

OPTIMASS 7000 Технические данные

Первичный преобразователь массового расходомера

- Идеальный измерительный прибор для трудоёмких применений
- Одна прямая измерительная труба
- Выбор из четырёх материалов для первичного преобразователя











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



1 Особенности изделия	3
1.1 Обзор	3
1.2 Особенности и опции	
1.3 Комбинации прибора / конвертера сигналов	
1.4 Принцип измерения (одинарная измерительная труба)	
2 Технические характеристики	8
2.1 Технические характеристики	8
2.2 Точность измерений	
2.3 Указания по максимальному рабочему давлению	
2.4 Габаритные размеры и вес	
2.4.1 Фланцевые версии	
2.4.2 Гигиенические версии	23
2.4.3 Версия с обогревающим кожухом	
2.4.4 Опция с присоединениями для промывки	30
3 Монтаж	31
3.1 Назначение	31
3.2 Ограничения по монтажу	31
3.2.1 Основные принципы монтажа	31
3.2.2 Солнцезащитные козырьки	33
4 Примечания	34

1.1 Обзор

OPTIMASS 7000 является единственным первичным преобразователем для массовых расходомеров с одинарной прямой измерительной трубой, доступной в исполнении из титана, нержавеющей стали, хастеллоя $^{\text{®}}$ или тантала.

Компактное исполнение



- ① Широкие диагностические возможности.
- ② Доступны стандартные фланцевые и гигиенические технологические присоединения.
- ③ Унифицированный конвертер сигналов для всех типоразмеров первичного преобразователя с функцией резервного хранения параметров калибровки и настроек первичного преобразователя.
- Финаристина в модульная концепция блока электроники с разнообразными опциями конфигурации выходных сигналов (более подробное описание смотрите в остальной технической документации на прибор).

Раздельное исполнение



① Клеммная коробка раздельного исполнения

Отличительные особенности

- Стандартное давление срабатывания разрывной мембраны наружного цилиндра более 100 бар изб. / 1450 фунт/кв.дюйм изб., опционально доступна вторичная защитная оболочка, сертифицированная в соответствии с требованиями директивы по оборудованию, работающему под давлением
- Простота и удобство дренирования и очистки измерительной трубы
- Неприхотлив при монтаже и устойчив к изменениям рабочих условий
- Превосходная стабильность нулевой точки
- Низкое энергопотребление, а значит и более низкие эксплуатационные затраты
- Быстрая обработка сигнала даже при смене измеряемых сред и колебаниях температуры
- Модульная конструкция электроники с резервированием данных возможна замена электроники по принципу "включай и работай"

Отрасли промышленности

- Водоснабжение, водопользование и очистка сточных вод
- Горная промышленность и промышленность строительных материалов
- Металлургическая и сталелитейная промышленность
- Производство продуктов питания и напитков
- Нефть, газ и альтернативные горючие материалы
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность

Области применения

- Вязкие или чувствительные к сдвигу среды
- Среды, требующие низких скоростей потока
- Неоднородные смеси
- Среды с включениями твёрдых частиц или газа
- Коммерческий учёт
- Измерения при загрузке и транспортировке продукта
- Шламы
- Высококоррозийные жидкости

1.2 Особенности и опции

Отличительные особенности



- Доступен в компактном или раздельном исполнении.
- Незначительные потери давления одинарная прямая конструкция измерительной трубы гарантирует незначительный перепад давления на приборе.
- Самодренирование.
- Простота очистки.

Существующие технологические присоединения



- Ассортимент фланцев до ASME 600 / PN100.
- Поддерживает широкий спектр стандартных промышленных гигиенических присоединений.
- Подходит к гигиеническим присоединениям заказчика.

Обогревающий кожух и отверстия для промывки



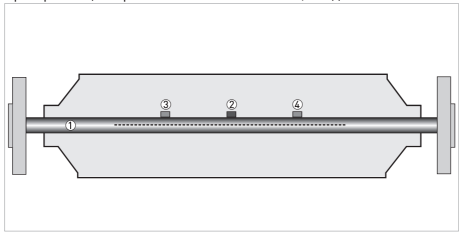
- Опция с обогревающим кожухом предназначена для тех случаев, когда прибор используется на средах, у которых определённые температурные параметры являются критичными.
- Предотвращает застывание и кристаллизацию продукта.
- Опция с отверстиями для промывки обеспечивает защиту в случае повреждения измерительной трубы.
- Обеспечивается слив потенциально опасных химических веществ с соблюдением техники безопасности.
- Также может использоваться для заблаговременного обнаружения дефекта измерительной трубы на рабочих позициях, где измеряются высокотоксичные продукты.

1.3 Комбинации прибора / конвертера сигналов

Конвертер сигналов	MFC 010		MFC	C 300	
Конфигурация	Компактное исполнение	Компактное исполнение	Раздельное полевое исполнение	Раздельное исполнение для настенного монтажа	Раздельное исполнение для монтажа в стойку
OPTIMASS 7000	7010C	7300C	7300F	7300W	7300R

1.4 Принцип измерения (одинарная измерительная труба)

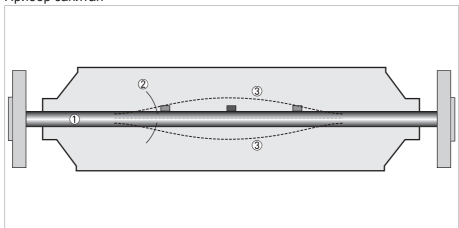
Прибор в стационарном состоянии - не запитан, нет движения потока



- ① Измерительная труба
- 2 Драйвер
- ③ Сенсор 1
- 4 Сенсор 2

Кориолисовый массовый расходомер с одинарной измерительной трубой состоит из одной измерительной трубки 1, возбудителя (драйвера) 2 и двух сенсоров 3 и 4), которые располагаются по обеим сторонам от драйвера.

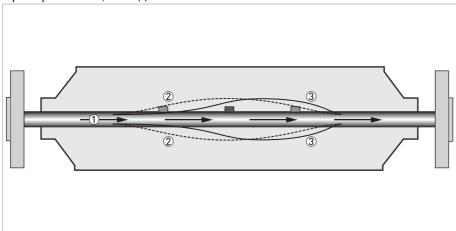
Прибор запитан



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

При подаче питания на прибор драйвер сообщает измерительной трубке колебания, заставляя ее вибрировать и генерировать синусоидальную волну ③. Синусоидальная волна отслеживается двумя сенсорами.

Прибор запитан, есть движение потока



- ① Поток
- 2 Синусоидальная волна
- ③ Фазовое смещение

При прохождении жидкости или газа по измерительной трубе эффект Кориолиса вызывает фазовое смещение синусоидальной волны, которое фиксируется парой сенсоров. Это фазовое смещение прямо пропорционально массовому расходу.

Измерение плотности происходит за счет определения частоты колебаний и измерения температуры при помощи температурного сенсора типа Pt500.

