|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | °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):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |