

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 Р13



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

Модели азаметров серии P13 выполнены для измерения низких и средних расходов, выполнены из противоударного пластика (Полисульфон или ПВХ по конкретным запросам). Предназначены главным образом для работы с агрессивными жидкостями такими, как щелочь, соляная кислота или другие подобные кислоты в разных концентрациях. Имеются шкалы для воды и воздуха или по запросу могут иметь процентную шкалу.

Подходит для любого применения, где требуется простой и практичный инструмент в установке как в стандартном виде, так и для установки на контрольные панели. Может осуществляться оперативное техническое обслуживание на месте установки в случае замены измерительной трубки и сферического измерительного поплавка.

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

Данные Азаметры не требуют питания сети, таким образом могут найти наилучшее применение там, где измерение расхода не должно сильно повышать цену производственного оборудования

Применения:

- Водопереработка и переработка сточных вод
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Лаборатории, Исследовательские центры, Университеты, Инжиниринг
- Машиностроение
- Производство печей
- Системы нагрева и охлаждения
- Фармацевтические производства
- Химическое производство

Опции:

Данные азаметры могут быть укомплектованы одним или двумя бистабильными аварийными датчиками максимального или минимального расхода типа Reed.

Технические характеристики:

Диапазоны измерений:

ВОЗДУХ мин 250 нл/ч макс 100.000 нл/ч (T= 20° C P= 1013 мбар a)

ВОДА мин 3 л/ч макс 10.000 л/ч

Поставляются с внутренними резьбовыми соединениями или с клеевыми соединениями ПВХ. По запросу могут быть выполнены резьбовые соединения из алюминия или стальные AISI316L фланцевые соединения.

Поплавок может быть изготовлен из стали AISI316L, полипропилена или ПВХ. Ограничители поплавка изготовлены из полипропилена, измерительная трубка из полисульфона или ПВХ 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