



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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

AS-Schneider — Краткая информация

Основанное в 1875 году семейное предприятие AS-Schneider принадлежит сегодня с 300 работниками и работницами к ведущим мировым производителям промышленной арматуры для измерительной и регулировочной техники и вносит в эту отрасль разнообразие технологий и многочисленные инновации.

Tailored to Your Business

Мы составляем для наших клиентов продуманный ассортимент арматуры, подобранной под индивидуальные потребности, и выступаем компетентным партнером, оказывая поддержку во время и после реализации проекта.

Области применения наших продуктов

Разработка, производство и сбыт арматуры и принадлежностей для измерительной и регулировочной техники

Эта арматура чаще всего используется для измерения давления и разности давлений во всех областях производства комплектного оборудования:

Нефтегазовая промышленность Добыча: добыча на суше и в море
Транспортировка и переработка: транспортировка, хранение и сжижение природного газа
Переработка: перегонка нефти и нефтехимическая промышленность

Химическая промышленность

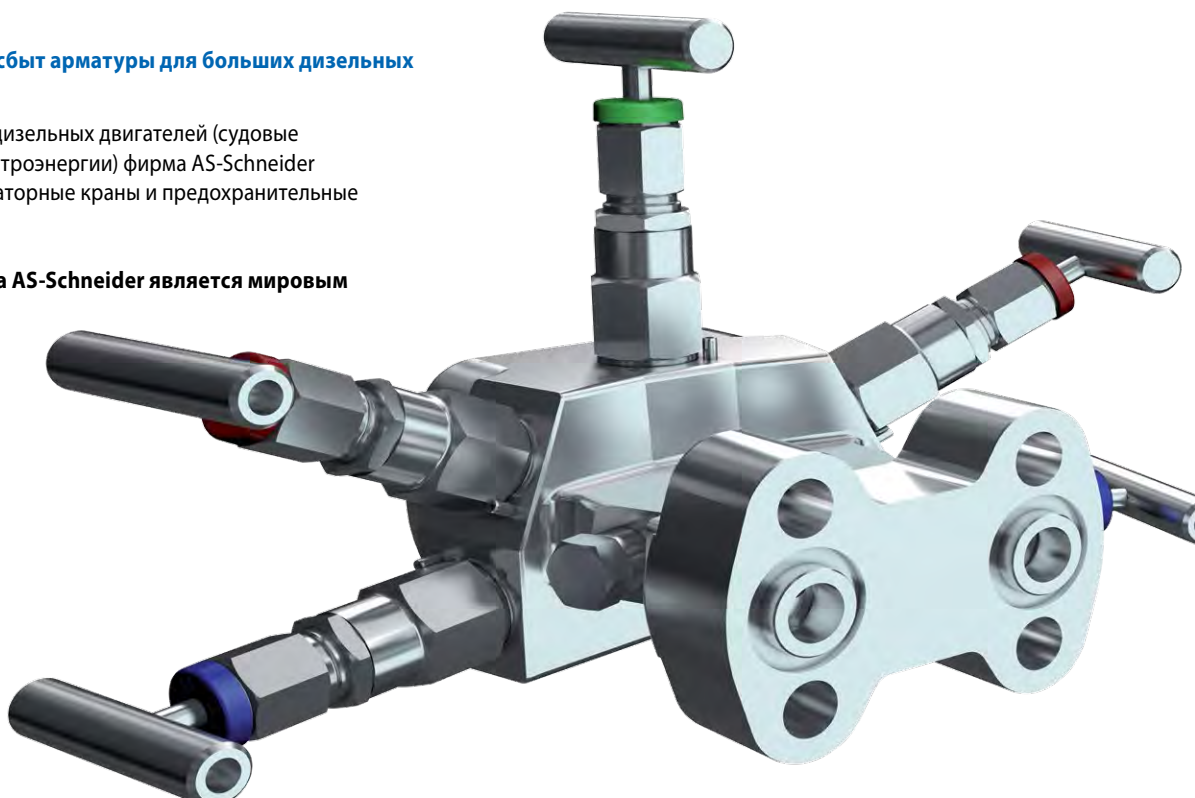
Производство энергии Традиционные электростанции, атомные электростанции, установки для обессеривания дымовых газов

Прочие установки Мусоросжигательные установки, установки для опреснения морской воды, сталеплавильные заводы, цементные заводы, и т. д.

