|  |
| --- |
| 1. **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:**
 |
|  |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. |
| Должность: Место для ввода текста. | Телефон/факс: 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. |
| Позиция: Место для ввода текста. |
| Количество: Место для ввода текста. |
| 1. **УСЛОВИЯ ПРОЦЕССА:**
 |
| Измеряемая среда:  | [ ]  Газ [ ]  Жидкость |
| Название среды: Место для ввода текста.Дополнительная информация о среде: Место для ввода текста.*(состав, особенности, наличие газовой составляющей (в %), твердых включений)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. | Раб. | Макс. Ед.изм. |

Измеряемый расход:                        Температура измеряемой среды:                   °СТемпература окружающей среды:                   °СДавление измеряемой среды:                        Плотность измеряемой среды при рабочих условиях:       кг/м3Вязкость среды при рабочих услових:                         |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Допустимый перепад давления: |   | Допустимая погрешность: | **%** |
| Ду трубопровода: |  | мм | Материал трубопровода: | Место для ввода текста. |
| [ ]  Вертикальный | [ ]  Горизонтальный |
|  |  |

 |
| 1. **СОЕДИНЕНИЕ С ПРОЦЕССОМ:**
 |
|

|  |
| --- |
|  |
| [ ]  Фланцевое по EN (DIN) [ ]  Фланцевое по ASME(ANSI) Уплотнение: Место для ввода [ ]  Фланцевое по ГОСТ  |
| Ответные фланцы: [ ]  Требуются [ ]  Не требуютсяКатушка фланцевая: [ ]  Требуется [ ]  Не требуется |

 |
| 1. **КОНСТРУКЦИЯ РАСХОДОМЕРА:**
 |
|  [ ]  Интегральная  |
| [ ]  Раздельная Указать расстояние между преобразователем и детектором (макс. 30 м):       м |
| Встроенный LCD индикатор/сумматор: [ ]  Требуется [ ]  Не требуетсяЭлектропитание расходомера: [ ]  100-264 V AC [ ]  24 V DC**Материал корпуса:**  [ ]  сталь марки SS304 [ ]  сталь марки SS316**Материал смачиваемых частей:** [ ]  SS 316L [ ]  Хастеллой [ ]  Внутр. стенка с PTFE напылением (большие Ду)[ ]  Спец. исполнение Место для ввода текста.**Исполнение:** [ ]  Обычное, IP67 [ ]  Взрывозащищенное, 1Ex db ib IIC T6…T2 Gb**Требуемый тип кабельного ввода:**  Место для ввода текста. |
| **5. ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА:** |
| [ ]  4-20 мА (расход/плотность); 0-10 кГц; Modbus[ ]  4-20 мА (расход/плотность); 0-10 кГц; Modbus; HART  |
| **6. НАСТРОЙКА АНАЛОГОВОГО ВЫХОДНОГО СИГНАЛА:** |
| Расход при 4 мА:       Ед. изм.:       Расход при 20 мА:       Ед. изм.:        |
| **7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ):** |
| Укажите ваши дополнительные требования: Мвода текста. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| СХЕМУ УСТАНОВКИ ПРОСИМ ПРИЛОЖИТЬ ОТДЕЛЬНЫМ ФАЙЛОМ |