8: Сертификат испытания гидростатическим давлением WP: Сварочные сертификаты | Не с опцией Р3, Р6, Р8, Р15, Р16, WP, WPA, RTA, PT, PTA, РМ |
| | P14 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> РМ: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей Р8: Сертификат испытания гидростатическим давлением WP: Сварочные сертификаты | Не с опцией Р8, Р15, Р16, РМ, WP, WPA, RTA, PTA |
| | P20 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> РТА: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией WP, WPA, RT, RTA, PT, PTA |
| | P21 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> Р3: Сертификат проверки качества Р6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы Р8: Сертификат испытания гидростатическим давлением РТА: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией Р3, Р6, Р8, WP, WPA, RT, RTA, PT, PTA |
| | P22 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> Р3: Сертификат проверки качества Р6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы РМ: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей РТА: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией Р3, Р6, WP, WPA, RT, RTA, РМ, PT, PTA |

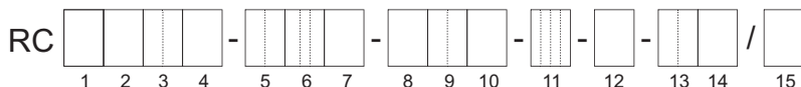
| Категория опции | Опции | Описание | Ограничение |
|---|-------|--|---|
| Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей | PM | Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей, включая сертификат (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) | Не с опцией P11, P13, P14, P22 |
| Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | TC | Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check | Не с измерительным преобразователем N |
| Соответствие ASME B31.3 | P15 | Соответствие ASME B31.3, НОРМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ СРЕДЫ | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Не с опцией WP, RT, PT, P12, P13, P14 |
| | P16 | Соответствие ASME B31.3, РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ СРЕДЫ категории M | Только с типом присоединения к технологическому процессу BA_ или CA_ Только с опцией RTA Не с опцией WP, RT, PT, P12, P13, P14 |
| Функция дозирования | BT | Функция дозирования и заполнения | Только с измерительным преобразователем U и типом связи и сигналов I/O J_ |
| Функция определения вязкости | VM | Функция расчета вязкости для жидкостей | Только с измерительным преобразователем U Не с погрешностью массового расхода и измерения плотности 70, 50 Только с типом связи и сигналов I/O JH, JJ, JK, JL, JM, JN, G_ |
| Кабельные вводы и глухие заглушки | V52 | 2 кабельных ввода, 1 глухая заглушка для питания, связи и входов/выходов | Не с измерительным преобразователем N |
| | V53 | 3 кабельных ввода для питания, связи и входов/выходов | Только с сертификацией Ex JF5_ Не с MC_ |
| Специальная установочная длина | NL | Установочная длина NAMUR согласно NE132 | Не с погрешностью измерения массового расхода и плотности E2, D2, C2 |
| | CL | Установочная длина в соответствии со специфическими требованиями заказчика | Не с опцией MC_ Доступные технологические соединения указаны в таблицах на стр. [60] |

10.7 Код модели

Ниже поясняется код модели устройства Rotamass Total Insight.

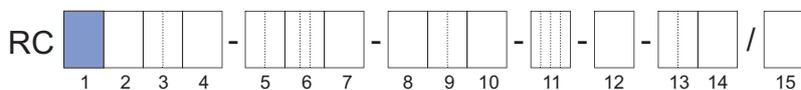
Позиции с 1 по 14 являются обязательными и должны указываться в момент заказа.

Опции устройства (позиция 15) можно выбирать и указывать по отдельности, разделяя их наклонной чертой.



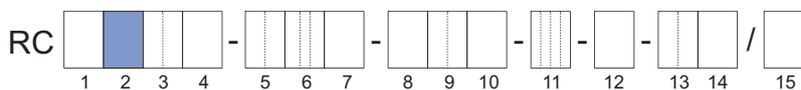
- 1 Измерительный преобразователь
- 2 Датчик
- 3 Тип датчика
- 4 Материал смачиваемых рабочей средой частей
- 5 Размер технологического присоединения
- 6 Тип присоединения к технологическому процессу
- 7 Материал корпуса датчика
- 8 Диапазон температур рабочей среды
- 9 Погрешность измерения массового расхода и плотности
- 10 Конструкция и корпус
- 11 Сертификация Ex
- 12 Кабельные вводы
- 13 Тип связи и сигналов I/O
- 14 Дисплей
- 15 Опции

10.7.1 Измерительный преобразователь



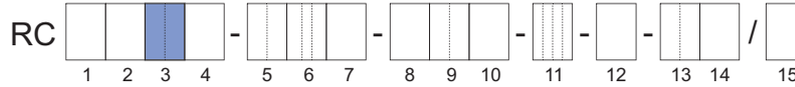
| Код модели, позиция 1 | Измерительный преобразователь |
|-----------------------|---|
| E | Essential (базовый) |
| U | Ultimate (высокоточный) |
| N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, совместимый с измерительным преобразователем Rotamass Total Insight |

10.7.2 Датчик



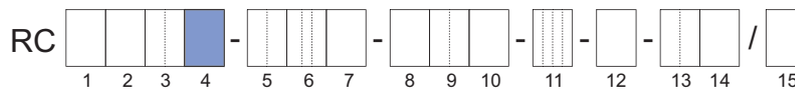
| Код модели, позиция 2 | Датчик |
|-----------------------|--------|
| P | Prime |

10.7.3 Тип датчика



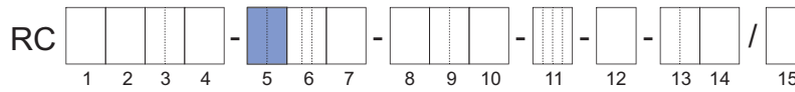
| Код модели, позиция 3 | Тип датчика | Номинальный массовый расход в т/ч (фунт/мин) | Максимальный массовый расход в т/ч (фунт/мин) |
|-----------------------|-------------|--|---|
| 25 | 25 | 1,6 (59) | 2,3 (85) |
| 40 | 40 | 4,7 (170) | 7 (260) |
| 50 | 50 | 20 (730) | 29 (1100) |
| 80 | 80 | 51 (1900) | 76 (2800) |
| 1H | 100 | 170 (6200) | 255 (9400) |

10.7.4 Материал смачиваемых рабочей средой частей



| Код модели, позиция 4 | Материал смачиваемых рабочей средой частей |
|-----------------------|--|
| S | Нержавеющая сталь 1.4404/316L |

