**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВИХРЕВЫХ РАСХОДОМЕРОВ AFLOWT СЕРИИ VT**

\*- поля, обязательные для заполнения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Предприятие \*:** | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | Дата заполнения: | | | Место для ввода текста. | | |
| **Контактное лицо \*:** | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | **Тел./факс \*:** | | | Место для ввода текста. | | |
| **Адрес \*:** | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | e-mail: | | | Место для ввода текста. | | |
| Опросный лист № | | | | | Позиция по проекту: | | | Место для ввода текста. | | | | | **Количество \*:** | | | Место для ввода текста. | | |
| **Информация об измеряемой среде** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемая среда \*:** | | Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | **Фазовое состояние \*:** | | | | Место для ввода текста. | |
| Состав (если смесь): | | Место для ввода текста. | | | | | | агрессивная | | | | | Концентрация (если раствор): | | | | Место для ввода текста. % | |
| **Если измеряемая среда – газ, то плотность \*:** данные кг/м3 при Выберите элемент. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый расход \*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | Выберите элемент | Допустимая потеря давления  на расходомере при: | | | | | |
| **Шкала \*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | Выберите элемент |
| **Давление**  **среды \*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | Выберите элемент |
| **Температура среды \*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | °С | - ном. расходе | | данные | | | кгс/см2 |
| **Плотность\*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | Выберите элемент | - макс. расходе | | данные | | | кгс/см2 |
| **Вязкость \*:** | Мин | | данные | | | Норм | данные | | | Макс | данные | Выберите элемент |  | | | | | |
| **Соединение с трубопроводом на объекте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Внутренний диаметр трубопровода \*:** данные мм. | | | | | | | | | Толщина стенки: данные мм. | | | | | **Материал \*:** Место для ввода текста. | | | | |
| Стандарт фланцев: Выберите элемент. | | | | | | | | | Форма уплотнительной поверхности  фланцев расходомера: Выберите элемент. | | | | | | | | | |
| **Требования к исполнению расходомера** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение расходомера \*:**  фланцевый;  бесфланцевый;  погружной | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды: от данные до данные°С | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер кабельных вводов: Выберите элемент. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащита: Выберите элемент. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Желательный монтаж преобразователя и сенсора:  интегральный;  удаленный кабелем данные метров (макс. 100 метров) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выходные сигналы:  4-20mA, импульсный, RS485;  4-20mA, импульсный, HART | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные возможности: | | | | ЖК-индикатор  Компенсация по температуре среды измерения  Компенсация по давлению среды измерения  Компенсация по температуре и давлению среды измерения | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ответные фланцы;  ответные фланцы с прямыми участками и коническими переходами (при необходимости сужения трубопровода); | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Стм3/ч – при стандартных условиях (20°С и 101325 Па), Нм3/ч – при нормальных условиях (0°С и 101325 Па)