|  |
| --- |
| 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, коррозионность и др.)* |
| Электропроводность:

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

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

|  |
| --- |
|  |
| [ ]  Фланцевое [ ]  Бесфланцевое (сэндвич) [ ]  Другое |
| Стандарт: [ ]  EN (DIN) [ ]  ASME (ANSI) Вид уплотнения: Место для ввода текста. Ответные фланцы/материал: [ ]  Требуются [ ]  Не требуются |

 |
| 1. **КОНСТРУКЦИЯ РАСХОДОМЕРА**
 |
|  [ ]  Интегральная |
| [ ]  Раздельная, указать расстояние между преобразователем и детектором (макс. 200 м):       м |
| Встроенный LCD индикатор/сумматор: [ ]  Требуется [ ]  Не требуетсяЭлектропитание расходомера: [ ]  100-240 V AC [ ]  24 V AC/DC |
| Исполнение: [ ]  Обычное, IP67 [ ]  Взрывобезопасное , ЕЕх d [ ]  Искробезопасное, ЕЕх i |
|  |
| 1. **ОПЦИИ:**
 |
|  |  |  |
| Точность измерения: [ ]  Стандартная (+-0.35% от показания) |
|  [ ]  Высокая (+-0.2% от показания) |
| 1. **ЕСЛИ ЕСТЬ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В ДАННОЙ СРЕДЕ:**
 |
| Указать предпочтительный материал длявнутреннего покрытия: Место для ввода текста.измерительных электродов: Место для ввода текста. |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ):**
 |
| Укажите Ваши дополнительные требования: Место для ввода текста. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| СХЕМУ УСТАНОВКИ ПРОСИМ ПРИЛОЖИТЬ ОТДЕЛЬНЫМ ФАЙЛОМ |