



OPTIMASS 2400

Технические данные

Первичный преобразователь массового расходомера
для крупнотоннажного налива и отгрузки продукции

- Большой типоразмер первичного преобразователя для крупнотоннажного налива и отгрузки продукции, а также коммерческого учёта жидкостей и газов
- Измерительные трубы из нержавеющей стали (в соответствии с требованиями NACE)
- Опционально доступное исполнение из супердуплексной стали, обеспечивающее максимальное рабочее давление 180 бар изб



Документация является полной только при использовании совместно с соответствующей документацией на преобразователь сигналов.

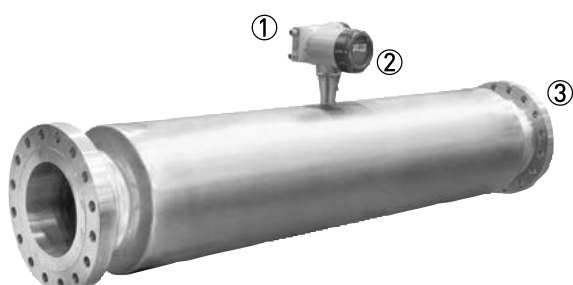
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 Особенности изделия | 3 |
| 1.1 Техническое решение для крупнотоннажных измерений..... | 3 |
| 1.2 Особенности и опции..... | 5 |
| 1.3 Комбинации прибора / преобразователя сигналов..... | 5 |
| 2 Технические характеристики | 6 |
| 2.1 Принцип измерения (многотрубная конструкция) | 6 |
| 2.2 Технические характеристики | 8 |
| 2.2.1 Предельные значения температуры в соответствии с требованиями ATEX..... | 12 |
| 2.2.2 Максимальные значения торцевой нагрузки | 13 |
| 2.3 Точность измерений | 14 |
| 2.4 Указания по максимальному рабочему давлению | 15 |
| 2.5 Габаритные размеры и вес | 17 |
| 2.5.1 Фланцевые исполнения..... | 17 |
| 2.5.2 Гигиенические исполнения..... | 23 |
| 2.5.3 Исполнение с обогревающим кожухом | 25 |
| 2.5.4 Отверстия для продувки..... | 26 |
| 3 Монтаж | 27 |
| 3.1 Назначение прибора..... | 27 |
| 3.2 Ограничения по монтажу..... | 27 |
| 3.2.1 Основные принципы монтажа | 27 |
| 3.2.2 Солнцезащитный экран | 29 |
| 4 Примечания | 30 |

1.1 Техническое решение для крупнотоннажных измерений

OPTIMASS 2400 был разработан с учётом высоких требований, предъявляемых к коммерческому учёту нефти и газа, и идеально подходит для крупнотоннажных измерений во многих применениях. Опционально доступное исполнение из супердуплексной стали (UNS S32760) обеспечивает возможность работы при максимальном рабочем давлении 180 бар изб.

Высокие эксплуатационные характеристики прибора OPTIMASS 2400 позволяют использовать его для крупнотоннажных измерений нефти и нефтепродуктов, а также для таких продуктов, как сиропы, патока и химическое сырьё.

В комбинации с преобразователем сигналов MFC 400 прибор OPTIMASS 2400 обеспечивает высокоточное измерение объёма, массы, плотности и концентрации продукта.



- ① Модульная конструкция блока электроники с различными вариантами конфигурации выходных сигналов (более подробное описаниесмотрите в отдельной документации).
- ② Широкие диагностические возможности.
- ③ Доступны стандартные фланцевые технологические присоединения.



- ① Клеммная коробка раздельного исполнения

Отличительные особенности

- Инновационная конструкция с несколькими измерительными трубами большого типоразмера для возможности применения при высоких расходах
- Простота дренирования и очистки измерительной трубы
- Опционально доступный обогревающий кожух
- Высокоточные измерения для коммерческого учёта
- Оптимизированная конструкция разделителя потока для минимизации потерь давления
- Опционально доступная супердуплексная нержавеющая сталь для рабочего давления до 180 бар изб
- Взрывонепроницаемый корпус до 150 бар изб

Отрасли промышленности

- Морская
- Нефтегазовая
- Сточные воды
- Химическая
- Целлюлозно-бумажная
- Пищевая и производство напитков
- Фармацевтическая
- Пресная вода

Области применения

- Крупнотоннажная отгрузка/выгрузка
- Коммерческий учёт по объёму и массе
- Большой объём
- Возможность установки на трубопроводах
- Раздельный учёт добываемой продукции

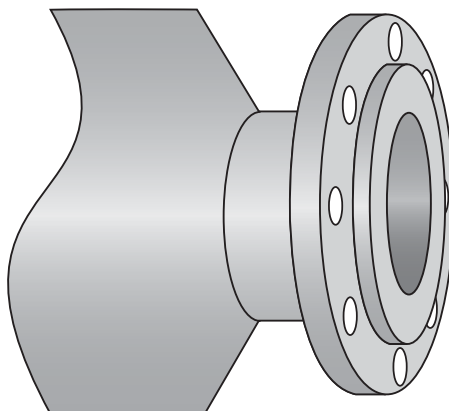
1.2 Особенности и опции

Отличительные



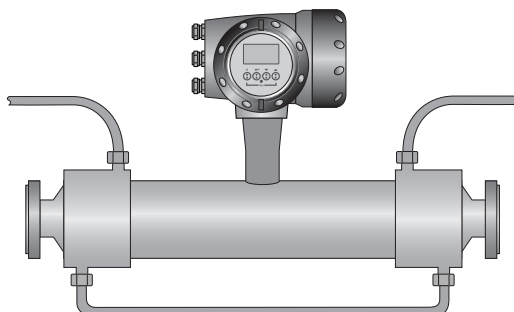
- Расходы до 4 600 000 кг/ч / 169 021 фунт/мин.
- Встроенная электроника.
- Самодренирование.
- Лучшая в своём классе стабильность нулевой точки.
- Благодаря усовершенствованной функции контроля вовлечённого газа EGM™ обеспечивается функционирование расходомера при наличии газовых фракций различного содержания и сложных условий потока.

Варианты технологических присоединений



- Фланцы типоразмером от 4" / DN100 до 16" / DN400 1500 lbs / PN160.
- Возможность использования разнообразных стандартных промышленных гигиенических присоединений.
- Гигиенические присоединения (только DN100) для крупнотоннажных измерений в пищевой промышленности и в секторе производства напитков.

Обогревающий кожух и продувочное отверстие



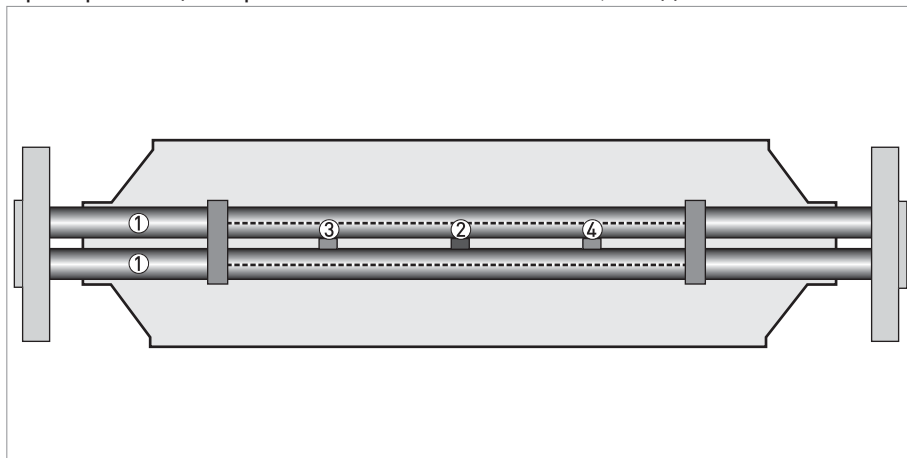
- Исполнение с обогревающим кожухом предназначено для сред, у которых определённые температурные параметры являются критичными.
- Обогревающий кожух позволяет предотвратить застывание и кристаллизацию продукта.
- Исполнение с продувочным отверстием обеспечивает защиту в случае повреждения измерительной трубы.
- При этом обеспечивается слив потенциально опасных химических веществ с соблюдением техники безопасности.
- Также возможно его использование для заблаговременного обнаружения выхода измерительной трубы из строя при измерении высокотоксичных химических веществ.

1.3 Комбинации прибора / преобразователя сигналов

| | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Преобразователь сигналов | MFC 400 | |
| Конфигурация | Компактное исполнение | Раздельное полевое исполнение |
| OPTIMASS 2400 | 2400C | 2400F |

2.1 Принцип измерения (многотрубная конструкция)

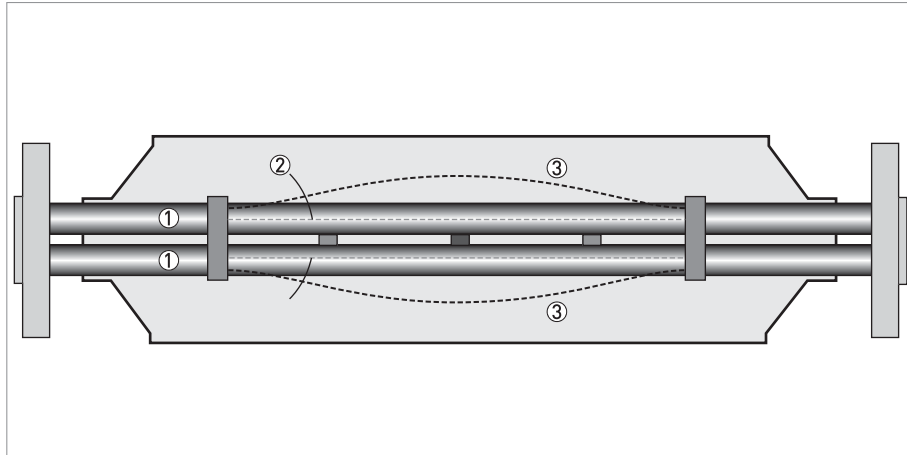
Прибор в стационарном состоянии - не запитан, нет движения потока



- ① Измерительные трубы
- ② Генератор колебаний
- ③ Сенсор 1
- ④ Сенсор 2

Кориолисовый многотрубный массовый расходомер состоит из двух или из четырёх измерительных труб (1), одной или двух катушек возбуждения (2) и двух или четырёх сенсоров (3 и 4). Сенсоры располагаются по обеим сторонам катушки возбуждения.

