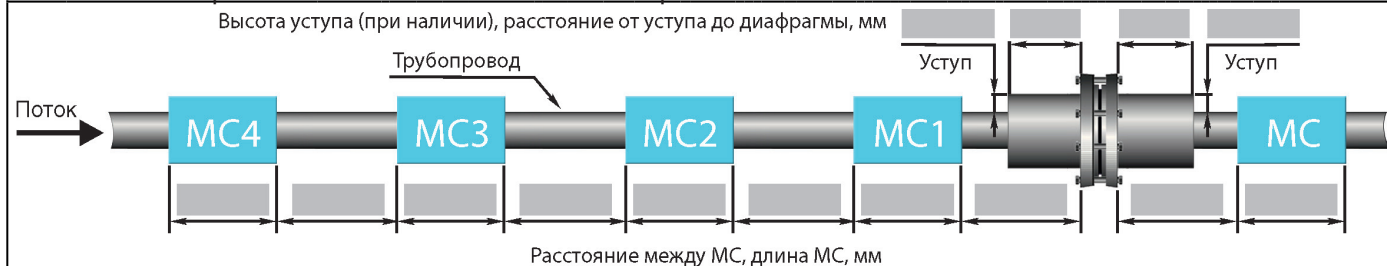


Опросный лист для выбора диафрагм

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 ВНИЦ СМБ	NX-19m 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

--	--	--	--

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: bbmv.pro-solution.ru | эл. почта: bmw@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70