**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 датчика Rosemount с выносными разделительными мембранами**

\* - поля, обязательные для заполнения!

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
|  **Предприятие \*:**       |  Дата заполнения:       |
|  **Контактное лицо \*:**       | **Тел. / факс \*:**       |
|  **Адрес \*:**        |  E-mail:       |
| Опросный лист №       |  Позиция по проекту:       |  **Количество \*:**       |
| **Закрытый резервуар (под давлением)** | **Открытый резервуар** |
|  **+****–** | **–****+** |
|  ПРИМЕЧАНИЕ: Для работы с вакуумом рекомендуется монтировать датчик ниже отбора со стороны высокого давления. |  |
|  D1 =       D2 =       L2 =       L1 =       |  L2 - Максимальный уровень L1 - Минимальный уровень D2 - Расстояние между отборами давления D1 - Расстояние между датчиком и отбором со стороны высокого давления |
| **ДАННЫЕ О ПРОЦЕССЕ \*** |
|  Рабочее давление (для закрытого резервуара): Макс.       Мин.       Температура процесса со стороны высокого давления: Макс.      Мин.       Температура процесса со стороны низкого давления: Макс.       Мин.      Температура окружающей среды со стороны высокого давления: Макс.       Мин.      Температура окружающей среды со стороны низкого давления: Макс.       Мин.      Описание процесса очистки резервуара:      Технологическая среда:   Плотность (удельный вес):       Требуемая погрешность измерения в процентах от шкалы:       Примечания:       |
| **СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (Знак «+» на схеме)\*** |
|  Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):        Размер подключения к процессу:   Тип уплотнения для фланцевого подключения:        Материалы: Разделительной мембраны:   Монтажного фланца:        Примечания (длина капилляра и т.д.):       |
| **СторонА низкого давления (знак «–» на схеме)\*** |
| Тип подключения к процессу (фланцевый, резьбовой):      Размер подключения к процессу:   Тип уплотнения для фланцевого подключения:      Материалы: Разделительной мембраны   Монтажного фланца:      Примечания (длина капилляра и т.д.):       |
| **Требования К датчику давления** |
|  **Измеряемый параметр** **\*** |  [ ]  гидростатическое давление [ ]  перепад давления |
|  **Статическое давление** (для закрытого резервуара)**\*** |  |
|  Основная приведенная погрешность измерения, % |  |
|  Выходной сигнал |  4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола |
|  Исполнение по взрывозащите  |  [ ]  искробезопасная электрическая цепь  [ ]  взрывонепроницаемая оболочка [ ]  общепромышленное исполнение |
|  Дополнительные опции |  [ ]  встроенный индикатор  [ ]  кронштейн для крепления датчика на трубе 50 мм [ ]  кронштейн для установки датчика на плоской поверхности [ ]  защита от переходных процессов |
|  Примечания (конкретный тип датчика, выход 1-5 В, выход 0,8-3,2В, Foundation Fieldbus, WirelessHART и т.д.):      |

**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