



OPTIFLUX 4000 Технические данные

Первичный преобразователь электромагнитного расходомера

- Прочная, полностью сварная конструкция для промышленных применений
- Для сложных условий применения, включая коррозионные и абразивные среды, а также высокое давление
- Разработано для индивидуальных применений



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

1 Особенности изделия	3
1.1 Универсальное решение для промышленных измерений	3
1.2 Опции	5
1.3 Принцип измерения	8
2 Технические характеристики	9
2.1 Технические характеристики	9
2.2 Законодательная метрология	17
2.2.1 OIML R49.....	17
2.2.2 Директива по измерительным приборам MID, приложение III (MI-001).....	19
2.2.3 Проверка в соответствии с MI-001 и OIML 49.....	21
2.2.4 OIML R117.....	22
2.2.5 MI-005.....	22
2.3 Погрешность измерений.....	23
2.4 Габаритные размеры и вес	25
2.5 Снижение номинальных значений давления	30
2.6 Нагрузка под вакуумом	32
3 Монтаж	33
3.1 Назначение устройства	33
3.2 Указания по монтажу	33
3.2.1 Вибрация.....	33
3.2.2 Магнитное поле	33
3.3 Условия установки	34
3.3.1 Прямые участки на входе и выходе устройства	34
3.3.2 Отводы типа 2D или 3D	34
3.3.3 Т-образная секция.....	35
3.3.4 Отводы	35
3.3.5 Свободный слив	36
3.3.6 Смещение фланцев	36
3.3.7 Насос.....	36
3.3.8 Регулирующий клапан	37
3.3.9 Воздушный клапан и воздействие вакуума	37
3.3.10 Монтажное положение.....	38
3.4 Монтаж.....	39
3.4.1 Моменты затяжки и значения давления.....	39
4 Электрический монтаж	42
4.1 Указания по технике безопасности	42
4.2 Заземление	42
4.3 Виртуальное заземление для преобразователя сигналов IFC 300 (версии C, W и F)	44
4.4 Схемы соединений	44
5 Примечания	45

1.1 Универсальное решение для промышленных измерений

Конструкция **OPTIFLUX 4000** соответствует требованиям разнообразных применений в таких областях промышленности, как химическая и целлюлозно-бумажная, водоподготовка и очистка сточных вод, горнорудная и горнодобывающая, металлургическая и сталелитейная, фармацевтическая и нефтегазовая.

OPTIFLUX 4000 отличается проверенным на практике и не имеющим аналогов по продолжительности сроком службы. Это достигается благодаря полностью сварной конструкции, полнопроходному сечению измерительной трубы, отсутствию подвижных частей, а также износостойким материалам футеровки. OPTIFLUX 4000 является подходящим решением в том числе и для применений с высокими требованиями и неблагоприятными условиями окружающей среды, а также для агрессивных и абразивных сред.

В качестве примеров применения можно обозначить нагнетание воды под высоким давлением (2500 фунт/кв.дюйм), установки на дне моря, шламы с очень высоким содержанием твёрдых включений, щелочные растворы и кислоты, а также процессы дозирования, отбеливания, окрашивания в химической промышленности и измерение чёрного щёлока в бумажной промышленности. При необходимости может быть разработано решение, выходящее за границы стандартных исполнений. Компания KROHNE располагает внутрикорпоративными специализированными технологиями в области конструкторских разработок, сварки и редких материалов.

Для применений в целях коммерческого учёта OPTIFLUX 4000 предлагает сертификацию в соответствии с различными стандартами, в том числе OIML R49 и R117, MI-001, MI-004 и MI-005.



- ① Прочная, полностью сварная конструкция
- ② Диапазон диаметров: DN2,5..DN3000
- ③ Футеровки из ПФА, ПТФЭ, ЭТФЭ, полиуретана, твёрдой и мягкой резины
- ④ Хастеллой, титан, tantal, нержавеющая сталь, платина и малошумные электроды

Отличительные особенности

- Надёжный и сертифицированный первичный преобразователь для всех промышленных измерений
- Проверенный на практике срок службы, не имеющий аналогов по продолжительности
- Большая база установленного оборудования – более 400 000 приборов - практически в каждой отрасли промышленности
- Очень прочная полностью сварная конструкция для увеличения срока службы оборудования
- Высокая устойчивость к коррозии, износу / абразивному воздействию
- Широкий выбор материалов для корпуса и фланцев, включая нержавеющую сталь, дуплексную сталь, сталь 6Mo
- Разнообразие типоразмеров, вариантов монтажных длин, специальных конструкций, специальных внутренних диаметров и толщин стенок
- Устойчивые к коррозии и утечкам электроды. Специальные варианты (материалы электродов, съёмные или остроконечные электроды) по требованию
- Наружные покрытия для работы в морских или подземных условиях. Опциональные требования к покраске в соответствии с ISO 12944 - защитное покрытие
- Надёжное измерение при сложных рабочих условиях:
включая высокие температуры до 180°C / 356°F, давление до 2500 бар, а также высокое содержание твёрдых включений (до 70%)
- Измерение расхода в обоих направлениях
- Широкий выбор сертификатов для применения во взрывоопасных зонах
- Соответствие требованиям для коммерческого учёта в соответствии с OIML R49 и R117, MI-001, MI-004 и MI-005
- Отсутствие необходимости в заземляющих колышках при наличии опции виртуального заземления на преобразователе сигналов IFC 300
- Широкие диагностические возможности

Отрасли промышленности

- Химическая
- Целлюлозно-бумажная
- Горнорудная и горнодобывающая
- Нефтегазовая
- Металлургическая и сталелитейная
- Сектор водоподготовки и очистки сточных вод
- Фармацевтическая

Области применения

- Для чистых жидкостей
- Для суспензий и паст с высоким содержанием твёрдых включений
- Для абразивных и агрессивных сред

1.2 Опции

Решение для любой отрасли промышленности



От стандартного исполнения до индивидуального изготовления

Простота заказа приборов OPTIFLUX 4000 достигается за счёт наличия всех стандартно используемых типоразмеров, материалов и покрытий.

Технологические присоединения доступны в исполнении по EN 1092-1 (до PN40), ASME B16.5 (до 2500 lbs), JIS (20K) и AWWA (класс D).

Но это не всё, что предлагает компания KROHNE.

Огромный отдел инженерного проектирования специализируется на разработке технических решений для всех потребностей, выходящих за рамки возможностей стандартного оборудования. Запросы на индивидуальные типоразмеры, фланцевые присоединения, номинальные давления, монтажные длины и материалы всегда обрабатываются самым тщательным образом. По мере возможности, наши инженеры предложат Вам расходомер, который полностью будет соответствовать требованиям Вашего применения.

**Простота выполнения монтажа**

Монтаж OPTIFLUX 4000 упрощается благодаря фланцевой конструкции и стандартным монтажным длинам в соответствии с ISO. Для ещё более удобной эксплуатации OPTIFLUX 4000 может быть смонтирован без использования фильтров и струевыпрямителей. Даже заземляющие кольца не требуются благодаря наличию запатентованной опции "**Виртуальное заземление**" на преобразователе сигналов IFC 300.

**IP68**

Установка на выносных камерах в условиях (постоянного) подтопления возможна с опцией пылевлагозащиты IP68. Если опция IP68 комбинируется со специальным покрытием для монтажа под землёй, то OPTIFLUX 4000 может быть установлен непосредственно в грунте без использования выносных камер.



Коммерческий учёт

В комбинации с преобразователем сигналов IFC 300 первичный преобразователь OPTIFLUX 4000 может применяться для коммерческого учёта. Он соответствует требованиям OIML R49 и может быть поверен в соответствии с приложением MI-001 к директиве по измерительному оборудованию MID для холодной воды и в соответствии с OIML R117 и MID, приложение MI-005, для жидкостей, отличных от воды.

Взрывозащита

OPTIFLUX 4000 в комбинации с преобразователем сигналов IFC 100 или IFC 300 располагает многочисленными сертификатами для использования во взрывоопасных зонах, включая ATEX, CSA, FM, IEC и NEPSI.

1.3 Принцип измерения

Электропроводная жидкость протекает внутри электрически изолированной трубы в магнитном поле. Данное магнитное поле создаётся током, проходящим через две катушки возбуждения.

В жидкости возникает напряжение U :

$$U = v * k * B * D$$

где:

v = средняя скорость потока

k = фактор коррекции, учитывающий геометрию трубы

B = сила магнитного поля

D = внутренний диаметр расходомера

Напряжение сигнала U регистрируется двумя электродами и является пропорциональным средней скорости потока v , а следовательно и расходу Q . Преобразователь сигналов усиливает напряжение сигнала, отфильтровывает все помехи, а затем преобразует его в выходные сигналы.

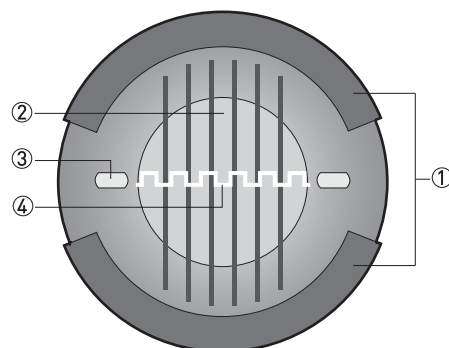


Рисунок 1-1: Принцип измерения

- ① Катушки возбуждения
- ② Магнитное поле
- ③ Электроды
- ④ Индуцированное напряжение (пропорционально скорости потока)

2.1 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	Закон Фарадея
Область применения	Электропроводные жидкости
Параметры измерения	
Первичная измеряемая величина	Скорость потока
Вторичная измеряемая величина	Объёмный расход

Конструктивные особенности

Отличительные	Полностью сварная конструкция первичного преобразователя, не требующая регулярного технического обслуживания.
	Фланцевое исполнение с полнопроходной измерительной трубой.
	Стандартные, а также более высокие значения номинального давления.
	Широкий диапазон номинальных диаметров.
	Монтажные длины в зависимости от отрасли применения.
Модульная конструкция	Измерительная система состоит из первичного преобразователя и преобразователя сигналов. Она доступна как в компактном, так и в раздельном исполнении.
Компактное исполнение	С преобразователем сигналов IFC 050: OPTIFLUX 4050 C
	С преобразователем сигналов IFC 100: OPTIFLUX 4100 C
	С преобразователем сигналов IFC 300: OPTIFLUX 4300 C
Раздельное исполнение	Версия для настенного монтажа (W) с преобразователем сигналов IFC 050: OPTIFLUX 4050 W
	Версия для настенного монтажа (W) с преобразователем сигналов IFC 100: OPTIFLUX 4100 W
	Полевая версия (F), версия для настенного монтажа (W) или для монтажа в стойку (R) с преобразователем сигналов IFC 300: OPTIFLUX 4300 F, W или R
Номинальный диаметр	С преобразователем сигналов IFC 050: DN2,5... 1200 / 1/10...48"
	С преобразователем сигналов IFC 100: DN2,5...1200 / 1/10...48"
	С преобразователем сигналов IFC 300: DN2,5...3000 / 1/10...120"

Точность измерений

Максимальная погрешность измерения	Зависит от преобразователя сигналов и типоразмера DN.
	IFC 050: до 0,5% от измеренного значения ± 1 мм/с
	IFC 100: до 0,3% от измеренного значения ± 1 мм/с
	IFC 300: до 0,2% от измеренного значения ± 1 мм/с
	Опционально: оптимизированная погрешность для IFC050 и IFC100. Более подробная информация по оптимизированной погрешности представлена в соответствующей документации на преобразователь сигналов.
	Типичная дополнительная погрешность для токового выхода составляет ± 10 мА.
	Максимальная погрешность измерения зависит от условий монтажа.
По дополнительным данным смотрите <i>Погрешность измерений</i> на странице 23.	
Повторяемость	$\pm 0,1\%$ от ИЗ, минимум 1 мм/с
Калибровка / Проверка	Стандартно: Калибровка по 2 точкам методом прямого спичения объемов.
	Опционально: Проверка в соответствии с директивой по измерительному оборудованию MID, приложение III (MI-001). Стандартно: Проверка по соотношению $(Q3/Q1) = 80$, $Q3 \geq 2$ м/с Опционально: Проверка по соотношению $(Q3/Q1) > 80$ по запросу (Только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300)
Долговременная стабильность	$\pm 0,1\%$ от ИЗ
Специальная калибровка	По запросу.
Сертификат ЕС испытаний типа согласно директиве по измерительному оборудованию MID, приложение III (MI-001) (Только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300) Диапазон диаметров: DN25...1600 Прямой и обратный (дву направленный) поток Температурный диапазон жидкостей: $+0,1^\circ\text{C} / +50^\circ\text{C}$ По дополнительным данным смотрите <i>Законодательная метрология</i> на странице 17.	
OIML R49	Сертификат соответствия OIML R49 (Только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300) Диапазон диаметров
	Класс 1: DN80...500
	Класс 2: DN25...50
	Прямой и обратный (дву направленный) поток
	Температурный диапазон жидкостей: $+0,1^\circ\text{C} / 50^\circ\text{C}$
	По дополнительным данным смотрите <i>Законодательная метрология</i> на странице 17.

Рабочие условия

Температура	
Для взрывозащищённого исполнения действительны другие значения температуры. Более подробная информация представлена в документации на приборы взрывозащищённого исполнения.	
Температура измеряемой среды	ПТФЭ / ПФА: -40...+180°C / -40...+356°F для раздельного исполнения ПТФЭ / ПФА: -40...+140°C / -40...+284°F для IFC 300 компактного исполнения ПТФЭ / ПФА: -40...+120°C / -40...+248°F для IFC 050 и IFC 100 компактного исполнения ЭТФЭ: -40...+120°C / -40...+248°F Твёрдая резина: -5...+80°C / 23...+176°F Мягкая резина: -5...+60°C / 23...+140°F Полиуретан: -5...+65°C / 23...+149°F Для получения более подробной информации по температурам обратитесь к таблице температур в руководстве по эксплуатации.
Температура окружающей среды	Стандартно (с корпусом преобразователя сигналов из алюминия): -40...+65°C / -40...+149°F При температуре окружающей среды выше +55°C / +131°F защитите блок электроники от самонагрева. Опционально (с корпусом преобразователя сигналов из нержавеющей стали): -40...+55°C / -40...+130°F
Температура хранения	-50...+70°C / -58...+158°F
Диапазон измерения	-12...+12 м/с / -40...+40 фут/с
Давление	
EN 1092-1	DN2200...3000: PN2,5 DN1200...2000: PN6 DN200...1000: PN10 DN65 и DN100...150: PN16 DN2,5...50 и DN80: PN40 Другие значения номинального давления по запросу.
ASME B16.5	1/10...40": 150 lb RF Другие значения номинального давления по запросу.
JIS	DN50...1000 / 2..40": 10 K DN2,5...40 / 1/10...1½" : 20 K Другие значения номинального давления по запросу.
AWWA	DN700...1800 / 28...72" класс D Другие значения номинального давления по запросу.
Нагрузка под вакуумом	По дополнительным даннымсмотрите <i>Нагрузка под вакуумом</i> на странице 32.
Потери давления	Незначительно

Химические свойства	
Физическое состояние	Электропроводные жидкости
Электропроводность	Вода: $\geq 20 \text{ мкСм/см}$ Стандартно: $\geq 1 \text{ мкСм/см}$
Допустимое содержание газовых включений (по объёму)	IFC 050: $\leq 3\%$ IFC 100: $\leq 5\%$ IFC 300: $\leq 5\%$
Допустимое содержание твёрдых включений (по объёму)	IFC 050: $\leq 10\%$ IFC 100: $\leq 10\%$ IFC 300: $\leq 70\%$

Условия установки

Установка	Обеспечьте постоянное заполнение первичного преобразователя. По дополнительным данным смотрите <i>Монтаж</i> на странице 33.
Направление потока	Прямое и обратное Стрелка на первичном преобразователе указывает на положительное направление потока.
Прямой участок на входе	$\geq 5 \text{ DN}$
Прямой участок на выходе	$\geq 2 \text{ DN}$
Габаритные размеры и вес	По дополнительным данным смотрите <i>Габаритные размеры и вес</i> на странице 25.

Материалы

Корпус первичного преобразователя	DN2,5...15 / 1/10...1/2": нержавеющая сталь 1.4408
	DN20 / 3/4": GTW-S 30
	DN25...3000 / 1...120": листовая сталь
	Другие материалы по запросу.
Измерительная труба	Аустенитная нержавеющая сталь
Фланцы	Стандартно: углеродистая сталь Другие материалы по запросу.
Футеровка	Стандартно DN2,5...15 / 1/10...1/2": ПФА DN20 / 3/4": ПТФЭ DN25...150 / 1...6": ПФА DN200...1800 / 8...72": ЭТФЭ Опционально DN25...600 / 1...24": ПТФЭ DN200...1800 / 8...72": полиуретан DN200...3000 / 8...120": твёрдая резина (только для взрывозащищённого исполнения) DN50...600 / 2...24": мягкая резина Другие материалы по запросу.
	Снаружи расходомера: фланцы, корпус, преобразователь сигналов (компактное исполнение) и / или клеммная коробка (полевое исполнение)
	Стандартное покрытие
	Опционально: покрытие для морских применений
	Только для раздельного исполнения
	Стандартно: литой алюминий
	Опционально: нержавеющая сталь
	Стандартно: Hastelloy® C Опционально: платина, нержавеющая сталь, титан, tantal, малошумные электроды Опционально: электропроводящая резина (только в комбинации с футеровкой из мягкой резины) Другие материалы по запросу.
	Стандартно: нержавеющая сталь Опционально: Hastelloy® C, титан, tantal Заземляющие кольца могут не использоваться при наличии опции виртуального заземления для преобразователя сигналов IFC 300.
	Стандартно: Hastelloy® C Опционально: платина, нержавеющая сталь, титан, tantal, малошумные электроды Другие материалы по запросу.

Технологические присоединения

Фланцевые	
EN 1092-1	DN2,5...3000 PN2,5...40
ASME	1/10...120" 150...2500 lb RF
JIS	DN2,5...1000 JIS 10...20 K
Форма уплотнительной поверхности	EN 1092-1, ASME, JIS: RF AWWA: FF Другие типоразмеры или номинальное давление по запросу.

Электрические подключения

Для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующей документации на преобразователь сигналов.

Сигнальный кабель (только для раздельного исполнения)

Тип А (DS)	В комбинации с преобразователем сигналов IFC 050, IFC 100 и IFC 300 Стандартный кабель с двойным экранированием. Макс. длина: 600 м / 1968 фут (зависит от электропроводности измеряемой среды и исполнения первичного преобразователя).
Тип В (BTS)	Только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300 Опционально поставляемый кабель с тройным экранированием. Макс. длина: 600 м / 1968 фут (зависит от электропроводности измеряемой среды и исполнения первичного преобразователя).
Bx/Вых	Более подробная информация по вариантам входных/выходных сигналов, включая передаваемые данные и протоколы, представлена в технических данных на соответствующий преобразователь сигналов.

Допуски и сертификаты

CE	
	Устройство соответствует нормативным требованиям директив EU. Изготовитель удостоверяет успешно проведённые испытания устройства нанесением маркировки CE.
	Полная информация о директивах и стандартах EU, а также действующих сертификатах представлена в декларации соответствия EU или на веб-сайте производителя.
Взрывоопасные зоны	
ATEX	<p>Более подробная информация представлена в документации на приборы взрывозащищённого исполнения.</p> <p>Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 050 C: II 2 GD</p> <p>Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 100 C: II 2 GD</p> <p>Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 300 C: II 2 GD или II 2(1) GD</p> <p>Раздельное исполнение:II 2 GD</p>
FM	<p>В комбинации с преобразователем сигналов IFC 300:</p> <p>Класс I, кат. 2, группы A, B, C и D</p> <p>Класс II, кат. 2, группы F и G</p> <p>Класс III, кат. 2, группы F и G</p>
CSA	<p>В комбинации с преобразователем сигналов IFC 300:</p> <p>Класс I, кат. 2, группы A, B, C и D</p> <p>Класс II, кат. 2, группы F и G</p>
IECEx	<p>Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 100:</p> <p>IIC T4</p> <p>Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 300:</p> <p>IIC T6...T3</p>
NEPSI	<p>GYJ05234 / GYJ05237</p> <p>Ex me ia IIC T6...T3</p> <p>Ex de ia IIC T6...T3</p> <p>Ex qe ia IIC T6...T3</p> <p>Ex e ia IIC T6...T3</p>

Другие стандарты и сертификаты	
Коммерческий учёт	Стандартно: без поверки
	Только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300.
	Для диаметров: DN25...1800 (другие диаметры по запросу)
	Холодная вода
	Сертификат испытаний типа согласно директиве по измерительным приборам MID 2014/32/EU, приложение III (MI-001)
	Сертификат соответствия OIML R49
	Сертификат соответствия ISO 4064 и EN 14154
	Жидкости, отличные от воды
	Для диаметров DN25...500
	Сертификат испытаний типа согласно директиве по измерительным приборам MID 2014/32/EU, приложение VII (MI-005)
	Сертификат соответствия OIML R117
Гигиенические требования	Футеровка из ПФА в соответствии с требованиями FDA (FDA = Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов).
Степень пылевлагозащиты в соответствии с требованиями IEC 60529	Стандартно:
	IP66/67 (NEMA 4/4X/6)
	Опционально:
	IP68 (NEMA 6P)
Исполнение IP68 доступно только для раздельного исполнения с клеммной коробкой из нержавеющей стали.	
Защитное покрытие	Стандартно: ISO 12944-2: C3 средняя / C4 высокая Покрытие для морских применений: ISO 12944-2: C5I высокая / C5M высокая
Устойчивость к вибрации	IEC 68-2-64
Испытание на воздействие случайной вибрации	IEC 68-2-34
Испытание на ударную прочность	IEC 68-2-27

2.2 Законодательная метрология

Сертификаты OIML R49, R117 и MID приложение MI-001, MI-005 доступны **только в комбинации с преобразователем сигналов IFC 300!**

2.2.1 OIML R49

Расходомеры OPTIFLUX 4300 имеют сертификат соответствия международным рекомендациям OIML R49 (редакция 2006г). Сертификат выдан Нидерландским метрологическим институтом NMi (Голландский Совет по мерам и весам).

