|  |
| --- |
| **Контактная информация:** |
| **Организация:** |       |
| **Контактное лицо:** |       |
| **Адрес:** |       |
| **Дата заполнения:**  |       |
| **Телефон:** |       |
| **E-mail:** |       |
| **Позиции приборов по проекту (TAG):** |       |
| **Место установки приборов (участок, агрегат):** |       |
| **Количество:** |       |
| **Параметры процесса:** |
| **Тип среды:**  | [ ]  Газ | [ ]  Жидкость | [ ]  Пар |
| **Название рабочей среды:** |       |
| **Характеристика рабочей среды:** | [ ]  Коррозионная | [ ]  Имеет тенденцию к налипанию |
| [ ]  Абразивная, содержит до       % твердых частиц |
| [ ] Наличие магнитных примесей в абразиве до       % |
| **Многокомпонентный состав газа:** | [ ]  Да (необходимо указать состав газа в разделе 5) |
| **Единицы измерения расхода:** | [ ]  м3/час  | [ ]  кг/час | [ ]  ст.м3/час |  Другое:       |
| **Диапазон расхода:**  |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Рабочее давление, (Бар):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Рабочая температура, (°C):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Температура окружающей среды, (°C):** |
| Мин.       | Раб.       | Макс.       |
| **Проводимость рабочей среды, мкСм/см** |       |
| **Погрешность, % от измерения** |       |
| **Параметры трубопровода:** |
| **Внутренний диаметр трубопровода, мм:**       | **Толщина стенки, мм:**       |
| **Прямоугольное сечение трубы, мм:**  | [ ]  Да (ширина:       , высота:      ) |
| **Материал трубопровода:**  |       |
| **Ориентация трубопровода:**  | [ ]  Горизонтальное | [ ]  Вертикальное |
| **Длина прямого участка, мм:**  | До расходомера:       |
| После расходомера:       |
|  |

1

|  |
| --- |
| **Технические требования:**  |
| **Исполнение преобразователя:**  | [ ]  Интегральное |
| [ ]  Удаленное (длина кабеля       м) |
| **Материал корпуса:**  | [ ]  Алюминий | [ ]  Нержавеющая сталь |
| **Материал сенсор:**  | [ ]  Нержавеющая сталь | Другой:       |
| **Резьба кабельного ввода:**  | [ ]  М20х1,5 | [ ]  1/2" NPT  |
| **ЖК-дисплей:**  | [ ]  Да | [ ]  Нет  |
| **Напряжение питания:**  | [ ]  24В DC | [ ]  220В AC |
| **Взрывозащита:**  | [ ] Общепромышленное исполнение |  [ ] Exd | [ ] Exi   |
| **Выходной сигнал:**  | [ ]  4…20 мА | [ ]  Импульсный |
| [ ]  4…20 мА + HART |  |
| [ ]  RS485 (Modbus)  |
| **Тип рабочего присоединения**:  |       |
| Требования к присоединению:       |
| **Состав газа:** |
| **Наименования среды:**       | Объемная доля  |
| Массовая доля |
| **№** | **Компонент:** | **%** |
| 1 |       |       |
| 2 |       |       |
| 3 |       |       |
| 4 |       |       |
| 5 |       |       |
| 6 |       |       |
| 7 |       |       |
| 8 |       |       |
| 9 |       |       |
| 10 |       |       |
| **Дополнительные аксессуары и услуги:**  |
| **Комплект ответных фланцев/бобышка:**  | [ ]  Да |
| **Кабельные вводы:**  | [ ]  Да, под кабель диаметром |
| [ ]  Броня |
| [ ]  Металлорукав ([ ]  15 или [ ]  20 мм) |
| Материал:       |
| **Термочехол:**  | [ ]  Да |
| **Расширенная гарантия (по умолчанию 1 год)** | [ ]  + 1 год | [ ]  + 2 года | [ ]  + 3 года |
| **Сертификат на материалы EN10204 3.1** | [ ]  Да |
| **Шефмонтаж и пусконаладка:** | [ ]  Да |
|  |

2

|  |
| --- |
| **Особые требования и примечания:** |
|       |
|  |

**Эскиз, дополнительная информация.**

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

3