10.7.5 Размер технологического присоединения

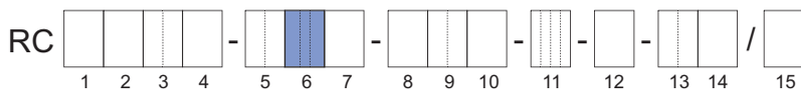


| Код модели, позиция 5 | Размер технологического присоединения |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 08 | 3/8" |
| 15 | DN15, 1/2" |
| 20 | 3/4" |
| 25 | DN25, 1" |
| 40 | DN40, 1 1/2" |
| 50 | DN50, 2" |
| 65 | 2 1/2" |
| 80 | DN80, 3" |



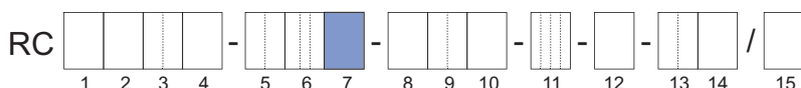
Доступные размеры зависят от имеющегося технологического присоединения, см. также раздел *Соединения с технологическим процессом, размеры и вес датчика* [49].

10.7.6 Тип присоединения к технологическому процессу



| Код модели, позиция 6 | Тип | Технологические присоединения |
|-----------------------|---|---|
| BA1 | Фланцы, подходящие для ASME B16.5 | Фланец ASME, класс 150, соединительный выступ (RF) |
| BA2 | | Фланец ASME, класс 300, соединительный выступ (RF) |
| BA4 | | Фланец ASME, класс 600, соединительный выступ (RF) |
| CA4 | | Фланец ASME, класс 600, соединение под кольцевую прокладку (RJ) |
| BD4 | Фланец, подходящий для EN 1092-1 | Фланец EN PN40, тип B1, соединительный выступ (RF) |
| ED4 | | Фланец EN PN40, тип E, с выступом |
| FD4 | | Фланец EN PN40, тип F, с впадиной |
| GD4 | | Фланец EN PN40, тип D, с пазом |
| BD6 | | Фланец EN PN100, тип B1, соединительный выступ (RF) |
| ED6 | | Фланец EN PN100, тип E, с выступом |
| FD6 | | Фланец EN PN100, тип F, с впадиной |
| GD6 | | Фланец EN PN100, тип D, с пазом |
| VJ1 | Фланец, подходящий для JIS B 2220 | Фланец JIS 10K |
| VJ2 | | Фланец JIS 20K |
| BP1 | Фланец, подходящий для JPI | Фланец JPI, класс 150 |
| BP2 | | Фланец JPI, класс 300 |
| BP4 | | Фланец JPI, класс 600 |
| TG9 | Присоединение к процессу с внутренней резьбой | Присоединение к процессу с внутренней резьбой G |
| TT9 | | Присоединение к процессу с внутренней резьбой NPT |

10.7.7 Материал корпуса датчика



| Код модели, позиция 7 | Материал корпуса |
|-----------------------|---|
| 0 | Нержавеющая сталь 1.4301/304, 1.4404/316L |

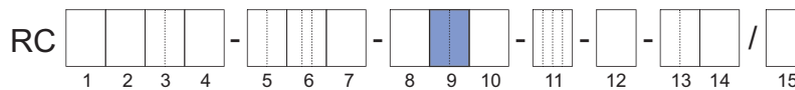
10.7.8 Диапазон температур рабочей среды



| Код модели, позиция 8 | Диапазон температур | Диапазон температур рабочей среды |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| 0 | Стандартный температурный диапазон | Интегральное исполнение: -50 – 150 °C (-58 – 302 °F) Разнесенное исполнение: -70 – 200 °C (-94 – 392 °F) |

Ограничения диапазона температур см. в разделе *Диапазон температур рабочей среды* [▶ 31].

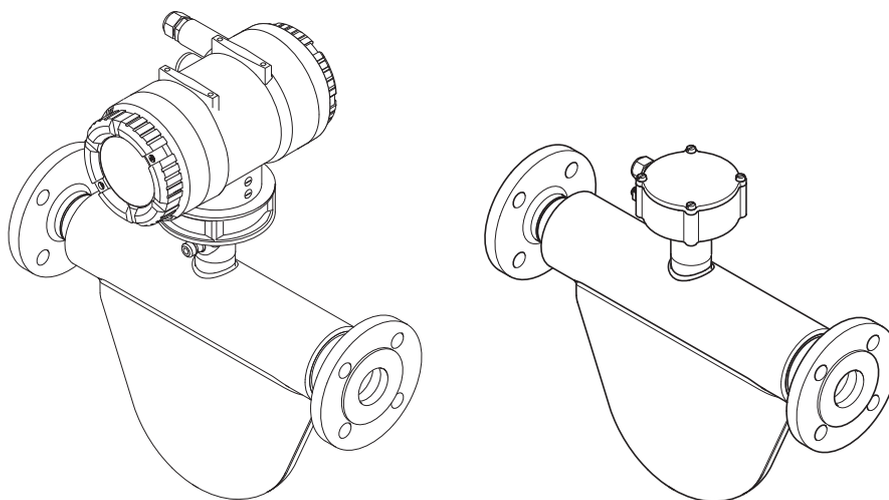
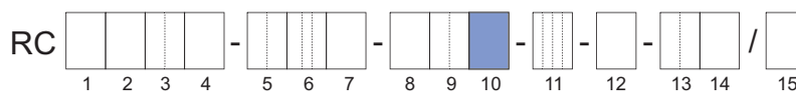
10.7.9 Погрешность измерения массового расхода и плотности



| Код модели, позиция 9 | Среда | Максимальное отклонение | |
|-----------------------|----------|--------------------------------|-----------------|
| | | Массовый расход D_{flat} в % | Плотность в г/л |
| E7 | Жидкость | 0,2 | 4 |
| E3 | | 0,2 | 1 |
| E2 | | 0,2 | 0,5 |
| D7 | | 0,15 | 4 |
| D3 | | 0,15 | 1 |
| D2 | | 0,15 | 0,5 |
| C7 | | 0,1 | 4 |
| C3 | | 0,1 | 1 |
| C2 | | 0,1 | 0,5 |
| 70 | | Газ | 0,75 |
| 50 | 0,5 | | – |

Для устройств со значением _2 в поз. 9 кода модели выполняется дополнительная калибровка плотности и выдается соответствующий сертификат.

