

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

## Азаметры серии V6



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Описание:

Запатентованный Азаметр V6 с дефлектором, позволяющий считывать показания расхода по стрелке, имеет сигнал на выходе 4-20 мА, протокол Hart (питание 24Vdc ±10%). Применяется для измерения потоков жидкостей и газов как в горизонтальном, так и в вертикальном виде.

Нечувствителен к вязкости жидкостей и возможным твердым частицам в суспензии. Не требуется установка вертикальных участков трубы на входе и выходе. Потери давления исчезающе малы. Можно достичь расход 25 м<sup>3</sup>/ч воды с размером азаметра DN25.

Малые габаритные размеры, малый вес, и стрелка прибора на магнитной муфте делают этот азаметр практичным и простым для применений, где требуются низкая цена установки и обслуживания.

## Опции:

Возможна установка одного или двух аварийных сенсоров минимального и максимального расхода индуктивного типа Namig, утвержденного CENELEC, в искробезопасном исполнении Ex ib IIC T6.

## Применения:

- Бумажное производство
- Водопереработка и переработка сточных вод
- Компании, работающие по ЕРС-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Машиностроение, в частности противопожарное оборудование
- Противопожарное оборудование

## Технические характеристики:

Значения расхода ВОДЫ в исполнении для высокого расхода варьируются от 25 м<sup>3</sup>/ч мин до 250 м<sup>3</sup>/ч макс. В свою очередь в стандартном исполнении значения расхода варьируются от 6 м<sup>3</sup>/ч мин до 65 м<sup>3</sup>/ч макс.

Имеют внутренние резьбовые соединения 2" для диаметров DN 25-32-40-50. По запросу диаметр может быть понижен до 1" gas f. Для моделей DN65-100 предусматривается, что прибор устанавливается между фланцами PN10-PN16-ANSI.

В стандартном исполнении азаметр полностью изготовлен из полиамидного стекловолокна, за исключением дефлектора из стали AISI316L. По запросу дефлектор может быть изготовлен из алюминия.

## 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)