2.1 Технические характеристики

- Приведенные ниже данные распространяются на общие случаи применения. Если требуются 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 твёрдых веществ
Измеряемые параметры	Масса, плотность, температура
Расчётные параметры	Объём, приведённая плотность, концентрация, скорость потока

Конструктивные особенности

Общее	Измерительное устройство состоит из первичного преобразователя и конвертера сигналов, который производит обработку и формирование выходных сигналов
Отличительные особенности	Полностью сварной, не требующий обслуживания первичный преобразователь с одинарной прямой измерительной трубой
Модификации	
Компактное исполнение	Конвертер сигналов монтируется на первичном преобразователе
Раздельное исполнение	Доступно с конвертером сигналов полевого исполнения, для настенного монтажа или монтажа в 19"-стойку
Версия Modbus	Первичный преобразователь с встроенным блоком электроники, который поддерживает выход Modbus для подключения к ПЛК

Точность измерений

Масса	
Жидкость	±0,1% от актуально измеренного расхода + стабильность нулевой точки
Газ	±0,35% от актуально измеренного расхода + стабильность нулевой точки
Повторяемость	Лучше чем 0,05% плюс стабильность нулевой точки (в совокупности с эффектами повторяемости, линейности и гистерезиса)
Стабильность нулевой точки	
Титан	±0,004% от максимального расхода при соответствующем типоразмере первичного преобразователя
Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] / Тантал	±0,015% от максимального расхода при соответствующем типоразмере первичного преобразователя
Условия поверки	
Измеряемая среда	Вода
Температура	+20°C / +68°F
Рабочее давление	1 бар изб. / 14,5 фунт/кв.дюйм изб.
Влияние колебаний рабочей темпера	атуры на нулевую точку первичного преобразователя
Титан	0,001% на 1°C / 0,00055% на 1°F
Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] / Тантал	0,004% на 1°C / 0,0022% на 1°F

Влияние колебаний рабочего дав	зления на нулевую точку первичного преобразователя
Титан / Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] / Тантал	0,0011% от максимального расхода на 1 бар изб. / 0,000076% на 1 фунт/кв.дюйм изб.
Плотность	
Диапазон измерения	4002500 кг/м ³ / 25155 фунт/фут ³
Точность	±2 кг/м ³ / ±0,13 фунт/фут ³
Калибровка по месту	±0,5 кг/м ³ / ±0,033 фунт/фут ³
Температура	
Точность	±1°C / ±1,8°F

Условия эксплуатации

Максимальные значения расхода	
06	1230 кг/ч / 45 фунт/мин.
10	3500 кг/ч / 129 фунт/мин.
15	14600 кг/ч / 536 фунт/мин.
25	44800 кг/ч / 1646 фунт/мин.
40	120000 кг/ч / 4409 фунт/мин.
50	234000 кг/ч / 8598 фунт/мин.
80	560000 кг/ч / 20567 фунт/мин.
Температура окружающей среды	
Компактное исполнение с	-40+60°C / -40+140°F
конвертером сигналов из алюминия	Расширенный диапазон температур до +65°C / +149°F для некоторых опций конфигурации входных/выходных сигналов. За получением более подробной информации обратитесь, пожалуйста, к изготовителю
Компактное исполнение с конвертером сигналов из нержавеющей стали	-40+55°C / -40+130°F
Раздельные исполнения	-40+65°C / -40+149°F
Рабочая температура	
Титан	-40+150°C / -40+302°F
Нержавеющая сталь	0+100°C / 32+212°F
	Расширенный диапазон температур 0+130°С / 32+266°F для нержавеющей стали, типоразмеры 2580, только гигиенические присоединения
Хастеллой [®]	0+100°C / 32+212°F
Тантал	0+100°C / 32+212°F
Номинальное давление при 20°C / 68	9°F
Измерительная труба	
Титан	-1100 бар изб. / -14,51450 фунт/кв.дюйм изб.
Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] / Тантал	-150 бар изб. / -14,5725 фунт/кв.дюйм изб.
Наружный цилиндр	1
He сертифицирован PED / CRN	Стандартное разрывное давление > 100 бар изб. / 1450 фунт/кв.дюйм изб. при 20°C
Вторичная защитная оболочка, серт	ифицированная в соответствии с PED
Титан (наружный цилиндр из нержавеющей стали 304 или 316)	-163 бар изб. / -14,5910 фунт/кв.дюйм изб.

Титан (наружный цилиндр из нержавеющей стали 316)	-1100 бар изб. / -14,51450 фунт/кв дюйм изб.
Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] (наружный цилиндр из нержавеющей стали 304 или 316)	-163 бар изб. / -14,5910 фунт/кв.дюйм изб.
Тантал (наружный цилиндр из нержавеющей стали 316)	-150 бар изб. / -14,5725 фунт/кв.дюйм изб.
Вторичная защитная оболочка, серт	ифицированная в соответствии с CRN
Титан (наружный цилиндр из нержавеющей стали 304 или 316)	-163 бар изб. / -14,5910 фунт/кв.дюйм изб.
Нержавеющая сталь / Хастеллой [®] (наружный цилиндр из нержавеющей стали 304 или 316)	-163 бар изб. / -14,5910 фунт/кв.дюйм изб.
Свойства рабочей среды	
Физические свойства	Жидкости, газы, суспензии
Допустимое содержание газовых включений (по объёму)	Более подробную информацию можно получить у изготовителя
Допустимое содержание твёрдых включений (по объёму)	Более подробную информацию можно получить у изготовителя
Другие условия эксплуатации	
Степень защиты (согласно EN 60529)	IP 67, NEMA 4X

Условия монтажа

Прямые входные участки	Не требуется
Прямые выходные участки	Не требуется

Материалы

Измерительный прибор из титана	
Измерительная труба / уплотнительные поверхности	Титан марки 9 / марки 2
Фланцы	Нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией
Наружный цилиндр	Нержавеющая сталь 304 / 304L (1.4301 / 1.4307) с двойной сертификацией
	Опционально доступная нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией
Измерительный прибор из нержаве	ющей стали
Измерительная труба / уплотнительные поверхности	Нержавеющая сталь UNS S31803 (1.4462)
Фланцы	Нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией
Наружный цилиндр	Нержавеющая сталь 304 / 304L (1.4301 / 1.4307) с двойной сертификацией
	Опционально доступная нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией
Измерительный прибор из хастелло	оя®
Измерительная труба / уплотнительные поверхности	Хастеллой [®] C-22
Фланцы	Нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией

Наружный цилиндр	Нержавеющая сталь 304 / 304L (1.4301 / 1.4307) с двойной сертификацией			
	Опционально доступная нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией			
Измерительный прибор из тантала				
Измерительная труба / уплотнительные поверхности	UNS RO5255 / RO5200			
Фланцы	Нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией			
Наружный цилиндр	Нержавеющая сталь 316 / 316L (1.4401 / 1.4404) с двойной сертификацией			
Исполнение с обогревающим кожух	ОМ			
Обогревающий кожух	Нержавеющая сталь 316L (1.4404)			
	Наружный цилиндр контактирует с теплоносителем			
Все исполнения				
Корпус электроники первичного преобразователя	Нержавеющая сталь 316L (1.4409)			
Клеммная коробка (раздельное	Литой алюминиевый корпус (с покрытием из полиуретана)			
исполнение)	Опционально доступная нержавеющая сталь 316L (1.4401)			

Технологические присоединения

Фланцевые	
DIN	DN10100 / PN40100
ASME	½4" / ASME 150600
JIS	10100A / 1020K
Гигиенические	
Соединение Tri-clover	1/24"
Соединение Tri-clamp по DIN 32676	DN1080
Соединение Tri-clamp по ISO 2852	1½4"
DIN 11864-2 форма А	DN1080
Наружная резьба DIN 11851	DN1080
Наружная резьба SMS	13"
Наружная резьба IDF / ISS	13"
Наружная резьба RJT	13"

Электрические подключения

Электрические подключения	Более подробная информация, включая электропитание, энергопотребление и т.д., приведена в технических данных на соответствующий конвертер сигналов
Вх./Вых.	Более подробная информация по опционально доступным комбинациям входных/выходных сигналов, включая передаваемые данные и имеющиеся протоколы, представлена в технических данных на соответствующий конвертер сигналов

Допуски и сертификаты

Механические	
Электромагнитная совместимость	Namur NE 21/5.95
(ЭМС) согласно СЕ	2004/108/EC (ЭМС)
	2006/95/ЕС (Директива по низковольному оборудованию)

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением	PED 97-23 EC (в соответствии со сводом правил AD 2000)				
Factory Mutual / CSA	Класс I, Категория 1, Группы В, С, D				
	Класс II, Категория 1, Группы E, F, G				
	Класс III, Категория 1 взрывоопасные зоны				
	Класс I, Категория 2, Группы В, С, D				
	Класс II, Категория 2, Группы F, G				
	Класс III, Категория 2 взрывоопасные зоны				
ANSI / CSA (Двойное уплотнение)	12.27.901-2003				
Гигиенические присоединения	3A 28-03				
	EHEDG				
	ASME BPE				
Коммерческий учёт	MID 2004/22/EC MI-005				
	OIML R117-1				
АТЕХ (согласно 94/9/ЕС)					
OPTIMASS 7300С неискробезопасные теплоизоляции	е сигнальные выходы (non-Ex i) без обогревающего кожуха /				
Клеммный отсек Ex d	II 2 G Ex d [ib] IIC T6T1				
	II 2 D Ex tD A21 IP6x T160°C				
Клеммный отсек Ех е	II 2 G Ex de [ib] IIC T6T1				
	II 2 D Ex tD A21 IP6x T160°C				
OPTIMASS 7300С неискробезопасные теплоизоляцией	е сигнальные выходы (non-Ex i) с обогревающим кожухом /				
Клеммный отсек Ex d	II 2 G Ex d [ib] IIC T6T1				
	II 2 D Ex tD A21 IP6x T170°C				
Клеммный отсек Ех е	II 2 G Ex de [ib] IIC T6T1				
	II 2 D Ex tD A21 IP6x T170°C				
OPTIMASS 7300С искробезопасные с теплоизоляции	сигнальные выходы (Ех і) без обогревающего кожуха /				
Клеммный отсек Ex d	II 2(1) G Ex d [ia/ib] IIC T6T1				
	II 2(1) D Ex tD [iaD] A21 IP6x T160°C				
Клеммный отсек Ех е	II 2(1) G Ex de [ia/ib] IIC T6T1				
	II 2(1) D Ex tD [iaD] A21 IP6x T160°C				
OPTIMASS 7300С искробезопасные с теплоизоляцией	игнальные выходы (Ех і) с обогревающим кожухом /				
Клеммный отсек Ex d	II 2(1) G Ex d [ia/ib] IIC T6T1				
	II 2(1) D Ex tD [iaD] A21 IP6x T170°C				
Клеммный отсек Ех е	II 2(1) G Ex de [ia/ib] IIC T6T1				
	II 2(1) D Ex tD [iaD] A21 IP6x T170°C				
OPTIMASS 7000 / 7010С без обогрева	II 2 G Ex ib IIC T6T1				
/ теплоизоляции	II 2 D Ex ibD 21 T150 °C				
OPTIMASS 7000 / 7010С с обогревом /	II 2 G Ex ib IIC T6T1				
теплоизоляцией	II 2 D Ex ibD 21 T165 °C				
	1				

Предельные значения температуры по ATEX (согласно 94/9/ЕС)

	Температура окружающей среды Т _{окр.} °C	Макс. температура измеряемой среды Т _{изм.ср.} °C	Температурный класс	Максимальная температура поверхности °C
ОРТІMASS 7000 / 7010С - без	40	70	T6	T80
обогревающего кожуха / теплоизоляции		90	T5	T95
,		130	T4	T130
		150	T3 – T1	T150
	50	70	T6	T80
		85	T5	T95
		130	T4	T130
		150	T3 – T1	T150
	65	85	T5	T95
		125	T4	T130
		150	T3 – T1	T150
OPTIMASS 7000 / 7010C - c	40	65	T6	T80
обогревающим кожухом / теплоизоляцией		80	T5	T95
		115	T4	T130
		150	T3 – T1	T165
	65	80	T5	T95
		115	T4	T130
		150	T3 – T1	T165
OPTIMASS 7300С - Корпус	40	55	T6	T80
конвертера из алюминия - без обогревающего кожуха /		75	T5	T95
теплоизоляции		120	T4	T130
		150	T3 - T1	T160
	50	75	T5	T95
		115	T4	T130
		150	T3 - T1	T160
	60	60	T4 - T1	T85
	65 ①	65	T4 - T1	T90
OPTIMASS 7300С- Корпус	40	55	T6	T80
конвертера из алюминия - с обогревающим кожухом /		70	T5	T95
теплоизоляцией		100	T4	T125
		145	T3 - T1	T170
	50	70	T4	T95
		100	T3 - T1	T125
	60	60	T4 - T1	T85
	65 ①	65	T4 - T1	T90

OPTIMASS 7300С - Корпус	40	55	T6	T80
конвертера из нержавеющей стали - без обогревающего кожуха /		75	T5	T95
теплоизоляции		120	T4	T130
		150	T3 - T1	T160
	50	75	T5	T95
		115	T4	T130
		135	T3 - T1	T145
	55	55	T4 - T1	T80
OPTIMASS 7300С - Корпус	40	55	T6	T80
конвертера из нержавеющей стали - с обогревающим кожухом /		70	T5	T95
теплоизоляцией		100	T4	T125
		145	T3 - T1	T170
	50	70	T5	T95
		75	T4 - T1	T100
	55	55	T4 - T1	T80

① В зависимости от конфигурации входных/выходных сигналов. Более подробную информацию можно получить у изготовителя.

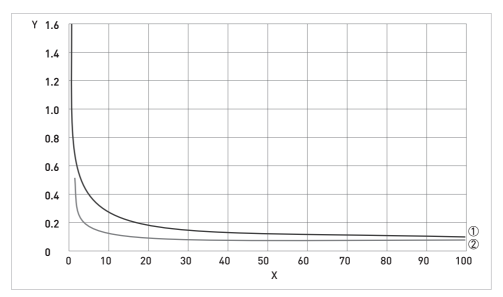
Максимальные значения торцевой нагрузки

Типоразмер	06	10	15	25	40	50	80		
Титан									
Фланцы	19кН	25кН	38кН	60кН	80кН	170 кН	230кН		
Гигиеническое исполнение (все присоединения)	1,5кН	2кН	5кН	9кН	12кН	12кН	30кН		
Нержавеющая сталь / Хастеллой® / Т	Гантал								
Фланцы	19кН	25кН	38кН	60 кН	80 кН	80 кН	170 кН		
Гигиеническое исполнение (все присоединения)	1,5 кН	2 кН	5кН	9кН	12кН	12кН	18кН		

- Данные (осевые) нагрузки были рассчитаны для технологических труб из стали 316L сортамента 40, 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 их необходимо уменьшить. За консультацией обратитесь к изготовителю.