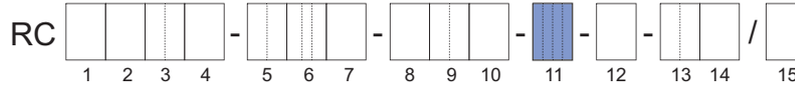
10.7.10 Конструкция и корпус



| Код модели, позиция 10 | Тип исполнения | Материал корпуса преобразователя | Покрытие корпуса преобразователя | Материал клеммной коробки датчика |
|------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | Интегральное исполнение | Алюминий | Стандартное покрытие | — |
| 2 | | | Антикоррозийное покрытие | |
| A | Разнесенное исполнение | Алюминий | Стандартное покрытие | Нержавеющая сталь |
| E | | | Антикоррозийное покрытие | |
| J | Разнесенное исполнение | Нержавеющая сталь | — | Нержавеющая сталь |

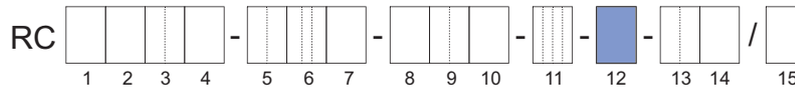
Для разнесенного исполнения требуется соединительный кабель для соединения датчика и измерительного преобразователя. Можно выбрать кабели различной длины в качестве опции устройства, см. раздел *Тип и длина соединительного кабеля* [▶ 139].

10.7.11 Сертификация Ex



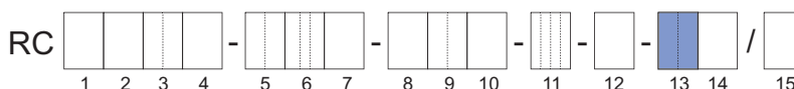
| Код модели, позиция 11 | Сертификация Ex |
|------------------------|---|
| NN00 | Нет |
| KF21 | ATEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| KF22 | ATEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| SF21 | IECEX, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| SF22 | IECEX, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| FF11 | FM, группа A, B, C, D, E, F, G |
| FF12 | FM, группа C, D, E, F, G |
| GF21 | EAC Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| GF22 | EAC Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| UF21 | INMETRO, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| UF22 | INMETRO, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| NF21 | NEPSI, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| NF22 | NEPSI, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| PF21 | Korea Ex, группа взрывозащиты IIC и IIIC |
| PF22 | Korea Ex, группа взрывозащиты IIB и IIIC |
| JF53 | Japan Ex, температурный класс T3, группа взрывозащиты IIC |
| JF54 | Japan Ex, температурный класс T4, группа взрывозащиты IIC |

10.7.12 Кабельные вводы



| Код модели, позиция 12 | Кабельные вводы |
|------------------------|-----------------|
| 2 | ANSI 1/2" NPT |
| 4 | ISO M20x1,5 |

10.7.13 Тип связи и сигналов I/O

Входы/выходы
HART

| Код модели, позиция 13 | Адресация соединительных клемм | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|------------------|
| | I/O1 +/- | I/O2 +/- | I/O3 +/- | I/O4 +/- | WP |
| JA | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | — | — | Защита от записи |
| JB | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | P/Sout2 Пассивный | Iout2 Активный | Защита от записи |
| JC | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | Iout2 Активный | Защита от записи |
| JD | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sout Пассивный | P/Sout2 Пассивный | Защита от записи |
| JE | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | P/Sout2 Пассивный | Защита от записи |
| JF | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | P/Sout2 Активный Внутренний нагрузочный резистор | Защита от записи |
| JG | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | P/Sout2 Активный | Защита от записи |
| JH | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Iout2 Пассивный | Iin Активный | Защита от записи |
| JJ | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | P/Sout2 Пассивный | Iin Активный | Защита от записи |
| JK | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | Iin Активный | Защита от записи |
| JL | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Iout2 Пассивный | Iin Пассивный | Защита от записи |
| JM | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | P/Sout2 Пассивный | Iin Пассивный | Защита от записи |
| JN | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | Sin | Iin Пассивный | Защита от записи |

Iout1 Аналоговый токовый выход со связью HART
 Iout2 Аналоговый токовый выход
 Iin Аналоговый токовый вход
 P/Sout1 Импульсный выход или выход состояния
 P/Sout2 Импульсный выход или выход состояния
 Sin Вход состояния
 Sout Выход состояния

Входы/выходы HART, искробезопасность

| Код модели, позиция 13 | Адресация соединительных клемм | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| | I/O1 +/- | I/O2 +/- | I/O3 +/- | I/O4 +/- | WP |
| JP | Iout1 Пассивный | P/Sout1 Пассивный | Iout2 Пассивный | – | Защита от записи |
| JQ | Iout1 Пассивный | P/Sout1 Пассивный | Iout2 Пассивный | P/Sout2 Пассивный | Защита от записи |
| JR | Iout1 Пассивный | P/Sout1 Пассивный NAMUR | Iout2 Пассивный | – | Защита от записи |
| JS | Iout1 Пассивный | P/Sout1 Пассивный NAMUR | Iout2 Пассивный | P/Sout2 Пассивный NAMUR | Защита от записи |

Iout1 Аналоговый токовый выход со связью HART

Iout2 Аналоговый токовый выход

P/Sout1 Импульсный выход или выход состояния

P/Sout2 Импульсный выход или выход состояния

Искробезопасные выходы доступны только при выборе сертификации Ex, см. раздел Сертификация Ex.

Входы/выходы Modbus

| Код модели, позиция 13 | Адресация соединительных клемм | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| | I/O1 +/- | I/O2 +/- | I/O3 + | I/O3 - | I/O4 + | I/O4 - | WP |
| M0 | – | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M2 | Iin Активный | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M3 | P/Sout2 Пассивный | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M4 | P/Sout2 Активный | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M5 | P/Sout2 Активный Внутренний нагрузочный резистор | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M6 | Iout1 Активный | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |
| M7 | Iin Пассивный | P/Sout1 Пассивный | – | Modbus C | Modbus B | Modbus A | Защита от записи |

Iout Аналоговый токовый выход, без HART

Iin Аналоговый токовый вход

P/Sout1 Импульсный выход или выход состояния

P/Sout2 Импульсный выход или выход состояния

PROFIBUS PA

| Код модели, позиция 13 | Адресация соединительных клемм | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|----------|-----------------|
| | I/O1 +/- | I/O2 +/- | I/O3 +/- | I/O4 +/- | WP |
| G0 | PROFIBUS PA | Импульсный Пассивный | — | — | Защита от аписи |
| G1 | PROFIBUS PA (IS) | Импульсный Пассивный (IS) | — | — | Защита от аписи |

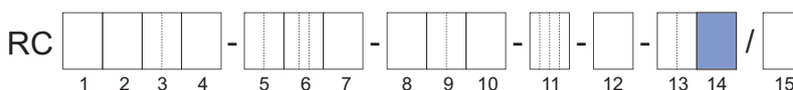
PROFIBUS PA Связь PA
Импульсный пас- Импульсный/частотный выход
сивный

Искробезопасные (IS) выходы доступны только при выборе сертификации Ex устройства, см. раздел Сертификация Ex.

