ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на вихревой расходомер digital YEWFLO**

**1. Информация о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Установка |       |

|  |  |
| --- | --- |
| 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: |       |       |       | ºС |
| 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):**

|  |
| --- |
|       |

|  |
| --- |
|       |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и

заполняя оставленные для ответа места.