**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 давленияна 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)