Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на teplokip@yandex.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:  |
| Требуемая точность:  |
| Тип учета: |   | [ ]  технологический учет | [ ]  коммерческий учет |
| ***\*Расходомер установлен в систему дозирования:*** |  [ ]  да  | [ ]  нет  |
|  **Параметры процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход (среда - газ или пар):  | [ ]  рабочий  | [ ]  стандартный |  |  |  |  |
| Расход (среда - жидкость): |  |  |  |  |  |
| Давление:  | [ ]  абсолютное  | [ ]  избыточное |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  |  |
| ***\*Минимальный объем дозы, проходящей через расходомер****:* |  |  |
| ***\*Время прохождения дозы***:  |  |
| 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  |
| **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 ЭМИС-ВИХРЬ |  | Роторный ЭМИС-ДИО |   | Ротаметры ЭМИС-МЕТА |
|   | Массовый ЭМИС-МАСС |  | Электронный ЭМИС-.ПЛАСТ |   | Подобрать специалисту |
|  <http://emis-kip.ru/ru/prod/elektromagnitnyj_rashodomer/>  | Электромагнитный ЭМИС-МАГ |   |  |  |

|  |
| --- |
| **Материал проточной части** |
|  [ ]  Нержавеющая сталь | [ ]  Сталь | [ ]  Футеровка |
| **Требуемый тип подключения** |
|  [ ]  Частотный сигнал ([ ] *активный* [ ] *пассивный*)  | [ ]  Modbus  |
|  [ ]  Аналоговый 4-20 мА ([ ] *активный* [ ] *пассивный*)  | [ ]  HART  |
|  [ ]  Импульсный сигнал ([ ] *активный* [ ] *пассивный*)  |  Цена импульса: |  |
| **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 \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительная комплектация** |
|  [ ]  Комплект монтажных частей | [ ]  Монтажная вставка | [ ]  ПО верхнего уровня |
|  [ ]  Измерительный участок | [ ]  Подобрать специалисту | [ ]  Встроенная функция вычислителя (для ЭМИС-ВИХРЬ 200) |
|  [ ]  Вычислитель | [ ]  Блок питания | [ ]  Индикатор (для ЭМИС-ВИХРЬ 200) |
| **Требуемый уровень сервиса** |
|  [ ]  Предпроектное обследование | [ ]  Шефмонтаж | [ ]  Пусконаладочные работы |
|  [ ]  Настройка выходных сигналов |  |  |