****[**https://kaflon.ru/**](https://kaflon.ru/) **+**[**7 (495) 248-05-72**](tel:+74952480572)

[**8 (800) 444-19-97**](tel:88004441997)

[**info@kaflon.ru**](mailto: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!