

Формуляр

Основные расходомерные элементы

Данные заказчика

Компания Дата

ФИО Тел.

Отдел Моб. тел.

Адрес Факс

..... Эл. почта

Коммерческая информация

Заказ на поставку или проект Конкуренты по наст. проекту

Ид. № Плановая цена € \$

Применение

Характеристики рабочей среды

Раб. ср.

Однофазная Многофазная Газожид. соотн. (%): Объем Масса

Жидкость Плотность (при усл. экспл.) кг/м³ фунт/фут³

Вязкость: сПз сСт

Газ Мол. масса: Коэфф. теплотв.: Отн. влажн:

Коэфф. сжим.: Вязкость: сПз сСт

Пар Перегретый Насыщ., сухой Насыщенный, влажный (содержание воды 0 ... 5 %)

Технологические данные

	Мин.	Норм.	Макс.	Полная шкала	Ед. изм.
Расход
Давление	<input type="radio"/> бар (изб.) <input type="radio"/> фунт/дюйм ² (изб.) <input type="radio"/> мм вод. ст. (изб.)
Температура	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F

Трубопровод и класс труб


Ном. размер Сортамент Номинальное давление Материал

Уплотн. поверхность: Выступ. торец (RF) Плоский торец (FF) Фланец с кольцевой канавкой (RTJ)

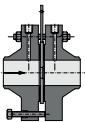
Перепад давления на полн. шкале бар фунт/дюйм² мм вод. ст.

Модель основного расходомерного элемента

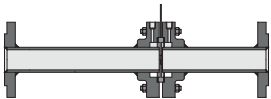
Расходомерная диафрагма

	Констр. исп.	<input type="radio"/> С отв. с прямоуг. краями	<input type="radio"/> С отв. в четв. круга	<input type="radio"/> С эксц. расп. отв.	<input type="radio"/> Конический вход
	Материал:	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь 316/316L <input type="radio"/> Иное:			
	Сливное отв., вент. отв.	<input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Сливн. отв.	<input type="radio"/> Вент. отв.	Размер отверстия:

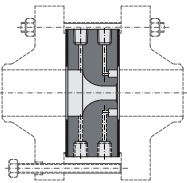
Фланец диафр. Диафрагма в сборе (расходомерная диафрагма и фланец диафрагмы)

	Штуцеры отбора давления:	<input type="radio"/> Фланц. отводы	<input type="radio"/> Угл. отводы	<input type="radio"/> Коленные отводы	Количество:
	Отводы:	<input type="radio"/> 1/2" NPT	<input type="radio"/> 1/2" SW	<input type="radio"/> Иное:	
	Материал гаек и штифтов:			

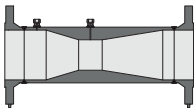
Контр. участок трубопровода Встроенная диафрагма

	Штуцеры отбора давления:	<input type="radio"/> Угловые отводы	<input type="radio"/> Фланцевые отводы
	Отводы:	<input type="radio"/> 1/2" NPT	<input type="radio"/> 1/2" SW <input type="radio"/> Иное:
	Материал:	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь 316/316L	<input type="radio"/> Иное:
	Торц. соединение:	<input type="radio"/> Стыковой сварной шов	<input type="radio"/> Фланцевое соединение ¹⁾

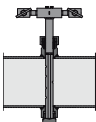
Расходомерное сопло

	Констр. исполн.:	<input type="radio"/> ISA 1932	<input type="radio"/> С большим радиусом
	Отводы:	<input type="radio"/> 1/2" NPT	<input type="radio"/> 1/2" SW <input type="radio"/> Иное:
	Нол-во штуцеров отб. давл.:	
	Материал:	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь 316/316L	<input type="radio"/> Иное:
	Вариант установки, ISA 1932:	<input type="radio"/> С фланцами	<input type="radio"/> Без фланцев
	Вар-т уст-ни, с большим радиусом:	<input type="radio"/> Стыковой сварной шов	<input type="radio"/> Фланцевое соединение ¹⁾

Трубка Вентури

	Констр. исполн.:	<input type="radio"/> Из прутка	<input type="radio"/> Сварной лист
	Материал:	<input type="radio"/> Нержавеющая сталь 316/316L	<input type="radio"/> Углерод. сталь <input type="radio"/> Иное:
	Выпускной конус:	<input type="radio"/> 7° <input type="radio"/> 15° <input type="radio"/> Иное:	<input type="checkbox"/> Усеченный
	Отводы:	<input type="radio"/> 1/2" NPT <input type="radio"/> 1/2" SW <input type="radio"/> Иное:	
		<input type="radio"/> Фланц. соед.	Размеры:
	Нол-во штуч. отбора давл.:	
Торц. соед.:	<input type="radio"/> Стык. сварн. шов	<input type="radio"/> Фланц. соед. ¹⁾	

Трубка Пито (FloTec)

	Тип установки:	<input type="radio"/> Обжимной штуцер	<input type="radio"/> Вариант с фланц. соед.	<input type="radio"/> Съёмный вариант
	Variants (series):	<input type="radio"/> 73	<input type="radio"/> 75	<input type="radio"/> 78
	Концевая опора:	<input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да	

1) Номинал фланца и уплотнительную поверхность см. «Трубопровод и класс труб» (стр. 1)