Максимально допустимая торцевая нагрузка для расходомеров типоразмера 15, оснащённых фланцами ½" ASME, составляет 19кН

2.2 Точность измерений



- Х Расход [%]
- Ү Погрешность измерений [%]
- ① Нержавеющая сталь, хастеллой $^{\mbox{\scriptsize (B)}}$ и тантал
- Титан

Погрешность измерений

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

Нормальные условия

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

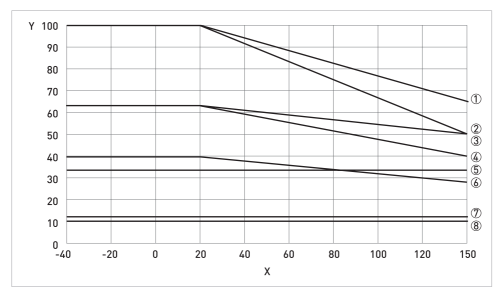
2.3 Указания по максимальному рабочему давлению

Примечания

- Убедитесь в том, что прибор применяется в рамках установленных эксплуатационных ограничений
- Все гигиенические технологические присоединения рассчитаны на максимальное давление в 10 бар изб. при 150°C / 145 фунт/кв.дюйм изб. при 302°F.

Зависимость давления от температуры для измерительных приборов из титана марки 9

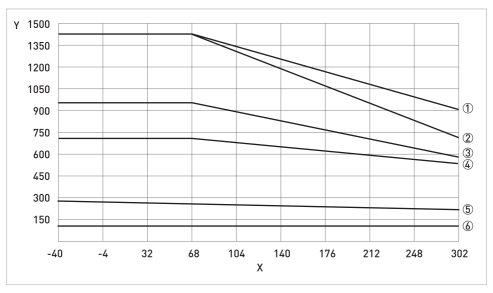
(все типоразмеры приборов, с фланцевыми присоединениями в соответствии с EN 1092-1 и JIS В 2220)



- X Температура [°C]
- Ү Давление [бар изб.]
- ① Стандартная измерительная труба и наружный цилиндр из стали 316L (опцияонально 100 бар изб. в соответствии с PED) с фланцами PN100 (типоразмеры DN06...25)
- ② Стандартная измерительная труба и наружный цилиндр из стали 316L (опционально 100 бар изб. в соответствии с PED) с фланцами PN100 (типоразмеры DN40...80)
- ③ Фланцы DIN 2637 PN63
- ④ Наружный цилиндр (опционально 63 бар изб. в соответствии с PED / CRN)
- ⑤ Фланцы JIS 20К
- ⑥ Фланцы DIN 2635 PN40
- ⑦ Фланцы JIS 10K
- 8 Гигиенические присоединения

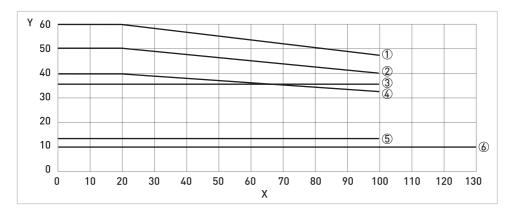
Зависимость давления от температуры для измерительных приборов из титана марки 9

(все типоразмеры приборов с фланцевыми присоединениями в соответствии с **ASME B 16.5)**



- X Температура [°F]
- Ү Давление [фунт/кв.дюйм изб.]
- ① Стандартная измерительная труба и наружный цилиндр из стали 316L (опционально 100 бар изб. в соответствии с PED) с фланцами ASME 600 lbs (типоразмеры DN06...25)
- Стандартная измерительная труба и наружный цилиндр из стали 316L (опционально 100 бар изб. в соответствии с PED) с фланцами ASME 600 lbs (типоразмеры DN40...80)
- ③ Наружный цилиндр (опционально 63 бар изб. в соответствии с PED / CRN)
- ④ Фланцы ASME 300 lbs
- ⑤ Фланцы ASME 150 lbs
- ⑥ Гигиенические присоединения

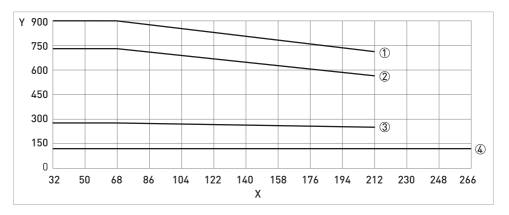
Зависимость давления от температуры для измерительных приборов из нержавеющей стали, хастеллоя® С22 и тантала (все типоразмеры приборов с фланцевыми присоединениями в соответствии с EN 1092-1 и JIS В 2220)



X Температура [°C] У Давление [бар изб.]

- ① Снижение номинальных значений наружного цилиндра для приборов из нержавеющей стали и хастеллоя®, все типоразмеры. (опционально 63 бар изб. в соответствии с PED / CRN)
- ② Снижение номинальных значений для измерительных труб из хастеллоя® и тантала и снижение номинальных значений наружного цилиндра для приборов из тантала (все типоразмеры).
- ③ Фланцы JIS 20K
- Фланцы DIN 2635 PN40
- ⑤ Фланцы JIS 10K
- ⑥ Гигиенические присоединения (опция с расширенным температурным диапазоном, только нержавеющая сталь)

Зависимость давления от температуры для измерительных приборов из нержавеющей стали, хастеллоя® С22 и тантала (все приборы с фланцевыми присоединениями в соответствии с ASME B 16.5)



- X Температура [°F]
- Ү Давление [фунт/кв.дюйм изб.]
- ① Снижение номинальных значений наружного цилиндра для приборов из нержавеющей стали и хастеллоя®, все типоразмеры. (опционально 63 бар изб. в соответствии с PED / CRN)
- Снижение номинальных значений для измерительных труб из хастеллоя® и тантала и снижение номинальных значений наружного цилиндра для приборов из тантала (все типоразмеры). Снижение номинальных значений для фланцев ASME 300 lbs
- ③ Снижение номинальных значений для фланцев ASME 150 lbs
- Гигиенические присоединения (опция с расширенным температурным диапазоном, только нержавеющая сталь)

Фланцы

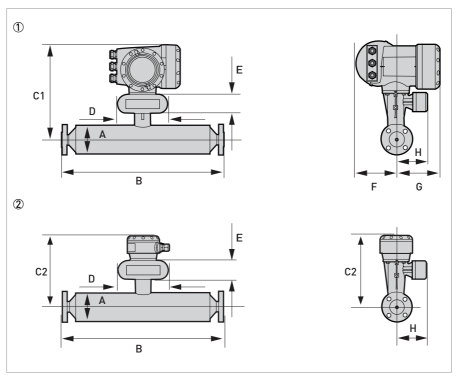
- Данные по фланцам DIN-исполнения основываются на стандарте EN 1092-1 2001, таблица 18, изменение линейных размеров на 1%, материал группы 14ЕО
- Параметры фланцев по ASME основываются на стандарте ASME B16.5 2003, таблица 2, группа материалов 2.2
- Параметры фланцев по JIS основываются на стандарте JIS 2220: 2012, таблица 11, раздел 1, группа материалов 022а

