**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 |

Опросный лист отправлять: asr@nt-rt.ru

**Опросный лист для выбора кориолисовых расходомеров СКАТ**

|  |
| --- |
| **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):      % |
|  агрессивная | склонность к налипаниям |  абразивная: до      % твердых частиц; размер частиц до       мм |
| **Информация о процессе** |
| Значения параметров:  | Мин. | Ном. | Макс. | Единицы | Трубопровод на объекте:  |
| **Измеряемый расход \*:** |       |       |       |  | **Номинальный диаметр трубопровода \*:**       мм;Толщина стенки:       ммМатериал трубопровода:      Стандарт фланцев: Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера:  |
| **Давление среды \*:** |       |       |       |  |
| **Температура среды \*:** |       |       |       | oC |
| **Температура окружающей среды \*:** |       |       |       | oC |
| **Плотность \*:** |       |       |       |  |
| **Вязкость \*:** |       |       |       |  |
| **Требования к исполнению расходомера** |
| Погрешность измерения:**Массового расхода жидкости \* -**  %Плотности -  | Допустимая потеря давления на расходомере:- при номинальном расходе -       - **при максимальном расходе \*** -       |
| Взрывозащита: Питание расходомера: Количество кабельных вводов (М20х1,5): Материал кабельных вводов:  |
| Выходные сигналы:  4-20 мА (кол-во 1); част.-имп. (кол-во 1); цифровой -  |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** |
| Необходимые средства конфигурации:  |  Программное обеспечение СКАТ конфигуратор |
|  Ответные фланцы |  с коническими переходами (если будет предложен расходомер с сужением трубопровода) |
| **Примечания** |
|       |
|       |

\* - поля, обязательные для заполнения!