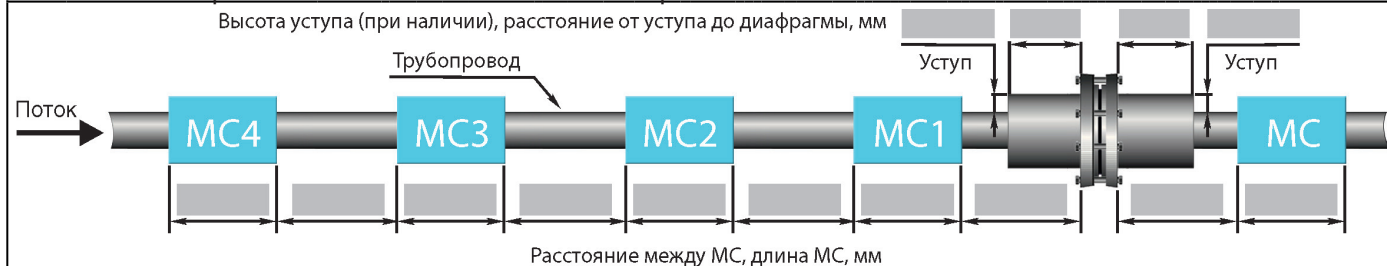


Опросный лист для выбора диафрагм

Информация о заказчике			
Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел./факс:	
Адрес:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество:	
Требования к диафрагме			
Тип диафрагмы	ДКС	ДБС	ДФК
	другой (указать)		
Исполнение (только для ДКС)	исп. 1	исп. 2	исп. 3
Наличие расточки	есть	нет	(заполняется только строка «внутренний диаметр $D_{20'}$, мм»)
Специальное исполнение (если требуется)	износоустойчивая	с коническим входом	
Способ отбора давления	угловой	фланцевый	
Параметры измеряемой среды			
Наименование измеряемой среды			
Агрегатное состояние	газ	жидкость	пар
Компонентный состав газовой смеси:			
Название компонента	Содержание, %	Название компонента	Содержание, %
Метод расчета коэффициента сжимаемости (для природного газа)	GERG-91		NX-19m
	ВНИЦ СМБ		AGA8-92 DC
Плотность при стандартных условиях (для сухого газа или сухой части влажного газа), кг/м ³			
Плотность при рабочих условиях, кг/м ³			
Динамическая вязкость при рабочих условиях, кгс×с/м ²			
Показатель адиабаты при рабочих условиях (для газов)			
Степень сухости (для насыщенного водяного пара), кг/кг			
Наибольший измеряемый расход,	м ³ /ч	кг/ч	
Наименьший измеряемый расход,	м ³ /ч	кг/ч	
Предельный номинальный перепад давления,	кг/см ²	кПа	
Наибольшая допустимая потеря давления,	кг/см ²	кПа	
Избыточное давление,	кг/см ²	МПа	
Барометрическое давление в месте установки,	мм рт. ст.	кПа	
Температура, °С			
Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы			
Внутренний диаметр $D_{20'}$, мм			
Толщина стенки, мм			
Марка материала трубопровода			
Значение абсолютной эквивалентной шероховатости стенок, мм			

Измерительный участок трубопровода

МС - местные сопротивления. Тип МС по ГОСТ 8.586-2. Приложение А



Требования к датчику разности давлений

Первый датчик разности давлений	Модель			
	ВПИ	кг/см ²	кПа	
	Функция преобразования	корнеизвлекающая		линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Регистратор первого датчика разности давлений	Модель			
	Функция преобразования	корнеизвлекающая		линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Второй датчик разности давлений (при наличии)	Модель			
	ВПИ	кг/см ²	кПа	
	Функция преобразования	корнеизвлекающая		линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Регистратор второго датчика разности давлений (при наличии)	Модель			
	Функция преобразования	корнеизвлекающая		линейная
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная

Требования к датчику измерения статического давления

Датчик измерения статического давления	Модель, измеряемое давление		абсолютное	избыточное
	ВПИ	кг/см ²	кПа	МПа
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная
Регистратор датчика измерения статического давления	Модель			
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная

Требования к датчику температуры

Установка гильзы	до диафрагмы	после диафрагмы		
Расстояние между диафрагмой, мм				
Внутренний диаметр D ₂₀ расширителя трубопровода (при наличии), мм				
Датчик температуры	Модель			
	Диапазон измерений, °С	мин:	макс:	
	Основная погрешность, %		абсолют.	привед. относит.
Регистратор	Модель			
	Основная погрешность, %		абсолют.	привед. относит.

Требования к вычислителю

Вычислитель	Модель			
	Основная погрешность, %		приведенная	относительная

Дополнительно требуется

Сосуды	уравнител.	разделител.	конденсац.
Комплект фланцев для диафрагмы	плоские	усиленные	
Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками)	плоские	усиленные	
Монтажное кольцо			
Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами), град.			

Дополнительные сведения

--	--	--	--