Входы/выходы
запасного датчика

| Код модели, позиция 13 | Спецификация |
|------------------------|--|
| NN | Запасной датчик без измерительного преобразователя, используются все типы связи и сигналов I/O |

10.7.14 Дисплей



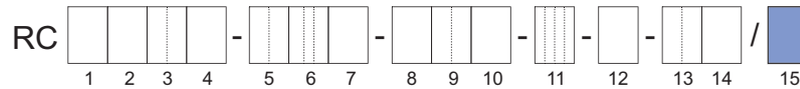
Устройство отображения имеет разъем для карты microSD.

| Код модели, позиция 14 | Дисплей |
|------------------------|---|
| 0 | Без дисплея |
| 1 | С дисплеем |
| N | Запасной датчик без измерительного преобразователя, дисплей не используется |

Устройства без дисплея доступны только для измерительных преобразователей Essential (значение E в поз. 1 кода модели).

10.8 Опции

Можно выбрать дополнительные опции устройства для объединения; они последовательно перечислены в поз. 15 кода модели. В таком случае перед каждой опцией устройства ставится косая черта.



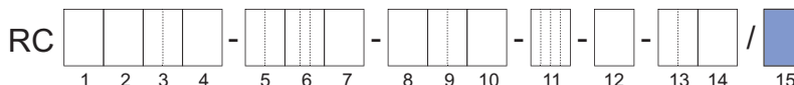
Возможно использование следующих опций устройства

- Длина соединительного кабеля, см. раздел *Тип и длина соединительного кабеля* [▶ 139].
- Адаптация заводской таблички в соответствии со специфическими требованиями заказчика, см. раздел *Дополнительная информация на заводской табличке* [▶ 140].
- Предварительная настройка расходомера в соответствии с параметрами заказчика, см. раздел *Предустановка параметров по заказу* [▶ 140].
- Измерение концентрации и количества нефти, см. раздел *Измерение концентрации и количества нефти* [▶ 140].
- Функция дозирования, см. раздел *Функция дозирования* [▶ 141].
- Функция определения вязкости, см. раздел *Функция определения вязкости* [▶ 141].
- Сертификаты для передачи с продуктом, см. раздел *Сертификаты* [▶ 141].
- Доставка в конкретную страну, «*Доставка в конкретную страну* [▶ 144]».
- Применение в конкретной стране, «*Применение в конкретной стране* [▶ 144]».
- Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check, см. раздел *Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check* [▶ 145].
- Корпус измерительного преобразователя, повернутый на 180°, см. раздел *Корпус измерительного преобразователя, повернутый на 180°* [▶ 145].
- Измерение количества тепла, см. раздел *Измерение количества тепла* [▶ 145].
- Сертификат соответствия для использования в морских условиях, см. *Допуск к использованию в морских условиях* [▶ 146].
- Кабельные вводы и глухая заглушка, см. раздел *Кабельные вводы и глухие заглушки* [▶ 146].
- Специальная установочная длина, см. раздел *Специальная установочная длина* [▶ 147].

10.8.1 Тип и длина соединительного кабеля

При заказе разнесенного исполнения необходимо выбрать одно из указанных ниже значений длины соединительного кабеля.

Можно заказать кабели с длиной, превышающей максимальную длину кабеля, и отдельно комплекты концевой заделки. Информацию для этого см. в «Перечне компонентов для техобслуживания» (код: CMPL 01U10B00-00EN-R) или проконсультируйтесь со специалистами по обслуживанию компании Yokogawa.

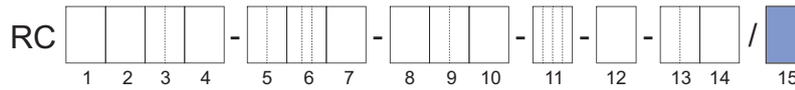


| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| L000 | Без стандартного соединительного кабеля ¹⁾ |
| L005 | 5-метровый (16,4 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий |
| L010 | 10-метровый (32,8 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий |
| L015 | 15-метровый (49,2 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий |
| L020 | 20-метровый (65,6 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий |
| L030 | 30-метровый (98,4 фута) соединительный кабель для разнесенного исполнения с концевой заделкой, стандартный серый/взрывозащищенный синий |
| Y000 | Без огнеупорного соединительного кабеля ¹⁾ |
| Y005 | 5-метровый (16,4 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки |
| Y010 | 10-метровый (32,8 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки |
| Y015 | 15-метровый (49,2 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки |
| Y020 | 20-метровый (65,6 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки |
| Y030 | 30-метровый (98,4 фута) огнеупорный соединительный кабель для разнесенного исполнения, без концевой заделки |

¹⁾ Даже без кабелей необходимо выбрать эту опцию, так как на заводской табличке устройства указывается допустимая температура окружающей среды в зависимости от выбранного типа кабеля (см. раздел [▶ 37](#)).

Огнеупорный кабель необходим для сертификата соответствия DNV GL (опции MC2 и MC3). Минимальная допустимая температура окружающей среды отличается для двух типов кабелей (см. раздел *Допустимая температура окружающей среды для датчика* [▶ 37](#)). Тип кабеля, который планируется использовать, необходимо указать (с опцией L000 или Y000), даже если соединительный кабель заказывается отдельно.

10.8.2 Дополнительная информация на заводской табличке

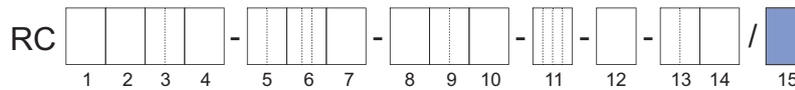


| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| BG | Заводская табличка с идентификацией расположения устройства заказчика |

Эта маркировка (ктаговый номер) должна быть предоставлена заказчиком во время размещения заказа.

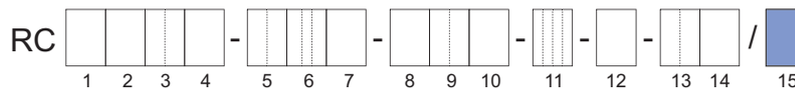
10.8.3 Предустановка параметров по заказу

Расходомеры Rotamass можно предварительно настроить в соответствии со специфическими данными заказчика.



| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| PS | Предварительная настройка в соответствии с параметрами заказчика. |

10.8.4 Измерение концентрации и количества нефти



| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| CST | Стандартное измерение концентрации |
| AC0 | Усовершенствованное измерение концентрации, настройки заказчика |
| AC1 | Усовершенствованное измерение концентрации, один набор данных по умолчанию |
| AC2 | Усовершенствованное измерение концентрации, два набора данных по умолчанию |
| AC3 | Усовершенствованное измерение концентрации, три набора данных по умолчанию |
| AC4 | Усовершенствованное измерение концентрации, четыре набора данных по умолчанию |
| C52 | Вычисление нефти нетто (NOC) согласно стандарту API |

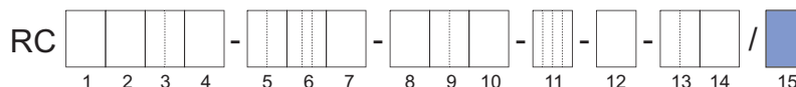
Эти опции устройства нельзя заказать в сочетании с устройствами для измерения параметров газов (поз. 9 кода модели со значениями: 70 или 50).

Опции с CST, AC_ и C52 доступны только для измерительных преобразователей Ultimate (значение U в поз. 1 кода модели).

Функцию усовершенствованного измерения концентрации можно заказать с различными наборами предварительно настроенных значений концентрации в количестве от 1 до 4 (AC1 – AC4).

Подробная информация об этой функции устройства приводится в разделе *Измерение концентрации и количества нефти* [▶ 81].

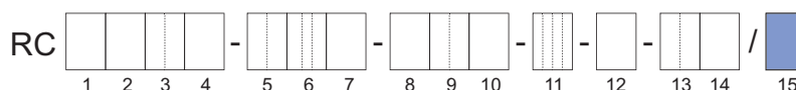
10.8.5 Функция дозирования



| Опции | Спецификация |
|-------|----------------------------------|
| BT | Функция дозирования и заполнения |

Подробная информация об этой функции устройства приводится в разделе *Функция дозирования* [▶ 83].

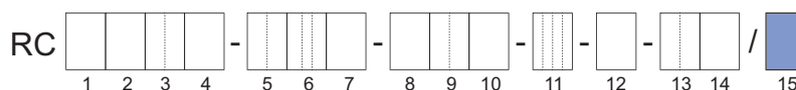
10.8.6 Функция определения вязкости



| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| VM | Функция расчета вязкости для жидкостей |

Подробная информация об этой функции устройства приводится в разделе *Функция определения вязкости* [▶ 84].

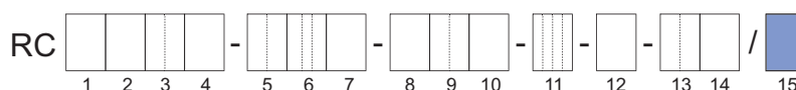
10.8.7 Увеличенная температура рабочей среды (взрывозащита)



| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| EPT | Увеличенный диапазон температур рабочей среды для температурных классов T6, T5, T4 и T3 для опасных зон |

- Для получения подробных сведений о температурной характеристике температурных классов см. температурную классификацию в разделе «*Температурная характеристика в опасных зонах* [▶ 38]».

10.8.8 Сертификаты



Соответствие условиям заказа

| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| P2 | Декларация о соответствии заказу 2.1 согласно EN 10204 |
| P3 | Сертификат проверки качества (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) |

Сертификаты на материалы

| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| P6 | Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы (акт проверки 3.1 согласно EN 10204), включая IGC, и в соответствии с NACE MR0175 и MR0103 |

Подробные сведения и исключения см. в декларации Rota Yokogawa о соответствии требованиям NACE, № документа 8660001.

Цветная дефектоскопия сварных швов

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| PT | Цветная дефектоскопия сварных швов технологического присоединения согласно DIN EN ISO 3452-1, включая сертификат |
| PTA | Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V, включая сертификат |

Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| PM | Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей, включая сертификат (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) |

Испытание под давлением

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| P8 | Сертификат испытания гидростатическим давлением (акт проверки 3.1 согласно EN 10204) |

Сварочные сертификаты

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| WP | Сварочные сертификаты <ul style="list-style-type: none"> ▪ WPS в соответствии с DIN EN ISO 15609-1 ▪ WPQR в соответствии с DIN EN ISO 15614-1 ▪ WQC в соответствии с DIN EN 287-1 или DIN EN ISO 6906-4 |
| WPA | Технологии сварки и сертификат согласно ASME IX |

Только для стыкового сварного шва между соединением с технологическим процессом и делителем потока.

Калибровка массового расхода

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| K2 | Калибровка массового расхода по 5 точкам в соответствии со специфическими требованиями заказчика с диапазоном измерений в сертификате заводской калибровки (массовый расход или объемный расход воды). Таблицу с необходимыми точками калибровки необходимо передать вместе с заказом. |
| K5 | Калибровка массового расхода по 10 точкам в соответствии со специфическими требованиями заказчика с диапазоном измерений в сертификате калибровки DAKkS (массовый расход или объемный расход воды). Таблицу с необходимыми точками калибровки необходимо передать вместе с заказом. |

Вода используется в качестве среды для калибровки Rotamass.

Сертификаты калибровки

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| L2 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами, включая список рабочих эталонов, используемых для калибровки. Язык: английский/японский |
| L3 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами, включая список первичных эталонов, связь с которыми прослеживается для поставленного прибора. Язык: английский/японский |
| L4 | Сертификат подтверждает, что поставленный прибор прошел калибровку с прослеживаемой связью с национальными эталонами и что система калибровки компании Rota Yokogawa имеет прослеживаемую связь с национальными эталонами. Язык: английский/японский |

Поверхности без масла и консистентной смазки

| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| H1 | Удаление консистентной смазки и масел со смачиваемых поверхностей ASTM G93-03 (Level C), включая протокол испытаний |

Рентгенографический контроль сварного шва по отбортовке

| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| RT | Рентгенографический контроль сварного шва по отбортовке согласно DIN EN ISO 17636-1/B Оценка согласно AD 2000 HP 5/3 и DIN EN ISO 5817/C, включая сертификат |

Комбинированные сертификаты

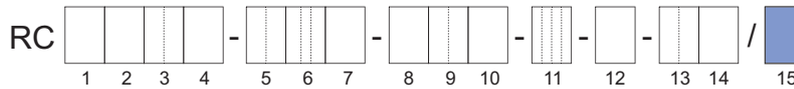
| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| RTA | Рентгеновский контроль согласно ASME V |
| Опции | Спецификация |
| P10 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением |
| P11 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ PM: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей |
| P12 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ PT: Цветная дефектоскопия согласно DIN EN ISO 3452-1 ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением |
| P13 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ PT: Цветная дефектоскопия согласно DIN EN ISO 3452-1 ▪ PM: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением ▪ WP: Сварочные сертификаты |
| P14 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ PM: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением ▪ WP: Сварочные сертификаты |
| P20 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ PTA: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V ▪ WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX ▪ RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V |
| P21 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ P8: Сертификат испытания гидростатическим давлением ▪ PTA: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V ▪ WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX ▪ RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V |

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| P22 | Комбинация: <ul style="list-style-type: none"> ▪ P3: Сертификат проверки качества ▪ P6: Сертификат о переносе маркировки и сертификаты на исходные материалы ▪ PM: Определение компонентного состава материала смачиваемых рабочей средой частей ▪ PTA: Цветная дефектоскопия сварного шва по отбортовке согласно ASME V ▪ WPA: Технологии сварки и сертификаты согласно ASME IX ▪ RTA: Рентгеновский контроль согласно ASME V |

Соответствие ASME B31.3

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| P15 | Соответствие ASME B31.3, НОРМАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ СРЕДЫ |
| P16 | Соответствие ASME B31.3, РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ СРЕДЫ категории M |

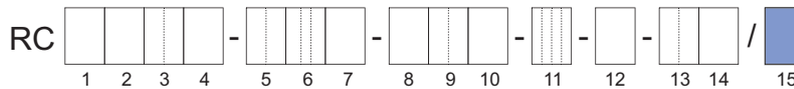
10.8.9 Доставка в конкретную страну



| Опции | Спецификация |
|------------------|--|
| PJ | Доставка в Японию, включая предварительную настройку с использованием единиц системы СИ и сертификат проверки качества (англ./яп.) |
| CN | Доставка в Китай, включая маркировку RoHS, Китай |
| KC | Доставка в Корею, включая знак KC |
| VE | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку EAC |
| VB | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку EAC и маркировку Pattern Approval для Беларуси |
| VR ¹⁾ | Доставка на территорию ЕАЭС, включая маркировку EAC и маркировку Pattern Approval для России |

¹⁾ В сочетании с опцией TC доступна функция беспроливной поверки для утверждения типа в России. Эта функция позволяет проверять сохранение точности Rotamass.

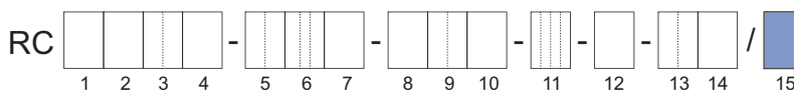
10.8.10 Применение в конкретной стране



| Опции | Спецификация |
|-------|-----------------------|
| Q11 | Доставка допуска PESO |

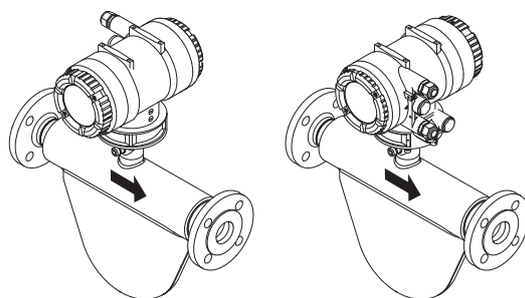
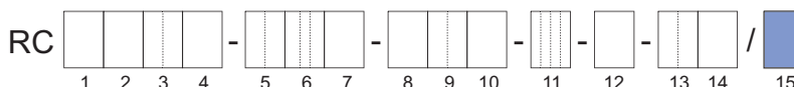
10.8.11 Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check

Посредством проверки состояния измерительных трубок измерительный преобразователь может определить, изменились ли свойства трубок по причине коррозии или отложений и возможно ли в результате этого негативное влияние на точность.



| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| TC | Проверка состояния измерительных трубок Tube Health Check |

10.8.12 Корпус измерительного преобразователя, повернутый на 180°

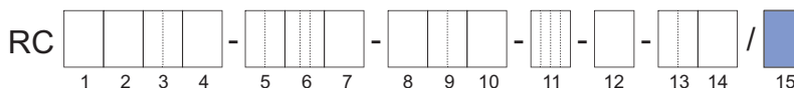


Стандартный
температурный

Опция RB

| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| RB | Регулировка корпуса измерительного преобразователя, повернутого на 180° |

10.8.13 Измерение количества тепла

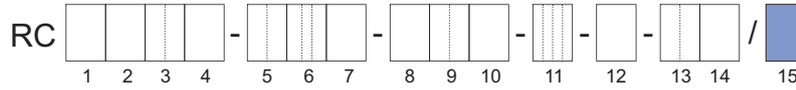


| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| CGC | Измерение общего переданного количества тепла топлива с использованием датчика для определения теплоты сгорания топлива (например, газовый хроматограф, не входит в комплект поставки). Эта опция доступна только вместе с поз. 13 кода модели JH – JN. |

Подробная информация об этой функции устройства приводится в разделе *Измерение количества тепла* [▶ 85].

