|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:                   °С  Температура окружающей среды:                   °С  Давление измеряемой среды:  Плотность измеряемой среды при рабочих условиях:       кг/м3  Вязкость 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 требуются  Катушка 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 требуется  Электропитание 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 | | | | | | | |