

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 DIN, Clamp, Gas



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Труба с датчиком DIN, Clamp, Gas или SMS 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.

Возможна модификация, выполненная полностью из нержавеющей стали, в том числе корпус преобразователя

Просто и быстро устанавливается и запускается в работу.

Идеально подходит для удовлетворения различных запросов, в частности для пищевой и фармацевтической промышленности, где необходимо измерение расхода проводящих сред в условиях ограниченного пространства для измерения. Максимально надежно и имеет исключительное соотношение цена/качество.

Конструкция разработана таким образом, чтобы гарантировать максимальную чистоту деталей, находящихся в контакте с потоком среды, и для использования в стерильных условиях.

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:

- Виноделие
- Дозировка
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Машиностроение
- Пищевая промышленность
- Производство напитков
- Фармацевтические производства
- Химическое производство

Технические характеристики:

Соединения от 1/2" до 4" могут быть выполнены в виде DIN 11851, DIN 11864, Tri Clamp, Gas или SMS. По заказу выполняются соединения согласно чертежу

Измерительная труба гарантирует уровень герметичности по стандарту IP 65. Возможна степень герметичности IP 68 для применения на глубине 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