10.8.14 Допуск к использованию в морских условиях

При заказе опций MC2 и MC3 устройство получает маркировку одобрения типа DNV GL. С этой опцией необходимо заказать огнеупорный кабель (Y_...). В случае использования систем с маслом-теплоносителем необходима опция RT или RTA. Обратите внимание, что у DNV GL есть дополнительные требования касательно рабочих условий, как указано в таблице ниже. Полный список требований можно найти в правилах классификационного общества для соответствующего случая использования. Допуск к использованию в морских условиях можно получить не для всех вариантов устройства. См. исключения в разделе *Обзор опций* [▶ 122].



| Опции | Спецификация |
|-------|---|
| MC2 | Допуск к использованию в морских условиях согласно DNV GL, класс трубопровода 2 |
| MC3 | Допуск к использованию в морских условиях согласно DNV GL, класс трубопровода 3 |

| | Опция | | | |
|--|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | MC2 | | MC3 | |
| Система трубопроводов для | Класс II ¹⁾ | | Класс III ¹⁾ | |
| Пара | р в бар | T _D в °C | р в бар | T _D в °C |
| Масла-теплоносителя | ≤ 16 | ≤ 300 | ≤ 7 | ≤ 170 |
| Мазута, смазочного масла, легковоспламеняющегося масла | ≤ 16 | ≤ 150 | ≤ 7 | ≤ 60 |
| Другие среды ²⁾ | ≤ 40 | ≤ 300 | ≤ 16 | ≤ 200 |

р: расчетное давление

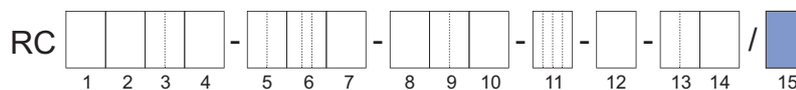
T_D: расчетная температура

¹⁾ Должны выполняться оба заданных условия (р и T_D)

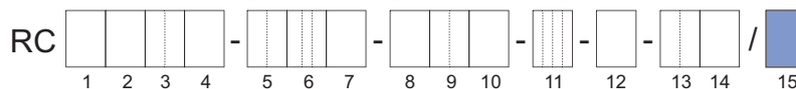
²⁾ Грузовые трубопроводы на нефтеналивных судах и трубопроводы с открытым концом (дренажные трубы, вентиляционные трубы, выпускные трубы бойлера и т. д.) независимо от давления и температуры относятся к классу III.

10.8.15 Кабельные вводы и глухие заглушки

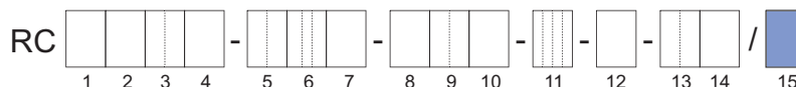
Для сертификации Japan Ex JF5_ необходимо заказать следующие взрывозащищенные кабельные вводы.



| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| V52 | 2 кабельных ввода, 1 глухая заглушка для питания, связи и входов/выходов |
| V53 | 3 кабельных ввода для питания, связи и входов/выходов |

10.8.16 Специальная установочная длина

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| NL | Установочная длина NAMUR согласно NE132 |
| CL | Установочная длина в соответствии со специфическими требованиями заказчика |

10.8.17 Изготовление специального продукта в соответствии с требованиями заказчика

| Опции | Спецификация |
|-------|--|
| Z | Возможны отличия от спецификаций в данном документе. |

10.9 Инструкции по оформлению заказа

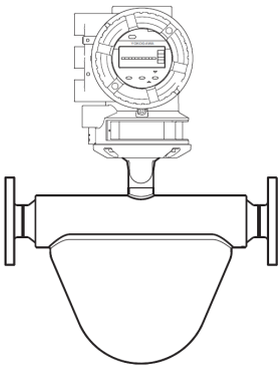
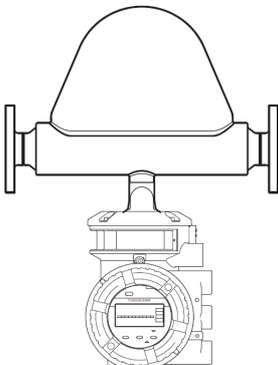
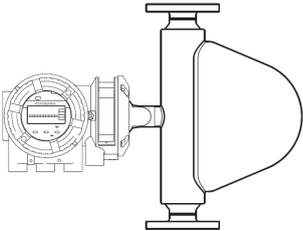
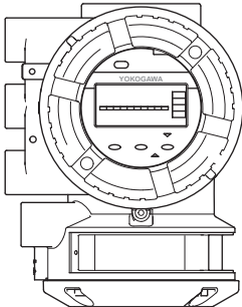
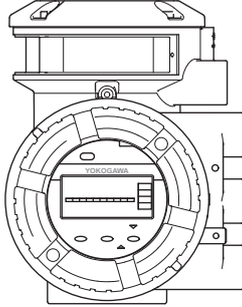
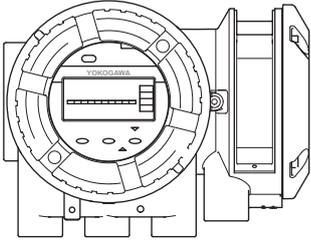
Укажите следующие сведения при заказе продукта

- Код модели
- Название среды
- Язык краткого руководства по эксплуатации, бумажная версия:
 - английский;
 - французский;
 - немецкий;
 - японский;
 - китайский.
 - корейский;
 - русский.
- Язык отображения информации на дисплее и языковой пакет (дисплей имеется только при значении 1 в поз. 14 кода модели):

| Пакет 1 | Пакет 2 | Пакет 3 |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| EN-Pack1 - английский; | EN-Pack2 - английский; | EN-Pack3 - английский; |
| DE-Pack1 - немецкий; | DE-Pack2 - немецкий; | DE-Pack3 - немецкий; |
| FR-Pack1 - французский; | RU-Pack2 - русский; | FR-Pack3 - французский; |
| PT-Pack1 - португальский; | PL-Pack2 - польский; | PT-Pack3 - португальский; |
| IT-Pack1 - итальянский; | KZ-Pack2 - казахский; | IT-Pack3 - итальянский; |
| ES-Pack1 - испанский; | | ES-Pack3 - испанский; |
| JA-Pack1 - японский; | | CN-Pack3 - китайский. |

- Единицы измерения при отображении на дисплее (дисплей имеется только при значении 1 в поз. 14 кода модели):
 - единицы метрической системы;
 - единицы имперской системы – США;
 - единицы имперской системы – Великобритания;
 - специальные единицы для России (доступны только с языковым пакетом 2);
 - специальные единицы для Японии (доступны только с языковым пакетом 1).

