****[**https://kaflon.ru/**](https://kaflon.ru/) **+****7 (495) 248-05-72**

**8 (800) 444-19-97**

 **info@kaflon.ru**

**Опросный лист для подбора расходомера KFL-MAG**

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
|  **Предприятие \*:**       |  Дата заполнения:       |
|  **Контактное лицо \*:**       | **Тел. / факс \*:**       |
|  **Адрес \*:**        |  E-mail:       |
| Тип учета жидкости:[ ]  технологический [ ]  коммерческий |  **Количество \*:**       |
| **Информация об измеряемой среде** |
|  **Измеряемая среда (название, состав)\*:**        |
|  Содержание газа в жидкости:      % |  Электропроводность среды:       мкСм/см |
| Содержание частиц в жидкости:      % | Тип твердых частиц:       |
| **Информация о процессе** |
|  Описание тех. процесса:       |
|  **Измеряемый расход \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       | м3/ч |
|  **Температура среды \*:** | Мин      |  Ном       |  Макс       | °С  |
|  **Рабочее давление \*:** [ ]  до 1,6 МПа [ ]  до 2,5 Мпа [ ]  до 4,0 Мпа       Более 4,0 Мпа (укажите значение) |
| Длина прямого участка:       | Температура воздуха:Мин       Макс       |
| Вибрация трубопровода:[ ]  да [ ]  нет | Наличие источников ЭМ поля: [ ]  да [ ]  нет |
| **Информация о трубопроводе** |
|  **Ду (DN) трубопровода (10-2200 мм)\*:**       мм; |  Материал трубопровода:       |
| **Требования к исполнению расходомера** |
|  Основная относительная погрешность:       % |  Тип соединения: [ ]  Фланцевое [ ]  Бесфланцевое (сэндвич) |
|  Конструкция: [ ]  Моноблок [ ]  Раздельный |  Пылевлагозащита: [ ]  IP65 [ ]  IP68 (только раздельный) |
|  Исполнение электродов / футеровки:  |  [ ]  Общепромышленное (вода, теплоноситель, очищенные стоки);  |
|  |  [ ]  Агрессивостойкое (щелочи, кислоты, растворы, неочищенные стоки); |
|  Выходные сигналы:  | [ ]  4-20 мА; [ ]  Импульсный; [ ]  Частотный; [ ]  RS485 |
|  Протоколы | [ ]  ModBus RTU; [ ]  ProfiBus; [ ]  HART;  |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** |
|  [ ]  Первичная поверка |  [ ]  Фланцы, шпильки, гайки |
|  [ ]  Архив данных |  [ ]  Облачный сервис контроля расхода |
|  [ ]  Шеф-надзор, пуско-наладка |  [ ]  Монтаж под ключ (для Москвы и МО) |
|  [ ]  Проектирование узла учета |  [ ]  Решение по автоматизации процессов |
| **Примечания** |
|        |
|        |
|  Если известна полная строка заказа, укажите ее в примечании. |

\* - поля, обязательные для заполнения!