Примечания

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

2.4 Габаритные размеры и вес

2.4.1 Фланцевые версии



- ① Компактное исполнение
- 2 Раздельное исполнение

Вес измерительных приборов из титана (T), нержавеющей стали (S), хастеллоя $^{\text{®}}$ (H) и тантала (A)

	Вес [кг]							
	T/S 06	T/S 06 T/S/H/A 10 T/S/H/A 15 T/S/H/A 25 T/S/H/A 40 T/S/H/A 50 T/F						
Алюминий (компактное исполнение)	18,5	23	26	37	83	147	265	
Нержавеющая сталь (компактное исполнение)	25,2	29,7	32,7	43,7	89,7	153,7	271,7	
Алюминий (раздельное исполнение)	15,7	20,2	23,2	34,2	80,2	144,2	262,2	
Нержавеющая сталь (раздельное исполнение)	16,5	21	24	35	81	145	263	
Дополнительно для тантала	-	1,8	2,7	4,5	9,2	15,1	-	

		Вес [фунт]							
	T/S 06	T/S/H/A 10	T/S/H/A 15	T/S/H/A 25	T/S/H/A 40	T/S/H/A 50	T/H 80		
Алюминий (компактное исполнение)	40,7	50,6	57,2	81,4	182,6	323,4	583		
Нержавеющая сталь (компактное исполнение)	55,4	65,3	71,9	96,1	197,3	338,1	597,7		

	Вес [фунт]						
	T/S 06	T/S/H/A 10	T/S/H/A 15	T/S/H/A 25	T/S/H/A 40	T/S/H/A 50	T/H 80
Алюминий (раздельное исполнение)	34,5	44,4	51	75,2	176,4	317,2	576,8
Нержавеющая сталь (раздельное исполнение)	36,3	46,2	52,8	77	178,2	319	578,6
Дополнительно для тантала	-	4	5,9	9,9	20,2	33,2	-

Измерительная труба из титана (T), нержавеющей стали (S) или хастеллоя $^{\circledR}(H)$

		Габаритные размеры [мм]							
	T/S 06	T/S/H 10	T/S/H 15	T/S/H 25	T/S/H 40	T/S/H 50	T/S/H 80		
A	102			115	170	220	274		
B ①	420 ±2	510 ±2	548 ±2	700 ±2	925 ±2	1101 ±2	1460 ±4		
B ②	428 ±2	518 ±2	556 ±2	708 ±2	933 ±2	1109 ±2	1468 ±4		
С1 (компактное исполнение)	311			318	345	370	397		
С2 (раздельное исполнение)		231 ±2		237 ±2	265 ±2	290 ±2	317 ±4		
D				160					
Е				60					
F				123,5					
G				137					
Н				98,5					

① Все номинальные давления до 600 lbs и все фланцы DIN-исполнения со стандартными уплотнительными поверхностями.

② Фланцы 600 lbs по ASME и все фланцы DIN-исполнения с формами уплотнительной поверхности: C; D; E и F.

		Габаритные размеры [дюйм]							
	T/S 06	T/S/H 10	T/S/H 15	T/S/H 25	T/S/H 40	T/S/H 50	T/S/H 80		
Α		4		4,5	6,7	8,7	10,8		
В ①	16,5± 0,08	20 ±0,08	21,6 ±0,08	27,5 ±0,08	36,4 ±0,08	43,3 ±0,08	57,5 ±0,16		
B ②	16,8 ±0,08	20,4±0,08	21,9 ±0,08	27 ±0,08	36,7±0,08	43,3 ±0,08	57,8 ±0,16		
С1 (компактное исполнение)	12,2			12,5	13,6	14,6	15,6		
С2 (раздельное исполнение)		9 ±0,08		9,3 ±0,08	10,4 ±0,08	11,4 ±0,08	12,5 ±0,16		
D				6,3					
E				2,4					
F				4,9					
G				5,4					
Н				3,9					

① Все номинальные давления до 600 lbs и все фланцы DIN-исполнения со стандартными уплотнительными поверхностями.

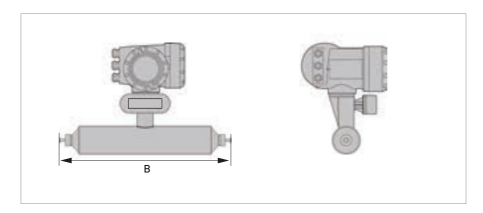
② Фланцы 600 lbs по ASME и все фланцы DIN-исполнения с формами уплотнительной поверхности: C; D; E и F.

Измерительная труба из тантала (А)

	Габаритные размеры [мм]							
	A 10	A 15	A 25	A 40	A 50			
A	102	102	115	170	220			
В (стандартный фланец)	557 ±2	633 ±2	800 ±2	1075 ±2	1281 ±2			
С1 (компактное исполнение)	311	311	318	345	370			
С2 (раздельное исполнение)	231 ±2	231 ±2	237 ±2	265 ±2	290 ±2			
D			160					
Е			60					
F			123,5					
G			137					
Н			98,5					

		Габаритные размеры [дюйм]							
	A 10	A 15	A 25	A 40	A 50				
A	4	4	4,5	6,7	8,7				
В (стандартный фланец)	21,9 ±0,08	21,6 ±0,08	27,5 ±0,08	36,4 ±0,08	43,3 ±0,08				
С1 (компактное исполнение)	12,2	12,2	12,5	13,6	14,6				
С2 (раздельное исполнение)	9 ±0,08	9 ±0,08	9,3 ±0,08	10,4 ±0,08	11,4 ±0,08				
D			6,3						
Е			2,4						
F			4,9						
G			5,4						
Н			3,9						

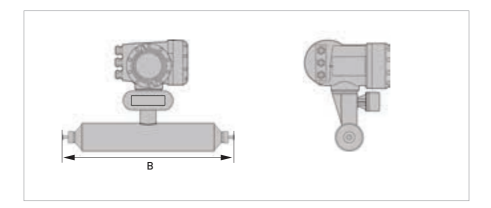
2.4.2 Гигиенические версии



Гигиенические присоединения: все сварные версии

			Габари	тные размерь	ы В [мм]				
	T/S 06	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50	T/S 80		
Tri-clover									
1/2"	480 ±2	558 ±2	-	-	-	-	-		
3/4"	-	-	596 ±2	-	-	-	-		
1½"	-	-	-	816 ±2	-		-		
2"	-	-	-	-	1043	-	-		
3"	-	-	-	-	-	1305 ±2	-		
4"	-	-	-	-	-	-	1527 ±2		
Tri-clamp DIN 32676									
DN10	484 ±2	564 ±2	-	-	-	-	-		
DN15	-	-	602 ±2	-	-	-	-		
DN25	-	-	-	761 ±2	-	-	-		
DN40	-	-	-	-	986 ±2	-	-		
DN50	-	-	-	-	-	1168 ±2	-		
DN80	-	-	-	-	-	-	1584 ±2		
Tri-clamp ISO 2	852								
11/2"	-	-	-	816 ±2	-	-	-		
2"	-	-	-	-	1043 ±2	-	-		
3"	-	-	-	-	-	1305 ±2	-		
4"	-	-	-	-	-	-	1527 ±2		
DIN 11864-2 Фо	рма А								
DN10	-	528 ±2	-	-	-	-	-		
DN15	-	-	566 ±2	-	-	-	-		
DN25	-	-	-	718 ±2	-	-	-		
DN40	-	-	-	-	948 ±2	-	-		
DN50	-	-	-	-	-	1124 ±2	-		
DN80	-	-	-	-	-	-	1538 ±2		

