|  |
| --- |
| **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. |
|  |