Для получения технико-коммерческого предложения заполните данный опросный лист и отправьте его ближайшему представителю группы компании **"ЭМИС"** или в головной офис.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация заказчика |  | | | | | | | Город | | | | | |  | |
| ФИО и должность заказчика | | | | | Дата заполнения | | | | | | | | | | |
| Тел./факс: | | | | | Е-mail | | | |  | | | | | | |
| **Количество** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Укажите 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. |
| Расход (для газов подчеркнуть: рабочий / нормальный) | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| Давление (нужное подчеркнуть абсолютное / избыточное) | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| Температура измеряемой среды | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| Плотность | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| Вязкость | | | | | | | |  | | | | |  | |  |
| **Место установки** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание места установки | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр трубы | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Материал трубы | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Длина прямого участка: | | | | перед прибором: | | | | | | после прибора: | | | | | |
| Температура окружающей среды | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Требования к взрывозащите | | | |  | | | | | (укажите маркировку) | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемый тип расходомера** | | | | | | | | | | | |
|  | [Вихревой](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=78)  [ЭМИС-ВИХРЬ](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=78) | | | |  | [Ротаметр](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=93) металлический  [ЭМИС-МЕТА](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=93) | | |  | [Электронный](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=87)  [ЭМИС-ПЛАСТ](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=87) | |
|  | [Электромагнитный](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=148)  [ЭМИС-МАГ](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=148) | | | |  | [Ротаметр](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=93) пластиковый  [ЭМИС-МЕТА](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=93) | | |  | [Электронный с регул-ром ЭМИС-ПЛАСТ-Р](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=87) | |  |
|  | [Роторный](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=88)  [ЭМИС-ДИО](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=88) | | | |  | [Массовый](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=89)  [ЭМИС-МАСС](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=89) | | |  | Подобрать специалисту | |
| **Материал проточной части** | | | | | | | | | | | |
|  | Углеродистая сталь |  | Нержавеющая сталь | |  | спецзаказ |  | Подобрать специалисту | | | |
| **Требуемый тип подключения** | | | | | | | | | | | |
|  | Частотный сигнал |  | HART | |  | Аналоговый 4-20 мА, Modbus | | |  | Подключение к ПК или др.цифровому оборуд - ю | |
| **Требуемый уровень комплектации** | | | | | | | | | | | |
|  | Только расходомер | | | |  | Расходомер с доп. комплектацией | | |  | Узел учета расхода | |
| **Развернутая форма для заказа Расходомера с дополнительной комплектацией** | | | | | | | | | | | |
|  | Комплект монтажных частей | | | |  | Программное обеспечение верхнего уровня | | |  | Оборудование для поверки | |
|  | Измерительный участок | | | |  | Монтажная вставка | | |  | Подобрать  специалисту | |
| **Развернутая форма для заказа Узла учета расхода** | | | | | | | | | | | |
|  | Вычислитель | | | |  | Блок питания | | |  | Полный комплект  узла учета | |
|  | Датчик давления | | | |  | Вентильный блок | | |  | Антивандальный  шкаф | |
|  | Датчик температуры | | | |  | Защитная гильза | | |  | Подобрать  специалисту | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | | | |
|  | Проектирование | | | |  | Шефмонтаж | | |  | Монтаж и пуско-наладка | |
| **Источник получения информации о продукции ЭМИС** | | | | | | | | | | | |
|  | Дилер компании | | | |  | Менеджер компании | | |  | Проектная организация | |
|  | Выставка | | | |  | Печатное издание | | |  | Интернет портал | |
|  | | | |  | | | | | | |  |