Разработка, производство и сбыт арматуры для больших дизельных двигателей

Для производителей больших дизельных двигателей (судовые двигатели, генерирование электроэнергии) фирма AS-Schneider поставляет, в частности, индикаторные краны и предохранительные клапаны.

В этом сегменте рынка фирма AS-Schneider является мировым лидером.



Экспортная серия запорных вентилей

Запорные вентили общего применения для жидких и газовых сред

Предназначены для запираания импульсного трубопровода и для присоединения манометров. У этих вентилей по умолчанию наружная ходовая резьба и соединительная резьба 1/2 NPT. Другие соединения поставляются по запросу.

Стандартное исполнение
PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло, ПТФЭ набивка для температур до 200°С, материал 1.4404/316L.

Опции
PN 700 (10000 ф. на кв. д.), мягкое седло, мягкая коническая фаска, графитовая набивка для температур до 550°С, встройка в распределительный щит, верхняя часть вентилей 'с защитой от постороннего вмешательства', специальные материалы, такие как Monel®, Hastelloy®, Duplex и т.п.

Monel® является зарегистрированным товарным знаком Inco Alloys International, Inc.
Hastelloy® является зарегистрированным товарным знаком Haynes International, Inc.



Экспортная серия вентильных блоков

Сдвоенные, строенные и состоящие из пяти частей вентильные блоки общего применения для жидких и газовых сред

Предназначены для запираания импульсных трубопроводов и для присоединения манометров и дифференциальных манометров.

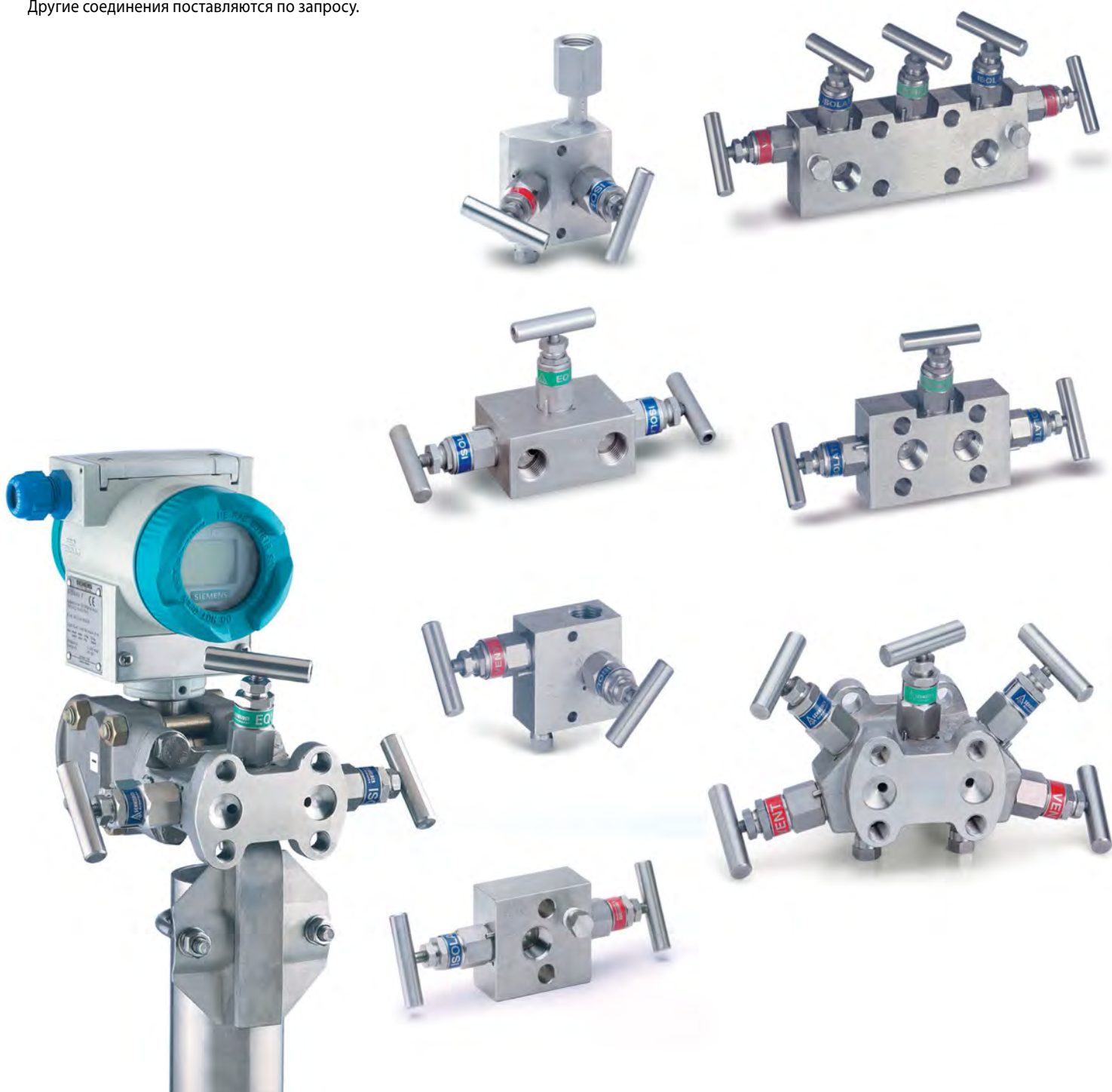
Эти вентильные блоки непосредственно прифланцовываются в соответствии с DIN EN 61518 или подходят для установки в импульсный трубопровод. У этих вентильных блоков по умолчанию наружная ходовая резьба и соединительная резьба 1/2 NPT. Другие соединения поставляются по запросу.

