Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на [sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | ед. изм. | |
| Расход (выбрать для газов): рабочий | | | | нормальный | | |  | |  | | |  |  | |
| Давление:  абсолютное | | | | избыточное | | |  | |  | | |  |  | |
| Температура измеряемой среды: | | | | | | |  | |  | | |  |  | |
| Плотность: | | | | | | | | | | | | | | |
| Вязкость: | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорость потока среды: | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие механических примесей: | | да | | | нет | | | | | | | | | |
| Содержание в среде в процентах: | | жидкости | | | газа | | | | | | | | | |
| **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 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Требуемый 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 | | |
| **Индикатор расходомера (только для ЭМИС-ВИХРЬ 200)** | | | | | | | | |
|  | Оптическая клавиатура | Механическая клавиатура | | | Без индикации | | | |
| **Требуемый уровень комплектации** | | | | | | | | |
|  | Только расходомер | |  |  | Узел учета расхода | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | |
|  | Комплект монтажных частей | Монтажная вставка | | | ПО верхнего уровня | | | |
|  | Измерительный участок | Подобрать специалисту | | |  | | | |
| **Комплектация узла учета расхода на базе ЭМИС-ВИХРЬ 200 или ЭМИС-РГС 245** | | | | | | | | |
|  | Вычислитель | Блок питания | | | Полный комплект узла учета | | | |
|  | Датчик давления | Вентильный блок | | | Антивандальный шкаф | | | |
|  | Датчик температуры | Защитная гильза | | | Шкаф КИП | | | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | |
|  | Предпроектное обследование | Шефмонтаж | | | Пусконаладочные работы | | | |