

# Опросный лист для выбора кориолисовых расходомеров Micro Motion

| Общая информация  |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| Предприятие *:  |  | Дата заполнения:  |                                 |
| Контактное лицо *:  |  | Тел. / факс *:  |                                 |
| Адрес *:  |  | E-mail:   |                                 |
| Опросный лист №   | Позиция по проекту:                              | Количество *:   |                                 |
| Информация об измеряемой среде  |  |   |                                 |
| Измеряемая среда *:   |  | Фазовое состояние *:  |                                 |
| Состав (если смесь):  |  | Концентрация (если раствор): %  | Наличие газа (если жидкость): % |
| <input type="checkbox"/> агрессивная  | <input type="checkbox"/> склонность к налипаниям | <input type="checkbox"/> абразивная: до % твердых частиц; размер частиц до мм                         |                                 |
| Информация о процессе   |  |   |                                 |
| Измеряемый расход *: Мин  | Ном  | Макс  | т/ч                             |
| Давление среды *: Мин   | Ном  | Макс  | кгс/см <sup>2</sup> -изб        |
| Температура среды *: Мин  | Ном  | Макс  | °С                              |
| Плотность *: Мин  | Ном  | Макс  | кг/м <sup>3</sup>               |
| Вязкость *: Мин   | Ном  | Макс  | сПз                             |
| Допустимая потеря давления на расходомере при:  |  |   |                                 |
|   |  | - ном. расходе -  | кгс/см <sup>2</sup> ;           |
|   |  | - макс. расходе -   | кгс/см <sup>2</sup>             |
| Соединение с трубопроводом на объекте   |  |   |                                 |
| Внутренний диаметр трубопровода *:  |  | мм; Толщина стенки: мм  | Материал:                       |
| Стандарт фланцев:   |  | Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера:   |                                 |
| Требования к исполнению расходомера   |  |   |                                 |
| Погрешность измерения (не более):   |  | Массового расхода * - %   | Плотности - кг/м <sup>3</sup>   |
| Температура окружающей среды: от до °С  |  | Питание расходомера:  |                                 |
| Взрывозащита:   |  | Типоразмер кабельных вводов:  |                                 |
| Желательный монтаж преобразователя и сенсора:   |  | <input type="checkbox"/> интегральный; <input type="checkbox"/> удаленный кабелем метров (макс.300 м) |                                 |
| Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 4-20 мА (кол-во ); <input type="checkbox"/> част.-имп. (кол-во ); <input type="checkbox"/> релейный (кол-во ); <input type="checkbox"/> цифровой - |  |   |                                 |
| Дополнительные функции:   |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> ЖК-индикатор с кнопками  |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> измерение плотности ( <input type="checkbox"/> дополнительный выход 4-20 мА для плотности)   |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> расширенный анализ плотности, вычисление концентрации  |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> возможность физической очистки (прямотрубный)  |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> функция дозирования (диапазон доз: от до кг)   |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> самопроверка состояния измерительных трубок (Smart Meter Verification)   |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> компьютер чистой нефти (NOC)   |  |   |                                 |
| Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги   |  |   |                                 |
| Необходимые средства конфигурации: <input type="checkbox"/> Программное обеспечение ProLink II <input type="checkbox"/> переносной HART-коммуникатор  |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> ответные фланцы <input type="checkbox"/> с коническими переходами (если будет предложен расходомер с сужением трубопровода)  |  |   |                                 |
| <input type="checkbox"/> кожух сенсора с возможностью подведения пара для обогрева сенсора  |  | <input type="checkbox"/> шеф надзор, пуско-наладка  |                                 |
| Примечания  |  |   |                                 |
|   |  |   |                                 |

\* - поля, обязательные для заполнения!

Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                                 |                                  |                                    |                               |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35  | Калининград +7 (4012) 72-21-36   | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64    | Сочи +7 (862) 279-22-65       |
| Астана +7 (7172) 69-68-15       | Калуга +7 (4842) 33-35-03        | Новосибирск +7 (383) 235-95-48     | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80    | Кемерово +7 (3842) 21-56-70      | Омск +7 (381) 299-16-70            | Сургут +7 (3462) 77-96-35     |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76      | Киров +7 (8332) 20-58-70         | Орел +7 (4862) 22-23-86            | Сызрань +7 (8464) 33-50-64    |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80     | Краснодар +7 (861) 238-86-59     | Оренбург +7 (3532) 48-64-35        | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25       | Красноярск +7 (391) 989-82-67    | Пенза +7 (8412) 23-52-98           | Тверь +7 (4822) 39-50-56      |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85  | Курск +7 (4712) 23-80-45         | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18    | Томск +7 (3822) 48-95-05      |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33     | Липецк +7 (4742) 20-01-75        | Пермь +7 (342) 233-81-65           | Тула +7 (4872) 44-05-30       |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42    | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  | Тюмень +7 (3452) 56-94-75     |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70      | Москва +7 (499) 404-24-72        | Рязань +7 (4912) 77-61-95          | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70      | Самара +7 (846) 219-28-25          | Уфа +7 (347) 258-82-65        |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95      | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32     | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69  |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75       | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  | Саранск +7 (8342) 22-95-16         | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09      | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35         | Челябинск +7 (351) 277-89-65  |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61   | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85    | Смоленск +7 (4812) 51-55-32        | Череповец +7 (8202) 49-07-18  |
| Казань +7 (843) 207-19-05       |                                  |                                    | Ярославль +7 (4852) 67-02-35  |

**сайт: [micromtn.pro-solution.ru](http://micromtn.pro-solution.ru) | эл. почта: [mom@pro-solution.ru](mailto:mom@pro-solution.ru)**

**телефон: 8 800 511 88 70**