- Положение дисплея (дисплей имеется только при значении 1 в поз. 14 кода модели):

| | Положение 1 | Положение 2 | Положение 3 |
|-------------------------|---|---|--|
| Интегральное исполнение | <p>Монтаж в горизонтальном положении – трубки внизу</p>  | <p>Монтаж в горизонтальном положении – трубки сверху</p>  | <p>Монтаж в вертикальном положении</p>  |
| Разнесенное исполнение |  |  |  |



На приведенной выше иллюстрации изображен датчик Prime. Исполнение датчика зависит от серии.



Заказчик должен задавать параметр «Монтажное положение» в измерительном преобразователе в соответствии с направлением монтажа датчика.

- Таговый номер гравировается на заводской табличке и указывается в сертификате калибровки (опция BG, до 16 символов)
- Таговый номер ПО: короткий и длинный (короткий таговый номер также указывается в сертификате калибровки):

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Таговый номер HART (короткий): длина до 8 символов (только прописные буквы) | Значение по умолчанию имеет 8 символов пробела |
| Таговый номер HART (длинный): длина до 32 символов | Значение по умолчанию имеет 32 символа пробела |
| АДРЕС УЗЛА PROFIBUS PA (HEX): длина до 4 символов | Значение по умолчанию «0x7E», если не указано иное |
| ТАГ ПО PROFIBUS PA: длина до 32 символов | Значение по умолчанию «FT2001», если не указано иное |

- Название заказчика для сертификатов (опция L2, L3, L4: длина до 60 символов)
- Тип усовершенствованного измерения концентрации (опция AC1 – AC4, см. раздел *Измерение концентрации и количества нефти* [▶ 140])
 - C01, сахар/вода 0 – 85 °Вх, 0 – 80 °С
 - C02, NaOH/вода 2 – 50 вес. %, 0 – 100 °С
 - C03, NaOH/вода 0 – 60 вес. %, 54 – 100 °С
 - C04, NH₄NO₃/вода 1 – 50 вес. %, 0 – 80 °С
 - C05, NH₄NO₃/вода 20 – 70 вес. %, 20 – 100 °С
 - C06, HCl/вода 22 – 34 вес. %, 20 – 40 °С
 - C07, HNO₃/вода 50 – 67 вес. %, 10 – 60 °С
 - C09, H₂O₂/вода 30 – 75 вес. %, 4 – 44 °С
 - C10, этиленгликоль/вода 10 – 50 вес. %, -20 – 40 °С
 - C11, крахмал/вода 33 – 43 вес. %, 35 – 45 °С
 - C12, метанол/вода 35 – 60 вес. %, 0 – 40 °С
 - C20, спирт/вода 55 – 100 объемн. %, 10 – 40 °С
 - C21, сахар/вода 40 – 80 °Вх, 75 – 100 °С
 - C30, спирт/вода 66 – 100 вес. %, 15 – 40 °С
 - C37, спирт/вода 66 – 100 вес. %, 10 – 40 °С

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

| | |
|------------|---|
| HART: | зарегистрированный товарный знак компании FieldComm Group, Inc., US |
| Modbus: | зарегистрированный товарный знак компании SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. |
| PROFIBUS: | зарегистрированный товарный знак компании PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe, DE |
| ROTAMASS: | зарегистрированный товарный знак компании Rota Yokogawa GmbH & Co. KG, DE |
| FieldMate: | зарегистрированный товарный знак компании YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION |

Все другие названия компаний и изделий, упомянутые в данном документе, являются торговыми наименованиями, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. В настоящем документе для обозначения товарных знаков или зарегистрированных товарных знаков не используются символы ™ или ®.

Все права защищены. Авторское право © 14.01.2020

| | | |
|---|---|--|
| <p>YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION Headquarters 2-9-32, Nakacho, Musashino-shi, Tokyo, 180-8750 JAPAN Phone : 81-422-52-5555 Branch Sales Offices Osaka, Nagoya, Hiroshima, Kurashiki, Fukuoka, Kitakyusyu</p> | <p>YOKOGAWA ELECTRIC CIS LTD. Grokholskiy per 13 Building 2, 4th Floor 129090, Moscow, RUSSIA Phone : 7-495-737-7868 Fax : 7-495-737-7869</p> | <p>YOKOGAWA INDIA LTD. Plot No.96, Electronic City Complex, Hosur Road, Bangalore - 560 100, INDIA Phone : 91-80-4158-6000 Fax : 91-80-2852-1442</p> |
| <p>YOKOGAWA CORPORATION OF AMERICA Head Office 12530 West Airport Blvd, Sugar Land, Texas 77478, USA Phone : 1-281-340-3800 Fax : 1-281-340-3838 Georgia Office 2 Dart Road, Newnan, Georgia 30265, USA Phone : 1-800-888-6400/ 1-770-253-7000 Fax : 1-770-254-0928</p> | <p>YOKOGAWA CHINA CO., LTD. 3F Tower D, No.568 West Tianshan RD. Shanghai CHINA, 200335 Phone : 86-21-62396262 Fax : 86-21-62387866</p> | <p>YOKOGAWA AUSTRALIA PTY. LTD. Tower A, 112-118 Talavera Road, Macquarie Park NSW 2113, AUSTRALIA Phone : 61-2-8870-1100 Fax : 61-2-8870-1111</p> |
| <p>YOKOGAWA AMERICA DO SUL LTDA. Praca Acapulco, 31 - Santo Amaro, São Paulo/SP, BRAZIL, CEP-04675-190 Phone : 55-11-5681-2400 Fax : 55-11-5681-4434</p> | <p>YOKOGAWA ELECTRIC KOREA CO., LTD. (Yokogawa B/D, Yangpyeong-dong 4-Ga), 21, Seonyu-ro 45-gil, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-866, KOREA Phone : 82-2-2628-6000 Fax : 82-2-2628-6400</p> | <p>YOKOGAWA MIDDLE EAST & AFRICA B.S.C.(C) P.O. Box 10070, Manama, Building 577, Road 2516, Busaiteen 225, Muharraq, Kingdom of SAUDI ARABIA Phone : 973-17358100 Fax : 973-17336100</p> |
| <p>YOKOGAWA EUROPE B. V. Euroweg 2, 3825 HD Amersfoort, THE NETHERLANDS Phone : 31-88-4641000 Fax : 31-88-4641111</p> | <p>YOKOGAWA ENGINEERING ASIA PTE. LTD. 5 Bedok South Road, Singapore 469270, SINGAPORE Phone : 65-6241-9933 Fax : 65-6241-2606</p> | <p></p> |