**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!