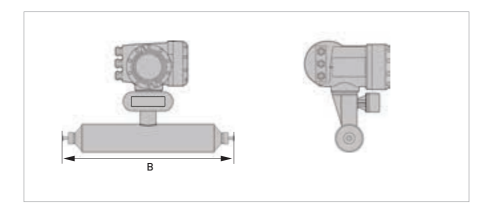
			Габариті	ные размеры Е	 В [дюйм]					
	T/S 06	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50	T/S 80			
Tri-clover										
1/2"	18,9 ±0,08	22 ±0,08	-	-	-	-	-			
3/4"	-	-	23,5 ±0,08	-	-	-	-			
1½"	-	-	-	32,1 ±0,08	-	-	-			
2"	-	-	-	-	41 ±0,08	-	-			
3"	-	-	-	-	-	51,4 ±0,08	-			
4"	-	-	-	-	-	-	49,5 ±0,08			
Tri-clamp DIN 3	Tri-clamp DIN 32676									
DN10	19 ±0,08	22,2 ±0,08	-	-	-	-	-			
DN15	-	-	23,7 ±0,08	-	-	-	-			
DN25	-	-	-	30 ±0,08	-	-	-			
DN40	-	-	-	-	38,8 ±0,08	-	-			
DN50	-	-	-	-	-	46 ±0,08	-			
DN80	-	-	-	-	-	-	62,4 ±0,08			
Tri-clamp ISO 2	852									
1½"	-	-	-	32,2 ±0,08	-	-	-			
2"	-	-	-	-	41,1 ±0,08	-	-			
3"	-	-	-	-	-	51,4 ±0,08	-			
4"	-	-	-	-	-	-	60,1 ±0,08			
DIN 11864-2 Фо	рма А									
DN10	-	20,8 ±0,08	-	-	-	-	-			
DN15	-	-	22,3 ±0,08	-	-	-	-			
DN25	-	-	-	28,3 ±0,08	-	-	-			
DN40	-	-	-	-	37,3 ±0,08	-	-			
DN50	-	-	-	-	-	44,3 ±0,08	-			
DN80	-	-	-	-	-	-	60,5 ±0,08			



Гигиенические присоединения: версии адаптеров (Tri-Clover & Tri-clamp)

		Габ	аритные размеры В	[мм]	
	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50
Tri-clover	<u>'</u>				
1/2"	597 ±2	-	-	-	-
3/4"	-	635 ±2	-	-	-
1"	-	665 ±2	-	-	-
1½"	-	-	855 ±2	-	-
2"	-	-	-	1077 ±2	-
3"	-	-	-	-	1355 ±2
Tri-clamp DIN	32676				
DN10	590 ±2	-	-	-	-
DN15	-	628 ±2	-	-	-
DN25	-	-	787 ±2	-	-
DN40	-	-	-	1017 ±2	-
DN50	-	-	-	-	1193 ±2
Tri-clamp ISO	2852				
1"	-	665 ±2	-	-	-
1½"	-	-	855 ±2	-	-
2"	-	-	-	1077 ±2	-
3"	-	-	-	-	1355 ±2

		Габаритные размеры В [дюйм]										
		ι αυαμ	питные размеры в [д	тюммі	I							
	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50							
Tri-clover	·											
1/2"	23,5 ±0,08	-	-	-	-							
3/4"	-	25 ±0,08	-	-	-							
1"	-	26,2 ±0,08	-	-	-							
1½"	-	-	33,7 ±0,08	-	-							
2"	-	-	-	42,4 ±0,08	-							
3"	-	-	-	-	53,3 ±0,08							
Tri-clamp DI	N 32676											
DN10	23,2 ±0,08	-	-	-	-							
DN15	-	24,7 ±0,08	-	-	-							
DN25	-	-	31 ±0,08	-	-							
DN40	-	-	-	40 ±0,08	-							
DN50	-	-	-	-	47 ±0,08							
Tri-clamp IS	O 2852											
1"	-	26,2 ±0,08	-	-	-							
1½"	-	-	33,7 ±0,08	-	-							
2"	-	-	-	42,4 ±0,08	-							
3"	-	-	-	-	53,3 ±0,08							

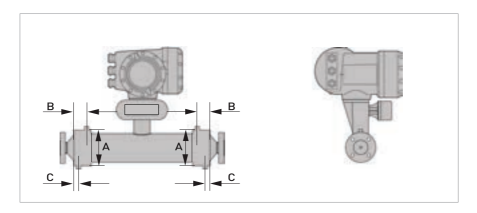


Гигиенические присоединения: версии адаптеров (наружная резьба)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·						
			Габаритные р	размеры В [мм]						
	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50	T/S 80				
Наружная ре	зьба DIN 11851									
DN10	596 ±2	-	-	-	-	-				
DN15	-	634 ±2	-	-	-	-				
DN25	-	-	802 ±2	-	-	-				
DN40	-	-	-	1040 ±2	-	-				
DN50	-	-	-	-	1220 ±2	-				
DN80	-	-	-	-	-	1658 ±2				
Наружная ре	Наружная резьба SMS									
1"	-	665 ±2	-	-	-	-				
11/2"	-	-	852 ±2	-	-	-				
2"	-	-	-	1074 ±2	-	-				
3"	-	-	-	-	1360 ±2	-				
Наружная ре	зьба IDF/ISS									
1"	-	664 ±2	-	-	-	-				
1½"	-	-	854 ±2	-	-	-				
2"	-	-	-	1076 ±2	-	-				
3"	-	-	-	-	1354 ±2	-				
Наружная ре	зьба RJT									
1"	-	676 ±2	-	-	-	-				
1½"	-	-	866 ±2	-	-	-				
2"	-	-	-	1088 ±2	-	-				
3"	-	-	-	-	1366 ±2	-				

			Габаритные раз	змеры В [дюйм]					
	T/S 10	T/S 15	T/S 25	T/S 40	T/S 50	T/S 80			
Наружная рез	ьба DIN 11851								
DN10	23,5 ±0,08	-	-	-	-	-			
DN15	-	25 ±0,08	-	-	-	-			
DN25	-	-	31,6 ±0,08	-	-	-			
DN40	-	-	-	41 ±0,08	-	-			
DN50	-	-	-	-	48 ±0,08	-			
DN80	-	-	-	-	-	65,3 ±0,08			
Наружная резьба SMS									
1"	-	26,2 ±0,08	-	-	-	-			
1½"	-	-	33,5 ±0,08	-	-	-			
2"	-	-	-	42,3 ±0,08	-	-			
3"	-	-	-	-	53,5 ±0,08	-			
Наружная рез	ьба IDF/ISS								
1"	-	26,1 ±0,08	-	-	-	-			
1½"	-	-	33,6 ±0,08	-	-	-			
2"	-	-	-	42,4 ±0,08	-	-			
3"	-	-	-	-	53,3 ±0,08	-			
Наружная рез	вьба RJT								
1"	-	26,6 ±0,08	-	-	-	-			
1½"	-	-	34,1 ±0,08	-	-	-			
2"	-	-	-	42,8 ±0,08	-	-			
3"	-	-	_	_	53,8 ±0,08	_			

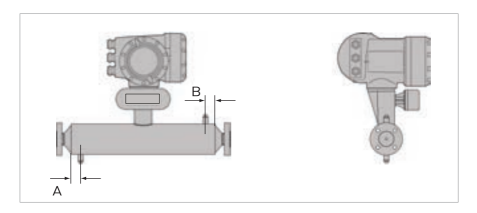
2.4.3 Версия с обогревающим кожухом



		Габаритные размеры [мм]							
	10	15	25	40	50	80			
Типоразмер присоединения для обогревающего кожуха		12 мм (Е	25 мм (Е	25 мм (ERMETO)					
A	115 ±1 142 ±1			206 ±1	254 ±1	305 ±1			
Титан									
В	36 ±1	51 ±1	100 ±1	90 ±1	175 ±1	385 ±1			
С		20			26 ±1				
Нержавеющая сталь и хаст	еллой [®]								
В	-	51 ±1	55 ±1	90 ±1	100 ±2	200 ±2			
С	-	2	0		26 ±1				
Тантал									
В	-	51 ±1	55 ±1	90 ±1	100 ±1	-			
С	-		20		26 ±1	-			

		1	абаритные ра	азмеры [дюйм]				
	10	15	25	40	50	80		
Типоразмер присоединения для обогревающего кожуха		1/2" (1		1" (NPTF)				
A	4,5 ±0,04 5,6 ±0,04			8,1 ±0,04	10 ±0,04	12 ±0,04		
Титан								
В	1,4 ±0,04	2 ±0,04	3,9 ±0,04	3,5 ±0,04	6,9 ±0,04	15,2 ±0,04		
С		0,8			1,0 ±0,04			
Нержавеющая сталь и хаст	еллой [®]							
В	-	2 ±0,04	2,2 ±0,04	3,5 ±0,04	3,9 ±0,08	7,9 ±0,08		
С	-	0	,8		1,0 ±0,04			
Тантал								
В	-	2 ±0,04	2,2 ±0,04	3,5 ±0,04	3,9 ±0,04	-		
С	-		0,8		1,0 ±0,04	-		

2.4.4 Опция с присоединениями для промывки



Габаритные размеры [мм]												
	06	10	15	25	40	50	80					
Титан и нержавеющая сталь												
A	65		30		65							
В		3	0	65								
Хастеллой [®]												
A	-		30		65							
В	-		30		65							
Тантал												
A	-	-	30		65		-					
В	-	-	3	0	6	55	-					

Габаритные размеры [дюйм]												
	06	10	15	25	40	50	80					
Титан и нержавеющая сталь												
A	2,6		1,2		2,6							
В		1,	,2	2,6								
Хастеллой [®]												
A	-		1,2		2,6							
В	-		1,2		2,6							
Тантал												
A	-	-	1	,2	2,6 -							
В	-	-	1,2		2,6		-					

3.1 Назначение

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

3.2 Ограничения по монтажу

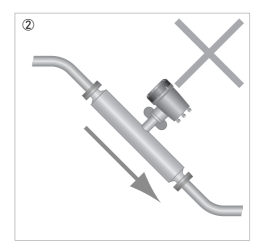
3.2.1 Основные принципы монтажа

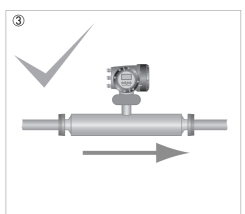
Специальных требований к монтажу не существует, однако необходимо учитывать следующие моменты:

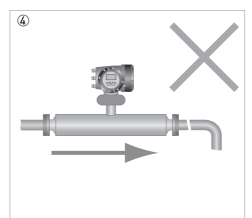
- Вследствие значительного веса расходомера следует обеспечить жесткие опоры.
- Допускается устанавливать корпус расходомера непосредственно на опоры.
- Вследствие недостаточной жесткости опор, обеспечиваемых только за счет технологических трубопроводов, настоятельно рекомендуется предусмотреть дополнительные жесткие опоры для приборов больших типоразмеров, а также имеющих гигиенические присоединения.
- Соблюдение прямых участков на входе/выходе расходомера необязательно.
- Допускается использование конических переходников и других фиттингов на фланцах, включая гибкие шланги, однако следует избегать эффекта кавитации.
- Избегайте резких изменений диаметра трубопроводов.
- Расходомеры нечувствительны к перекрестным помехам, поэтому допускается установка приборов в последовательной или параллельной конфигурации.
- Не устанавливайте прибор в самой высокой точке трубопровода, так как на этом участке может скапливаться воздух / газ.

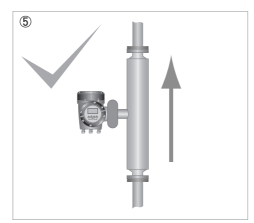
Варианты монтажа

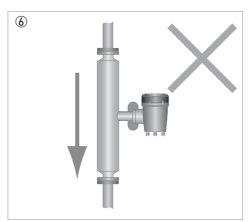






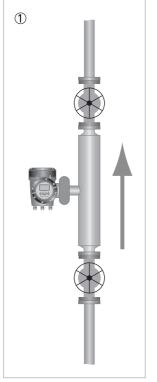


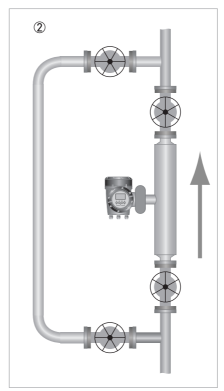




- ① Допускается установка расходомера под углом, однако для таких случаев рекомендуется выбирать участок на восходящем потоке.
- ② Избегайте варианта установки на нисходящем потоке из-за возможности возникновения сифонного эффекта. Если ситуация вынуждает смонтировать прибор на нисходящем потоке, предусмотрите дроссельную диафрагму или регулирующий клапан на выходе расходомера на случай обратного давления.
- ③ Допускается горизонтальный монтаж с направлением потока слева направо.
- 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. Этот вариант может вызвать сифонный эффект. Если ситуация вынуждает смонтировать прибор именно таким образом, предусмотрите дроссельную диафрагму или регулирующий клапан на выходе расходомера на случай обратного давления.

Калибровка нулевой точки

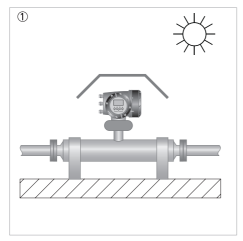


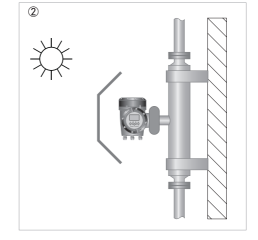


- ① Если расходомер установлен вертикально, предусмотрите отсечную арматуру на входе/выходе прибора для упрощения калибровки нулевой точки.
- ② При невозможности прерывания технологического процесса для калибровки нулевой точки следует предусмотреть байпасную линию.

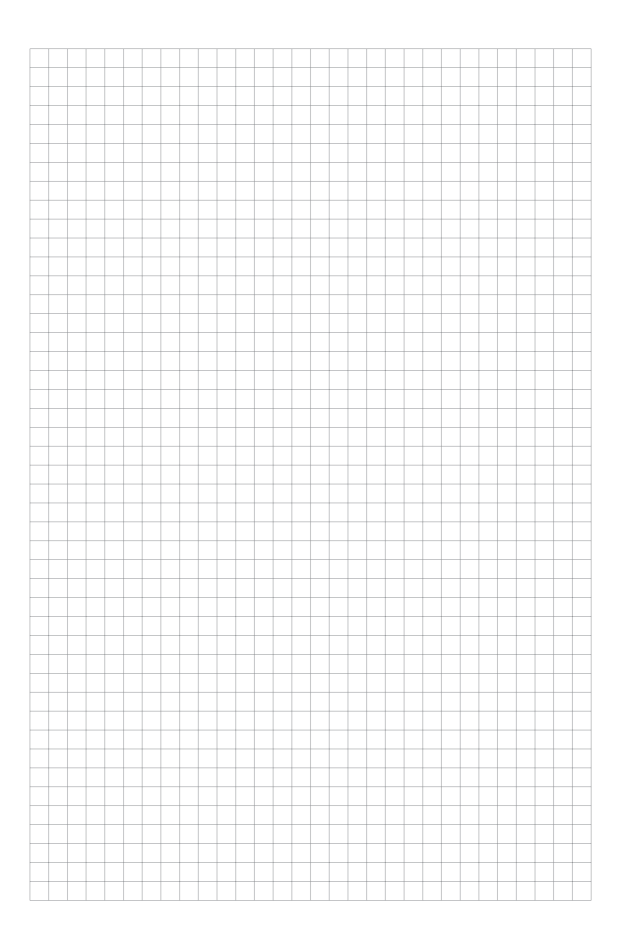
3.2.2 Солнцезащитные козырьки

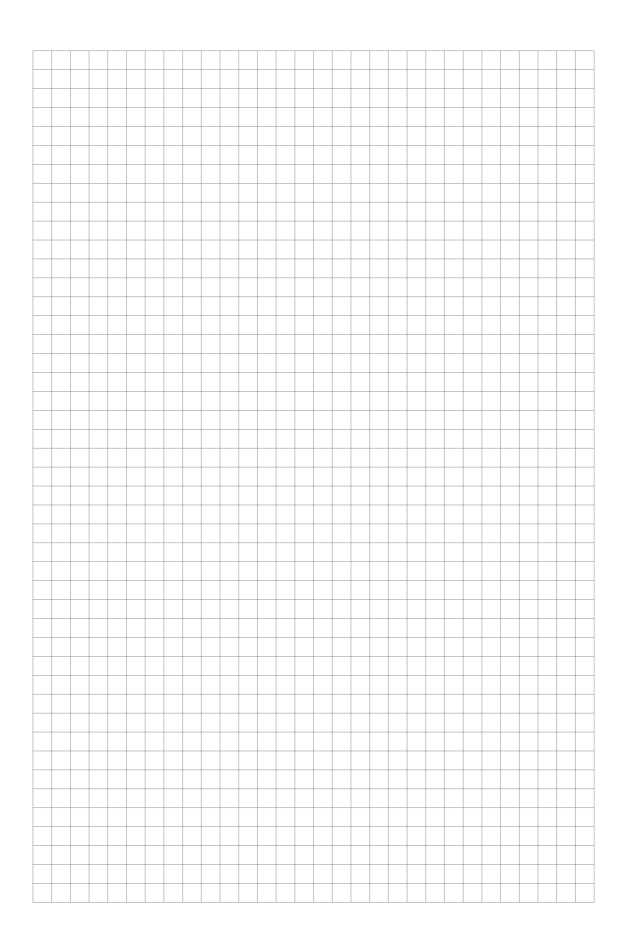
В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ следует обеспечить защиту расходомера от воздействия интенсивного солнечного света.





- ① Горизонтальный монтаж
- ② Вертикальный монтаж







KROHNE Россия

Самара Самарская обл., Волжский р-н, пос. Стромилово Почтовый адрес: Россия, 443065, г. Самара, Долотный пер., 11, а/я 12799 Тел.: +7 846 230 047 0 Факс: +7 846 230 031 3 samara@krohne.su

Москва 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, 19 Бизнес-центр «Омега Плаза» Тел.: +7 499 967 779 9 Факс: +7 499 519 619 0 moscow@krohne.su

Санкт-Петербург 195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр-т, 68 Бизнес-центр «Буревестник», оф. 418 Тел.: +7 812 242 606 2 Факс: +7 812 242 606 6

Краснодар 350000, г. Краснодар, ул. Им.Буденного, 117/2, оф. 301, Здание «КНГК» Тел.: +7 861 201 933 5 Факс: +7 499 519 619 0 krasnodar@krohne.su

peterburg@krohne.su

Красноярск 660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 17, оф. 380 Тел.: +7 391 263 697 3 Факс: +7 391 263 697 4 krasnoyarsk@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

Салават 453261, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Ленина, 3, оф. 302 Тел.: +7 3476 355 399 salavat@krohne.su

Сургут 628426, ХМАО-Югра, г. Сургут, пр-т Мира, 42, оф. 409 Тел.: +7 3462 386 060 Факс: +7 3462 385 050 surgut@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

КРОНЕ-Автоматика

Самарская обл., Волжский р-н, пос. Стромилово Тел.: +7 846 230 037 0 Факс: +7 846 230 031 1 kar@krohne.su

Сервисный центр

Беларусь, 211440, г. Новополоцк, ул. Юбилейная, 2а, оф. 310 Тел. / Факс: +375 214 537 472 Тел. / Факс: +375 214 327 686 Моб. в Белорусии: +375 29 624 459 2 Моб. в России: +7 903 624 459 2 service@krohne.su service-krohne@vitebsk.by

KROHNE Казахстан

050020, г. Алматы, пр-т Достык, 290 а Тел.: +7 727 356 277 0 Факс: +7 727 356 277 1 almaty@krohne.su

KROHNE Беларусь

230023, г. Гродно, ул. 17 Сентября, 49, оф. 112 Тел.: +375 152 740 098 Тел. / Факс: +375 172 108 074 kanex_grodno@yahoo.com

KROHNE Украина

03040, г. Киев. ул. Васильковская, 1, оф. 201 Тел.: +380 44 490 268 3 Факс: +380 44 490 268 4 krohne@krohne.kiev.ua

KROHNE Узбекистан

100000, г. Ташкент, 1-й Пушкинский пр-д, 16 Тел. / Факс: +998 71 237 026 5 sterch@xnet.uz









