**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 давленияна 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. |