Рекомендации OIML R49 (2006г.) касаются расходомеров воды, предназначенных для учёта холода питьевой и горячей воды. Диапазон измерения расходомера определяется по Q3 (номинальный расход) и R (соотношение).

Расходомеры OPTIFLUX 4300 отвечают требованиям для расходомеров воды класса точности 1 и 2.

$$Q_1 = Q_3 / R$$

$$Q_2 = Q_1 * 1,6$$

$$Q_3 = Q_1 * R$$

$$Q_4 = Q_3 * 1,25$$



Рисунок 2-1: Расходы согласно стандарту международной организации по стандартизации (ISO) добавлены к рисунку для сравнения с директивой по измерительному оборудованию (MID)

X: Расход

Y [%]: Максимальная погрешность измерений

① ±3% для приборов класса 1, ±5% для приборов класса 2

② ±1% для приборов класса 1, ±2% для приборов класса 2

OIML R49 класс 1

DN	Диапазон (R)	Расход [м ³ /ч]			
		Минимальное значение Q1	Промежуточное значение Q2	Постоянное значение Q3	Выше номинального Q4
65	630	0,1587	0,254	100	125
80	630	0,254	0,4063	160	200
100	630	0,3968	0,6349	250	312,5
125	630	0,6349	1,0159	400	500
150	630	0,6349	1,0159	400	500
200	1000	1,0	1,6	1000	1250
250	1000	1,6	2,56	1600	2000
300	1000	2,5	4,0	2500	3125
350	500	5,0	8,0	2500	3125
400	500	8,0	12,8	4000	5000
450	500	8,0	12,8	4000	5000
500	500	12,6	20,16	6300	7875
600	160	39,375	63	6300	7875
700	80	125	200	10000	12500
800	80	125	200	10000	12500
900	80	200	320	16000	20000
1000	80	200	320	16000	20000
1100	80	200	320	16000	20000
1200	80	200	320	16000	20000
1300	80	312,5	500	25000	31250
1400	80	312,5	500	25000	31250
1500	80	312,5	500	25000	31250
1600	80	312,5	500	25000	31250
1800	50	500	800	25000	31250

OIML R49 класс 2

DN	Диапазон (R)	Расход [м ³ /ч]			
		Минимальное значение Q1	Промежуточное значение Q2	Постоянное значение Q3	Выше номинального Q4
25	400	0,040	0,064	16	20
32	400	0,0625	0,10	25	31,25
40	400	0,0625	0,10	25	31,25
50	400	0,10	0,16	40	50

Для типоразмеров от DN65 до DN1600: некоторые значения (DN, R, Q1, Q2, Q3, Q4) применимы как для класса 1 по стандарту OIML R49.

2.2.2 Директива по измерительным приборам MID, приложение III (MI-001)

Все новые конструкционные исполнения расходомеров, предназначенных для учёта воды в Европе, должны быть сертифицированы в соответствии с директивой по измерительному оборудованию MID 2014/32/EU, приложение III (MI-001).

Приложение MI-001 к директиве по измерительному оборудованию MID распространяется на расходомеры воды, применяемые для измерения объёма чистой, холодной или подогретой воды для бытового потребления, в коммерческих целях и для промышленного использования. Сертификат ЕС испытаний типа действует во всех странах Евросоюза.

OPTIFLUX 4300 имеет сертификат ЕС испытаний типа и может быть поверен в соответствии с приложением III (MI-001) директивы по измерительному оборудованию MID для расходомеров воды диаметром DN25...DN1800. Процедурой подтверждения соответствия, принятой для OPTIFLUX 4300, является модуль В (Типовые испытания) и модуль D (Обеспечение качества процесса производства).

Максимально допустимая погрешность измерения объёма между расходом Q2 (промежуточный) и расходом Q4 (выше номинального) составляет $\pm 2\%$.

Максимально допустимая погрешность измерения объёма между расходом Q1 (минимальный) и расходом Q2 (промежуточный) составляет $\pm 5\%$.

$$Q_1 = Q_3 / R$$

$$Q_2 = Q_1 * 1,6$$

$$Q_3 = Q_1 * R$$

$$Q_4 = Q_3 * 1,25$$

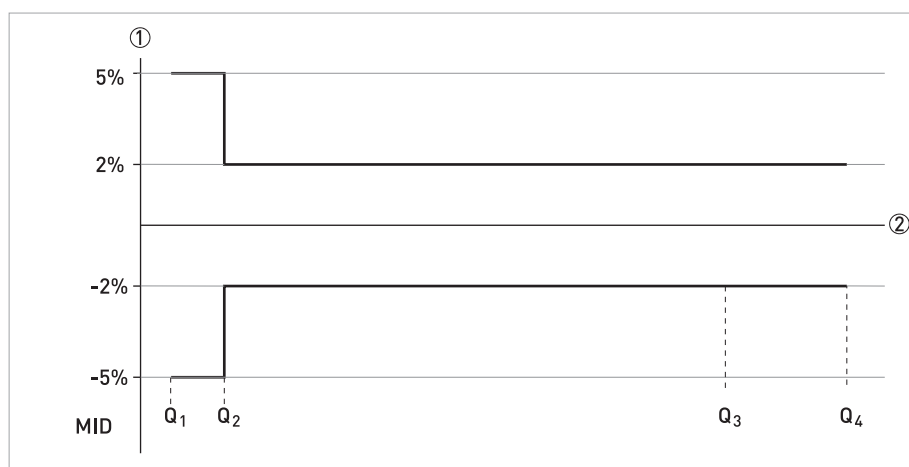


Рисунок 2-2: Расходы согласно стандарту международной организации по стандартизации (ISO) добавлены к рисунку для сравнения с директивой по измерительному оборудованию (MID)

X: расход

Y [%]: максимальная погрешность измерений

Характеристики расхода в соответствии с MI-001

DN	Диапазон (R) Q3 / Q1	Расход [м ³ /ч]			
		Минимальное значение Q1	Промежуточное значение Q2	Постоянное значение Q3	Выше номинального Q4
25	400	0,04	0,064	16	20
32	400	0,0625	0,10	25	31,25
40	400	0,0625	0,10	25	31,25
50	400	0,10	0,16	40	50
65	625	0,1587	0,254	100	125
80	640	0,254	0,4063	160	200
100	625	0,3968	0,6349	250	312,5
125	667	0,6349	1,0159	400	500
150	667	0,6349	1,0159	400	500
200	1000	1,0	1,6	1000	1250
250	1000	1,6	2,56	1600	2000
300	1000	2,5	4,0	2500	3125
350	500	5,0	8,0	2500	3125
400	500	8,0	12,8	4000	5000
450	500	8,0	12,8	4000	5000
500	500	12,6	20,16	6300	7875
600	160	39,375	63	6300	7875
700	80	125	200	10000	12500
800	80	125	200	10000	12500
900	80	200	320	16000	20000
1000	80	200	320	16000	20000
1100	80	200	320	16000	20000
1200	80	200	320	16000	20000
1300	80	312,5	500	25000	31250
1400	80	312,5	500	25000	31250
1500	80	312,5	500	25000	31250
1600	80	312,5	500	25000	31250
1800	59	500	800	25000	31250

2.2.3 Проверка в соответствии с MI-001 и OIML 49

Проверка в соответствии с приложением MI-001 и требованиями класса 2 стандарта OIML R49 осуществляется при следующих значениях R, Q1, Q2 и Q3. Проверка в соответствии с требованиями класса 1 стандарта OIML R49 и при других значениях для R и Q3 доступна по запросу.

Проверка в соответствии с директивой по измерительному оборудованию MID, приложение III (MI-001)

DN	Диапазон (R) Q3 / Q1	Расход [м ³ /ч]		
		Q1	Q2	Q3
25	80	0,05	0,08	4
32	80	0,125	0,20	10
40	80	0,125	0,20	10
50	80	0,2	0,32	16
65	80	0,3125	0,50	25
80	80	0,5	0,7875	40
100	80	0,7875	1,26	63
125	80	1,250	2,00	100
150	80	2,0	3,2	160
200	80	3,125	5,0	250
250	80	5,0	8,0	400
300	80	7,875	12,6	630
350	80	20	32	1600
400	80	31,25	50	2500
450	80	31,25	50	2500
500	80	50,0	80	4000
600	80	78,75	126	6300
700	50	125	200	10000
800	50	125	200	10000
900	50	200	512	16000
1000	50	200	512	16000
1100	50	320	512	16000
1200	50	320	512	16000
1400	50	500	800	25000
1600	50	500	500	25000
1800	50	500	800	25000

2.2.4 OIML R117

DN	Qмакс. [м ³ /ч]	Qмин. [м ³ /ч]	Минимально измеряемый расход [м ³]	Максимально допустимый класс точности	Погрешность [%]
15	5,4	0,27	0,002	0,5	0,3
25	20	1	0,2	0,3	0,2
50	50	2,5	0,5	0,3	0,2
80	200	10	2	0,3	0,2
100	312,5	15,6	2	0,3	0,2
150	500	25	5	0,3	0,2
250	2000	100	20	0,3	0,2
500	7875	787,5	100	0,3	0,2

2.2.5 MI-005

DN	Qмакс. [м ³ /ч]	Qмин. [м ³ /ч]	Минимально измеряемый расход [м ³]	Класс точности
15	5,4	0,27	0,002	0,5
25	20	1,0	0,01	0,3
32	31,3	1,6	0,5	0,3
40	31,3	1,6	0,5	0,3
50	50	2,5	0,5	0,3
65	125	6,3	2	0,3
80	200	10	2	0,3
100	312,5	15,6	2	0,3
125	500	25	5	0,3
150	500	25	5	0,3
200	1250	62,5	10	0,3
250	2000	100	20	0,3
300	3125	156	50	0,3
350	3125	156	50	0,3
400	5000	250	50	0,3
450	5000	250	50	0,3
500	7875	787,5	100	0,3

2.3 Погрешность измерений

Каждый электромагнитный расходомер калибруется методом прямого спичения объёмов. Калибровка на калибровочной установке позволяет оценить пределы погрешности расходомера при референтных условиях.