Стандартное исполнение

PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло, ПТФЭ набивка для температур до 200°С, причем непосредственно прифланцовываемые вентильные блоки в месте уплотнения между измерительным преобразователем и вентильным блоком ограничены температурой 120°С, материал 1.4404 / 316L.

Опции

PN 700 (10000 ф. на кв. д.), мягкое седло, мягкая коническая фаска, графитовая набивка для температур до 550°С, верхняя часть вентили 'с защитой от постороннего вмешательства', специальные материалы, такие как Monel®, Hastelloy®, Duplex и т.п.



Встроенные вентильные блоки

фирмы Armaturenfabrik Franz Schneider были разработаны для измерительных преобразователей Rosemount® серий 2051 / 3051 / 3095 и 2088.

Вентильный блок и измерительный преобразователь, как правило, полностью монтируется, калибруется и поставляется испытанным давлением фирмой Rosemount. Компактный, легкий блок уменьшает затраты по проектированию, а также затраты по монтажу и контролю в установке. Наличие потенциальных мест утечек сведено к минимуму.

Rosemount® является зарегистрированным товарным знаком Rosemount Inc.

Стандартное исполнение

PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло, ПТФЭ набивка для температур до 200°С, материал 1.4404 / 316L.

Опции

PN 700 (10000 ф. на кв. д.), мягкое седло, мягкая коническая фаска, графитовая набивка, верхняя часть вентиля 'с защитой от постороннего вмешательства', специальные материалы, такие как Monel®, Hastelloy®, Duplex и т.п.



Арматура в соответствии с ASME B 31.1

Запорные вентили и вентильные блоки в соответствии с предписаниями ASME B 31.1

Предназначены для запираания импульсных трубопроводов и для присоединения манометров и дифференциальных манометров.

Эти вентильные блоки непосредственно прифланцовываются в соответствии с DIN EN 61518 или подходят для установки в импульсный трубопровод.

У этих вентильных блоков по умолчанию наружная ходовая резьба и соединительная резьба 1/2 NPT. По желанию поставляются другие соединения.

- Требования к давлению и температуре в соответствии с ASME B 16.34 Класс 2500
- Требования к материалам в соответствии со спецификациями ASTM, материал корпуса A 479-316 или A 105
- Маркировка в соответствии с MSS SP-25
- Испытание давлением в соответствии с MSS SP-61
- Верхняя часть вентиля со стопорной шайбой и графитовой набивкой



Вентильные блоки для использования при транспортировке, хранении и распределении природного газа

Предназначены для запираания импульсных трубопроводов и для присоединения манометров и дифференциальных манометров.

У этой арматуры по умолчанию наружная ходовая резьба и соединительная резьба 1/2 NPT или G 1/2. Другие соединения поставляются по запросу.

Стандартное исполнение

PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло или с мягкой конической фаской, ПТФЭ набивка или фтортермопластовое уплотнительное кольцо круглого сечения для температур до 200°С, материал 1.4404/316L.

Опции

Верхняя часть вентиля 'с защитой от постороннего вмешательства', специальные материалы, такие как Monel®, Hastelloy®, Duplex и т.п.



VariAS-Block и монофланцы

Типоразмерные ряды монофланцев AS-Schneider и VariAS-Block

были разработаны с целью замены прежней концепции монтажа компактным вентильным блоком.

