**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 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** | | | | | | | | | | |
| На отборе | | Резьба со стороны датчика ½’’-14 NPT  внутренняя /  наружная | | | | | | | | |
| На кронштейне | | Резьба со стороны датчика ½’’-14 NPT  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\*** | | | | 4-20+HART  Foundation Fieldbus  HART Wireless  Profibus PA | | | | | | |
| Тип соединительной головки | | | | Корпус PlantWeb  Соединительная коробка  Quick Connect | | | | | | |
| Наличие индикации | | | | Требуется  Не требуется | | | | | | |
| Материал соединительной головки | | | | Алюминиевый сплав  Нержавеющая сталь | | | | | | |
| Резьба кабельного ввода | | | | М20х1.5  ½’’-14 NPT  G ½’’  Требуется кабельный ввод | | | | | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары** | | | | | | | | | | |
| **Вентильный блок (n =****)\*** | | | | Требуется  Не требуется | | | | | | |
| Блок защиты от переходных процессов | | | | Требуется  Не требуется | | | | | | |
| HART-коммуникатор | | | | Требуется  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](mailto:asr@nt-rt.ru)