

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: aas@nt-rt.ru

Сайт: www.asa.nt-rt.ru

ASA

Труба с датчиком с фланцевым соединением



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Фланцевая трубка с сенсором имеет прочную и надежную конструкцию для эксплуатации в течение длительного времени, потому что все ее внутренние компоненты и проводка изолированы от вредного воздействия окружающей среды, даже в случае самых неблагоприятных условий. Это обеспечивается тем, что измерительная стальная трубка (сталь 304) и внешняя труба из углеродистой стали сварены таким образом, чтобы обеспечить герметичность. Таким образом, нет необходимости техобслуживания в течение длительного времени. Просто и быстро устанавливается и запускается в работу.

Широкий диапазон диаметров и материалов электродов, а также покрытий измерительной трубы идеально подходят для удовлетворения различных запросов, особенно в обрабатывающей промышленности, где есть необходимость измерять проводящие жидкости. Может использоваться в “экстремальных” условиях: повышенные температуры (до 160 °С), агрессивные коррозионные среды, среды с абразивными частицами. Измерение расхода абсолютно не зависит от плотности, температуры, давления и вязкости среды.

По запросу возможны особые соединения, расходомеры могут быть выполнены полностью из нержавеющей стали.

Труба с датчиком совместима с преобразователями ASAMAG и серией P.

Применения:

- Бассейны
- Бумажное производство
- Водопереработка и переработка сточных вод
- Водопровод
- Горнорудная промышленность
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Машиностроение
- Машиностроение, в частности противопожарное оборудование
- Переработка отходов
- производство стали
- Промышленное производство
- Противопожарное оборудование
- Распределение воды
- Сельское хозяйство
- Системы нагрева и охлаждения
- Текстильная промышленность
- Химическое производство
- Электростанции

Технические характеристики:

Размеры от DN4 до DN1000 PN10 UNI EN 1092-1. По запросу фланцевые соединения PN25-PN40-PN64-ANSI 150 – ANSI 300 и др. Также поставляются в размерах в соответствии с ISO.

Измерительная труба гарантирует уровень герметичности по стандарту IP 65. Возможна степень герметичности IP 68 для применения в колодцах и при погружении. Внутренняя оболочка трубы выполнена из ПТФЭ диаметром от DN4 до DN125, твердая резина от DN150 до DN1000. По запросу может быть выполнена из тефлонового стекловолокна для работы при высоких температурах до 160° С от DN4 до DN125

Электроды выполнены из стали марки 316L, но для особых условий работы с кислотами или коррозионными средами по запросу поставляются с электродами из титана, тантала, хастеллой С, Монель и др.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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