**Опросный лист для выбора сигнализатора FCI**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |
| --- |
| **1. Общая информация, контакты:** |
| **Организация\***: | Дата заполнения: |
| **Контактное лицо\***:  | Номер ревизии: |
| **Адрес\***: | **Телефон\***: |
| Опросный лист № | E-mail: |
| Позиции приборов по проекту (TAG): | **Количество\***: |
| Место установки приборов (участок, агрегат): |
| **2. Параметры процесса:** |
| **Тип среды\*:** | [ ]  Газ | [ ]  Жидкость | [ ]  Пар |
| **Рабочая среда\*:** |   |
| Многокомпонентный состав газа: | [ ]  да (Состав: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| **Рабочее давление\*:** | Мин  Раб  Макс  | **Бар** |
| **Рабочая температура\*:** | Мин  Раб  Макс  | **°C** |
| **Температура окружающей среды\*:** | от  до  | **°C** |
|  |
| **Тип реле** | [ ]  SPDT | [ ]  DPDT (только для 1 релейного выхода) |
|  |
| **1-ое реле****Назначение: Сигнализация\*** | ☐ расходаРасход: [ ]  мин.\_\_\_\_\_ [ ]  макс.\_\_\_\_\_\_[ ]  **нм3/час** [ ]  **кг/час** [ ]   | ☐ температуры | ☐ уровня |
| **Настройка:** | [ ] максимальное значение  | [ ] минимальное значение |
| **Тип срабатывания:** | [ ] размыкание  | [ ] замыкание |
|  |
| **2-ое реле (если требуется)****Назначение: Сигнализация** | ☐ расходаРасход: [ ]  мин.\_\_\_\_\_ [ ]  макс.\_\_\_\_\_\_[ ]  **нм3/час** [ ]  **кг/час** [ ]   | ☐ температуры | ☐ уровня |
| **Настройка** | [ ] максимальное значение  | [ ] минимальное значение |
| **Тип срабатывания:** | [ ] размыкание  | [ ] замыкание |
| **3. Параметры трубопровода:** |
| **Внутренний диаметр трубопровода (ID)\*:** |  мм | **Толщина стенки\*:** |  мм |
| Прямоугольное сечение трубопровода: |  [ ]  да (ширина: мм, высота: мм) |
| **Материал трубопровода\*:** |   |
| **Ориентация трубопровода\*:** |  [ ]  горизонтальное [ ]  вертикальное |
| **Длина прямого участка\*** | до прибора: |  | x ID мм |
| после прибора:  |  | x ID мм |
| **4. Технические требования:** |
| **Исполнение преобразователя\*:** | [ ]  компактное [ ]  раздельное (длина кабеля м) |
| **Материал корпуса\*:** | [ ]  алюминий [ ]  нержавеющая сталь |
| **Материал сенсора\*:** | [ ]  нержавеющая сталь 316 [ ]  Hastelloy |
| **Резьба кабельного ввода\*:** | [ ]  M20x1,5 [ ]  1/2" NPT |
| **Напряжение питания:** | [ ]  24В DC [ ]  220В AC |
| **Взрывозащита\*:** | [ ]  общепромышленное исполнение [ ]  Exd |
|  |
| **Технологическое соединение\*:** | [ ]  наружная резьба NPT с фиксированной длиной сенсора[ ]  наружная резьба NPT на обжимном фитинге |
|  | [ ]  фланцевое: [ ]  ANSI [ ]  EN/DIN [ ]  другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_номинальный диаметр (DN): и давление (PN): форма уплотнительной поверхности:  |
| Извлечение без остановки процесса: | [ ]  да [ ]  включить в комплект отсечной шаровой кран |
| **6. Дополнительные аксессуары и услуги:** |
| Комплект ответных фланцев: | [ ]  да |
| Кабельные вводы: | [ ]  да, под кабель диаметром [ ]  броня [ ]  металлорукавматериал , количество  шт |
| Термочехол: | [ ]  да |
| Сертификат NACE MR0175/ISO 15156 | [ ]  да |
| Сертификат на материалы EN10204 3.1 | [ ]  да |
| Шефмонтаж: | [ ]  да |
| Предварительная настройка прибора(тип срабатывания реле, питание) | [ ]  да |
| Заводская калибровка(настройка уставки по воде / воздуху) | [ ]  да |
| **7. Особые требования и примечания:** |
|  |  |  |   |