Пределы погрешности электромагнитных расходомеров обычно являются результатом комбинированного воздействия линейности, стабильности нулевой точки и погрешности калибровки.

Условия поверки

- Измеряемая среда: вода
- Температура: +5...35°C / +41...95°F
- Рабочее давление: 0,1...5 бар изб / 1,5...72,5 фунт/кв.дюйм изб
- Прямой участок на входе: ≥ 5 DN
- Прямой участок на выходе: ≥ 2 DN

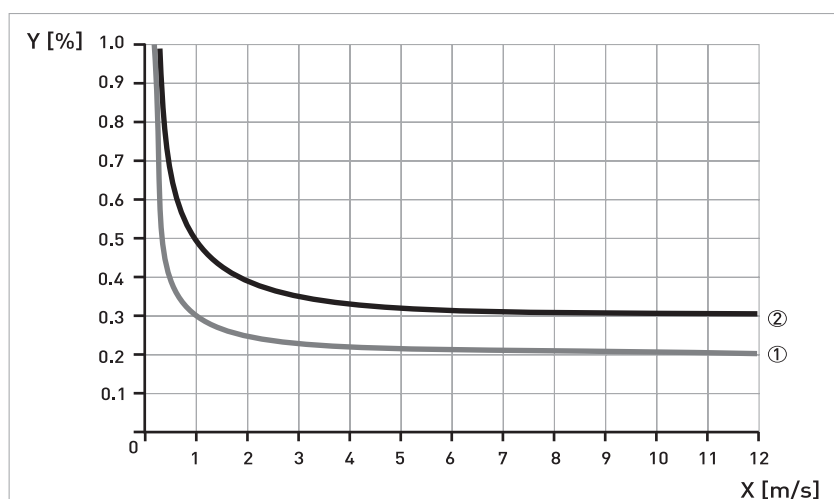


Рисунок 2-3: Зависимость погрешности измерений от скорости потока
X [м/с]: скорость потока
Y [%]: отклонение от актуально измеренного значения (ИЗ)

Погрешность

Диаметр первичного преобразователя	Тип преобразователя сигналов	Погрешность	Кривая
DN2,5...6 / 1/10...1/4"	IFC 300	$\pm 0,3\%$ от ИЗ + 2 мм/с	②
DN10...1600 / 3/8...64"	IFC 300	$\pm 0,2\%$ от ИЗ + 1 мм/с	①
DN1800...3000 / > 64"	IFC 300	$\pm 0,3\%$ от ИЗ + 2 мм/с	②

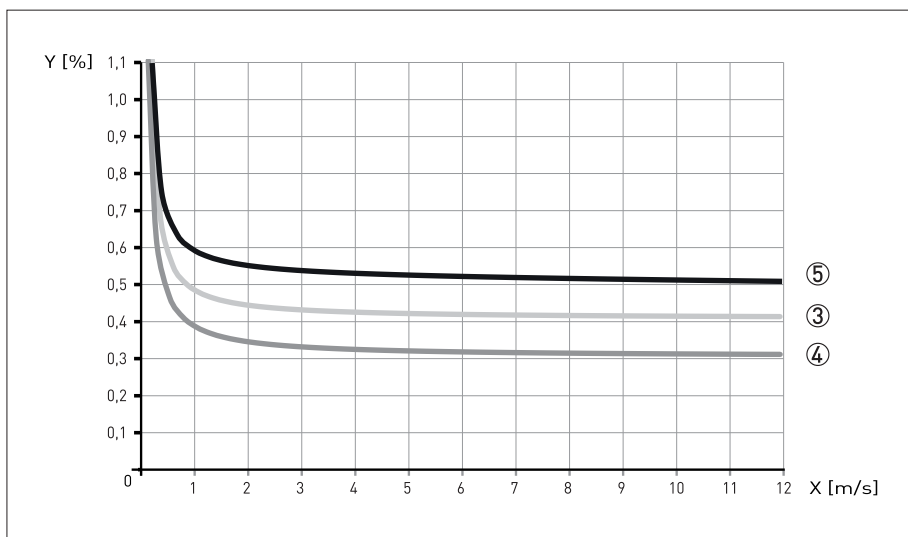


Рисунок 2-4: Зависимость погрешности от скорости потока
 X [м/с]: скорость потока
 Y [%]: отклонение от актуально измеренного значения (ИЗ)

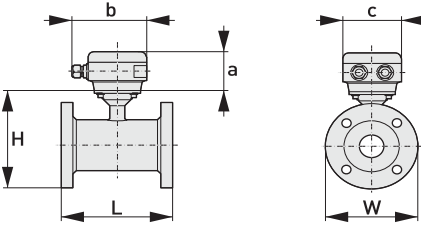
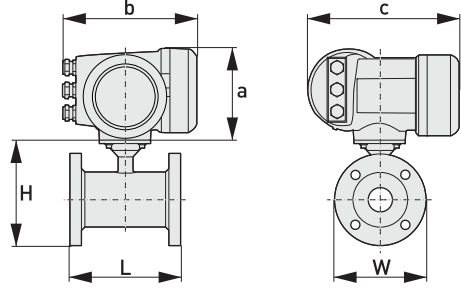
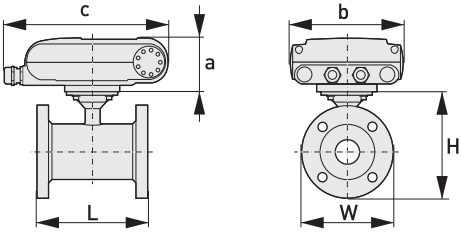
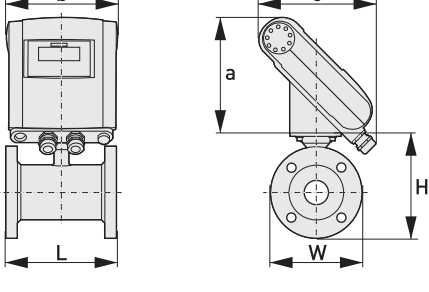
Погрешность

Диаметр первичного преобразователя	Тип преобразователя сигналов	Погрешность	Кривая
DN2,5...6 / $\frac{1}{10} \dots \frac{1}{4}$ "	IFC 100	$\pm 0,4\%$ от ИЗ + 1 мм/с	③
DN10...1200 / $\frac{3}{8} \dots 48$ "	IFC 100	$\pm 0,3\%$ от ИЗ + 1 мм/с	④
DN2,5...1200 / $\frac{1}{10} \dots 48$ "	IFC 050	$\pm 0,5\%$ от ИЗ + 1 мм/с	⑤

Опционально для IFC 050 и IFC 100: оптимизированная погрешность в результате расширенной калибровки по 2 точкам.

Более подробная информация по оптимизированной погрешности представлена в соответствующей документации на преобразователь сигналов.

2.4 Габаритные размеры и вес

Раздельное исполнение		$a = 88 \text{ мм / } 3,5"$ $b = 139 \text{ мм / } 5,5" \text{ ①}$ $c = 106 \text{ мм / } 4,2"$ Общая высота = $H + a$
Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 300		$a = 155 \text{ мм / } 6,1"$ $b = 230 \text{ мм / } 9,1" \text{ ①}$ $c = 260 \text{ мм / } 10,2"$ Общая высота = $H + a$
Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 100 (0°)		$a = 82 \text{ мм / } 3,2"$ $b = 161 \text{ мм / } 6,3"$ $c = 257 \text{ мм / } 10,1" \text{ ①}$ Общая высота = $H + a$
Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 100 (45°)		$a = 186 \text{ мм / } 7,3"$ $b = 161 \text{ мм / } 6,3"$ $c = 184 \text{ мм / } 2,7" \text{ ①}$ Общая высота = $H + a$

Компактное исполнение с преобразователем сигналов из нержавеющей стали IFC 100 (10°)		$a = 100 \text{ мм / } 4"$ $b = 187 \text{ мм / } 7,36" \text{ ①}$ $c = 270 \text{ мм / } 10,63"$ Общая высота = $H + a$
Компактное исполнение с преобразователем сигналов IFC 050 (10°)		$a = 100 \text{ мм / } 4"$ $b = 157 \text{ мм / } 6,18" \text{ ①}$ $c = 260 \text{ мм / } 10,24"$ Общая высота = $H + a$

① Значение может варьироваться в зависимости от используемых кабельных вводов.

- Все данные в следующих таблицах приводятся только для стандартных версий первичного преобразователя.
- Особенno при небольших номинальных размерах первичного преобразователя, преобразователь сигналов может быть больше, чем первичный преобразователь.
- Обратите внимание, что при номинальном давлении, отличном от указанного, размеры могут отличаться.
- Полную информацию о габаритных размерах преобразователя сигналов смотрите в соответствующей документации.

EN 1092-1

Номинальный диаметр		Размеры [мм]				Приблизительный вес [кг]	
DN	PN [бар]	L		H	W		
		DIN	ISO 13359				
2,5...6	40	130	-	142	90	3	
10	40	130 ①	-	106	90	6	
15	40	130 ①	200	106	95	6	
20	40	150	200	158	105	7	
25	40	150	200	140	115	4	
32	40	150	200	157	140	5	
40	40	150	200	166	150	5	
50	40	200	200	186	165	9	
65	16	200	200	200	185	9	
80	40	200	200	209	200	12	
100	16	250	250	237	220	15	
125	16	250	250	266	250	19	
150	16	300	300	300	285	27	
200	10	350	350	361	340	34	
250	10	400	450	408	395	48	
300	10	500	500	458	445	58	
350	10	500	550	510	505	78	
400	10	600	600	568	565	101	
450	10	600	-	618	615	111	
500	10	600	-	671	670	130	
600	10	600	-	781	780	165	
700	10	700	-	898	895	248	
800	10	800	-	1012	1015	331	
900	10	900	-	1114	1115	430	
1000	10	1000	-	1225	1230	507	
1200	6	1200	-	1417	1405	555	
1400	6	1400	-	1619	1630	765	
1600	6	1600	-	1819	1830	1035	
1800	6	1800	-	2027	2045	1470	
2000	6	2000	-	2259	2265	1860	

① 150 мм для исполнения в соответствии с кодом заказа VN03 (обратитесь в отдел продаж).

Фланцы 150 lb

Номинальный диаметр		Размеры [дюйм]				Приблизительный вес [фунт]	
ASME	PN [фунт/кв.дюйм]	L		H	W		
		DIN	ISO 13359				
1/10"	284	5,12	-	5,59	3,50	6	
1/8"	284	5,12	-	5,59	3,50	6	
1/4"	284	5,12	-	5,59	3,50	6	
3/8"	284	5,12 ①	-	5,08	3,50	12	
1/2"	284	5,12 ①	7,87	5,08	3,50	12	
3/4"	284	5,91	7,87	5,28	3,88	18	
1"	284	5,91	7,87	5,39	4,25	7	
1 1/4"	284	5,91	7,87	5,98	4,62	7	
1 1/2"	284	5,91	7,87	6,10	5,00	11	
2"	284	7,87	7,87	7,05	5,98	18	
2 1/2"	284	7,87	7,87	7,72	7,00	24	
3"	284	7,87	7,87	8,03	7,50	26	
4"	284	9,84	9,84	9,49	9,00	40	
5"	284	9,84	9,84	10,55	10,0	49	
6"	284	11,81	11,81	11,69	11,0	64	
8"	284	13,78	13,78	14,25	13,5	95	
10"	284	15,75	17,71	16,3	16,0	143	
12"	284	19,69	19,69	18,78	19,0	207	
14"	284	27,56	21,65	20,67	21,0	284	
16"	284	31,50	23,62	22,95	23,5	364	
18"	284	31,50	-	24,72	25,0	410	
20"	284	31,50	-	26,97	27,5	492	
24"	284	31,50	-	31,38	32,0	675	

① 5,91" для исполнения в соответствии с кодом заказа VN03 (обратитесь в отдел продаж).

- Давление при 20°C / 68°F.
- При более высоких температурах номинальное давление и диапазон температур соответствуют стандарту ASME B16.5.

Фланцы 300 lb

Номинальный диаметр		Размеры [дюйм]				Приблизительный вес [фунт]	
ASME	PN [фунт/кв.дюйм]	L		H	W		
		DIN	ISO 13359				
1/10"	741	5,12	--	5,59	3,75	6	
1/8"	741	5,12		5,59	3,75	6	
1/4"	741	5,12	-	5,59	3,75	6	
3/8"	741	5,12 ①	-	5,24	3,75	15	
1/2"	741	5,12 ①	7,87	5,24	3,75	15	
3/4"	741	5,91	7,87	5,67	4,62	20	
1"	741	5,91	7,87	5,71	4,87	11	
1 1/2"	741	7,87	7,87	6,65	6,13	13	
2"	741	9,84	7,87	7,32	6,50	22	
3"	741	9,84	7,87	8,43	8,25	31	
4"	741	11,81	9,84	10,00	10,0	44	
6"	741	12,60	11,81	12,44	12,5	73	
8"	741	15,75	13,78	15,04	15,0	157	
10"	741	19,69	17,71	17,05	17,5	247	
12"	741	23,62	-	20,00	20,5	375	
14"	741	27,56	-	21,65	23,0	474	
16"	741	31,50	-	23,98	25,5	639	
20"	741	31,50	-	28,46	30,5	937	
24"	741	31,50	-	33,39	36,0	1345	

① 5,91" для исполнения в соответствии с кодом заказа VN03 (обратитесь в отдел продаж).

- Давление при 20°C / 68°F.
- При более высоких температурах номинальное давление и диапазон температур соответствуют стандарту ASME B16.5.

2.5 Снижение номинальных значений давления

На графике ниже представлена функциональная зависимость максимального давления от температуры для фланцев расходомера (в соответствии с указанным материалом фланцев).

Обратите внимание, что указанные значения относятся исключительно к фланцам. Максимальное значение для всего расходомера может быть, помимо этого, ограничено предельными значениями для других материалов (например, футеровки).

A = Углеродистая сталь A 105 и B = Нержавеющая сталь 316L

Оси X/Y на всех графиках: X = Температура в [°C] / Y = Давление в [бар]

Оси x/y на всех графиках: x = Температура в [°F] / y = Давление в [фунт/кв.дюйм]

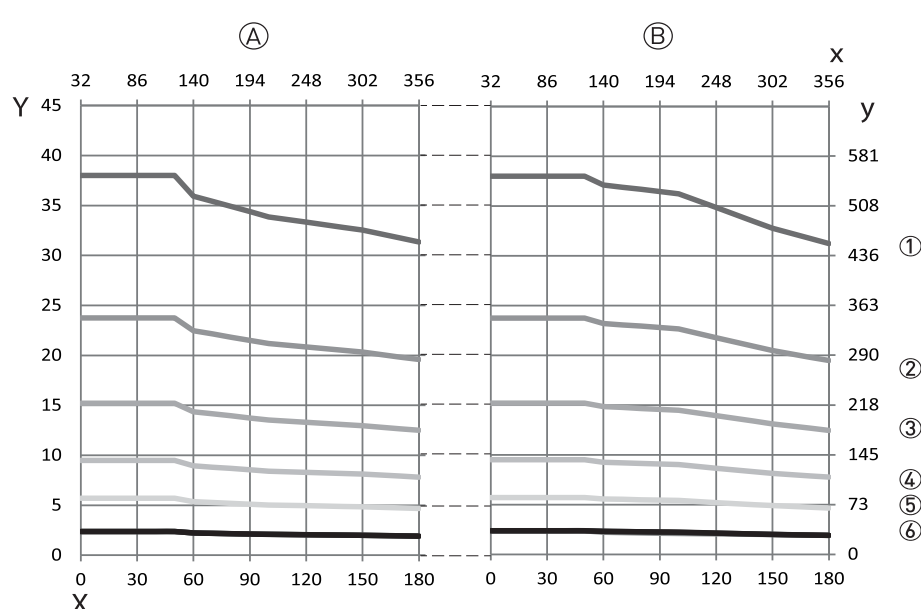


Рисунок 2-5: Снижение номинальных значений давления: EN 1092-1

- ① PN 40
- ② PN 25
- ③ PN 16
- ④ PN 10
- ⑤ PN 6
- ⑥ PN 2,5

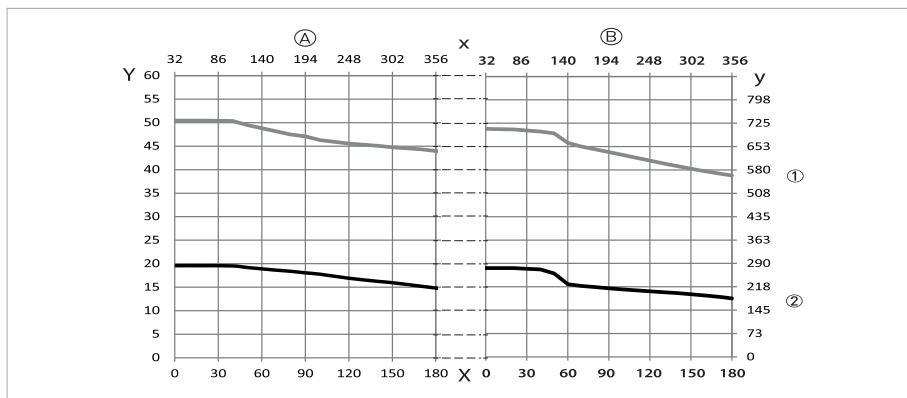


Рисунок 2-6: Снижение номинальных значений давления: ANSI B16.5

- ① 300 lbs
② 150 lbs

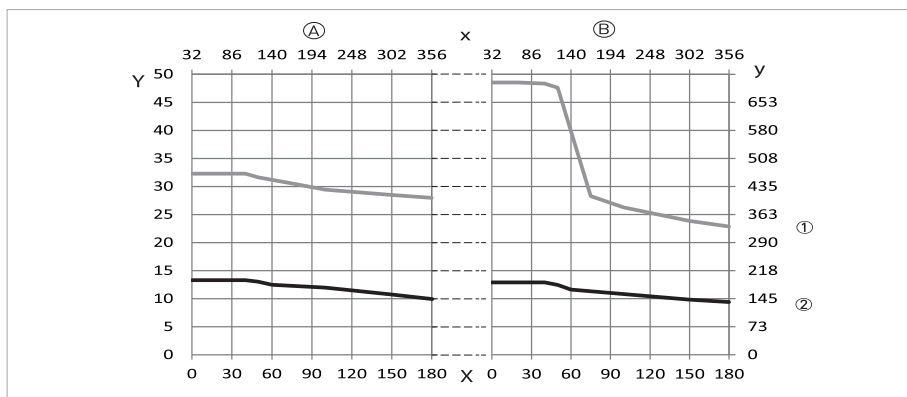


Рисунок 2-7: Снижение номинальных значений давления; JIS B2220

- ① 20K
② 10K

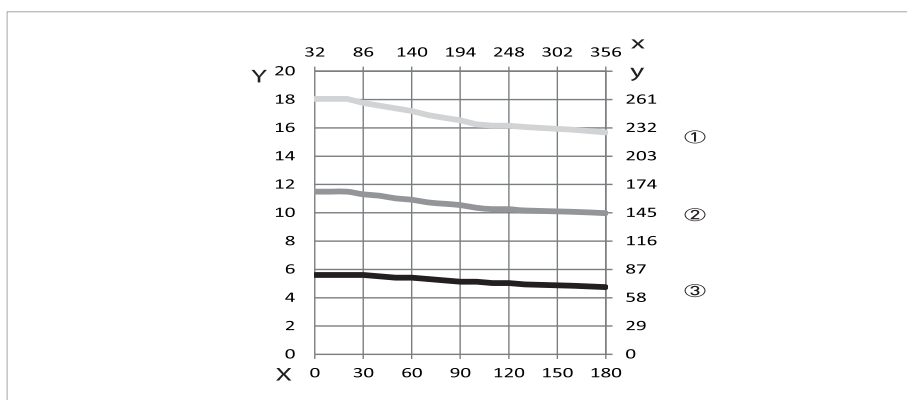


Рисунок 2-8: Снижение номинальных значений давления: AWWA C207

- ① Класс D1 [4..12"]
② Класс D2 [>12"]
③ Класс B

2.6 Нагрузка под вакуумом

Диаметр [мм]	Макс. давление [бар]	Нагрузка под вакуумом в мбар абс при рабочей температуре									
		40°C	60°C	70°C	80°C	90°C	100°C	120°C	140°C	180°C	
Футеровка из ПТФЭ											
DN10...20	50	0	0	0	0	0	0	500	750	1000	
DN200...300	50	500	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
DN350...600	50	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Футеровка из ПФА											
DN2,5...150	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Футеровка из ЭТФЭ											
DN200...2000	150	100	100	100	100	100	100	-	-	-	
Футеровка из твёрдой резины											
DN200...300	150	250	400	400	400	-	-	-	-	-	
DN350...3000	150	500	600	600	600	-	-	-	-	-	
Футеровка из полиуретана											
DN200...1800	1500	500	600	-	-	-	-	-	-	-	
Футеровка из мягкой резины											
DN50...600	40	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	

