

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

Кинетические азаметры серии D6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

Мембранные (кинетические) расходомеры серии D6 состоят из измерительной трубки, отделенной от основного измерительного фланца, благодаря чему могут устанавливаться на удалении от точки измерения. Иными словами, точка измерения расхода не совпадает с точкой индикации расхода. Азаметры состоят из диафрагмы с устройством захвата давления с соединениями 1/2" GAS-m, которое подключается к азаметру с второстепенной диафрагмой, установленной для измерения расхода.

Предназначены для измерения больших расходов сред.

Среди их достоинств необходимо отметить прежде всего линейность шкалы, что позволяет оптимально осуществлять измерение даже для низких расходов с такой же точностью. Также одним из достоинств является экономическая выгода для диаметров больше 2" в сравнении с обычными азаметрами.

Опции:

- Возможно исполнение с аварийными сенсорами минимального и максимального расхода индуктивного типа Namur (утвержденного CENELEC в искробезопасном исполнении EEx ib IIC T6) или с бистабильными сенсорами типа Reed только для корпусов азаметров из стали AISI.
- Блок питания сенсоров также в искробезопасном исполнении
- Защита измерительной трубки из плексигласа по запросу

Применения:

- Водопереработка и переработка сточных вод
- Водопровод
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Машиностроение
- Нефтехимия
- Противопожарное оборудование
- Сельское хозяйство
- Химическое производство
- Промышленное производство

Технические характеристики:

Диаметры варьируются от DN 50 до DN 200, согласно стандарту UNI EN 1092-1 11B. По запросу изготавливаются другие диаметры по разным стандартам.

Могут быть поставлены для расхода воды и воздуха со шкалами в соответствии с запросом клиента. Измерительные диафрагмы изготавливаются и калибруются индивидуально.

Конструкционные материалы:

-фланец и детали, находящиеся в контакте со средой, выполнены из углеродистой стали. По запросу из стали AISI 316L, Molren, ПВДФ.

-главная и вторичная диафрагмы из стали AISI 316L

-измерительная трубка из боросиликатного стекла

– поплавков и ограничителей из стали AISI 316L. Для газов используется алюминиевый поплавок

-уплотнители из бутадиен-нитрильного каучука (NBR) или Viton, или из ПТФЭ по запросу

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