Типоразмерные ряды монофланцев поставляются в качестве технологических и инструментальных монофланцев.

Монофланец и блок VariAS-Block поставляется с соединением в соответствии с ASME, API, EN или DIN и в вариантах Block, Block & Bleed или конструкции DoubleBlock & Bleed.

Дополнительно возможны исполнения Fire Safe и NACE.

Отличительные черты

- Сберегание массы
- Компактная конструкция
- Уменьшенная нагрузка благодаря небольшим вибрациям
- Уменьшение мест утечек
- Снижение затраты по монтажу и контролю



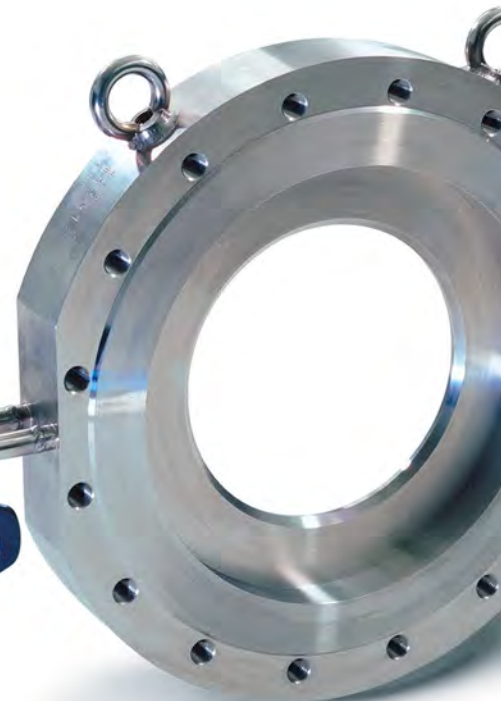
AS-Schneider CloseCouplings

предлагают решения проблем, возникающих при обычном монтаже первоначальной отсечки – импульсного трубопровода – вентильного блока – измерительного преобразователя.

Тенденция к этим концепциям непосредственного монтажа следует из технологической модернизации манометров, допускающих существенно меньшие затраты на обслуживание и калибровку.

По сравнению с обычным монтажом с импульсными трубопроводами концепция непосредственного монтажа 'AS-Schneider CloseCouplings' предлагает следующие преимущества:

- Уменьшение веса
- Компактная конструкция
- Отсутствие импульсных трубопроводов
- Уменьшение ошибок измерения
- Уменьшение мест утечек
- Снижение затраты по монтажу и контролю
- Монтаж/сваривание в промышленном серийном качестве



Вентильные блоки EDM для монтажа в защитном кожухе

Сдвоенные, строенные и состоящие из пяти частей вентильные блоки для использования при монтаже в защитных кожухах

При использовании монтажного уголка эти вентильные блоки могут быть также использованы для настенного, стоечного и трубного монтажа.

Предназначены для запираания импульсных трубопроводов и для присоединения манометров и дифференциальных манометров. У вентильных блоков EDM по умолчанию наружная ходовая резьба и соединительная резьба 1/2 NPT. Другие соединения поставляются по запросу.

Стандартное исполнение
PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло, ПТФЭ набивка для температур до 200°С, причем непосредственно прифланцовываемые вентильные блоки в месте уплотнения между измерительным преобразователем и вентильным блоком ограничены температурой 120°С. Материал 1.4404/316L.

Опции
Мягкое седло, мягкая коническая фаска, графитовая набивка, верхняя часть вентильного блока с защитой от постороннего вмешательства, специальные материалы, такие как Monel®, Hastelloy®, Duplex и т.п.



Запорные вентили общего применения для жидких, газовых и парообразных сред

Предназначены для запираания импульсного трубопровода и в качестве первоначальной отсечки.

Поставляются с соединениями сваркой, резьбой и резьбовым соединением труб.

Кованый корпус вентиля из жаростойких, высокожаропрочных и антикоррозионных сталей.

Ступени номинального давления от PN 100 до PN 700, использование при температурах до 550°С.



Вентильные блоки, комбинации вентильных блоков и переключающие краны

Сдвоенные, строенные и состоящие из пяти частей вентильные блоки, комбинации вентильных блоков и переключающие краны общего применения для жидких, газовых и парообразных сред

Предназначены для запираания импульсных трубопроводов и для присоединения манометров и дифференциальных манометров.

Эти вентильные блоки, комбинации вентильных блоков и переключающие краны непосредственно прифланцовываются в соответствии с DIN EN 61518 или подходят для установки в импульсный трубопровод.

