**Опросный лист на кориолисовый массовый расходомер**

\* - отмечены поля, обязательные для заполнения

1. Общая информация

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие\* |       |
| ФИО/Должность\* |       |
| Телефон\* |       |
| Email\* |       |
| Позиция |       |
| Кол-во, шт |       |

1. Информация о среде

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Измеряемая среда\* | [ ]  газ | [ ]  жидкость | [ ]  Неньютоновская жидкость |
| Наименование среды\* |       |
| Доп. информация о среде(состав, концентрация, агрессивность) |       |

1. Информация о процессе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | мин. | рабоч. | макс. |
| Давление\*       |       |       |       |
| Температура\*       |       |       |       |
| Расход\*       |       |       |       |
| Единицы изм. расхода\* |       | [ ]  раб. усл. [ ]  норм. усл. [ ]  станд. усл. |
| Плотность среды\*      |       | [ ]  раб. усл. [ ]  норм. усл. [ ]  станд. усл. |
| Вязкость среды\*      |       | [ ]  раб. усл. [ ]  норм. усл. [ ]  станд. усл. |
| Допустимые потери давления\*       |
| Допустимая погрешность\*       |
| Окружающая среда коррозионная [ ]  да/ [ ]  нет |

1. Трубопровод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр внутренний\*, мм |       | Толщина стенки, мм |       |
| Сужение допустимо | [ ] да / [ ] нет | Материал |       |
| Направление | [ ]  горизонтальный  |
| [ ]  вертикальный | восходящий [ ]  | нисходящий [ ]  |

1. Соединение с процессом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип\* | [ ]  Фланцевое | [ ]  Резьбовое | [ ]  Другое      |
| Стандарт | [ ]  DIN | [ ]  ANSI |  |
| Форма уплотнительной поверхности фланцев       |

1. Конструкция

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Интегральный | [ ]  Разнесенный, длина кабеля, м (для разнесенного типа)       |
| Выход/протокол связи\*(можно несколько) | [ ]  4…20/HART [ ]  активный / [ ] пассивный[ ]  4…20 [ ]  активный / [ ] пассивный[ ]  Импульсный [ ]  активный / [ ] пассивный[ ]  FFiledbus[ ]  Modbus[ ]  Profibus[ ]  Другое       |
| Вход | [ ]  Токовый 4…20[ ]  Состояния |
| Индикация | [ ]  требуется[ ]  не требуется |
| Электрическое подключение | [ ]  М20х1,5[ ]  ½ NPT |
| [ ]  Теплоизоляция сенсора |  |
| [ ]  Теплоизоляция сенсора и обогрев[ ]  Теплоизоляция сенсора и обогрев + вентиляция | Подключение обогрева:[ ]  ½’’ Class 150 ASME[ ]  ½’’ Class 300 ASME[ ]  EN DN15 PN400 | [ ]  Ответные фланцы к обогреву/вентиляции |
| [ ]  Измерение концентрации, компоненты:       |
| [ ]  Кабельный ввод в комплекте | Материал кабельного ввода:[ ]  полиамид[ ]  никелированная латунь[ ]  нерж. сталь | Тип кабеля:[ ]  бронированный, тип брони      [ ]  небронированный |
| [ ]  в металлорукаве       |
| Взрывозащита\* | [ ] Общепром | [ ] Exi | [ ] Exd |

1. Включить в комплект поставки

|  |
| --- |
| [ ]  Термочехол с обогревом[ ]  Термочехол без обогрева |
| [ ]  Ответные фланцы |
| [ ]  Габаритный имитатор |
| [ ]  Конические переходы |
| [ ]  Блок питания |
| Прочее       |

1. Дополнительные требования