**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 вихревого расходомера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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): | | | | | | | | | | | агрессивная | | Концентрация (если раствор):     % |
| **Если измеряемая среда – газ, то плотность при стандартных условиях (20 град.Ц и 101325 Па) \*:**  **кг/м3** | | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый расход \*:** | | | Мин | | | | Ном | | Макс | | |  | Допустимая потеря давления  на расходомере при:    - ном. расходе -      кгс/см2;    - макс. расходе -      кгс/см2 |
| **Давление среды \*:** | | | Мин | | | | Ном | | Макс | | |  |
| **Температура среды \*:** | | | Мин | | | | ном | | Макс | | | Град.Ц |
| **Плотность \*:** | | | Мин | | | | Ном | | Макс | | |  |
| **Вязкость \*:** | | | Мин | | | | Ном | | Макс | | |  |
| **Соединение с трубопроводом на объекте** | | | | | | | | | | | | | |
| **диаметр трубопровода \*:**       мм; | | | | | | | | | Толщина стенки:       мм | | | | Материал: |
| Стандарт фланцев: | | | | | | Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера: | | | | | | | |
| **Требования к исполнению расходомера** | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение расходомера \*:** | | | | | фланцевый;  бесфланцевый;  сдвоенный сенсор;  под приварку | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды: от       до       град.Ц | | | | | | | | | |  | | | |
| Типоразмер кабельных вводов: | | | | | | | | | | | | | |
| Взрывозащита: | | | | | | | | | | | | | |
| Желательный монтаж преобразователя и сенсора: | | | | | | | | интегральный;  удаленный кабелем       метров (макс.23 метра) | | | | | |
| Выходные сигналы: | 4-20 мА + HART;  4-20 мА + HART и частотно-импульсный;  Foundation FieldBus | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные возможности: | | | | ЖК-индикатор | | | | | | | | | |
|  | | | | корпус расходомера из нержавеющей стали | | | | | | | | | |
|  | | | | встроенный сенсор для измерения температуры измеряемой среды | | | | | | | | | |
|  | | | | клеммный блок с защитой от перенапряжения | | | | | | | | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** | | | | | | | | | | | | | |
| ответные фланцы | | с прямыми участками и коническими переходами (если расходомер с сужением трубопровода) | | | | | | | | | | | |
| блок питания | | | | | | | | | | | | | |
| шеф надзор, пуско-наладка | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

\* - поля, обязательные для заполнения!

**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)