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: | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |