|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ№      /SP****на вихревой расходомер digital YEWFLO** |
| **1. Информация о заказчике:** |
| Заказчик: |       | Конечный заказчик: |       |
| Фамилия/должность: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Наименование позиции: |       | Кол-во: |    |  |
| **2. Условия процесса:** |
| Рабочая среда: |  [ ]  Газ |  [ ]  Жидкость |  [ ]  Пар насыщенный  | [ ]  Пар перегретый  |
| Наименование среды (состав, особенности): |       |
|       |
|  |
| Условия процесса | Мин | Раб. | Макс | Единицы |
| 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.: |       | кг/нм3 |
| *(только для газа, если расход задан в приведенных единицах)* |
| Вязкость среды при рабочих условиях: |       |       |  |
| Давление насыщенного пара при максимальной температуре (для жидкости): |       |
| Ду трубопровода |      | мм | Допустимая потеря давления: |       |
| **3. Тип расходомера:** | [ ]  Обычный | [ ]  Cо встроенным датчиком температуры (PT1000) |
| **4. Протокол выходного сигнала:**  | [ ]  HART | [ ]  BRAIN |
|  | [ ]  FFieldBus | [ ]  На усмотрение поставщика  |
| **5. Соединение с процессом:** | [ ]  Фланцевое  | [ ]  Бесфланцевое (сэндвич) |
| Стандарт: | [ ]  EN (DIN) | [ ]  ASME (ANSI) | Вид уплотнения: |       |
| Ответные фланцы /материал: | [ ]  Требуются  | /      | [ ]  Не требуются |
| **6. 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 |
| **7. Дополнительные требования (если имеются):** |
|       |
|       |