

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

Интегрированные системы измерения,
контроля и регулирования расхода.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

ASA в качестве нового продукта может предложить ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА, спроектированные по специальному заказу для применения в системах продувки газа, контроля давления и расхода.

Наши панели, выполненные из материалов высокого качества, выполняются в соответствии с запросом клиента. Размеры панелей относительно компактны, выполнены на нашем производстве в соответствии с размерами, заданными клиентом. Необходима только финальная установка панели на установку клиента, экономя время и средства.

Как правило, панели оснащены расходомером с дифференциальным регулятором расхода, фильтром редуктором, манометром, обратными клапанами, запорной арматурой и тд. Все детали данной системы имеют высокое качество, эксклюзивно выбираются у квалифицированных европейских поставщиков, максимально надежны и долговечны.

Применения:

- Водопереработка и переработка сточных вод
- Горнорудная промышленность
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Лаборатории, Исследовательские центры, Университеты, Инжиниринг
- Машиностроение
- Нефтехимия
- Фармацевтические производства
- Химическое производство
- Электростанции

Опции:

Аварийные датчики минимального и/или максимального расхода индуктивного типа Namur (моностабильные или бистабильные), устанавливаемые на любой точке шкалы, могут быть изготовлены в том числе в искрозащищенном варианте.

Микропроцессорный передатчик сигнала:

Устанавливается только на цельнометаллические измерители. Аналоговый выход 4-20 мА с возможностью наличия протокола HART и интерфейса Profibus PA (по запросу). Все это изготавливается по двухпроводной технологии.

Доступно в искрозащищенном исполнении.

Технические характеристики:

Панели выполнены из стали AISI316 и могут быть покрашены в соответствии с требованиями заказчика.

Соединения могут быть в виде резьбы, фланца или любого другого типа, предварительно согласованные на предмет возможности исполнения.

Как правило, панель крепится с помощью скоб типа U-болт на горизонтальные или вертикальные трубопроводы. Другие способы крепления по запросу.

Широкая гамма расходомеров подходит для крепления к панели в зависимости от запросов и конкретных технических спецификаций:

Стеклянные азаметры с переменным сечением: модели 1900, 1901, 1903, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916

Цельнометаллические азаметры: модели L , модели C, модели G

Персональные конфигурации всегда доступны по спецификации клиента.

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