**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 давления**

\* - поля, обязательные для заполнения! Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!

|  |
| --- |
| **Общая информация** |
| **Предприятие \*:**       | Дата заполнения:       |
| **Контактное лицо \*:**       | **Тел. / факс \*:**       |
| **Адрес \*:**        | E-mail:       |
| Опросный лист №       | Позиция по проекту (тэг):       | **Количество \*:**       |
| **Параметры измеряемой и окружающей среды** |
| Измеряемая среда:      | Фазовое состояние:  |
| **Давление измеряемой среды,** \* | от      | до       | **Измеряемый параметр:**\* [ ]  Избыточное давление[ ]  Абсолютное давление[ ]  Перепад давления[ ]  Разрежение[ ]  Гидростатическое давление: [ ]  ДД / [ ]  ДИ |
| Разность (перепад) давления, | от      | до       |
| **Температура измеряемой среды, ºС\*** | от      | до      |
| **Температура окружающей среды, ºС\*** | от      | до       |
| **Диапазон измерения (шкала),** \* | от      | до       |
| **Суммарная погрешность измерения не более**       **% или** **основная приведенная погрешность измерения, % \*** | 3051S | [ ]  ±0,055 | [ ]  ±0,025 (опция) |
| 3051 | [ ]  ±0,065 | [ ]  ±0,04 (опция) |
| 2051 | [ ]  ±0,075 | [ ]  ±0,065 (опция) |
| 2088 | [ ]  ±0,1 | [ ]  ±0,075 (опция) |
| **Исполнение по взрывозащите \*** | [ ]  общепромышленное [ ]  взрывонепроницаемая оболочка (Exd)[ ]  искробезопасная цепь (Exi) |
| **Способы монтажа датчика** |
| [x]  На отборе | Резьба со стороны датчика ½’’-14 NPT [x]  внутренняя / [ ]  наружная  |
| [ ]  На кронштейне | Резьба со стороны датчика ½’’-14 NPT [x]  внутренняя / [ ]  наружная |
| [ ]  На фланце | Стандарт: , Ду (DN):       / Ру (PN):      , тип  |
| [ ]  На выносной мембране | Сторона высокого давления (длина капилляра       м): [ ]  Резьба ½’’-14 NPT [ ]  внутренняя / [ ]  наружная[ ]  Фланец стандарта: , Ду (DN):       / Ру (PN):      , тип [ ]  другое      Сторона низкого давления (длина капилляра       м): [ ]  Резьба ½’’-14 NPT [ ]  внутренняя / [ ]  наружная[ ]  Фланец стандарта: , Ду (DN):       / Ру (PN):      , тип [ ]  другое       |
| **Соединительная головка** |
| **Выходной сигнал\*** | [x]  4-20+HART [ ]  Foundation Fieldbus [ ]  HART Wireless [ ]  Profibus PA |
| Тип соединительной головки | [x]  Корпус PlantWeb [ ]  Соединительная коробка [ ]  Quick Connect |
| Наличие индикации | [x]  Требуется [ ]  Не требуется |
| Материал соединительной головки | [x]  Алюминиевый сплав [ ]  Нержавеющая сталь |
| Резьба кабельного ввода | [x]  М20х1.5 [ ]  ½’’-14 NPT [ ]  G ½’’ [x]  Требуется кабельный ввод       |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** |
| **Вентильный блок (n =****)\*** | [x]  Требуется [ ]  Не требуется |
| Блок защиты от переходных процессов | [ ]  Требуется [x]  Не требуется |
| HART-коммуникатор | [ ]  Требуется [x]  Не требуется |
| **Дополнительные требования (примечания)** |
|            |

**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