Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на itf@list.ru

|  |
| --- |
| **Сведения о заказчике** |
| Предприятие:  | Город:  |
| ФИО и должность заказчика:  | Дата заполнения:  |
| Тел./факс:  | Е-mail:  |
| Необходимое количество приборов: |
| **Применение** |
| Измеряемая среда: |  ☐газ | ☐пар  | ☐жидкость |
| Название среды (состав): |
| Описание тех. процесса: |
| Требуемая точность: |
| Тип учета: |   | ☐технологический учет | ☐коммерческий учет |
|  |
| **Параметры процесса** |
|   | мин. | ном. | макс. | ед. изм. |
| Расход (среда: газ или пар): ☐рабочий  | ☐нормальный |  |  |  |  |
| Расход (среда - жидкость) |  |  |  |  |  |
| Давление: ☐ абсолютное  | ☐избыточное |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  |  |
| Плотность: |
| Вязкость: |
| Скорость потока среды: |
| Наличие механических примесей:  | ☐ да  | ☐ нет  |
| Содержание газа в жидкости, %:  |  |  |
| Сухость пара, %: |   | Давление насыщенных паров (для жидкостей), кПа: |
| **Место установки** |
| Описание места установки прибора: |
| Размеры трубопровода, мм:  | внутренний диаметр  | толщина стенки  |
| Материал трубопровода: |
| Длина прямого участка: | перед прибором | после прибора |
| Температура окружающей среды: | от  | до |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): |
| Вибрация трубопровода:  | ☐ да  | ☐ нет  |
| Наличие мощных источников электромагнитного поля: | ☐ да  | ☐ нет  |
| Наличие прерывающегося режима потока: | ☐ да  | ☐ нет  |
| **Выбранный тип расходомера** |
|  ☐[Вихревой](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=78) [ЭМИС-ВИХРЬ](http://emis-kip.ru/ru/prod/vihrevye-rashodomery-schetchiki/) | ☐[Роторный](http://emis-kip.ru/ru/prod/rotornye-rashodomery/) [ЭМИС-ДИО](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=88) | ☐[Термоанемометрический ЭМИС-ТЭРА](http://emis-kip.ru/ru/prod/termoanemometricheskij/) |
|  ☐[Массовый](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=89) [ЭМИС-МАСС](http://emis-kip.ru/ru/prod/massovyj_rashodomer/) | ☐[Ротационный ЭМИС-РГС](http://emis-kip.ru/ru/prod/schetchik_rotacionnyj/) | ☐[Ротаметры ЭМИС-МЕТА](http://emis-kip.ru/ru/prod/kupit-rotametr-gaza/)  |
|  ☐[Электромагнитный ЭМИС-МАГ](http://emis-kip.ru/ru/prod/elektromagnitnyj_rashodomer/) | ☐[Электронный](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=87) [ЭМИС-ПЛАСТ](http://emis-kip.ru/ru/prod/jelektronnyj_rashodomer/) | ☐Подобрать специалисту |
| **Материал проточной части** |
|  | ☐Нержавеющая сталь | ☐Сталь | ☐Футеровка |
| **Требуемый тип подключения** |
|  | ☐Частотный сигнал  | ☐HART | ☐Аналоговый 4-20 мА | ☐Modbus |
| **Требуемый уровень комплектации** |
|  | ☐Только расходомер | ☐Расходомер с дополнительной комплектацией  | ☐Комплекс учета |
| **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 |  |  |