Диаметр [дюйм]	Макс. давление [фунт/ кв.дюйм]	Нагрузка под вакуумом в фунт/кв.дюйм абс при рабочей температуре									
		104°F	140°F	158°F	176°F	194°F	212°F	248°F	284°F	356°F	
Футеровка из ПТФЭ											
3/8...3/4"	725	0	0	0	0	0	0	7,3	10,9	14,5	
8...12"	725	7,3	10,9	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
14...24"	725	11,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
Футеровка из ПФА											
1/10...6"	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Футеровка из ЭТФЭ											
8...72"	2176	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	
Футеровка из твёрдой резины											
8...12"	2176	3,6	5,8	5,8	5,8	-	-	-	-	-	
14...120"	2176	7,3	8,7	8,7	8,7	-	-	-	-	-	
Футеровка из полиуретана											
8...72"	21756	7,3	8,7	-	-	-	-	-	-	-	
Футеровка из мягкой резины											
2...24"	580	14,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	

3.1 Назначение устройства

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.

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

Электромагнитные расходомеры OPTIFLUX 4000 разработаны непосредственно для измерения расхода электропроводных жидкых сред.

3.2 Указания по монтажу

Тщательно обследуйте картонную тару на наличие повреждений или признаков небрежного обращения. Проинформируйте о повреждениях перевозчика и региональный офис фирмы-изготовителя.

Сверьтесь с упаковочной ведомостью на предмет получения груза в полной комплектации в соответствии с заказанными позициями.

Обратите внимание на заводскую табличку прибора и убедитесь в том, что поставленный прибор соответствует данным заказа. Проверьте правильность напряжения питания, значение которого указано на заводской табличке.

3.2.1 Вибрация

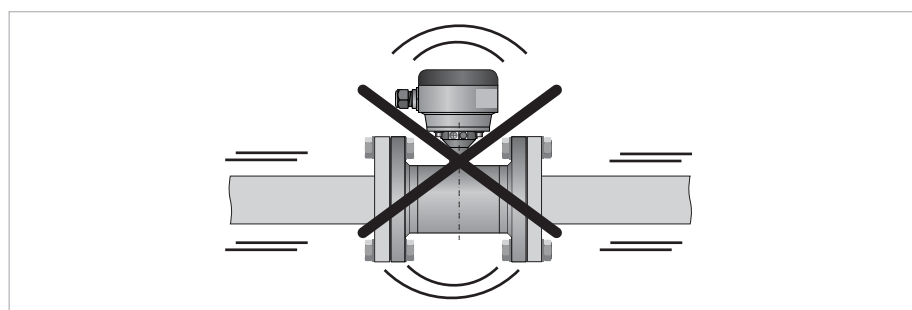


Рисунок 3-1: Избегайте вибраций

3.2.2 Магнитное поле

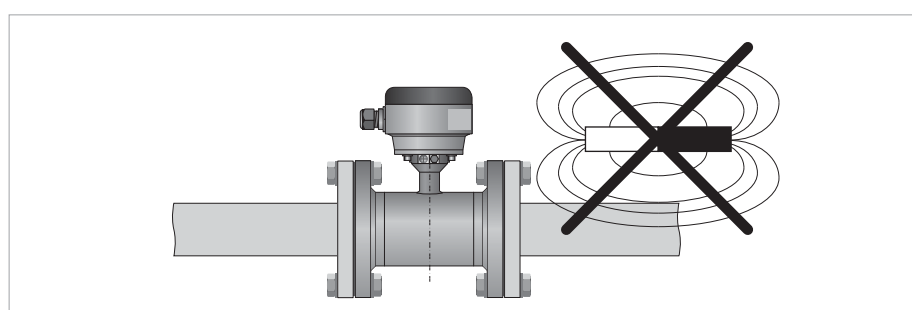


Рисунок 3-2: Избегайте влияния магнитных полей

3.3 Условия установки

3.3.1 Прямые участки на входе и выходе устройства

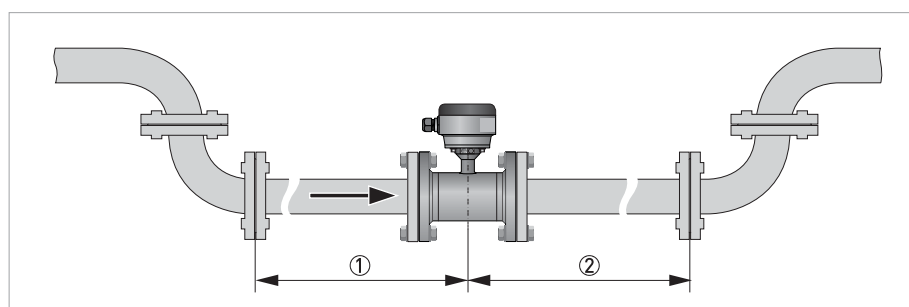


Рисунок 3-3: Рекомендуемые длины прямых участков на входе и выходе прибора

- ① Смотрите главу "Отводы типа 2D или 3D"
- ② $\geq 2 \text{ DN}$

*Первичные преобразователи типа VN02 типоразмером до DN10:
Прямые входные и выходные участки встроены в первичный преобразователь.*

3.3.2 Отводы типа 2D или 3D

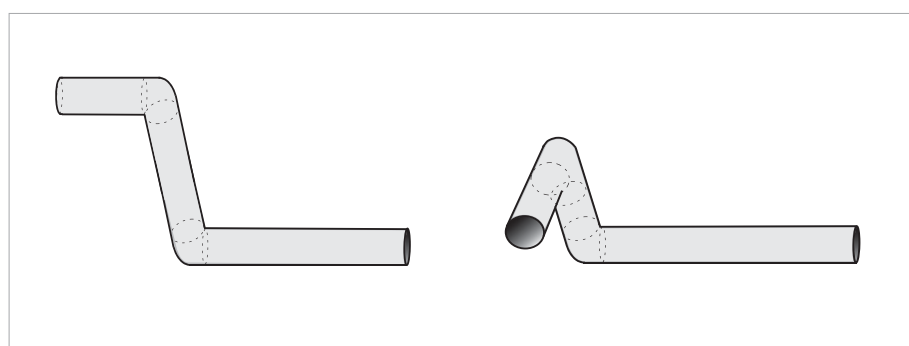


Рисунок 3-4: Прямой участок на входе при использовании отводов типа 2D и/или 3D перед расходомером

Длина прямого участка на входе: при использовании отводов, расположенных в 2 плоскостях: $\geq 5 \text{ DN}$; при использовании отводов, расположенных в 3 плоскостях: $\geq 10 \text{ DN}$

Отводы типа 2D возможны только в вертикальной или горизонтальной плоскости, в то время как отводы типа 3D возможны как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

3.3.3 Т-образная секция

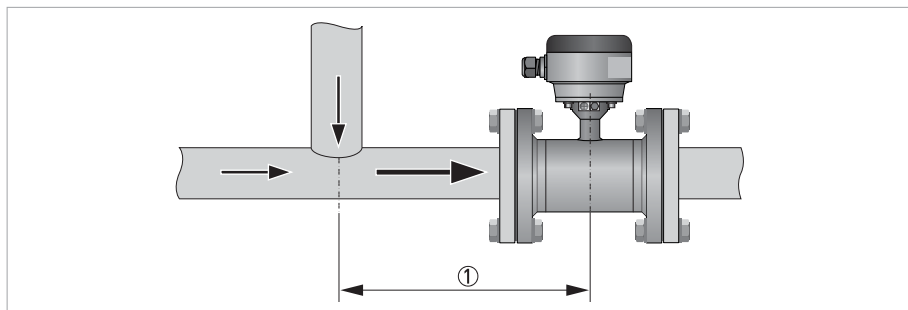


Рисунок 3-5: Расстояние после Т-образной секции

① $\geq 10 \text{ DN}$

3.3.4 Отводы

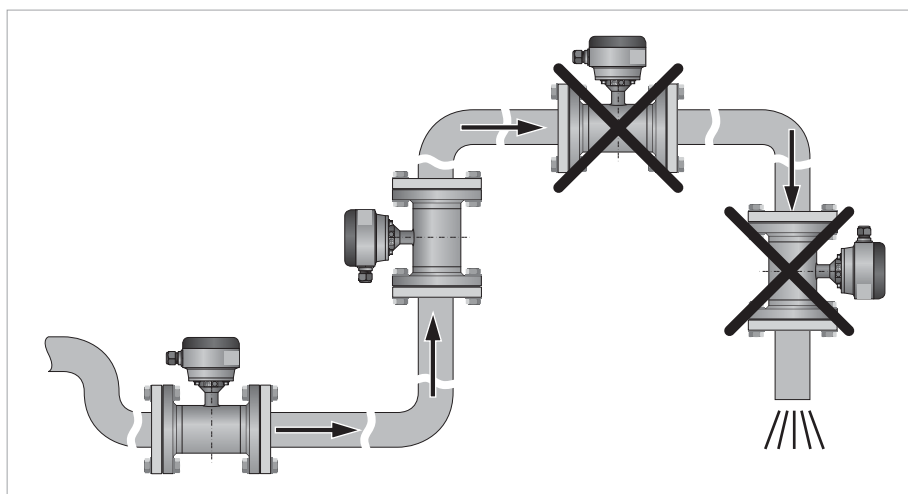


Рисунок 3-6: Монтаж в изогнутых трубопроводах

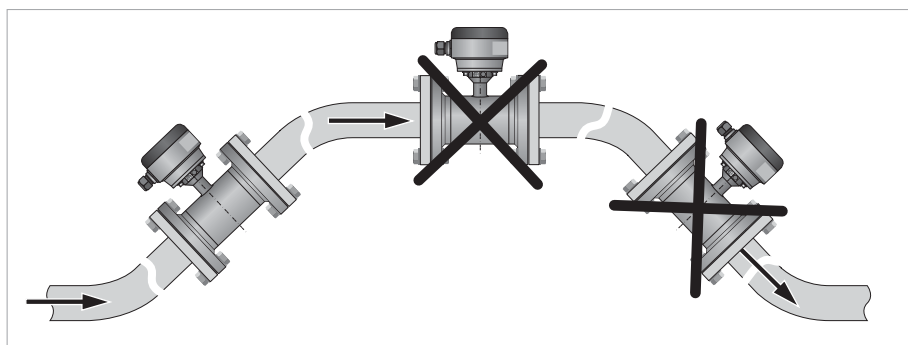


Рисунок 3-7: Монтаж в изогнутых трубопроводах

Избегайте опустошения или частичного заполнения первичного преобразователя

3.3.5 Свободный слив

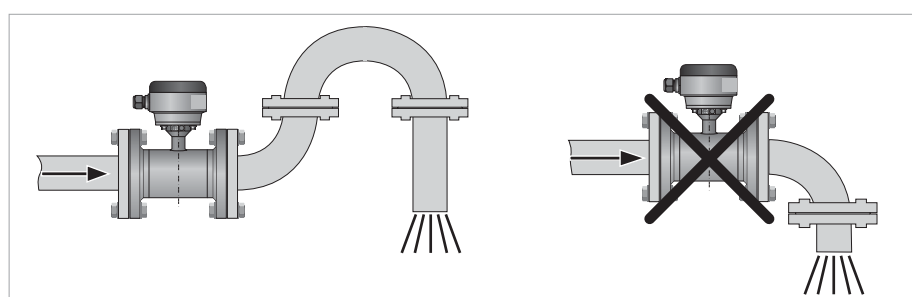


Рисунок 3-8: Монтаж перед открытым сливом

3.3.6 Смещение фланцев

Максимально допустимое отклонение между уплотнительными поверхностями фланцев:
 $L_{\max} - L_{\min} \leq 0,5 \text{ мм} / 0,02"$

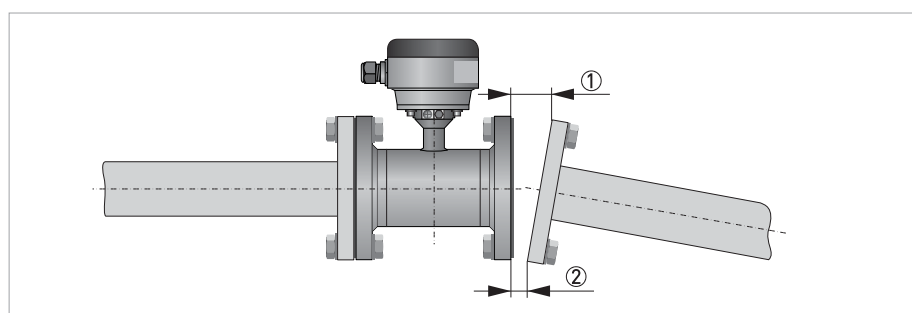


Рисунок 3-9: Несоосность фланцевых присоединений

- ① L_{\max}
② L_{\min}

3.3.7 Насос

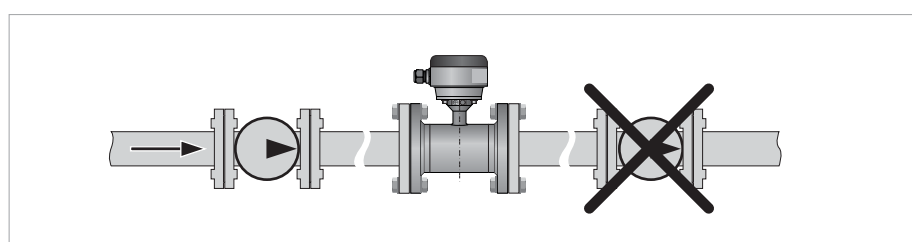


Рисунок 3-10: Монтаж после насоса

3.3.8 Регулирующий клапан

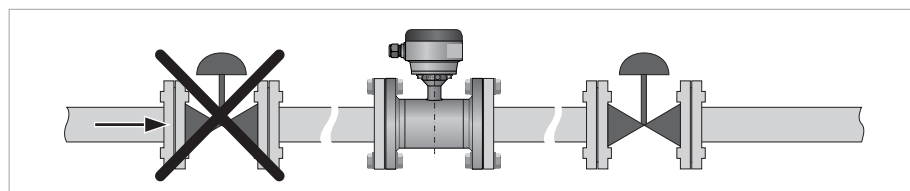


Рисунок 3-11: Монтаж перед регулирующим клапаном

3.3.9 Воздушный клапан и воздействие вакуума

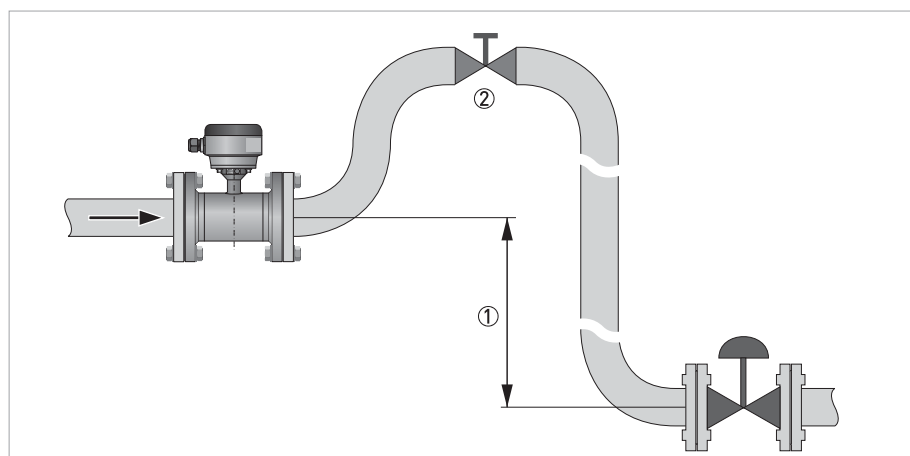


Рисунок 3-12: Воздушный клапан

- ① ≥ 5 м
- ② Место установки воздушного дренажного клапана

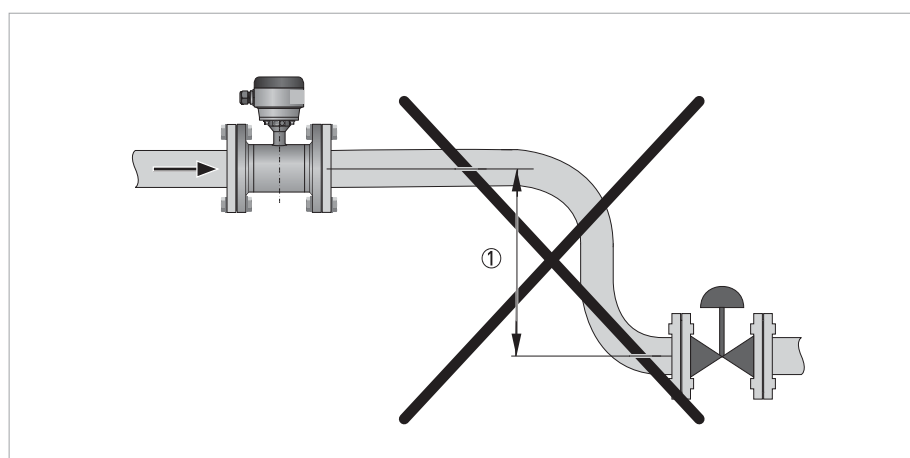


Рисунок 3-13: Вакуум

- ① ≥ 5 м

3.3.10 Монтажное положение

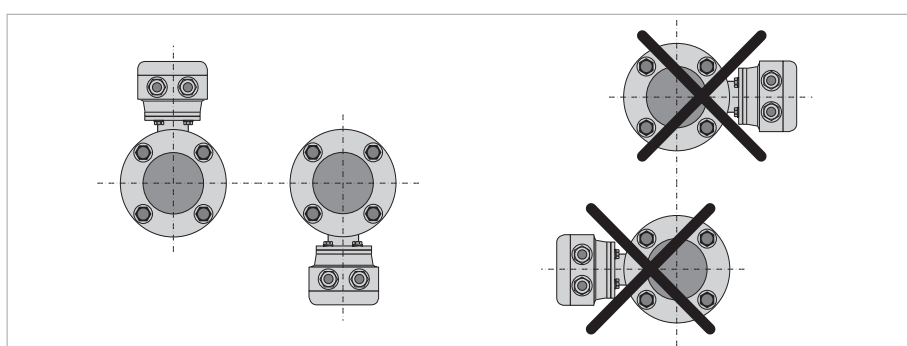


Рисунок 3-14: Монтажное положение

- Смонтируйте первичный преобразователь вместе с преобразователем сигналов, расположенным сверху или снизу.
- Установите первичный преобразователь в трубопровод параллельно его оси.
- Уплотнительные поверхности фланцев должны располагаться параллельно друг другу.

3.4 Монтаж

Во избежание повреждения футеровки расходомера требуется использовать подходящую уплотнительную прокладку. Использование спирально-навитых уплотнительных прокладок обычно не рекомендуется, поскольку они могут стать причиной серьёзного повреждения футеровки расходомера.

3.4.1 Моменты затяжки и значения давления

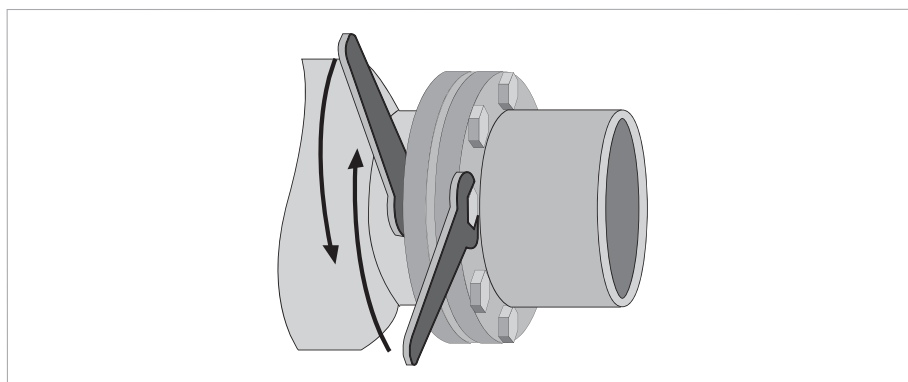


Рисунок 3-15: Затяжка болтов

Затяжка болтов

- Всегда равномерно затягивайте болты в диагонально противоположной последовательности.
- Не превышайте максимальное значение момента затяжки.
- Шаг 1: Примените момент, равный примерно 50% от максимального значения, указанного в таблице.
- Шаг 2: Примените момент, равный примерно 80% от максимального значения, указанного в таблице.
- Шаг 3: Примените момент, равный 100% от максимального значения, указанного в таблице.

Другие размеры / номинальное давление по запросу

Номинальный диаметр DN [мм]	Номинальное давление	Болты ②	Макс. момент затяжки [Нм] ①					
			ПФА	ПТФЭ	ЭТФЭ	Полиуретан	Твёрдая резина	Мягкая резина
2,5	PN 40	4 x M 12	32	32	-	-	-	-
4	PN 40	4 x M 12	32	32	-	-	-	-
6	PN 40	4 x M 12	32	32	-	-	-	-
10	PN 40	4 x M 12	7,6	7,6	-	4,6	-	-
15	PN 40	4 x M 12	9,3	9,3	-	5,7	-	-
20	PN 40	4 x M 12	16	16	-	9,6	-	-
25	PN 40	4 x M 12	22	22	22	11	-	-
32	PN 40	4 x M 16	37	37	37	19	-	-
40	PN 40	4 x M 16	43	43	43	25	-	-
50	PN 40	4 x M 16	55	55	55	31	-	36
65	PN 16	4 x M 16	51	51	51	42	-	18
65	PN 40	8 x M 16	38	38	38	21	-	-
80	PN 40	8 x M 16	47	47	47	25	-	33
100	PN 16	8 x M 16	39	39	39	30	-	30
125	PN 16	8 x M 16	53	53	53	40	-	43
150	PN 16	8 x M 20	68	68	68	47	-	68
200	PN 10	8 x M 20	84	84	84	68	68	50
200	PN 16	12 x M 20	68	68	68	45	45	-
250	PN 10	12 x M 20	78	78	78	65	65	48
250	PN 16	12 x M 24	116	116	116	78	78	-
300	PN 10	12 x M 20	88	88	88	76	76	59
300	PN 16	12 x M 24	144	144	144	105	105	-
350	PN 10	16 x M 20	97	97	97	75	75	67
400	PN 10	16 x M 24	139	139	139	104	104	97
450	PN 10	20 x M 24	-	127	127	93	93	89
500	PN 10	20 x M 24	-	149	149	107	107	103
600	PN 10	20 x M 27	-	205	205	138	138	144
700	PN 10	20 x M 27	-	238	238	163	163	-
800	PN 10	24 x M 30	-	328	328	219	219	-
900	PN 10	28 x M 30	-	308	308	205	205	-
1000	PN 10	28 x M 35	-	392	392	261	261	-
(3) *								

① Указанные значения момента затяжки зависят от различных показателей (температура, материал болтов, материал уплотнительной прокладки, смазочные материалы и т.д.), которые не контролируются производителем. Поэтому данные значения следует рассматривать только в качестве ориентировочных.

② F= Шпильки по ASTM гр. B7 - F=0,14 - Фланцы из углеродистой стали

③ * За получением информации по типоразмерам DN > 1000 обратитесь в службу технической поддержки.

Номинальный диаметр [дюйм]	Класс давления фланца [lb]	Болты ②	Макс. момент затяжки [дюйм-фунт] ①					
			ПФА	ПТФЭ	ЭТФЭ	Полиуретан	Твёрдая резина	Мягкая резина
1/10	150	4 x 1/2"	39	39	-	-	-	-
1/6	150	4 x 1/2"	39	39	-	-	-	-
1/4	150	4 x 1/2"	39	39	-	-	-	-
3/8	150	4 x 1/2"	39	39	-	-	-	-
1/2	150	4 x 1/2"	34	34	-	-	-	-
3/4	150	4 x 1/2"	50	50	-	-	-	-
1	150	4 x 1/2"	67	67	67	-	-	-
1 1/4	150	4 x 1/2"	97	97	97	-	-	-
1 1/2	150	4 x 1/2"	138	138	138	-	-	-
2	150	4 x 5/8"	225	225	225	-	-	158
3	150	4 x 5/8"	380	380	380	-	-	283
4	150	8 x 5/8"	300	300	300	-	-	207
6	150	8 x 3/4"	540	540	540	-	-	328
8	150	8 x 3/4"	979	979	979	818	818	418
10	150	12 x 7/8"	1104	1104	1104	923	923	601
12	150	12 x 7/8"	1478	1478	1478	1237	1237	676
14	150	12 x 1"	1835	1835	1835	1538	1538	909
16	150	16 x 1"	1767	1767	1767	1481	1481	1141
18	150	16 x 1 1/8"	-	2605	2605	2183	2183	1100
20	150	20 x 1 1/8"	-	2365	2365	1984	1984	1618
24	150	20 x 1 1/4"	-	3419	3419	2873	2873	1479
28	150	28 x 1 1/4"	-	2904	2904	-	③ *	2155
32	150	28 x 1 1/2"	-	4560	4560	-	*	-
36	150	32 x 1 1/2"	-	-	③ *	-	*	-
40	150	36 x 1 1/2"	-	-	*	-	*	-

① Указанные значения момента затяжки зависят от различных показателей (температура, материал болтов, материал уплотнительной прокладки, смазочные материалы и т.д.), которые не контролируются производителем. Поэтому данные значения следует рассматривать только в качестве ориентировочных.

② F= Шпильки по ASTM гр. B7 - F=0,14 - Фланцы из углеродистой стали

③ За получением информации, отмеченной знаком *, обратитесь в службу технической поддержки.

Другие размеры / номинальное давление по запросу

- Данные по давлению действительны при 20°C / 68°F.
- Номинальные давления при более высоких температурах соответствуют ASME B16.5 (до 24").

4.1 Указания по технике безопасности

Проведение любых работ, связанных с электрическим монтажом оборудования, допускается только при отключенном электропитании. Обратите внимание на значения напряжения, приведенные на заводской табличке прибора!

Соблюдайте действующие в стране нормы и правила работы и эксплуатации электроустановок!

Региональные правила и нормы по охране труда подлежат неукоснительному соблюдению. К любым видам работ с электрическими компонентами средства измерений допускаются исключительно специалисты, прошедшие соответствующее обучение.

Обратите внимание на заводскую табличку прибора и убедитесь в том, что поставленный прибор соответствует данным заказа. Проверьте правильность напряжения питания, значение которого указано на заводской табличке.

4.2 Заземление

Заземление устройства следует выполнять в соответствии с предписаниями и инструкциями в целях обеспечения защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током.

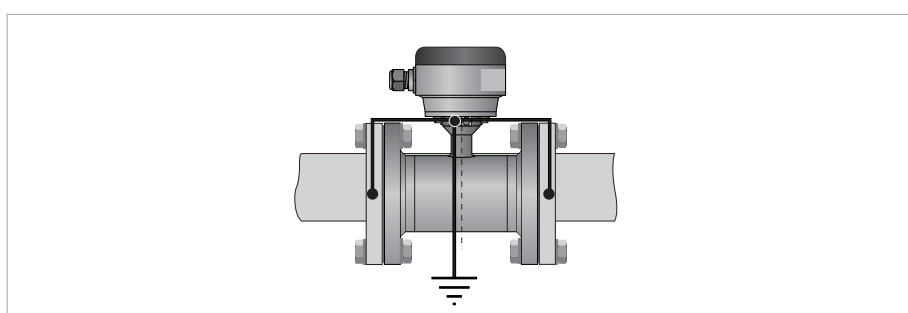


Рисунок 4-1: Заземление

- ① Металлические трубопроводы без внутренней футеровки. Заземление без заземляющих колец.

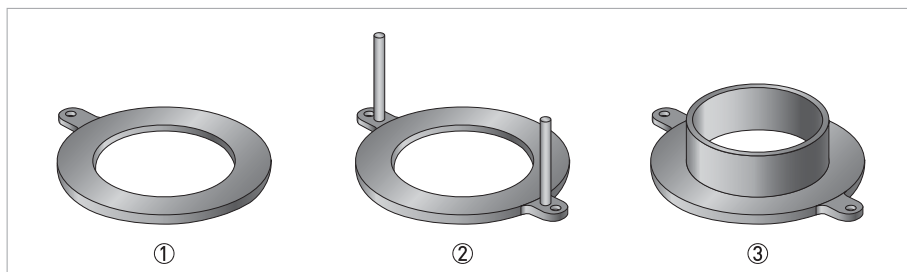


Рисунок 4-2: Разные типы заземляющих колец

- ① Заземляющее кольцо № 1
- ② Заземляющее кольцо № 2
- ③ Заземляющее кольцо № 3

Заземляющее кольцо № 1:

- Толщина: 3 мм / 0,1" (тантал: 0,5 мм / 0,02")

Заземляющее кольцо № 2:

- Толщина: 3 мм / 0,1"
- Предотвращает повреждение фланцев во время транспортировки и установки
- Специально для первичных преобразователей с футеровкой из ПТФЭ

Заземляющее кольцо № 3:

- Толщина: 3 мм / 0,1"
- С цилиндрической горловиной (длина 30 мм / 1,25" для DN10...150 / 3/8...6")
- Защита футеровки от абразивных сред

4.3 Виртуальное заземление для преобразователя сигналов IFC 300 (версии C, W и F)

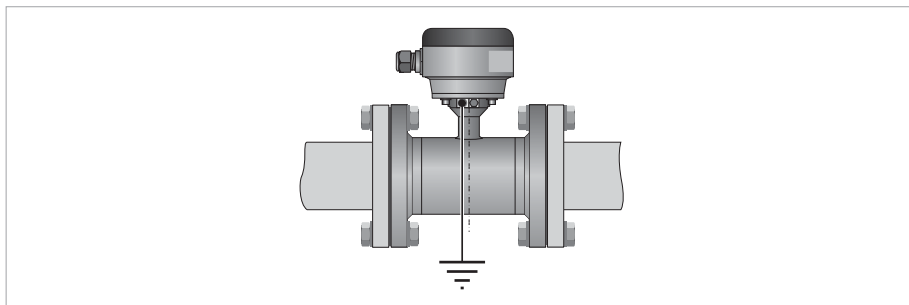


Рисунок 4-3: Виртуальное заземление

Минимальные требования:

- Номинальный диаметр: $\geq \text{DN}10 / 3/8"$
- Электропроводность: $\geq 200 \mu\text{Сm}/\text{cm}$
- Сигнальный кабель: макс. 50 м / 164 фут, тип DS

4.4 Схемы соединений

Схемы соединений представлены в документации на соответствующий преобразователь сигналов.