

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

Калиброванный фланец

АЗАМЕТРЫ модель О



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

Азаметры на основе калиброванного фланца являются идеальными для измерения расхода жидкостей, газов и паров в том числе и в экстремальных рабочих условиях (высокие температуры, давления, агрессивные жидкости).

Спроектированы и произведены согласно стандартам DIN EN ISO 5167 и ASME-MFC-14M.

Благодаря конструкции с обширным выбором номинальных диаметров данные азаметры гарантируют превосходную точность и очень широкий диапазон измеряемого расхода.

Конструкционно надежны и имеют малые габаритные размеры. Идеальны там, где необходима простая и быстрая установка с низкой стоимостью обслуживания.

Опции:

Дифференциальное давление может быть преобразовано в пропорциональный сигнал с помощью конвертера дифференциального давления.

Могут быть снабжены кинетическими азаметрами со стеклянной трубкой (см. серию D6).

Применения:

- Водопереработка и переработка сточных вод
- Компании, работающие по EPC-контрактам (Инжиниринг, закупка, пусконаладочные работы)
- Лаборатории, Исследовательские центры, Университеты, Инжиниринг
- Нефтегазовый сектор
- Нефтехимия
- Промышленное производство
- Химическое производство
- Электростанции

Технические характеристики:

Диаметры варьируются от DN 25 до DN 400 – от 1" до 40" в соответствии со стандартами ISO 5167:2003 – ASME MFC-14M-2003. По запросу могут быть выполнены с другими диаметрами в соответствии с другими стандартами

Рабочие соединения: 1/2" gas внешняя резьба. По запросу 1/2" NPT внешняя резьба.

Конструкционные материалы:

-фланец из углеродистой стали. По запросу сталь AISI 316L, Хастеллой С, Монель, титан.

-калиброванная диафрагма из стали AISI 316L. По запросу Хастеллой С, Монель, титан.

-уплотнители из полимерного волокна и NBR. Другие материалы по запросу.

– гайки и стержни из стали А2. Другие материалы 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