|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | |