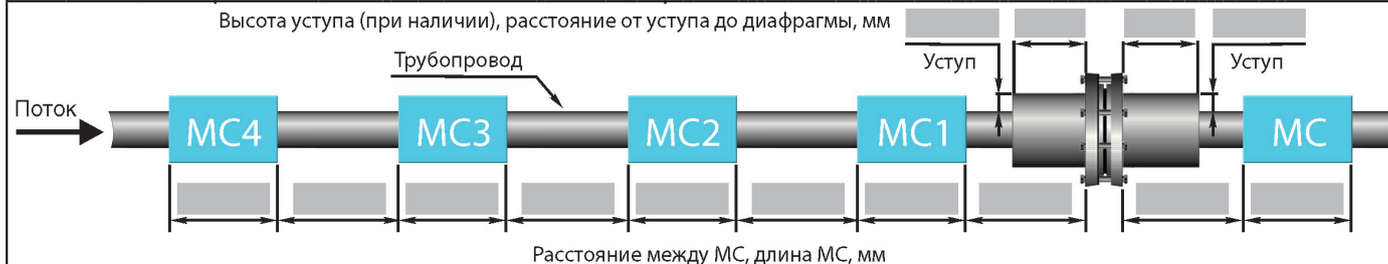


Опросный лист для выбора диафрагм

| 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: bmv@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70