|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  Пар насыщенный  Пар перегретый | | | |
| 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 |  | |  |  | | Давление измеряемой среды |  | |  |  |  | | | Плотность измеряемой среды при рабочих условиях: |  | кг/м3 |  |  | | Плотность среды при нормальных условиях 0°С, 1 атм.:  *(только для газа, если расход задан в приведенных единицах)* |  | кг/нм3 |  |  | | Вязкость среды при рабочих условиях: Место для ввода текста. | | | | | | Давление насыщенного пара при максимальной температуре (для жидкости) | | | | | | Ду трубопровода, мм |  | | | | | Допустимая потеря давления |  | | | | | | | | | | |
| 1. **СОЕДИНЕНИЕ С ПРОЦЕССОМ:** | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | Фланцевое по стандарту:  Бесфланцевое (сэндвич) | | | EN (DIN)  ASME (ANSI) Вид уплотнения Место для ввода текста.  Ответные фланцы:  Требуются  Не требуются | | | | | | | |
| 1. **КОНСТРУКЦИЯ РАСХОДОМЕРА** | | | | | | |
| Интегральная | | | | | | |
| Раздельная, указать расстояние между преобразователем и детектором (макс. 30 м):       м | | | | | | |
| Встроенный LCD индикатор/сумматор:  Требуется  Не требуется | | | | | | |
| Исполнение:  Обычное, IP67  Взрывобезопасное , ЕЕх d  Искробезопасное, ЕЕх i | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 1. **ОПЦИИ:** | | | | | | |
|  | | |  | |  | |
| Тип расходомера:  Обычный  Со встроенным датчиком температуры (РТ1000) | | | | | | |
| Протокол выходного сигнала:  HART  BRAIN  FFieldBus  На усмотрение поставщика | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ):** | | | | | | |
| Укажите Ваши дополнительные требования: Место для ввода текста. | | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | |
| СХЕМУ УСТАНОВКИ ПРОСИМ ПРИЛОЖИТЬ ОТДЕЛЬНЫМ ФАЙЛОМ | | | | | | | |