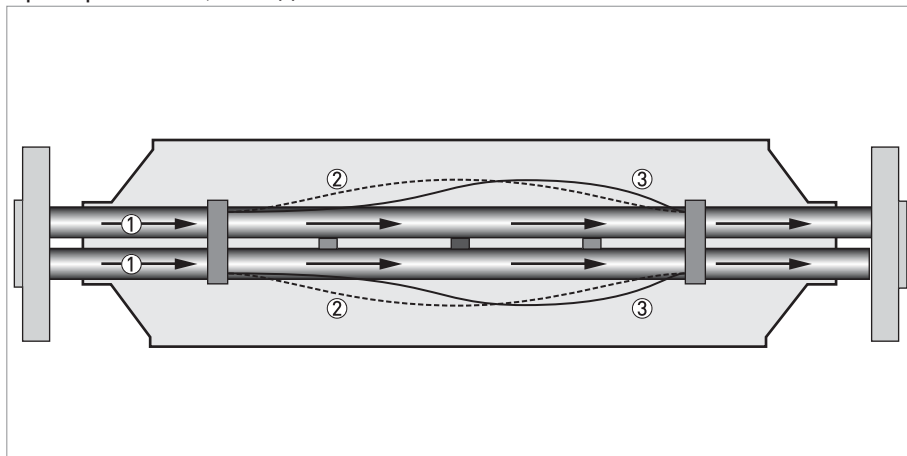
Прибор запитан



- ① Измерительные трубы
- ② Направление колебаний
- ③ Синусоидальная волна

При подаче питания на прибор катушка возбуждения сообщает измерительным трубам колебания, заставляя их вибрировать и генерировать синусоидальную волну (3). Эта синусоидальная волна отслеживается двумя сенсорами.

Прибор запитан, есть движение потока



- ① Измеряемый расход
- ② Синусоидальная волна
- ③ Фазовое смещение

При прохождении жидкости или газа по трубам эффект Кориолиса вызывает фазовое смещение синусоидальной волны, которое фиксируется обоими сенсорами. Это фазовое смещение прямо пропорционально массовому расходу. Измерение плотности происходит за счёт определения частоты колебаний и измерения температуры при помощи температурного сенсора Pt500.

2.2 Технические характеристики

- Приведенные ниже данные распространяются на общие случаи применения. Если требуется данные, имеющие отношение к конкретной рабочей позиции, следует обратиться в региональное представительство нашей фирмы.
- Дополнительная информация (сертификаты, специализированный инструментарий, программное обеспечение...) и полный пакет документации на изделие доступны для загрузки бесплатно с Интернет-сайта (в разделе "Download Center" - "Документация и ПО").

Измерительная система

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Принцип измерения | Измерение массового расхода по принципу Кориолиса |
| Область применения | Измерение массового расхода и плотности жидкостей, газов и сыпучих веществ |
| Измеряемые параметры | Масса, плотность, температура |
| Расчётные параметры | Объём, приведённая плотность, концентрация, скорость потока |

Конструктивные особенности

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основные | Измерительное устройство состоит из первичного преобразователя и преобразователя сигналов, который производит обработку и формирование выходных сигналов |
| Отличительные | Полностью сварная конструкция первичного преобразователя с несколькими прямыми измерительными трубами не требует регулярного технического обслуживания в период эксплуатации |
| Варианты | |
| Компактное исполнение | Встроенный преобразователь сигналов |
| Раздельное исполнение | Доступно с преобразователем сигналов полевого исполнения |
| Версия Modbus | Первичный преобразователь со встроенным блоком электроники, который поддерживает выход Modbus для подключения к ПЛК |

Точность измерений

| Масса (стандартно) | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Жидкость ($\geq 20:1$ от значения номинального расхода) | $\pm 0,1\%$ от актуально измеренного значения расхода |
| Жидкость ($< 20:1$ от значения номинального расхода) | \pm стабильность нулевой точки (смотрите ниже "Стабильность нулевой точки") |
| Повторяемость | |
| $\geq 20:1$ от значения номинального расхода | Лучше чем $\pm 0,05\%$ |
| $< 20:1$ от значения номинального расхода | Лучше чем \pm стабильность нулевой точки $\times 0,5$ |
| Газ | $\pm 0,35\%$ от актуально измеренного значения расхода + стабильность нулевой точки |
| Повторяемость | Лучше чем $0,2\%$ плюс стабильность нулевой точки (в совокупности с эффектами повторяемости, линейности и гистерезиса) |
| Масса (официально) | |
| Жидкость ($\geq 10:1$ от значения номинального расхода) | $\pm 0,05\%$ от актуально измеренного значения расхода |
| Жидкость ($< 10:1$ от значения номинального расхода) | \pm стабильность нулевой точки (смотрите ниже "Стабильность нулевой точки") |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Повторяемость | |
| $\geq 10:1$ от значения номинального расхода | Лучше чем $\pm 0,025\%$ |
| $< 10:1$ от значения номинального расхода | Лучше чем \pm стабильность нулевой точки $\times 0,5$ |
| Стабильность нулевой точки | |
| S100 | < 11 кг/ч |
| S150 | < 25 кг/ч |
| S250 | < 60 кг/ч |
| S400 | < 120 кг/ч |
| Условия поверки | |
| Измеряемая среда | Вода |
| Температура | +20°C / +68°F |
| Рабочее давление | 1 бар изб / 14,5 фунт/кв.дюйм изб |
| Влияние сдвига рабочей температуры на нулевую точку первичного преобразователя | |
| Нержавеющая сталь | 0,0008% от значения номинального расхода на 1°C / 0,00044% от значения номинального расхода на 1°F |
| Влияние сдвига рабочего давления на нулевую точку первичного преобразователя | |
| Нержавеющая сталь | 0,0002% от значения номинального расхода на 1°бар изб / 0,000014% от значения номинального расхода на 1°фунт/кв.дюйм изб |
| Плотность | |
| Диапазон измерения | 400...3000 кг/м ³ / 25...187 фунт/фут ³ |
| Погрешность | $\pm 1,0$ кг/м ³ / $\pm 0,06$ фунт/фут ³ |
| Калибровка по месту эксплуатации | $\pm 0,2$ кг/м ³ / $\pm 0,012$ фунт/фут ³ |
| Температура | |
| Погрешность | $\pm 1^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ |

Рабочие условия

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальный расход | |
| S100 | 220000 кг/ч / 8084 фунт/мин |
| S150 | 500000 кг/ч / 18372 фунт/мин |
| S250 | 1200000 кг/ч / 44092 фунт/мин |
| S400 | 2400000 кг/ч / 88185 фунт/мин |
| Максимальный расход | |
| S100 | 420000 кг/ч / 14698 фунт/мин |
| S150 | 900000 кг/ч / 33804 фунт/мин |
| S250 | 2300000 кг/ч / 84510 фунт/мин |
| S400 | 4600000 кг/ч / 169021 фунт/мин |
| Температура окружающей среды | |
| Компактное исполнение с преобразователем сигналов из алюминия | -40...+60°C / -40...+140°F Расширенный диапазон температур: 65°C / 149°F для некоторых вариантов конфигурации входных/выходных сигналов. Для получения более подробной информации обратитесь к изготовителю. |
| Компактное исполнение с преобразователем сигналов из нержавеющей стали | -40...+55°C / -40...+130°F |
| Раздельное исполнение | -40...+65°C / -40...+149°F |

| Температура измеряемой среды | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фланцевое присоединение | -45...+130°C / -49...+266°F |
| Гигиеническое присоединение (только для S100) | |
| Номинальное давление при 20°C / 68°F | |
| Измерительная труба (Duplex UNS S31803) | |
| Директива по оборудованию, работающему под давлением (PED) | -1...150 бар изб / -14,5...2175 фунт/кв.дюйм изб |
| FM (S100...250) | -1...140 бар изб / -14,5...2030 фунт/кв.дюйм изб |
| FM (S400) | -1...110 бар изб / -14,5...1595 фунт/кв.дюйм изб |
| CRN / ASME B31.3 | -1...100 бар изб / -14,5...1450 фунт/кв.дюйм изб |
| Измерительная труба (Super Duplex UNS S32760) | |
| Директива по оборудованию, работающему под давлением (PED) | -1...180 бар изб / -14,5...2610 фунт/кв.дюйм изб |
| FM | -1...152 бар изб / -14,5...2205 фунт/кв.дюйм изб |
| CRN / ASME B31.3 | -1...120 бар изб / -14,5...1885 фунт/кв.дюйм изб |
| Наружный цилиндр | |
| Без сертификации PED / CRN | Стандартное разрывное давление > 100 бар изб / 1450 фунт/кв.дюйм изб |
| Вторичная защитная оболочка с сертификацией PED | -1...40 бар изб / -14,5...580 фунт/кв.дюйм изб (только для S100...250) -1...150 бар изб / -14,5...2175 фунт/кв.дюйм изб (для исполнения из стали Duplex) |
| Характеристики рабочей среды | |
| Допустимое физическое состояние | Жидкости, газы, суспензии |
| Допустимое содержание газовых включений (по объёму) | За получением информации обратитесь к производителю. |
| Допустимое содержание твёрдых включений (по объёму) | За получением информации обратитесь к производителю. |
| Степень пылевлагозащиты | |
| EN 60529 | IP66 / 67 |
| NEMA 250 | NEMA 4X |
| Условия установки | |
| Прямые участки на входе | Не требуется |
| Прямые участки на выходе | Не требуется |

Материалы

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Измерительная труба | Нержавеющая сталь UNS S31803 (1.4462) |
| | Опционально: UNS S32760 (1.4501) |
| Штуцер | Нержавеющая сталь UNS J92205 (1.4470) |
| | Опционально: UNS J93404 (1.4469) |
| Фланцевые присоединения | Нержавеющая сталь AISI 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией |
| | Опционально: Нержавеющая сталь UNS S31803 (1.4462) (с сертификацией NACE) |
| | Опционально: UNS S32760 (1.4501) (с сертификацией NACE) |

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наружный цилиндр (S100...250) | Нержавеющая сталь AISI 304 / 304L (1.4301 / 1.4307) с двойной сертификацией |
| | Опционально: Нержавеющая сталь AISI 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией |
| | Опционально: Нержавеющая сталь UNS S31803 (1.4462) ① |
| Наружный цилиндр (S400) | Стандартно с толщиной стенки 9 мм: Нержавеющая сталь AISI 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией |
| | Опционально с толщиной стенки 15 мм: Нержавеющая сталь UNS S31803 (1.4462) (с сертификацией NACE) |
| Исполнение с обогревающим кожухом | |
| Обогревающий кожух | Нержавеющая сталь 316L (1.4404) Примечание: наружный цилиндр контактирует с теплоносителем |
| Раздельное исполнение | |
| Клеммная коробка | Литой алюминий (с покрытием из полиуретана) |

Технологические присоединения

| Фланцевые | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| DIN | DN100...400 / PN16...160 |
| ASME | 4...16" / ASME 150...1500 |
| JIS | 100A / 10...20K |
| Гигиенические | |
| Соединение Tri-clover | 4" |
| Соединение Tri-clamp по DIN 32676 | DN100 |
| Соединение Tri-clamp по ISO 2852 | 4" |
| DIN 11864-2 форма А | DN100 |
| Наружная резьба по DIN 11851 | DN100 |
| Наружная резьба SMS | 4" |
| Наружная резьба IDF / ISS | 4" |
| Наружная резьба RJT | 4" |

Электрическое подключение

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электрическое подключение | Более подробная информация, включая электропитание, энергопотребление и т.д., приведена в технических данных на соответствующий преобразователь сигналов. |
| Входные/выходные сигналы | Более подробная информация по опционально доступным комбинациям входных/выходных сигналов представлена в технических данных на соответствующий преобразователь сигналов. |

Сертификаты

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CE | Устройство соответствует нормативным требованиям директивы ЕС. Изготовитель подтверждает соответствие данным требованиям нанесением маркировки CE. |
| Factory Mutual / CSA | Класс I, Кат. 1, группы A, B, C, D |
| | Класс II, Кат. 1, группы E, F, G |
| | Класс III, Кат. 1, взрывоопасные зоны |
| | Класс I, Кат. 2, группы A, B, C, D |
| | Класс II, Кат. 2, группы F, G |
| | Класс III, Кат. 2, взрывоопасные зоны |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANSI / CSA (Двойное уплотнение) | 12.27.901-2003 |
| Гигиенические сертификаты | 3A 28-03 ASME BPE |
| Коммерческий учёт | Директива по измерительным приборам (MID) MI 002 и MI 005 (последняя актуальная версия) OIML R117-1 OIML R137 (в процессе подготовки) Соответствие требованиям API и AGA |
| Степень пылевлагозащиты | EN 60529 (последняя актуальная версия) NEMA 250 (последняя актуальная версия) |
| ATEX (последняя актуальная версия) | |
| Сигнальные выходы неискробезопасного исполнения для OPTIMASS 2400C | |
| Клеммный отсек с взрывозащитой вида Ex d | II 1/2 G - Ex d ia IIC T6...T1 Ga/Gb |
| | II 2 D - Ex t IIIC T160°C Db |
| Клеммный отсек с взрывозащитой вида Ex e | II 1/2 G - Ex de ia IIC T6...T1 Ga/Gb |
| | II 2 D - Ex t IIIC T160°C Db |
| Сигнальные выходы искробезопасного исполнения для OPTIMASS 2400C | |
| Клеммный отсек с взрывозащитой вида Ex d | II 1/2 (1) G - Ex d ia (ia Ga) IIC T6...T1 Ga/Gb |
| | II 2 (1) D - Ex t (ia Da) IIIC T160°C Db |
| Клеммный отсек с взрывозащитой вида Ex e | II 1/2 (1) G - Ex de ia (ia Ga) IIC T6...T1 Ga/Gb |
| | II 2 (1) D - Ex t (ia Da) IIIC T160°C Db |
| OPTIMASS 2400F | II 1 G - Ex ia IIC T6...T1 Ga |
| | II 1 D - Ex ia IIIC T160°C Da |

① При заказе данного варианта материал горловины блока электроники UNS J92205 (1.4470)

2.2.1 Предельные значения температуры в соответствии с требованиями ATEX

| | Температура окружающей среды $T_{окр.}$ °C | Макс. температура измеряемой среды $T_{изм.ср.}$ °C | Температурный класс | Макс. температура поверхности °C |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| OPTIMASS 2400C с или без обогревающего кожуха / теплоизоляции | 40 | 40 | T6 | T70 |
| | | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T4 | T120 |
| | | 130 | T3-T1 | T160 |
| | 50 | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T4 | T120 |
| | | 130 | T3-T1 | T160 |
| | 65 | 65 | T5 | T95 |
| | | 130 | T3-T1 | T160 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------|------|
| OPTIMASS 2400C: Корпус преобразователя сигналов из алюминия - с или без обогревающего кожуха / теплоизоляции | 40 | 40 | T6 | T70 |
| | | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T41 | T120 |
| | | 130 | T3 - T1 | T160 |
| | 50 | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T4 | T120 |
| | | 130 | T3 - T1 | T160 |
| | 65 ① | 65 | T4-T1 | T95 |
| | 40 | 40 | T6 | T70 |
| | | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T4 | T120 |
| | | 130 | T3-T1 | T160 |
| | 50 | 55 | T5 | T85 |
| | | 90 | T4-T1 | T120 |
| | | 60 | T5-T1 | T90 |

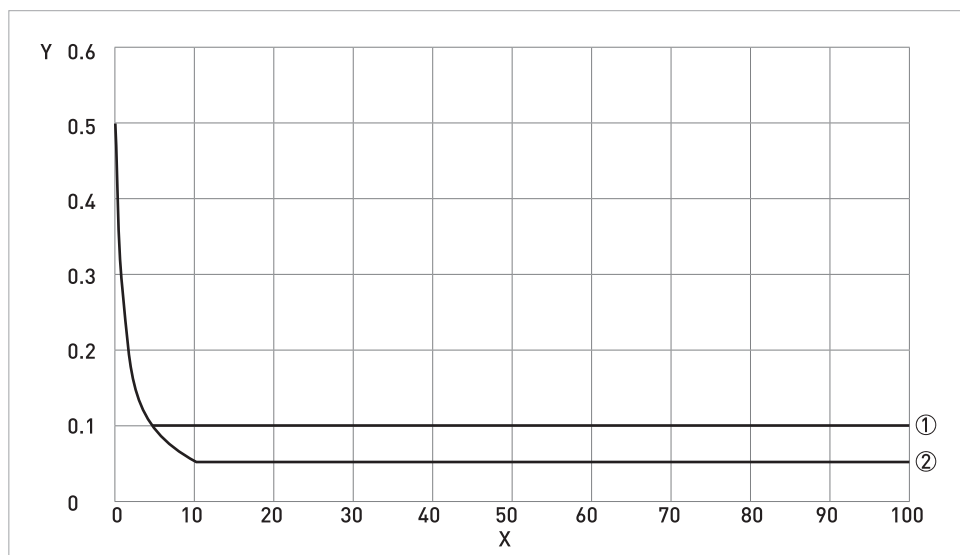
① В зависимости от конфигурации входных/выходных сигналов. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

2.2.2 Максимальные значения торцевой нагрузки

| | | S100 | S150 | S250 | S400 |
|------------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| Фланцевые присоединения | | | | | |
| 20°C | 40 бар изб | 150 кН | 350 кН | 550 кН | 750 кН |
| | 100 бар изб | 100 кН | 120 кН | 60 кН | |
| | 150 бар изб | | | | |
| | 180 бар изб | | | | |
| 130°C | 32 бар изб | 150 кН | 280 кН | 400 кН | |
| | 80 бар изб | 60 кН | 50 кН | 50 кН | |
| | 115 бар изб | | | | |
| | 130 бар изб | | | | |
| (Все) гигиенические присоединения | | | | | |
| 130°C | 10 бар изб | 5 кН | - | - | - |

- Данные (осевые) нагрузки были рассчитаны для технологических труб из стали 316L сортамента 80, при соединении которых использовались стыковые сварные швы, не проконтролированные рентгено-гамма-графическим методом неразрушающего контроля.
- Указанные нагрузки являются максимально допустимыми статическими нагрузками. Если нагрузки являются циклическими (периодическое натяжение и сжатие), то значения необходимо уменьшить. За консультацией обратитесь к производителю.
- Во избежание повреждений НЕ подвергайте присоединения обогревающего кожуха на расходомере нагрузке. Производитель рекомендует использовать гибкие соединительные трубы.

