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.