Технологические соединения

Резьбовое соединение труб или соединение сваркой.

Вентильные блоки

PN 420 (6092 ф. на кв. д.), металлическое седло, ПТФЭ набивка для температур до 200°С, причем непосредственно прифланцовываемые вентильные блоки в месте уплотнения между измерительным преобразователем и вентильным блоком ограничены температурой 120°С.

Для применений при высоких температурах поставляются графитовые набивки и уплотнения. Выпускные вентили комбинаций вентильных блоков используются при температурах до 550°С.

Переключающие краны

PN 100, уплотнительная втулка ПТФЭ с углем.

Материалы

P 250 GH (1.0460) и 1.4571, выпускные вентили комбинаций вентильных блоков из высокожаропрочных материалов.



Арматура для манометров и принадлежности

Арматура для манометров и принадлежности

В эту группу изделий входят стандартные вентили для манометров, краны для манометров, водоотделительные трубы и держатели измерительных приборов, а также защитные устройства от избыточного давления и устройства для уменьшения удара.

Наряду со стандартными материалами (латунь, сталь и высококачественная сталь) поставки также осуществляются в специальных материалах.

Опции

Исполнения с допусками Немецкого объединения специалистов газового и водопроводного хозяйства (DVGW), Национальной ассоциации инженеров-коррозионистов (NACE), не содержащие масла и смазки для кислорода, сиффон и т.п.



Специальные исполнения и опции

Фирма **Armaturenfabrik Franz Schneider** предлагает большое разнообразие арматур с самыми различными опциями

- В соответствии с NACE MR0175 / ISO15156
- В соответствии с нормами TA-Luft
- В несодержащем масла и смазки исполнении для кислорода
- Для использования с хлором
- С сифоном
- Запираемые
- С обогреваемой рубашкой
- Специальные материалы
- С мягким седлом или мягкой конической фаской
- Фланцевые вентили
- Шаровые краны с приваренным овальным фланцем
- Вентили для использования при низких температурах
- Вентили и вентиляльные блоки, разработанные специально для клиента



Воздухораспределители и принадлежности для монтажа

Воздухораспределители фирмы проектируются и изготавливаются в соответствии с требованиями клиента

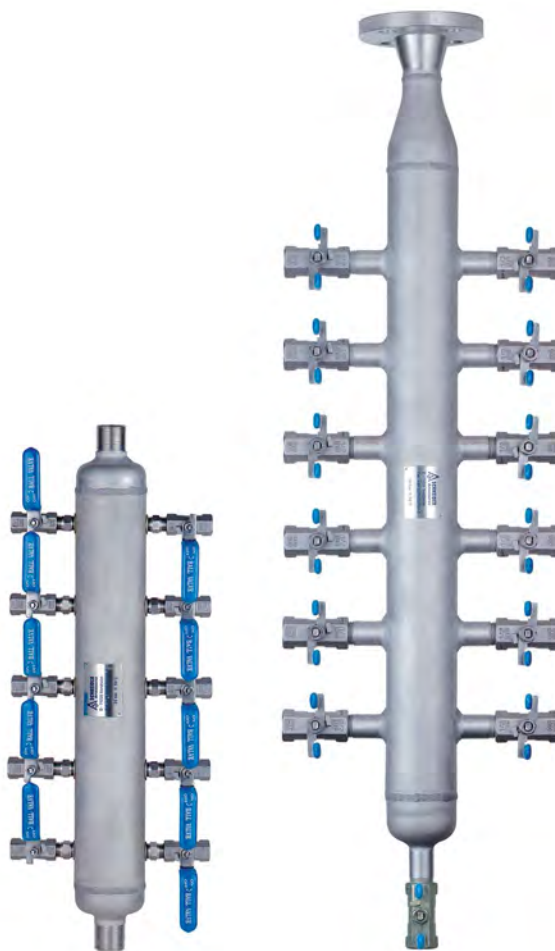
Размер распределительных трубок 1" и 2".

Вход
Фланцы DIN и ASME или резьбовые соединения

Отводы

- Количество отводов 2 – 20
- С одной стороны или с двух сторон
- По умолчанию смонтированы с шаровыми кранами

Материалы
1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti)



Принадлежности для монтажа

- Фланцы
- Опорные угольники
- Компенсирующие емкости
- Поворотные резьбовые соединения для манометров
- Ниппели
- Воздуховыпускные вентили
- Комплекты принадлежностей для вентильных блоков
- Тройники
- Соединители



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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