

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](mailto:aas@nt-rt.ru)

Сайт: [www.asa.nt-rt.ru](http://www.asa.nt-rt.ru)

# ASA

## Кинетические азаметры серии S6



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Описание:

У диафрагменных азаметров (кинетические) серии S6 измерительная трубка выполнена из противоударного пластика. Предназначены для измерения больших расходов агрессивных 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.

Кроме того, соединение откалиброванного диска и азаметра может быть ориентировано в различных конфигурациях, позволяя устанавливать на трубопроводы различного наклона (кроме 45°) с восходящим или нисходящим потоком. Присутствует стопорный клапан, который позволяет проводить техобслуживание прибора и при необходимости замену измерительной трубки с минимальными затратами времени и средств.

## Опции:

Могут быть изготовлены с аварийными сенсорами минимального и максимального расхода типа reed моно- и бистабильные

## Применения:

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

## Технические характеристики:

Диаметры варьируются от DN 50 до DN 150, согласно стандарту UNI EN 1092-1 11В. 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, первичная и вторичная диафрагмы изготовлены из ПВХ. По запросу из ПВДФ.
- измерительная трубка из полисульфона
- поплавков и ограничители из полипропилена

## 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](mailto:aas@nt-rt.ru)

Сайт: [www.asa.nt-rt.ru](http://www.asa.nt-rt.ru)