Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на sales@emis-kip.ru

|  |
| --- |
| **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: |
|  **Параметры процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход (среда - газ или пар): [ ] рабочий  | [ ] стандартный |   |  |  |  |
| Расход (среда - жидкость): |  |  |  |  |  |
| Давление: [ ]  абсолютное  | [ ]  избыточное |  |  |  |  |
| Температура процесса: |  |  |  |  |
| Плотность:  |   |
| Вязкость:  |   |
| **Место установки** |
| Описание места установки прибора: |
| 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): |
| **Тип реле потока**  |
|  [ ]  [Лопастное](http://emis-kip.ru/ru/prod/rele_potoka_zhidkosti/)  [ЭМИС-ПОТОК 236](http://emis-kip.ru/ru/prod/rele_potoka_zhidkosti/)   |  [ ]  [Термоанемометрическое](http://emis-kip.ru/ru/prod/datchik_potoka/)  [ЭМИС-ПОТОК 285](http://emis-kip.ru/ru/prod/datchik_potoka/)   |  [ ]  Подобрать специалисту |
| **Требуемый уровень комплектации** |
|  [ ]  Только реле потока | [ ]  Реле потока с доп. комплектацией |
| **Дополнительная комплектация** |
|  [ ]  Комплект кабелей |  [ ]  Блок питания |  [ ]  Подобрать специалисту |
| **Требуемый уровень сервиса** |
|  [ ]  Проектирование |  [ ]  Шефмонтаж |  [ ]  Пусконаладочные работы |