Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на sale@rusmegaprom.ru

***Поля, обозначенные \*, предназначены для расходомеров, установленных в систему дозирования!***

|  |
| --- |
| **Сведения о заказчике** |
| Организация заказчика:  | Город:  |
| ФИО и должность заказчика:  | Дата заполнения:  |
| Тел./факс:  | Е-mail:  |
| Конечный заказчик:  |
| **Применение** |
| Измеряемая среда: |  [ ]  газ | [ ]  пар  | [ ]  жидкость |
| Название среды (состав):  |
| Описание тех. процесса:  |
| Погрешность измерения:  [ ]  относительная [ ]  приведенная  |
| Тип учета: |   | [ ]  технологический учет | [ ]  коммерческий учет |
| ***\*Расходомер установлен в систему дозирования:*** |  [ ]  да  | [ ]  нет  |
|  **Параметры процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход (среда - газ ):  | [ ]  рабочий  | [ ]  стандартный |  |  |  |  |
| Расход (среда - жидкость): |  |  |  |  |  |
| Давление:  | [ ]  абсолютное  | [ ]  избыточное |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  |  |
| ***\*Минимальный объем дозирования, проходящего через расходомер****:*  |
| ***\*Время прохождения дозирования***:  |  |
| Плотность:  |  | Вязкость:  |  |
| Скорость потока среды:  |  | Содержание газа в жидкости, %:  |  |
| Коэффициент сжимаемости (для газа):  |  | Сухость пара, %:  |  |
| Давление насыщенных паров (для жидкостей), кПа:  |  |
| Наличие механических примесей: [ ]  да [ ]  нет  |
| Содержание механических примесей |
| Направление потока: [ ]  горизонтальный [ ]  вертикальный вверх [ ]  вертикальный вниз  |
| **Место установки** |
| Описание места установки прибора:  |
| ***\*Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия):***  |
| Параметры трубопровода:  |  внутренний диаметр:  |  | мм |  толщина стенки:  |   | мм |
| Материал трубопровода:  |
| Длина прямого участка: |  перед прибором:  |  | мм |  после прибора:  |  | мм |
| Температура окружающей среды: |  от:  |  | °С |  до:  |  | °С |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку):  |
| Вибрация трубопровода: [ ]  да [ ]  нет  |
| Наличие мощных источников электромагнитного поля: [ ]  да [ ]  нет  |
| Наличие прерывающегося режима потока: [ ]  да [ ]  нет  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Требуемый тип расходомера (укажите количество приборов)** |
|   | Вихревой |  | Роторный (объемный) |
|   | Массовый |   | Подобрать специалисту |
|  <http://emis-kip.ru/ru/prod/elektromagnitnyj_rashodomer/>  | Электромагнитный |  |

|  |
| --- |
| **Материал проточной части и материалы**  |
|  ЭВ-200: [ ]  20Х13 [ ]  12Х18Н10Т  |
|  ЭМ-215: [ ]  Футеровка  |
| **материалы футеровок и покрытия** |
| ЭМ-270: [ ]  ХК [ ]  ПТФЭ [ ]  ПФА  |
| ЭМ-300: [ ]  ПЭП-85 |
| **Требуемый тип Выходного сигнала** |
|  [ ]  Частотный сигнал ([ ] *активный* [ ] *пассивный*)  | [ ]  Modbus  |
|  [ ]  Аналоговый 4-20 мА ([ ] *активный* [ ] *пассивный*)  | [ ]  HART  |
|  [ ]  Импульсный сигнал ([ ] *активный* [ ] *пассивный*) Цена импульса:  |
|  Длительность импульса  |
| **схема питания прибора (только для Вихревого расходомера)** |
|  [ ]  2x проводная схема подключения (питание по токовой петле [ ]  4х проводная схема подключения 4-20 мА совместно с сигнальной линией) (питание по отдельной линии) |
| **Требуемый уровень комплектации** |
|  [ ]  Только расходомер | [ ]  Расходомер с доп.  комплектацией | [ ]  Комплекс учета |
| **Требуемый кабельный ввод** |
|  [ ]  Кабель 6-9 мм | [ ]  Бронированный кабель  9,6-16 мм | [ ]  Кабель под металлорукав  (15, 18, 20, 22 мм) |
|  [ ]  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ Укажите диаметр металлорукава:  |
| **Дополнительная комплектация** |
|  [ ]  Комплект монтажных частей | [ ]  Блок питания | [ ]  Датчик давления (для ЭВ200 с ВВ) |
|  [ ]  Измерительный участок | [ ]  Подобрать специалисту | [ ]  Встроенная функция вычислителя (для Вихревого расходомера)\*\* |
|  [ ]  Вычислитель | [ ]  Монтажная вставка | [ ]  Индикатор (для Вихревого расходомера)\*\* |
|  [ ]  ПО верхнего уровня | [ ]  Термопреобразователь (для ЭВ200 с ВВ) | [ ]  Компьютер чистой нефти для Массового |
| **Требуемый уровень сервиса** |
|  [ ]  Предпроектное обследование | [ ]  Шефмонтаж | [ ]  Пусконаладочные работы |
|  [ ]  Настройка выходных сигналов |  |  |
| **\*\*Перечень алгоритмов для эв200 с функцией вв** |
| - 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. |
| **дополнительные комментарии** |
|  |