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