

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

Азаметры модели 1900-1901-1903



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

Азаметры серии 1900-1901-1903 предназначены для измерения низкого расхода любого типа среды (газ, жидкость) в условиях давления и температуры в пределах стойкости стеклянной трубки.

Различаются между собой длиной номинальной шкалы измерения.

Снабжены игольчатым вентилем на входе или на выходе для тонкой регулировки расхода для дозирования газов и жидкостей в различных лабораторных процессах.

Подходит для любого применения, где требуется малогабаритный инструмент, простой и практичный в установке как в стандартном виде, так и для установки на контрольные панели.

Разработан для оперативного технического обслуживания на месте установки в случае замены измерительной трубки и сферического измерительного поплавка.

Идеальны для применений, где крайне необходима индикация расхода сред. Благодаря стеклянной измерительной трубке и сферическому поплавку, который является единственно движущейся частью прибора, прибор гарантирует надежность измерений длительное время.

Данные Азаметры не требуют питания сети, таким образом могут найти наилучшее применение там, где измерение расхода не должно сильно повышать цену установки, и для измерений в опасных зонах (ATEX).

Применения:

- Бумажное производство
- Газовая хроматография
- Измерение уровня жидкости с помощью барботирования
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Машиностроение
- Панели контроля, регулировки и дозирования газов и жидкостей
- Производство печей
- Системы анализа
- Системы магистрального распределения в научных лабораториях и центрах исследования в университетах
- Системы нагрева и охлаждения
- Фармацевтические производства
- Химическое производство

Технические характеристики:

Диапазоны измерений:

ВОЗДУХ мин 5 нл/ч макс 2.100 нл/ч @ T=20° C @ P=1013 mbar

ВОДА мин 0,07 л/ч макс 70 л/ч

По запросу выполняются шкалы измерения для конкретной среды клиента.

Номинальная длина шкалы измерений: 63 мм (Модель 1900) – 90 мм (Модель 1901) – 240 мм (Модель 1903)

Задние соединения от 1/4" gas-F или NPT-F, по запросу выполняются особые соединения

Материалы конструкции из стали inox AISI 316L, пластик Noryl (только мод. 1900) или хромированная латунь.

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