2.3 Точность измерений



Х Номинальный расход [%]
Y Погрешность измерений [%]

- ① Стандартная погрешность измерений
② Опционально доступная погрешность измерений (недоступно в режиме SIL)

Погрешность измерений

Погрешность измерений складывается из совокупности эффектов точности измерений и стабильности нулевой точки.

Условия поверки

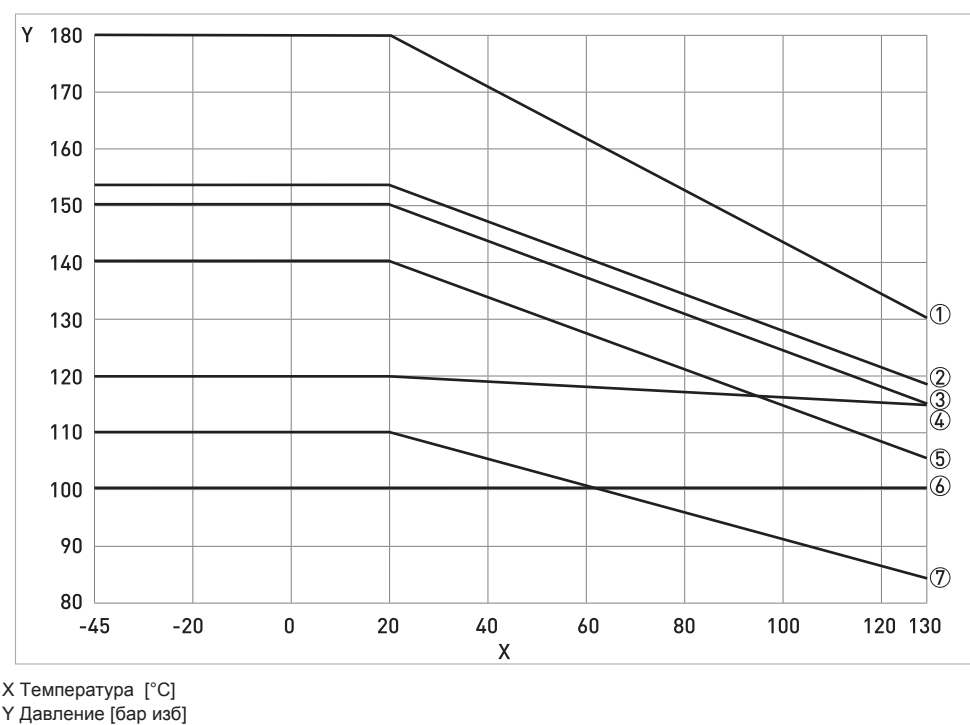
| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Измеряемая среда | Вода |
| Температура | +20°C / +68°F |
| Рабочее давление | 1 бар изб / 14,5 фунт/кв.дюйм изб |

2.4 Указания по максимальному рабочему давлению

Примечания:

- Убедитесь в том, что прибор применяется в рамках установленных эксплуатационных ограничений
- Все гигиенические технологические присоединения рассчитаны на максимальное рабочее давление 10 бар изб при 130°C / 145 фунт/кв.дюйм изб при 266°F

Зависимость давления от температуры для приборов всех типоразмеров, в метрических единицах (фланцевые присоединения в соответствии с EN 1092-1:2007)

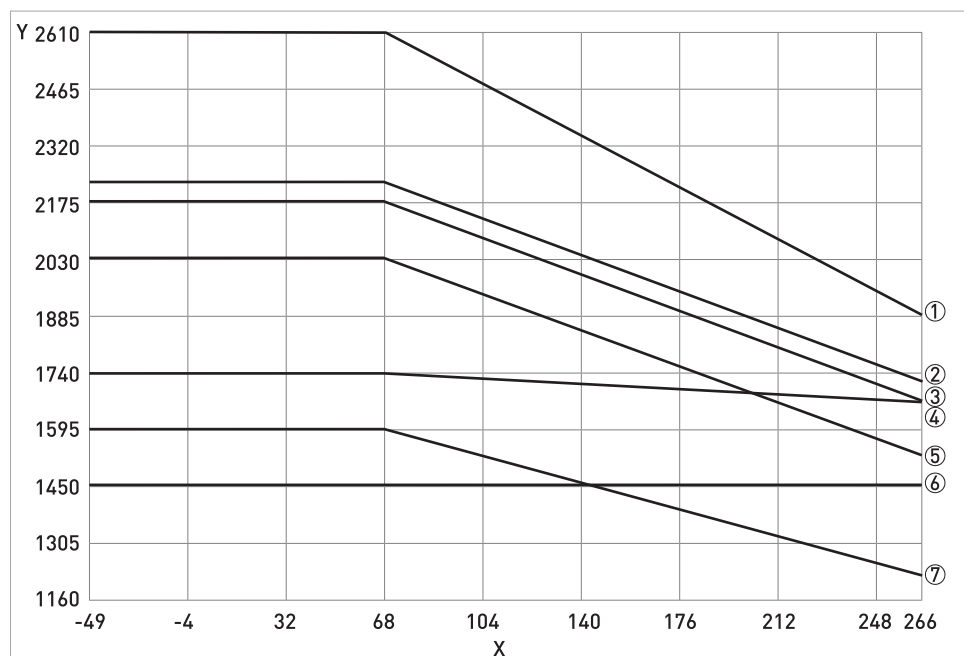


- ① Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией PED
- ② Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией FM
- ③ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией PED
- ④ Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией CRN
- ⑤ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией FM (S100...250)
- ⑥ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией CRN
- ⑦ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией FM (S400)

Линейные отклонения от номинальных значений параметров для вторичной защитной оболочки, сертифицированной в соответствии с PED

| Материал изготовления наружного цилиндра | -45°C | 20°C | 130°C |
|------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 304 / L или 316 / L (S100...250) | 40 бар изб | 40 бар изб | 32 бар изб |
| UNS S31803 (S100...400) | 150 бар изб | 150 бар изб | 100 бар изб |

Зависимость давления от температуры для приборов всех типоразмеров, в англо-американских единицах (фланцевые присоединения в соответствии с ASME B16.5)



X Температура [°F]

Y Давление [фунт/кв.дюйм изб]

- ① Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией PED
- ② Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией FM
- ③ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией PED
- ④ Измерительная труба (UNS S32760) с сертификацией CRN
- ⑤ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией FM (S100...250)
- ⑥ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией CRN
- ⑦ Измерительная труба (UNS S31803) с сертификацией FM (S400)

Линейные отклонения от номинальных значений параметров для вторичной защитной оболочки, сертифицированной в соответствии с PED

| Материал изготовления наружного цилиндра | -49°F | 68°F | 266°F |
|------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 304 / L или 316 / L (S100...250) | 580 фунт/кв.дюйм изб | 580 фунт/кв.дюйм изб | 464 фунт/кв.дюйм изб |
| UNS S31803 (S100...400) | 2175 фунт/кв.дюйм изб | 2175 фунт/кв.дюйм изб | 1450 фунт/кв.дюйм изб |

Фланцевые присоединения

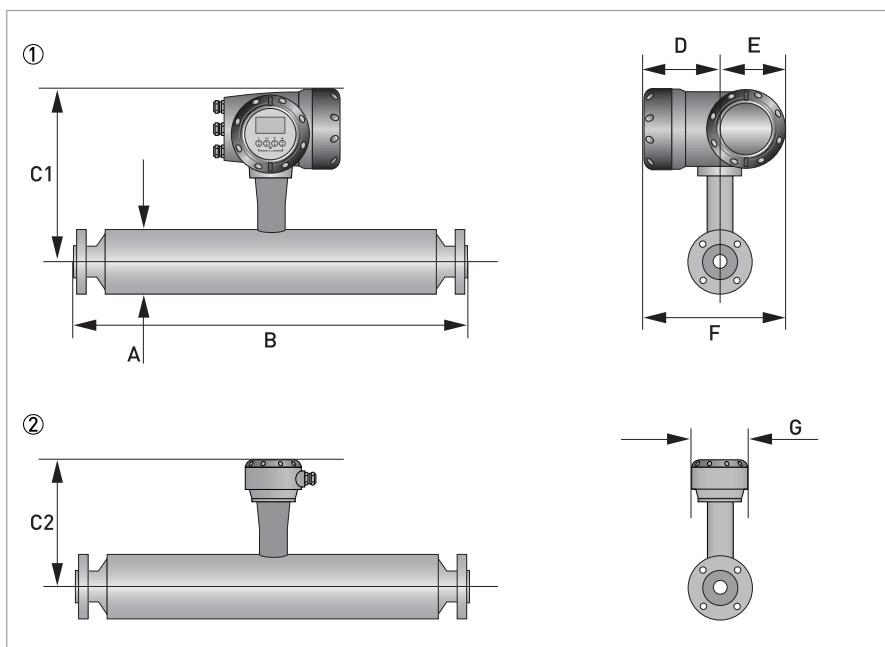
- Параметры фланцев по DIN основаны на стандарте EN 1092-1 2007, таблица G.4.1, группа материалов 14EO
- Параметры фланцев по ASME основаны на стандарте ASME B16.5 2003, таблица 2, группа материалов 2.2
- Параметры фланцев по JIS основаны на стандарте JIS 2220: 2001, таблица 1, раздел 1, группа материалов 022a

Примечания

- Максимальным рабочим давлением является либо номинальное давление фланца, либо номинальное давление измерительной трубы, **ПРИ ЭТОМ БЕРЁТСЯ МЕНЬШЕЕ ИЗ ЗНАЧЕНИЙ!**
- Производитель рекомендует производить замену уплотнений на регулярной основе. Таким образом будет обеспечиваться герметичность, необходимая для гигиенического присоединения.

2.5 Габаритные размеры и вес

2.5.1 Фланцевые исполнения



① Компактное исполнение

② Раздельное исполнение

Вес прибора (фланцы PN40).

| | | Компактное исполнение | | Раздельное исполнение | |
|--------|------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | Вес | Алюминий | Нержавеющая сталь | Алюминий | Нержавеющая сталь |
| S100 | кг | 84,8 | 90,1 | 80,8 | 81,7 |
| | фунт | 187,0 | 198,0 | 178,0 | 180,0 |
| S150 | кг | 211,5 | 216,8 | 207,5 | 208,4 |
| | фунт | 466,0 | 478,0 | 457,0 | 459,0 |
| S250 | кг | 444,5 | 449,8 | 44,5 | 441,4 |
| | фунт | 980,0 | 991,0 | 971,0 | 973,0 |
| S400 ① | кг | 940,0 | 945,3 | 936,0 | 936,9 |
| | фунт | 2072,3 | 2083,4 | 2063,5 | 2065,5 |
| S400 ② | кг | 1045,0 | 1050,3 | 1041,0 | 1041,9 |
| | фунт | 2303,8 | 2315,5 | 2295,0 | 2297,0 |

① Толщина стенки наружного цилиндра 9 мм

② Толщина стенки наружного цилиндра 15 мм

Вес приборов с фланцами иного номинального давления следует уточнять у производителя.

Измерительная труба из нержавеющей стали

| | Габаритные размеры [мм] | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| A | 219 ±5 | 323 ±5 | 406 ±5 | 508 ±5 |
| C1 (компактное исполнение) | 370 ±5 | 422 ±5 | 463 ±5 | 516 ±5 |
| C2 (раздельное исполнение) | 307 ±5 | 359 ±5 | 400 ±5 | 453 ±5 |
| D | | 137 | | |
| E | | 123,5 | | |
| F | | 260,5 | | |
| G | | 118 | | |

| | Габаритные размеры [дюйм] | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| A | 8,6 ±0,2 | 12,7 ±0,2 | 16 ±0,2 | 20 ±0,2 |
| C1 (компактное исполнение) | 14,6 ±0,2 | 16,6 ±0,2 | 18,2 ±0,2 | 20,3 ±0,2 |
| C2 (раздельное исполнение) | 12,1 ±0,2 | 14,1 ±0,2 | 15,7 ±0,2 | 17,8 ±0,2 |
| D | | 5,4 | | |
| E | | 4,9 | | |
| F | | 10,2 | | |
| G | | 4,6 | | |

Фланцевые присоединения

| | Размер В [мм] | | | |
|-------------|---------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| PN16 | | | | |
| DN100 | 1284 | - | - | - |
| DN150 | 1290 | 1584 | - | - |
| DN200 | - | 1598 | - | - |
| DN250 | - | - | 1953 | - |
| DN300 | - | - | 1969 | - |
| DN350 | - | - | - | 2290 |
| DN400 | - | - | - | 2296 |
| PN40 | | | | |
| DN100 | 1310 | - | - | - |
| DN150 | 1330 | 1624 | - | - |
| DN200 | - | 1650 | - | - |
| DN250 | - | - | 2023 | - |
| DN300 | - | - | 2043 | - |
| DN350 | - | - | - | 2376 |
| DN400 | - | - | - | 2396 |

| | Размер В [мм] | | | |
|-----------------|---------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| PN63 | | | | |
| DN100 | 1336 | - | - | - |
| DN150 | 1370 | 1664 | - | - |
| DN200 | - | 1694 | - | - |
| DN250 | - | - | 2063 | - |
| DN300 | - | - | 2093 | - |
| DN350 | - | - | - | 2426 |
| DN400 | - | - | - | 2446 |
| PN100 | | | | |
| DN100 | 1360 | - | - | - |
| DN150 | 1410 | 1704 | - | - |
| DN200 | - | 1734 | - | - |
| DN250 | - | - | 1970 | - |
| DN300 | - | - | 2153 | - |
| DN350 | - | - | - | 2504 |
| DN400 | - | - | - | 2496 |
| PN160 | | | | |
| DN100 | 1380 | - | - | - |
| DN150 | 1436 | 1730 | - | - |
| DN200 | - | 1754 | - | - |
| DN250 | - | - | 2123 | - |
| DN300 | - | - | 2163 | - |
| DN350 | - | - | - | 2566 |
| DN400 | - | - | - | 2572 |
| ASME 150 | | | | |
| 4" | 1334 | - | - | - |
| 6" | 1358 | 1652 | - | - |
| 8" | - | 1678 | - | - |
| 10" | - | - | 2017 | - |
| 12" | - | - | 2043 | - |
| 14" | - | - | - | 2380 |
| 16" | - | - | - | 2380 |
| ASME 300 | | | | |
| 4" | 1352 | - | - | - |
| 6" | 1378 | 1672 | - | - |
| 8" | - | 1698 | - | - |
| 10" | - | - | 2049 | - |
| 12" | - | - | 2075 | - |
| 14" | - | - | - | 2412 |
| 16" | - | - | - | 2414 |

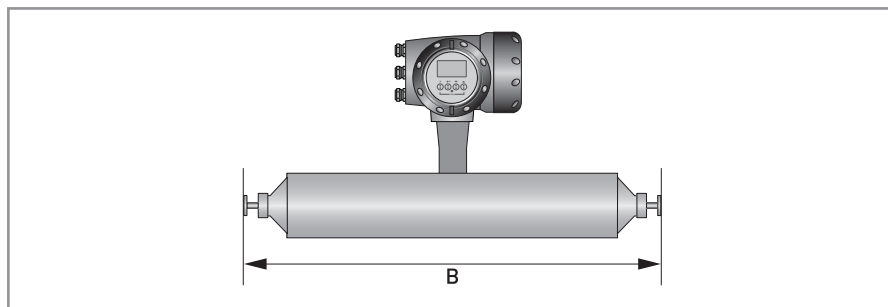
| | Размер В [мм] | | | |
|------------------|---------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| ASME 600 | | | | |
| 4" | 1398 | - | - | - |
| 6" | 1428 | 1722 | - | - |
| 8" | - | 1754 | - | - |
| 10" | - | - | 2131 | - |
| 12" | - | - | 2139 | - |
| 14" | - | - | - | 2470 |
| 16" | - | - | - | 2496 |
| ASME 900 | | | | |
| 4" | 1422 | - | - | - |
| 6" | 1474 | 1768 | - | - |
| 8" | - | 1812 | - | - |
| 10" | - | - | 2195 | - |
| 12" | - | - | 2227 | - |
| 14" | - | - | - | 2566 |
| 16" | - | - | - | 2572 |
| ASME 1500 | | | | |
| 4" | 1442 | - | - | - |
| 6" | 1554 | - | - | - |
| 8" | - | 1914 | - | - |
| 10" | - | - | 2335 | - |
| 12" | - | - | 2393 | - |
| 14" | - | - | - | 2736 |
| 16" | - | - | - | 2762 |
| JIS 10K | | | | |
| 100A | 1270 | - | - | - |
| 350A | - | - | - | 2284 |
| JIS 20K | | | | |
| 100A | 1296 | - | - | - |
| 350A | - | - | - | 2346 |

| | Размер В [дюйм] | | | |
|-------------|-----------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| PN16 | | | | |
| DN100 | 50,5 | - | - | - |
| DN150 | 50,8 | 62,4 | - | - |
| DN200 | - | 62,9 | - | - |
| DN250 | - | - | 77,0 | - |
| DN300 | - | - | 77,5 | - |
| DN350 | - | - | - | 90,2 |
| DN400 | - | - | - | 90,4 |

| | Размер В [дюйм] | | | |
|-----------------|-----------------|------|------|-------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| PN40 | | | | |
| DN100 | 51,5 | - | - | - |
| DN150 | 52,6 | 63,9 | - | - |
| DN200 | - | 65,0 | - | - |
| DN250 | - | - | 79,6 | - |
| DN300 | - | - | 80,4 | - |
| DN350 | - | - | - | 93,5 |
| DN400 | - | - | - | 94,3 |
| PN63 | | | | |
| DN100 | 53,2 | - | - | - |
| DN150 | 52,3 | 65,5 | - | - |
| DN200 | - | 66,7 | - | - |
| DN250 | - | - | 81,2 | - |
| DN300 | - | - | 82,4 | - |
| DN350 | - | - | - | 95,5 |
| DN400 | - | - | - | 96,3 |
| PN100 | | | | |
| DN100 | 53,9 | - | - | - |
| DN150 | 55,5 | 67,1 | - | - |
| DN200 | - | 68,3 | - | - |
| DN250 | - | - | 77,6 | - |
| DN300 | - | - | 84,8 | - |
| DN350 | - | - | - | 98,6 |
| DN400 | - | - | - | 98,3 |
| PN160 | | | | |
| DN100 | 54,3 | - | - | - |
| DN150 | 56,5 | 68,1 | - | - |
| DN200 | - | 69,0 | - | - |
| DN250 | - | - | 83,6 | - |
| DN300 | - | - | 85,1 | - |
| DN350 | - | - | - | 101,0 |
| DN400 | - | - | - | 101,3 |
| ASME 150 | | | | |
| 4" | 52,5 | - | - | - |
| 6" | 53,4 | 65,0 | - | - |
| 8" | - | 66,1 | - | - |
| 10" | - | - | 79,4 | - |
| 12" | - | - | 80,4 | - |
| 14" | - | - | - | 93,7 |
| 16" | - | - | - | 93,7 |

| | Размер В [дюйм] | | | |
|------------------|-----------------|------|------|-------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| ASME 300 | | | | |
| 4" | 53,2 | - | - | - |
| 6" | 54,2 | 65,8 | - | - |
| 8" | - | 66,8 | - | - |
| 10" | - | - | 80,7 | - |
| 12" | - | - | 81,7 | - |
| 14" | - | - | - | 95,0 |
| 16" | - | - | - | 95,0 |
| ASME 600 | | | | |
| 4" | 54,9 | - | - | - |
| 6" | 56,1 | 67,8 | - | - |
| 8" | - | 69,0 | - | - |
| 10" | - | - | 83,9 | - |
| 12" | - | - | 84,2 | - |
| 14" | - | - | - | 97,2 |
| 16" | - | - | - | 98,3 |
| ASME 900 | | | | |
| 4" | 55,2 | - | - | - |
| 6" | 57,9 | 69,6 | - | - |
| 8" | - | 71,3 | - | - |
| 10" | - | - | 86,4 | - |
| 12" | - | - | 87,7 | - |
| 14" | - | - | - | 101,0 |
| 16" | - | - | - | 101,3 |
| ASME 1500 | | | | |
| 4" | 56,8 | - | - | - |
| 6" | 61,2 | - | - | - |
| 8" | - | 75,3 | - | - |
| 10" | - | - | 91,9 | - |
| 12" | - | - | 94,2 | - |
| 14" | - | - | - | 107,7 |
| 16" | - | - | - | 108,7 |
| JIS 10K | | | | |
| 100A | 52,5 | - | - | - |
| 350A | - | - | - | 89,9 |
| JIS 20K | | | | |
| 100A | 52,5 | - | - | - |
| 350A | - | - | - | 92,4 |

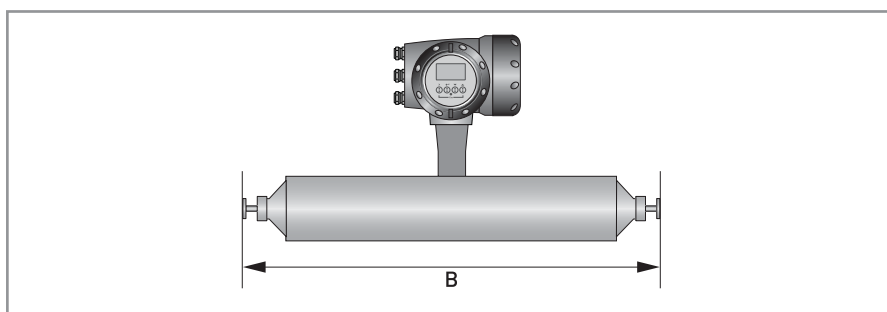
2.5.2 Гигиенические исполнения



Гигиенические присоединения: все сварные версии

| | Размер В [мм] | | | |
|------------------------------------------|---------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| Соединение Tri-clover | | | | |
| 4" | 1223 | - | - | - |
| Соединение Tri-clamp по DIN 32676 | | | | |
| DN100 | 1236 | - | - | - |
| Соединение Tri-clamp по ISO 2852 | | | | |
| 4" | 1223 | - | - | - |
| DIN 11864-2 форма А | | | | |
| DN100 | 1296 | - | - | - |

| | Размер В [дюйм] | | | |
|------------------------------------------|-----------------|------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| Соединение Tri-clover | | | | |
| 4" | 48 | - | - | - |
| Соединение Tri-clamp по DIN 32676 | | | | |
| DN100 | 48,7 | - | - | - |
| Соединение Tri-clamp по ISO 2852 | | | | |
| 4" | 48 | - | - | - |
| DIN 11864-2 форма А | | | | |
| DN100 | 51 | - | - | - |

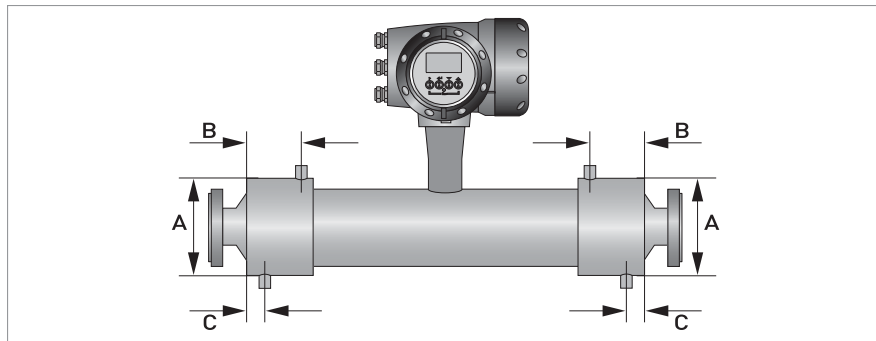


Гигиенические присоединения: версии переходников (наружная резьба)

| | Габаритные размеры В [мм] | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 |
| Наружная резьба по DIN 11851 | | | |
| DN100 | 1288 | - | - |
| Наружная резьба SMS | | | |
| 4" | 1236 | - | - |
| Наружная резьба IDF/ISS | | | |
| 4" | 1223 | - | - |
| Наружная резьба RJT | | | |
| 4" | 1234 | - | - |

| | Габаритные размеры В [дюйм] | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------|------|
| | S100 | S150 | S250 |
| Наружная резьба по DIN 11851 | | | |
| DN100 | 50,1 | - | - |
| Наружная резьба SMS | | | |
| 4" | 48,7 | - | - |
| Наружная резьба IDF/ISS | | | |
| 4" | 48 | - | - |
| Наружная резьба RJT | | | |
| 4" | 48,6 | - | - |

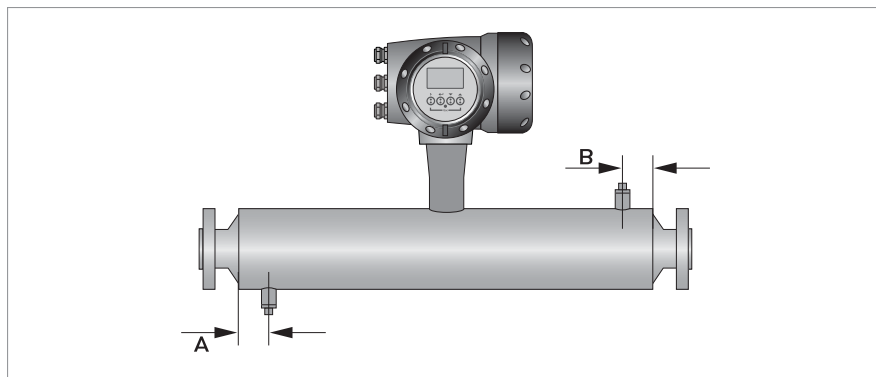
2.5.3 Исполнение с обогревающим кожухом



| | Габаритные размеры [мм] | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| Типоразмер присоединения для обогревающего кожуха | 25 мм (ERMETO) | | | |
| A | 254 ±2,5 | 355 ±2,5 | 444 ±2,5 | 545 ±2,5 |
| B | 178 ±2,0 | 228 ±2,0 | 234 ±2,0 | 268 ±2,0 |
| C | 28 ±2,0 | 28 ±2,0 | 32 ±2,0 | 28 ±2,0 |

| | Габаритные размеры [дюйм] | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|-----------|
| | S100 | S150 | S250 | 400 |
| Типоразмер присоединения для обогревающего кожуха | 1" (NPTF) | | | |
| A | 10 ±0,1 | 14 ±0,1 | 17,5 ±0,1 | 21,5 ±0,1 |
| B | 7 ±0,08 | 9 ±0,08 | 9,2 ±0,08 | 106 ±0,08 |
| C | 1,1 ±0,08 | 1,1 ±0,08 | 1,26 ±0,08 | 1,1 ±0,08 |

2.5.4 Отверстия для продувки



| | Габаритные размеры [мм] | | | |
|---|-------------------------|------|----------|------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| A | 70 ±1,0 | | 100 ±1,0 | |
| B | 70 ±1,0 | | 100 ±1,0 | |

| | Габаритные размеры [дюйм] | | | |
|---|---------------------------|------|-----------|------|
| | S100 | S150 | S250 | S400 |
| A | 2,75 ±0,04 | | 4,0 ±0,04 | |
| B | 2,75 ±0,04 | | 4,0 ±0,04 | |

3.1 Назначение прибора

Этот массовый расходомер предназначен для непосредственного измерения массового расхода, плотности и температуры рабочего продукта. Кроме того, прибор обеспечивает косвенные измерения таких параметров как суммарная масса, концентрация растворённых веществ и объёмный расход. При эксплуатации во взрывоопасных зонах к прибору применяются специализированные правила и нормы, которые приведены в дополнительной документации.

