|  |
| --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. |
| Должность: Место для ввода текста. | Телефон: Место для ввода текста. |
| Организация: Место для ввода текста. | E-mail: Место для ввода текста. |
| Город: Место для ввода текста. | Дата заполнения: Место для ввода даты. |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** |
| Измеряемая Среда:  | [ ]  газ  | [ ]  пар  | [ ]  жидкость |
| Коррозионные свойства среды: | [ ]  слабоагрессивная  | [ ]  сильноагрессивная  | [ ]  неагрессивная |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. |
| Погрешность измерения:        | [ ]  относительная [ ]  приведенная |
| Тип учета: | [ ]  технологический учет [ ]  коммерческий учет |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** |
| Расход:  | [ ]  раб. [ ]  станд.  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Давление:  | [ ]  абс. [ ]  изб.  |       мин. |       ном. |       макс. |       ед. изм. |
| Температура измеряемой среды: |       мин. |       ном. |       |      ед. изм. |
| Плотность:  |       |      ед. изм. |
| Вязкость: |       |       ед. изм. |
| Содержание газа в жид., %: |       |  |  |
| Коэффициент сжимаемости (для газа):  |       | Сухость пара, %:  |       |
| Давление насыщенных паров, кПа: |       | Наличие влаги в газе: |       |
| Наличие механических примесей:  | [ ]  да [ ]  нет  |
| Размер механических включений, мкм: |       |
| Содержание механических включений: |       г/м3 |       г/кг | [ ]  иное Место для ввода текста.  |
| Направление потока:  | [ ]  горизонт.  | [ ]  вверх  | [ ]  вниз  |  |
| **МЕСТО УСТАНОВКИ** |
| Описание места установки прибора: Место для ввода текста. |
| Диаметр трубопровода, мм:  |  внешний       |  внутренний       | толщина стенки       |
| Материал трубопровода:Место для ввода текста. |
| Длина прямого участка, мм:  | перед прибором       | после прибора       |  отсутствует [ ]  |
| Температура окружающей среды, °C: |  от       |  до       |  |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку):  | [ ]  без взрывозащиты  | [ ]  Exd | [ ]  Ex ib |
|  |  | [ ]  Ex ia | [ ]  РВ |  |
| Вариант исполнения:  | [ ]  интегральное  | [ ]  дистанционное       м *(для дистанц. исполнения указать длину кабеля)* |
| **ДЛЯ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ** |
| Минимальный объем дозирования  |       |  Время прохождения дозирования:       |
| Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия): Место для ввода текста.  |
| **ТРЕБУЕМЫЙ ТИП РАСХОДОМЕРА (укажите количество приборов)** |
|       Вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200/205 |       Ротационный ЭМИС-РГС 245 |       Ротаметры ЭМИС-МЕТА 215 |
|       Кориолисовый ЭМИС-МАСС 260 |       Крыльчатый ЭМИС-ПЛАСТ 220 |       Подобрать специалисту |
|       Электромагнитный ЭМИС-МАГ 270 |       Массовый ЭМИС-МЕРА 300 |  |

|  |
| --- |
| **ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА** |
| [ ]  Частотный сигнал | ([ ]  активный | [ ]  пассивный) | [ ]  Modbus |
| [ ]  Аналоговый 4-20 мА | ([ ]  активный | [ ]  пассивный) | [ ]  HART  |
| [ ]  Импульсный сигнал | ([ ]  активный |  | [ ]  пассивный) |  |
| **СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБОРА** |
| [ ]  2x проводная схема подключения (пит. по токовой петле 4-20 мА совместно с сигнальной линией) для ЭВ-200 |
| [ ]  4х проводная схема подключения (питание по отдельной линии) для ЭВ-200 |
| [ ]  питание 24 вольта (ЭМ 260, ЭМ 270) |
| [ ]  питание 220 вольт (ЭМ 260, ЭМ 270) |
| **ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ** |
| [ ]  Только расходомер | [ ]  Имитационная поверка  |
| [ ]  Комплекс учета  | [ ]  Расходомер с доп. комплектацией |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** |
| [ ]  Небронированный кабель  | [ ]  Бронированный кабель  |  |
| [ ]  Кабель под металлорукав  | Укажите диаметр металлорукава        |
| [ ]  Другое       |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** |
| [ ]  Комплект монтажных частей | [ ]  Датчик давления  |
| [ ]  Измерительный участок | [ ]  Термопреобразователь  |
| [ ]  Монтажная вставка | [ ]  Дисплей  |
| [ ]  Блок питания  | [ ]  Переходы при сужении или расширении |
| [ ]  Вычислитель  |  |
| **Требуемый уровень сервиса** |
| [ ]  Предпроектное обследование | [ ]  Расширенная гарантия       |
| **\*ПЕРЕЧЕНЬ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ЭВ200 С ФУНКЦИЕЙ ВВ и «3 в 1»**  |
| [ ]  вода ГСССД МР 147-2008; |
| [ ]  насыщенный пар ГСССД МР 147-2008; |
| [ ]  перегретый пар по ГСССД МР 147-2008; |
| [ ]  воздух по ГСССД 8-79; |
| [ ]  природный газ по ГОСТ 30319.2-2015; |
| [ ]  природный газ по ГОСТ 30319.3-2015; |
| [ ]  природный газ по ГОСТ Р 8.662-2009; |
| [ ]  нефтяной газ по ГСССД МР 113-03; |
| [ ]  азот, ацетилен, кислород, аммиак, аргон, водород по ГСССД МР 134-2007; |
| [ ]  диоксид углерода по ГСССД МР 134-2007. |
| **КОММЕНТАРИИ:**  |
| Место для ввода текста. |