**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](mailto: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:       мм  Материал 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!](mailto:asr@nt-rt.ru)