Полная ответственность за использование измерительных приборов в соответствии с назначением и условиями применения, с учетом коррозионной устойчивости материалов по отношению к среде измерения, лежит исключительно на пользователе.

Данное устройство относится к группе 1, классу A, как указано в стандарте CISPR11:2009. Оно предназначено для промышленного использования. В других эксплуатационных условиях не исключено возникновение сложностей при обеспечении электромагнитной совместимости вследствие кондуктивных и излучаемых помех.

Производитель не несет ответственности за неисправность, которая является результатом ненадлежащего использования или применения изделия не по назначению.

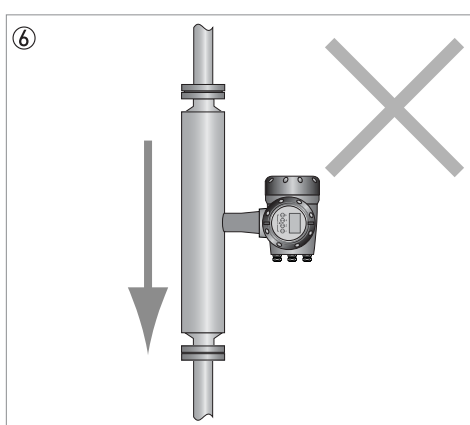
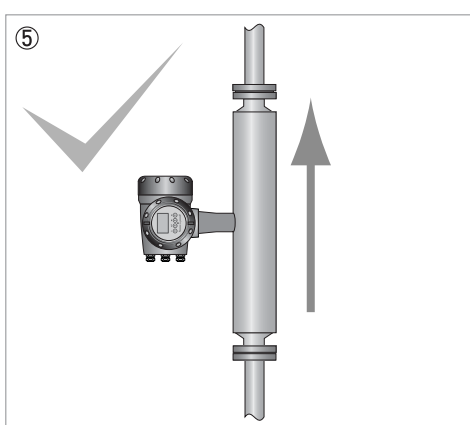
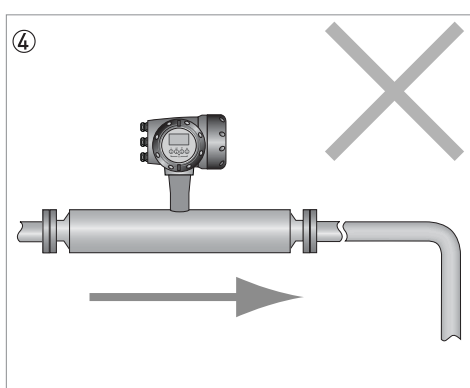
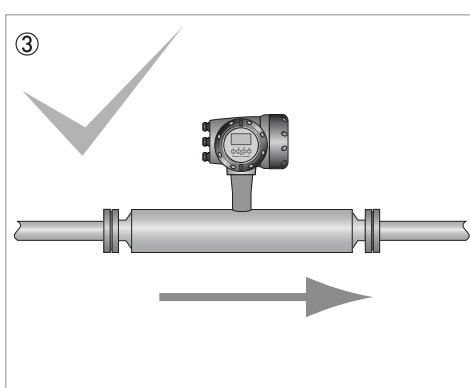
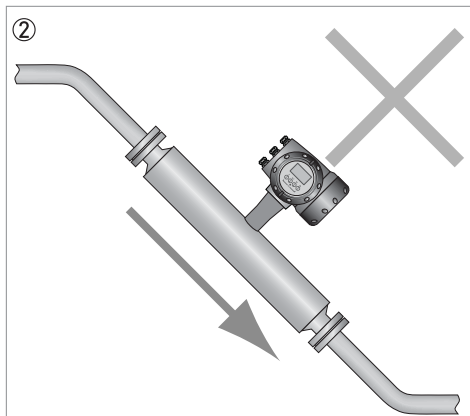
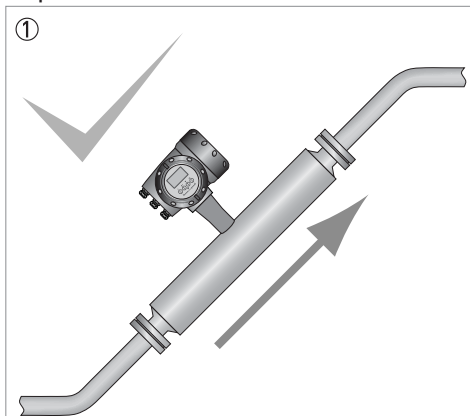
3.2 Ограничения по монтажу

3.2.1 Основные принципы монтажа

Специальных требований к монтажу не существует, однако необходимо учитывать следующие моменты:

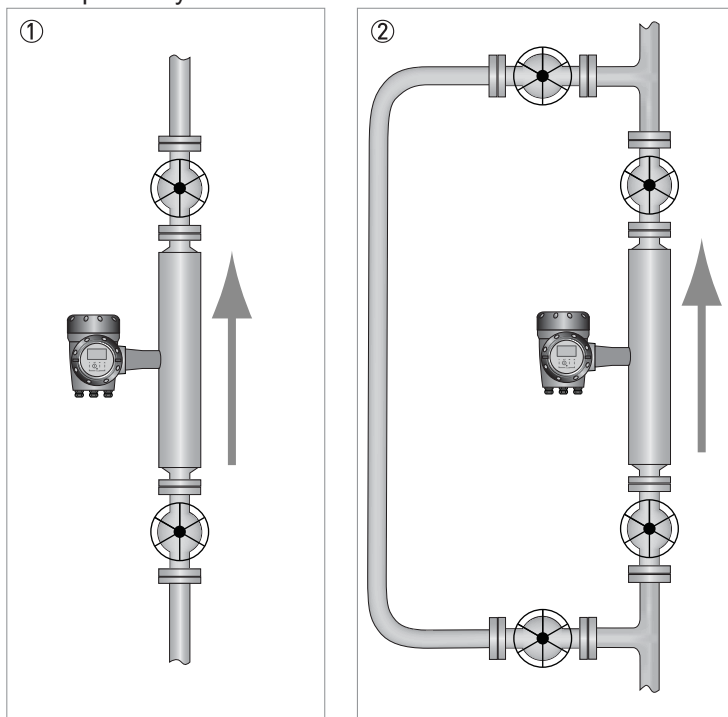
- Вследствие значительного веса расходомера следует предусмотреть опоры.
- Допускается устанавливать опоры под корпус расходомера.
- Для приборов больших типоразмеров, а также приборов, оснащённых гигиеническими присоединениями, настоятельно рекомендуется, помимо трубопроводной обвязки, предусмотреть дополнительные опоры.
- Использование прямых участков на входе и выходе расходомера не требуется.
- Допускается использование концентрических переходов и других фитингов на фланцах, включая гибкие шланги, однако следует избегать эффекта кавитации.
- Следует избегать резких сужений диаметра трубопровода.
- Расходомеры нечувствительны к перекрёстным помехам, поэтому допускается устанавливать приборы последовательно и параллельно.
- Не устанавливайте прибор в самой высокой точке трубопровода, где может скапливаться воздух / газ.

Варианты монтажа



- ① Допускается установка прибора под углом, однако для таких случаев рекомендуется выбирать участок на восходящем потоке.
- ② Избегайте варианта установки на нисходящем потоке из-за возможности возникновения сифонного эффекта. Если ситуация вынуждает смонтировать прибор на нисходящем потоке, предусмотрите дроссельную диафрагму или регулирующий клапан после прибора для сдерживания обратного давления.
- ③ Горизонтальный монтаж с направлением потока слева направо.
- ④ Избегайте вариантов монтажа, когда сразу за прибором следуют нисходящие вертикальные участки трубопроводов большой протяжённости, так как в этом случае высока вероятность возникновения эффекта кавитации. При варианте монтажа с вертикальным участком непосредственно за прибором предусмотрите дроссельную диафрагму или регулирующий клапан после прибора для сдерживания обратного давления.
- ⑤ Допускается установка расходомера вертикально, однако для таких случаев рекомендуется выбирать участок на восходящем потоке.
- ⑥ При вертикальном монтаже избегайте вариантов установки прибора на нисходящем потоке. Это может вызвать сифонный эффект. Если ситуация вынуждает смонтировать прибор именно таким образом, предусмотрите дроссельную диафрагму или регулирующий клапан после прибора для сдерживания обратного давления.

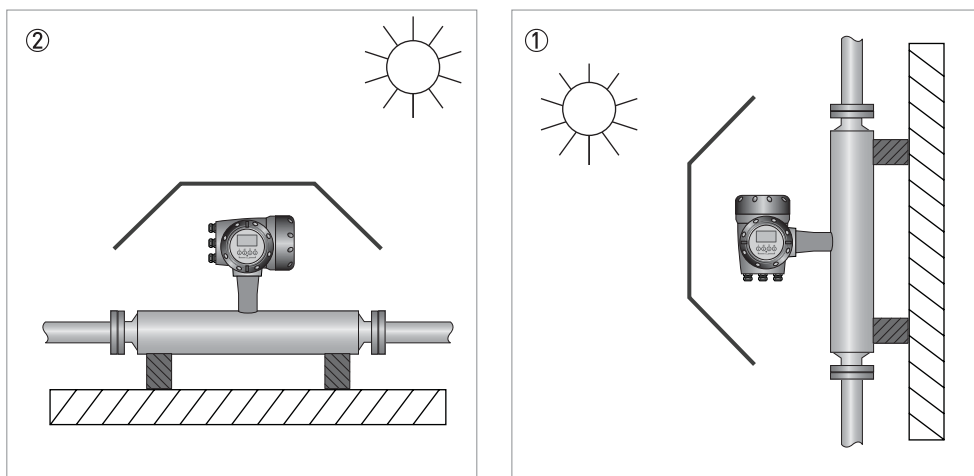
Калибровка нулевой точки



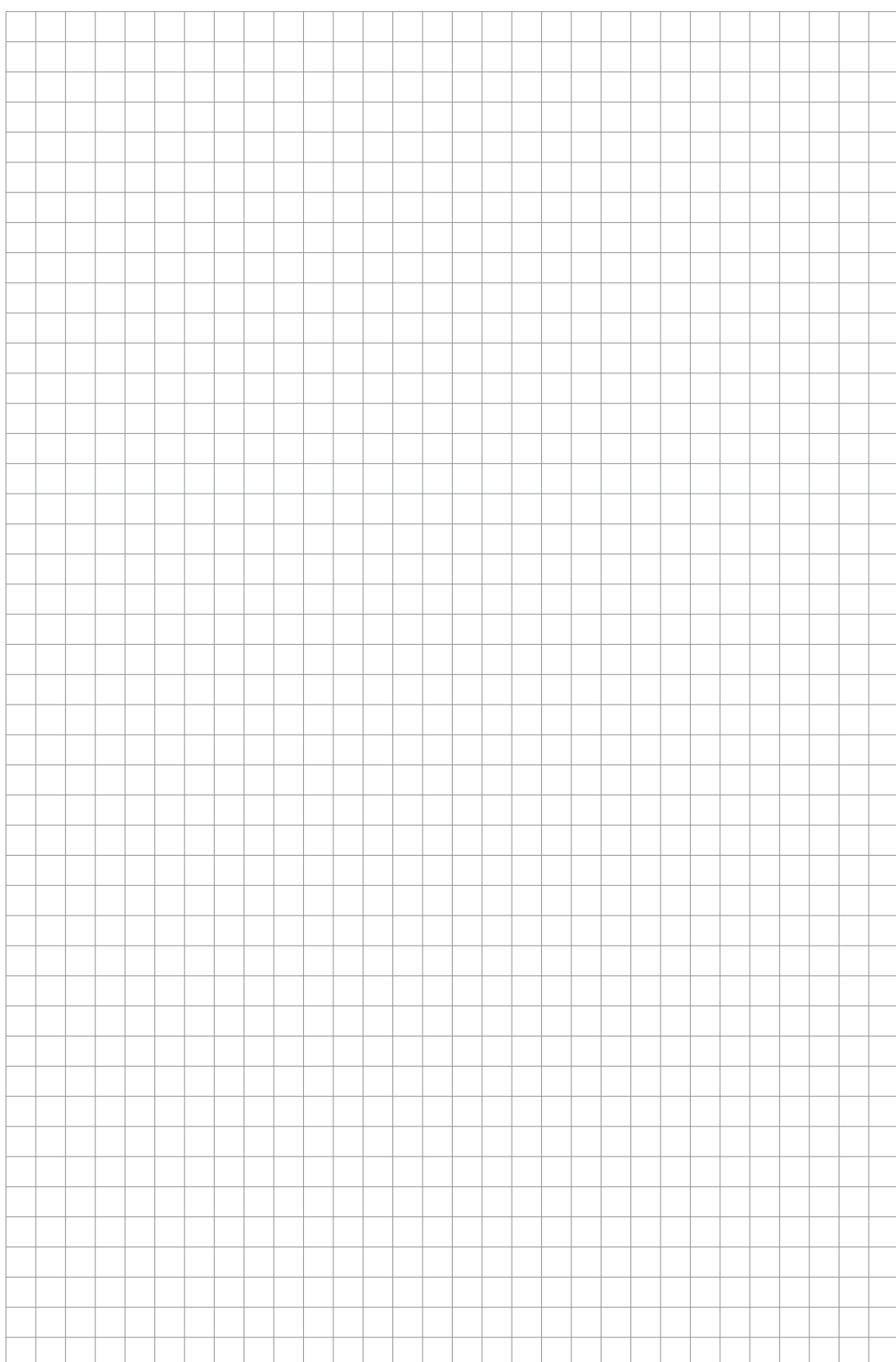
- ① Если прибор установлен вертикально, предусмотрите для калибровки нулевой точки запорные клапаны с обеих сторон прибора.
- ② При невозможности прерывания технологического процесса следует предусмотреть для калибровки нулевой точки байпасную линию.

3.2.2 Солнцезащитный экран

В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ следует обеспечить защиту прибора от воздействия солнечных лучей.



- ① Установка в горизонтальном положении
 ② Установка в вертикальном положении







КРОНЕ-Автоматика

Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромилово»
Тел.: +7 (846) 230 03 70
Факс: +7 (846) 230 03 11
kaf@krohne.su

КРОНЕ Инжиниринг

Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромилово»
Почтовый адрес:
Россия, 443065, г. Самара,
Долотный пер., 11, а/я 12799
Тел.: +7 (846) 230 04 70
Факс: +7 (846) 230 03 13
samara@krohne.su

Москва

115280, г. Москва,
ул. Ленинская Слобода, 19
Бизнес-центр «Омега Плаза»
Тел.: +7 (499) 967 77 99
Факс: +7 (499) 519 61 90
moscow@krohne.su

Санкт-Петербург

195196, г. Санкт-Петербург,
ул. Громова, 4, оф. 435
Бизнес-центр «ГРОМОВЪ»
Тел.: +7 (812) 242 60 62
Факс: +7 (812) 242 60 66
peterburg@krohne.su

Краснодар

350072, г. Краснодар,
ул. Московская, 59/1, оф. 9-02
БЦ «Девелопмент-Юг»
Тел.: +7 (861) 201 93 35
Факс: +7 (499) 519 61 90
krasnodar@krohne.su

Салават

453261, Республика Башкортостан,
г. Салават, ул. Ленина, 3, оф. 302
Тел.: +7 (3476) 385 570
salavat@krohne.su

Иркутск

664007, г. Иркутск,
ул. Партизанская, 49, оф. 72
Тел.: +7 3952 798 595
Тел. / Факс: +7 (3952) 798 596
irkutsk@krohne.su

Красноярск

660098, г. Красноярск,
ул. Алексеева, 17, оф. 380
Тел.: +7 (391) 263 69 73
Факс: +7 (391) 263 69 74
krasnoyarsk@krohne.su

Тюмень

625000, г. Тюмень,
ул. Республики, 62, каб. Б-300
Тел.: +7 (345) 265 87 44
tyumen@krohne.su

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Комсомольская, 79А, оф. 302
Тел.: +7 (4212) 306 939
Факс: +7 (4212) 318 780
habarovsk@krohne.su

Ярославль

150040, г. Ярославль,
ул. Победы, 37, оф. 401
Бизнес-центр «Североход»
Тел.: +7 (4852) 593 003
Факс: +7 (4852) 594 003
yaroslavl@krohne.su

Единая сервисная служба

Тел.: +7 (800) 505 25 87
service@krohne.su

КРОНЕ Беларусь

220012, г. Минск,
ул. Сурганова, 5а, оф. 128
Тел.: +375 (17) 388 94 80
Факс: +375 (17) 388 94 81
minsk@krohne.su

Гродно

230025, г. Гродно,
ул. Молодёжная, 3, оф. 10
Тел.: +375 (152) 71 45 01
Тел.: +375 (152) 71 45 02
grodno@krohne.su

Новополоцк

Беларусь, 211440, г. Новополоцк,
ул. Юбилейная, 2а, оф. 310
Тел. / Факс: +375 (214) 522 501
Тел. / Факс: +375 (17) 552 50 01
novopolotsk@krohne.su

КРОНЕ Казахстан

050020, г. Алматы,
пр-т Достык, 290 а
Тел.: +7 (727) 356 27 70
Факс: +7 (727) 356 27 71
almaty@krohne.su

КРОНЕ Украина

03040, г. Киев,
ул. Васильковская, 1, оф. 201
Тел.: +380 (44) 490 26 83
Факс: +380 (44) 490 26 84
krohne@krohne.kiev.ua

КРОНЕ Армения, Грузия

0023, г. Ереван, ул. Севана, 12
Тел. / Факс: +374 (99) 929 911
Тел. / Факс: +374 (94) 191 504
yerevan@krohne.com

КРОНЕ Узбекистан

100095, г. Ташкент,
ул. Талабалар, 16Д
Тел. / Факс: +998 (71) 246 47 20
Тел. / Факс: +998 (71) 246 47 21
Тел. / Факс: +998 (71) 246 47 28
tashkent@krohne.com



Продукция сертифицирована в странах Таможенного Союза.

KROHNE