**Опросный лист для выбора вихревого расходомера**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
|  **Предприятие \*:**       |  Дата заполнения:       |
|  **Контактное лицо \*:**       | **Тел. / факс \*:**       |
|  **Адрес \*:**        |  E-mail:       |
| Опросный лист №       |  Позиция по проекту:       |  **Количество \*:**       |
| **Информация об измеряемой среде** |
|  **Измеряемая среда \*:**        |  **Фазовое состояние \*:**  |
| Состав (если смесь):      | [ ]  агрессивная |  Концентрация (если раствор):     % |
|  **Если измеряемая среда – газ, то плотность при стандартных условиях (20 °С и 101325 Па) \*:       кг/м3** |
| **Информация о процессе** |
|  **Измеряемый расход \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       |  | Допустимая потеря давления  на расходомере при:  - ном. расходе -      кгс/см2;  - макс. расходе -      кгс/см2 |
|  **Давление среды \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       |  |
|  **Температура среды \*:** | Мин      |  ном       |  Макс       | °С |
| **Плотность \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       |  |
| **Вязкость \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       |  |
| **Соединение с трубопроводом на объекте** |
|  **диаметр трубопровода \*:**       мм; | Толщина стенки:       мм  |  Материал**\***:       |
|  Стандарт фланцев:  |  Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера:  |
| **Требования к исполнению расходомера** |
|  **Исполнение расходомера \*:**  |  **[ ]** фланцевый; [ ]  бесфланцевый; [ ]  сдвоенный сенсор; [ ]  под приварку |
|  Температура окружающей среды: от       до       °С |   |
|  Типоразмер кабельных вводов:  |
|  Взрывозащита:  |
|  Желательный монтаж преобразователя и сенсора:  |  [ ]  интегральный; [ ]  удаленный кабелем       метров (макс.23 метра) |
|  Выходные сигналы:  |  [ ]  4-20 мА + HART; [ ]  4-20 мА + HART и частотно-импульсный; [ ]  Foundation FieldBus |
|  Дополнительные возможности: |  [ ]  ЖК-индикатор |
|  |  [ ]  корпус электронного блока расходомера из нержавеющей стали |
|   |  [ ]  встроенный датчик температуры для измерения температуры техпроцесса |
|  |  [ ]  клеммный блок с защитой от перенапряжения  |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
|  [ ]  ответные фланцы |  [ ]  с прямыми участками и коническими переходами (если расходомер с сужением трубопровода) |
|  [ ]  блок питания |
|  [ ]  шеф надзор, пуско-наладка |
| **Примечания** |
|        |
|        |

\* - поля, обязательные для заполнения!