|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 требуется  Электропитание 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 для  внутреннего 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 | | | | | | | |