

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 модель Wafer



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Труба с датчиком Wafer имеет прочную и компактную структуру. Все внутренние компоненты и проводка изолированы от окружающей среды, даже для самых неблагоприятных условий. Труба для измерения, и внешняя труба выполнены из нержавеющей стали. Трубы сварены, обеспечивая герметичность. Таким образом, нет необходимости техобслуживания в течение длительного времени.

Просто и быстро устанавливается и запускается в работу.

Идеально подходит для удовлетворения различных запросов, особенно в промышленных процессах, где необходимо измерение расхода проводящих сред в условиях ограниченного пространства для измерения. Максимально надежно и исключительное соотношение цена/качество.

Может использоваться в “экстремальных” условиях: повышенные температуры (до 160 °С), агрессивные коррозионные среды, среды с абразивными частицами. Все это благодаря широкому спектру материалов для электродов. Измерение расхода абсолютно не зависит от плотности, температуры, давления и вязкости среды.

Труба с датчиком совместима с преобразователями ASAMAG и серией P.

Применения:

- Бассейны
- Бумажное производство
- Дозировка
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Лаборатории, Исследовательские центры, Университеты, Инжиниринг
- Машиностроение
- Переработка отходов
- Пищевая промышленность
- Производство напитков
- Промышленное производство
- Сельское хозяйство
- Текстильная промышленность
- Химическое производство
- Электростанции

Технические характеристики:

Соединения типа Wafer от 1/2" до 4"

Измерительная труба гарантирует уровень герметичности по стандарту IP 65. Возможна степень герметичности IP 68 для применения в колодцах или при погружении.

Внутренняя оболочка трубы выполнена из ПТФЭ. По запросу может быть выполнена из тефлонового стекловолокна для работы при высоких температурах до 160°

Электроды выполнены из стали марки AISI316L. По запросу могут быть выполнены из Монель, Хастеллой С, титана, тантала 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

Единый адрес: aas@nt-rt.ru

Сайт: www.asa.nt-rt.ru