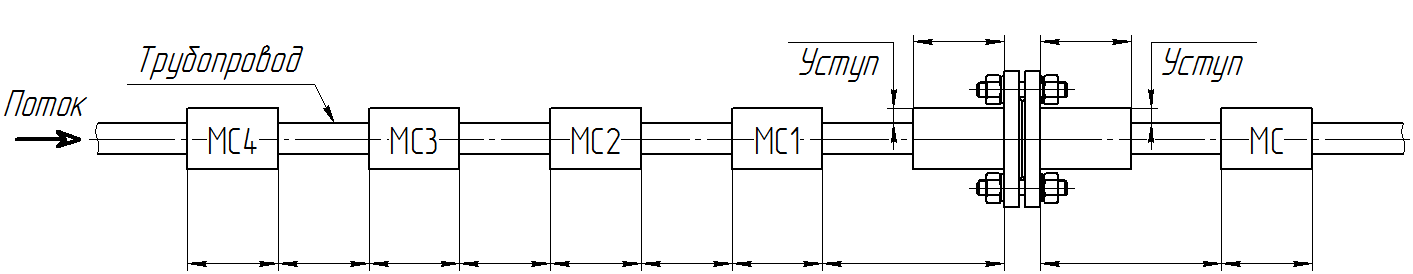
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность: Место для ввода текста. | | | | | | | | | Телефон: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| Организация: Место для ввода текста. | | | | | | | | | E-mail: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| Город: Место для ввода текста. | | | | | | | | | Дата заполнения: Место для ввода даты. | | | | | | | | | | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда: | | | | | | газ | | | | пар | | | | | жидкость | | | | |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ГАЗОВОЙ СМЕСИ В МОЛЯРНЫХ ДОЛЯХ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Название компонента** | **Содержание, %** | | | | | **Название компонента** | | | | | | | | | | **Содержание, %** | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход (среда - газ или пар): | | В раб. усл. | | В станд. усл. | | | мин. | | | | ном. | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Расход (среда - жидкость): | | | | | | | мин. | | | | ном. | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Предельный перепад давления | | | |  | | | | | | | | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Давление: | | Абсолютное | | Избыточное | | | мин. | | | | ном. | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Температура окружающей среды: | | | | | | | мин | | | | ном. | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Температура измеряемой среды: | | | | | | | мин | | | | ном. | | | макс. | | | | ед. изм. | |
| Плотность, кг/м3 | | В раб. усл. | | В станд. усл. (для сухого газа или сухой части влажного газа) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вязкость: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | ед. изм. | |
| Относительная влажность измеряемой среды (для газов), %: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Степень сухости (для насыщенного водяного пара), % | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Показатель адиабаты при рабочих условиях (для газов): | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Параметры трубопровода: | | | внутренний диаметр D20: мм | | | | | | | | | | толщина стенки: мм | | | | | | |
| Материал трубопровода: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Требования к диафрагме** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип диафрагмы: | | | | | ДКС | | | ДБС | | | | ДФК | | | | | ДФС | | ДВС | |
| Исполнение (только для ДКС): | | | | | Исп. 1 | | | Исп. 2 | | | | Исп. 3 | | | | | | | | |
| Специальное исполнение (если требуется): | | | | | Износоустойчивая | | | | | | | С коническим входом | | | | | | | |
| Способ отбора давления: | | | | | Угловой | | | | | | | Фланцевый | | | | | | | |
| Смещение оси диафрагмы относительно оси трубопровода, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип МС (местные сопротивления) по ГОСТ 8.586.2 Приложение А:** | | | | | | |
| МС: Место для ввода текста. | | | | | | |
| МС1: Место для ввода текста. | | | | | | |
| МС2: Место для ввода текста. | | | | | | |
| МС3: Место для ввода текста. | | | | | | |
| МС4: Место для ввода текста. | | | | | | |
| **Требования к узлу измерения расхода** | | | | | | |
| Основная относительная погрешность измерения расхода не более, % | | | | | | |
| Тип учета: | | технологический учет | | коммерческий учет | | |
| **требования к датчику разности давлений** | | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ДАТЧИК РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ:** | | | | | | |
| ВПИ: Место для ввода текста. | | кгс/см2 | | кПа | | |
| Функция преобразования | | Линейная | | Корнеизвлекающая | | |
| Основная погрешность, %: Место для ввода текста. | | Приведенная | | Относительная | | |
| **ВТОРОЙ ДАТЧИК РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ (при необходимости):** | | | | | | |
| ВПИ: Место для ввода текста. | | кгс/см2 | | кПа | | |
| Основная погрешность, %: Место для ввода текста. | | Линейная | | Корнеизвлекающая | | |
| **требования к датчику измерения статического давления** | | | | | | |
| **ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ** | | | | | | |
| Измеряемое давление: | | Абсолютное | | Избыточное | | |
| ВПИ: Место для ввода текста. | | кгс/см2 | | МПа | | |
| Основная погрешность, %: Место для ввода текста. | | Приведенная | | Относительная | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **требования к датчику температуры** | | | | | | **ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ:** | | | | | | Диапазон измерения, ºС | мин. | | макс. | | | Основная погрешность, %: | Приведенная | | Относительная | | | Класс допуска: | АА | А | В | С | | **УСТАНОВКА ГИЛЬЗЫ:** | | | | | | Наружный диаметр, мм: | До диафрагмы | | После диафрагмы | | | Расстояние между гильзой и диафрагмой, мм | | | | | | Внутренний диаметр D20 расширителя трубопровода (при наличии), мм | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | |
| Импульсные линии (наружный диаметр мм | | | толщина стенки мм) | | Под сварку | Резьбовые |
| Сосуды | Уравнительные | | Разделительные | | Конденсационные | |
| Комплект фланцев для диафрагмы | | | Плоские (тип 01 ГОСТ 33259) | | Усиленные (тип 11 ГОСТ 33259) | |
| Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками) | | | Плоские (тип 01 ГОСТ 33259) | | Усиленные (тип 11 ГОСТ 33259) | |
| Монтажное кольцо |  | | | | | |
| Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами)  град | | | | | | |
| Вычислитель |  | | | | | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | |
| **комментарии** | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | |
|  | | | | | | |