Для получения предложения заполните опросный лист и отправьте на почту info@hydrotehnika.ru

***Поля, обозначенные \*, предназначены для расходомеров, установленных в систему дозирования!***

|  |
| --- |
| **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:  |
| Погрешность измерения: ☐ относительная ☐ приведенная  |
| Тип учета: |   | ☐ технологический учет | ☐ коммерческий учет |
| ***\*Расходомер установлен в систему дозирования:*** |  ☐ да  | ☐ нет  |
|  **Параметры процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход (среда - газ ):  | ☐ рабочий  | ☐ стандартный |  |  |  |  |
| Расход (среда - жидкость): |  |  |  |  |  |
| Давление:  | ☐ абсолютное  | ☐ избыточное |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  |  |
| ***\*Минимальный объем дозирования, проходящего через расходомер****:*  |
| ***\*Время прохождения дозирования***:  |  |
| Плотность:  |  | Вязкость:  |  |
| Скорость потока среды:  |  | Содержание газа в жидкости, %:  |  |
| Коэффициент сжимаемости (для газа):  |  | Сухость пара, %:  |  |
| Давление насыщенных паров (для жидкостей), кПа:  |  |
| Наличие механических примесей: ☐ да ☐ нет  |
| Содержание механических примесей |
| Направление потока: ☐ горизонтальный ☐ вертикальный вверх ☐ вертикальный вниз  |
| **Место установки** |
| Описание места установки прибора:  |
| ***\*Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия):***  |
| 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):  |
| Вибрация трубопровода: ☐ да ☐ нет  |
| Наличие мощных источников электромагнитного поля: ☐ да ☐ нет  |
| Наличие прерывающегося режима потока: ☐ да ☐ нет  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Требуемый тип расходомера (укажите количество приборов)** |
|   | [Вихревой](http://www.emis-kip.ru/prod/?cid=78) [ЭМИС-ВИХРЬ](https://emis-kip.ru/ru/prod/vihrevye-rashodomery-schetchiki/) |  | [Роторный](https://emis-kip.ru/ru/prod/rotornyj_schetchik/) [ЭМИС-ДИО](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=88) |   | [Ротаметры ЭМИС-МЕТА](https://emis-kip.ru/ru/prod/kupit-rotametr-gaza/) |
|   | [Массовый](http://www.emis-kip.ru/prod/?item=89) [ЭМИС-МАСС](https://emis-kip.ru/ru/prod/massovye-rashodomery/) |  | [Электронный](https://emis-kip.ru/ru/prod/jelektronnyj_rashodomer/) [ЭМИС-ПЛАСТ](http://emis-kip.ru/ru/prod/jelektronnyj_rashodomer/) |   | Подобрать специалисту |
|  <http://emis-kip.ru/ru/prod/elektromagnitnyj_rashodomer/>  | [Электромагнитный ЭМИС-МАГ](https://emis-kip.ru/ru/prod/elektromagnitnyj_rashodomer/) |   | ЭМИС-МЕРА 300 |  |

|  |
| --- |
| **Материал проточной части и материалы**  |
|  ЭВ-200: ☐ 20Х13 ☐ 12Х18Н10Т  |
|  ЭМ-215: ☐ Футеровка  |
| **материалы футеровок и покрытия** |
| ЭМ-270: ☐ ХК ☐ ПТФЭ ☐ ПФА  |
| ЭМ-300: ☐ ПЭП-85 |
| **Требуемый тип Выходного сигнала** |
|  ☐ Частотный сигнал (☐*активный* ☐*пассивный*)  | ☐ Modbus  |
|  ☐ Аналоговый 4-20 мА (☐*активный* ☐*пассивный*)  | ☐ HART  |
|  ☐ Импульсный сигнал (☐*активный* ☐*пассивный*) Цена импульса:  |
|  Длительность импульса  |
| **схема питания прибора (только для ЭВ200)** |
|  ☐ 2x проводная схема подключения (питание по токовой петле ☐ 4х проводная схема подключения 4-20 мА совместно с сигнальной линией) (питание по отдельной линии) |
| **Требуемый уровень комплектации** |
|  ☐ Только расходомер | ☐ Расходомер с доп.  комплектацией | ☐ Комплекс учета |
| **Требуемый кабельный ввод** |
|  ☐ Кабель 6-9 мм | ☐ Бронированный кабель  9,6-16 мм | ☐ Кабель под металлорукав  (15, 18, 20, 22 мм) |
|  ☐ Другое \_\_\_\_\_\_\_\_ Укажите диаметр металлорукава:  |
| **Дополнительная комплектация** |
|  ☐ Комплект монтажных частей | ☐ Блок питания | ☐ Датчик давления (для ЭВ200 с ВВ) |
|  ☐ Измерительный участок | ☐ Подобрать специалисту | ☐ Встроенная функция вычислителя (для ЭМИС-ВИХРЬ 200)\*\* |
|  ☐ Вычислитель | ☐ Монтажная вставка | ☐ Индикатор (для ЭМИС-ВИХРЬ 200) |
|  ☐ ПО верхнего уровня | ☐ Термопреобразователь (для ЭВ200 с ВВ) | ☐ Компьютер чистой нефти для ЭМИС-МАСС 260 |
| **Требуемый уровень сервиса** |
|  ☐ Предпроектное обследование | ☐ Шефмонтаж | ☐ Пусконаладочные работы |
|  ☐ Настройка выходных сигналов |  |  |
| **\*\*Перечень алгоритмов для эв200 с функцией вв** |
| - вода ГСССД МР 147-2008;- насыщенный пар ГСССД МР 147-2008;- перегретый пар по ГСССД МР 147-2008;- воздух по ГСССД 8-79;- природный газ по ГОСТ 30319.2-2015;- природный газ по ГОСТ 30319.3-2015;- природный газ по ГОСТ Р 8.662-2009;- нефтяной газ по ГСССД МР 113-03. |
| **дополнительные комментарии** |
|  |