**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОРИОЛИСОВОГО РАСХОДОМЕРА AFLOWT СЕРИИ CM**

\*- 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 \*:** | | | | Выберите элемент. | | |
| Состав (если смесь): | | Место для ввода текста. | | | | Концентрация (если раствор): Место для ввода текста.**%** | | | | | | | | Наличие газа (если жидкость): Место для ввода текста. **%** | | | | | | | |
| ☐ агрессивная; ☐ склонность к налипаниям | | | | | | ☐ абразивная среда: до данные % твердых частиц; размер частиц до данные мм. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый расход \*:** | Мин | | данные | | Норм | | данные | | | Макс | | данные | Выберите элемент | | Допустимая потеря давления  на расходомере при: | | | | | | |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрешность измерения (не более): **Массового расхода**\* - данные% Плотности – данные кг/м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды: отданныедоданные°С | | | | | | | | | | | Питание расходомера: Выберите элемент. | | | | | | | | | | |
| Типоразмер кабельных вводов: Выберите элемент. | | | | | | | | | | | Взрывозащита: Выберите элемент. | | | | | | | | | | |
| Желательный монтаж преобразователя и сенсора: ☐ интегральный; ☐ удаленный кабелем данные метров (макс. 100 метров) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выходные сигналы: ☐ 4-20 мА, импульсный , RS485;  ☐ 4-20 мА, HART  Иное: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные возможности:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ ЖК-индикатор с элементами управления  ☐ Измерение плотности  ☐ Выход 4-20 мА для плотности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ термочехол  ☐ ответные фланцы;  ☐ ответные фланцы с коническими переходами (при необходимости сужения трубопровода); | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |