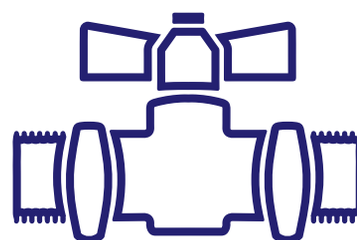




ТЕРМОРОС

инженерные решения

Трубопроводные системы и арматура



Группа компаний «Терморос»

Международная группа торгово-инжиниринговых компаний «Терморос» успешно работает в России и Армении с 1995 года.

Основные сферы деятельности «Терморос» — производство и оптовые поставки систем теплоснабжения, отопления, холодоснабжения, вентиляции, водоснабжения, водоподготовки, водоотведения, автоматизации и диспетчеризации (и их компонентами) для зданий и сооружений, а также инжиниринговые и сервисные услуги для систем жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Торговая сеть ГК «Терморос» покрывает всю Россию:

- Офисы и складские комплексы располагаются в 10 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Краснодаре, Уфе, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Пятигорске;
- Собственные розничные магазины «Терморос» находятся в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Ростове-на-Дону;
- В 240 городах России расположено более 400 собственных и партнерских сервисных центров;
- Свыше 6000 компаний являются постоянными партнерами «Терморос».

Группа компаний «Терморос» предлагает своим партнерам широкий спектр оборудования: промышленное и бытовое котельное оборудование, системы отопления, водоснабжения, водоподготовки и другие инженерные системы.

В ассортименте ГК «Терморос» более 50 брендов современного и высокотехнологичного инженерного оборудования. Эксклюзивные, собственные, а также ведущие марки европейских производителей: Jaga, FAR, Gekon, Purmo, Rifar, Ferroli, BAXI, De Dietrich, Henco, Kromwell, LD, Wilo, Rols Isomarket и многие другие.

Инжиниринговые подразделения ГК «Терморос» имеют все необходимые разрешения и лицензии на проведение проектных и строительно-монтажных работ. Оборудование установлено более чем на 15 000 строительных объектов, в числе которых Лахта-центр, башня «Федерация», Центральный Детский Магазин, Государственная Третьяковская Галерея, ЦУМ, Большой театр, офис «Лукойл», баскетбольная арена «Динамо» и многие другие.

Коллектив ГК «Терморос» обладает глубокими профессиональными знаниями и уверенностью в надежности своей продукции, основанными на проведении полного комплекса работ: от разработки и лабораторных испытаний до применения в собственной инжиниринговой деятельности.

Группа компаний «Терморос» помогает создавать комфортные, надежные и безопасные условия жизни, разрабатывая и реализуя современные энергоэффективные инженерные решения, внедряя и продвигая передовые технологии и разработки в области инженерных систем зданий и сооружений.

termoros.com

Трубопроводные системы и арматура

| | |
|---|--|
| <p>FAR </p> <hr/> <p>ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Расшифровка артикулов 9 Вентили дизайн-серии 10 Вентили ручной регулировки 15 Вентили терморегулирующие 18 Вентили терморегулирующие с предварительной настройкой 19 Узлы с регулируемой байпасной линией 20 Узлы для двухтрубных систем 22 Узлы для одноконтурных систем 22 Термостатические головки и комплектующие 23 Компоненты для воздухоудаления 25 Деаэраторы 29 Грязеуловители 31 Грязеуловители СОМПАСТ с магнитной вставкой 32 Фильтры самопромывные для систем водоснабжения 33 Фильтры механической очистки 38 Редуктор давления для систем горячего и холодного водоснабжения 38 Редуктор давления для системы отопления 39 Термометры, манометры 40 Предохранительные клапаны 41 Термостаты 42 Шаровые краны под термометр 45 Сервоприводы для шаровых кранов 46 Зонные шаровые краны под сервоуправление 47 Моторизованные двухходовые шаровые краны с сервоуправлением 48 Моторизованные трехходовые шаровые краны с сервоуправлением 49 Смесительные краны 49 Термостатический смеситель серии TERMO- 51 Смесительные узлы для напольного и радиаторного отопления 52 Коллекторы серии Multi 55 Коллекторы регулирующие серии START 58 Коллекторы нерегулируемые с расстоянием между отводами 100 мм 59 Насосные группы быстрого монтажа 65 Гидравлический разделитель 67 Фитинги для медных труб 68 Фитинги и переходники 68 Пресс-фитинги PressFAR латунные без внешнего покрытия 75 | <p>DANFOSS </p> <hr/> <p>АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные вентили 78 Терморегулирующие и запорные вентили 81 Комплекты терморегуляторов и запорных вентилей для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей 82 Дроссели для отопительных приборов одноконтурных систем отопления 82 Присоединительно-регулирующие гарнитуры 83 Запорно-присоединительные радиаторные вентили 84 Фитинги для присоединения трубопроводов 85 <p>БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматические балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения 86 Ручные балансировочные клапаны 91 <p>ЗАПОРНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Шаровые краны 94 Дисковые поворотные затворы 97 Обратные клапаны 97 Фильтры сетчатые 98 |
| <p>CIMBERIO </p> <hr/> <p>БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> Балансировочные клапаны 101 Регуляторы расхода 104 <p>ЗАПОРНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Редукторы давления 105 Шаровые краны 105 Фильтры сетчатые 107 Обратные клапаны 107 | |

LD

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**

| | |
|---|-----|
| Шаровые краны из латуни для жидких сред | 108 |
| Шаровые краны из латуни для газообразных сред | 110 |

GEKON

**ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И ТРУБЫ**

| | |
|--|-----|
| Хромированные вентили ручной регулировки | 111 |
| Терморегулирующие хромированные вентили | 112 |
| Узлы для двухтрубных систем | 113 |
| Шаровые краны полнопроходные | 113 |
| Обратные клапаны и фильтры | 114 |
| Коллекторные блоки, смесительные узлы и комплектующие для напольного отопления | 115 |
| Трубы, защитные гофротрубы | 118 |
| Фитинги аксиальной запрессовки | 119 |

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ

| | |
|--------------------------|-----|
| Коллекторные шкафы | 122 |
|--------------------------|-----|

KROMWELL

**ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА**

| | |
|---|-----|
| Группа безопасности | 123 |
| Предохранительный пружинный клапан с фиксированной настройкой | 123 |
| Краны шаровые | 124 |
| Арматура для подключения бытовой техники | 125 |
| Вентили и задвижки | 126 |
| Вентили радиаторные ручной регулировки | 127 |
| Вентили запорные | 127 |
| Клапаны радиаторные терморегулирующие | 128 |
| Термостатическая головка жидкостная | 128 |
| Редуктор давления | 129 |
| Воздухоотводчики автоматические | 129 |
| Фильтры механической очистки | 130 |
| Фильтры тонкой очистки | 131 |
| Клапан обратный | 131 |
| Коллекторы и комплектующие | 132 |
| Резьбовые фитинги | 135 |
| Комплекты для монтажа радиаторов | 139 |
| Комплектующие для монтажа радиаторов | 140 |

APE

**ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ**

| | |
|---|-----|
| Металлопластиковые трубы PE-Xb/Al/PE-Xb | 141 |
| Цанговые фитинги | 141 |
| Пресс-фитинги | 143 |
| Пресс-фитинги (лёгкая серия) | 145 |

HENCO

**ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ**

| | |
|----------------------------------|-----|
| Универсальные трубы | 149 |
| Трубы в изоляции | 150 |
| Латунные пресс-фитинги | 150 |
| PVDF пресс-фитинги (белые) | 152 |
| Инструменты для монтажа | 154 |

IMIT

**УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ**

| | |
|------------------|-----|
| Термостаты | 155 |
|------------------|-----|

ENERGOFLEX

**ИЗОЛЯЦИЯ**

| | |
|--|-----|
| Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения | 156 |
| Изоляция для систем напольного отопления | 159 |
| Аксессуары для теплоизоляции | 160 |

Трубопроводные системы и арматура



Gekon (Италия, Россия)

Под торговой маркой Gekon выпускается широкий спектр оборудования и комплектующих для инженерных систем. Производственные мощности, на которых выпускается трубопроводная арматура Gekon, расположены в Италии и оснащены современными технологическими линиями.

Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент. Технологии и материалы, используемые при производстве, позволяют гарантировать безотказную эксплуатацию оборудования на протяжении всего срока службы. Готовая продукция сертифицирована по российским и международным стандартам, адаптирована к эксплуатации в отечественных условиях.

При производстве оборудования Gekon применяется инновационный подход, который учитывает аспекты энергоэффективности, безопасности и экономии ресурсов.



FAR (Италия)

FAR — один из ключевых игроков на рынке производителей комплектующих для систем водо- и теплоснабжения. Компания образована

в 1974 году. Выпущенные под этой маркой предохранительная арматура, контрольно-измерительные приборы, коллекторы и фильтры используются во всем мире благодаря сочетанию высоких характеристик, надежности, большого ассортимента и умеренной стоимости. Страна-производитель продукции — Италия. Изделия сертифицированы и прошли контроль качества. Регулирующая и запорная арматура бренда FAR заслужила доверие и российских специалистов, которые работают в области отопления и водоснабжения. Отличается великолепным техническим дизайном.

Производитель FAR Rubinetteria S.p.A. — обладатель сертификата качества UNI EN ISO 9001:2008. По результатам испытаний независимой лаборатории RUVARIS s.r.l., латунь, из которой изготавливается арматура, соответствует стандарту USA-NSF 61, что позволяет использовать бренд «Зелёный кран».

Компания FAR выступает спонсором итальянского футбольного клуба Juventus и принимает участие в ежегодном выборе и награждении лучшего футболиста года.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции под брендом FAR в России — группа компаний «Терморос».



Cimberio (Италия)

Завод Cimberio является мировым лидером по производству запорной и регулирующей арматуры. Производственные мощности находятся на севере Италии (Сан Маурицио д'Опальо и Берцонно). Ассортимент Cimberio насчитывает более 4000 различных позиций по направлениям: шаровые краны, балансировочные клапаны, трубопроводная арматура. Продукция Cimberio сертифицирована согласно самым строгим национальным и международным стандартам. 100% итальянское производство и контроль качества продукции подтверждаются пятилетней гарантией завода на все оборудование.



Danfoss (Дания)

Danfoss — мировой лидер в области производства оборудования для пищевой и энергетической промышленности, а также технологий климатического обеспечения и современной инфраструктуры. Оборудование компании широко используется для охлаждения пищевых продуктов, кондиционирования воздуха, отопления зданий, питания мобильной техники и контроля за работой электродвигателей. Danfoss активно работает в области централизованного тепло- и холодоснабжения городов и населенных пунктов.

Главный офис расположен в г. Норборг, Дания. Официальное представительство компании Danfoss в России появилось в 1998 году в Москве. В 2001-2002 году были запущены две производственные линии по изготовлению шаровых запорных кранов и регулирующих седельных клапанов. В 2007 году открыт новый завод в Подмоскowie, благодаря которому компания завоевала ряд конкурентных преимуществ на российском рынке.



APE (Италия)

APE raccorderie имеет очень долгую и богатую историю развития с 60-х годов XX века.

Завод APE находится в районе Брешиа и занимает почти 14 000 м². В 1998 году APE получил сертификат UNI EN ISO 9002:1994. На сегодняшний день это одно из немногих предприятий, которое может продемонстрировать зал испытаний, где тестируется степень устойчивости крепления соединений фитинга и трубы в соответствии с самыми жесткими нормами UNI EN 12293.



Kromwell (Китай)

Под торговой маркой KROMWELL выпускается оборудование для систем отопления и водоснабжения. Основной специализацией является трубопроводная арматура из латуни, коллекторы, радиаторные клапаны и аксессуары.

Продукция KROMWELL известна на российском рынке с 2010 года, и на сегодняшний день оборудование успешно применяется как в крупных проектах, так и в частных инженерных системах.

Оборудование отличается высокое качество, а рост масштабов производства и ориентация ассортимента на самые универсальные нужды, позволяет клиентам значительно экономить на монтаже систем отопления, с сохранением надежности и долговечности на уровне лучших европейских производителей.



LD (Россия)

Компания LD — крупнейший российский производитель трубопроводной арматуры с опытом производства более 15 лет. В компанию входит три предприятия, расположенные в г. Челябинск,

специализирующиеся на производстве стальных шаровых кранов, латунных шаровых кранов, дисковых затворов и фланцев.

LD — один из основных в России производителей стальных цельносварных шаровых кранов, которые выпускаются с 2003 года под торговой маркой LD. Они предназначены для перемещения нефти и газа, монтажа трубопроводов, а также успешно применяются в системах тепло- и водоснабжения. В номенклатуру LD входят шаровые краны условным тепловым диаметром от 15 до 500 мм, и условным давлением (Ру) 1.6 / 2.5 / 4.0 МПа. Каждое изделие челябинского производителя проходит обязательные испытания на соответствия ГОСТу и ТУ. Постоянный контроль производства гарантирует высокое качество выпускаемой продукции и положительные отзывы среди покупателей.

В августе 2011 года завод прошёл аудит на соответствие системе менеджмента качества ISO 9001:2008.

Шаровые краны LD выпускаются в различных видах: фланцевые, под приварку, муфтовые и комбинированные.

Простые в эксплуатации, надежные в исполнении они обладают повышенным сроком службы до 10 лет.



Henco (Бельгия)

Henco Industries NV — лидирующий производитель металлопластиковых труб и фитингов в Европе. Входит

в концерн Aalberts Industries. Продукция Henco широко известна среди конечных потребителей и профессионалов. Это первый бренд металлопластиковых труб, появившийся в России. Центральный офис компании расположен в г. Херренталс, Бельгия. Именно здесь расположены два завода производителя с 11-ю производственными линиями.

Henco производит и продает полный и согласованный ассортимент высококачественной продукции, характеризующейся непрерывным технологическим развитием. Надежность, за которую выступает Henco, присутствует во всех компонентах системы.

Специализация производителя: разработка и производство металлопластиковых труб и фитингов для напорных водопроводных сетей, для питьевой воды, сетей горячего водоснабжения, центрального отопления и отопления полов. Henco экспортирует свою продукцию в более 80 стран мира.



ROLS ISOMARKET

Rols Isomarket (Россия)

Rols Isomarket является крупнейшим в России производителем технической теплоизоляции.

Ассортимент продукции компании представлен торговыми марками Energoflex, Energozell, Energofloor, а также покровных материалов Energo-pack.

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена Energoflex предназначен для теплоизоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, санитарных систем, ограждающих конструкций в промышленных и инженерных системах.

Система менеджмента качества компании соответствует стандарту ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008).

Благодаря высокому качеству продукции и широкой представленности на отечественном рынке технической теплоизоляции, Energoflex стал ведущим брендом, а компания Rols Isomarket — общепризнанным лидером и экспертом. Rols Isomarket предлагает рынку технологии и материалы, применение которых позволяет сэкономить значительное количество энергии и тепла, а также сократить вредное воздействие на окружающую среду.



IMIT (Италия)

Компания IMIT была основана в Италии в 1917 году.

Продукция компании IMIT — надежное и качественное решение проблем терморегуляции для оборудования и систем бытового и промышленного применения. Компания IMIT производит богатую гамму продукции: от электронных хронотермостатов (программируемых термостатов) до газовых клапанов, от электронных плат контроля до механических термостатов.

Кредо IMIT — непрерывное улучшение своей продукции и качества жизни. К преимуществам электромеханических термостатов IMIT стоит отнести разнообразный дизайн и набор функциональных возможностей. Они слéгкостью впишутся в любой интерьер и решат задачи, связанные с управлением отоплением. Так, всего один электромеханический термостат может управлять большим количеством обогревателей, при условии, что будет использовано специальное реле.

Цифровой хронотермостат IMIT — уникальная разработка компании. Он обладает различными опциями программирования (суточный, недельный режимы и выходные), предназначен для регулирования температуры систем отопления/кондиционирования. Устройство подходит и для удаленного управления, в том числе с помощью мобильного телефона.

Официальный сайт Группы компаний «Терморос»

termoros.com

На сайте «Терморос» представлена самая актуальная и важная информация о компании, а также ряд полезных сервисов:

- Каталог оборудования
- Удобный поиск по каталогу оборудования
- Новости и акции компании
- Графики семинаров и вебинаров/онлайн-регистрация
- Техническая документация
- Прайс-листы
- Программы расчётов
- Личный кабинет партнёра
- Вакансии
- И многое другое

Представляем вашему вниманию краткую презентацию основных разделов нашего сайта.



Каталог

www.termoros.com/catalog/

Электронный каталог оборудования Терморос содержит актуальные цены, технические характеристики, фотографии, остатки на складах. Для подбора оборудования можно воспользоваться удобным фильтром.



Прайс-листы

www.termoros.com/buyers/prices/custom/

В этом разделе вы сможете скачать прайс-листы на весь ассортимент Группы компаний «Терморос». Найти нужный прайс-лист можно, используя строку поиска или фильтр по бренду и виду продукции.

Пользователи личного кабинета могут сформировать прайс-лист по выбранным товарным категориям и брендам с индивидуальными ценами.



Обучение

www.termoros.com/technical_support/training/

В разделе вы можете ознакомиться с графиком обучающих мероприятий и зарегистрироваться на любое из них:

- Вебинары
- Семинары

Записаться на вебинар или семинар вы можете, заполнив форму на сайте. Участие бесплатное! По окончании обучения выдаётся сертификат.



Техническая документация

www.termoros.com/technical_support/tech_documentation/

В этом разделе вы сможете найти и скачать всю необходимую документацию на оборудование:

- Сертификаты
- Паспорта
- Руководства
- Гарантийные талоны
- Инструкции
- Каталоги и буклеты
- Опросные листы
- Взрывные схемы
- Чертежи



Карьера

www.termoros.com/about_company/career/

В разделе представлен перечень актуальных вакансий Группы компаний «Терморос». Есть возможность отправить резюме или заполнить анкету онлайн.



Личный кабинет

Личный кабинет — это функциональный инструмент, который позволит сделать наше сотрудничество более удобным и продуктивным.

Возможности Личного кабинета:

- Отображение индивидуальных цен на весь ассортимент продукции
- Отображение остатков продукции на всех складах
- Отслеживание статусов текущих заказов
- Формирование нового заказа в пару кликов
- Добавление товаров в корзину по артикулу, а также массовая загрузка товаров в корзину из файла Excel
- Отображение признака складской/заказной продукции
- Возможность оформлять заказы от разных контрагентов
- Возможность скачать счёт из Личного кабинета в любое время после его выставления
- Просмотр истории заказов
- Отображение контактов ваших менеджеров в Личном кабинете
- Техническая документация доступна для скачивания и всегда под рукой
- Отображение информации по кредитному лимиту
- Отображение сроков поставки оборудования на склад «Терморос»

Преимущества использования Личного кабинета:

- Быстрое размещение заказов в любое время, 24/7
- Ускоренная обработка заказов, поступивших через Личный кабинет партнёра
- Оперативная техническая поддержка
- Возможность интеграции вашего сайта по API

Присоединяйтесь:
termoros.com/partners



Мобильное приложение

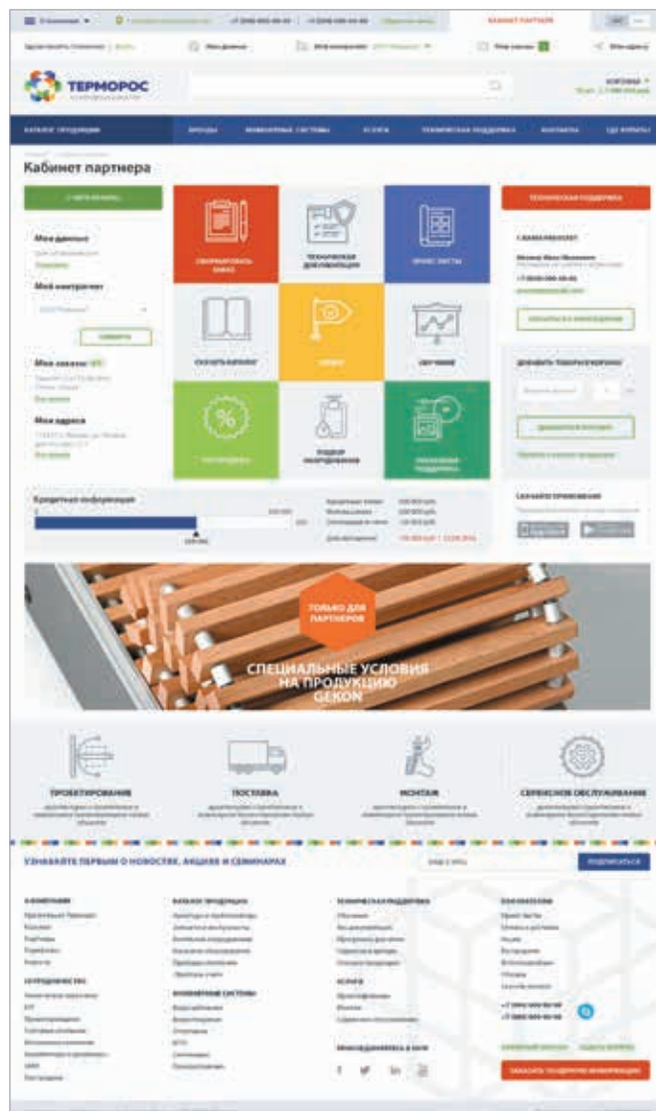
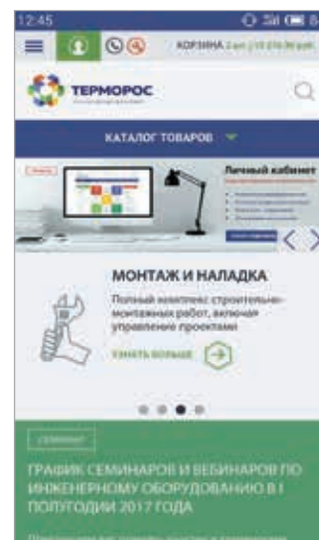


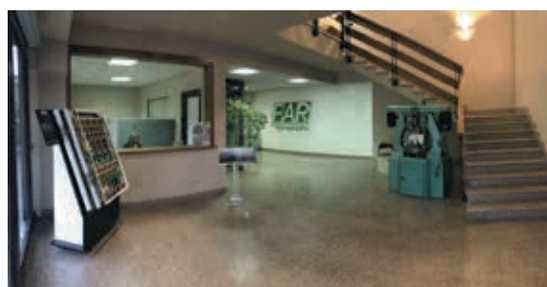
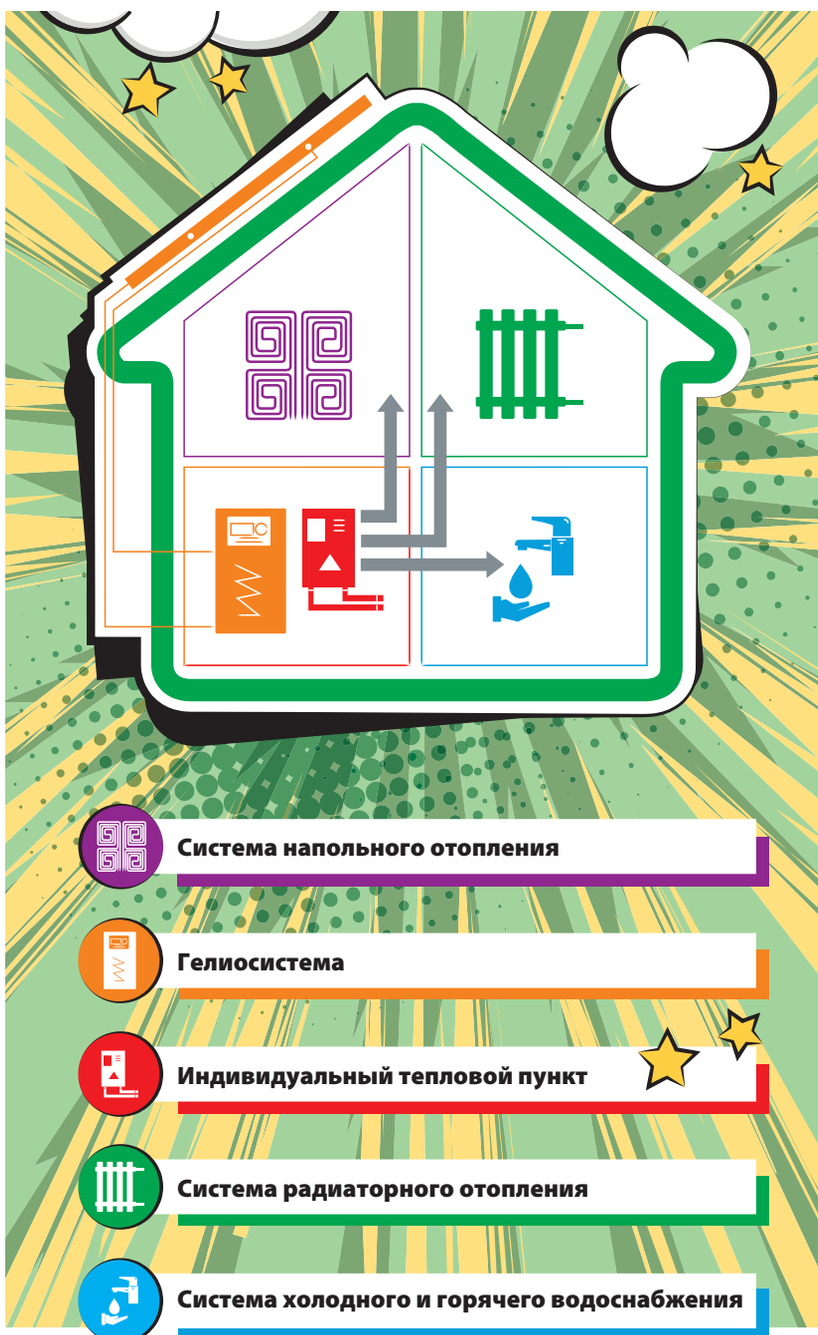
Разработано мобильное приложение «Терморос» для устройств на Android и iOS.

Пользуйтесь всеми функциями сайта без ограничений на вашем смартфоне или планшете:

- Узнавайте о последних новостях и актуальных акциях
- Регистрируйтесь на вебинары и семинары
- Скачивайте прайс-листы и техническую документацию
- Совершайте заказы
- Пользуйтесь всеми возможностями Личного кабинета

Приложения доступны для бесплатного скачивания в **Apple Store** и **Google Play**.







Компания FAR Rubinetterie S.p.A. образована в 1974 году. За годы своей деятельности завод FAR увеличил производственные площади в несколько раз. FAR Rubinetterie S.p.A. является лидером по производству коллекторов и предлагает все основные компоненты для систем отопления и водоснабжения. FAR — обладатель сертификата качества UNI ENI ISO 9001:2008. Компания FAR Rubinetterie S.p.A. является спонсором футбольного клуба Juventus, принимает участие в развитии итальянской команды, а также в ежегодном выборе и награждении лучшего футболиста года.

Расшифровка артикулов FAR

Первые буквы обозначают товарную группу

Буквенно-цифровое обозначение после заводского артикула указывает на:

| FK | 3821 | 34 | 12 | TP |
|-----------------|--|--|----------------|------------|
| Товарная группа | Заводской артикул | Диаметр коллектора | Диаметр отвода | Тип резьбы |
| FA | Автоматика: фильтры, редукторы, моторизованные краны, предохранительная арматура | Размер соединения. В отдельных видах добавляются специальные признаки: фильтры — размер ячеек картриджа, моторизованные краны — время отк./закр. | | |
| FT | Термостатические вентили и узлы для отопительных приборов, термоголовки | Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам | | |
| FV | Вентили и узлы ручного регулирования для отопительных приборов | Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам | | |
| FL | Вентили и узлы дизайн-серии, комплектующие | Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам | | |
| FC | Фитинги: резьбовые, цанговые | Размеры соединений фитинга или заводской признак присоединяемой трубы | | |
| FK | Коллекторы и комплектующие к ним | Диаметр коллектора, диаметр отвода, количество и тип резьбы* отводов | | |
| FS | Шаровые краны | Размеры соединений, цвет ручки | | |
| FD | Запасные части | — | | |

| FT | 1490 | C | 12 | 34 |
|-----------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------------------|
| Товарная группа | Заводской артикул | Тип резьбы | Размер соединения к трубе | Размер соединения к радиатору |

* Обозначение в коде типа резьбы:

C — соединение M24x19 под концовки FAR

TP — соединение под концовку с плоским уплотнением

EU — соединение под концовки Euroconus

ВЕНТИЛИ FAR ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Все вентили FAR имеют быстроразъемное соединение, которое обеспечивает легкий и простой монтаж. Уплотнение разъемного соединения выполнено из термостойкого фторопласта.

ХВОСТОВИКИ ВЕНТИЛЕЙ ТИПОРАЗМЕРОМ 1/2" С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ EPDM ИЛИ УПЛОТНИТЕЛЕМ LOCTITE DRI-SEAL 5061.

Регулирующие вентили устанавливаются для ручного управления теплоотдачей отопительного прибора. Запорные вентили позволяют производить гидравлическую балансировку отопительного прибора и полностью перекрывать поток теплоносителя. Запорные вентили можно устанавливать на подающий или обратный трубопровод. Терморегулирующие вентили устанавливаются исключительно на подающий трубопровод. Вентили регулируют температуру в помещении в ручном или автоматическом режиме при установке термостатической или электротермической головки.

Наличие различных клапанов: угловых, прямых, трехосевых и вентилей с горизонтальной кран-буксой позволяет практично и аккуратно смонтировать отопительную систему с любыми типами радиаторов. Пропускная способность угловых клапанов позволяет устанавливать их в однотрубных системах.

Технические характеристики

| | |
|--|--------|
| Номинальное давление | 16 бар |
| Рабочая температура | 100°C |
| Кратковременная допустимая температура | 120°C |

Вентили дизайн-серии

Серия TopFAR имеет покрытие под серебро и серебро с белой эмалью и идеально подходит для подключения дизайн-радиаторов. Серия включает терморегулирующие и запорные вентили. Также есть узлы одноточечного подключения.

РЕГУЛИРУЮЩАЯ РУЧКА СЕРИИ TOPFAR ВЫПОЛНЕНА ИЗ ЛАТУНИ, СЕРИИ LADYFAR – ИЗ ПЛАСТИКА.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: РЕЗЬБА M24x19.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАДИАТОРУ: 1/2".

В КОМПЛЕКТЕ НАКИДНАЯ ГАЙКА СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА ПОД АДАПТЕР ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 мм.

Терморегулирующий трехосевой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0101 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0111 12P | EPDM | Белый/серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0102 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0112 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный трехосевой вентиль TopFAR



Kv: 0,67 - 1,3

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0121 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0131 12P | EPDM | Белый/серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0122 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0132 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий трехходовой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0152 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0154 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Запорный трехходовой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Левосторонний | | |
| FL 0171 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0173 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Терморегулирующий трехходовой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Левосторонний | | |
| FL 0151 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0153 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Запорный трехходовой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0172 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0174 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR



Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| FL 0143 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0144 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Запорный трехходовой вентиль TopFAR



Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| FL 0163 12P | NEW EPDM | Черная матовая |
| FL 0164 12P | NEW EPDM | Белая матовая |

Запорный угловой вентиль TopFAR


Kv: 0,89 - 1,99

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0129 12P | EPDM | Белый/серебро |
| FL 0128 12P | EPDM | Серебро |

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR


Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0109 12P | EPDM | Белый/серебро |
| FL 0108 12P | EPDM | Серебро |

Терморегулирующий угловой вентиль LadyFAR


Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0116 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0117 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный угловой вентиль LadyFAR

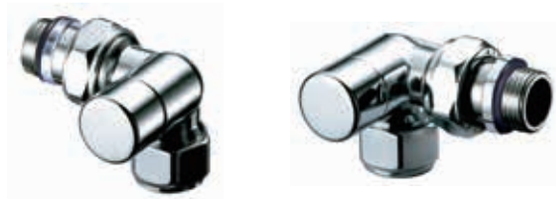

Kv: 0,89 - 1,99

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0136 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0137 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий трехосевой вентиль LadyFAR


Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| Правосторонний | | |
| FL 0107 12P | EPDM | Серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0106 12P | EPDM | Серебро |

Запорный трехосевой вентиль LadyFAR


Kv: 0,67 - 1,3

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| Правосторонний | | |
| FL 0126 12P | EPDM | Серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0127 12P | EPDM | Серебро |

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: ВНУТРЕННЯЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА 1/2".

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАДИАТОРУ: 1/2".

Терморегулирующий трехосевой вентиль TopFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0103 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0113 12P | EPDM | Белый/серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0104 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0114 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный трехосевой вентиль TopFAR



Kv: 0,67 - 1,3

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------|
| Правосторонний | | |
| FL 0123 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0133 12P | EPDM | Белый/серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0124 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0134 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR



Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0149 12P | EPDM | Белый/серебро |
| FL 0148 12P | EPDM | Серебро |

Запорный угловой вентиль TopFAR



Kv: 0,89 - 1,99

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0169 12P | EPDM | Белый/серебро |
| FL 0168 12P | EPDM | Серебро |

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR



Kvs: 1,19_Kv(2k): 0,618

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0185 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0195 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR



Kv: 0,89 - 1,45

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0181 12P | NEW EPDM | Серебро |
| FL 0182 12P | NEW EPDM | Белый/серебро |

Запорный прямой вентиль LadyFAR


Kvs: 1,19_Kv(2k): 0,618

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0205 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0215 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный прямой вентиль LadyFAR


Kv: 0,89 - 1,45

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0186 12P | NEW EPDM | Серебро |
| FL 0187 12P | NEW EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR


Kvs: 1,19_Kv(2k): 0,618

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0225 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0235 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR


Kvs: 1,19_Kv(2k): 0,618

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0183 12P | NEW EPDM | Серебро |
| FL 0184 12P | NEW EPDM | Белый/серебро |

Запорный прямой вентиль LadyFAR


Kv: 0,89 - 1,45

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0245 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0255 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный прямой вентиль LadyFAR


Kv: 0,89 - 1,45

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0188 12P | NEW EPDM | Серебро |
| FL 0189 12P | NEW EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий угловой вентиль LadyFAR



Kvs: 1,83_Kv(2k): 0,52

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0118 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0119 12P | EPDM | Белый/серебро |

Запорный угловой вентиль LadyFAR



Kv: 0,89 - 1,99

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| FL 0138 12P | EPDM | Серебро |
| FL 0139 12P | EPDM | Белый/серебро |

Терморегулирующий трехосевой вентиль LadyFAR



Kvs: 1,1_Kv(2k): 0,56

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| Правосторонний | | |
| FL 0146 12P | EPDM | Серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0147 12P | EPDM | Серебро |

Запорный трехосевой вентиль LadyFAR



Kv: 0,67 - 1,3

| Артикул | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| Правосторонний | | |
| FL 0166 12P | EPDM | Серебро |
| Левосторонний | | |
| FL 0167 12P | EPDM | Серебро |

Вентили FAR ручной регулировки

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: РЕЗЬБА М24×19 ДЛЯ ПРЯМОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ, МЕДНЫХ ТРУБ — ДО 16 ММ

Регулирующий прямой вентиль



1255

1250

1251

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1255 C12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1250 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1251 C12 | 1/2" | EPDM |

Запорный прямой вентиль



1305

1300

1311

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1305 C12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1300 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1311 C12 | 1/2" | EPDM |

Регулирующий угловой вентиль


1055

1050

1051

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1055 C12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1050 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1051 C12 | 1/2" | EPDM |

Запорный угловой вентиль


1105

1100

1111

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1105 C12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1100 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1111 C12 | 1/2" | EPDM |

Запорный трехходовой вентиль

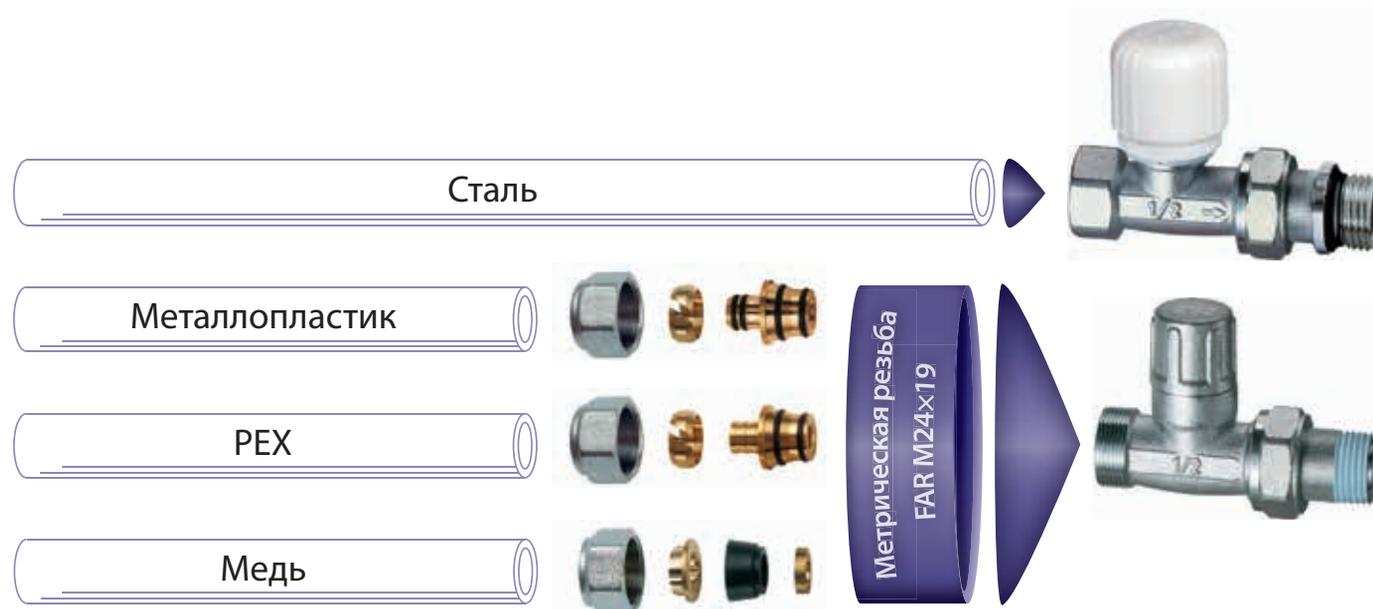

Kv: 0,8÷1,25

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Правосторонний | | |
| FV 1116 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1136 C12 | 1/2" | EPDM |

Запорный трехходовой вентиль


Kv: 0,8÷1,25

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Левосторонний | | |
| FV 1117 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1137 C12 | 1/2" | EPDM |

Присоединения


ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: ВНУТРЕННЯЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА.

Регулирующий прямой вентиль



1355

1350

1351

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1355 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1350 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1351 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1350 34 | 3/4" | нет |
| FV 1350 1 | 1" | нет |

Запорный прямой вентиль



1415

1400

1411

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1415 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1415 34 | 3/4" | нет |
| FV 1400 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1411 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1400 34 | 3/4" | нет |
| FV 1400 1 | 1" | нет |

Регулирующий угловой вентиль



1155

1150

1151

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1155 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1150 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1151 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1150 34 | 3/4" | нет |
| FV 1150 1 | 1" | нет |

Запорный угловой вентиль



1215

1200

1211

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FV 1215 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1215 34 | 3/4" | нет |
| FV 1200 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1211 12 | 1/2" | EPDM |
| FV 1200 34 | 3/4" | нет |
| FV 1200 1 | 1" | нет |

Запорный трехосевой вентиль



Kv: 0,8÷1,25

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Правосторонний | | |
| FV 1126 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1146 12 | 1/2" | EPDM |

Запорный трехосевой вентиль



Kv: 0,8÷1,25

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Левосторонний | | |
| FV 1127 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FV 1147 12 | 1/2" | EPDM |

Вентили FAR терморегулирующие

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: РЕЗЬБА М24×19 ДЛЯ ПРЯМОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ, МЕДНЫХ ТРУБ — ДО 16 ММ.

Терморегулирующий трехосевой вентиль



Kvs: 1,2_Kv(2k): 0,43

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Правосторонний | | |
| FT 1616 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1636 C12 | 1/2" | EPDM |
| Левосторонний | | |
| FT 1617 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1637 C12 | 1/2" | EPDM |

Терморегулирующий угловой вентиль с горизонтальной буксой



Kvs: 1,42_Kv(2k): 0,54

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1615 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1635 C12 | 1/2" | EPDM |

| | | |
|----------|--|---------------------|
| 1 | Концовка для пластиковых труб (с накидной гайкой) | FC 6052 xxxx |
| 2 | Концовка для медных и стальных труб (с накидной гайкой) | FC 8427, 8429, 8850 |
| 3 | Концовка для металлопластиковых труб (с накидной гайкой) | FC 6055 xxxx |

Терморегулирующий угловой вентиль



Kvs: 1,85_Kv(2k): 0,57

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1610 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1611 C12 | 1/2" | EPDM |

Терморегулирующий прямой вентиль



Kvs: 1,0_Kv(2k): 0,63

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1630 C12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1631 C12 | 1/2" | EPDM |

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ: ВНУТРЕННЯЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА.

Терморегулирующий трехосевой вентиль



Kvs: 1,2_Kv(2k): 0,43

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Правосторонний | | |
| FT 1626 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1646 12 | 1/2" | EPDM |
| Левосторонний | | |
| FT 1627 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1647 12 | 1/2" | EPDM |

Терморегулирующий угловой вентиль с горизонтальной буксой



Kvs: 1,0_Kv(2k): 0,63

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1625 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1645 12 | 1/2" | EPDM |

Терморегулирующий угловой вентиль



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1621 12 | 1/2" | EPDM |
| FT 1620 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1620 34 | 3/4" | нет |
| FT 1620 1 | 1" | нет |

Терморегулирующий прямой вентиль



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| FT 1641 12 | 1/2" | EPDM |
| FT 1640 12 | 1/2" | Loctite Dri - Seal 5061 |
| FT 1640 34 | 3/4" | нет |
| FT 1640 1 | 1" | нет |

Вентили FAR терморегулирующие с предварительной настройкой

Особая форма регулирующего штока FAR позволяет: регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры отопительных приборов, перекрывать поток теплоносителя. После установки регулирующей ручки или термостатической головки предварительная настройка становится закрытой от неавторизованного изменения.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К РАДИАТОРУ: 1/2". УПЛОТНЕНИЕ НА ШТУЦЕРЕ К РАДИАТОРУ: EPDM.

Терморегулирующий прямой вентиль с предварительной настройкой



Kvs 0,12 ÷ 1,2 м³/час
Kv(2k) 0,1 ÷ 0,44

| Артикул | Присоединение к трубопроводу |
|-------------|------------------------------|
| FT 1638 C12 | M24×19 |
| FT 1648 12 | 1/2" BP |

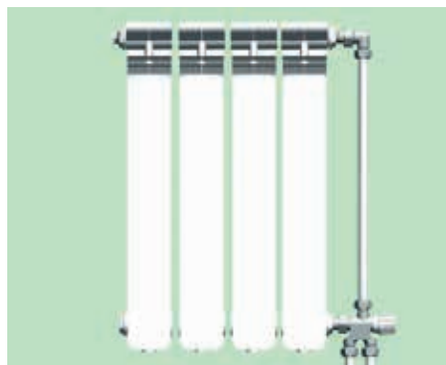
Терморегулирующий угловой вентиль с предварительной настройкой



Kvs 0,16 ÷ 1,52 м³/час
Kv(2k) 0,11 ÷ 0,45 м³/час

| Артикул | Присоединение к трубопроводу |
|-------------|------------------------------|
| FT 1618 C12 | M24×19 |
| FT 1628 12 | 1/2" BP |

УЗЛЫ FAR ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Четырехходовые узлы одноточечного нижнего подключения позволяют использовать скрытую подводку труб и улучшают внешний вид обвязки отопительного прибора.

Некоторые узлы имеют на корпусе реверсивные стрелки, которые указывают взаимозаменяемость присоединения подающего и отводящего трубопровода. В этом случае подвод/отвод теплоносителя осуществляется через зонд или по кольцевому каналу вокруг зонда в корпусе узла. Для оптимального распределения теплоносителя по радиатору длина зонда должна быть не менее половины длины радиатора.

Узлы FAR с регулируемой байпасной линией

Узел нижнего подключения для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах

- Межцентровое расстояние: 50 мм



| Артикул | Соединение к трубе | Тип |
|---------|--------------------|---------|
| FV 1421 | 3/4" EU | Угловой |
| FV 1422 | M24×19 | Угловой |
| FV 1423 | 3/4" EU | Прямой |
| FV 1424 | M24×19 | Прямой |

Узел нижнего подключения с термклапаном для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах

- Межцентровое расстояние: 50 мм



| Артикул | Соединение к трубе | Тип |
|---------|--------------------|---------|
| FV 1481 | 3/4" EU | Угловой |
| FV 1482 | M24×19 | Угловой |
| FV 1483 | 3/4" EU | Прямой |
| FV 1484 | M24×19 | Прямой |

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм.



| Артикул | Соединение к радиатору |
|-------------|------------------------|
| FV 1438 C12 | 1/2" |
| FV 1438 C34 | 3/4" |
| FV 1438 1D | 1" |
| FV 1438 1S | 1" |

Адаптеры для узлов нижнего подключения (для радиаторов с наружной резьбой 3/4")



| Артикул | Количество |
|---------|------------|
| FC 6080 | 2 шт. |

Адаптеры для узлов нижнего подключения (для радиаторов с внутренней резьбой 1/2")



| Артикул | Количество |
|---------|------------|
| FC 6081 | 2 шт. |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



| Артикул | Соединение к трубе | Соединение к радиатору |
|---------------|--------------------|------------------------|
| FT 1485 3434 | 3/4"EU | 3/4"BP |
| FT 1487 3412 | 3/4"EU | 1/2"HP |
| FT 1486 C1234 | M24×19 | 3/4"BP |
| FT 1488 C1212 | M24×19 | 1/2"HP |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



| Артикул | Соединение к трубе | Соединение к радиатору |
|---------------|--------------------|------------------------|
| FT 1489 3434 | 3/4"EU | 3/4"BP |
| FT 1491 3412 | 3/4"EU | 1/2"HP |
| FT 1490 C1234 | M24×19 | 3/4"BP |
| FT 1492 C1212 | M24×19 | 1/2"HP |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



| Артикул | Размер | Цвет |
|---|-----------------|---------|
| Соединение к трубе: 3/4" Euroconus | | |
| FL 0261 3434 | 3/4"EU - 3/4"BP | Серебро |
| FL 0263 3412 | 3/4"EU - 1/2"HP | Серебро |
| Соединение к трубе: M24×19 | | |
| FL 0262 C12 | M24×19 - 3/4"BP | Серебро |
| FL 0264 C12 | M24×19 - 1/2"HP | Серебро |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



| Артикул | Размер | Цвет |
|---|-----------------|---------|
| Соединение к трубе: 3/4" Euroconus | | |
| FL 0266 3434 | 3/4"EU - 3/4"BP | Серебро |
| FL 0268 3412 | 3/4"EU - 1/2"HP | Серебро |
| Соединение к трубе: M24×19 | | |
| FL 0267 C12 | M24×19 - 3/4"BP | Серебро |
| FL 0269 C12 | M24×19 - 1/2"HP | Серебро |

Узлы FAR для двухтрубных систем

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Kvs: 0,99_Kv(2k): 0,38

| Артикул | Соединение к радиатору |
|-------------|------------------------|
| FV 1430 C12 | 1/2" |
| FV 1430 C34 | 3/4" |

Узел бокового подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм



Kvs: 0,91_Kv(2k): 0,48

| Артикул | Соединение к радиатору |
|-------------|------------------------|
| FT 1457 C12 | 1/2" |

Узел нижнего подключения с регулирующим вентилем для двухтрубных систем



Kv: 1,18

| Артикул | Соединение к радиатору |
|--------------|------------------------|
| FV 1456 1212 | 1/2" |

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм

Узлы FAR для однострубных систем

Узел бокового подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для однострубных систем. Байпасная линия регулируемая.

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм



| Артикул | Соединение к радиатору |
|-------------|------------------------|
| FV 1440 C12 | 1/2" |

Узел дизайн-серии LadyFAR одноточечного подключения с терморегулирующим и запорным вентилями

- Устанавливается: в радиаторную однострубную систему отопления
- Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте:
 - Накладная гайка соответствующего цвета под адаптер для металло-пластиковых, пластиковых и медных труб диаметром 16 мм
 - Зонд: длина 450 мм, диаметр 12 мм



Kvs: 1,3

| Артикул | Соединение к радиатору | Цвет |
|------------|------------------------|---------|
| FL 0265 12 | 1/2" | Серебро |
| FL 0265 34 | 3/4" | Серебро |

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для однотрубных систем

- Подключение подводящего и отводящего трубопровода взаимозаменяемо
- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Артикул Соединение к радиатору

| | |
|-------------|------|
| FV 1420 C12 | 1/2" |
| FV 1420 C34 | 3/4" |

Узел нижнего подключения с регулирующим вентилем для однотрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Kvs: 2,8

Артикул Соединение к радиатору

| | |
|---------------|------|
| FV 1455 C1212 | 1/2" |
| FV 1455 C3412 | 3/4" |

Термостатические головки и комплектующие FAR

Термоголовка со встроенным датчиком

- Присоединение: клипсовое типа CLIP-CLAP
- Температурный диапазон: 7...+28°C
- Антифриз: +7°C
- Гистерзис: 0,35°C
- Точность: ± 2°C
- Максимальный перепад давления: 1 бар
- Время срабатывания: 10-23 мин



FT 1821



FT 1822



FT 1823



FT 1824



FT 1827

Артикул Цвет

| | | |
|---------|------------|------------------|
| FL 1821 | | Белая матовая |
| FL 1822 | NEW | Черная матовая |
| FL 1823 | NEW | Черная глянцевая |
| FT 1824 | NEW | Белая глянцевая |
| FL 1827 | NEW | Серая глянцевая |

Жидкостно-капиллярное термостатическое дистанционное управление

- Присоединение: клипсовое типа CLIP-CLAP
- Длина капиллярной трубки: 2 м
- Температурный диапазон: 7...+28°C
- Антифриз: +6°C
- Гистерзис: 0,4°C
- Точность: ± 2°C
- Максимальный перепад давления: 1 бар
- Время срабатывания: 20-27 мин



FT 1810



FT 1800

Артикул Цвет

| | |
|---------|-------|
| FT 1800 | Белый |
| FT 1810 | Белый |

Электротермическая головка

- Мощность: 3 Вт
- Длина кабеля: 1 м
- Время открытия/закрытия: 180 сек
- Класс защиты: IP40
- Присоединение: 30×1,5
- НЗ — нормально-закрытая
- НО — нормально открытая



| Артикул | Тип | Напряжение, В |
|---------|--------|---------------|
| FT 1909 | 24 НЗ | ~24 |
| FT 1919 | 230 НЗ | 220 |
| FT 1929 | 24 НО | ~24 |
| FT 1939 | 230 НО | 220 |

Электротермическая головка с микропереключателем, нормально-закрытая (НЗ)

- Длина провода: 0,6 м
- Класс защиты: IP44
- Присоединение: 30×1,5



| Артикул | Напряжение, В | Время, с |
|---------|---------------|----------|
| FT 1914 | ~24 | 180 |
| FT 1924 | 220 | 180 |
| FT 1913 | ~24 | 90 |
| FT 1923 | 220 | 90 |

Сервопривод линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 24 В
- Управление: 0-10 В
- Степень защиты: IP54



| Артикул |
|---------|
| FT 1911 |

Сервопривод линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 220 В
- Управление: трёхточечное
- Степень защиты: IP54



| Артикул |
|---------|
| FT 1921 |

Электротермическая головка линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 24 В
- Управление: 0-10 В
- Степень защиты: IP54



| Артикул |
|---------|
| FT 1912 |

Переходник под электротермическую головку

- Устанавливается на терморегулирующий клапан



| Артикул |
|---------|
| FT 1941 |

Пластиковая розетка для узла нижнего подключения

- Цвет — белый



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FV 6150 14 | 14 |
| FV 6150 16 | 16 |
| FV 6150 18 | 18 |

Хромированная трубка-зонд с наружной резьбой для узлов



| Артикул | Диаметр × Длина, мм |
|---------------|---------------------|
| FV 8000 1045 | 10×450 |
| FV 8000 1245 | 12×450 |
| FV 8000 1270 | 12×700 |
| FV 8000 12100 | 12×1000 |
| FV 8000 1445 | 14×450 |

Пластиковая розетка для вентиляей



| Артикул | Размер, мм | Цвет |
|------------|------------|---------|
| FV 6200 10 | 10 | Белый |
| FV 6200 12 | 12 | Белый |
| FV 6200 14 | 14 | Белый |
| FV 6200 16 | 16 | Белый |
| FV 6200 18 | 18 | Белый |
| FV 6200 22 | 22 | Белый |
| FL 0440 12 | 12 | Серебро |
| FL 0440 14 | 14 | Серебро |
| FL 0440 16 | 16 | Серебро |

Хромированный телескопический концевик

- Диапазон раздвижки 35-60 мм
- Устанавливается вместо стандартного концевика



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FV 8820 12 | 1/2" |
| FV 8820 34 | 3/4" |

При боковом подключении угловыми вентилями возникает потребность в использовании телескопического концевика с раздвижкой 35...60 мм.



Компоненты FAR для воздухоудаления

Автоматический воздухоотводчик прямой с вертикальным выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 110°C
- Поплавок: полипропилен
- Присоединение: наружная резьба



| Артикул | Размер |
|----------------------|--------|
| Латунный | |
| FA 2045 14 | 1/4" |
| FA 2045 38 | 3/8" |
| FA 2045 12 | 1/2" |
| FA 2045 34 | 3/4" |
| Хромированный | |
| FA 2050 14 | 1/4" |
| FA 2050 38 | 3/8" |
| FA 2050 12 | 1/2" |
| FA 2050 34 | 3/4" |

Автоматический воздухоотводчик угловой с вертикальным выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 110°C
- Поплавок: полипропилен
- Присоединение: наружная резьба



| Артикул | Размер |
|----------------------|--------|
| Латунный | |
| FA 2055 14 | 1/4" |
| FA 2055 38 | 3/8" |
| FA 2055 12 | 1/2" |
| FA 2055 34 | 3/4" |
| Хромированный | |
| FA 2060 14 | 1/4" |
| FA 2060 38 | 3/8" |
| FA 2060 12 | 1/2" |
| FA 2060 34 | 3/4" |

Латунный обратный клапан для воздухоотводчика



| Артикул | Размер |
|--------------|-----------|
| FA 2075 3814 | 3/8"×1/4" |
| FA 2075 38 | 3/8"×3/8" |
| FA 2075 3812 | 3/8"×1/2" |
| FA 2075 12 | 1/2"×1/2" |

Хромированный обратный клапан для воздухоотводчика



| Артикул | Размер |
|--------------|-----------|
| FA 2080 3812 | 3/8"×1/2" |
| FA 2080 12 | 1/2"×1/2" |
| FA 2080 38 | 3/8"×3/8" |

Ручной клапан для выпуска воздуха с патрубком


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FA 6010 12 | 1/2" |

Автоматический воздухоотводчик GAISER-mini прямой с боковым выпуском воздуха

- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Высота: 43 мм



| Артикул | Размер | Температура, °C |
|----------------------|--------|-----------------|
| Латунный | | |
| FA 2040 38 | 3/8" | 110 |
| FA 2040 12 | 1/2" | 110 |
| Хромированный | | |
| FA 2043 38 | 3/8" | 110 |
| FA 2043 12 | 1/2" | 110 |
| FA 2042 38 | 3/8" | 160 |
| FA 2042 12 | 1/2" | 160 |

Автоматический воздухоотводчик GAISER-mini прямой с боковым выпуском воздуха, с обратным клапаном

- Рабочее давление: 10 бар
- Температура: 110°C
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Высота: 43 мм



| Артикул | Размер |
|----------------------|--------|
| Латунный | |
| FA 2041 38 | 3/8" |
| FA 2041 12 | 1/2" |
| Хромированный | |
| FA 2044 38 | 3/8" |
| FA 2044 12 | 1/2" |

Ручной клапан для выпуска воздуха


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FA 6020 38 | 3/8" |
| FA 6020 12 | 1/2" |

Воздухоотводчик для систем отопления, работающих под высоким давлением

До пуска системы в эксплуатацию горизонтальный выпуск воздуха можно повернуть на 360° в нужное направление, чтобы избежать опасных моментов при выпуске горячего пара из отверстия в процессе эксплуатации. В дальнейшем, при подаче давления, положение воздухоотводчика будет автоматически зафиксировано в выбранном положении. Большой объем воздушной камеры способствует плавному выпуску выделенных газов.

- Клапан выпуска воздуха вращается вокруг своей оси на 360 градусов
- Материал корпуса: латунь CB753S
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 10 бар



| Артикул | Размер |
|---|---------|
| Максимальная рабочая температура 110°C | |
| FA 2065 12 | 1/2" ВР |
| FA 2066 12 | 1/2" НР |
| Максимальная рабочая температура 160°C | |
| FA 2068 12 | 1/2" НР |

Воздухоотводчик автоматический дизайн-серии LadyFAR


| Артикул | Размер | Тип | Цвет |
|------------|--------|---------|---------------|
| FL 0305 12 | 1/2" | Угловой | Белый/серебро |
| FL 0306 12 | 1/2" | Прямой | Белый/серебро |

TOPFAR — регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей



Артикул

Цвет

FL 0316

Серебро

TOPFAR — резьбовое кольцо для регулирующей ручки термостатического вентиля



Артикул

FL 0326

LADYFAR — ручка регулирующая для термостатических вентилей



Артикул

Цвет

FL 0315

Серебро

LADYFAR — адаптер для установки электротермической головки



Артикул

Цвет

FL 0325

Серебро

LADYFAR — накидная гайка M24×19 для терморегулирующих и запорных вентилей



Артикул

Размер

Цвет

FL 0335 16

Ø16

Серебро

FL 0335 18

Ø18

Серебро

FL 0335 20

Ø16

Серебро

LADYFAR/TOPFAR — накидная гайка для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем



Артикул

Размер

Цвет

FL 0367

3/4"

Серебро

LADYFAR — колпачок для запорных вентилей



Артикул

Цвет

FL 0345

Серебро

LADYFAR — колпачок для узлов нижнего подключения



Артикул

Цвет

FL 0355

Серебро

LADYFAR — штуцер для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем



Артикул

Размер

Цвет

FL 0375 12

1/2"

Серебро

FL 0375 34

3/4"

Серебро

LADYFAR — штуцер для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем



Артикул

Размер

Цвет

FL 0377 12

1/2"

Серебро

LADYFAR — накидная гайка для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем



Артикул

Размер

Цвет

FL 0365

1"

Серебро

LADYFAR — накидная гайка для терморегулирующих и запорных вентилей



Артикул

Размер, мм

Цвет

FL 0395

26×1,5

Серебро

LADYFAR — штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей



| Артикул | Размер | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|------------|--------|-----------------------------------|---------|
| FL 0406 38 | 3/8" | EPDM | Серебро |
| FL 0406 12 | 1/2" | EPDM | Серебро |

LADYFAR — штуцер для терморегулирующих и запорных вентилей



| Артикул | Размер | Цвет |
|------------|--------|---------|
| FL 0405 38 | 3/8" | Серебро |
| FL 0405 12 | 1/2" | Серебро |

LADYFAR — розетка пластиковая под вентиль



| Артикул | Размер | Цвет |
|------------|--------|---------|
| FL 0440 12 | Ø12 | Серебро |
| FL 0440 14 | Ø14 | Серебро |
| FL 0440 16 | Ø16 | Серебро |

Эксцентрик

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Длина эксцентрика, см | Размер | Цвет |
|-------------|-----------------------|-----------|---------|
| FL 0445 112 | 1 | 1/2"×1/2" | Серебро |
| FL 0445 212 | 2 | 1/2"×1/2" | Серебро |

TOPFAR — штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей



| Артикул | Размер | Уплотнение на штуцере к радиатору | Цвет |
|------------|--------|-----------------------------------|---------|
| FL 0407 38 | 3/8" | EPDM | Серебро |
| FL 0407 12 | 1/2" | EPDM | Серебро |

LADYFAR — декоративное кольцо для корпуса автоматического воздухоотводчика арт. 0305-0306



| Артикул | Цвет |
|---------|---------|
| FL 0415 | Серебро |

LADYFAR — розетка пластиковая для вентилей

- Размер труб от 10 до 20 мм



FL 0441 BL



FL 0441 BO



FL 0441 CL



FL 0441 NL

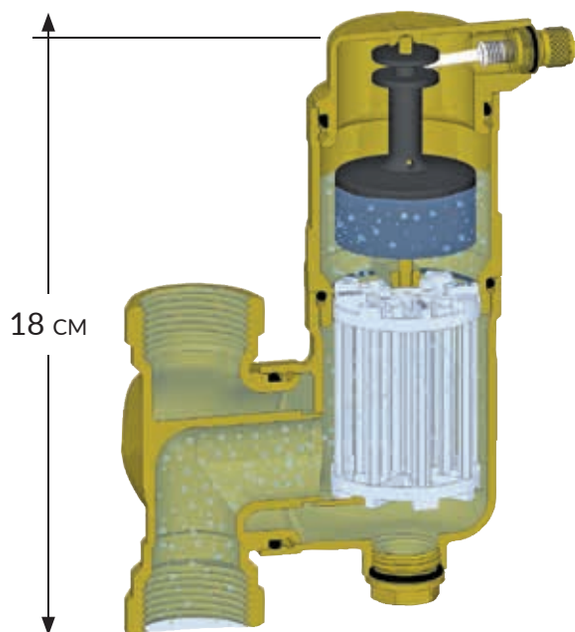


FL 0441 NO

| Артикул | Цвет |
|------------|-----------------------------|
| FL 0441 BL | NEW Белая глянцевая |
| FL 0441 BO | NEW Белая матовая |
| FL 0441 CL | NEW Серая глянцевая |
| FL 0441 NL | NEW Черная глянцевая |
| FL 0441 NO | NEW Черная матовая |

Деаэраторы FAR

DiSmart — компактный деаэратор для установки на вертикальный или горизонтальный участок трубопровода в системах отопления и охлаждения. В деаэраторе расположен специальный картридж, разработанный технологами FAR, обеспечивающий высокую пропускную способность и эффективное удаление микропузырьков воздуха. Конструкция картриджа и система клапана по удалению воздуха запатентованы.



DiSmart — деаэратор компактный с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь СВ7535
- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика: 360°
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: +110°C
- Габариты: ≈18×10 см

| Артикул | Размер | Пропускная способность, м³/час |
|----------------------|--------|--------------------------------|
| Латунный | | |
| FA 2254 34С | 3/4" | 6,8 |
| FA 2254 1С | 1" | 7,5 |
| Хромированный | | |
| FA 2254 34 | 3/4" | 6,8 |
| FA 2254 1 | 1" | 7,5 |



Использование деаэрированной рабочей среды позволяет оборудованию работать бесшумно в оптимальных условиях. Также минимизируются внутренние механические повреждения и коррозия, соблюдается тепловой режим отопительных приборов и теплообменников.

Деаэратор способствует:

- Отделению из теплоносителя пузырьков воздуха
- Автоматическому отведению газа

В деаэраторе размещён специально разработанный и запатентованный фильтрующий картридж. Вертикальные составляющие картриджа, изготовленные из нейлона, имеют многогранную поверхность, что увеличивает площадь соприкосновения стенок и пузырьков, турбулизирует поток и уменьшает скорость. В результате увеличивается эффективность отделения и отвода газов. Благодаря особенной конструкции картриджа отделение пузырьков происходит в результате столкновения со стержнями, а не в результате фильтрации. Поэтому гидравлическое сопро-

Деаэратор

- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110°C



| Артикул | Размер |
|------------------------|--------|
| FA 2250 34 | 3/4" |
| FA 2250 1 | 1" |
| FA 2250 114 | 1 1/4" |
| FA 2250 112 | 1 1/2" |
| FA 2250 2 | 2" |
| В теплоизоляции | |
| FA 2251 34 | 3/4" |
| FA 2251 1 | 1" |
| FA 2251 114 | 1 1/4" |
| FA 2251 112 | 1 1/2" |
| FA 2251 2 | 2" |

CombiFAR. Деаэратор и грязеуловитель

- Присоединение: ВР-ВР.
- Максимальный перепад давления: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Поворотный воздухоотводчик.
- Сливной кран.



| Артикул | Размер |
|-------------------------------|--------|
| Без магнитных вставок | |
| FA 2220 34 | 3/4" |
| FA 2220 1 | 1" |
| С магнитными вставками | |
| FA 2225 34 | 3/4" |
| FA 2225 1 | 1" |

тивление деаэратора FAR значительно меньше, чем у аналогов, работающих на картриджах с разными размерами ячеек фильтрующей сетки.

Материал корпуса: латунь CB 753S, O'ring-уплотнение: EPDM, картридж: нейлон 6FV. Сепарационный картридж запатентован. Клапан выпуска воздуха вращается вокруг своей оси на 360 градусов.

Гидравлические характеристики

| Размер | Kv, м³/час |
|--------|------------|
| 3/4" | 13,22 |
| 1" | 17,30 |
| 1 1/4" | 32,40 |
| 1 1/2" | 40,65 |
| 2" | 73,10 |

Деаэратор с поворотным соединением

- Воздухоотводчик с боковым выпуском воздуха
- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика: 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: +110°C
- Картридж запатентован



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|------------------------|--------|------------|
| FA 2253 34 | 3/4" | 10,2 |
| FA 2253 1 | 1" | 12,0 |
| FA 2253 114 | 1 1/4" | 13,9 |
| В теплоизоляции | | |
| FA 2263 34 | 3/4" | 10,2 |
| FA 2263 1 | 1" | 12,0 |
| FA 2263 114 | 1 1/4" | 13,9 |

CombiFAR. Деаэратор и грязеуловитель с поворотным соединением

- Присоединение: ВР-ВР.
- Максимальный перепад давления: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Поворотный воздухоотводчик.
- Сливной кран.



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|-------------------------------|--------|------------|
| Без магнитных вставок | | |
| FA 2229 34 | 3/4" | 10,0 |
| FA 2229 1 | 1" | 10,7 |
| FA 2229 114 | 1 1/4" | |
| С магнитными вставками | | |
| FA 2231 34 | 3/4" | 10,0 |
| FA 2231 1 | 1" | 10,7 |
| FA 2231 114 | 1 1/4" | |

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Грязеуловители

Грязеуловитель предназначен для защиты от механических примесей как отдельных компонентов (котла и насоса), так и всей системы в целом. Грязеуловитель совмещает в себе функции отделения и осаждения механических частиц.

В грязеуловителе размещён специально разработанный и запатентованный фильтрующий картридж. Вертикальные составляющие картриджа, изготовленные из нейлона, имеют многогранную поверхность, что увеличивает площадь соприкосновения стенок и частиц примесей и турбулизирует поток, уменьшая его скорость. В результате увеличивается эффективность отделения и осаждения частиц грязи и шлама. Многогранная поверхность вертикальных направляющих картриджа позволяет задерживать мелкие частички и отводить их по желобкам в нижнюю часть корпуса. Скапливаемая грязь может быть отведена с помощью сливного крана, расположенного в нижней части корпуса. Для автоматического отведения воздуха можно установить воздухоотводчик в верхней части корпуса, отвинтив расположенную сверху заглушку.

Дешламатор с фланцевым присоединением

- Укомплектован теплоизоляцией и сливным краном.
- Материал: окрашенная сталь.
- Температура макс. рабочая: 100°C.
- Номинальное давление: 10 бар.



2236



2241

| Артикул | Размер | Магнитные вставки | Теплоизоляция |
|-------------|--------|-------------------|---------------|
| FA 2236 50 | DN 50 | Нет | Есть |
| FA 2236 65 | DN 65 | Нет | Есть |
| FA 2236 80 | DN 80 | Нет | Есть |
| FA 2236 100 | DN 100 | Нет | Есть |
| FA 2241 50 | DN 50 | Есть | Есть |
| FA 2241 65 | DN 65 | Есть | Есть |
| FA 2241 80 | DN 80 | Есть | Есть |
| FA 2241 100 | DN 100 | Есть | Есть |

Материал корпуса: латунь CB 753S, O'ring-уплотнение: EPDM, сливной кран: латунь CW617N, картридж: нейлон 6FV.

Сепарационный картридж запатентован.

Рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 110°C.

Гидравлические характеристики

| Размер | Kv, м³/час |
|--------|------------|
| 3/4" | 13,22 |
| 1" | 17,30 |
| 1 1/4" | 32,40 |
| 1 1/2" | 40,65 |
| 2" | 73,10 |

Грязеуловитель с поворотным соединением

- В верхней части — заглушка 1/2" НР
- В нижней части — сливной кран 1/2"



2207

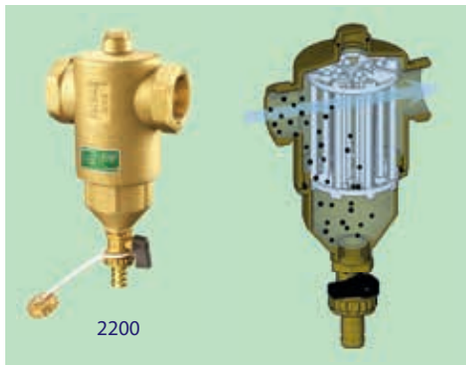


2212

| Артикул | Размер | Магнитные вставки | Теплоизоляция |
|-------------|--------|-------------------|---------------|
| FA 2207 34 | 3/4" | Нет | Нет |
| FA 2207 1 | 1" | Нет | Нет |
| FA 2207 114 | 1 1/4" | Нет | Нет |
| FA 2208 34 | 3/4" | Нет | Есть |
| FA 2208 1 | 1" | Нет | Есть |
| FA 2208 114 | 1 1/4" | Нет | Есть |
| FA 2212 34 | 3/4" | Есть | Нет |
| FA 2212 1 | 1" | Есть | Нет |
| FA 2212 114 | 1 1/4" | Есть | Нет |
| FA 2213 34 | 3/4" | Есть | Есть |
| FA 2213 1 | 1" | Есть | Есть |
| FA 2213 114 | 1 1/4" | Есть | Есть |

Грязеуловитель

- В верхней части — заглушка 1/2" НР
- В нижней части — сливной кран 1/2"



2201



2205



2206

| Артикул | Размер | Магнитные вставки | Теплоизоляция |
|-------------|--------|-------------------|---------------|
| | 3/4" | Нет | Нет |
| FA 2200 34 | 1" | Нет | Нет |
| FA 2200 1 | 1 1/4" | Нет | Нет |
| FA 2200 114 | 1 1/2" | Нет | Нет |
| FA 2200 112 | 2" | Нет | Нет |
| FA 2200 2 | | | |
| FA 2201 34 | 3/4" | Нет | Есть |
| FA 2201 1 | 1" | Нет | Есть |
| FA 2201 114 | 1 1/4" | Нет | Есть |
| FA 2201 112 | 1 1/2" | Нет | Есть |
| FA 2201 2 | 2" | Нет | Есть |

| Артикул | Размер | Магнитные вставки | Теплоизоляция |
|-------------|--------|-------------------|---------------|
| | 3/4" | Есть | Нет |
| FA 2205 34 | 1" | Есть | Нет |
| FA 2205 1 | 1 1/4" | Есть | Нет |
| FA 2205 114 | 1 1/2" | Есть | Нет |
| FA 2205 112 | 2" | Есть | Нет |
| FA 2205 2 | | | |
| FA 2206 34 | 3/4" | Есть | Есть |
| FA 2206 1 | 1" | Есть | Есть |
| FA 2206 114 | 1 1/4" | Есть | Есть |
| FA 2206 112 | 1 1/2" | Есть | Есть |
| FA 2206 2 | 2" | Есть | Есть |

Грязеуловители COMPACTFAR с магнитной вставкой

Серия CompactFAR — это очень компактные грязеуловители, предназначенные для удаления загрязнений из воды и благодаря своим габаритам могут быть установлены непосредственно под настенным котлом. Магнитная вставка усиливает отделение железосодержащих загрязнений.

- Материал: латунь CW753S
- Сливной кран
- Магнитная вставка
- Картридж и конструкция грязеуловителей серии CompactFAR — запатентованы

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Соединение: 3/4" ВР-ВР



2273

2275

| Артикул | Покрытие | Размер |
|------------|---------------|--------|
| FA 2273 34 | Хромированное | 3/4" |
| FA 2275 34 | Белая эмаль | 3/4" |

Технические характеристики

| | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------|
| Максимальное давление | 10 бар | |
| Максимальная рабочая температура | 110°C | |
| Пропускная способность | Угловое соединение | 6,35 м³/час |
| | Прямое соединение | 5,86 м³/час |

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением и шаровым краном

- Покрытие: хромированное
- Соединение: 3/4" ВР-ВР
- Шаровой кран 3/4"



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FA 2274 34 | 3/4" |

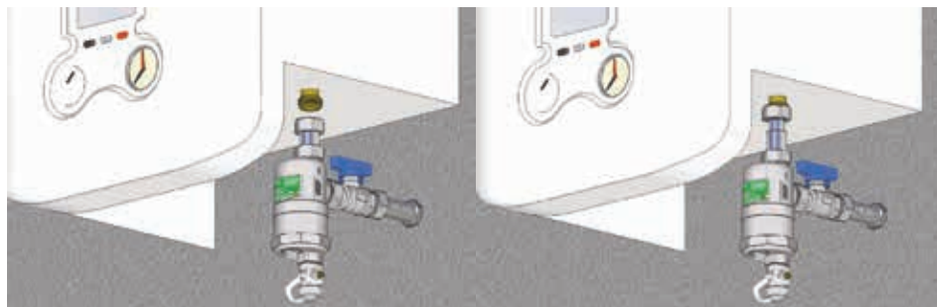
Грязеуловитель компактный с поворотным соединением с магнитными вставками

- Соединение 1/2" в верхней части с заглушкой
- Сливной кран
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110°C



| Артикул | Корпус | Размер | Пропускная способность, м³/час |
|-------------|------------------|--------|--------------------------------|
| FA 2272 34G | Латун. | 3/4" | 10,2 |
| FA 2272 34 | Хром. | 3/4" | 10,2 |
| FA 2272 1 | NEW Хром. | 1" | 17,3 |

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЯ СОМРАСТFAR С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ МУФТОЙ (8882 1534)



Дешламатор POCKETFAR компактный для настенных котлов

- Наружная магнитная вставка
- Картридж из стали aisi304 со степенью фильтрации 700 мкм
- Телескопический фитинг 3/4" с накидной гайкой и удлинением 1 см для подключения к котлу
- Отвод 3/4" с наружной резьбой под Евроконус со вставленной втулкой под плоское уплотнение



| Артикул | Размер | Пропускная способность, м³/час |
|------------|-----------------|--------------------------------|
| FA 2280 34 | NEW 3/4" | 3,3 |

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЯ СОМРАСТFAR С УГОЛЬНИКОМ (5304), ПОД НАСТЕННЫМ КОТЛОМ



Фильтры самопромывные для систем водоснабжения

Установка фильтра выполняется на входе в систему водоснабжения для защиты приборов от окалины, песчинок и других механических частиц, находящихся в воде. Частицы загрязнений задерживаются на фильтрующей сетке или оседают в отстойную зону. Материал корпуса: хромированная DZR-латунь, фильтрующая сетка: сталь AISI 304. Максимальное рабочее давление 25 бар, максимальная рабочая температура: +95°C, размер фильтрующей ячейки: 100 или 300 мкм.

Гидравлические характеристики

| Размер | Kv, м³/час |
|--------|------------|
| 3/4" | 3,60 |
| 1" | 10,00 |
| 1 1/4" | 10,20 |
| 1 1/2" | 10,45 |
| 2" | 73,10 |

Сменный картридж к фильтрам

| Артикул | Для горизонтального фильтра размером | Для поворотного фильтра размером |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3949 12300 | 1/2" | — |
| FA 3942 34300 | 3/4" | 1/2" |
| FA 3942 1300 | 1" | 3/4" |
| FA 3942 114300 | 1 1/4" | — |
| FA 3942 112300 | 1 1/2" | — |
| FA 3942 2300 | 2" | — |



| Артикул | Для горизонтального фильтра размером | Для поворотного фильтра размером |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3949 12100 | 1/2" | — |
| FA 3942 34100 | 3/4" | 1/2" |
| FA 3942 1100 | 1" | 3/4" |
| FA 3942 114100 | 1 1/4" | — |
| FA 3942 112100 | 1 1/2" | — |
| FA 3942 2100 | 2" | — |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3943 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3943 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3943 1 | 1" | Нет |
| FA 39F3 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F3 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F3 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3943 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3943 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3943 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F3 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F3 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F3 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3945 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3945 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3945 1 | 1" | Нет |
| FA 39F5 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F5 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F5 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3945 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3945 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3945 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F5 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F5 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F5 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3944 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3944 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3944 1 | 1" | Нет |
| FA 39F4 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F4 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F4 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3944 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3944 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3944 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F4 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F4 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F4 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3946 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3946 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3946 1 | 1" | Нет |
| FA 39F6 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F6 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F6 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3946 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3946 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3946 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F6 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F6 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F6 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3947 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3947 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3947 1 | 1" | Нет |
| FA 39F7 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F7 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F7 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3947 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3947 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3947 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F7 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F7 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F7 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--|--------|-------------------|
| Размер фильтрующей сетки: 300 мкм | | |
| FA 3948 12 | 1/2" | Нет |
| FA 3948 34 | 3/4" | Нет |
| FA 3948 1 | 1" | Нет |
| FA 39F8 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39F8 34 | 3/4" | Есть |
| FA 39F8 1 | 1" | Есть |
| Размер фильтрующей сетки: 100 мкм | | |
| FA 3948 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 3948 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 3948 1100 | 1" | Нет |
| FA 39F8 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39F8 34100 | 3/4" | Есть |
| FA 39F8 1100 | 1" | Есть |

Хромированный фильтр

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба



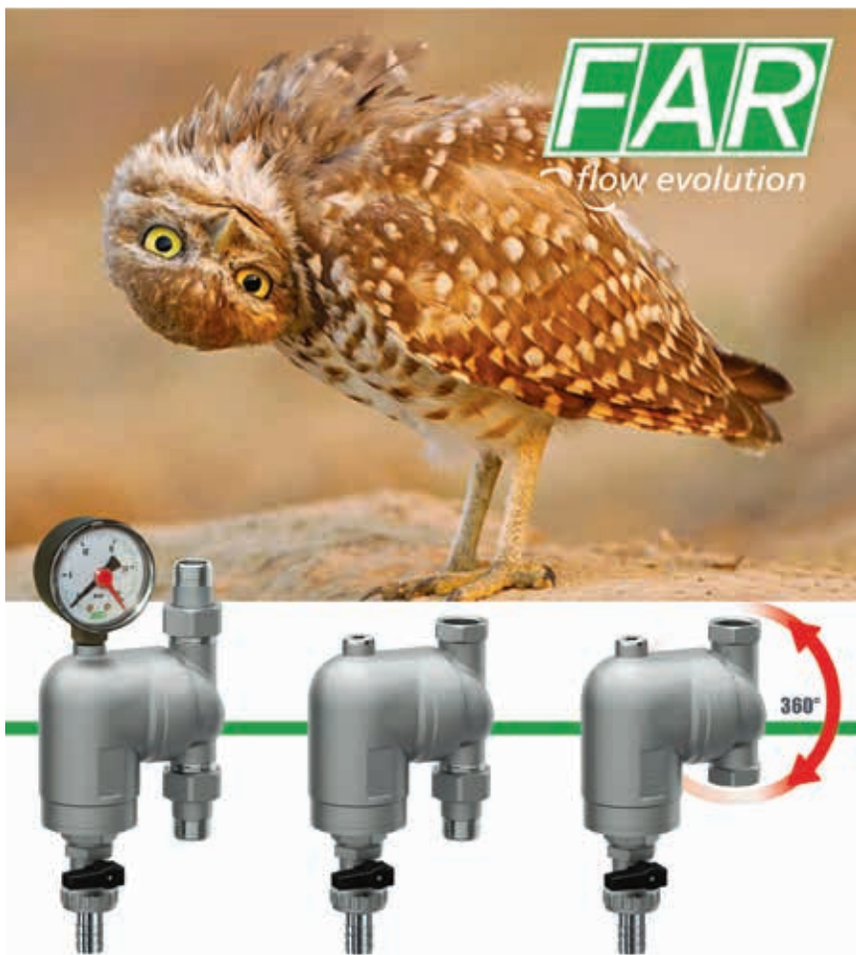
| Артикул | Размер | Размер фильтрующей сетки |
|----------------------|--------|--------------------------|
| Без манометра | | |
| FA 3936 34100 | 3/4" | 100 мкм |
| FA 3936 34 | 3/4" | 300 мкм |
| FA 3936 1 | 1" | 300 мкм |
| FA 3936 114 | 1 1/4" | 300 мкм |
| FA 3936 112 | 1 1/2" | 300 мкм |
| FA 3936 2 | 2" | 300 мкм |
| С манометром | | |
| FA 3937 34100 | 3/4" | 100 мкм |
| FA 3937 34 | 3/4" | 300 мкм |
| FA 3937 1 | 1" | 300 мкм |
| FA 3937 114 | 1 1/4" | 300 мкм |
| FA 3937 112 | 1 1/2" | 300 мкм |
| FA 3937 2 | 2" | 300 мкм |

Хромированный фильтр

- Присоединение: «американка» — «американка»



| Артикул | Размер | Размер фильтрующей сетки |
|----------------------|--------|--------------------------|
| Без манометра | | |
| FA 3932 34100 | 3/4" | 100 мкм |
| FA 3932 34 | 3/4" | 300 мкм |
| FA 3932 1 | 1" | 300 мкм |
| FA 3932 114 | 1 1/4" | 300 мкм |
| FA 3932 112 | 1 1/2" | 300 мкм |
| FA 3932 2 | 2" | 300 мкм |
| С манометром | | |
| FA 3933 34100 | 3/4" | 100 мкм |
| FA 3933 34 | 3/4" | 300 мкм |
| FA 3933 1 | 1" | 300 мкм |
| FA 3933 114 | 1 1/4" | 300 мкм |
| FA 3933 112 | 1 1/2" | 300 мкм |
| FA 3933 2 | 2" | 300 мкм |



Фильтры серии 39Аххх можно устанавливать не только на горизонтальные, но и на вертикальные участки трубопровода!

Фильтр устанавливается на вводном участке системы водоснабжения. На поворотном соединении нанесена стрелка, согласно которой должен быть сделан вход и выход потока воды из фильтра.

Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени.

Картридж выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и состоит из двух сеток: внутренней — более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной — более крупной фракции. Такая конструкция позволяет обеспечивать высокую пропускную способность, даже при загрязнении картриджа ~ 30%.

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A5 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A5 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M5 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M5 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A5 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A5 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M5 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M5 34100 | 3/4" | Есть |

| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A6 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A6 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M6 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M6 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A6 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A6 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M6 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M6 34100 | 3/4" | Есть |

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: «американки»



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A3 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A3 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M3 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M3 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A3 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A3 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M3 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M3 34100 | 3/4" | Есть |

| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A4 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A4 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M4 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M4 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A4 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A4 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M4 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M4 34100 | 3/4" | Есть |

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A7 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A7 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M7 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M7 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A7 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A7 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M7 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M7 34100 | 3/4" | Есть |

| Артикул | Размер | Магнитная вставка |
|--------------------------|--------|-------------------|
| Картридж: 300 мкм | | |
| FA 39A8 12 | 1/2" | Нет |
| FA 39A8 34 | 3/4" | Нет |
| FA 39M8 12 | 1/2" | Есть |
| FA 39M8 34 | 3/4" | Есть |
| Картридж: 100 мкм | | |
| FA 39A8 12100 | 1/2" | Нет |
| FA 39A8 34100 | 3/4" | Нет |
| FA 39M8 12100 | 1/2" | Есть |
| FA 39M8 34100 | 3/4" | Есть |

Фильтры механической очистки

Фильтр механической очистки (косой) ВР — ВР

- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар
- Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304
- Заглушки с отверстием под «пломбу»



| Артикул | Корпус | Размер | Kv |
|---|---------------|--------|-----|
| Размер фильтрующей ячейки: 600 мкм | | | |
| FA 2390 12C NEW | Хромированный | 1/2" | 4,5 |
| FA 2390 34C NEW | Хромированный | 3/4" | 8,3 |
| FA 2390 12 | Латунный | 1/2" | 4,5 |
| FA 2390 34 | Латунный | 3/4" | 8,3 |
| FA 2390 1 | Латунный | 1" | 12 |
| Размер фильтрующей ячейки: 300 мкм | | | |
| FA 2390 12300C NEW | Хромированный | 1/2" | 4,5 |
| FA 2390 12300 | Латунный | 1/2" | 4,5 |

Фильтр механической очистки (косой) «Американка» — ВР

- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар
- Материал фильтрующей сетки: нержавеющая сталь AISI 304



| Артикул | Размер | Kv |
|---|--------|-----|
| Размер фильтрующей ячейки: 600 мкм | | |
| FA 2392 12 | 1/2" | 4,5 |
| FA 2392 34 | 3/4" | 8,3 |
| Размер фильтрующей ячейки: 300 мкм | | |
| FA 2392 12300 | 1/2" | 4,5 |

Редуктор давления для систем горячего и холодного водоснабжения FAR

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------|
| Диапазон рабочей температуры | +5° ÷ +75°C |
| Максимальное рабочее давление на входе | 25 бар |
| Регулируемое давление | от 1 до 6 бар |
| Рабочая среда | вода, сжатый воздух |

Гидравлические характеристики

| Размер | Пропускная способность, м³/час | Максимальный расход, м³/час |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1/2" | 3,20 | 1,3 |
| 3/4" | 3,90 | 2,2 |
| 1" | 4,80 | 3,8 |
| 1 1/4" | 6,97 | 6,0 |
| 1 1/2" | 7,90 | 6,0 |
| 2" | 11,60 | 9,1 |

Хромированный редуктор давления ВР-НР

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба
- Упаковка: 1 шт.



| Артикул | Размер |
|----------------------|--------|
| Без манометра | |
| FA 2830 12 | 1/2" |
| FA 2830 34 | 3/4" |
| FA 2830 1 | 1" |
| С манометром | |
| FA 2835 12 | 1/2" |
| FA 2835 34 | 3/4" |
| FA 2835 1 | 1" |

Хромированный редуктор давления НР-НР

- Присоединение: «американка» — «американка»
- Упаковка: 1 шт.



| Артикул | Размер |
|----------------------|--------|
| Без манометра | |
| FA 2810 12 | 1/2" |
| FA 2810 34 | 3/4" |
| FA 2810 1 | 1" |
| FA 2810 114 | 1 1/4" |
| FA 2810 112 | 1 1/2" |
| FA 2810 2 | 2" |
| С манометром | |
| FA 2815 12 | 1/2" |
| FA 2815 34 | 3/4" |
| FA 2815 1 | 1" |
| FA 2815 114 | 1 1/4" |
| FA 2815 112 | 1 1/2" |
| FA 2815 2 | 2" |

Хромированный редуктор давления

- Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба
- Упаковка: 1 шт.



Артикул

Размер

| Без манометра | |
|---------------|------|
| FA 2850 12 | 1/2" |
| FA 2850 34 | 3/4" |
| FA 2850 1 | 1" |
| С манометром | |
| FA 2855 12 | 1/2" |
| FA 2855 34 | 3/4" |
| FA 2855 1 | 1" |

Картридж для редуктора давления



Артикул

Размер редуктора

| | |
|--------------|-------------|
| FA 2890 1114 | 1" - 1 1/4" |
| FA 2890 1234 | 1/2" - 3/4" |

Редуктор давления FAR для системы отопления

ДИАПАЗОН РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ +5° ÷ +95°С, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ 10 БАР, РЕГУЛИРУЕМОЕ РЕДУКЦИОННОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,3 ДО 3 БАР.

Хромированный автоматический редуктор подпитки

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба
- Упаковка 1 шт.



Артикул

Размер

| Без манометра | |
|---------------|------|
| FA 2100 12 | 1/2" |
| С манометром | |
| FA 2110 12 | 1/2" |

Автоматический редуктор подпитки с визуализацией настраиваемого давления на выходе



Артикул

Размер

| Без манометра | |
|---------------|------|
| FA 2105 12 | 1/2" |
| С манометром | |
| FA 2106 12 | 1/2" |

Термометры, манометры FAR

Термоманометр

- В комплекте с обратным клапаном
- Диаметр: 80 мм
- Степень защиты IP 31
- Класс точности 1,6



| Артикул | Размер | Шкала температуры | Шкала давления |
|---------------|--------|-------------------|----------------|
| FA 2550 12 | 1/2" | 0-120 | 0-4 бар |
| FA 2550P10 12 | 1/2" | 0-120 | 0-10 бар |

Термометр

- Диаметр: 40 мм



| Артикул | Размер | Шкала, °C |
|---------|--------|-----------|
| FA 2650 | 3/8" | 0 - 120 |
| FA 2651 | 3/8" | 0 - 80 |

Манометр

- Диаметр: 50 мм
- Диапазон рабочей температуры: -30°C ÷ +120°C



| Артикул | Размер | Шкала, бар |
|-------------|--------|------------|
| FA 2501 R06 | 1/4" | 0 - 6 |
| FA 2501 R10 | 1/4" | 0 - 10 |
| FA 2501 R25 | 1/4" | 0 - 25 |

Манометр

- Диаметр: 63 мм
- Диапазон рабочей температуры: -30°C ÷ +120°C



| Артикул | Размер | Шкала, бар |
|-------------|--------|------------|
| FA 2505 R06 | 1/4" | 0 - 6 |
| FA 2505 R10 | 1/4" | 0 - 10 |

Термометр

- Диаметр: 80 мм (арт. 2600)
- Диаметр: 63 мм (арт. 2601)



| Артикул | Размер | Шкала, °C |
|---------|--------|-------------|
| FA 2600 | 1/2" | 0 - 120 |
| FA 2601 | 3/8" | -30 ... +50 |

Манометр

- Диаметр: 63 мм
- Диапазон рабочей температуры: -20°C ÷ +80°C



| Артикул | Размер | Шкала, бар |
|------------------------------|--------|------------|
| Радиальное соединение | | |
| FA 2500 R04 | 1/4" | 0 - 4 |
| FA 2500 R06 | 1/4" | 0 - 6 |
| FA 2500 R10 | 1/4" | 0 - 10 |
| FA 2500 R25 | 1/4" | 0 - 25 |
| Торцевое соединение | | |
| FA 2500 04 | 1/4" | 0 - 4 |
| FA 2500 06 | 1/4" | 0 - 6 |
| FA 2500 10 | 1/4" | 0 - 10 |

Предохранительные клапаны FAR

Латунный автоматический предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115°C.
- Присоединение: ВР-НР



| Артикул | Размер | Давление |
|----------------|-----------|----------|
| FA 2004 121210 | 1/2"×1/2" | 1 бар |
| FA 2004 121215 | 1/2"×1/2" | 1.5 бар |
| FA 2004 121220 | 1/2"×1/2" | 2 бар |
| FA 2004 121225 | 1/2"×1/2" | 2.5 бар |
| FA 2004 121230 | 1/2"×1/2" | 3 бар |
| FA 2004 121235 | 1/2"×1/2" | 3.5 бар |
| FA 2004 121240 | 1/2"×1/2" | 4 бар |
| FA 2004 121250 | 1/2"×1/2" | 5 бар |
| FA 2004 121260 | 1/2"×1/2" | 6 бар |
| FA 2004 121270 | 1/2"×1/2" | 7 бар |
| FA 2004 121280 | 1/2"×1/2" | 8 бар |
| FA 2004 121200 | 1/2"×1/2" | 10 бар |

Латунный автоматический предохранительный клапан SOLAR-FAR

- Макс. рабочая температура: + 160°C
- Присоединение: ВР-НР



| Артикул | Размер | Давление |
|----------------|-----------|----------|
| FA 2006 123425 | 1/2"×3/4" | 2,5 бар |
| FA 2006 123430 | 1/2"×3/4" | 3 бар |
| FA 2006 123435 | 1/2"×3/4" | 3,5 бар |
| FA 2006 123440 | 1/2"×3/4" | 4 бар |
| FA 2006 123450 | 1/2"×3/4" | 5 бар |
| FA 2006 123460 | 1/2"×3/4" | 6 бар |
| FA 2006 123470 | 1/2"×3/4" | 7 бар |
| FA 2006 123480 | 1/2"×3/4" | 8 бар |
| FA 2006 123400 | 1/2"×3/4" | 10 бар |

Латунный предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115°C
- Присоединение: НР-ВР



| Артикул | Размер | Давление |
|----------------|-----------|----------|
| FA 2011 121230 | 1/2"×1/2" | 3 бар |
| FA 2011 121260 | 1/2"×1/2" | 6 бар |
| FA 2011 121270 | 1/2"×1/2" | 7 бар |

Латунный автоматический предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115°C.
- Присоединение: ВР-ВР



| Артикул | Размер | Давление |
|----------------|------------|----------|
| FA 2005 121210 | 1/2"×1/2" | 1 бар |
| FA 2005 121215 | 1/2"×1/2" | 1.5 бар |
| FA 2005 121220 | 1/2"×1/2" | 2 бар |
| FA 2005 121225 | 1/2"×1/2" | 2.5 бар |
| FA 2005 121230 | 1/2"×1/2" | 3 бар |
| FA 2005 121235 | 1/2"×1/2" | 3.5 бар |
| FA 2005 121240 | 1/2"×1/2" | 4 бар |
| FA 2005 121250 | 1/2"×1/2" | 5 бар |
| FA 2005 121260 | 1/2"×1/2" | 6 бар |
| FA 2005 121270 | 1/2"×1/2" | 7 бар |
| FA 2005 121280 | 1/2"×1/2" | 8 бар |
| FA 2005 121200 | 1/2"×1/2" | 10 бар |
| FA 2005 123410 | 1/2"×3/4" | 1 бар |
| FA 2005 123415 | 1/2"×3/4" | 1.5 бар |
| FA 2005 123420 | 1/2"×3/4" | 2 бар |
| FA 2005 123425 | 1/2"×3/4" | 2.5 бар |
| FA 2005 123430 | 1/2"×3/4" | 3 бар |
| FA 2005 123435 | 1/2"×3/4" | 3.5 бар |
| FA 2005 123440 | 1/2"×3/4" | 4 бар |
| FA 2005 123450 | 1/2"×3/4" | 5 бар |
| FA 2005 123460 | 1/2"×3/4" | 6 бар |
| FA 2005 123470 | 1/2"×3/4" | 7 бар |
| FA 2005 123480 | 1/2"×3/4" | 8 бар |
| FA 2005 123400 | 1/2"×3/4" | 10 бар |
| FA 2005 343410 | 3/4"× 3/4" | 1 бар |
| FA 2005 343415 | 3/4"× 3/4" | 1,5 бар |
| FA 2005 343420 | 3/4"× 3/4" | 2 бар |
| FA 2005 343425 | 3/4"× 3/4" | 2,5 бар |
| FA 2005 343430 | 3/4"× 3/4" | 3 бар |
| FA 2005 343435 | 3/4"× 3/4" | 3,5 бар |
| FA 2005 343440 | 3/4"× 3/4" | 4 бар |
| FA 2005 343450 | 3/4"× 3/4" | 5 бар |
| FA 2005 343460 | 3/4"× 3/4" | 6 бар |
| FA 2005 343470 | 3/4"× 3/4" | 7 бар |
| FA 2005 343480 | 3/4"× 3/4" | 8 бар |
| FA 2005 343400 | 3/4"× 3/4" | 10 бар |

Латунный предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115°C.
- Присоединение: ВР-ВР



| Артикул | Размер | Давление |
|----------------|-----------|----------|
| FA 2012 121230 | 1/2"×1/2" | 3 бар |
| FA 2012 121260 | 1/2"×1/2" | 6 бар |
| FA 2012 121270 | 1/2"×1/2" | 7 бар |

Группа безопасности котла

- Латунный корпус группы безопасности котла
- Латунный автоматический/ручной предохранит. клапан (3 бар)
- Латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с обратным клапаном
- Манометр с обратным клапаном (диаметр: 63 мм, 0÷4 бар).



| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| FA 2112 | 1" |

Группа безопасности котла

- Латунный корпус группы безопасности котла
- Латунный автоматический/ручной предохранит. клапан (3 бар)
- Латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с обратным клапаном
- Манометр с обратным клапаном (диаметр: 63 мм, 0÷4 бар)
- Изоляция



| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| FA 2116 | 1" |

Термостаты

Термостат с накладным датчиком

- Применение: отопление, ГВС
- Питание контактов: 16 (4)A ~ 250 В/ 6 (1).A ~ 400.В
- Крепление к трубам :1/2".....4"
- Датчик: газонаполненный
- Крепеж входит в комплект поставки



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °С | Степень защиты |
|---------|--|----------------|
| FA 7951 | от +20 до + 90 | IP 40 |

Группа безопасности котла

- Латунный корпус группы безопасности котла
- Латунный автоматический/ручной предохранит. клапан (3 бар)
- Латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с обратным клапаном
- Манометр с обратным клапаном (диаметр: 63 мм, 0÷4 бар)



| Артикул | Размер |
|-----------|--------|
| FA 2115 1 | 1" |

Компенсатор гидроударов во внутренних системах водоснабжения

- Предназначен для защиты водоразборной арматуры и бытовой техники от внезапного повышения давления (включение насоса, открытие крана и т.п.)
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное давление: 50 бар
- Максимальная температура: 100°C.



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FA 2895 12 | 1/2" |
| FA 2896 34 | 3/4" |

Термостат с погружным датчиком

- Питание контактов: 10.А, ~ 250 В
- Погрешность: ± 0,7 К
- Присоединение: 1/2" (НР)
- Длина зонда: 50 мм
- Гильза в комплекте



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °С | Степень защиты |
|---------|--|----------------|
| FA 7950 | от + 10 до + 90 | IP 40 |

Термостат с погружным датчиком

- Назначение: блокировочный в системах отопления и ГВС
- Питание контактов: 15(6) А, ~250 В
- Максимальное давление: 10 бар
- Длина зонда: 100 мм
- Присоединение: 1/2" (НР)
- Датчик: жидкостной
- Класс изоляции: I
- Категория теплостойкости: D
- Ручная деблокировка
- Гильза в комплекте



| Артикул | Температура срабатывания, °С | Степень защиты |
|---------|------------------------------|----------------|
| FA 7954 | 100 | IP 40 |

Термостат с погружным датчиком

- Назначение: контрольный регулируемый для систем отопления и ГВС
- Питание контактов: 15(6) А, ~250 В
- Температура срабатывания: 85°С
- Максимальное давление: 10 бар
- Длина зонда: 100 мм
- Присоединение: 1/2" (НР)
- Датчик: жидкостной
- Класс изоляции: I
- Категория теплостойкости: D
- Гильза в комплекте



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °С | Степень защиты |
|---------|--|----------------|
| FA 7956 | от + 10 до + 90 | IP 40 |

Термостат

- Назначение: включение-отключение оборудования
- Питание контактов: 5(3) А ~250 В
- Питание: AAA 1, 5В×2
- Погрешность комнатной температуры: ±5 градусов
- Дифференциал: 0,1
- Переключатель управления: автоматическое-ручное
- Режимы:
 - Нагрев-охлаждение
 - Комфорт-эконом



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °С | Степень защиты |
|---------|--|----------------|
| FA 7944 | от + 10 до + 45 | IP 20 |

Электро-механический комнатный термостат

- Питание контактов: 10 (2,5) А ~250 В
- Дифференциал : 0,8 К
- Контакты: Ag999 on Cu



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °С | Степень защиты |
|---------|--|----------------|
| FA 7948 | от + 10 до + 30 | IP 20 |

Термостат недельно-программируемый с двумя температурными режимами

При помощи таймера существует возможность в течение недели устанавливать периоды, во время которых хронотермостат будет работать в следующих режимах: при температуре «КОМФОРТНАЯ» — sole; при температуре «ЭКОНОМНАЯ» — luna.

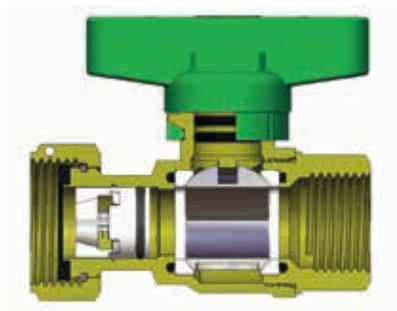
- Снабжен кодом безопасности для защиты выбранного режима
- Оборудован запасной (аварийной) картой для контроля работы системы
- Минимальный программируемый период: 30 минут
- Назначение: включение-отключение оборудования
- Режимы: нагрев-охлаждение; комфорт-эконом
- Батарейки тип AA



| Артикул | Диапазон регулирования, °С | Точность поддержания температуры, °С | Напряжение, В | Рабочая темп и темп хранения, °С | Степень защиты | Мощность контактов | Габаритные размеры, мм |
|---------|----------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| FA 7946 | от +10 до 30 | ± 1 | 150×90×35 | от 0 до +50 | IP 30 | 6 (1) А / 250 В | 150×90×35 |

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан. Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



| Артикул | Размер | Накидная гайка | Ручка |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| Латунный | | | |
| FS 3047 12V | 1/2" | 3/4" | Зеленая |
| FS 3047 134V | 3/4" | 1" | Зеленая |
| Хромированный | | | |
| FS 3047 12VC | 1/2" | 3/4" | Зеленая |
| FS 3047 134VC | 3/4" | 1" | Зеленая |

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



| Артикул | Размер | Накидная гайка | Ручка |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| Латунный | | | |
| FS 3047 12B | 1/2" | 3/4" | Синяя |
| FS 3047 12R | 1/2" | 3/4" | Красная |
| FS 3047 3434B | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3047 3434R | 3/4" | 3/4" | Красная |
| FS 3047 134B | 3/4" | 1" | Синяя |
| FS 3047 134R | 3/4" | 1" | Красная |
| Хромированный | | | |
| FS 3047 1212BC | 1/2" | 1/2" | Синяя |
| FS 3047 1212RC | 1/2" | 1/2" | Красная |
| FS 3047 12BC | 1/2" | 3/4" | Синяя |
| FS 3047 12RC | 1/2" | 3/4" | Красная |
| FS 3047 3434BC | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3047 3434RC | 3/4" | 3/4" | Красная |
| FS 3047 134BC | 3/4" | 1" | Синяя |
| FS 3047 134RC | 3/4" | 1" | Красная |

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Присоединение: наружная резьба



| Артикул | Размер | Ручка |
|----------------------|--------|---------|
| Латунный | | |
| FS 3067 34B | 3/4" | Синяя |
| FS 3067 34R | 3/4" | Красная |
| Хромированный | | |
| FS 3067 34BC | 3/4" | Синяя |
| FS 3067 34RC | 3/4" | Красная |

SOLARFAR — Кран шаровой для гелиосистем

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба
- Корпус и шар — латунь CW617N
- Максимальная температура: 200°C



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FS 3033 12 | 1/2" |

Кран шаровой хромированный FAR

- Присоединение: наружная M24×19 — внутренняя резьба
- Тип: полнопроходной



| Артикул | Размер |
|------------|-------------|
| FS 3038 12 | M24×19-1/2" |

Шаровой кран

- Присоединение: наружная резьба — накидная гайка
- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Номинальное давление: 16 бар



| Артикул | Размер | Накидная гайка | Ручка |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| Латунный | | | |
| FS 3098 34B | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3098 34R | 3/4" | 3/4" | Красная |
| Хромированный | | | |
| FS 3098 34BC | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3098 34RC | 3/4" | 3/4" | Красная |

Шаровой кран

- Присоединение: наружная резьба — накидная гайка
- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Номинальное давление: 16 бар



| Артикул | Размер | Накидная гайка | Ручка |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| Латунный | | | |
| FS 3099 34B | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3099 34R | 3/4" | 3/4" | Красная |
| Хромированный | | | |
| FS 3099 34BC | 3/4" | 3/4" | Синяя |
| FS 3099 34RC | 3/4" | 3/4" | Красная |

Шаровые краны FAR под термометр

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ЛАТУНЬ CW617N; ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА: КОД 2653 ШКАЛА ДО +80°C И ДО +120°C.

Кран шаровой с фитингом «американка»

- Присоединение: резьба внутренняя — наружная



| Артикул | Размер | Ручка |
|----------------------|--------|---------|
| Латунный | | |
| FS 3051 34B | 3/4" | Синяя |
| FS 3051 34R | 3/4" | Красная |
| FS 3051 1B | 1" | Синяя |
| FS 3051 1R | 1" | Красная |
| Хромированный | | |
| FS 3052 34B | 3/4" | Синяя |
| FS 3052 34R | 3/4" | Красная |
| FS 3052 1B | 1" | Синяя |
| FS 3052 1R | 1" | Красная |

Кран шаровой с накидной гайкой 1"

- Присоединение: резьба внутренняя — накидная гайка



| Артикул | Размер | Ручка |
|----------------------|---------|---------|
| Латунный | | |
| FS 3053 134B | 3/4"×1" | Синяя |
| FS 3053 134R | 3/4"×1" | Красная |
| FS 3053 1B | 1" | Синяя |
| FS 3053 1R | 1" | Красная |
| Хромированный | | |
| FS 3054 134B | 3/4"×1" | Синяя |
| FS 3054 134R | 3/4"×1" | Красная |
| FS 3054 1B | 1" | Синяя |
| FS 3054 1R | 1" | Красная |

Термометр биметаллический (без фиксатора) для установки в шаровые краны FAR

| Артикул | Шкала |
|-------------|-----------|
| FA 2653 80 | 0 - 80°C |
| FA 2653 120 | 0 - 120°C |



Сервоприводы для шаровых кранов FAR

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2"-1 1/4"

- Реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Потребляемая мощность: 4,5 Вт
- Угол поворота: 90°
- Момент: 9,8 Нм
- Изоляция: IP54



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|------------|-------------|---------------|
| FA 3001 40 | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3001 20 | 20 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3002 40 | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 3002 20 | 20 | ~24 В, 50 Гц. |

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2"-2"

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Момент: 35 Нм (80 сек); 20Нм (30 сек)
- Изоляция: IP65
- Температура окружающего воздуха: -10 ... +70°C



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|------------|-------------|---------------|
| FA 3039 30 | 30 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3039 80 | 80 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3040 30 | 30 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 3040 80 | 80 | ~24 В, 50 Гц. |

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2" -1 1/4"

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Потребляемая мощность: 4,5 Вт
- Угол поворота: 90°
- Момент: 9,8 Нм
- Изоляция: IP54



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|------------|-------------|---------------|
| FA 3005 40 | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3005 20 | 20 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3006 40 | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 3006 20 | 20 | ~24 В, 50 Гц. |

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2"-2"

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Угол поворота: 90°
- Момент: 4,8 Нм
- Изоляция: IP54
- Время поворота: 8 с



| Артикул | Напряжение |
|------------|---------------|
| FA 3007 08 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3008 08 | ~24 В, 50 Гц. |

Зонные шаровые краны FAR под сервоуправление

Тип: полнопроходной. Используемые жидкости: вода и жидкости, совместимые с PTFE и EPDM. Материал корпуса крана и шара — латунь CW617N. Уплотнители шара — PTFE и EPDM. Движущий вал: латунь CW614N с уплотняющей кольцевой прокладкой из EPDM. Температура циркулирующей жидкости: -10°C (с антифризом)... + 100°C. Давление рабочее: 16 бар.

Двухходовой шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: НР-НР



| Артикул | Размер | Kv |
|-------------|--------|------|
| FA 3015 12 | 1/2" | 7,1 |
| FA 3015 34 | 3/4" | 16,8 |
| FA 3015 1 | 1" | 25,6 |
| FA 3015 114 | 1 1/4" | 55,2 |

Двухходовой шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: ВР-ВР



| Артикул | Размер | Kv |
|------------|--------|------|
| FA 3016 12 | 1/2" | 7,1 |
| FA 3016 34 | 3/4" | 16,8 |
| FA 3016 1 | 1" | 25,6 |

Трехходовой зонный шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: НР-М24х19-НР
- Траектория потока: угловая — проходная



| Артикул | Размер | Kv проходной | Kv угловой |
|------------|--------|--------------|------------|
| FA 3031 34 | 3/4" | 16,8 | 3,16 |
| FA 3031 1 | 1" | 25,6 | 3,5 |

Трехходовой зонный шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: трубная резьба НР-НР-НР
- Траектория жидкости: угловая — проходная



| Артикул | Размер | Kv проходной | Kv угловой |
|------------|--------|--------------|------------|
| FA 3032 34 | 3/4" | 16,8 | 0,86 |
| FA 3032 1 | 1" | 25,6 | 1,25 |

Двухходовой шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: ВР-НР



| Артикул | Размер | Kv |
|-------------|--------|------|
| FA 3017 12 | 1/2" | 7,1 |
| FA 3017 34 | 3/4" | 16,8 |
| FA 3017 1 | 1" | 25,6 |
| FA 3017 114 | 1 1/4" | 55,2 |

Трехходовой зонный шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: НР-НР
- Траектория потока: угловая



| Артикул | Размер | Kv |
|-------------|--------|------|
| FA 3020 12 | 1/2" | 4,5 |
| FA 3020 34 | 3/4" | 9,9 |
| FA 3020 1 | 1" | 13,7 |
| FA 3020 114 | 1 1/4" | 25,5 |

Трехходовой зонный шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: ВР-НР-ВР
- Траектория потока: угловая



| Артикул | Размер | Kv |
|------------|--------|------|
| FA 3021 12 | 1/2" | 4,5 |
| FA 3021 34 | 3/4" | 9,9 |
| FA 3021 1 | 1" | 13,7 |

Трехходовой зонный шаровой кран для сервоуправления

- Присоединение: НР-НР-ВР
- Траектория потока: угловая



| Артикул | Размер | Kv |
|-------------|--------|------|
| FA 3022 12 | 1/2" | 4,5 |
| FA 3022 34 | 3/4" | 9,9 |
| FA 3022 1 | 1" | 13,7 |
| FA 3022 114 | 1 1/4" | 25,5 |

Трехходовой зонный шаровой кран с байпасом

- Присоединение: трубная резьба НР-НР-НР-НР



| Артикул | Размер | Kv крана | Kv байпаса |
|------------|--------|----------|------------|
| FA 3025 34 | 3/4" | 16,8 | 0,86 |
| FA 3025 1 | 1" | 25,6 | 1,25 |

Трехходовой зонный шаровой кран с байпасом

- Присоединение: трубная резьба НР-НЛР-НР-НР
- Соединение байпаса: метрическая резьба FAR



| Артикул | Размер | Kv крана | Kv байпаса |
|------------|--------|----------|------------|
| FA 3030 34 | 3/4" | 16,8 | 0,86 |
| FA 3030 1 | 1" | 25,6 | 1,25 |

Моторизованные двухходовые шаровые краны FAR с сервоуправлением
Моторизованный хромированный двухходовой шаровой кран

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|-----------------|-------------|---------------|
| FA 300117 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300117 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300117 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300117 11440 | 1 1/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300217 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300217 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300217 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300217 11440 | 1 1/4" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной.



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|----------------|-------------|---------------|
| FA 300517 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300517 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300517 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300617 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300617 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300617 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-ВР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Тип: полнопроходной



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|----------------|-------------|---------------|
| FA 300716 1208 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300716 3408 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300716 108 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300816 1208 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300816 3408 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300816 108 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Тип: полнопроходной
- Упаковка: 1 шт
- Время поворота: 8 сек



| Артикул | Время, сек. | Напряжение |
|----------------|-------------|---------------|
| FA 300717 1208 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300717 3408 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300717 108 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300817 1208 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300817 3408 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300817 108 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованные трехходовые шаровые краны FAR с сервоуправлением

Моторизованный трехходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



| Артикул | Размер | Напряжение |
|-----------------|--------|---------------|
| FA 300520 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300520 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300520 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300520 11440 | 1 1/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300620 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300620 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300620 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300620 11440 | 1 1/4" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный трехходовой шаровой кран

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



| Артикул | Размер | Напряжение |
|-----------------|--------|---------------|
| FA 300120 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300120 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300120 11440 | 1 1/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300220 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300220 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300220 11440 | 1 1/4" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный трехходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



| Артикул | Размер | Напряжение |
|----------------|--------|---------------|
| FA 300720 1208 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300720 3408 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300720 108 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300820 1208 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300820 3408 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300820 108 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Моторизованный трехходовой шаровой кран

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



| Артикул | Размер | Напряжение |
|----------------|--------|---------------|
| FA 300122 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300122 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 300222 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 300222 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Смесительные краны FAR

Трехточечный сервопривод быстрого соединения

- Угол поворота: 90°
- Степень защиты: IP 44
- Длина кабеля: 850 мм
- Присоединение к крану — «клик»



| Артикул | Время поворота, сек. | Напряжение |
|---------|----------------------|---------------|
| FA 3070 | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3071 | 40 | ~24 В, 50 Гц. |

Трехточечный сервопривод с ручной деблокировкой

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Момент: 10 Нм
- Изоляция: IP 54



| Артикул | Время поворота, сек. | Напряжение |
|------------|----------------------|---------------|
| FA 3010 40 | 180 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 3011 40 | 180 | ~24 В, 50 Гц. |

Хромированный трехходовой кран с трехточечным сервоприводом

- Степень защиты: IP44
- Тип: полнопроходной
- Присоединение: «американка»-внутренняя резьба
- Длина кабеля: 850 мм.



| Артикул | Размер | Время поворота | Напряжение |
|--------------|--------|----------------|---------------|
| FA 307082 12 | 1/2" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307082 34 | 3/4" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307082 1 | 1" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307182 12 | 1/2" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 307182 34 | 3/4" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 307182 1 | 1" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |

Хромированный трехходовой кран с трехточечным сервоприводом

- Степень защиты: IP44
- Тип: полнопроходной
- Присоединение: «американка»
- Длина кабеля: 850 мм.



| Артикул | Размер | Время поворота | Напряжение |
|--------------|--------|----------------|---------------|
| FA 307080 12 | 1/2" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307080 34 | 3/4" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307080 1 | 1" | 40 | 220 В, 50 Гц. |
| FA 307180 12 | 1/2" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 307180 34 | 3/4" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 307180 1 | 1" | 40 | ~24 В, 50 Гц. |

Смесительный кран с трехточечным сервоприводом, с ручной деблокировкой

- Присоединение: НР-НР-НР
- Время поворота: 180 сек
- Траектория движения потока: угловая.



| Артикул | Размер | Напряжение |
|-----------------|--------|---------------|
| FA 301020 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301020 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301020 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301020 11440 | 1 1/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301120 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301120 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301120 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301120 11440 | 1 1/4" | ~24 В, 50 Гц. |

Смесительный кран с трехточечным сервоприводом, с ручной деблокировкой

- Присоединение: НР-НР-ВР
- Время поворота: 180 сек
- Траектория движения потока: угловая.



| Артикул | Размер | Напряжение |
|-----------------|--------|---------------|
| FA 301022 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301022 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301022 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301022 11440 | 1 1/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301122 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301122 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301122 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301122 11440 | 1 1/4" | ~24 В, 50 Гц. |

Смесительный кран с трехточечным сервоприводом, с ручной деблокировкой


- Присоединение: ВР-НР-ВР
- Время поворота: 180 сек
- Траектория движения потока: угловая.

| Артикул | Размер | Напряжение |
|----------------|--------|---------------|
| FA 301021 1240 | 1/2" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301021 3440 | 3/4" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301021 140 | 1" | 220 В, 50 Гц. |
| FA 301121 1240 | 1/2" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301121 3440 | 3/4" | ~24 В, 50 Гц. |
| FA 301121 140 | 1" | ~24 В, 50 Гц. |

Термостатический смеситель серии TERMO-FAR

Предназначены для получения воды требуемой температуры путем смешения горячей и холодной воды. Устанавливаются в системах водоснабжения и отопления.

Материал корпуса: штампованная латунь CW617N. Рабочее давление: 10 бар. Максимальное дифференцированное давление: 3 бар. Рекомендованное рабочее давление: до 5 бар. Максимальная рабочая температура: +95°C. Разница температур подводящей холодной и горячей воды: 50-55°C. Диапазон регулирования температуры: +30°C ÷ +65°C. Точность регулирования: ± 2°C.

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|------------|--------|------------|
| FA 3950 12 | 1/2" | 2,2 |
| FA 3950 34 | 3/4" | 2,6 |
| FA 3950 1 | 1" | 3,6 |

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Диапазон регулирования температуры: +18°C ÷ +55°C
- Присоединение: наружная резьба — накидная гайка 1 1/2"



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|-------------|-----------|------------|
| FA 3951 1 | 1 1/2"×1" | 3,0 |
| FA 3951 112 | 1 1/2" | |

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: наружная резьба



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|------------|--------|------------|
| FA 3957 34 | 3/4" | 2,60 |
| FA 3957 1 | 1" | 3,60 |

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: «американка»



| Артикул | Размер | Kv, м³/час |
|-------------|--------|------------|
| FA 3956 12 | 1/2" | 2,2 |
| FA 3956 34 | 3/4" | 2,6 |
| FA 3956 1 | 1" | 3,6 |
| FA 3956 114 | 1 1/4" | |
| FA 3956 112 | 1 1/2" | |

С обратными клапанами

| | | |
|--------------|------|------|
| FA 3956 12VR | 1/2" | 1,60 |
| FA 3956 34VR | 3/4" | 2,10 |
| FA 3956 1VR | 1" | 2,30 |

Латунный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Подвод холодной воды можно изменить, переставив заглушку на противоположный патрубок
- Присоединение: наружная резьба — накидная гайка 1 1/2"
- Размер 1" НР×1 1/2" накидная гайка



| Артикул | Размер | Регулирование температуры | Kv |
|---------------|----------------------|---------------------------|-----|
| FA 3958 1RU | 1 1/2"×1" | +18°C ÷ +55°C | 2,9 |
| FA 3958 175RU | NEW 1 1/2"×1" | +40°C ÷ +75°C | 2,9 |

Смесительные узлы FAR для напольного и радиаторного отопления

Смесительный узел для системы напольного отопления

Укомплектован зонным шаровым краном с трехточечным сервоприводом, погружным предохранительным термостатом (FA 7950), вставкой для циркуляционного насоса 130 мм, ручным воздухоотводчиком, шаровыми кранами 3/4", с установленным на кран подачи термометром.



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 3490 110 | 1" |

Смесительный узел для системы напольного отопления

Укомплектован термостатическим смесителем (код FA 3951), погружным предохранительным термостатом (FA 7950), вставкой для циркуляционного насоса 130 мм, ручным воздухоотводчиком, шаровыми кранами 3/4", с установленным на кран подачи термометром.



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 3480 34 | 3/4" |
| FK 3480 1 | 1" |
| FK 3480 114 | 1 1/4" |

Смесительный узел для системы напольного отопления

Укомплектован термостатическим смесителем (18 ÷ 55 °С), вставкой под циркуляционный насос, ручным воздухоотводчиком, эксцентриком с накидной гайкой. Подключение коллекторного блока возможно с правой или с левой стороны. Погружной термостат (арт. FA 7950) в комплект не входит.



| Артикул | Размер |
|-----------|--------|
| FK 3493 1 | 1" |

Коллектор хромированный терморегулирующий

Устанавливается на обратную магистраль. Для автоматического регулирования температурного режима возможна установка электротермических головок. Рабочее давление: 10 бар. Рабочая температура: +5 ... +95°C. Расстояние между центрами отводов: 50 мм. Пропускная способность одного отвода Kvs — 2,74 м³/час. Присоединение: фланец с внутренней резьбой.



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3914 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3914 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3914 C104 | 1" | 4 шт. |
| FK 3914 C105 | 1" | 5 шт. |
| FK 3914 C106 | 1" | 6 шт. |
| FK 3914 C107 | 1" | 7 шт. |
| FK 3914 C108 | 1" | 8 шт. |
| FK 3914 C109 | 1" | 9 шт. |
| FK 3914 C110 | 1" | 10 шт. |
| FK 3914 C111 | 1" | 11 шт. |
| FK 3914 C112 | 1" | 12 шт. |

| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|---------|--------|
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3917 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3917 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3917 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |
| FK 3917 13405 | 1"×3/4" | 5 шт. |
| FK 3917 13406 | 1"×3/4" | 6 шт. |
| FK 3917 13407 | 1"×3/4" | 7 шт. |
| FK 3917 13408 | 1"×3/4" | 8 шт. |
| FK 3917 13409 | 1"×3/4" | 9 шт. |
| FK 3917 13410 | 1"×3/4" | 10 шт. |
| FK 3917 13411 | 1"×3/4" | 11 шт. |
| FK 3917 13412 | 1"×3/4" | 12 шт. |

Коллектор запорно-балансировочный со шкалой открытия клапана

Устанавливается на подающую магистраль. Присоединение: фланец с внутренней резьбой. Открывать и закрывать клапан можно рукой без использования каких-либо дополнительных инструментов. После открытия клапана в нужное положение, на регулируемую ручку можно установить красный пластиковый колпачок, который скроет регулируемую ручку от несанкционированного вмешательства. Конфигурация золотника вентиля препятствует шумообразованию и возникновению кавитации. Пропускная способность одного отвода от 0,27 до 1,26 м³/час.



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|---------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3915 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3915 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3915 C104 | 1" | 4 шт. |
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3918 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3918 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3918 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |

Коллектор запорно-балансировочный со встроенными расходомерами

Позволяют измерять расход теплоносителя в каждой ветке, перекрывать поток и производить гидравлическую балансировку веток. Рабочая температура: -10 ... +70°C. Шкала расходомера от 0 до 5 л/мин. Пропускная способность одного отвода до 1,13 м³/час. Присоединение: фланец с внутренней резьбой.



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|---------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3972 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3972 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3972 C104 | 1" | 4 шт. |
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3982 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3982 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3982 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |

Коллектор хромированный терморегулирующий

Устанавливается на обратную магистраль. Для автоматического регулирования температурного режима возможна установка электротермических головок. Рабочее давление: 10 бар. Рабочая температура: +5 ... +95°C. Расстояние между центрами отводов: 50 мм. Пропускная способность одного отвода Kvs — 2,74 м³/час. Присоединение: наружная-внутренняя резьба.



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3913 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3913 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3913 C104 | 1" | 4 шт. |
| FK 3913 C105 | 1" | 5 шт. |
| FK 3913 C106 | 1" | 6 шт. |
| FK 3913 C107 | 1" | 7 шт. |
| FK 3913 C11402 | 1 1/4" | 2 шт. |
| FK 3913 C11403 | 1 1/4" | 3 шт. |
| FK 3913 C11404 | 1 1/4" | 4 шт. |
| FK 3913 C11405 | 1 1/4" | 5 шт. |
| FK 3913 C11406 | 1 1/4" | 6 шт. |

Коллектор запорно-балансировочный со шкалой открытия клапана

Открывать и закрывать клапан можно рукой без использования каких-либо дополнительных инструментов. После открытия клапана в нужное положение, на регулируемую ручку можно установить красный пластиковый колпачок, который скроет регулируемую ручку от несанкционированного вмешательства. Конфигурация золотника вентиля препятствует шумообразованию и возникновению кавитации. Пропускная способность одного отвода от 0,27 до 1,26 м³/час. Присоединение: внутренняя-наружная резьба.



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|-------------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3923 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3923 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3923 C104 | 1" | 4 шт. |
| FK 3923 C11402 | 1 1/4" | 2 шт. |
| FK 3923 C11403 | 1 1/4" | 3 шт. |
| FK 3923 C11404 | 1 1/4" | 4 шт. |
| Отводы: 1/2" Euroconus | | |
| FK 3921 11202 | 1"×1/2" | 2 шт. |
| FK 3921 11203 | 1"×1/2" | 3 шт. |
| FK 3921 11204 | 1"×1/2" | 4 шт. |
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3921 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3921 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3921 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |
| FK 3921 1143402 | 1 1/4"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3921 1143403 | 1 1/4"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3921 1143404 | 1 1/4"×3/4" | 4 шт. |

| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|-------------|--------|
| Отводы: 1/2" Euroconus | | |
| FK 3911 11202 | 1"×1/2" | 2 шт. |
| FK 3911 11203 | 1"×1/2" | 3 шт. |
| FK 3911 11204 | 1"×1/2" | 4 шт. |
| FK 3911 11205 | 1"×1/2" | 5 шт. |
| FK 3911 11206 | 1"×1/2" | 6 шт. |
| FK 3911 11207 | 1"×1/2" | 7 шт. |
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3911 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3911 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3911 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |
| FK 3911 13405 | 1"×3/4" | 5 шт. |
| FK 3911 13406 | 1"×3/4" | 6 шт. |
| FK 3911 13407 | 1"×3/4" | 7 шт. |
| FK 3911 1143402 | 1 1/4"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3911 1143403 | 1 1/4"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3911 1143404 | 1 1/4"×3/4" | 4 шт. |
| FK 3911 1143405 | 1 1/4"×3/4" | 5 шт. |
| FK 3911 1143406 | 1 1/4"×3/4" | 6 шт. |
| FK 3911 1143407 | 1 1/4"×3/4" | 7 шт. |

Коллектор запорно-балансировочный со встроенными расходомерами

Позволяют измерять расход теплоносителя в каждой ветке, перекрывать поток и производить гидравлическую балансировку веток. Рабочая температура: -10 ... +70°C. Шкала расходомера от 0 до 5 л/мин. Пропускная способность одного отвода до 1,13 м³/час. Присоединение: внутренняя-наружная резьба.



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|-------------|--------|
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3970 C102 | 1" | 2 шт. |
| FK 3970 C103 | 1" | 3 шт. |
| FK 3970 C104 | 1" | 4 шт. |
| FK 3970 C11402 | 1 1/4" | 2 шт. |
| FK 3970 C11403 | 1 1/4" | 3 шт. |
| FK 3970 C11404 | 1 1/4" | 4 шт. |
| Отводы: 1/2" Euroconus | | |
| FK 3980 11202 | 1"×1/2" | 2 шт. |
| FK 3980 11203 | 1"×1/2" | 3 шт. |
| FK 3980 11204 | 1"×1/2" | 4 шт. |
| Отводы: 3/4" Euroconus | | |
| FK 3980 13402 | 1"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3980 13403 | 1"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3980 13404 | 1"×3/4" | 4 шт. |
| FK 3980 1143402 | 1 1/4"×3/4" | 2 шт. |
| FK 3980 1143403 | 1 1/4"×3/4" | 3 шт. |
| FK 3980 1143404 | 1 1/4"×3/4" | 4 шт. |

Коллекторы серии MultiFAR

Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100°C. Рабочее давление: 10 бар. Расстояние между отводами: 45 мм.

Коллекторы регулирующие

Управляющая ручка вентиля расположена на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без использования специального оборудования. Регулирующие ручки коллекторов снабжены двумя дисками: один сине-красный, вы можете установить коллектор, как на холодную, так и на горячую воду, повернув диск нужным цветом или в систему отопления для обозначения подающей/отводящей магистрали. Второй диск имеет перечень помещений и сантехнических приборов на русском языке — удобно и информативно в ходе эксплуатации. Пропускная способность каждого отвода K_v — 2,5 м³/час.

Коллекторы запорно-балансировочные со шкалой открытия клапана

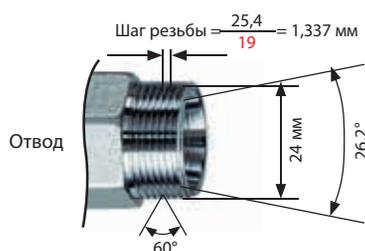
Открывать и закрывать клапан можно рукой без использования каких-либо дополнительных инструментов, что упрощает регулировку и позволяет её делать даже в ограниченном пространстве. После открытия клапана в нужное положение, на регулирующую ручку можно установить красный пластиковый колпачок, который скроет регулирующую ручку от несанкционированного вмешательства. Измененная конфигурация золотника вентиля имеет классическую, хорошо обтекаемую форму балансировочного клапана, которая препятствует шумообразованию и возникновению кавитации. Диапазон регулирования расхода потока на каждом отводе: при установке на подаче K_v — 0,24 ÷ 1,26 м³/час; при установке на обратной K_v — 0,33 ÷ 1,19 м³/час.

Коллекторы запорно-балансировочные

Диапазон регулирования расхода потока на каждом отводе K_v — 0,65 ÷ 2,25 м³/час.

Соединение FAR с резьбой M24×19

Резьба M24×19 позволяет при помощи концевок FAR осуществлять прямое присоединение металлопластиковых (код 6055), пластиковых (код 6052) и медных (код 8429) труб диаметром 10-20 мм. Наружная метрическая резьба, т.е. более мелкий шаг резьбы, чем при резьбе Eurosonus. Специальная внутренняя расточка под удлиненный адаптер FAR с двумя уплотнительными кольцами EPDM (на адаптере Eurosonus — одно кольцо), который устанавливается в отвод. Соединение FAR с резьбой M24×19 обеспечивает более надежное и герметичное соединение.



Конусно-цилиндрическая посадочная часть адаптера с двумя кольцевыми уплотнениями из EPDM



FC 6055XX



Гайка с метрической резьбой 24×19

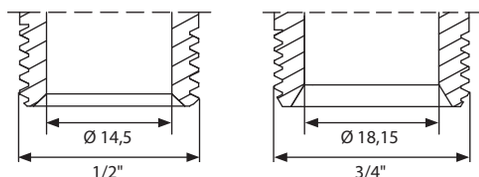


| | Металлопластиковых и PEX труб | Подключение Труб PEX | Медных труб |
|----------|--|---|--|
| Адаптер | FC6053xx  | FC6050xx  | FC8431xx  |
| Концевка | FC6055xx  | FC6052xx  | FC8429xx  |

Артикул, содержащий букву «С» после основного кода из 4-х цифр означает, что данное изделие имеет соединение FAR M24×19. Например, в коллекторной группе — FK 3815 C3402.

Соединение типа Eurosonus

Соединение типа Eurosonus имеет наружную коническую резьбу и внутреннюю расточку под адаптер Eurosonus.

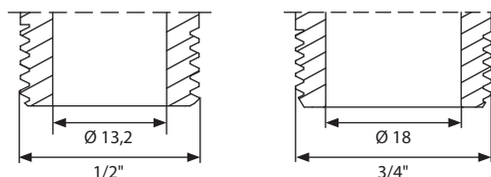


Подключение

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Металлопластиковых и PEX труб концевками FAR | FC 6076 xx |  |
| PEX труб концевками FAR | FC 6075 xx |  |
| Медных труб концевками FAR | FC 8420 15 FC 8421 18 |  |

Соединение типа «ТР» под плоское уплотнение

Соединение типа «ТР» под плоское уплотнение имеет наружную коническую резьбу без внутренней расточки под адаптер.



Соединение типа «ТР» под плоское уплотнение позволяет сохранить уплотнение под накидной гайкой.

Подключение металлопластиковых и PEX труб к отводам типа «ТР» под плоское уплотнение осуществляется фитингами FAR с накидной гайкой (арт. 4919/5919 xxxx).

Если артикул заканчивается на «ТР», например, FK 3822 134ТР, то данное изделие имеет соединение под плоское уплотнение и присоединение трубы осуществляется накидной гайкой с плоским уплотнением.

Регулирующий проходной коллектор MULTIFAR (BP-HP)

Из латуни, стойкой к dezцинковыванию для пластиковых и металлопластиковых труб (Ø 20-26 мм) (см. концевки арт. 6056).
 Расстояние между отводами: 70 мм.



| Артикул | Размер | Отводы |
|-----------------------|--------|--------|
| Отводы M33x1,5 | | |
| FK 3827 C11402 | 1 1/4" | 2 шт. |
| FK 3827 C11403 | 1 1/4" | 3 шт. |
| FK 3827 C11404 | 1 1/4" | 4 шт. |
| FK 3827 C11405 | 1 1/4" | 5 шт. |
| FK 3827 C11406 | 1 1/4" | 6 шт. |
| FK 3827 C11407 | 1 1/4" | 7 шт. |
| FK 3827 C11408 | 1 1/4" | 8 шт. |
| FK 3827 C11409 | 1 1/4" | 9 шт. |
| FK 3827 C11410 | 1 1/4" | 10 шт. |

| Артикул | Размер | Отводы |
|----------------------------|--------|--------|
| Отводы Euroconus 1" | | |
| FK 3828 11402 | 1 1/4" | 2 шт. |
| FK 3828 11403 | 1 1/4" | 3 шт. |
| FK 3828 11404 | 1 1/4" | 4 шт. |
| FK 3828 11405 | 1 1/4" | 5 шт. |
| FK 3828 11406 | 1 1/4" | 6 шт. |
| FK 3828 11407 | 1 1/4" | 7 шт. |
| FK 3828 11408 | 1 1/4" | 8 шт. |

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 2 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3821 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3821 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3821 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3821 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3821 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3821 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24x19 | | |
| FK 3825 C34 | 3/4" | |
| FK 3825 C1 | 1" | |

Хромированный регулирующий концевой коллектор с 2 отводами

- Присоединение: внутренняя резьба — заглушка



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3818 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3818 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24x19 | | |
| FK 3826 C34 | 3/4" | |

Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 2 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3860 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3860 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3860 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3860 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3860 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3860 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24x19 | | |
| FK 3875 C34 | 3/4" | |
| FK 3875 C1 | 1" | |

Хромированный запорный концевой коллектор с 2 отводами

- Присоединение: внутренняя резьба — заглушка



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" Euroconus | | |
| FK 3859 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3859 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24x19 | | |
| FK 3876 C34 | 3/4" | |

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 3 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3822 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3822 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3822 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3822 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3822 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3822 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3850 C34 | 3/4" | |
| FK 3850 C1 | 1" | |

Хромированный регулирующий концевой коллектор с 3 отводами

- Присоединение: внутренняя резьба — заглушка



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3819 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3819 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3851 C34 | 3/4" | |

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3823 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3823 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3855 C34 | 3/4" | |

Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 3 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3870 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3870 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3870 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3870 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3870 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3870 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3900 C34 | 3/4" | |
| FK 3900 C1 | 1" | |

Хромированный запорный концевой коллектор с 3 отводами

- Присоединение: внутренняя резьба — заглушка



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3869 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3869 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3901 C34 | 3/4" | |

Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3872 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3872 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3905 C34 | 3/4" | |

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3824 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3824 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3824 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3824 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3824 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3824 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3856 C34 | 3/4" | |
| FK 3856 C1 | 1" | |

Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы |
|---------------------------|--------|--------|
| Отводы: 1/2" | | |
| FK 3873 3412TP | 3/4" | 1/2"TP |
| FK 3873 3412 | 3/4" | 1/2"EU |
| FK 3873 112TP | 1" | 1/2"TP |
| FK 3873 112 | 1" | 1/2"EU |
| Отводы: 3/4" | | |
| FK 3873 134TP | 1" | 3/4"TP |
| FK 3873 134 | 1" | 3/4"EU |
| Отводы: FAR M24×19 | | |
| FK 3906 C34 | 3/4" | |
| FK 3906 C1 | 1" | |

Коллекторы регулирующие FAR серии START

Коллектор START из модулей с межосевым расстоянием 100 мм идеально подходит для установки счетчиков воды или моторизованных шаровых кранов. На коллекторы START с межосевым расстоянием 200 мм можно устанавливать зонные шаровые краны и циркуляционные насосы. Моторизованные шаровые краны в основном устанавливаются для автоматической регулировки температуры в различных помещениях. Для удобства можно установить их непосредственно в котельной так, чтобы управлять всей установкой с одного распределительного коллектора. Сервоприводами можно управлять от комнатных термостатов или любого прибора, дающего сигнал.

Благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, можно устанавливать или заменять оборудование без отключения или опорожнения всей системы. На регулирующих ручках расположены два отверстия для установки пломбы.

Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100°C. Рабочее давление: 25 бар.

Хромированный модульный фланцевый коллектор START

- Расстояние между отводами при сцепке: 100 мм.


Хромированный модульный фланцевый коллектор START с заглушкой

- Расстояние между отводами при сцепке: 100 мм.



| Артикул | Размер | Отводы | Kvs отвода |
|-------------------|--------|--------|------------|
| FK 3874 11412 100 | 1 1/4" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11212 100 | 1 1/2" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11234 100 | 1 1/2" | 3/4" | 4,95 |
| FK 3874 2010 100 | 2" | 1" | 7,6 |

| Артикул | Размер | Отводы | Kvs отвода |
|----------------|--------|--------|------------|
| FK 3874 11412E | 1 1/4" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11212E | 1 1/2" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11234E | 1 1/2" | 3/4" | 4,95 |
| FK 3874 2010E | 2" | 1" | 7,6 |

Хромированный модульный фланцевый коллектор START

- Расстояние между отводами при сцепке: 200 мм.

Соединение:
• Фланец



Соединение:
• Фланец
• Резьба

| Артикул | Размер | Отводы | Kvs отвода |
|-------------------|--------|--------|------------|
| FK 3874 11412 200 | 1 1/4" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11212 200 | 1 1/2" | 1/2" | 3,85 |
| FK 3874 11234 200 | 1 1/2" | 3/4" | 4,95 |
| FK 3874 2010 200 | 2" | 1" | 7,6 |

Хромированная заглушка для модульных коллекторов START



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4150 114 | 1 1/4" |
| FK 4150 112 | 1 1/2" |
| FK 4150 2 | 2" |

Коллекторы FAR нерегулируемые с расстоянием между отводами 100 мм

Проходной коллектор из DZR-латуни на 3 отвода

- Присоединение: отводы — внутренняя резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3612 112 | 1" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3612 11412 | 1 1/4" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3612 11434 | 1 1/4" | 3/4" | 13,5 |
| FK 3612 1121 | 1 1/2" | 1" | 17,5 |
| FK 3612 21 | 2" | 1" | 17,5 |

Проходной коллектор из DZR-латуни на 3 отвода

- Присоединение: отводы — наружная резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3617 112 | 1" | 1/2" | 6,1 |
| FK 3617 134 | 1" | 3/4" | 12,2 |
| FK 3617 11434 | 1 1/4" | 3/4" | 12,2 |

Проходной коллектор из DZR-латуни на 2 отвода

- Присоединение: отводы — внутренняя резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3611 112 | 1" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3611 11412 | 1 1/4" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3611 11434 | 1 1/4" | 3/4" | 13,5 |
| FK 3611 1121 | 1 1/2" | 1" | 17,5 |
| FK 3611 21 | 2" | 1" | 17,5 |

Проходной коллектор из DZR-латуни на 2 отвода

- Присоединение: отводы — наружная резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3616 112 | 1" | 1/2" | 6,1 |
| FK 3616 134 | 1" | 3/4" | 12,2 |
| FK 3616 11434 | 1 1/4" | 3/4" | 12,2 |

Проходной коллектор из DZR-латуни с 1 отводом

- Присоединение: отводы — внутренняя резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|-------------|--------|--------|-----------|
| FK 3610 112 | 1" | 1/2" | 7,3 |

Проходной коллектор из DZR-латуни с 6 параллельными отводами

- Присоединение: отводы — внутренняя резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3620 11212 | 1 1/2" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3620 11234 | 1 1/2" | 3/4" | 13,5 |

Хромированный узел с ручным воздухоотводчиком и сливным краном


| Артикул | Размер |
|---|--------|
| С автоматическим воздухоотводчиком | |
| FK 4070 3438 | 3/4" |
| FK 4070 138 | 1" |
| FK 4070 11438 | 1 1/4" |
| FK 4070 11238 | 1 1/2" |
| С ручным воздухоотводчиком | |
| FK 4070 M138 | 1" |
| FK 4070 M11438 | 1 1/4" |

Проходной коллектор из DZR-латуни с 1 отводом

- Присоединение: отводы — наружная резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|-------------|--------|--------|-----------|
| FK 3615 134 | 1" | 3/4" | 12,2 |

Проходной коллектор из DZR-латуни с 4 параллельными отводами

- Присоединение: отводы — внутренняя резьба
- Коллектор — внутренняя-наружная резьба



| Артикул | Размер | Отводы | Kv отвода |
|---------------|--------|--------|-----------|
| FK 3619 11212 | 1 1/2" | 1/2" | 7,3 |
| FK 3619 11234 | 1 1/2" | 3/4" | 13,5 |

Хромированный узел с воздухоотводчиком и сливным краном

Присоединение: внутренняя резьба.



| Артикул | Размер |
|---|--------|
| С автоматическим воздухоотводчиком | |
| FK 4071 3438 | 3/4" |
| FK 4071 138 | 1" |
| FK 4071 11438 | 1 1/4" |
| FK 4071 11238 | 1 1/2" |
| С ручным воздухоотводчиком | |
| FK 4071 M3438 | 3/4" |
| FK 4071 M138 | 1" |
| FK 4071 M11438 | 1 1/4" |
| FK 4071 M11238 | 1 1/2" |

Хромированный узел с воздухоотводчиком, термометром и сливным краном



Артикул

Размер

| С автоматическим воздухоотводчиком | |
|------------------------------------|--------|
| FK 3438 1 | 1" |
| FK 3438 114 | 1 1/4" |
| FK 3438 112 | 1 1/2" |
| С ручным воздухоотводчиком | |
| FK 3438 M1 | 1" |
| FK 3438 M114 | 1 1/4" |

Хромированный узел с автоматическим воздухоотводчиком, термоманометром и сливным краном



Артикул

Размер

| Термоманометр (4 бар, 120°C) | |
|-------------------------------|--------|
| FK 3442 1 | 1" |
| FK 3442 114 | 1 1/4" |
| Термоманометр (10 бар, 120°C) | |
| FK 3442 110 | 1" |

Хромированный узел с автоматическим воздухоотводчиком, термоманометром и заглушкой

- Присоединение: фланец



Артикул

Размер

| Термоманометр (4 бар, 120°C) | |
|-------------------------------|----|
| FK 3446 1 | 1" |
| Термоманометр (10 бар, 120°C) | |
| FK 3446 110 | 1" |

Хромированный узел с воздухоотводчиком, термометром и заглушкой



Артикул

Размер

| | |
|-------------|--------|
| FK 3435 1 | 1" |
| FK 3435 114 | 1 1/4" |

Хромированный концевой переходник (BP) для коллекторов с двумя радиальными выходами (BP)



Артикул

Размеры отводов

| | |
|---------------|------------------|
| FK 4060 3438 | 3/4"×3/8"×1/2" |
| FK 4060 3412 | 3/4"×1/2"×1/2" |
| FK 4060 138 | 1"×3/8"×1/2" |
| FK 4060 112 | 1"×1/2"×1/2" |
| FK 4060 11438 | 1 1/4"×3/8"×1/2" |
| FK 4060 11412 | 1 1/4"×1/2"×1/2" |
| FK 4060 11238 | 1 1/2"×3/8"×1/2" |
| FK 4060 11212 | 1 1/2"×1/2"×1/2" |

Хромированный концевой переходник (HP) для коллекторов с двумя радиальными выходами (BP)



Артикул

Размер

| | |
|---------------|------------------|
| FK 4061 3438 | 3/4"×3/8"×1/2" |
| FK 4061 3412 | 3/4"×1/2"×1/2" |
| FK 4061 138 | 1"×3/8"×1/2" |
| FK 4061 112 | 1"×1/2"×1/2" |
| FK 4061 11438 | 1 1/4"×3/8"×1/2" |
| FK 4061 11412 | 1 1/4"×1/2"×1/2" |
| FK 4061 11238 | 1 1/2"×3/8"×1/2" |
| FK 4061 11212 | 1 1/2"×1/2"×1/2" |

Хромированный концевой переходник для коллекторов (BP-BP)


| Артикул | Размер |
|---------------|-------------|
| FK 4000 3414 | 3/4"×1/4" |
| FK 4000 3438 | 3/4"×3/8" |
| FK 4000 3412 | 3/4"×1/2" |
| FK 4000 114 | 1"×1/4" |
| FK 4000 138 | 1"×3/8" |
| FK 4000 112 | 1"×1/2" |
| FK 4000 11414 | 1 1/4"×1/4" |
| FK 4000 11438 | 1 1/4"×3/8" |
| FK 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" |

Хромированный угловой переходник для коллекторов (BP-BP)


| Артикул | Размер |
|---------------|-------------|
| FK 4050 3414 | 3/4"×1/4" |
| FK 4050 3438 | 3/4"×3/8" |
| FK 4050 3412 | 3/4"×1/2" |
| FK 4050 114 | 1"×1/4" |
| FK 4050 138 | 1"×3/8" |
| FK 4050 112 | 1"×1/2" |
| FK 4050 11438 | 1 1/4"×3/8" |
| FK 4050 11412 | 1 1/4"×1/2" |

Хромированный переходник для коллекторов (HP-BP)


| Артикул | Размер |
|---------------|-------------|
| FK 4200 3414 | 3/4"×1/4" |
| FK 4200 3438 | 3/4"×3/8" |
| FK 4200 3412 | 3/4"×1/2" |
| FK 4200 114 | 1"×1/4" |
| FK 4200 138 | 1"×3/8" |
| FK 4200 112 | 1"×1/2" |
| FK 4200 11412 | 1 1/4"×1/2" |
| FK 4200 11434 | 1 1/4"×3/4" |
| FK 4200 1141 | 1 1/4"×1" |
| FK 4200 1121 | 1 1/2"×1" |
| FK 4200 21 | 2"×1" |

Латунный переходник (HP-BP) из DZR-латуни, с уплотнением


| Артикул | Размер |
|---------------|-------------|
| FK 4199 138 | 1"×3/8" |
| FK 4199 112 | 1"×1/2" |
| FK 4199 134 | 1"×3/4" |
| FK 4199 11434 | 1 1/4"×3/4" |
| FK 4199 1141 | 1 1/4"×1" |
| FK 4199 1121 | 1 1/2"×1" |
| FK 4199 21 | 2"×1" |

Хромированная заглушка для коллекторов (HP)


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4150 34 | 3/4" |
| FK 4150 1 | 1" |
| FK 4150 114 | 1 1/4" |
| FK 4150 112 | 1 1/2" |
| FK 4150 2 | 2" |

Латунная заглушка (HP) из DZR-латуни, с уплотнением


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4149 1 | 1" |
| FK 4149 114 | 1 1/4" |
| FK 4149 112 | 1 1/2" |
| FK 4149 2 | 2" |

Хромированная заглушка для отвода коллектора


| Артикул | Размер |
|---------|------------|
| FK 4250 | M 24×19 мм |

Хромированная заглушка для коллекторов (BP)



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4100 12 | 1/2" |
| FK 4100 34 | 3/4" |
| FK 4100 1 | 1" |
| FK 4100 114 | 1 1/4" |

Латунная заглушка (BP) из DZR-латуни



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4099 1 | 1" |
| FK 4099 114 | 1 1/4" |
| FK 4099 112 | 1 1/2" |
| FK 4099 2 | 2" |

Хромированный переходник для коллекторов (HP-HP)



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4300 C34 | 3/4" |
| FK 4300 C1 | 1" |

Хромированная заглушка для коллекторов (HP)



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FK 4125 12 | 1/2" |

Заглушка для фланцевых коллекторов

- Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100°C
- Рабочее давление: 25 бар



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 4310 | 1" |
| FK 4310 114 | 1 1/4" |
| FK 4310 112 | 1 1/2" |
| FK 4310 2 | 2" |

Хромированный комплект байпаса для коллектора со встроенным воздухоотводчиком и дифференциальным клапаном



| Артикул | Размер |
|--------------|--------|
| FK 3422 C1 | 1" |
| FK 3422 C114 | 1 1/4" |

Заглушка для отвода коллектора с метрической резьбой М33×1,5



| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| FK 4101 126 | M 33×1,5 |

Переходник с метрической резьбы М33×1,5 на 3/4"



| Артикул | Размер |
|------------|--------------------|
| FK 8791 34 | M 33×1,5 - 3/4" HP |

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой (НР)


| Артикул | Размер |
|-------------|-------------|
| FC 8345 34 | 1 1/2"×3/4" |
| FC 8345 1 | 1 1/2"×1" |
| FC 8345 341 | 1"×3/4" |

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой (ВР)


| Артикул | Размер |
|------------|-------------|
| FC 8346 34 | 1 1/2"×3/4" |
| FC 8346 1 | 1 1/2"×1" |

Пластиковый универсальный кронштейн

Длина 300 мм.



| Артикул | Цвет |
|------------|---------|
| FK 7475 BI | Белый |
| FK 7475 BL | Синий |
| FK 7475 RO | Красный |

Хромированный тройник с термометром (ВР-НР)


| Артикул | Размер |
|-----------|--------|
| FK 3432 1 | 1" |

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой 1 1/2"(ВР) и обратным клапаном


| Артикул | Размер |
|-------------|-------------|
| FC 8344 34 | 1 1/2"×3/4" |
| FC 8344 1 | 1 1/2"×1" |
| FC 8344 341 | 1"×3/4" |

Переходник с метрической резьбы М33×1,5 на М24×19


| Артикул | Размер |
|------------|--------------------|
| FK 8851 30 | М 33×1,5 - М 24×19 |

Крепление для коллекторов


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 7550 34 | 3/4" |
| FK 7550 1 | 1" |
| FK 7550 114 | 1 1/4" |

Хромированный тройник для термометра (ВР-НР)


| Артикул | Размер |
|-----------|--------|
| FK 3431 1 | 1" |

Хромированный расходомер



| Артикул | Шкала |
|------------------------------------|---------------|
| Метрическая резьба | |
| FK 3429 4 | 1 - 3.5 л/мин |
| FK 3429 8 | 2 - 8 л/мин |
| Резьба типа Euroconus, 3/4" | |
| FK 3428 4 | 1 - 3.5 л/мин |
| FK 3428 8 | 2 - 8 л/мин |

Хромированный тройник с термометром



| Артикул | Размер |
|------------|-----------|
| FK 3434 | 1/2" (MP) |
| FK 3433 34 | 3/4" |

Кронштейн с креплениями для коллектора



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FK 7480 34 | 3/4" |
| FK 7480 1 | 1" |
| FK 7480 114 | 1 1/4" |

Насосные группы быстрого монтажа FAR

Группа быстрого монтажа, в составе:

- Термостатический смеситель
- Шаровые краны с термометрами
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



| Артикул | Размер | База под насос, мм |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| В комплектации с насосом | | |
| FA 2167 1130EA | 1" | 130 |
| Без насоса | | |
| FA 2167 1180RU | 1" | 180 |

Группа быстрого монтажа, в составе:

- Трехходовой смесительный кран с сервоприводом
- Шаровые краны с установленным термометром
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



| Артикул | Размер | База под насос, мм |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| В комплектации с насосом | | |
| FA 2168 1130EA | 1" | 130 |
| Без насоса | | |
| FA 2168 1180RU | 1" | 180 |
| FA 2168 114180RU | 1 1/4" | 180 |

Группа быстрого монтажа прямого действия

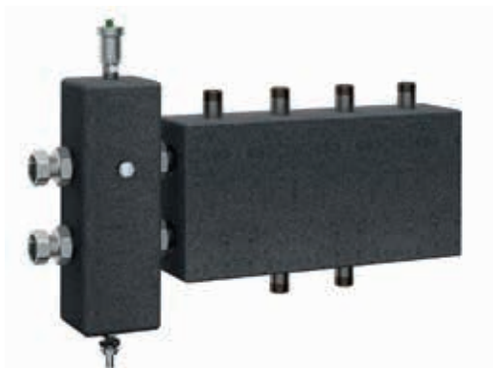
- Шаровые краны с установленным термометром
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



| Артикул | Размер | База под насос, мм |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| В комплектации с насосом | | |
| FA 2166 1130EA | 1" | 130 |
| Без насоса | | |
| FA 2166 1180RU | 1" | 180 |
| FA 2166 114180RU | 1 1/4" | 180 |

Распределительный узел для групп быстрого монтажа с гидравлическим разделителем и коллектором

- Окрашенная сталь
- Расстояние между центрами отводов: 125 мм
- Присоединение гидрострелки: 1 1/4" ВР
- Отводы коллектора: 1" НР
- Теплоизоляция PPE



| Артикул | Размер ГБМ | Кол-во ГБМ |
|---------------|------------|------------|
| FK 2192 11402 | 1" (НР) | 2 + 1 |
| FK 2192 11403 | 1" (НР) | 3 + 1 |

Хромированное 3-х компонентное соединение НР-НР для коллектора код 2191



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5153 114 | 1 1/4" |

Стальной коллектор FAR в теплоизоляции для присоединения насосных групп быстрого монтажа FAR

- Межосевое расстояние: 125 мм
- Присоединение: боковое 1 1/4"
- Давление максимальное: 8 бар



| Артикул | Размер | Размер ГБМ | Количество ГБМ |
|---------------|--------|------------|----------------|
| FK 2191 11402 | 1 1/4" | 1" | 2 + 1 |
| FK 2191 11403 | 1 1/4" | 1" | 3 + 1 |
| FK 2191 202 | 2" | 1 1/4" | 2 + 1 |
| FK 2191 203 | 2" | 1 1/4" | 3 + 1 |
| FK 2191 204 | 2" | 1 1/4" | 4 + 1 |

Гидравлический разделитель с теплоизоляцией

С воздухоотводчиком, сливным краном отводы с накидными гайками для прямого соединения с коллектором арт. 2191.



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FA 2163 114 | 1 1/4" |

Кронштейн для групп быстрого монтажа



| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| FK 7478 | 1 1/4" |

Гидравлический разделитель FAR

Рабочее давление: 8 бар. Максимальная температура: 110°C. Максимальная температура с изоляцией: 100°C. Теплоноситель: вода и вода с гликолем. В комплект поставки входят: сливной кран 1/2", воздухоотводчик: 1/2". Присоединение манометра или термоманометра: 1/2".

| Тип | Размер | Межосевое расстояние, мм | Максимальный расход теплоносителя, м3/час | Тепловая нагрузка, кВт | |
|-----------|--------|--------------------------|---|------------------------|-------|
| | | | | ΔT 10 | ΔT 20 |
| Резьбовой | 25 | 220 | 2,1 | 24 | 49 |
| | 32 | 240 | 3,5 | 41 | 81 |
| | 40 | 260 | 5,4 | 63 | 126 |
| | 50 | 320 | 6,5 | 76 | 151 |
| Фланцевый | 50 | 330 | 10 | 116 | 233 |
| | 65 | — | 18 | 209 | 419 |
| | 80 | — | 30 | 349 | 698 |
| | 100 | — | 55 | 640 | 1279 |

Гидравлический разделитель с воздухоотводчиком, сливным краном. Отводы с наружной резьбой



| Артикул | Размер | Отводы |
|-------------|--------|--------|
| FA 2159 1 | 1" | 1 1/2" |
| FA 2159 114 | 1" 1/4 | 2" |
| FA 2159 112 | 1" 1/2 | 2 1/4" |
| FA 2159 2 | 2" | 2 1/4" |

Гидравлический разделитель с воздухоотводчиком, сливным краном. Отводы с накидными гайками



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FA 2160 1 | 1" |
| FA 2160 114 | 1" 1/4 |
| FA 2160 112 | 1" 1/2 |
| FA 2160 2 | 2" |

Гидравлический разделитель в теплоизоляции с воздухоотводчиком, сливным краном. Отводы с накидными гайками



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FA 2161 1 | 1" |
| FA 2161 114 | 1" 1/4 |
| FA 2161 112 | 1" 1/2 |
| FA 2161 2 | 2" |

Кронштейн для гидрострелки



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FA 2162 1 | 1" |
| FA 2162 114 | 1" 1/4 |
| FA 2162 112 | 1" 1/2 |
| FA 2162 2 | 2" |

Фитинги FAR для медных труб

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой 3/4" Euroconus



Артикул

Размер трубы

FC 8420 15

15 мм

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой 3/4" Euroconus



Артикул

Размер трубы

FC 8421 18

18 мм

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой M24x19



Артикул

Размер трубы

FC 8429 15

15 мм

FC 8429 16

16 мм

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой M24x19



Артикул

Размер трубы

FC 8427 10

10 мм

FC 8427 12

12 мм

FC 8427 14

14 мм

Концовка для медной трубы, накладная гайка с резьбой M24x19



Артикул

Размер трубы

FC 8850 G1830

18 мм

FC 8850 G1835

18 мм

FC 8850 G1840

18 мм

FC 8850 G2030

20 мм

FC 8850 G2230

22 мм

Фитинги и переходники FAR

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 100°C. КРАТКОВРЕМЕННАЯ ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 120°C. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10 БАР. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: 15 БАР

Концовка для труб PEX

- Хромированная накладная гайка Euroconus



Артикул

Размер

FC 6075 65851

1/2"×14×2

FC 6075 581007

1/2"×16×2

FC 6075 58845

1/2"×16×2,2

FC 6075 823999

3/4"×16×2

FC 6075 58855

3/4"×16×2,2

FC 6075 150283

3/4"×17×2

FC 6075 825848

3/4"×20×2

FC 6075 825846

3/4"×20×2,8

Концовка для металлопластиковых труб и для труб PEX

- С хромированной накладной гайкой M24x19



Артикул

Размер

FC 6055 58190

16×2

FC 6055 58200

16×2,25

FC 6055 58278

16,2×2,6

FC 6055 150200

16,8×2,5

FC 6055 150810

17×2

FC 6055 44191

18×2

FC 6055 80204

20×2

FC 6055 80192

20×2,25

FC 6055 80201

20×2,5

Концовка для труб PEX

- Хромированная накидная гайка M24×19



| Артикул | Размер |
|----------------|----------|
| FC 6052 5863 | 16×2,5 |
| FC 6052 58173 | 16×2,2 |
| FC 6052 5861 | 16×2 |
| FC 6052 58262 | 16×1,8 |
| FC 6052 5864 | 16×1,5 |
| FC 6052 58180 | 16×2,7 |
| FC 6052 15061 | 16,8×2,4 |
| FC 6052 150829 | 17×2,25 |
| FC 6052 15043 | 17×2 |
| FC 6052 6043 | 17,8×2,4 |
| FC 6052 60180 | 17,8×3,6 |
| FC 6052 4443 | 18×2,5 |
| FC 6052 44221 | 18×2,2 |
| FC 6052 4468 | 18×2 |
| FC 6052 8043 | 20×3,5 |
| FC 6052 8068 | 20×3 |
| FC 6052 80185 | 20×2,8 |
| FC 6052 80222 | 20×2,3 |
| FC 6052 8069 | 20×2,15 |
| FC 6052 80214 | 20×2 |
| FC 6052 80261 | 20×1,9 |

Хромированный переходник для металлопластиковых труб и для труб PEX с двумя концевками



| Артикул | Размер |
|------------------|-----------|
| FC 5111 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5111 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5111 1 220218 | 1"-26×3 |

Хромированный переходник для металлопластиковых труб HP и для труб PEX (с концевкой)



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| FC 5011 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5011 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5011 34 58190 | 3/4"-16×2 |
| FC 5011 34 80204 | 3/4"-20×2 |
| FC 5011 34 220218 | 3/4"-26×3 |
| FC 5011 1 80204 | 1"-20×2 |
| FC 5011 1 220218 | 1"-26×3 |
| FC 5011 1 276275 | 1"-32×3 |

Концовка для металлопластиковых труб и для труб PEX

- С хромированной накидной гайкой Euroconus



| Артикул | Размер |
|----------------|-------------|
| FC 6076 58802 | 1/2"×16×2 |
| FC 6076 823824 | 3/4"×16×2 |
| FC 6076 825826 | 3/4"×20×2 |
| FC 6076 825844 | 3/4"×20×2,5 |

Хромированный переходник (BP) для металлопластиковых труб и для труб PEX (с концевкой и накидной гайкой)



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| FC 5061 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5061 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5061 34 58190 | 3/4"-16×2 |
| FC 5061 34 80204 | 3/4"-20×2 |
| FC 5061 34 220218 | 3/4"-26×3 |
| FC 5061 1 80204 | 1"-20×2 |
| FC 5061 1 220218 | 1"-26×3 |
| FC 5061 1 276275 | 1"-32×3 |

Концовка для металлопластиковых труб и для труб PEX

- С латунной накидной гайкой M33×1,5



| Артикул | Размер |
|-------------------------------|---------|
| С латунной гайкой | |
| FC 6056 263274 | 20×2 |
| FC 6056 263264 | 20×2.25 |
| FC 6056 263265 | 20×2.5 |
| FC 6056 219218 | 25×2.5 |
| FC 6056 220218 | 26×3 |
| С хромированной гайкой | |
| FC 6057 263274 | 20×2 |
| FC 6057 263264 | 20×2.25 |
| FC 6057 263265 | 20×2.5 |
| FC 6057 219218 | 25×2.5 |
| FC 6057 220218 | 26×3 |

Угольник ВР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с концевкой



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| FC 5311 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5311 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5311 34 58190 | 3/4"-16×2 |
| FC 5311 34 80204 | 3/4"-20×2 |
| FC 5311 34 220218 | 3/4"-26×3 |
| FC 5311 34 276275 | 3/4"-32×3 |
| FC 5311 1 220218 | 1"-26×3 |

Угольник НР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с концевкой



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| FC 5261 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5261 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5261 34 58190 | 3/4"-16×2 |
| FC 5261 34 80204 | 3/4"-20×2 |
| FC 5261 34 220218 | 3/4"-26×3 |
| FC 5261 1 220218 | 1"-26×3 |
| FC 5261 1 276275 | 1"-32×3 |

Настенный угольник ВР с концевкой для металлопластиковых труб и труб РЕХ



| Артикул | Размер |
|------------------|-----------|
| FC 5556 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5556 12 80204 | 1/2"-20×2 |

Тройник ВР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с двумя концевками



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| FC 5461 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5461 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5461 34 58190 | 3/4"-16×2 |
| FC 5461 34 80204 | 3/4"-20×2 |
| FC 5461 34 220218 | 3/4"-26×3 |
| FC 5461 1 220218 | 1"-26×3 |

Тройник для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с тремя концевками



| Артикул | Размер |
|------------------|-----------|
| FC 5411 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5411 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5411 1 220218 | 1"-26×3 |
| FC 5411 1 276275 | 1"-32×3 |

Тройник НР с двумя концевками для металлопластиковых труб и труб РЕХ



| Артикул | Размер |
|------------------|-----------|
| FC 5511 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5511 12 80204 | 1/2"-20×2 |

Угольник для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с двумя концевками



| Артикул | Размер |
|------------------|-----------|
| FC 5361 12 58190 | 1/2"-16×2 |
| FC 5361 12 80204 | 1/2"-20×2 |
| FC 5361 1 220218 | 1"-26×3 |

Тройник НР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5510 C12 | 1/2" НР-M24×19 |

Переходник ВР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|---------------|
| FC 5060 C12 | M24×19-1/2"BP |
| FC 5060 C34 | M24×19-3/4"BP |
| FC 5060 C1 | M24×19-1"BP |

Переходник с M24x19 для металлопластиковых труб и труб РЕХ 16 и 20 мм (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5110 C12 | 1/2" |

Настенный угольник ВР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5555 C12 | 1/2" ВР-M24×19 |
| FC 5555 C34 | 3/4" ВР-M24×19 |

Переходник НР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|---------------|
| FC 5010 C38 | M24×19-3/8"НР |
| FC 5010 C12 | M24×19-1/2"НР |
| FC 5010 C34 | M24×19-3/4"НР |
| FC 5010 C1 | M24×19-1"НР |

Настенный тройник ВР и для труб РЕХ (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5650 C12 | 1/2" |

Настенный тройник ВР (без концевки)



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5700 C12 | 1/2" |

**Угольник для металлопластиковых труб
(без концевки)**


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5360 C12 | 1/2" |

**Угольник ВР для металлопластиковых труб
(без концевки)**


| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5310 C12 | 1/2" ВР-М24×19 |
| FC 5310 C34 | 3/4" ВР-М24×19 |

**Угольник НР для металлопластиковых труб
(без концевки)**


| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5260 C12 | 1/2" НР-М24×19 |
| FC 5260 C34 | 3/4" НР-М24×19 |

**Тройник для металлопластиковых труб
(без концевки)**


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5410 C12 | 1/2" |

**Тройник ВР для металлопластиковых труб
(без концевки)**


| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5460 C12 | 1/2" ВР-М24×19 |
| FC 5460 C34 | 3/4" ВР-М24×19 |

Тройник НР


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FC 5515 12 | 1/2" |
| FC 5515 34 | 3/4" |
| FC 5515 1 | 1" |

Тройник


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FC 5825 12 | 1/2" |

Угольник НР-НР


| Артикул | Размер | Цена, € |
|------------|--------|---------|
| FC 5810 12 | 1/2" | |
| FC 5810 34 | 3/4" | |

Муфта (НР)


| Артикул | Размер |
|-------------|-------------|
| FC 5800 12 | 1/2"EU |
| FC 5800 34 | 3/4"EU |
| FC 5800 121 | 1"TP×1/2"TP |

Муфта ВР-НР


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FC 5805 12 | 1/2" |
| FC 5805 34 | 3/4" |

Эксцентрический фитинг (ВР-НР)



| Артикул | Размер |
|-------------|----------------|
| FC 5560 138 | 1 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 238 | 2 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 338 | 3 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 438 | 4 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 538 | 5 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 638 | 6 см 3/8"×3/8" |
| FC 5560 112 | 1 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 212 | 2 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 312 | 3 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 412 | 4 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 512 | 5 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 612 | 6 см 1/2"×1/2" |
| FC 5560 134 | 1 см 3/4"×3/4" |
| FC 5560 234 | 2 см 3/4"×3/4" |
| FC 5560 334 | 3 см 3/4"×3/4" |
| FC 5560 434 | 4 см 3/4"×3/4" |
| FC 5560 534 | 5 см 3/4"×3/4" |
| FC 5560 634 | 6 см 3/4"×3/4" |

Угольник ВР-НР



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FC 5815 12 | 1/2" |
| FC 5815 34 | 3/4" |

Латунный угольник ВР-ВР



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5255 12 | 1/2" |
| FC 5255 34 | 3/4" |
| FC 5255 1 | 1" |
| FC 5255 114 | 1 1/4" |
| FC 5255 112 | 1 1/2" |
| FC 5255 2 | 2" |

Эксцентрический фитинг (НР-НР)



| Артикул | Размер |
|---------------|----------------|
| FC 5563 13412 | 1 см 3/4"×1/2" |
| FC 5563 23412 | 2 см 3/4"×1/2" |
| FC 5563 33412 | 3 см 3/4"×1/2" |
| FC 5563 43412 | 4 см 3/4"×1/2" |
| FC 5563 53412 | 5 см 3/4"×1/2" |
| FC 5563 63412 | 6 см 3/4"×1/2" |

Хромированный переходник с резьбой М24х19 (ВР)×1/2" (ВР)



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FC 8870 30 | 1/2" |

Хромированный переходник с резьбой на (НР)



| Артикул | Размер |
|----------------|---------|
| FC 8865 30G12 | 1/2" TP |
| FC 8865 30G34 | 3/4" TP |
| FC 8865 3034EU | 3/4" EU |

Латунный тройник ВР-ВР



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| FC 5405 12 | 1/2" |
| FC 5405 34 | 3/4" |
| FC 5405 1 | 1" |
| FC 5405 114 | 1 1/4" |
| FC 5405 112 | 1 1/2" |
| FC 5405 2 | 2" |

Хромированный разъемный фитинг


| Артикул | Размер | Тип |
|-------------|--------|---------|
| FC 5200 38 | 3/8" | Угловой |
| FC 5200 12 | 1/2" | Угловой |
| FC 5200 34 | 3/4" | Угловой |
| FC 5200 1 | 1" | Угловой |
| FC 5200 114 | 1 1/4" | Угловой |
| FC 5200 112 | 1 1/2" | Угловой |
| FC 5200 2 | 2" | Угловой |

Телескопическая муфта

- Резьба: 3/4 Euroconus
- Длина 66 -95 мм



| Артикул | Размер |
|--------------|--------|
| FC 8881 3034 | 3/4" |

Квадратный ключ


| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| FD 6300 | 5 |

3-х компонентный фитинг

- Цвет: серебряный


Хромированный разъемный фитинг


| Артикул | Размер | Тип |
|-------------|--------|--------|
| FC 5150 12 | 1/2" | Прямой |
| FC 5150 34 | 3/4" | Прямой |
| FC 5150 1 | 1" | Прямой |
| FC 5150 114 | 1 1/4" | Прямой |
| FC 5150 112 | 1 1/2" | Прямой |
| FC 5150 2 | 2" | Прямой |

Накидной ключ


| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| FD 6000 | ES 27 |

Монтажный ключ


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| FD 6250 5 | ES 5 |
| FD 6250 9 | ES 9 |
| FD 6250 13 | ES 13 |

Ключ гаечный, двусторонний (27/30 мм)

- 27мм для гаек M24x19
- 30мм для гаек 3/4" Euroconus



| Артикул | Размер |
|---------|----------|
| FD 6004 | ES 27/30 |

Набор инструментов

- Накидной ключ 27 для гаек
- Трещоточный гаечный ключ
- для «американок»



| Артикул |
|---------|
| FD 7405 |

Пресс-фитинги PressFAR латунные без внешнего покрытия

Предназначены для монтажа металлопластиковых труб, труб РЕХ всех типов сшивки, медных труб в полимерной оболочке.

Материал фитинга: латунь CW617N. Рабочая температура: 95 °С. Рабочее давление: 16 бар. Рекомендуемый наполнитель (среда): вода, воздух, антифриз (этиленгликоль) Профиль клещей для обжима: ТН, Н, U (любой из перечисленных). Наличие монтажной смазки: силиконовый гель. Отсутствует необходимость снятия фаски на трубе при монтаже.

Пресс-переходник НР



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|---------|---------|
| 4900 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4900 1602 | 16×2.25 | 1/2" |
| 4900 2001 | 20×2 | 1/2" |
| 4900 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4900 2006 | 20×2.5 | 3/4" |
| 4900 2501 | 25×2.5 | 3/4" |
| 4900 2601 | 26×3 | 3/4" |
| 4900 2602 | 26×3 | 1" |
| 4900 3201 | 32×3 | 1" |
| 4900 3202 | 32×3 | 1 1/4" |

Пресс-тройник редукционный



| Артикул | Труба |
|-----------|--------------------|
| 4909 2001 | 20×2-16×2-20×2 |
| 4909 2601 | 26×3-16×2-26×3 |
| 4909 2603 | 26×3-20×2-26×3 |
| 4909 3201 | 32×3-16×2-32×3 |
| 4909 3203 | 32×3-20×2-32×3 |
| 4909 4001 | 40×3.5-32×3-40×3.5 |
| 4909 5001 | 50×4-26×3-50×4 |

| Артикул | Труба |
|-----------|------------------------|
| 4910 1601 | 16×2-20×2-16×2 |
| 4910 1606 | 16×2.25-20×2.5-16×2.25 |
| 4910 1607 | 16×2-23×3-16×2 |
| 4910 2001 | 20×2-26×3-20×2 |
| 4910 2601 | 26×3-32×3-26×3 |

| Артикул | Труба |
|-----------|------------------|
| 4911 2001 | 20×2-16×2-16×2 |
| 4911 2003 | 20×2-20×2-16×2 |
| 4911 2004 | 20×2.5-16×2-16×2 |
| 4911 2601 | 26×3-20×2-20×2 |
| 4911 2603 | 26×3-26×3-20×2 |
| 4911 2607 | 26×3×16×2×20×2 |
| 4911 2608 | 26×3×20×2×16×2 |
| 4911 2609 | 26×3×26×3×16×2 |
| 4911 3202 | 32×3-26×3-26×3 |
| 4911 3207 | 32×3×20×2×26×3 |
| 4911 2012 | 20×2-26×3-16×2 |
| 4911 3206 | 32×3-32×3-26×3 |
| 4911 4002 | 40×4-32×3-32×3 |

Пресс-муфта



| Артикул | Труба |
|-----------|---------|
| 4902 1601 | 16×2 |
| 4902 1602 | 16×2.25 |
| 4902 2001 | 20×2 |
| 4902 2003 | 20×2.5 |
| 4902 2601 | 26×3 |
| 4902 3201 | 32×3 |

Пресс-муфта редукционная



| Артикул | Труба |
|-----------|-------------|
| 4908 1601 | 20×2 - 16×2 |
| 4908 2001 | 26×3 - 16×2 |
| 4908 2601 | 26×3 - 20×2 |
| 4908 3201 | 32×3 - 20×2 |
| 4908 4001 | 32×3 - 26×3 |

Пресс-переходник ВР



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|---------|---------|
| 4913 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4913 2001 | 16×2.25 | 1/2" |
| 4913 2002 | 20×2 | 1/2" |
| 4913 2601 | 20×2 | 3/4" |
| 4913 2602 | 20×2.25 | 1/2" |
| 4913 3201 | 20×2.5 | 1/2" |
| 4903 2001 | 26×3 | 3/4" |
| 4903 2601 | 26×3 | 1" |
| 4903 2603 | 32×3 | 1" |
| 4903 3203 | 32×3 | 1 1/4" |

Пресс-тройник


| Артикул | Труба |
|-----------|--------|
| 4903 3206 | 16×2.0 |
| 4912 1601 | 20×2.0 |
| 4912 2001 | 26×3.0 |
| 4912 2002 | 32×3.0 |
| 4912 2601 | 40×3.5 |

Пресс-тройник НР


| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4912 2602 | 16×2 | 1/2" |
| 4912 3201 | 20×2 | 1/2" |
| 4913 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4913 2601 | 26×3 | 3/4" |
| 4913 2602 | 26×3 | 1" |
| 4913 3201 | 32×3 | 1" |

Пресс-тройник ВР


| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4912 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4912 2001 | 20×2 | 1/2" |
| 4912 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4912 2601 | 26×3 | 3/4" |
| 4912 2602 | 26×3 | 1" |
| 4912 3201 | 32×3 | 1" |

Пресс-угольник с накидной гайкой

Соединение под плоское уплотнение



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4913 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4913 2001 | 16×2 | 3/4" |
| 4913 2002 | 20×2 | 1/2" |
| 4913 2601 | 20×2 | 3/4" |
| 4913 2602 | 26×3 | 3/4" |
| 4913 3201 | 26×3 | 1" |

Настенный пресс-угольник ВР


| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|---------|---------|
| 4914 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4914 2001 | 20×2 | 1/2" |
| 4914 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4914 2003 | 20×2.25 | 1/2" |
| 4914 2601 | 26×3 | 3/4" |

Пресс-угольник НР


| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4904 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4904 2001 | 20×2 | 1/2" |
| 4904 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4904 2601 | 26×3 | 3/4" |
| 4904 2602 | 26×3 | 1" |
| 4904 3201 | 32×3 | 1" |

Пресс-тройник трехосевой д/пластины арт. 7477

Угол между пресс-отводами 120 град. Угол между пресс-отводами и 1/2"(ВР) — 90 град.



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4906 2601 | 16×2 | 1/2" |
| 4906 3201 | 20×2 | 1/2" |

Пресс-переходник с накидной гайкой М24×19


| Артикул | Труба |
|-----------|-------|
| 4906 4002 | 16×2 |
| 4906 5002 | 20×2 |

Пресс-угольник



| Артикул | Труба |
|-----------|--------|
| 4906 1601 | 16×2.0 |
| 4906 2001 | 20×2.0 |
| 4906 2003 | 20×2.5 |
| 4906 2601 | 26×3.0 |
| 4906 3201 | 32×3.0 |
| 4906 4002 | 40×4.0 |
| 4906 5002 | 50×4.5 |

Пресс-угольник ВР



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4905 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4905 2001 | 20×2 | 1/2" |
| 4905 2002 | 20×2 | 3/4" |
| 4905 2601 | 26×3 | 3/4" |
| 4905 2602 | 26×3 | 1" |
| 4905 3201 | 32×3 | 1" |
| 4905 3202 | 32×3 | 1 1/4" |

Пресс-переходник с накидной гайкой

Соединение под плоское уплотнение.



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4905 1601 | 16×2 | 1/2" |
| 4905 2001 | 16×2 | 3/4" |
| 4905 2002 | 20×2 | 1/2" |
| 4905 2601 | 20×2 | 3/4" |
| 4905 2602 | 26×3 | 1" |
| 4905 3201 | 26×3 | 3/4" |
| 4905 3202 | 32×3 | 1" |

Пресс-угольник с хромированной трубкой для подключения к радиатору



| Артикул | Труба | Длина хром. трубки |
|-------------|-------|--------------------|
| 4920 160124 | 16×2 | 24 см |
| 4920 200124 | 20×2 | 24 см |

Пресс-тройник с хромированной трубкой для подключения к радиатору



| Артикул | Труба | Длина хром. трубки |
|-------------|-------|--------------------|
| 4921 160125 | 16×2 | 25 см |
| 4921 200125 | 20×2 | 25 см |

Пресс-телескопическая муфта



| Артикул | Труба |
|-----------|-------|
| 4926 1601 | 16×2 |
| 4926 2001 | 20×2 |

Клапан для скрытого монтажа с регулирующей ручкой



| Артикул | Труба | Диаметр |
|-----------|-------|---------|
| 4973 1601 | 16×2 | 1/2" |

Отсечной клапан



| Артикул | Труба |
|---------|-------|
| 4970 12 | 1/2 " |
| 4970 34 | 3/4 " |

АРМАТУРА DANFOSS ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные вентили Danfoss

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВЕНТИЛИ RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G И ДРУГИЕ ВЕНТИЛИ RA, RTR JAGA (LINEA, PLUS), А ТАКЖЕ НА ГАРНИТУРЫ RTR-K, RTR-KE, RTR15/6T, RTR15/6TB, RA-K, RA-KE, RA15/6T, RA15/6TB И VHS

Термостатический элемент RTR 7090

С газонаполненным встроенным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7090 | 5-26 | — |

Термостатический элемент RTR 7092

С газонаполненным выносным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7092 | 5-26 | 0-2 |

Термостатический элемент RTR 7094

С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7094 | 5-26 | — |

Термостатический элемент RTR 7096

С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7096 | 5-26 | 0-2 |

Термостатический элемент RTR 7091

С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7091 | 0-26 | — |

Термостатический элемент дистанционного управления

С жидкостным встроенным температурным датчиком и выносным исполнительным механизмом.



| Артикул | Тип | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G5062 | RA 5062 | 8-28 | 2 |
| 013G5065 | RA 5065 | 8-28 | 5 |
| 013G5068 | RA 5068 | 8-28 | 8 |

Термостатический элемент RA 5074

Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G5074 | 8-28 | 0-2 |

Термостатический элемент RTRW 7080

С жидкостным встроенным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7080 | 8-28 | — |

Термостатический элемент RTRW 7082

С жидкостным выносным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7082 | 8-28 | 0-2 |

Термостатический элемент RTRW 7081

С жидкостным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7081 | 8-28 | — |

Термостатический элемент FTC

С жидкостным выносным температурным датчиком для систем внутреннего отопления.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G5081 | 15-50 | 0-2 |

Термостатический элемент RAX, белый

С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, белый (RAL 9010).



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G6070 | 8-28 | — |

Термостатический элемент RAX, черный

С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, черный (RAL 9005).



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G6075 | 8-28 | — |

Термостатический элемент RAX, хромированный

С жидкостным встроенным температурным датчиком. Дизайн-версия, хромированный.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G6170 | 8-28 | — |

Термостатический элемент RTR/RTD 7095 M30x1,5

Для установки на вентили с присоединительной резьбой M30 x 1,5 производства компании «Данфосс», например, RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2. С газонаполненным встроенным температурным датчиком.



| Артикул | Диапазон настройки температуры, °С | Длина капиллярной трубки, м |
|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 013G7095 | 5-26 | — |

Крышка для шкалы настройки

Для термоэлементов с защитным кожухом RTR 7094/96, RA 2920/22, для скрытия значения температурной настройки (поставляется комплектами из 20 шт.).



| Артикул |
|----------|
| 013G1672 |

Защитное кольцо для термоэлементов

С присоединительной гайкой M30 x 1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS (поставляется комплектами из 10 шт.).



| Артикул | Цвет |
|----------|----------------|
| 013G5287 | Белый RAL 9016 |

Угловой адаптер для установки термоэлементов

На вентили с присоединением RA.



Набор инструментов для термостатических элементов

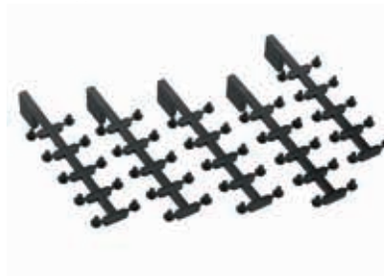
Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа RTR 7090/92/91/94/96, RA 2994/92/40/20/22.



| Артикул |
|----------|
| 013G1236 |

Фиксатор для термоэлементов

Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа.



| Артикул | Для термоэлементов | Комплект, шт. |
|----------|--|---------------|
| 013G5245 | RTR 7090/92/91, RA 2994/92/40, RAW, RTRW | 20 |
| 013G1232 | RTR 7094/96, RA 2920/22 | 50 |

Адаптер для установки термоэлементов

Для элементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75.



| Артикул | Присоединение |
|----------|-----------------------|
| 013G5191 | Для вентиля RA |
| 013G5194 | Для вентиля с M30x1,5 |

| Артикул |
|----------|
| 013G1350 |

Терморегулирующие и запорные вентили Danfoss

Комплект терморегулятора RTR-G/RTR 7090

Для однотрубной системы отопления.



| Артикул | Ду, мм | Исполнение |
|----------|--------|------------|
| 013G2183 | 15 | Угловой |
| 013G2184 | 15 | Прямой |
| 013G2185 | 20 | Угловой |
| 013G2186 | 20 | Прямой |

Комплект вентиля с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур



| Артикул | Ду, мм | Исполнение | Система отопления |
|----------|-----------------|------------|-------------------|
| 013G2169 | RTR-K/RTR 7090 | 15 | Двухтрубная |
| 013G2170 | RTR-KE/RTR 7090 | 15 | Однотрубная |

Комплект терморегулятора RTR-N/RTR 7090

Для двухтрубной системы отопления.



| Артикул | Ду, мм | Исполнение |
|----------|--------|------------|
| 013G2173 | 15 | Угловой |
| 013G2174 | 15 | Прямой |
| 013G2175 | 20 | Угловой |
| 013G2176 | 20 | Прямой |
| 013G2160 | 15 | Угловой УК |

Комплект для радиаторов с нижним подключением RLV-KS (RLV-KB)/RTR 7090

Межосевое расстояние 50 мм.



| Артикул | Ду, мм | Исполнение |
|----------|------------------|--------------------------|
| 013G2131 | G 3/4 A; G 1/2 A | Прямой, с переходниками |
| 013G2132 | G 3/4 A; G 3/4 A | Прямой |
| 013G7224 | G 3/4 A; G 1/2 A | Угловой, с переходниками |
| 013G2134 | G 3/4 A; G 3/4 A | Угловой |

Комплект для радиаторов с нижним подключением RLV-KS (RLV-KB)/RTRW-K

Межосевое расстояние 50 мм.



| Артикул | Ду, мм | Исполнение |
|----------|------------------|--------------------------|
| 013G2135 | G 3/4 A; G 1/2 A | Прямой, с переходниками |
| 013G2136 | G 3/4 A; G 3/4 A | Прямой |
| 013G7234 | G 3/4 A; G 1/2 A | Угловой, с переходниками |
| 013G2138 | G 3/4 A; G 3/4 A | Угловой |

Комплекты терморегуляторов и запорных вентилей для дизайн-радиаторов и полотенцесушителей Danfoss

Комплект терморегулятора и запорного вентиля RAX, RA-URX, RLV-X, хромированный

- Диапазон настройки температур: 0-30°C



| Артикул | Исполнение терморегулятора | Исполнение запорного клапана |
|----------|----------------------------|------------------------------|
| 013G4003 | Правый | Левый |
| 013G4004 | Левый | Правый |

Комплект терморегулятора и запорного вентиля RAX, RA-URX, RLV-X, холодно-белый (RAL 9016)

- Диапазон настройки температур: 0-30°C



| Артикул | Исполнение терморегулятора | Исполнение запорного клапана |
|----------|----------------------------|------------------------------|
| 013G4007 | Правый | Левый |
| 013G4008 | Левый | Правый |

Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления Danfoss

Дроссель обратного потока RTD-CB

Для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащенных терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета тепла. Pn = 10 бар. Tmax. = 120°C.



| Артикул | Ду, мм | Размер резьбы штуцеров | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|----------------------------------|-----------|
| 013L1925 | 15 | Вход – R 1/2; Выход – Rp 1/2; | 4,54 |
| 013L1926 | 20 | Вход – R 3/4; Выход – Rp 3/4; | 8,06 |

Байпасный дроссель RTD-BR

Для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления. Pn = 10 бар. Tmax. = 120°C.



| Артикул | Ду, мм | Размер резьбы штуцеров | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------------------------|-----------|
| 013L1915 | 15 | Вход – G 1/2; Выход – G 1/2; | 6,80 |
| 013L1916 | 20 | Вход – G 3/4; Выход – G 3/4; | 15,10 |

Присоединительно-регулирующие гарнитуры Danfoss

ГАРНИТУРА RTR-K ДЛЯ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Вентиль RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)

- С предварительной настройкой
- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------------|
| 013G7039 | R 1/2; R 1/2 |

Соединительная трубка (B)

- Гарнитура RTR-K, RTR-KE



| Артикул | Ду, мм |
|----------|-----------------------------|
| 013G3377 | Длина 950 мм, диаметр 15 мм |
| 013G3378 | Длина 650 мм, диаметр 15 мм |

Присоединительная деталь с запорным краном

- Гарнитура RTR-K
- Межосевое расстояние 40 мм



| Артикул | Тип | Исполнение | Ду, мм |
|----------|-------|-------------------------|-----------------|
| 013G7041 | RTR-K | Для нижнего подключения | G 3/4; R 1/2 |

Гарнитура RTR 15/6T для однострувной системы отопления

- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C
- Длина трубки 205 мм
- Совместима с RTR7000
- Межосевое расстояние 40 мм



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------------|
| 013G7010 | R 1/2; R 1/2 |

Узел нижнего подключения VHS для двухтрубной системы отопления



- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C
- Совместима с RTR7000, RA2000, RAW и RAX
- Межосевое расстояние 50 мм

| Артикул | Ду, мм | Исполнение |
|----------|--------------|------------|
| 013G4741 | G 1/2; R 3/4 | Угловой |
| 013G4742 | G 1/2; R 3/4 | Прямой |

ГАРНИТУРА RTR-KE ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Вентиль RTR-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)



- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C
- Без предварительной настройки

| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------------|
| 013G7042 | R 1/2; R 1/2 |

Присоединительная деталь с запорным краном

- Гарнитура RTR-KE
- Межосевое расстояние 40 мм



| Артикул | Тип | Исполнение | Ду, мм |
|----------|--------|---------------------------------------|-----------------|
| 013G7040 | RTR-KE | Для нижнего подключения трубопроводов | G 3/4; R 1/2 |

Гарнитура RTR 15/6ТВ для двухтрубной системы отопления

Без предварительной настройки Kvs.
Совместима с RTR7000.

- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C
- Длина трубки 205 мм
- Межосевое расстояние 40 мм



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------------|
| 013G7000 | R 1/2; R 1/2 |

Запорно-присоединительные радиаторные вентили Danfoss

Вентиль RLV, никелированный

С возможностью опорожнения, для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления.

- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C.



| Артикул | Тип | Ду, мм | Исполнение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|--------|------------|-----------|
| 003L0143 | RLV-15 | 15 | Угловой | 2,5 |
| 003L0145 | RLV-20 | 20 | Угловой | 2,5 |
| 003L0144 | RLV-15 | 15 | Прямой | 2,5 |
| 003L0146 | RLV-20 | 20 | Прямой | 2,5 |

Н-образный узел RLV-K

С возможностью опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двух- или однотрубной системы отопления

- Межосевое расстояние 50 мм
- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C



| Артикул | Присоединение, вход/выход | Исполнение |
|----------|---------------------------|--------------------------|
| 003L0280 | G3/4" A; G 1/2" A | Прямой, с переходниками |
| 003L0281 | G3/4" A; G3/4" | Прямой |
| 003L0282 | G3/4" A; G 1/2" A | Угловой, с переходниками |
| 003L0283 | G3/4" A; G3/4" | Угловой |

Н-образный узел RLV-KS

Без возможности опорожнения, для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления.

- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C
- Межосевое расстояние 50 мм



| Артикул | Присоединение, вход/выход | Исполнение |
|----------|---------------------------|--------------------------|
| 003L0220 | G 3/4" A; G 1/2" A | Прямой, с переходниками |
| 003L0221 | G 3/4" A; G 3/4" | Прямой |
| 003L0222 | G 3/4" A; G 1/2" A | Угловой, с переходниками |
| 003L0223 | G 3/4" A; G 3/4" | Угловой |

Спускной кран для RLV, RLV-K, RLV-KD с насадкой под шланг 3/4"



| Артикул |
|----------|
| 003L0152 |

Фитинги Danfoss для присоединения трубопроводов

Фитинги для медных труб

- Комплект: фитинг и соединительная гайка
- Pn = 10 бар
- Tmax. = 120°C



| Артикул | Диаметр трубы, мм | Тип | Присоединение, вход/выход |
|----------|-------------------|---|---------------------------|
| 013G4100 | 10 | Для RA-N-10, RLV-10 | Наружная резьба, G 3/8" А |
| 013G4102 | 12 | Для RA-N-10, RLV-10 | Наружная резьба, G 3/8" А |
| 013G4110 | 10 | Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4112 | 12 | Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4114 | 14 | Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4115 | 15 | Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4116 | 16 | Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4120 | 10 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4122 | 12 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4124 | 14 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4125 | 15 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4126 | 16 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4128 | 18 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |

Фитинги для полимерных труб (PEX)

- Комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка
- Pn = 6 бар
- Tmax. = 95°C



| Артикул | Диаметр трубы, мм | Тип | Присоединение, дюймы вход/выход |
|----------|-------------------|---|---------------------------------|
| 013G4144 | 14×2 | Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4147 | 15×2,5 | Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4152 | 12×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4154 | 14×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4156 | 16×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4162 | 17×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4158 | 18×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4160 | 20×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4155 | 15×2,5 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4159 | 18×2,5 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4157 | 16×1,5 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4163 | 16×2,2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4161 | 20×2,5 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |

Фитинги для металлопластиковых труб (Aluprex)

- Комплект: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка
- Pn = 6 бар
- Tmax. = 95°C



| Артикул | Диаметр трубы, мм | Тип | Присоединение, дюймы вход/выход |
|----------|-------------------|---|---------------------------------|
| 013G4174 | 14×2 | Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15 | Наружная резьба, G 1/2" А |
| 013G4184 | 14×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4186 | 16×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4187 | 16×2,2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4188 | 18×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4190 | 20×2 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |
| 013G4191 | 20×2,5 | Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS | Внутренняя резьба, G 3/4" |

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ DANFOSS

Автоматические балансировочные клапаны Danfoss для систем тепло- и холодоснабжения

Регулятор перепада давлений АРТ с внутренней резьбой

- С изменяемой настройкой
- Импульсной трубкой 1,5 м
- Спускным краном
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPмакс. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение | Диапазон перепада давления, бар |
|----------|--------|-----------|---------------|---------------------------------|
| 003Z5701 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" | 0,05-0,25 |
| 003Z5702 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" | 0,05-0,25 |
| 003Z5703 | 25 | 4,0 | Rp 1" | 0,05-0,25 |
| 003Z5704 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" | 0,05-0,25 |
| 003Z5705 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" | 0,05-0,25 |
| 003Z5706 | 50 | 16,0 | Rp 2" | 0,05-0,25 |
| 003Z5741 | 15 | 1,6 | Rp 3/4" | 0,2-0,6 |
| 003Z5742 | 20 | 2,5 | Rp 1" | 0,2-0,6 |
| 003Z5743 | 25 | 4,0 | Rp 1 1/4" | 0,2-0,6 |
| 003Z5744 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/2" | 0,2-0,6 |
| 003Z5745 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/4" | 0,2-0,6 |
| 003Z5746 | 50 | 16,0 | Rp 2" | 0,2-0,6 |

Регулятор перепада давлений АРФ с фланцевым присоединением

- С изменяемой настройкой
- Импульсной трубкой 2,5 м
- Ниппелем, адаптером
- Спускным краном
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPмакс. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Диапазон перепада давления, бар |
|----------|--------|-----------|---------------------------------|
| 003Z5753 | 65 | 30 | 0,2-0,4 |
| 003Z5754 | 80 | 48 | 0,2-0,4 |
| 003Z5755 | 100 | 76 | 0,2-0,4 |
| 003Z5763 | 65 | 30 | 0,35-0,75 |
| 003Z5764 | 80 | 48 | 0,35-0,75 |
| 003Z5765 | 100 | 76 | 0,35-0,75 |
| 003Z5773 | 65 | 30 | 0,6-1,0 |
| 003Z5774 | 80 | 48 | 0,6-1,0 |
| 003Z5775 | 100 | 76 | 0,6-1,0 |

Регулятор перепада давлений АСV-Р с внутренней резьбой

- С фиксированной настройкой
- Импульсной трубкой 1,5 м
- Спускным краном
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPмакс. = 1,5 бар
- Диапазон перепада давления 1 бар

| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|----------|--------|-----------|---------------|
| 003L7621 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" |
| 003L7622 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" |
| 003L7623 | 25 | 4,0 | Rp 1" |
| 003L7624 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" |
| 003L7625 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" |



Автоматический комбинированный балансировочный клапан-регулятор перепада давлений АВ-PM с наружной резьбой

В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140.

- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 4 бар.
- ΔPмин. = 0,16 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|---------------|----------------------------------|
| 003Z1402 | 15 | G 3/4" A | 0,02-0,40 |
| 003Z1403 | 20 | G 1" A | 0,40-0,78 |
| 003Z1404 | 25 | G 1 1/4" A | 0,80-1,60 |

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан ASV-BD с внутренней резьбой

- С 2 измерительными ниппелями
- Встроенный шаровой кран
- Pn = 20 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|----------|--------|-----------|---------------|
| 003Z4041 | 15 | 3,0 | Rp 1/2" |
| 003Z4042 | 20 | 6,0 | Rp 3/4" |
| 003Z4043 | 25 | 9,5 | Rp 1" |
| 003Z4044 | 32 | 18,0 | Rp 1 1/4" |
| 003Z4045 | 40 | 26,0 | Rp 1 1/2" |
| 003Z4046 | 50 | 40,0 | Rp 2" |

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан CNT

- С 2 измерительными ниппелями
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 1,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|-----------------------------|--------|-----------|---------------|
| С внутренней резьбой | | | |
| 003Z7641 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" |
| 003Z7642 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" |
| 003Z7643 | 25 | 4,0 | Rp 1" |
| 003Z7644 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" |
| 003Z7645 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" |

Ручной запорный клапан CDT

- С возможностью подключения измерительных ниппелей
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 1,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|-----------------------------|--------|-----------|---------------|
| С внутренней резьбой | | | |
| 003Z7691 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" |
| 003Z7692 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" |
| 003Z7693 | 25 | 4,0 | Rp 1" |
| 003Z7694 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" |
| 003Z7695 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" |
| С наружной резьбой | | | |
| 003Z7702 | 50 | 16,0 | G 2 1/4" A |

Комплект регулятора АРТ и ручного запорного клапана СДТ

Комплект включает регулятор перепада давлений АРТ с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; Pн = 16 бар. Тмакс. = 120°С. ΔРмакс. = 2,5 бар и ручной запорный клапан СДТ с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; Pн = 16 бар. Тмакс. = 120°С. ΔРмакс. = 1,5 бар.



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|----------|--------|-----------|---------------|
| 003Z5661 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" |
| 003Z5662 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" |
| 003Z5663 | 25 | 4,0 | Rp 1" |
| 003Z5664 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" |
| 003Z5665 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" |

Комбинированный балансировочный клапан АQT с измерительными ниппелями

С наружной резьбой. Pн = 16 бар. Тмакс. = 120°С. ΔРмакс. = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140.



| Артикул | Ду, мм | ΔРмин., бар | Присоединение | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|-------------|---------------|----------------------------------|
| 003Z1811 | 10 | 0,16 | G 1/2" A | 0,055–0,275 (0,33) |
| 003Z1812 | 15 | 0,16 | G 3/4" A | 0,09–0,45 (0,54) |
| 003Z1813 | 20 | 0,16 | G 1" A | 0,18–0,90 (1,08) |
| 003Z1814 | 25 | 0,2 | G 1 1/4" A | 0,34–1,70 (1,87) |
| 003Z1815 | 32 | 0,2 | G 1 1/2" A | 0,64–3,20 (3,52) |

Комбинированный балансировочный клапан АQT без измерительных ниппелей

С наружной резьбой. Pн = 16 бар. Тмакс. = 120°С. ΔРмакс. = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140.



| Артикул | Ду, мм | ΔРмин., бар | Присоединение | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|-------------|---------------|----------------------------------|
| 003Z1801 | 10 | 0,16 | G 1/2" A | 0,055–0,275 (0,33) |
| 003Z1802 | 15 | 0,16 | G 3/4" A | 0,09–0,45 (0,54) |
| 003Z8243 | 20 | 0,16 | G 1" A | 0,18–0,90 (1,08) |
| 003Z1804 | 25 | 0,2 | G 1 1/4" A | 0,34–1,70 (1,87) |
| 003Z1805 | 32 | 0,2 | G 1 1/2" A | 0,64–3,20 (3,52) |

В скобках указан расход при настройке клапана выше 100%.

Комбинированный балансировочный клапан АQT с измерительными ниппелями

С наружной резьбой для Ду = 40-50 мм; Pн = 16 бар. Тмакс. = 120°С, ΔРмакс. = 4 бар. При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами АМЕ 435QM, AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU.



| Артикул | Ду, мм | ΔРмин., бар | Присоединение | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|-------------|---------------|----------------------------------|
| 003Z1970 | 40 | 0,3 | G 2" | 1,5–7,5 |
| 003Z1971 | 50 | 0,3 | G 2 1/2" | 5,0–12,5 |

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями, фланцевый

$P_n = 16$ бар. $T_{\text{макс.}} = 120^\circ\text{C}$. $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$ бар. При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM, AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU.



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|---------------|----------------------------------|
| 003Z1972 | 50 | Фланцевое | 5,0-12,5 |
| 003Z1973 | 65 | Фланцевое | 8,0-20,0 |
| 003Z1974 | 80 | Фланцевое | 11,2-28,0 |
| 003Z1975 | 100 | Фланцевое | 15,2-38,0 |

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями

Фланцевое присоединение. $P_n = 16$ бар. $T_{\text{макс.}} = 120^\circ\text{C}$. $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$ бар. При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0696. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 55QM. $\Delta P_{\text{мин.}} = 0,3$ бар.



| Артикул | Ду, мм | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|----------------------------------|
| 003Z1905 | 125 | 36,0–90,0 (100,0) |
| 003Z1906 | 150 | 58,0–145,0 (160,0) |

В скобках указан расход при настройке клапана выше 100%.

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями

Фланцевое присоединение. $P_n = 16$ бар. $T_{\text{макс.}} = 120^\circ\text{C}$. $\Delta P_{\text{макс.}} = 4$ бар. При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0697. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 85QM. $\Delta P_{\text{мин.}} = 0,3$ бар.



| Артикул | Ду, мм | Диапазон настройки расхода, м³/ч |
|----------|--------|----------------------------------|
| 003Z1907 | 200 | 76,0–190,0 (228,0) |
| 003Z1908 | 250 | 112,0–280,0 (336,0) |

В скобках указан расход при настройке клапана выше 100%.

Электроприводы редукторные для клапанов AQT Ду = 10–32 мм

- Ход штока 5 мм
- Ду управляемого клапана 10-32 мм



| Артикул | Тип | Управление | Напряжение питания, В | Время перемещения штока на 1 мм, с | Приводное усилие, Н |
|---|------------|------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|
| Трехпозиционные серии AMV | | | | | |
| 082H8056 | AMV 110 NL | Импульсное | 24 | 24 | 130 |
| 082H8058 | AMV 120 NL | Импульсное | 24 | 12 | 130 |
| Сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME | | | | | |
| 082H8057 | AME 110 NL | Аналоговое | 24 | 24 | 130 |
| 082H8059 | AME 120 NL | Аналоговое | 24 | 12 | 130 |
| Двухпозиционные серии AMI | | | | | |
| 082H8048 | AMI 140 | Импульсное | 24 | 12 | 200 |
| 082H8049 | AMI 140 | Импульсное | 230 | 12 | 200 |

Электроприводы редукторные для клапанов AQT Ду = 40-150 мм

Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА). Напряжение питания 24 В.



| Артикул | Тип | Управление | DN управляемого клапана, мм | Время перемещения штока на 1 мм, с | Приводное усилие, Н |
|----------|------------|------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 082H0171 | AME 435 QM | Аналоговое | 40/50–100 | 7,5/15 | 450,00 |
| 082H3078 | AME 55 QM | Аналоговое | 125 и 150 | 8 | 2 000,00 |

Термоэлектрические приводы для клапанов AQT серии TWA-Z

Предназначены для комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM Ду = 10–32 мм. При установке на клапаны Ду = 25–32 мм ограничивают их максимальную настройку до 60%. Приводное усилие 90 Н.



| Артикул | Ду, мм | Напряжение питания, В |
|----------|--------------------|-----------------------|
| 082F1260 | Нормально открытый | 24 |
| 082F1602 | Нормально закрытый | 24 |
| 082F1601 | Нормально открытый | 230 |
| 082F1600 | Нормально закрытый | 230 |

Ручные балансировочные клапаны Danfoss

Ручной балансировочный клапан MVT

Со встроенным шаровым краном, со сливным краном и измерительными ниппелями.

- Pn = 20 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|-----------------------------|--------|-----------|---------------|
| С внутренней резьбой | | | |
| 003Z4080 | 15 | 2,5 | Rp 1/2" |
| 003Z4081 | 15 | 3,0 | Rp 1/2" |
| 003Z4082 | 20 | 6,0 | Rp 3/4" |
| 003Z4083 | 25 | 9,5 | Rp 1" |
| 003Z4084 | 32 | 18,0 | Rp 1 1/4" |
| 003Z4085 | 40 | 26,0 | Rp 1 1/2" |
| 003Z4086 | 50 | 40,0 | Rp 2" |
| С наружной резьбой | | | |
| 003Z4181 | 15 | 2,5 | G 3/4" A |
| 003Z4182 | 15 | 3,0 | G 3/4" A |
| 003Z4183 | 20 | 6,0 | G 1" A |

Комплект балансировочного клапана MVT и запорного клапана MSV-S, с внутренней резьбой

- Pn = 20 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|----------|--------|-----------|---------------|
| 003Z4151 | 15 | 3,0 | Rp 1/2" |
| 003Z4152 | 20 | 6,0 | Rp 3/4" |
| 003Z4153 | 25 | 9,5 | Rp 1" |
| 003Z4154 | 32 | 18,0 | Rp 1 1/4" |
| 003Z4155 | 40 | 26,0 | Rp 1 1/2" |
| 003Z4156 | 50 | 40,0 | Rp 2" |

Ручной запорный клапан MSV-S

Со спускным краном.

- Pn = 20 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 2,5 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|-----------------------------|--------|-----------|---------------|
| С внутренней резьбой | | | |
| 003Z4011 | 15 | 3,0 | Rp 1/2" |
| 003Z4012 | 20 | 6,0 | Rp 3/4" |
| 003Z4013 | 25 | 9,5 | Rp 1" |
| 003Z4014 | 32 | 18,0 | Rp 1 1/4" |
| 003Z4015 | 40 | 26,0 | Rp 1 1/2" |
| 003Z4016 | 50 | 40,0 | Rp 2" |
| С наружной резьбой | | | |
| 003Z4111 | 15 | 3,0 | G 3/4" A |
| 003Z4112 | 20 | 6,0 | G 1" A |

Ручной балансировочный клапан MNT с внутренней резьбой

С фиксацией настройки, спускным краном и измерительным ниппелем.

- Pn = 16 бар
- Tmax. = 120°C
- ΔPmax. = 1,5 бар



| Артикул | С двумя измерительными ниппелями. | Kvs, м³/ч | Присоединение |
|----------|-----------------------------------|-----------|---------------|
| 003Z2331 | 15 | 1,6 | Rp 1/2" |
| 003Z2332 | 20 | 2,5 | Rp 3/4" |
| 003Z2333 | 25 | 4,0 | Rp 1" |
| 003Z2334 | 32 | 6,3 | Rp 1 1/4" |
| 003Z2335 | 40 | 10,0 | Rp 1 1/2" |
| 003Z2351 | 50 | 16,0 | Rp 2" |

Ручной балансировочный клапан MNF Pn = 16 бар

С фланцевым присоединением, с измерительными ниппелями.
 Pn = 16 бар. Tmax. = 130°C.



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|-----------|
| 003Z1185 | 15 | 3,1 |
| 003Z1186 | 20 | 6,3 |
| 003Z1187 | 25 | 9,0 |
| 003Z1188 | 32 | 15,5 |
| 003Z1189 | 40 | 32,3 |
| 003Z1161 | 50 | 53,8 |
| 003Z1162 | 65 | 93,4 |
| 003Z1163 | 80 | 122,3 |
| 003Z1164 | 100 | 200,0 |
| 003Z1165 | 125 | 304,4 |
| 003Z1166 | 150 | 400,8 |
| 003Z1167 | 200 | 685,6 |
| 003Z1168 | 250 | 952,3 |
| 003Z1169 | 300 | 1 380,2 |
| 003Z1190 | 350 | 2 046,1 |
| 003Z1191 | 400 | 2 584,6 |

Ручной балансировочный клапан MNF Pn = 25 бар

С фланцевым присоединением, с измерительными ниппелями.
 Pn = 25 бар. Tmax. = 150°C.



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|-----------|
| 003Z1192 | 15 | 3,1 |
| 003Z1193 | 20 | 6,3 |
| 003Z1194 | 25 | 9,0 |
| 003Z1195 | 32 | 15,5 |
| 003Z1196 | 40 | 32,3 |
| 003Z1170 | 50 | 53,8 |
| 003Z1171 | 65 | 93,4 |
| 003Z1172 | 80 | 122,3 |
| 003Z1173 | 100 | 200,0 |
| 003Z1174 | 125 | 304,4 |
| 003Z1175 | 150 | 400,8 |
| 003Z1176 | 200 | 685,6 |
| 003Z1177 | 250 | 952,3 |
| 003Z1178 | 300 | 1 380,2 |
| 003Z1197 | 350 | 2 046,1 |
| 003Z1198 | 400 | 2 584,6 |

Фитинги присоединительные для клапанов

Для каждого клапана требуется 2 штуки.



| Артикул | Назначение | Соединение с трубопроводом | Для клапанов с Ду, мм |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Резьбовые | | | |
| 003Z0231 | Для клапанов APT и AQT | R 3/8 | 10 |
| 003Z0232 | Для клапанов APT и AQT | R 1/2 | 15 |
| 003Z0233 | Для клапанов APT и AQT | R 3/4 | 20 |
| 003Z0234 | Для клапанов APT и AQT | R 1 | 25 |
| 003Z0235 | Для клапанов APT и AQT | R 1 1/4 | 32 |
| 003Z0273 | Для клапанов APT | R 1 1/2 | 40 |
| 003Z0279 | Только для клапанов AQT | R 1 1/2 | 40 |
| 003Z0274 | Только для клапанов APT, CDT, CNT | R 2 | 50 |
| 003Z0278 | AQT | R 2 | 50 |
| Под приварку | | | |
| 003Z0226 | Для клапанов APT и AQT | Под приварку | 15 |
| 003Z0227 | Для клапанов APT и AQT | Под приварку | 20 |
| 003Z0228 | Для клапанов APT и AQT | Под приварку | 25 |
| 003Z0229 | Для клапанов APT и AQT | Под приварку | 32 |
| 003Z0271 | Для клапанов APT | Под приварку | 40 |
| 003Z0270 | Только для клапанов AQT | Под приварку | 40 |
| 003Z0272 | Только для клапанов APT, CDT, CNT | Под приварку | 50 |
| 003Z0276 | AQT | Под приварку | 50 |

Дополнительные принадлежности и запасные части для клапанов

| Артикул | Описание | Ду, мм |
|----------|--|------------|
| 003Z0230 | Запорная латунная рукоятка для клапанов AQT (Ду = 10-32 мм). Перекрытие потока при dP ≥ 1 бар | — |
| 003Z0236 | Блокиратор настройки для клапанов AQT (Ду = 10-32 мм) | — |
| 003L8141 | Спускной кран, G 3/4 А, для APT, MNT | — |
| 003L8143 | Измерительный ниппель для спускного крана для APT, MNT | — |
| 003L8145 | 2 измерительных ниппеля и предохранительная пластина для CNT | — |
| 003L8146 | Запорная рукоятка для CDT | 15 |
| 003L8147 | Запорная рукоятка для CDT | 20 |
| 003L8148 | Запорная рукоятка для CDT | 25 |
| 003L8149 | Запорная рукоятка для CDT | 32; 40; 50 |
| 003L8155 | Рукоятка для CNT, MNT | 15 |
| 003L8156 | Рукоятка для CNT, MNT | 20 |
| 003L8157 | Рукоятка для CNT, MNT | 25 |
| 003L8158 | Рукоятка для CNT, MNT | 32; 40; 50 |
| 003L8151 | Адаптер для присоединения импульсной трубки APT, APF 1/16 к другим запорным клапанам отверстиями R 1/4 (например, MNF, старые версии MSV-F, MSV-C) | — |
| 003L8152 | Импульсная трубка 1,5 м; для APT, APF, AB-PM | — |
| 003Z0690 | Импульсная трубка 2,5 м; для APT, APF, AB-PM | — |
| 003L8153 | Импульсная трубка 5,0 м; для APT, APF, AB-PM | — |
| 003L8170 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 15 |
| 003L8171 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 20 |
| 003L8172 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 25 |
| 003L8173 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 32 |
| 003L8139 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 40 |
| 003L8138 | Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP (120°C)1 для CDT, CNT | 50 |
| 003L8174 | Заглушка под отверстие для импульсной трубки для CNT/CDT (в комплекте 10 шт.) | — |
| 003L8175 | Уплотнительное кольцо для импульсной трубки APT (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.) | — |
| 003Z4652 | Настроечная рукоятка для MVT | — |
| 003Z4096 | Адаптер для сливного крана MVT, 1/2" | — |
| 003Z4097 | Адаптер для сливного крана MVT, 3/4" | — |
| 003Z4662 | Комплект измерительных ниппелей для MVT | — |
| 003Z4657 | Комплект удлиненных ниппелей 60 мм для MVT | — |
| 003Z4660 | Информ. лейбл и пломб. лента MVT (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.) | — |
| 003Z0104 | Комплект измерительных ниппелей для MNF | — |
| 003L5042 | Адаптер для импульсной трубки для AB-PM, 3/8-1/16" | — |
| 003Z0109 | Адаптер для импульсной трубки для AB-PM, 3/4-1/16" | — |

Краны шаровые Danfoss

Шаровой кран JIP Premium WW под приварку

- Стандартный проход
- Материал — углеродистая сталь
- Tmax. = 180°C



| Артикул | Ду, мм | Pn, бар | Kvs, м³/ч |
|---------------------|--------|---------|-----------|
| С рукояткой | | | |
| 065N0100G | 15 | 40 | 11 |
| 065N0105G | 20 | 40 | 15 |
| 065N0110G | 25 | 40 | 34 |
| 065N0115G | 32 | 40 | 52 |
| 065N0120G | 40 | 40 | 96 |
| 065N0125G | 50 | 40 | 184 |
| 065N4280G | 65 | 25 | 200 |
| 065N4285G | 80 | 25 | 470 |
| 065N0140G | 100 | 25 | 640 |
| 065N0745G | 125 | 25 | 1 080 |
| 065N0750G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0755G | 200 | 25 | 2 300 |
| С редуктором | | | |
| 065N0151G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0156G | 200 | 25 | 2 300 |
| 065N0161G | 250 | 25 | 5 100 |
| 065N0166G | 300 | 25 | 9 100 |
| 065N0171G | 350 | 25 | 7 000 |
| 065N0176G | 400 | 25 | 10 400 |
| 065N0181G | 500 | 25 | 23 700 |
| 065N0186G | 600 | 25 | 14 300 |

Шаровой кран JIP Premium FF фланцевый

- Стандартный проход
- Материал — углеродистая сталь
- Tmax. = 180°C



| Артикул | Ду, мм | Pn, бар | Kvs, м³/ч |
|---------------------|--------|---------|-----------|
| С рукояткой | | | |
| 065N0300G | 15 | 40 | 11 |
| 065N0305G | 20 | 40 | 15 |
| 065N0310G | 25 | 40 | 34 |
| 065N0315G | 32 | 40 | 52 |
| 065N0320G | 40 | 40 | 96 |
| 065N0325G | 50 | 40 | 184 |
| 065N4281G | 65 | 25 | 200 |
| 065N4286G | 80 | 25 | 470 |
| 065N0340G | 100 | 25 | 640 |
| 065N0945G | 125 | 25 | 1 080 |
| 065N0950G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0955G | 200 | 25 | 2 300 |
| 065N0855G | 200 | 16 | 2 300 |
| С редуктором | | | |
| 065N0351G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0356G | 200 | 25 | 2 300 |
| 065N0361G | 250 | 25 | 5 100 |
| 065N0366G | 300 | 25 | 9 100 |
| 065N0371G | 350 | 25 | 7 000 |
| 065N0376G | 400 | 25 | 10 400 |
| 065N0381G | 500 | 25 | 23 700 |
| 065N0251G | 150 | 16 | 1 900 |
| 065N0256G | 200 | 16 | 2 300 |
| 065N0261G | 250 | 16 | 5 100 |
| 065N0266G | 300 | 16 | 9 100 |
| 065N0271G | 350 | 16 | 7 000 |
| 065N0276G | 400 | 16 | 10 400 |
| 065N0281G | 500 | 16 | 23 700 |

Шаровой кран JIP Premium WW под приварку, без редуктора

- Стандартный проход
- Материал — углеродистая сталь
- Tmax. = 180°C
- С фланцем под электропривод

| Артикул | Ду, мм | Pn, бар | Kvs, м³/ч |
|-----------|--------|---------|-----------|
| 065N0132 | 65 | 25 | 200 |
| 065N0137 | 80 | 25 | 470 |
| 065N0142 | 100 | 25 | 640 |
| 065N0147 | 125 | 25 | 1 080 |
| 065N0152G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0157G | 200 | 25 | 2 300 |
| 065N0162G | 250 | 25 | 5 100 |
| 065N0167G | 300 | 25 | 9 100 |



Шаровой кран JiP Premium FF фланцевый, без редуктора

- Стандартный проход
- Материал — углеродистая сталь
- Tmax. = 180°C
- С фланцем под электропривод



| Артикул | Ду, мм | Pn, бар | Kvs, м³/ч |
|-----------|--------|---------|-----------|
| 065N0332 | 65 | 25 | 200 |
| 065N0337 | 80 | 25 | 470 |
| 065N0342 | 100 | 25 | 640 |
| 065N0347 | 125 | 25 | 1 080 |
| 065N0352G | 150 | 25 | 1 900 |
| 065N0357G | 200 | 25 | 2 300 |
| 065N0362G | 250 | 25 | 5 100 |
| 065N0367G | 300 | 25 | 9 100 |
| 065N0372G | 350 | 25 | 7 000 |
| 065N0377G | 400 | 25 | 10 400 |
| 065N0382G | 500 | 25 | 23 700 |
| 065N0237 | 80 | 16 | 470 |
| 065N0242 | 100 | 16 | 640 |
| 065N0247 | 125 | 16 | 1 080 |
| 065N0252G | 150 | 16 | 1 900 |
| 065N0257G | 200 | 16 | 2 300 |
| 065N0262G | 250 | 16 | 5 100 |
| 065N0267G | 300 | 16 | 9 100 |
| 065N0272G | 350 | 16 | 7 000 |
| 065N0277G | 400 | 16 | 10 400 |
| 065N0282G | 500 | 16 | 23 700 |

Электропривод AUMA для шаровых кранов JiP

- Питание 3x380 В
- Класс защиты IP 67



| Артикул | Тип | Ду управляемого привода шарового крана JiP, мм | Мощность привода, кВт | Номинальный ток, А |
|----------|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 065N8397 | SQ 05.2 | 65 | 0,13 | 0,4 |
| 065N8199 | SQ 05.2 | 80 | 0,13 | 0,4 |
| 065N8200 | SQ 07.2 | 100 | 0,15 | 0,6 |
| 065N8205 | SQ 10.2 | 125 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8205 | SQ 10.2 | 150 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8205 | SQ 10.2 | 200 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8220 | SQ 14.2 | 250 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8225 | SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3 | 300 | 0,47 | 1,7 |
| 065N8225 | SA 07.6 / GS 125.3 / VZ 4.3 | 350 | 0,47 | 1,7 |

Электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JiP

- Питание 3x380 В
- Класс защиты IP 67



| Артикул | Тип | Ду управляемого привода шарового крана JiP, мм | Мощность привода, кВт | Номинальный ток, А |
|----------|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 065N8398 | SQ 05.2 | 65 | 0,13 | 0,4 |
| 065N8399 | SQ 05.2 | 80 | 0,13 | 0,4 |
| 065N8400 | SQ 07.2 | 100 | 0,15 | 0,6 |
| 065N8405 | SQ 10.2 | 125 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8405 | SQ 10.2 | 200 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8420 | SQ 14.2 | 250 | 0,25 | 0,8 |
| 065N8425 | SA 07.6 AM 01.1 GS 125.3 VZ 4.3 | 300 | 0,47 | 1,7 |

Шаровой полнопроходной кран тип BVR с внутренней резьбой

- Внутренняя резьба
- Материал — латунь
- Tmax. = 110°C
- Pn = 40 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8207 | 15 | Rp 1/2" | 15 |
| 065B8208 | 20 | Rp 3/4" | 28 |
| 065B8209 | 25 | Rp 1" | 39 |
| 065B8210 | 32 | Rp 1 1/4" | 84 |
| 065B8211 | 40 | Rp 1 1/2" | 156 |
| 065B8212 | 50 | Rp 2" | 243 |
| 065B8213 | 65 | Rp 2 1/2" | 476 |
| 065B8214 | 80 | Rp 3" | 770 |
| 065B8215 | 100 | Rp 4" | 1 200 |

Шаровой полупроходной кран X1666 с внутренней резьбой

- Материал — нержавеющая сталь
- Tmax. = 200°C
- Pn = 63 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|-----------|--------|---------------|-----------|
| 149B12508 | 8 | Rp 1/4" | 4,7 |
| 149B5210 | 10 | Rp 3/8" | 8,5 |
| 149B12510 | 15 | Rp 1/2" | 13,2 |
| 149B12511 | 20 | Rp 3/4" | 17,0 |
| 149B12512 | 25 | Rp 1" | 30,2 |
| 149B12513 | 32 | Rp 1 1/4" | 45,2 |
| 149B5215 | 40 | Rp 1 1/2" | 69,7 |
| 149B12515 | 50 | Rp 2" | 128,2 |

Шаровой сливной кран тип BVR-C с наружной резьбой

С патрубком для присоединения шланга.

- Материал — латунь
- Tmax. = 90°C
- Pn = 10 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8200 | 15 | Rp 1/2" | 1,9 |
| 065B8201 | 20 | Rp 3/4" | 6,0 |
| 065B8202 | 25 | Rp 1" | 12,1 |

Шаровой полнопроходной кран тип BVR-D с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой

- Внутренняя резьба
- Материал — латунь
- Tmax. = 110°C
- Pn = 40 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8216 | 15 | Rp 1/2" | 15 |
| 065B8217 | 20 | Rp 3/4" | 28 |
| 065B8218 | 25 | Rp 1" | 39 |
| 065B8219 | 32 | Rp 1 1/4" | 84 |
| 065B8220 | 40 | Rp 1 1/2" | 156 |
| 065B8221 | 50 | Rp 2" | 243 |

Шаровой полнопроходной кран X2777 с внутренней резьбой

- Материал — нержавеющая сталь
- Tmax. = 200°C
- Pn = 63 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|-----------|--------|---------------|-----------|
| 149B12516 | 8 | Rp 1/4" | 11,3 |
| 149B12517 | 10 | Rp 3/8" | 13,2 |
| 149B12518 | 15 | Rp 1/2" | 18,9 |
| 149B12519 | 20 | Rp 3/4" | 47,1 |
| 149B12520 | 25 | Rp 1" | 66,0 |
| 149B12521 | 32 | Rp 1 1/4" | 86,7 |
| 149B12522 | 40 | Rp 1 1/2" | 150,8 |
| 149B6037 | 50 | Rp 2" | 207,4 |
| 149B6038 | 65 | Rp 2 1/2" | 584,4 |
| 149B12525 | 80 | Rp 3" | 678,6 |

Шаровой кран полнопроходной тип BVR-F с накидной гайкой и ниппелем «американка»

Рукоятка типа «бабочка» (Ду = 15-25 мм) и ручка для Ду = 32 мм.

- Материал — латунь
- Tmax. = 110°C
- Pn = 40 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8203 | 15 | Rp 1/2" | 14 |
| 065B8204 | 20 | Rp 3/4" | 26 |
| 065B8205 | 25 | Rp 1" | 36 |
| 065B8206 | 32 | Rp 1 1/4" | 80 |

Дисковые поворотные затворы Danfoss

Дисковый поворотный затвор VFY-WH с металлической рукояткой

Корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода. Материалы: корпус — серый чугун (GG25). Диск — высокопрочный чугун (GGG40) с покрытием эпоксидной краской.

- Уплотнение — EPDM
- Tmax. = 120°C
- Pn = 16 бар



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------|
| 065B8400 | 50 |
| 065B8401 | 65 |
| 065B8402 | 80 |
| 065B8403 | 100 |
| 065B8404 | 125 |
| 065B8405 | 150 |
| 065B8406 | 200 |
| 065B8407 | 250 |
| 065B8408 | 300 |

Дисковый поворотный затвор VFY-WG с ручным редукторным приводом

Корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода. Материалы: корпус — серый чугун (GG25). Диск — высокопрочный чугун (GGG40) с покрытием эпоксидной краской.

- Уплотнение — EPDM
- Tmax. = 120°C
- Pn = 16 бар



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------|
| 065B8420 | 50 |
| 065B8421 | 65 |
| 065B8422 | 80 |
| 065B8423 | 100 |
| 065B8424 | 125 |
| 065B8425 | 150 |
| 065B8426 | 200 |
| 065B8427 | 250 |
| 065B8428 | 300 |

Обратные клапаны Danfoss

Обратный клапан пружинный тип NRV EF с внутренней резьбой

- Материал корпуса — латунь
- Tmax. = 110°C



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Pn, бар | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|---------|-----------|
| 065B8224 | 15 | Rp 1/2" | 25 | 4 |
| 065B8225 | 20 | Rp 3/4" | 25 | 8 |
| 065B8226 | 25 | Rp 1" | 25 | 10 |
| 065B8227 | 32 | Rp 1 1/4" | 18 | 18 |
| 065B8228 | 40 | Rp 1 1/2" | 18 | 24 |
| 065B8229 | 50 | Rp 2" | 18 | 40 |

Обратный клапан пружинный тип 402 фланцевый

- Материал — чугун
- Tmax. = 100°C



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Pn, бар |
|----------|--------|-----------|---------|
| 065B7470 | 40 | 47 | 16 |
| 065B7471 | 50 | 99 | 16 |
| 065B7472 | 65 | 159 | 16 |
| 065B7473 | 80 | 222 | 16 |
| 065B7474 | 100 | 396 | 16 |
| 065B7475 | 125 | 619 | 16 |
| 065B7476 | 150 | 890 | 16 |
| 065B7477 | 200 | 1 120 | 10 |
| 065B7478 | 250 | 2 010 | 10 |

Обратный клапан пружинный межфланцевый NVD 802

- Материал корпуса:
 - Ду = 32–50 мм — DZR латунь
 - Ду = 65–100 мм — чугун (GG25)
 - Ду = 125–200 мм — высокопрочный чугун (GGG40)
- Pn = 16 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч | Tmax |
|----------|--------|-----------|------|
| 065B7520 | 32 | 18 | 200 |
| 065B7521 | 40 | 28 | 200 |
| 065B7522 | 50 | 40 | 200 |
| 065B7523 | 65 | 73 | 100 |
| 065B7524 | 80 | 111 | 100 |
| 065B7525 | 100 | 182 | 100 |
| 065B7526 | 125 | 302 | 100 |
| 065B7527 | 150 | 370 | 100 |
| 065B7528 | 200 | 546 | 100 |

Обратный клапан пружинный межфланцевый NVD 812

- Материал: нержавеющая сталь
- Tmax = 350°C
- Pn = 40 бар



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|-----------|
| 065B7530 | 15 | 4 |
| 065B7531 | 20 | 8 |
| 065B7532 | 25 | 12 |
| 065B7533 | 32 | 18 |
| 065B7534 | 40 | 28 |
| 065B7535 | 50 | 40 |
| 065B7536 | 65 | 73 |
| 065B7537 | 80 | 111 |
| 065B7538 | 100 | 182 |
| 065B7539 | 125 | 302 |
| 065B7540 | 150 | 370 |
| 065B7541 | 200 | 546 |

Фильтры сетчатые Danfoss
Фильтр сетчатый FVF со сливным краном

- Материал — чугун
- Pn = 16 бар
- Фланцевый
- Tmax = 150°C



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|-----------|
| 065B7726 | 15 | 5,3 |
| 065B7727 | 20 | 9,5 |
| 065B7728 | 25 | 16,5 |
| 065B7729 | 32 | 20 |
| 065B7730 | 40 | 33 |
| 065B7731 | 50 | 54 |
| 065B7732 | 65 | 95 |
| 065B7733 | 80 | 140 |
| 065B7734 | 100 | 201 |
| 065B7735 | 125 | 340 |
| 065B7736 | 150 | 526 |
| 065B7737 | 200 | 870 |
| 065B7738 | 250 | 1 260 |
| 065B7739 | 300 | 1 735 |

Фильтр сетчатый FVF с пробкой

- Материал — чугун
- Pn = 16 бар
- Фланцевый
- Tmax = 300°C



| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|-----------|
| 065B7740 | 15 | 5,3 |
| 065B7741 | 20 | 9,5 |
| 065B7742 | 25 | 16,5 |
| 065B7743 | 32 | 20 |
| 065B7744 | 40 | 33 |
| 065B7745 | 50 | 54 |
| 065B7746 | 65 | 95 |
| 065B7747 | 80 | 140 |
| 065B7748 | 100 | 201 |
| 065B7749 | 125 | 340 |
| 065B7750 | 150 | 526 |
| 065B7751 | 200 | 870 |
| 065B7752 | 250 | 1 260 |
| 065B7753 | 300 | 1 735 |

Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF



| Артикул | Ду, мм |
|----------|---------|
| 065B7790 | 15-20 |
| 065B7791 | 25-32 |
| 065B7792 | 40 |
| 065B7793 | 50 |
| 065B7794 | 65 |
| 065B7795 | 80 |
| 065B7796 | 100-125 |
| 065B7797 | 150 |
| 065B7798 | 200 |
| 065B7799 | 250 |
| 065B7800 | 300 |

Сетка стандартная FVF-S и уплотнение для фильтров FVF



| Артикул | Ду, мм |
|----------|--------|
| 065B7810 | 15-20 |
| 065B7812 | 25 |
| 065B7813 | 32 |
| 065B7814 | 40 |
| 065B7815 | 50 |
| 065B7816 | 65 |
| 065B7817 | 80 |
| 065B7818 | 100 |
| 065B7819 | 125 |
| 065B7820 | 150 |
| 065B7821 | 200 |
| 065B7822 | 250 |
| 065B7823 | 300 |

Фильтр сетчатый FVR-D со спускным краном

- Материал — латунь DZR
- Pn = 25 бар
- Tmax. = 130°C



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8241 | 15 | Rp 1/2" | 4,5 |
| 065B8242 | 20 | Rp 3/4" | 7,9 |
| 065B8243 | 25 | Rp 1" | 11,2 |
| 065B8244 | 32 | Rp 1 1/4" | 17,0 |
| 065B8245 | 40 | Rp 1 1/2" | 24,5 |
| 065B8246 | 50 | Rp 2" | 36,0 |

Фильтр сетчатый FVR

- Материал — латунь DZR
- С внутренней резьбой
- Pn = 25 бар
- Tmax. = 130°C



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 065B8234 | 10 | Rp 3/8" | 3,0 |
| 065B8235 | 15 | Rp 1/2" | 4,5 |
| 065B8236 | 20 | Rp 3/4" | 7,9 |
| 065B8237 | 25 | Rp 1" | 11,2 |
| 065B8238 | 32 | Rp 1 1/4" | 17,0 |
| 065B8239 | 40 | Rp 1 1/2" | 24,5 |
| 065B8240 | 50 | Rp 2" | 36,0 |

Сливное устройство для фильтров FVF

- Для фильтров Ду 15-300
- Ру16 бар



| Артикул | Для фильтра Ду, мм | Присоединение, мм |
|----------|--------------------|-------------------|
| 065B7802 | 15-50 | 10 |
| 065B7801 | 65-300 | 15 |

Фильтр сетчатый Y666 с внутренней резьбой

- Материал — нержавеющая сталь
- Tmax. = 175°C
- Pn = 40 бар



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Kvs, м³/ч |
|----------|--------|---------------|-----------|
| 149B5273 | 15 | Rp 1/2" | 1,0 |
| 149B5274 | 20 | Rp 3/4" | 5,3 |
| 149B5275 | 25 | Rp 1" | 8,7 |
| 149B5276 | 32 | Rp 1 1/4" | 13,3 |
| 149B5277 | 40 | Rp 1 1/2" | 19,3 |
| 149B5278 | 50 | Rp 2" | 30,2 |

Клапан редукционный

Служит для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — бронза.

- Tmax. = 80°C
- Заводская настройка 3 бара



| Артикул | Ду, мм | Присоединение | Pn, бар | Диапазон настройки давления, бар | Рекомендуемый максимальный расход через клапан (ΔP < 1,5 бар), м³/ч |
|------------------|--------|---------------|---------|----------------------------------|---|
| Тип 7bis | | | | | |
| 149B7597 | 15 | Rp 1/2" | 16 | 1,0–5,0 | 3 |
| 149B7598 | 20 | Rp 3/4" | | 1,0–5,0 | 4 |
| 149B7599 | 25 | Rp 1" | | 1,0–5,0 | 4,2 |
| 149B7600 | 32 | Rp 1 1/4" | | 1,0–4,0 | 8 |
| 149B7601 | 40 | Rp 1 1/2" | | 1,0–4,0 | 10,5 |
| 149B7602 | 50 | Rp 2" | | 1,0–4,0 | 23 |
| Тип 11bis | | | | | |
| 149B7603 | 15 | Rp 1/2" | 25 | 1,0–5,5 | 3,5 |
| 149B7604 | 20 | Rp 3/4" | | 1,0–5,5 | 5,5 |
| 149B7605 | 25 | Rp 1" | | 1,0–5,5 | 11,5 |
| 149B7606 | 32 | Rp 1 1/4" | | 1,0–5,5 | 15 |
| 149B7607 | 40 | Rp 1 1/2" | | 1,0–5,5 | 16,5 |
| 149B7608 | 50 | Rp 2" | | 1,0–5,5 | 17,5 |

Осевой компенсатор

- Материал сильфона — нержавеющая сталь
- Патрубки под приварку — углеродистая сталь
- Без гильзы
- Pn = 10 бар
- Tmax. = 300°C



| Артикул | Ду, мм | Номинальное осевое удлинение Δδ, мм | Длина в свободном состоянии, мм |
|----------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 193B4025 | 15 | 20 (±10) | 122 |
| 193B4026 | 20 | 24 (±12) | 122 |
| 193B4027 | 25 | 24 (±12) | 122 |
| 193B4028 | 32 | 24 (±12) | 122 |
| 193B4029 | 40 | 24 (±12) | 144 |
| 193B4030 | 50 | 48 (±24) | 174 |
| 193B4031 | 65 | 40 (±20) | 176 |
| 193B4032 | 80 | 40 (±20) | 174 |
| 193B4033 | 100 | 48 (±24) | 174 |

Осевой компенсатор

Материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом.

- Pn = 10 бар
- Tmax. = 300°C



| Артикул | Ду, мм | Номинальное осевое удлинение Δδ, мм | Длина в свободном состоянии, мм |
|----------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 193B4000 | 15 | 32 (±16) | 200 |
| 193B4001 | 15 | 64 (±32) | 312 |
| 193B4002 | 20 | 40 (±20) | 226 |
| 193B4003 | 20 | 80 (±40) | 354 |
| 193B4004 | 25 | 36 (±18) | 216 |
| 193B4005 | 25 | 64 (±32) | 332 |
| 193B4006 | 32 | 36 (±18) | 238 |
| 193B4007 | 32 | 80 (±40) | 362 |
| 193B4008 | 40 | 36 (±18) | 238 |
| 193B4009 | 40 | 64 (±32) | 324 |
| 193B4010 | 50 | 48 (±24) | 214 |
| 193B4011 | 50 | 80 (±40) | 356 |
| 193B4012 | 65 | 40 (±20) | 216 |
| 193B4013 | 65 | 80 (±40) | 420 |
| 193B4014 | 80 | 40 (±20) | 214 |
| 193B4015 | 80 | 80 (±40) | 384 |
| 193B4016 | 100 | 48 (±24) | 214 |
| 193B4017 | 100 | 80 (±40) | 356 |

Балансировочные клапаны Cimberio

Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями

Защита настройки от постороннего вмешательства с запоминанием отрегулированной позиции при помощи шестигранного ключа. Шкала настроек клапана, читаемая под любым ракурсом.

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C.



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM 787OT 12 | 1/2" | 1,75 |
| CIM 787OT 34 | 3/4" | 2,87 |
| CIM 787OT 1 | 1" | 4,08 |
| CIM 787OT 114 | 1 1/4" | 6,71 |
| CIM 787OT 112 | 1 1/2" | 10,40 |
| CIM 787OT 2 | 2" | 15,06 |

Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей

- Рабочее давление: Pn = 20 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM 727OT 12 | 1/2" | 3,91 |
| CIM 727OT 34 | 3/4" | 7,28 |
| CIM 727OT 1 | 1" | 11,76 |
| CIM 727OT 114 | 1 1/4" | 21,60 |
| CIM 727OT 112 | 1 1/2" | 28,46 |
| CIM 727OT 2 | 2" | 50,52 |

Ручной балансировочный клапан с наклонным штоком

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| С измерительными ниппелями | | |
| CIM 787OTR 12 | 1/2" | 3,94 |
| CIM 787OTR 34 | 3/4" | 5,33 |
| CIM 787OTR 1 | 1" | 8,92 |
| CIM 787OTR 114 | 1 1/4" | 16,68 |
| CIM 787OTR 112 | 1 1/2" | 25,12 |
| CIM 787OTR 2 | 2" | 36,98 |

| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Без измерительных ниппелей | | |
| CIM 787OT/2R 12 | 1/2" | 3,94 |
| CIM 787OT/2R 34 | 3/4" | 5,33 |
| CIM 787OT/2R 1 | 1" | 8,92 |
| CIM 787OT/2R 114 | 1 1/4" | 16,68 |
| CIM 787OT/2R 112 | 1 1/2" | 25,12 |
| CIM 787OT/2R 2 | 2" | 36,98 |

Ручной балансировочный клапан с прямым шпинделем и тройником для импульсной трубки

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|-----------------|--------|-------------|
| CIM 787OTDP 12 | 1/2" | 1,75 |
| CIM 787OTDP 34 | 3/4" | 2,87 |
| CIM 787OTDP 1 | 1" | 4,08 |
| CIM 787OTDP 114 | 1 1/4" | 6,71 |
| CIM 787OTDP 112 | 1 1/2" | 10,40 |
| CIM 787OTDP 2 | 2" | 15,06 |

Ручной балансировочный клапан со встроенной измерительной диафрагмой

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|--|--------|-------------|
| CIM 747 12 | 1/2" | 1,80 |
| CIM 747 34 | 3/4" | 4,10 |
| CIM 747 1 | 1" | 7,50 |
| CIM 747 114 | 1 1/4" | 16,6 |
| CIM 747 112 | 1 1/2" | 23,0 |
| CIM 747 2 | 2" | 47,4 |
| С увеличенной пропускной способностью | | |
| CIM 747H 12 | 1/2" | 4,10 |
| CIM 747H 34 | 3/4" | 7,50 |
| CIM 747H 1 | 1" | 16,60 |
| CIM 747H 114 | 1 1/4" | 23,00 |
| CIM 747H 112 | 1 1/2" | 44,00 |
| CIM 747H 2 | 2" | 64,00 |

Фланцевый балансировочный клапан, чугун GG25

Запоминание положения клапана, позволяющее закрывать и вновь открывать клапан до предустановленного положения. С измерительными ниппелями CIM 723. Поставляется без ответных фланцев, прокладок и крепежа.

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



Ду 40-150 мм



Ду 200-300 мм

| Артикул | Ду, мм | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM 3739B 40 | 40 | 26,15 |
| CIM 3739B 50 | 50 | 47,50 |
| CIM 3739B 65 | 65 | 79,70 |
| CIM 3739B 80 | 80 | 116,80 |
| CIM 3739B 100 | 100 | 196,80 |
| CIM 3739B 125 | 125 | 360,00 |
| CIM 3739B 150 | 150 | 387,80 |
| CIM 3739B 200 | 200 | 724,80 |
| CIM 3739B 250 | 250 | 866,00 |
| CIM 3739B 300 | 300 | 1474,60 |

Комплект балансировочных клапанов для автоматического регулирования перепада (динамическая пара)

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Диапазон регулирования, кПа | Расход, л/ч |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-------------|
| Высокое давление | | | |
| CIM 767H787ODP 12 | 1/2" | 20-60 | 100-1200 |
| CIM 767H787ODP 34 | 3/4" | 20-60 | 150-2000 |
| CIM 767H787ODP 1 | 1" | 20-60 | 700-4200 |
| CIM 767H787ODP 114 | 1 1/4" | 20-80 | 1000-5000 |
| CIM 767H787ODP 112 | 1 1/2" | 20-80 | 3000-8000 |
| CIM 767H787ODP 2 | 2" | 20-80 | 5000-15000 |
| Низкое давление | | | |
| CIM 767L787ODP 12 | 1/2" | 5-30 | 50-600 |
| CIM 767L787ODP 34 | 3/4" | 5-30 | 100-1000 |
| CIM 767L787ODP 1 | 1" | 5-30 | 600-2500 |

Импульсная трубка для пары клапана 767


| Артикул | Размер | Длина, м |
|-------------|--------|----------|
| CIM 999UN/1 | 1/8" | 1 |

Кран шаровой для динамической пары с регулятором перепада давления (CIM 767)

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер |
|---------------|--------|
| CIM 200DP 12 | 1/2" |
| CIM 200DP 34 | 3/4" |
| CIM 200DP 1 | 1" |
| CIM 200DP 114 | 1 1/4" |
| CIM 200DP 112 | 1 1/2" |
| CIM 200DP 2 | 2" |

Клапан запорный под трубку CIM 999UN для динамической пары с регулятором перепада давления (Cim 767)

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер |
|--------------|--------|
| CIM 74DP 12 | 1/2" |
| CIM 74DP 34 | 3/4" |
| CIM 74DP 1 | 1" |
| CIM 74DP 114 | 1 1/4" |
| CIM 74DP 112 | 1 1/2" |
| CIM 74DP 2 | 2" |

Электронный прибор Cimdronic AC6

Предназначен для пуско-наладочных работ в системах отопления-охлаждения, вентиляции. Прибор Cimdronic AC6 включает следующие элементы: микропроцессорное устройство во влагозащитном корпусе; комплект шлангов со стопорными клапанами и быстроразъемными соединениями; адаптеры для балансировочных клапанов разных производителей; руководство по эксплуатации; диск с программами для обработки данных и расчетов на ПК; чемодан. База содержит параметры 2000 балансировочных клапанов от 60 мировых производителей. Есть возможность наладки по введенному Kv.

- Точность измерений 0,1кПа
- Возможность связи с ПК через bluetooth
- Диапазон измерений 0,1 - 250 кПа



| Артикул | Диапазон температуры, °C |
|---------|--------------------------|
| CIM 726 | 0÷95 |

Регулятор перепада давления

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Диапазон регулирования, кПа | Расход, л/ч |
|-------------------------|--------|-----------------------------|-------------|
| Высокое давление | | | |
| CIM 767HP 12 | 1/2" | 20-60 | 100-1200 |
| CIM 767HP 34 | 3/4" | 20-60 | 150-2000 |
| CIM 767HP 1 | 1" | 20-60 | 700-4200 |
| CIM 767HP 114 | 1 1/4" | 20-80 | 1000-5000 |
| CIM 767HP 112 | 1 1/2" | 20-80 | 3000-8000 |
| CIM 767HP 2 | 2" | 20-80 | 5000-15000 |
| Низкое давление | | | |
| CIM 767LP 12 | 1/2" | 5-30 | 50-600 |
| CIM 767LP 34 | 3/4" | 5-30 | 100-1000 |
| CIM 767LP 1 | 1" | 5-30 | 600-2500 |

Автомат. комбинированный балансировочный клапан

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Ду присоединения | Диапазон расхода, л/ч |
|-----------------------------------|--------|------------------|-----------------------|
| С измерительными ниппелями | | | |
| CIM 717LF 12DN10 | 1/2" | 10 | 43-150 |
| CIM 717LF 34DN15 | 3/4" | 15 | 86-347 |
| CIM 717HF 12DN10 | 1/2" | 10 | 86-347 |
| CIM 717HF 34DN15 | 3/4" | 15 | 96-483 |
| CIM 717HF 1DN20 | 1" | 20 | 180-900 |
| CIM 717HF 114DN25 | 1 1/4" | 25 | 340-1700 |
| Без измерительных ниппелей | | | |
| CIM 717PLF 12DN10 | 1/2" | 10 | 43-150 |
| CIM 717PLF 34DN15 | 3/4" | 15 | 86-347 |
| CIM 717PHF 12DN10 | 1/2" | 10 | 86-347 |
| CIM 717PHF 34DN15 | 3/4" | 15 | 96-483 |
| CIM 717PHF 1DN20 | 1" | 20 | 180-900 |
| CIM 717PHF 114DN25 | 1 1/4" | 25 | 340-1700 |

Регуляторы расхода Cimberio

Автоматический регулятор расхода (с преднастройкой)

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Диапазон регулирования, л/ч | Мин. ДР, кПа |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------------|
| Малый расход | | | |
| CIM 776LF 12 | 1/2" | 78-625 | 16 |
| CIM 776LF 34 | 3/4" | 131-1050 | 16 |
| CIM 776LF 1 | 1" | 231-1722 | 16 |
| Большой расход | | | |
| CIM 776HF 12 | 1/2" | 244-1724 | 18 |
| CIM 776HF 34 | 3/4" | 292-2039 | 22 |
| CIM 776HF 1 | 1" | 292-2039 | 22 |
| CIM 776HF 114 | 1 1/4" | 465-3056 | 18 |
| CIM 776HF 112 | 1 1/2" | 2022-7105 | 26 |
| CIM 776HF 2 | 2" | 2204-8586 | 32 |

Автоматический регулятор расхода (без картриджа)

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10°C ... +120°C



| Артикул | Размер | Диапазон расхода, л/ч |
|--------------|--------|-----------------------|
| CIM 790B 12 | 1/2" | 25-2448 |
| CIM 790B 34 | 3/4" | 25-2448 |
| CIM 790B 1 | 1" | 25-2448 |
| CIM 790BL 1 | 1" | 674-11355 |
| CIM 790B 114 | 1 1/4" | 674-11355 |
| CIM 790B 112 | 1 1/2" | 674-11355 |
| CIM 790B 2 | 2" | 674-11355 |

Сервопривод к арт. 776

- Длина кабеля 1,5 м.



| Артикул | Напряжение, В | Тип | Размер клапана |
|-----------------|---------------|------------------|----------------|
| CIM EMV 210/145 | 24 | Пропорциональный | 15-32 |
| CIM EMV210/146 | 24 | 3-х позиционный | 15-32 |
| CIM EMV 210/147 | 230 | 3-х позиционный | 15-32 |
| CIM EMV 210/148 | 24 | Пропорциональный | 40-50 |
| CIM EMV 210/149 | 24 | 3-х позиционный | 40-50 |
| CIM EMV 210/150 | 230 | 3-х позиционный | 40-50 |

Картридж к автоматическому регулятору расхода

- Код 790



| Артикул | Макс. давление 350 кПа | Диапазон расхода, л/ч | Мин. ДР, кПа | Kvs, м³/час |
|---|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Для клапанов типоразмером 15 ... 25 мм | | | | |
| CIM CA1150 | | 25-2448 | 78-625 | 0,09 - 4,63 |
| Для клапанов типоразмером 25 ... 50 мм | | | | |
| CIM CA3073 | | 674-11355 | 12-44 | 1,95 - 17,12 |

| Артикул | Макс. давление 600 кПа | Диапазон расхода, л/ч | Мин. ДР, кПа | Kvs, м³/час |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Для клапанов типоразмером 15 ... 25 мм | | | | |
| CIM CA1210 ... | | 25-2448 | 78-625 | 0,09 - 4,63 |
| CIM CA2109H | | | | |
| Для клапанов типоразмером 25L ... 50 мм | | | | |
| Cim CA3073H ... | | 674-11355 | 12-44 | 1,95 - 17,12 |
| CIM CA4262H | | | | |

Редукторы давления

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Диапазон рабочей температуры | 0-80°C |
| Максимальное рабочее давление на входе | 25 бар |
| Регулируемое давление | от 0,5 до 6 бар |
| Заводская установка | 3 бар |
| Присоединение манометра | 1/4" |

Никелированный редуктор давления

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба.



| Артикул | Размер |
|---------------|--------|
| CIM 1430N 12 | 1/2" |
| CIM 1430N 34 | 3/4" |
| CIM 1430N 1 | 1" |
| CIM 1430N 114 | 1 1/4" |
| CIM 1430N 112 | 1 1/2" |
| CIM 1430N 2 | 2" |

Гидравлические характеристики

| Размер | Пропускная способность, л/мин * |
|--------|---------------------------------|
| 1/2" | 20 - 50 |
| 3/4" | 50 - 75 |
| 1" | 75 - 95 |
| 1 1/4" | 95 - 130 |
| 1 1/2" | 110 - 140 |
| 2" | 120 - 160 |

* Диапазон пропускной способности в бесшумном режиме.

Никелированный редуктор давления

- Присоединение: внешняя — внешняя резьба.



| Артикул | Размер |
|---------------|--------|
| CIM 1420N 12 | 1/2" |
| CIM 1420N 34 | 3/4" |
| CIM 1420N 1 | 1" |
| CIM 1420N 114 | 1 1/4" |
| CIM 1420N 112 | 1 1/2" |
| CIM 1420N 2 | 2" |

Шаровые краны Cimberio

Моторизованный двухходовой шаровый кран с ручной деблокировкой Cimberio

- Присоединение: ВР — ВР
- Рабочее давление: Pn = 40 бар
- Рабочая температура: -20°C ... +150°C



| Артикул |
|-------------|
| CIM 702 112 |
| CIM 702 2 |

Сервопривод TOURMIX для смесительного крана TOURDIVERТ с ручной деблокировкой Cimberio

- Напряжение питания: 230 В, 50 Гц
- Крутящий момент: 8 Нм
- Класс защиты: IP44
- Температура окружающего воздуха: -10 ... +60°C
- Кабель — 2 м, 4x0.5 мм².



| Артикул | Время поворота, сек. |
|----------------|----------------------|
| CIM EMV120/540 | 210 |

Смесительные краны Tourdivert Cimberio

- Возможна установка сервопривода TOURMIX
- Материал: латунь CW617N-M
- Максимальная температура: +110 °C
- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Угол поворота: 90°



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---|--------|-------------|
| Четырехходовой смесительный кран | | |
| CIM 684 12 | 1/2" | 3,4 |
| CIM 684 34 | 3/4" | 6,0 |
| CIM 684 1 | 1" | 8,1 |
| CIM 684 114 | 1 1/4" | 10,0 |
| Трехходовой смесительный кран | | |
| CIM 683 12 | 1/2" | 4,0 |
| CIM 683 34 | 3/4" | 7,0 |
| CIM 683 1 | 1" | 10,0 |
| CIM 683 114 | 1 1/4" | 15,0 |

Шаровой кран никелированный, серия RED 6MF

- Присоединение: наружная — внутренняя резьба
- Ручка — «бабочка», красная
- Рабочее давление: Pn = 20 бар



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM RED6MF 12 | 1/2" | 15 |
| CIM RED6MF 34 | 3/4" | 37 |
| CIM RED6MF 1 | 1" | 63 |

Шаровой кран никелированный, серия T16

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба
- Ручка — «бабочка», красная
- Рабочее давление: Pn = 32 бара



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM 346/16 12 | 1/2" | 17 |
| CIM 346/16 34 | 3/4" | 41 |
| CIM 346/16 1 | 1" | 68 |

Шаровой кран никелированный, серия RED 6

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба
- Ручка — рычаг, красная
- Рабочее давление: Pn = 20 бар



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|--------------|--------|-------------|
| CIM RED6 12 | 1/2" | 15 |
| CIM RED6 34 | 3/4" | 37 |
| CIM RED6 1 | 1" | 63 |
| CIM RED6 114 | 1 1/4" | 108 |
| CIM RED6 112 | 1 1/2" | 179 |
| CIM RED6 2 | 2" | 256 |

Шаровой кран никелированный, серия T16

- Присоединение: «американка» — внутренняя резьба
- Ручка — рычаг, красная
- Рабочее давление: Pn = 32 бара



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|---------------|--------|-------------|
| CIM 246/16 12 | 1/2" | 17 |
| CIM 246/16 34 | 3/4" | 41 |
| CIM 246/16 1 | 1" | 68 |

Шаровой кран RubiStar с отводом для шланга

- Ручка — рычаг, красная
- Рабочее давление: Pn = 20 бар



| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|-----------|--------|-------------|
| CIM 34 12 | 1/2" | 2,0 |
| CIM 34 34 | 3/4" | 4,3 |

Шаровой кран никелированный с дренажным краном 1/4", серия T14



- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба
- Ручка — рычаг, красная
- Рабочее давление: Pn = 16 бар.

| Артикул | Размер | Kvs, м³/час |
|-------------|--------|-------------|
| CIM 200 12 | 1/2" | 17 |
| CIM 200 34 | 3/4" | 41 |
| CIM 200 1 | 1" | 68 |
| CIM 200 114 | 1 1/4" | 123 |
| CIM 200 112 | 1 1/2" | 198 |
| CIM 200 2 | 2" | 290 |

Фильтры сетчатые Cimberio

Фильтры сетчатые латунные предназначены для применения в системах отопления и охлаждения, можно также использовать для минеральных масел, жидкого топлива, пневмо- и гидросистем, для неагрессивных сред.

Фильтр сетчатый (размер ячейки 650 мкр)



- Рабочая температура: -10°C ... +180°C
- Рабочее давление: Pn = 20 бар
- Сетка: нержавеющая сталь
- Размер ячейки 650 мкм

| Артикул | Размер | Kvs, м³/ч |
|---------------|--------|-----------|
| CIM 74AOT 12 | 1/2" | 3,4 |
| CIM 74AOT 34 | 3/4" | 7,0 |
| CIM 74AOT 1 | 1" | 10,0 |
| CIM 74AOT 114 | 1 1/4" | 16,0 |
| CIM 74AOT 112 | 1 1/2" | 24,0 |
| CIM 74AOT 2 | 2" | 35,0 |

Обратные клапаны Cimberio

Клапаны обратные серии 300 предназначены для применения в системах отопления и охлаждения, горячего и холодного водоснабжения, для неагрессивных сред. Корпус выполнен из никелированной латуни.

Клапан обратный



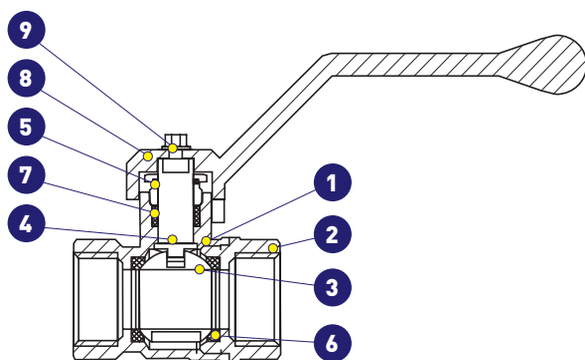
- Рабочая температура: - 10°... +110°C
- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба
- Рабочее давление: Pn = 20 бар

| Артикул | Размер | Kvs, м³/ч |
|------------|--------|-----------|
| CIM 30 12 | 1/2" | 3,7 |
| CIM 30 34 | 3/4" | 7,0 |
| CIM 30 1 | 1" | 13,0 |
| CIM 30 114 | 1 1/4" | 21,0 |
| CIM 30 112 | 1 1/2" | 25,0 |
| CIM 30 2 | 2" | 38,0 |

ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD

Условное обозначение

| | | | | | |
|---|-----|-----|------|----|------|
| Кран шаровой латунный LD Pride: | 47. | XX. | X-X. | X. | XXX. |
| Серия: 47 — стандартный проход, покрытие никель | | | | | |
| Условный проход: DN | | | | | |
| Присоединительная резьба: В-В — внутренняя/внутренняя В-Н — внутренняя/наружная Н-Н — наружная/наружная В-ГШ — внутренняя/гайка штуцерная «американка» | | | | | |
| Ручка: Б — «бабочка» Р — рычаг | | | | | |
| Рабочая среда: GAS — газовые среды *Прочие рабочие среды не указываются | | | | | |



| Размер резьбы | Условный проход, мм | PN, бар |
|---------------|---------------------|---------|
| 1/2" | 15 | 40 |
| 3/4" | 20 | 40 |
| 1" | 25 | 40 |
| 1 1/4" | 32 | 25 |
| 1 1/2" | 40 | 25 |
| 2" | 50 | 25 |

| № | Название деталей | Материал |
|---|----------------------|--|
| 1 | Корпус | Латунь ЛС 59-1, ковванная, никелированная |
| 2 | Гайка корпуса | Латунь ЛС 59-1, ковванная, никелированная |
| 3 | Шаровая пробка | Латунь ЛС 59-1, полированная, никелированная |
| 4 | Шпиндель | Взрывобезопасное исполнение |
| 5 | Прижимная гайка | Латунь ЛС59-1 |
| 6 | Седло | Фторопласт Ф4 |
| 7 | Уплотнение горловины | Фторопласт Ф4 |
| 8 | Рукоятка | Алюминиевый сплав АК7, порошковая окраска |
| 9 | Винт | Оцинкованная сталь |

Шаровые краны LD из латуни для жидких сред

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-B.P | 1/2" | 18 | 166 |
| LD Pride 47.20.B-B.P | 3/4" | 12 | 237 |
| LD Pride 47.25.B-B.P | 1" | 8 | 390 |
| LD Pride 47.32.B-B.P | 1 1/4" | 4 | 557 |
| LD Pride 47.40.B-B.P | 1 1/2" | 3 | 894 |
| LD Pride 47.50.B-B.P | 2" | 2 | 1 404 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-B.Б | 1/2" | 30 | 156 |
| LD Pride 47.20.B-B.Б | 3/4" | 22 | 227 |
| LD Pride 47.25.B-B.Б | 1" | 12 | 367 |
| LD Pride 47.32.B-B.Б | 1 1/4" | 8 | 540 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя — наружная резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.В-Н.Р | 1/2" | 17 | 178 |
| LD Pride 47.20.В-Н.Р | 3/4" | 12 | 247 |
| LD Pride 47.25.В-Н.Р | 1" | 6 | 427 |
| LD Pride 47.32.В-Н.Р | 1 1/4" | 4 | 639 |
| LD Pride 47.40.В-Н.Р | 1 1/2" | 3 | 930 |
| LD Pride 47.50.В-Н.Р | 2" | 2 | 1 446 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: наружная — наружная резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.Н-Н.Р | 1/2" | 14 | 196 |
| LD Pride 47.20.Н-Н.Р | 3/4" | 12 | 265 |
| LD Pride 47.25.Н-Н.Р | 1" | 6 | 415 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя резьба — накидная гайка «американка». Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|-----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.В-ГШ.Р | 1/2" | 10 | 235 |
| LD Pride 47.20.В-ГШ.Р | 3/4" | 8 | 356 |
| LD Pride 47.25.В-ГШ.Р | 1" | 6 | 611 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя — наружная резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.В-Н.Б | 1/2" | 30 | 168 |
| LD Pride 47.20.В-Н.Б | 3/4" | 22 | 238 |
| LD Pride 47.25.В-Н.Б | 1" | 12 | 401 |
| LD Pride 47.32.В-Н.Б | 1 1/4" | 6 | 612 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: наружная — наружная резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.Н-Н.Б | 1/2" | 20 | 186 |
| LD Pride 47.20.Н-Н.Б | 3/4" | 18 | 255 |
| LD Pride 47.25.Н-Н.Б | 1" | 12 | 373 |

Шаровой кран латунный

Присоединение: внутренняя резьба — накидная гайка «американка». Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|-----------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.В-ГШ.Б | 1/2" | 19 | 225 |
| LD Pride 47.20.В-ГШ.Б | 3/4" | 12 | 343 |
| LD Pride 47.25.В-ГШ.Б | 1" | 6 | 583 |

Шаровые краны LD из латуни для газообразных сред

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-B.P.GAS | 1/2" | 18 | 166 |
| LD Pride 47.20.B-B.P.GAS | 3/4" | 12 | 237 |
| LD Pride 47.25.B-B.P.GAS | 1" | 8 | 390 |
| LD Pride 47.32.B-B.P.GAS | 1" 1/4 | 4 | 557 |
| LD Pride 47.40.B-B.P.GAS | 1" 1/2 | 3 | 894 |
| LD Pride 47.50.B-B.P.GAS | 2" | 2 | 1 404 |

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: внутренняя — наружная резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-H.P.GAS | 1/2" | 17 | 178 |
| LD Pride 47.20.B-H.P.GAS | 3/4" | 12 | 247 |
| LD Pride 47.25.B-H.P.GAS | 1" | 6 | 427 |
| LD Pride 47.32.B-H.P.GAS | 1" 1/4 | 4 | 639 |
| LD Pride 47.40.B-H.P.GAS | 1" 1/2 | 3 | 930 |
| LD Pride 47.50.B-H.P.GAS | 2" | 2 | 1 446 |

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: наружная — наружная резьба. Ручка: рычаг.



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.H-H.P.GAS | 1/2" | 14 | 196 |
| LD Pride 47.20.H-H.P.GAS | 3/4" | 12 | 265 |
| LD Pride 47.25.H-H.P.GAS | 1" | 6 | 415 |

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-B.B.GAS | 1/2" | 30 | 156 |
| LD Pride 47.20.B-B.B.GAS | 3/4" | 22 | 227 |
| LD Pride 47.25.B-B.B.GAS | 1" | 12 | 367 |
| LD Pride 47.32.B-B.B.GAS | 1" 1/4 | 8 | 540 |

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: внутренняя — наружная резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.B-H.B.GAS | 1/2" | 30 | 168 |
| LD Pride 47.20.B-H.B.GAS | 3/4" | 22 | 238 |
| LD Pride 47.25.B-H.B.GAS | 1" | 12 | 401 |
| LD Pride 47.32.B-H.B.GAS | 1" 1/4 | 6 | 612 |

Шаровой кран латунный для газа

Присоединение: наружная — наружная резьба. Ручка: «бабочка».



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Вес, гр. |
|--------------------------|--------|---------------|----------|
| LD Pride 47.15.H-H.B.GAS | 1/2" | 20 | 186 |
| LD Pride 47.20.H-H.B.GAS | 3/4" | 18 | 255 |
| LD Pride 47.25.H-H.B.GAS | 1" | 12 | 373 |

Хромированные вентили GEKON ручной регулировки

Угловой ручной вентиль



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7150 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7150 34 | 3/4" | Нет |

Угловой запорный вентиль



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7200 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7200 34 | 3/4" | Нет |

Прямой ручной вентиль



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7350 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7350 34 | 3/4" | Нет |

Прямой запорный вентиль



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7400 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7400 34 | 3/4" | Нет |

Угловой ручной вентиль компактной серии



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7155 12 | 1/2" | EPDM |

Прямой вентиль компактной серии



NEW

| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7355 12 | 1/2" | EPDM |

Терморегулирующие хромированные вентили Gekon

Угловой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7620 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7620 34 | 3/4" | Нет |

Угловой осевой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7625 12 | 1/2" | EPDM |

Комплект для подключения отопительных приборов

- В составе: терморегулирующий вентиль 1/2", отсечной вентиль 1/2", термостатическая головка с жидкостным датчиком CLIP-CLAP
- Поставляется в картонной коробке



| Артикул | Присоединение к радиатору | Тип |
|----------------|---------------------------|---------|
| GK 76207200 12 | 1/2" | Угловой |



| Артикул | Присоединение к радиатору | Тип |
|----------------|---------------------------|--------|
| GK 76407400 12 | 1/2" | Прямой |



Прямой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7640 12 | 1/2" | EPDM |
| GK 7640 34 | 3/4" | Нет |

Термостатическая головка с внутренним жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания

- Шкала регулирования с позициями 0-5
- Температурный диапазон 0-28°C



| Артикул | Присоединение к радиатору |
|---------|---------------------------|
| GK 7824 | CLIP-CLAP |

Узлы для двухтрубных систем

Узел нижнего подключения для стальных панельных радиаторов в двухтрубных системах



| Артикул | Присоединение к радиатору | Тип |
|---------|---------------------------|---------|
| GK 7423 | 3/4" | Прямой |
| GK 7421 | 3/4" | Угловой |

Переходник для узлов нижнего подключения в радиаторы с внутренней резьбой 1/2"



| Артикул | Присоединение к радиатору | Уплотнение на штуцере к радиатору |
|---------|---------------------------|-----------------------------------|
| GK 7081 | 1/2"×3/4" | EPDM |

Шаровые краны полнопроходные GEKON

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СИСТЕМ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ГОРЯЧИХ И ХОЛОДНЫХ НЕАГРЕССИВНЫХ ТЕКУЧИХ СРЕД. МАТЕРИАЛ КОРПУСА: ШТАМПОВАННАЯ ЛАТУНЬ CW 617N С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ. ТЕМПЕРАТУРА: -20°C ДО +180°C. УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ 100% ГЕРМЕТИЧНОСТЬ УЗЛА. СТОЙКОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ ДО 180°C.

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба, ручка: рычаг



| Артикул | Размер | Kvs, м³/ч | Pn, бар |
|-------------|--------|-----------|---------|
| GK 554L 12 | 1/2" | 10,2 | 35 |
| GK 554L 34 | 3/4" | 18,5 | 35 |
| GK 554L 1 | 1" | 36,3 | 28 |
| GK 554L 114 | 1 1/4" | 73,5 | 28 |
| GK 554L 112 | 1 1/2" | 105 | 28 |
| GK 554L 2 | 2" | 158 | 28 |

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба, ручка: рычаг



| Артикул | Размер | Kvs, м³/ч | Pn, бар |
|------------|--------|-----------|---------|
| GK 550 12 | 1/2" | 10,2 | 35 |
| GK 550 34 | 3/4" | 18,5 | 35 |
| GK 550 1 | 1" | 36,3 | 28 |
| GK 550 114 | 1 1/4" | 73,5 | 28 |
| GK 550 112 | 1 1/2" | 105 | 28 |
| GK 550 2 | 2" | 158 | 28 |

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: внутренняя — наружная резьба, ручка: «бабочка»


NEW

| Артикул | Размер | Kvs, м ³ /ч | Pn, бар |
|------------|--------|------------------------|---------|
| GK 554 12 | 1/2" | 10,2 | 35 |
| GK 554 34 | 3/4" | 18,5 | 35 |
| GK 554 1 | 1" | 36,3 | 28 |
| GK 554 114 | 1 1/4" | 73,5 | 28 |

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба, ручка: «бабочка».


NEW

| Артикул | Размер | Kvs, м ³ /ч | Pn, бар |
|------------|--------|------------------------|---------|
| GK 551 12 | 1/2" | 10,2 | 35 |
| GK 551 34 | 3/4" | 18,5 | 35 |
| GK 551 1 | 1" | 36,3 | 28 |
| GK 551 114 | 1 1/4" | 73,5 | 28 |

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: американка — внутренняя резьба, ручка: «бабочка»


NEW

| Артикул | Размер | Kvs, м ³ /ч | Pn, бар |
|------------|--------|------------------------|---------|
| GK 559 12 | 1/2" | 10,2 | 35 |
| GK 559 34 | 3/4" | 18,5 | 35 |
| GK 559 1 | 1" | 36,3 | 28 |
| GK 559 114 | 1 1/4" | 73,5 | 28 |

Обратные клапаны и фильтры GEKON

Обратный клапан

- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар.
- Макс. рабочая температура: 100°C



| Артикул | Размер | Макс. рабочее давление, бар |
|-----------|--------|-----------------------------|
| GK 30 12 | 1/2" | 16 |
| GK 30 34 | 3/4" | 16 |
| GK 30 1 | 1" | 16 |
| GK 30 114 | 1 1/4" | 16 |
| GK 30 112 | 1 1/2" | 16 |
| GK 30 2 | 2" | 16 |

Фильтры механической очистки

Грязевик с фильтром из нержавеющей AISI 304.

- Рабочее давление 16 бар
- Размер фильтрующей сетки: 500 мкм



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ /ч |
|-----------|--------|------------------------|
| GK 44 12 | 1/2" | 4,47 |
| GK 44 34 | 3/4" | 7,85 |
| GK 44 1 | 1" | 11,10 |
| GK 44 114 | 1 1/4" | 17,00 |
| GK 44 112 | 1 1/2" | 24,50 |
| GK 44 2 | 2" | 36,00 |

Коллекторные блоки, смесительные узлы и комплектующие для напольного отопления GEKON

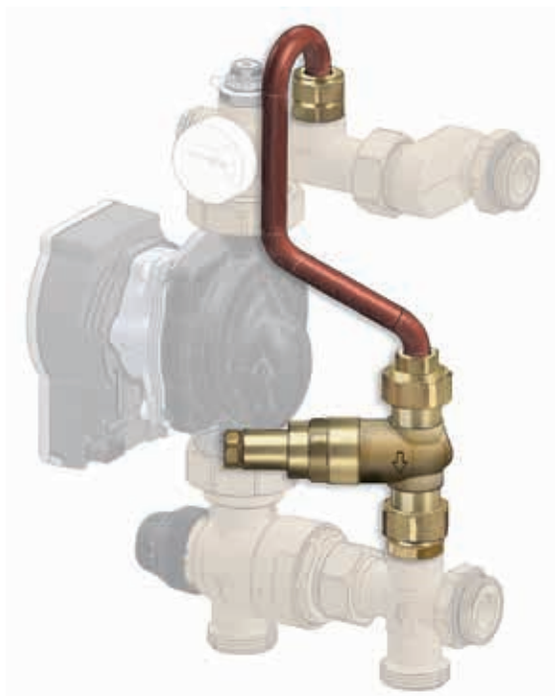
Смесительная группа на основе термостатического смесителя

- Присоединение к коллектору возможно с левой или с правой стороны
- Температура регулирования в напольном отоплении 20÷55°C
- Соединение подающего коллектора: эксцентрик 30 мм, 1"НР
- Соединение к магистралям: 1"НР
- Вставка под насос: 130 или 180 мм
- Ручной воздухоотводчик
- Термометр
- Возможность установки предохранительного термостата (код GK 7686)
- Варианты комплектации: без насоса/с насосом



| Артикул | Размер | Размер подсоединения к насосу (диаметр накидной гайки) | Поворотный фитинг подсоединения к коллектору | Возможность установки байпасной линии | Модель насоса |
|------------------|--------|--|--|---------------------------------------|------------------|
| GK 7686-F30-VA55 | 1" | 1" | Да | Есть | VA 55/130 (1/2") |
| GK 7686-F30-VA65 | 1" | 1" | Да | Есть | VA 65/130 (1/2") |
| GK 7686G-F30 | 1" | 1" | Да | Есть | |
| GK 7686G-F3 | 1" | 1 1/2" | Да | Есть | |

Байпасная линия для узлов GK 7686G-F30, GK 7686G-F3



| Артикул |
|------------|
| GK 7686901 |

Смесительная группа на основе термостатического клапана с датчиком температуры

- Температура регулирования в напольном отоплении 20÷60°C
- Соединение подающего коллектора: 1"НР
- Соединение к магистралям: 3/4"НР
- Соединение к насосу: 1 1/2"НР
- Вставка под насос: 130 или 180 мм
- Варианты комплектации: без насоса



| Артикул | Размер | Модель насоса |
|---------|--------|---------------|
| GK 7685 | 1" | Нет |

Коллекторные блоки для напольного отопления

- Материал — нержавеющая сталь
- Коллекторы подающие — с расходомерами
- Коллекторы обратные — с термодатчиками
- Диаметр подключения коллектора — 25 мм
- Отводы — 20 мм, Euroconus
- Рабочее давление — 6 бар
- Макс рабочая температура — 82°C



| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| GK 74102 | 2 |
| GK 74103 | 3 |
| GK 74104 | 4 |
| GK 74105 | 5 |
| GK 74106 | 6 |
| GK 74107 | 7 |
| GK 74108 | 8 |
| GK 74109 | 9 |
| GK 74110 | 10 |
| GK 74111 | 11 |
| GK 74112 | 12 |

С ручным воздухоотводчиком и сливным краном

| | |
|----------|----|
| GK 72102 | 2 |
| GK 72103 | 3 |
| GK 72104 | 4 |
| GK 72105 | 5 |
| GK 72106 | 6 |
| GK 72107 | 7 |
| GK 72108 | 8 |
| GK 72109 | 9 |
| GK 72110 | 10 |
| GK 72111 | 11 |
| GK 72112 | 12 |

Трехходовой фитинг для установки в поток датчика температуры


| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| GK 714R | 1" |

Коллекторные блоки для напольного и радиаторного отопления

- Материал — нержавеющая сталь
- Коллекторы подающие — с ручными вентилями
- Коллекторы обратные — с термодатчиками
- Диаметр подключения коллектора — 25 мм
- Отводы — 20 мм, Euroconus
- Рабочее давление — 10 бар
- Макс рабочая температура — 100°C



| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| GK 75102 | 2 |
| GK 75103 | 3 |
| GK 75104 | 4 |
| GK 75105 | 5 |
| GK 75106 | 6 |
| GK 75107 | 7 |
| GK 75108 | 8 |
| GK 75109 | 9 |
| GK 75110 | 10 |
| GK 75111 | 11 |
| GK 75112 | 12 |

С ручным воздухоотводчиком и сливным краном

| | |
|----------|----|
| GK 73102 | 2 |
| GK 73103 | 3 |
| GK 73104 | 4 |
| GK 73105 | 5 |
| GK 73106 | 6 |
| GK 73107 | 7 |
| GK 73108 | 8 |
| GK 73109 | 9 |
| GK 73110 | 10 |
| GK 73111 | 11 |
| GK 73112 | 12 |

Комплект коллекторных фитингов со сливным краном и воздухоотводчиком

- В комплекте два концевых тройника с воздухоотводчиками и сливными кранами
- Соединение — 1" НР



| Артикул | Воздухоотводчик |
|---------|-----------------|
| GK 7590 | Ручной |
| GK 7591 | Автоматический |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Соединение 3/4" Euroconus



| Артикул | Ø трубы × толщина стенки, мм |
|----------|------------------------------|
| GK 71602 | 16×2 |
| GK 72002 | 20×2 |

Электротермическая головка, нормально закрытая

- Соединение — M30×1,5



| Артикул | Напряжение |
|----------|------------|
| GK 1903N | 230 |
| GK 1904N | 24 |

Комплект кранов для коллекторных блоков с термометрами, «американкой» и соединением для температурного зонда

- В комплекте — два крана, с красной и синей ручками
- Ручка — «бабочка»



| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| GK 79181 | 1" |

Латунный расходомер для коллекторных блоков напольного отопления

- Диапазон измерения расхода 0,5-5 л/мин



| Артикул | Размер |
|----------|--------|
| GK 79115 | 1/2" |

Трубы, защитные гофротрубы

Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с наружным кислородозащитным барьером EVON для систем горячего и холодного водоснабжения, напольного отопления, белая

- Произведена в России
- Рабочее давление — 6 бар
- Максимальный кратковременный нагрев — 110°C
- Упаковка — пленка



| Артикул | Размер | Бухта, м |
|-------------|--------|----------|
| GK 71650006 | 16×2 | 500 |
| GK 71630006 | 16×2 | 300 |
| GK 71620006 | 16×2 | 200 |
| GK 71610006 | 16×2 | 100 |
| GK 72010006 | 20×2 | 100 |

Труба гофрированная ПНД, цвет красный

- Для механической защиты полимерных труб



| Артикул | Размер | Бухта, м |
|------------|-------------------|----------|
| GK 716050R | 25 (для Дн 16 мм) | 50 |
| GK 720050R | 32 (для Дн 20 мм) | 50 |
| GK 725030R | 40 (для Дн 25 мм) | 30 |
| GK 732030R | 50 (для Дн 32 мм) | 30 |

Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с наружным кислородозащитным барьером EVON для систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, серая

- Произведена в России
- Рабочее давление — 10 бар
- Максимальный кратковременный нагрев — 110°C
- Упаковка — пленка



| Артикул | Размер | Бухта, м |
|-------------|--------|----------|
| GK 71610010 | 16×2,2 | 100 |
| GK 72010010 | 20×2,8 | 100 |
| GK 72505010 | 25×3,5 | 50 |
| GK 73205010 | 32×4,4 | 50 |

Труба гофрированная ПНД, цвет синий

- Для механической защиты полимерных труб



| Артикул | Размер | Бухта, м |
|------------|-------------------|----------|
| GK 716050B | 25 (для Дн 16 мм) | 50 |
| GK 720050B | 32 (для Дн 20 мм) | 50 |
| GK 725030B | 40 (для Дн 25 мм) | 30 |
| GK 732030B | 50 (для Дн 32 мм) | 30 |

Фитинги аксиальной запрессовки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ — ОТОПЛЕНИЕ, ТП, ХВС И ГВС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ — 10 БАР. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА — 95°C. МАКСИМАЛЬНЫЙ КРАТКОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВ — 110 °C.

Монтажная гильза

- Материал — PVDF



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7001000016 | 16 | 100/600 |
| GK 7001000020 | 20 | 100/400 |
| GK 7001000025 | 25 | 50/250 |
| GK 7001000032 | 32 | 50/150 |

Тройник равнопроходный

- Материал — PPSU



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7004161616 | 16 | 10/200 |
| GK 7004202020 | 20 | 10/120 |
| GK 7004252525 | 25 | 10/60 |
| GK 7004323232 | 32 | 3/30 |

Тройник переходной

- Материал — PPSU



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|----------|-----------------------------|
| GK 7004201620 | 20-16-20 | 10/140 |
| GK 7004202016 | 20-20-16 | 10/120 |
| GK 7004201616 | 20-16-16 | 10/140 |
| GK 7004162016 | 16-20-16 | 10/140 |
| GK 7004251620 | 25-16-20 | 10/100 |
| GK 7004251625 | 25-16-25 | 10/80 |
| GK 7004252025 | 25-20-25 | 10/60 |
| GK 7004322025 | 32-20-25 | 3/51 |
| GK 7004322032 | 32-20-32 | 3/42 |
| GK 7004321632 | 32-16-32 | 3/60 |

Муфта равнопроходная

- Материал — PPSU



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7002001616 | 16 | 10/400 |
| GK 7002002020 | 20 | 10/250 |
| GK 7002002525 | 25 | 10/100 |
| GK 7002003232 | 32 | 10/30 |

Муфта переходная

- Материал — PPSU



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7002002016 | 20-16 | 10/300 |
| GK 7002002516 | 25-16 | 10/200 |
| GK 7002002520 | 25-20 | 10/170 |
| GK 7002003225 | 32-25 | 10/150 |

Переходник с наружной резьбой

Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|-----------|-----------------------------|
| GK 7005001612 | 16-R 1/2" | 10/150 |
| GK 7005001634 | 16-R 3/4" | 10/150 |
| GK 7005002012 | 20-R 1/2" | 10/100 |
| GK 7005002034 | 20-R 3/4" | 10/100 |
| GK 7005002534 | 25-R 3/4" | 10/100 |
| GK 7005003210 | 32-R 1" | 5/50 |

Переходник с накидной гайкой

• Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|-----------|-----------------------------|
| GK 7007001612 | 16-G 1/2" | 10/100 |
| GK 7007001634 | 16-G 3/4" | 10/100 |
| GK 7007002012 | 20-G 1/2" | 10/100 |
| GK 7007002034 | 20-G 3/4" | 10/100 |
| GK 7007002534 | 25-G 3/4" | 10/50 |
| GK 7007002510 | 25-G 1" | 10/50 |

Угольник 90°

• Материал — PPSU



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|----------------------|--------|-----------------------------|
| | 16 | 10/250 |
| GK 7003002020 | 20 | 10/160 |
| GK 7003002525 | 25 | 10/100 |
| GK 7003003232 | 32 | 10/50 |

Переходник с внутренней резьбой

• Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|------------|-----------------------------|
| GK 7006001612 | 16-Rp 1/2" | 10/150 |
| GK 7006002012 | 20-Rp 1/2" | 10/100 |
| GK 7006002034 | 20-Rp 3/4" | 10/100 |
| GK 7006002534 | 25-Rp 3/4" | 10/100 |
| GK 7006003210 | 32-Rp 1" | 5/50 |

Фиксатор поворота 90°

• Материал — сталь оцинкованная



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7014001616 | 16 | 10/70 |

Угольник-переходник с внутренней резьбой

• Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|------------|-----------------------------|
| GK 7010001612 | 16-Rp 1/2" | 10/50 |
| GK 7010002012 | 20-Rp 1/2" | 10/50 |
| GK 7010002034 | 20-Rp 3/4" | 10/50 |

Угольник-переходник с наружной резьбой

- Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|-----------|-----------------------------|
| GK 7009001612 | 16-R 1/2" | 10/50 |
| GK 7009002012 | 20-R 1/2" | 10/50 |
| GK 7009002034 | 20-R 3/4" | 10/50 |
| GK 7009003210 | 32-R 1" | 10/50 |

Угольник настенный с внутренней резьбой

- Материал — латунь (ЛС 59-1)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|------------|-----------------------------|
| GK 7011001612 | 16-Rp 1/2" | 10/150 |
| GK 7011002012 | 20-Rp 1/2" | 10/50 |
| GK 7011002034 | 20-Rp 3/4" | 10/50 |

Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора

- Длина — 250 мм



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------|-----------------------------|
| GK 7012001625 | 16 | 10/50 |
| GK 7012002025 | 20 | 5/45 |

Резьбозажимные соединения

- Соединение 3/4" евроконус



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|--------------|-----------------------------|
| GK 7013001634 | 16x2,2xG3/4" | 10/300 |
| GK 7013002034 | 20x2,8xG3/4" | 10/300 |
| GK 71602 | 16x2xG3/4" | 2/150 |
| GK 72002 | 20x2xG3/4" | 2/150 |

Резьбозажимное соединение для металлической трубки



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. Пакет/Коробка |
|---------------|------------|-----------------------------|
| GK 7013001534 | G 3/4" -15 | 10/300 |

Коллекторные шкафы Gekon

Все детали шкафов изготавливаются из стали толщиной 0,8 мм. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью и перед покраской проходят процесс фосфатной подготовки. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование. Ножки регулируются по высоте до 40 мм.

Шкаф встроенный (ШВ) с накладной дверцей

- Выдвижная рамка позволяет регулировать глубину от 125 мм до 195 мм.



| Артикул | Габаритные размеры (В × Ш), мм | Масса брутто, кг |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|
| Глубина 125 мм | | |
| GK SHV-0 | 668×402 | 6,77 |
| GK SHV-1 | 668×492 | 7,45 |
| GK SHV-2 | 668×592 | 8,15 |
| GK SHV-3 | 668×742 | 10,49 |
| GK SHV-4 | 668×892 | 10,91 |
| GK SHV-5 | 668×1 042 | 11,33 |
| GK SHV-6 | 668×1 192 | 11,75 |

Шкаф наружный (ШН) с накладной дверцей

- Все шкафы наружного типа оборудованы нижней съемной планкой для удобства монтажа трубопровода.



| Артикул | Габаритные размеры (В × Ш), мм | Масса брутто, кг |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|
| Глубина 120 мм | | |
| GK SHN-0 | 652×367 | 5,2 |
| GK SHN-1 | 652×457 | 6,55 |
| GK SHN-2 | 652×557 | 6,65 |
| GK SHN-3 | 652×707 | 7,3 |
| GK SHN-4 | 652×857 | 8,25 |
| GK SHN-5 | 652×1007 | 9,04 |
| GK SHN-6 | 652×1157 | 9,71 |
| Глубина 150 мм | | |
| GK SHN-150-0 | 652×367 | 5,5 |
| GK SHN-150-1 | 652×457 | 6,37 |
| GK SHN-150-2 | 652×557 | 7,01 |
| GK SHN-150-3 | 652×707 | 7,91 |
| GK SHN-150-4 | 652×857 | 9,01 |
| GK SHN-150-5 | 652×1007 | 10,26 |
| GK SHN-150-6 | 652×1157 | 10,81 |

Группа безопасности Kromwell

Предназначена для защиты закрытых систем отопления с тепловой мощностью до 70 кВт от избыточного давления и завоздушивания. Рекомендуется устанавливать в вертикальном положении на участке трубопровода выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности не допускается.

Комплектация: латунный корпус группы безопасности котла, латунный автоматический предохранительный клапан (3 бар), латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с запорным клапаном, манометр.

Основные характеристики

| | |
|---|------------------------------------|
| Материал корпуса: | Латунь |
| Максимальная тепловая нагрузка системы: | 70 кВт |
| Диапазон рабочей температуры: | 0...+95°C |
| Заводская установка предохранительного клапана: | 3 бара |
| Тип резьбы: | Трубная внутренняя 1" по ГОСТ 6357 |



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6070030 12_k | 1" |

Предохранительный пружинный клапан Kromwell с фиксированной настройкой

Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления рабочей среды в отводящий трубопровод или атмосферу на водогрейных котлах, емкостях, трубопроводах. В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль.

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Материал корпуса: | Латунь |
| Максимальное рабочее давление: | 10 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | 0...+90°C |
| Тип резьбы: | Трубная внутренняя 1/2" наружная 1/2" по ГОСТ 6357 |



| Артикул | Размер | Настройки |
|-------------------|--------|-----------|
| EU.ST6186031 12_k | 1/2" | 3 бара |
| EU.ST6186032 12_k | 1/2" | 6 бар |

Краны шаровые Kromwell

Краны шаровые применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Основные характеристики

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Материал корпуса: | Никелированная латунь CW617N |
| Диапазон рабочей температуры: | +10...+110°C |
| Уплотнение штока: | Фторопласт PTFE |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Максимальное рабочее давление: | 40 бар |
| Класс герметичности затвора: | «А» |
| Тип резьбы: | Трубная по ГОСТ 6357 |

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

Ручка: рычаг



| Артикул | Размер |
|--------------------|--------|
| EU.YT1282030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1282040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1282050 1_k | 1" |
| EU.YT1282060 114_k | 1 1/4" |
| EU.YT1282070 112_k | 1 1/2" |
| EU.YT1282080 2_k | 2" |

Кран шаровой никелированный ВР-НР

• Ручка: рычаг



| Артикул | Размер |
|--------------------|--------|
| EU.YT1283030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1283040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1283050 1_k | 1" |
| EU.YT1283060 114_k | 1 1/4" |
| EU.YT1283070 112_k | 1 1/2" |
| EU.YT1283080 2_k | 2" |

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

• Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1284030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1284040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1284050 1_k | 1" |

Кран шаровой никелированный ВР-НР

• Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1285030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1285040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1285050 1_k | 1" |

Кран шаровой никелированный НР-НР

• Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1286030 12_k | 1/2" |

Кран шаровой никелированный «американка»

• Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|--------------------|--------|
| EU.YT1287030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1287040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1287050 1_k | 1" |
| EU.YT1287060 114_k | 1 1/4" |
| EU.YT1287070 112_k | 1 1/2" |
| EU.YT1287080 2_k | 2" |

Кран шаровой угловой никелированный

- Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1288030 12_k | 1/2" |
| EU.YT1288040 34_k | 3/4" |
| EU.YT1288050 1_k | 1" |

Кран шаровой никелированный с фильтром ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1086035 12_k | 1/2" |

Кран шаровой никелированный со сливом ВР-ВР

- Ручка: рычаг



| Артикул | Размер |
|-------------------|----------------|
| EU.ST1016032 12_k | 1/2" |
| EU.ST1016042 34_k | 3/4" |
| EU.ST1016052 1_k | 1" SALE |

Кран шаровой никелированный водоразборный НР

- Ручка: рычаг



| Артикул | Размер |
|-------------------|------------------|
| EU.YT2075030 12_k | 1/2" |
| EU.ST2075040 34_k | 3/4" SALE |

Арматура для подключения бытовой техники Kromwell

Арматура предназначена для подключения к водопроводной сети санитарных приборов (сmyвных бачков, стиральных и посудомоечных машин и др.).

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 40 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | -10...+110°C |

Кран шаровой MINI ВР-НР



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT1089030 12_k | 1/2" |

Кран шаровой MINI ВР-ВР



| Артикул | Размер |
|-------------------|------------------|
| EU.ST1034035 12_k | 1/2" SALE |

Кран шаровой угловой для подключения сантехнических приборов НР-НР



Артикул

Размер

| | |
|----------------------|-----------|
| EU.YT5055030 12x12_k | 1/2"×1/2" |
| EU.YT5055040 12x34_k | 1/2"×3/4" |

Эксцентрик смесителя с декоративной чашечкой ВР



Артикул

Размер

| | | |
|----------------------|-------------|-----------|
| EU.ST3094150 34x12_k | SALE | 3/4"×1/2" |
|----------------------|-------------|-----------|

Вентили и задвижки Kromwell

Задвижка клиновая латунная муфтовая

Применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры для трубопроводов питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, отопления, горячего водоснабжения, сжатого воздуха и других не агрессивных сред.

Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Уплотнение штока: | Фторопласт (PTFE) |
| Диапазон рабочей температуры: | -30...+130°C |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |
| Число оборотов до полного закрытия: | 5 |
| Класс герметичности затвора: | «А» |
| Тип резьбы: | Трубная по ГОСТ 6357 |



Артикул

Размер

| | | |
|--------------------|-------------|--------|
| EU.ST4109030 12_k | SALE | 1/2" |
| EU.ST4109060 114_k | SALE | 1 1/4" |
| EU.ST4109070 112_k | SALE | 1 1/2" |

Кран шаровой угловой для подключения сантехнических приборов НР-НР-ВР



Артикул

Размер

| | |
|-------------------------|----------------|
| EU.YT5014235 12x34x12_k | 1/2"×3/4"×1/2" |
|-------------------------|----------------|

Дренажный шаровой кран с пробкой НР



Артикул

Размер

| | |
|-------------------|------|
| EU.YT1058035 12_k | 1/2" |
|-------------------|------|

Вентиль регулировочный латунный муфтовый

Вентиль применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры для систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, отопления, горячего водоснабжения, паропроводах низкого давления и для других систем транспортировки жидкостей не агрессивных к материалам клапана. Конструкция запирающего механизма в форме конуса позволяет плавно изменять сопротивление клапана.

Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Уплотнение штока: | Фторопласт (PTFE) |
| Диапазон рабочей температуры: | -30...+150°C |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |
| Число оборотов до полного закрытия: | 5 |
| Класс герметичности затвора: | «А» |
| Тип резьбы: | Трубная по ГОСТ 6357 |



Артикул

Размер

| | | |
|--------------------|-------------|--------|
| EU.ST4108030 12_k | SALE | 1/2" |
| EU.ST4108060 114_k | SALE | 1 1/4" |
| EU.ST4108070 112_k | SALE | 1 1/2" |
| EU.ST4108080 2_k | SALE | 2" |

Вентили радиаторные Kromwell ручной регулировки

Основное назначение вентиля — регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие вентили предназначены для регулировки расхода. Универсальные запорно-присоединительные узлы предназначены для нижнего подключения радиаторов с расстоянием между центрами подводящих патрубков 50 мм. Корпус вентилей выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни. Наличие «американки» позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C.

Регулирующий угловой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6122030 12_k | 1/2" | 1,4 |
| EU.ST6122040 34_k | 3/4" | 2,8 |

Регулирующий прямой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6123030 12_k | 1/2" | 1,4 |
| EU.ST6123040 34_k | 3/4" | 2,8 |

Узел нижнего подключения универсальный запорно-присоединительный прямой

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| EU.ST6015045 12_k | 1/2"×3/4" |

Узел нижнего подключения универсальный запорно-присоединительный угловой

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



| Артикул | Размер |
|-------------------|-----------|
| EU.ST6014045 12_k | 1/2"×3/4" |

Вентили запорные Kromwell

Запорные вентили предназначены для монтажной настройки расхода, с последующим ограничением доступа к штоку путём установки защитного колпачка. Корпус вентиля выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни. Наличие «американки» позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 100°C.

Запорный угловой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6130030 12_k | 1/2" | 1,4 |
| EU.ST6130040 34_k | 3/4" | 2,8 |

Запорный прямой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6131030 12_k | 1/2" | 1,3 |
| EU.ST6131040 34_k | 3/4" | 1,8 |

Клапаны радиаторные терморегулирующие Kromwell

Терморегулирующие клапаны предназначены для регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор.

Корпус клапанов выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни. Регулирование потока теплоносителя может осуществляться вручную или автоматически — при комплектации термостатической головкой EU.ST6136 в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении.

Терморегулирующий угловой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6120030 12_k | 1/2" | 1,45 |
| EU.ST6120040 34_k | 3/4" | 1,78 |

Основные характеристики

| | |
|--|---------|
| Рабочая температура: | 110°C |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Материал корпуса: | Латунь |
| Резьба для присоединения термостатической головки: | M30×1,5 |

Терморегулирующий прямой клапан



| Артикул | Размер | Kvs, м ³ |
|-------------------|--------|---------------------|
| EU.ST6121030 12_k | 1/2" | 1,28 |
| EU.ST6121040 34_k | 3/4" | 1,25 |

Термостатическая головка Kromwell жидкостная

Термостатические головки предназначены для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, в зависимости от температуры воздуха в помещении. Термостатическая головка устанавливается на терморегулирующий радиаторный клапан.

Основные характеристики

| | |
|--|-------------|
| Материал корпуса: | Пластик ABS |
| Наполнитель сильфона: | Жидкость |
| Допустимая температура окружающей среды: | +5...+55°C |
| Резьба для присоединения: | M30×1,5 |
| Температурный диапазон: | 6...+28°C |
| Погрешность: | ±1°C |

Соответствия номера позиции и температуры в помещении

| * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------|------|------|------|------|
| 6°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C |



| Артикул | Размер |
|---------------------|-----------|
| EU.ST6136 M30x1.5_k | 1/2"×3/4" |

Редуктор давления Kromwell

Предназначены для регулируемого снижения давления среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмоприводах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы. Редукторы рекомендуется устанавливать в вертикальном положении, обязательно согласно стрелке, указанной на корпусе, и после фильтра механической очистки.



Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 25 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | 0...+80°C |
| Диапазон регулирования: | 1-6 бар (заводская установка — 3 бар) |

| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6197030 12_K | 1/2" |
| EU.ST6197040 34_K | 3/4" |

Воздухоотводчики автоматические Kromwell

Предназначены для автоматического удаления воздуха и иных газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может быть установлен на трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам воздухоотводчика (вода, пропиленгликоль, этиленгликоль и др.).

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 10 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | -10...+110°C |

Автоматический воздухоотводчик прямой НР



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6022033 12_k | 1/2" |

Автоматический воздухоотводчик угловой НР



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6033035 12_k | 1/2" |
| EU.ST6033045 34_k | 3/4" |

Клапан обратный для воздухоотводчика



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6196030 12_k | 1/2" |

Фильтры механической очистки Kromwell

Фильтры применяются для очистки потока от механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масла и жидких углеводородов. Пробка косоугольного фильтра для удобства оснащена петлей с отверстием для пломбировки.

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Уплотнение пробки: | Фторопласт (PTFE) |
| Диапазон рабочей температуры: | -10...+110°C |
| Максимальное рабочее давление: | 20 бар |
| Тип резьбы: | Трубная по ГОСТ 6357 |

Фильтр механической очистки никелированный косоугольный ВР-ВР

- Размер ячеек сетки: 500 мкм



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------------------|
| EU.YT4009037 12_k | 1/2" |
| EU.YT4009047 34_k | 3/4" |
| EU.YT4009057 1_k | 1" |
| EU.YT4009067 114 | 1 1/4" |
| EU.ST4009077 112 | 1 1/2" SALE |
| EU.ST4009087 2 | 2" SALE |

Фильтр механической очистки косоугольный НР-ВР

- Размер ячеек сетки: 500 мкм



| Артикул | Размер |
|-----------------|------------------|
| EU.ST4082035 12 | 1/2" SALE |
| EU.ST4082045 34 | 3/4" SALE |
| EU.ST4082055 1 | 1" SALE |

Фильтр механической очистки «Т-образный» ВР-ВР

- Размер ячеек сетки: 500 мкм



| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.YT4022035 12_k | 1/2" |
| EU.YT4022045 34_k | 3/4" |

Фильтр механической очистки «Т-образный» ВР-НР

- Размер ячеек сетки: 300 мкм



| Артикул | Размер |
|-----------------|------------------|
| EU.ST4023035 12 | 1/2" SALE |
| EU.ST4023045 34 | 3/4" SALE |

Фильтр механической очистки самопромывной, с манометром ВР-ВР



- Диапазон рабочей температуры: +5...+80°C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Размер ячеек сетки: 300 мкм

| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6026035 12_k | 1/2" |
| EU.ST6026045 34_k | 3/4" |
| EU.ST6026055 1_k | 1" |

Фильтры тонкой очистки Kromwell

Применяются на вводе холодного и горячего водоснабжения в жилые и хозяйственные помещения. Монтажные патрубки оснащены как наружной, так и внутренней резьбой. Конструкция фильтрующего элемента и корпуса позволяют не прекращать водоснабжение при промывке при открытом сливном кране.

Фильтр тонкой очистки промывной, с манометром 0-16 бар

- Диапазон рабочей температуры: 0...+80°C



Артикул

Размер

EU.ST6198030 12_k

1/2"

Основные характеристики

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Материал фильтрующей сетки: | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Размер ячеек фильтрующей сетки: | 100 мкм |
| Уплотнение резьбовых соединений: | EPDM |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |

Фильтр тонкой очистки промывной, с прозрачной плексигласовой колбой и манометром 0-16 бар

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C



Артикул

Размер

EU.ST6199030 12_k

1/2"

Клапан обратный Kromwell

Клапаны обратные пружинные предназначены для установки на гидравлических и пневматических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). В качестве транспортируемой среды может использоваться сжатый воздух, холодная и горячая вода и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

Клапан обратный с нейлоновым золотником ВР-ВР



Артикул

Размер

EU.ST4001036 12

1/2"

EU.ST4001046 34_k

3/4"

EU.ST4001056 1

1"

EU.ST4001066 114

1 1/4"

EU.ST4001076 112 **SALE**

1 1/2"

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | 0...+90°C |

Клапан обратный с латунным золотником ВР-ВР



Артикул

Размер

EU.YT4056035 12_k

1/2"

EU.YT4056045 34_k

3/4"

EU.YT4056055 1_k

1"

EU.YT4056065 114_k

1 1/4"

EU.ST4056075 112 **SALE**

1 1/2"

Коллекторы и комплектующие Kromwell

Коллекторы предназначены для распределения потока по потребителям. При этом потребителями могут являться отдельные приборы или группы приборов, контур «теплого пола», отдельные элементы или ветви системы. Коллекторы используются в трубопроводах холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующие жидкости не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем. К коллекторам могут присоединяться металлополимерные, полимерные, стальные, медные и пластиковые трубопроводы.

Блок коллекторный с термостатическими вставками М30×1,5 и расходомерами


NEW

Основные характеристики

| | |
|--|----------------|
| Материал корпуса: | Латунь |
| Расходомеры со шкалой: | 0-5 л/мин. |
| Терморегулирующие клапаны с резьбой: | М30×1,5 |
| Воздухоотводчик автоматический, дренажный кран | |
| Кронштейн из оцинкованной стали сдвоенный | |
| Отводы: | 3/4" Euroconus |
| Расстояние между отводами: | 50 мм |
| Максимально рабочее давление: | 10 бар |
| Максимальная рабочая температура: | 80°C |

| Артикул | Размер | Количество отводов |
|--------------------------|-------------|--------------------|
| EU.ST6081351 1x34x3_k | 1"×3/4" | 3 |
| EU.ST6081451 1x34x4_k | 1"×3/4" | 4 |
| EU.ST6081551 1x34x5_k | 1"×3/4" | 5 |
| EU.ST6081651 1x34x6_k | 1"×3/4" | 6 |
| EU.ST6081751 1x34x7_k | 1"×3/4" | 7 |
| EU.ST6081851 1x34x8_k | 1"×3/4" | 8 |
| EU.ST6081361 SALE | 1 1/4"×3/4" | 3 |
| EU.ST6081461 SALE | 1 1/4"×3/4" | 4 |
| EU.ST6081561 SALE | 1 1/4"×3/4" | 5 |
| EU.ST6081661 SALE | 1 1/4"×3/4" | 6 |
| EU.ST6081761 SALE | 1 1/4"×3/4" | 7 |
| EU.ST6081861 SALE | 1 1/4"×3/4" | 8 |

Блок коллекторный с регулирующими клапанами


NEW

Основные характеристики

| | |
|--|----------------|
| Материал корпуса: | Латунь |
| Запорно-регулирующие клапаны | |
| Терморегулирующие клапаны с резьбой: | М30×1,5 |
| Воздухоотводчик автоматический, дренажный кран | |
| Кронштейн из оцинкованной стали сдвоенный | |
| Отводы: | 3/4" Euroconus |
| Расстояние между отводами: | 50 мм |
| Максимально рабочее давление: | 10 бар |
| Максимальная рабочая температура: | 100°C |

| Артикул | Размер | Количество отводов |
|--------------------------|-------------|--------------------|
| EU.ST6079350 1x34x3_k | 1"×3/4" | 3 |
| EU.ST6079450 1x34x4_k | 1"×3/4" | 4 |
| EU.ST6079550 1x34x5_k | 1"×3/4" | 5 |
| EU.ST6079650 1x34x6_k | 1"×3/4" | 6 |
| EU.ST6079750 1x34x7_k | 1"×3/4" | 7 |
| EU.ST6079850 1x34x8_k | 1"×3/4" | 8 |
| EU.ST6079360 SALE | 1 1/4"×3/4" | 3 |
| EU.ST6079460 SALE | 1 1/4"×3/4" | 4 |
| EU.ST6079560 SALE | 1 1/4"×3/4" | 5 |
| EU.ST6079660 SALE | 1 1/4"×3/4" | 6 |
| EU.ST6079760 SALE | 1 1/4"×3/4" | 7 |
| EU.ST6079860 SALE | 1 1/4"×3/4" | 8 |

Кран шаровой латунный коллекторный с термометром угловой

- Диапазон термометра: 0...+80°C



| Артикул | | Размер |
|--------------------|-------------|--------|
| EU.ST6043060 114_k | SALE | 1 1/4" |

Кран шаровой латунный коллекторный с термометром прямой

- Диапазон термометра: 0...+80°C



| Артикул | | Размер |
|--------------------|-------------|--------|
| EU.ST6044050 1 | SALE | 1" |
| EU.ST6044060 114_k | SALE | 1 1/4" |

Тройник коллекторный с дренажным клапаном и воздухоотводчиком в сборе



| Артикул | | Размер |
|------------------|-------------|--------|
| EU.ST6045050 1_k | | 1" |
| EU.ST6045060 114 | SALE | 1 1/4" |

Тройник коллекторный для монтажа дренажного клапана и воздухоотводчика



| Артикул | | Размер |
|--------------|-------------|------------------|
| EU.ST3093230 | | 3/4"×1/2"×1/2" |
| EU.ST3093240 | SALE | 1"×1/2"×1/2" |
| EU.ST3093250 | SALE | 1 1/4"×1/2"×1/2" |

Коллектор с регулируемыми клапанами и переходами на наружную резьбу

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | 0 ... +90°C |
| Расстояние между отводами: | 36 мм |
| Отводы: | 1/2" Euroconus |



| Артикул | Размер | Количество отводов |
|------------------------|-----------|--------------------|
| EU.ST3078125 2x34x12_k | 3/4"×1/2" | 2 |
| EU.ST3078135 3x34x12_k | 3/4"×1/2" | 3 |
| EU.ST3078145 4x34x12_k | 3/4"×1/2" | 4 |
| EU.ST3078275 2x1x12_k | 1"×1/2" | 2 |
| EU.ST3078285 3x1x12_k | 1"×1/2" | 3 |
| EU.ST3078295 4x1x12_k | 1"×1/2" | 4 |

Коллектор с отсекающими шаровыми кранами

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Материал корпуса: | Латунь CW617N |
| Максимальное рабочее давление: | 16 бар |
| Диапазон рабочей температуры: | 0 ... +90°C |
| Расстояние между отводами: | 36 мм |
| Отводы: | 1/2" Euroconus |



| Артикул | Размер | Количество отводов |
|------------------------|-----------|--------------------|
| EU.ST3042125 2x34x12_k | 3/4"×1/2" | 2 |
| EU.ST3042135 3x34x12_k | 3/4"×1/2" | 3 |
| EU.ST3042275 2x1x12_k | 1"×1/2" | 2 |
| EU.ST3042285 3x1x12_k | 1"×1/2" | 3 |

Концовка для металлопластиковых труб Euroconus


| Артикул | Размер |
|------------------------|--------------|
| EU.ST3273035 16x2x12_k | Ø16x2 - 1/2" |
| EU.ST3287030 16x2x34_k | Ø16x2 - 3/4" |
| EU.ST3287040 20x2x34_k | Ø20x2 - 3/4" |

Концовка для труб PEX Euroconus


| Артикул | Размер |
|------------------------|--------------|
| EU.ST3288030 16x2x34_k | Ø16x2 - 3/4" |
| EU.ST3288040 20x2x34_k | Ø20x2 - 3/4" |

Расходомер коллекторный с присоединителем, 0-5 л/мин


| Артикул | Размер |
|-------------------|--------|
| EU.ST6047040 12_k | 1/2" |

Термометр коллекторный D=40 мм, 0-80°C.


| Артикул | Размер |
|-----------------|------------------|
| EU.ST6046030 14 | 1/4" SALE |

Пробка коллекторная концевая с уплотнителем


| Артикул | Размер |
|-------------------|--------------------|
| EU.ST6211040 34_k | 3/4" |
| EU.ST6211050 1_k | 1" |
| EU.ST6211060 114 | 1 1/4" SALE |

Ниппель коллекторный соединительный с уплотнителями


| Артикул | Размер |
|-------------------|--------------------|
| EU.ST6240040 34_k | 3/4" |
| EU.ST6240050 1_k | 1" |
| EU.ST6240060 114 | 1 1/4" SALE |

Кронштейн с резиновыми вставками для круглых коллекторов


- Материал: оцинкованная сталь

| Артикул | Размер |
|----------------|--------|
| EU.ST7002050 1 | 1" |

Резьбовые фитинги Kromwell

Предназначены для соединения трубопроводов, трубопроводной арматуры, оборудования и прочих приборов с трубной цилиндрической резьбой. Специальная насечка на наружной резьбе позволяет эффективно удерживать уплотнительный материал.

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Материал корпуса: | Хромированная латунь CW617N |
| Резьба: | Трубная (дюймовая) цилиндрическая по ГОСТ 6357 (класс «В»), соответствует стандарту ISO 228-1 |
| Максимальная рабочая температура: | +120°C |
| Максимальное рабочее давление: | 40 бар (до 1"); 25 бар (свыше 1") |

Тройник ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3047035 12 | 1/2" |
| EU.ST3047045 34 | 3/4" |
| EU.ST3047055 1 | 1" |
| EU.ST3047065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3047075 112 | 1 1/2" |

Тройник переходной ВР



| Артикул | Размер |
|-------------------------|--------------------|
| EU.ST3047145 34x12x34 | 3/4"×1/2"×3/4" |
| EU.ST3047215 1x12x1 | 1"×1/2"×1" |
| EU.ST3047165 1x34x1 | 1"×3/4"×1" |
| EU.ST3047265 114x12x114 | 1 1/4"×1/2"×1 1/4" |
| EU.ST3047185 114x34x114 | 1 1/4"×3/4"×1 1/4" |
| EU.ST3047195 114x1x114 | 1 1/4"×1"×1 1/4" |

Крестовина ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------------------|
| EU.ST3033035 12 | 1/2" |
| EU.ST3033045 34 | 3/4" |
| EU.ST3033065 114 | SALE 1 1/4" |
| EU.ST3033075 112 | SALE 1 1/2" |

Муфта ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------------------|
| EU.ST3015035 12 | 1/2" |
| EU.ST3015045 34 | 3/4" |
| EU.ST3015055 1 | 1" |
| EU.ST3015065 114 | SALE 1 1/2" |

Муфта переходная ВР



| Артикул | Размер |
|----------------------|-------------------------|
| EU.ST3012145 34x12 | 3/4"×1/2" |
| EU.ST3012165 1x12 | 1"×1/2" |
| EU.ST3012175 1x34 | 1"×3/4" |
| EU.ST3012185 114x34 | SALE 1 1/4"×3/4" |
| EU.ST3012195 114x1 | 1 1/4"×1" |
| EU.ST3012325 114x12 | SALE 1 1/4"×1/2" |
| EU.ST3012445 112x114 | 1 1/2"×1 1/4" |
| EU.ST3012535 2x1 | 2"×1" |
| EU.ST3012545 2x114 | 2"×1 1/4" |
| EU.ST3012555 2x112 | 2"×1 1/2" |

Угольник ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------------------|
| EU.ST3021035 12 | 1/2" |
| EU.ST3021045 34 | 3/4" |
| EU.ST3021055 1 | 1" |
| EU.ST3021065 114 | SALE 1 1/4" |
| EU.ST3021085 2 | SALE 2" |

Угольник ВР-НР


| Артикул | Размер |
|------------------|--------------------|
| EU.ST3024035 12 | 1/2" |
| EU.ST3024045 34 | 3/4" |
| EU.ST3024055 1 | 1" |
| EU.ST3024065 114 | SALE 1 1/4" |
| EU.ST3024075 112 | SALE 1 1/2" |
| EU.ST3024085 2 | SALE 2" |

Угольник НР


| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3031035 12 | 1/2" |
| EU.ST3031045 34 | 3/4" |
| EU.ST3031055 1 | 1" |

Фитинг прямой с накидной гайкой

- Присоединение: наружная резьба — «американка»



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3059155 12 | 1/2" |
| EU.ST3059175 34 | 3/4" |

Бочонок латунный хромированный НР


| Артикул | Размер |
|---------------------|----------------------|
| EU.ST3037060 12x60 | 1/2"×60 |
| EU.ST3037080 12x80 | 1/2"×80 |
| EU.ST3037100 12x100 | SALE 1/2"×100 |
| EU.ST3037150 12x150 | SALE 1/2"×150 |
| EU.ST3037200 12x200 | SALE 1/2"×200 |
| EU.ST3037250 12x250 | SALE 1/2"×250 |

Фитинг угловой с накидной гайкой

- Присоединение: внутренняя резьба — «американка»



| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3038035 12 | 1/2" |
| EU.ST3038045 34 | 3/4" |
| EU.ST3038055 1 | 1" |
| EU.ST3038065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3038075 112 | 1 1/2" |
| EU.ST3038085 2 | 2" |

Фитинг прямой с накидной гайкой

- Присоединение: внутренняя резьба — «американка»



| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3046035 12 | 1/2" |
| EU.ST3046045 34 | 3/4" |
| EU.ST3046055 1 | 1" |
| EU.ST3046335 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3046075 112 | 1 1/2" |
| EU.ST3046085 2 | 2" |

Ниппель НР


| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3014035 12 | 1/2" |
| EU.ST3014045 34 | 3/4" |
| EU.ST3014055 1 | 1" |
| EU.ST3014065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3014075 112 | 1 1/2" |
| EU.ST3014085 2 | 2" |

Сгон хромированный НР


| Артикул | Размер |
|---------------------|----------------------|
| EU.ST3095080 12x80 | SALE 1/2"×80 |
| EU.ST3095100 12x100 | SALE 1/2"×100 |
| EU.ST3095150 12x150 | SALE 1/2"×150 |
| EU.ST3095200 12x200 | SALE 1/2"×200 |
| EU.ST3095250 12x250 | SALE 1/2"×250 |

Ниппель переходной НР



| Артикул | Размер |
|---------------------------------|---------------|
| EU.ST3013115 38x14 SALE | 3/8"×1/4" |
| EU.ST3013215 12x14 | 1/2"×1/4" |
| EU.ST3013135 12x38 | 1/2"×3/8" |
| EU.ST3013155 34x12 | 3/4"×1/2" |
| EU.ST3013165 1x12 | 1"×1/2" |
| EU.ST3013175 1x34 | 1"×3/4" |
| EU.ST3013195 114x1 | 1 1/4"×1" |
| EU.ST3013325 114x12 | 1 1/4"×1/2" |
| EU.ST3013185 114x34 | 1 1/4"×3/4" |
| EU.ST3013325 112x12 | 1 1/2"×1/2" |
| EU.ST3013285 112x34 SALE | 1 1/2"×3/4" |
| EU.ST3013295 112x1 | 1 1/2"×1" |
| EU.ST3013335 112x114 | 1 1/2"×1 1/4" |
| EU.ST3013445 2x114 | 2"×1 1/4" |

Футорка ВР-НР



| Артикул | Размер |
|--------------------------------|-------------|
| EU.ST3018125 38x14 SALE | 3/8"×1/4" |
| EU.ST3018135 12x14 | 1/2"×1/4" |
| EU.ST3018145 12x38 | 1/2"×3/8" |
| EU.ST3018155 34x12 | 3/4"×1/2" |
| EU.ST3018165 1x12 | 1"×1/2" |
| EU.ST3018175 1x34 | 1"×3/4" |
| EU.ST3018195 114x1 | 1 1/4"×1" |
| EU.ST3018205 114x12 | 1 1/4"×1/2" |
| EU.ST3018185 114x34 | 1 1/4"×3/4" |
| EU.ST3018305 112x12 | 1 1/2"×1/2" |
| EU.ST3018425 112x34 | 1 1/2"×3/4" |
| EU.ST3018325 112x1 | 1 1/2"×1" |
| EU.ST3018485 2x12 SALE | 2"× 1/2" |
| EU.ST3018495 2x34 SALE | 2"× 3/4" |

Удлинитель ВР-НР



| Артикул | Размер |
|--------------------|------------|
| EU.ST3271015 12x10 | 1/2"×10 mm |
| EU.ST3271025 12x15 | 1/2"×15 mm |
| EU.ST3271035 12x20 | 1/2"×20 mm |
| EU.ST3271055 12x30 | 1/2"×30 mm |
| EU.ST3271075 12x40 | 1/2"×40 mm |
| EU.ST3271095 12x50 | 1/2"×50 mm |

Пробка НР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3019035 12 | 1/2" |
| EU.ST3019045 34 | 3/4" |
| EU.ST3019055 1 | 1" |
| EU.ST3019065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3019075 112 | 1 1/2" |
| EU.ST3019085 2 | 2" |

Заглушка ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|--------|
| EU.ST3017035 12 | 1/2" |
| EU.ST3017045 34 | 3/4" |
| EU.ST3017055 1 | 1" |
| EU.ST3017065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3017075 112 | 1 1/2" |
| EU.ST3017085 2 | 2" |

Переходник ВР-НР



| Артикул | Размер |
|---------------------|-------------|
| EU.ST3050125 12x14 | 1/2"×1/4" |
| EU.ST3050135 12x38 | 1/2"×3/8" |
| EU.ST3050155 34x12 | 3/4"×1/2" |
| EU.ST3050165 1x12 | 1"×1/2" |
| EU.ST3050175 1x34 | 1"×3/4" |
| EU.ST3050205 114x12 | 1 1/4"×1/2" |
| EU.ST3050185 114x34 | 1 1/4"×3/4" |
| EU.ST3050195 114x1 | 1 1/4"×1" |

Контргайка с бортиком ВР



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3076035 12 | 1/2" |
| EU.ST3076045 34 | 3/4" |

Контргайка без бортика ВР



| Артикул | Размер |
|------------------|------------------|
| EU.ST3022035 12 | SALE 1/2" |
| EU.ST3022065 114 | 1 1/4" |
| EU.ST3022045 34 | SALE 3/4" |
| EU.ST3022055 1 | SALE 1" |

Водорозетка ВР



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3049035 12 | 1/2" |

Тройник ВР-НР-ВР



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3051035 12 | 1/2" |

Тройник НР-НР-ВР



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3272035 12 | 1/2" |

Тройник НР



| Артикул | Размер |
|-----------------|--------|
| EU.ST3026030 12 | 1/2" |

Комплект присоединителей с обратным клапаном для водосчетчика



| Артикул | Размер |
|-------------------|------------------------|
| EU.ST330030 12x34 | SALE 1/2"× 3/4" |

Соединитель 5-ти выводной для насосов



| Артикул | Размер |
|--------------|--------------------|
| EU.ST3137460 | 1"×1"×1"×1/4"×1/4" |

Комплекты для монтажа радиаторов

Комплект для монтажа радиатора, с тремя кронштейнами



| Артикул | Размер | Коробка, шт. |
|-------------------|--------|--------------|
| EU.ST6134030 12_K | 1/2" | 40 |
| EU.ST6134040 34_K | 3/4" | 40 |

Комплект для монтажа радиатора, с двумя кронштейнами



| Артикул | Размер | Коробка, шт. |
|-------------------|--------|--------------|
| EU.ST6154030 12_K | 1/2" | 40 |
| EU.ST6154040 34_K | 3/4" | 40 |

Комплект для монтажа радиатора, без кронштейнов



| Артикул | Размер | Коробка, шт. |
|-------------------|--------|--------------|
| EU.ST6162030 12_K | 1/2" | 50 |
| EU.ST6162040 34_K | 3/4" | 50 |

Комплектующие для монтажа радиаторов

Кронштейны для радиаторов с дюбелем



| Артикул | Размер, мм | Коробка, шт. |
|--------------------|------------|--------------|
| EU.RU6252030 180x7 | 180x7 | 100 |
| EU.RU6252031 180x7 | 180x7 | 100 |

Заглушка радиатора



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------------|--------|---------------|--------------|
| EU.ST6253301 12_K | 1/2" | 100 | 1 000 |
| EU.ST6253302 34_K | 3/4" | 60 | 600 |

Ниппель межсекционный радиаторный



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------------|--------|---------------|--------------|
| EU.ST6253305_k | 1" | 72 | 360 |

Пластиковый ключ накидной для радиаторных пробок



| Артикул | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------------|---------------|--------------|
| EU.ST6254040_k | 1 | 100 |

Кронштейны для радиаторов угловые универсальные



| Артикул | Размер, мм | Коробка, шт. |
|--------------|------------|--------------|
| EU.RU6252040 | 95x50x40 | 100 |

Воздухоотводчик ручной (Кран Маевского)



| Артикул | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------------|--------|---------------|--------------|
| EU.ST6253311 12_K | 1/2" | 100 | 1 000 |
| EU.ST6253311 34_K | 3/4" | 60 | 600 |

Прокладка паронитовая межсекционная



| Артикул | Размер | Коробка, шт. |
|----------------|--------|--------------|
| EU.ST6253306_k | 1" | 2 000 |

Металлопластиковые трубы APE PE-Xb/Al/PE-Xb

Основные характеристики

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Максимальная рабочая температура: | 95°C |
| Максимальное рабочее давление: | 10 бар |
| Коэффициент теплопроводности: | 0,43 Вт/м*К |
| Шероховатость внутренней поверхности: | 0,007 мм |

Металлопластиковые трубы APE в теплоизоляции



| Артикул | Размер, мм | Толщина изоляции, мм | Рулон, м |
|----------------------------------|------------|----------------------|----------|
| Изоляция — серого цвета | | | |
| APE 9MR02162050F | 16×2 | 6 | 50 |
| APE 9MR021620100F | 16×2 | 6 | 100 |
| APE 9MR03202050F | 20×2 | 9 | 50 |
| APE 9MR04263050F | 26×3 | 9 | 50 |
| APE 9MR45323025F | 32×3 | 9 | 25 |
| Изоляция — красного цвета | | | |
| APE 9MR02162050FR | 16×2 | 6 | 50 |
| APE 9MR021620100FR | 16×2 | 6 | 100 |
| APE 9MR03202050FR | 20×2 | 9 | 50 |
| APE 9MR04263050FR | 26×3 | 9 | 50 |
| APE 9MR45323025FR | 32×3 | 9 | 25 |
| Изоляция — синего цвета | | | |
| APE 9MR02162050FB | 16×2 | 6 | 50 |
| APE 9MR021620100FB | 16×2 | 6 | 100 |
| APE 9MR03202050FB | 20×2 | 9 | 50 |
| APE 9MR04263050FB | 26×3 | 9 | 50 |
| APE 9MR45323025FB | 32×3 | 9 | 25 |

Металлопластиковые трубы APE



| Артикул | Размер | Рулон, м |
|------------------------------|--------|----------|
| APE 9MN021620100F | 16×2 | 100 |
| APE 9MN021620200F | 16×2 | 200 |
| APE 9MN021620500F NEW | 16×2 | 500 |
| APE 9MN032020100F | 20×2 | 100 |
| APE 9MN04263050F | 26×3 | 50 |
| APE 9MN45323050F | 32×3 | 50 |

Цанговые фитинги APE

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10 БАР. МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 95°C.

Переходник HP



| Артикул | Размер |
|-------------|-----------|
| 701L 12x16 | 1/2"×16 |
| 701L 12x20 | 1/2"×20 |
| 701L 34x16 | 3/4"×16 |
| 701L 34x20 | 3/4"×20 |
| 701L 34x26 | 3/4"×26 |
| 701L 1x26 | 1"×26 |
| 701L 1x32 | 1"×32 |
| 701L 114x32 | 1 1/4"×32 |

Переходник BP



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| 702L 12x16 | 1/2"×16 |
| 702L 12x20 | 1/2"×20 |
| 702L 34x16 | 3/4"×16 |
| 702L 34x20 | 3/4"×20 |
| 702L 34x26 | 3/4"×26 |
| 702L 1x26 | 1"×26 |
| 702L 1x32 | 1"×32 |

Угловой переходник с 2 адаптерами


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| 751L 16x16 | 16×16 |
| 751L 20x20 | 20×20 |
| 751L 26x26 | 26×26 |
| 751L 32x32 | 32×32 |

Переходник с 2 адаптерами


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| 703L 16x16 | 16×16 |
| 703L 20x20 | 20×20 |
| 703L 26x26 | 26×26 |
| 703L 20x16 | 20×16 |
| 703L 26x20 | 26×20 |
| 703L 32x26 | 32×26 |
| 703L 32x32 | 32×32 |

Тройник с 2 адаптерами ВР


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| 732L 12x16 | 1/2"×16 |
| 732L 12x20 | 1/2"×20 |
| 732L 34x20 | 3/4"×20 |
| 732L 34x26 | 3/4"×26 |
| 732L 1x32 | 1"×32 |

Тройник с 2 адаптерами НР


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| 733L 12x16 | 1/2"×16 |
| 733L 12x20 | 1/2"×20 |
| 733L 34x20 | 3/4"×20 |
| 733L 34x26 | 3/4"×26 |
| 733L 1x32 | 1"×32 |

Тройник с 3 адаптерами


| Артикул | Размер |
|---------------|----------|
| 731L 16x16x16 | 16×16×16 |
| 731L 16x20x16 | 16×20×16 |
| 731L 20x16x20 | 20×16×20 |
| 731L 20x20x20 | 20×20×20 |
| 731L 20x20x16 | 20×20×16 |
| 731L 20x16x16 | 20×16×16 |
| 731L 26x20x20 | 26×20×20 |
| 731L 26x20x26 | 26×20×26 |
| 731L 26x26x20 | 26×26×20 |
| 731L 26x26x26 | 26×26×26 |

Водорозетка с адаптером


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| 754L 12x16 | 1/2"×16 |
| 754L 12x20 | 1/2"×20 |

Угловой переходник ВР



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| 752L 12x16 | 1/2"×16 |
| 752L 12x20 | 1/2"×20 |
| 752L 34x20 | 3/4"×20 |
| 752L 34x26 | 3/4"×26 |
| 752L 1x26 | 1"×26 |
| 752L 1x32 | 1"×32 |

Угловой переходник НР



| Артикул | Размер |
|-------------|-----------|
| 753L 12x16 | 1/2"×16 |
| 753L 12x20 | 1/2"×20 |
| 753L 34x20 | 3/4"×20 |
| 753L 34x26 | 3/4"×26 |
| 753L 1x26 | 1"×26 |
| 753L 1x32 | 1"×32 |
| 753L 114x32 | 1 1/4"×32 |

Пресс-фитинги ARE

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10 БАР. МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 95°С. ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖАТИЯ ФИТИНГОВ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ: 16-32 ММ - ПРОФИЛЬ ТН, СВЫШЕ 32 ММ - ПРОФИЛЬ U.

Пресс-переходник НР



| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP101 12x16 | 1/2"×16 |
| AP101 12x20 | 1/2"×20 |
| AP101 34x16 | 3/4"×16 |
| AP101 34x20 | 3/4"×20 |
| AP101 34x26 | 3/4"×26 |
| AP101 1x26 | 1"×26 |
| AP101 1x32 | 1"×32 |

Пресс-переходник ВР



| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP102 12x16 | 1/2"×16 |
| AP102 12x20 | 1/2"×20 |
| AP102 34x20 | 3/4"×20 |
| AP102 34x26 | 3/4"×26 |
| AP102 1x26 | 1"×26 |
| AP102 1x32 | 1"×32 |

Пресс-переходник



| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| AP103 16x16 | 16×16 |
| AP103 20x20 | 20×20 |
| AP103 26x26 | 26×26 |
| AP103 32x32 | 32×32 |
| AP103 20x16 | 20×16 |
| AP103 26x20 | 26×20 |
| AP103 32x26 | 32×26 |

Пресс-тройник ВР



| Артикул | Размер |
|----------------|------------|
| AP132 16x12x16 | 16×1/2"×16 |
| AP132 20x12x20 | 20×1/2"×20 |
| AP132 20x34x20 | 20×3/4"×20 |
| AP132 26x34x26 | 26×3/4"×26 |
| AP132 32x1x32 | 32×1"×32 |

Пресс-тройник НР


| Артикул | Размер |
|----------------|------------|
| AP133 16x12x16 | 16×1/2"×16 |
| AP133 20x12x20 | 20×1/2"×20 |
| AP133 20x34x20 | 20×3/4"×20 |
| AP133 26x34x26 | 26×3/4"×26 |
| AP133 32x1x32 | 32×1"×32 |

Пресс-уголок ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP152 12x16 | 1/2"×16 |
| AP152 12x20 | 1/2"×20 |
| AP152 34x20 | 3/4"×20 |
| AP152 34x26 | 3/4"×26 |
| AP152 1x32 | 1"×32 |

Пресс-тройник


| Артикул | Размер |
|----------------|----------|
| AP131 16x16x16 | 16×16×16 |
| AP131 20x20x20 | 20×20×20 |
| AP131 26x26x26 | 26×26×26 |
| AP131 32x32x32 | 32×32×32 |
| AP131 16x20x16 | 16×20×16 |
| AP131 20x16x16 | 20×16×16 |
| AP131 20x16x20 | 20×16×20 |
| AP131 20x20x16 | 20×20×16 |
| AP131 20x26x20 | 20×26×20 |
| AP131 26x16x20 | 26×16×20 |
| AP131 26x20x16 | 26×20×16 |
| AP131 26x16x26 | 26×16×26 |
| AP131 26x20x26 | 26×20×26 |
| AP131 26x20x20 | 26×20×20 |
| AP131 26x26x16 | 26×26×16 |
| AP131 26x26x20 | 26×26×20 |
| AP131 26x32x26 | 26×32×26 |
| AP131 32x26x32 | 32×26×32 |
| AP131 32x26x26 | 32×26×26 |
| AP131 32x20x26 | 32×20×26 |
| AP131 32x20x32 | 32×20×32 |
| AP131 32x32x26 | 32×32×26 |

Пресс-уголок


| Артикул | Размер |
|-------------|--------|
| AP151 16x16 | 16×16 |
| AP151 20x20 | 20×20 |
| AP151 26x26 | 26×26 |
| AP151 32x32 | 32×32 |

Пресс-уголок НР


| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP153 12x16 | 1/2"×16 |
| AP153 12x20 | 1/2"×20 |
| AP153 34x20 | 3/4"×20 |
| AP153 34x26 | 3/4"×26 |
| AP153 1x32 | 1"×32 |

Водорозетка


| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP154 12x16 | 1/2"×16 |
| AP154 12x20 | 1/2"×20 |

Два настенных уголка ВР на пластине


| Артикул | Размер |
|-------------|---------|
| AP492 12x16 | 1/2"×16 |
| AP492 12x20 | 1/2"×20 |

Проходной настенный тройник ВР



| Артикул | Размер |
|--------------|---------|
| AP154D 12x16 | 1/2"×16 |
| AP154D 12x20 | 1/2"×20 |

Пресс-гильза



| Артикул | Размер |
|---------|--------|
| 4000 16 | 16 |
| 4000 20 | 20 |
| 4000 26 | 26 |
| 4000 32 | 32 |

Пресс-муфта с накидной гайкой

В комплекте — уплотнительное кольцо



| Артикул | | Размер |
|-------------|------------|------------------|
| 3AP185 1216 | NEW | 1/2" × Ø16 (2.0) |
| 3AP185 1220 | NEW | 1/2" × Ø20 (2.0) |
| 3AP185 3416 | NEW | 3/4" × Ø16 (2.0) |
| 3AP185 3420 | NEW | 3/4" × Ø20 (2.0) |

Пресс-фитинги APE (лёгкая серия)

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10 БАР. МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 95°С. ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ: 16x2 ÷ 32x3 — ПРОФИЛЬ ТН, СВЫШЕ 32x3 - ПРОФИЛЬ U.

Пресс-переходник НР



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL1003100 | 1/2"×16 |
| ARL1003200 | 1/2"×20 |
| ARL1004200 | 3/4"×20 |
| ARL1004300 | 3/4"×26 |
| ARL1010300 | 1"×26 |
| ARL1010400 | 1"×32 |

Пресс-переходник ВР



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL1103100 | 1/2"×16 |
| ARL1103200 | 1/2"×20 |
| ARL1104200 | 3/4"×20 |
| ARL1104300 | 3/4"×26 |
| ARL1110300 | 1"×26 |
| ARL1110400 | 1"×32 |

Пресс-муфта


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| ARL1200110 | 16 |
| ARL1200220 | 20 |
| ARL1200330 | 26 |
| ARL1200440 | 32 |

Пресс-муфта переходная


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| ARL1300210 | 20×16 |
| ARL1300320 | 26×20 |
| ARL1300430 | 32×26 |

Пресс-тройник редукционный


| Артикул | Размер |
|------------|----------|
| ARL2400121 | 16×20×16 |
| ARL2400211 | 20×16×16 |
| ARL2400212 | 20×16×20 |
| ARL2400221 | 20×20×16 |
| ARL2400313 | 26×16×26 |
| ARL2400322 | 26×20×20 |
| ARL2400323 | 26×20×26 |
| ARL2400332 | 26×26×20 |
| ARL2400424 | 32×20×32 |
| ARL2400433 | 32×26×26 |
| ARL2400434 | 32×26×32 |
| ARL2400443 | 32×32×26 |

Пресс-тройник


| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| ARL2200111 | 16 |
| ARL2200222 | 20 |
| ARL2200333 | 26 |
| ARL2200444 | 32 |

Пресс-тройник НР


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL2003101 | 1/2"×16 |
| ARL2004202 | 3/4"×20 |
| ARL2004303 | 3/4"×26 |
| ARL2010404 | 1"×32 |

Пресс-тройник ВР


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL2103101 | 1/2"×16 |
| ARL2103202 | 1/2"×20 |
| ARL2104202 | 3/4"×20 |
| ARL2104303 | 3/4"×26 |
| ARL2110404 | 1"×32 |

Пресс-уголок ВР


| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL3103100 | 1/2"×16 |
| ARL3103200 | 1/2"×20 |
| ARL3104200 | 3/4"×20 |
| ARL3104300 | 3/4"×26 |
| ARL3110400 | 1"×32 |

Пресс-уголок



| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| ARL3200110 | 16 |
| ARL3200220 | 20 |
| ARL3200330 | 26 |
| ARL3200440 | 32 |

Пресс-уголок настенный ВР



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL3503100 | 1/2"×16 |
| ARL3503200 | 1/2"×20 |

Пресс-уголок НР



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL3003100 | 1/2"×16 |
| ARL3003200 | 1/2"×20 |
| ARL3004200 | 3/4"×20 |
| ARL3004300 | 3/4"×26 |
| ARL3010400 | 1"×32 |

Два настенных пресс-уголка ВР на пластине



| Артикул | Размер |
|------------|---------|
| ARL3803100 | 1/2"×16 |

Фитинги APE резьбовые

Ниппель переходной никелированный НР-НР



| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| AP35803814N | 3/8×1/4 |
| AP35801238N | 1/2"×3/8 |
| AP35803412N | 3/4"×1/2 |
| AP35800134N | 1"×3/4 |

Футорка никелированная НР-ВР



| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| AP35811238N | 1/2"×3/8 |
| AP35813438N | 3/4"×3/8 |
| AP35813412N | 3/4"×1/2 |
| AP35810112N | 1"×1/2 |
| AP35810134N | 1"×3/4 |
| AP35810114N | 1"×1 1/4 |

Переходник редуцирующий никелированный НР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| AP35921238N | 1/2"×3/8 |
| AP35923412N | 3/4"×1/2 |

Переходник никелированный ВР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| AP35911238N | 1/2"×3/8 |
| AP35913438N | 3/4"×3/8 |
| AP35913412N | 3/4"×1/2 |

Тройник никелированный ВР-ВР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|---------------|
| APA1300012N | 1/2"×1/2"×1/2 |
| APA1300034N | 3/4"×3/4"×3/4 |
| APA1300001N | 1"×1"×1 |

Угольник никелированный НР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| APA0920012N | 1/2"×1/2 |
| APA0920034N | 3/4"×3/4 |
| APA0920001N | 1"×1 |

Ниппель никелированный


| Артикул | Размер |
|-------------|--------------|
| AP35821212N | 1/2"×1/2 |
| AP35823434N | 3/4"×3/4 |
| AP35820101N | 1"×1 |
| AP35820114N | 1 1/4"×1 1/4 |
| AP35820112N | 1 1/2"×1 1/2 |

Муфта никелированная ВР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| APA2700012N | 1/2"×1/2 |
| APA2700034N | 3/4"×3/4 |
| APA2700001N | 1"×1 |

Угольник никелированный ВР-ВР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| APA0900012N | 1/2"×1/2 |
| APA0900034N | 3/4"×3/4 |
| APA0900001N | 1"×1 |

Угольник никелированный НР-НР


| Артикул | Размер |
|-------------|----------|
| APA0930012N | 1/2"×1/2 |
| APA0930034N | 3/4"×3/4 |
| APA0930001N | 1"×1 |

Универсальные трубы HENCO

Труба HENCO STANDARD (PE-Xc/AL/PE-Xc)

Основные технические характеристики:

- Полиэтилен высокой плотности
- Электронная сшивка по методу С (Хс)
- Алюминиевый слой толщиной 0,4 мм (сварка встык)
- Защита от диффузии кислорода
- Подходит для питьевой воды
- Подходит для химических жидкостей (не агрессивных к ПЭ)
- Устойчивы к коррозии, «зарастанию»
- Сохраняют форму, не требуются фиксаторы поворота
- Pn = 16 бар
- Tmax. = 95°C



| Артикул | Тип | Кол-во метров в упаковке | Кол-во метров на паллете |
|---------------|------|--------------------------|--------------------------|
| HE 200-160212 | 16×2 | 200 | 2 600 |
| HE 100-200216 | 20×2 | 100 | 1 500 |
| HE 50-260320 | 26×3 | 50 | 800 |
| HE 50-320326 | 32×3 | 50 | 650 |

Труба HENCO RIXc (PE-Xc/AL/PE-Xc)

Основные технические характеристики:

- Полиэтилен высокой плотности
- Электронная сшивка по методу С (Хс)
- Алюминиевый слой толщиной 0,2 мм (сварка встык)
- Защита от диффузии кислорода
- Подходит для питьевой воды
- Подходит для химических жидкостей (не агрессивных к ПЭ)
- Устойчивы к коррозии, «зарастанию»
- Сохраняют форму, не требуются фиксаторы поворота
- Pn = 10 бар
- Tmax. = 95°C



| Артикул | Тип | Кол-во метров в упаковке | Кол-во метров на паллете |
|----------------|------|--------------------------|--------------------------|
| HE 200-R160212 | 16×2 | 200 | 2 600 |
| HE 100-R200216 | 20×2 | 100 | 1 500 |
| HE 50-R260320 | 26×3 | 50 | 800 |

Труба HENCO PE-Xc (PE-Xc/EVOH/PE-Xc)

Основные технические характеристики:

- Полиэтилен высокой плотности
- Электронная сшивка по методу С (Хс)
- Защита от диффузии кислорода
- Подходит для питьевой воды
- Подходит для химических жидкостей (не агрессивных к ПЭ)
- Устойчивы к коррозии, «зарастанию»
- Tmax. = 95°C
- Pn — согласно DIN EN ISO 15875-2



| Артикул | Тип | Количество метров в упаковке | Количество метров на паллете |
|----------------|------|------------------------------|------------------------------|
| HE 200-PXC1620 | 16×2 | 200 | 1 600 |
| HE 200-PXC2020 | 20×2 | 200 | 1 000 |
| HE 400-PXC2020 | 20×2 | 400 | 1 600 |

Трубы HENCO в гофротрубе

Цвета гофротрубы в ассортименте: красный, синий, черный



| Артикул | Цвет гофротрубы | Тип | Количество метров в упаковке | Количество метров на паллете |
|-----------------------|-----------------|------|------------------------------|------------------------------|
| Труба STANDARD | | | | |
| HE 100-016MR | Красный | 16×2 | 100 | 1 000 |
| HE 50-016MR | Красный | 16×2 | 50 | 800 |
| HE 100-020MR | Красный | 20×2 | 100 | 1 000 |
| HE 50-020MR | Красный | 20×2 | 50 | 800 |
| HE 100-016MB | Синий | 16×2 | 100 | 1000 |
| HE 50-016MB | Синий | 16×2 | 50 | 800 |
| HE 100-020MB | Синий | 20×2 | 100 | 1000 |
| HE 50-020MB | Синий | 20×2 | 50 | 800 |
| Труба RIXc | | | | |
| HE 100-R16MR | Красный | 16×2 | 100 | 1 000 |
| HE 100-R20MR | Красный | 20×2 | 100 | 1 000 |
| HE 100-R16MB | Синий | 16×2 | 100 | 1 000 |
| HE 100-R20MB | Синий | 20×2 | 100 | 1 000 |

Трубы HENCO в изоляции

ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ В АССОРТИМЕНТЕ: 6, 10, 13, 13/6, 26/6 (АССИМЕТРИЧНАЯ). ЦВЕТА ИЗОЛЯЦИИ В АССОРТИМЕНТЕ: КРАСНЫЙ, СИНИЙ.

Основные технические характеристики:

- Изоляция из экструдированного вспененного полиэтилена с закрытыми порами
- Изоляция имеет прочный наружный слой из полиэтилена с сетчатой структурой
- Термостойкость от -40 С до +110 С
- Рабочая температура от +5 С до +110 С
- Коэффициент звукопоглощения до 23 дБ (А)
- Коэффициент теплопроводности 0,040 Вт/мК при +40 С, 0,036 Вт/мК при +10 С



| Артикул | Цвет изоляции | Толщина изоляции | Тип | Количество метров в упаковке | Количество метров на паллете |
|-----------------------|---------------|------------------|------|------------------------------|------------------------------|
| Труба STANDARD | | | | | |
| HE 100-ISO4-16-RO | Красный | 6 | 16×2 | 100 | 1300 |
| HE 50-ISO4-20-RO | Красный | 6 | 20×2 | 50 | 700 |
| HE 100-ISO4-16-BL | Синий | 6 | 16×2 | 100 | 1300 |
| HE 50-ISO4-20-BL | Синий | 6 | 20×2 | 50 | 700 |

Латунные пресс-фитинги

Основные технические характеристики:

- Корпус из устойчивой к потере цинка латуни CW617N/CW614N
- Гильза из нержавеющей стали с тремя окошками для контроля соединения
- Пластмассовое защитное кольцо для изоляции алюминия трубы и латуни фитинга
- Гибкое уплотнительное кольцо из EPDM

Муфта латунь, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-------------|-------|---------------------------|
| HE 15P-1616 | 16×16 | 200 |
| HE 15P-2020 | 20×20 | 140 |
| HE 15P-2626 | 26×26 | 80 |

Муфта переходная латунь, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-------------|-------|---------------------------|
| HE 16P-2016 | 20×16 | 150 |
| HE 16P-2616 | 26×16 | 100 |
| HE 16P-2620 | 26×20 | 80 |

Угольник 90° латунь, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|------------|-------|---------------------------|
| HE 1P-1616 | 16×16 | 150 |
| HE 1P-2020 | 20×20 | 80 |
| HE 1P-2626 | 26×26 | 50 |

Тройник равнопроходный латунь, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|--------------|----------|---------------------------|
| HE 9P-161616 | 16×16×16 | 60 |
| HE 9P-202020 | 20×20×20 | 50 |
| HE 9P-262626 | 26×26×26 | 30 |

Тройник переходный, сужение в центре, латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|----------|---------------------------|
| HE 10P-201620 | 20x16x20 | 50 |
| HE 10P-261626 | 26x16x26 | 30 |
| HE 10P-262026 | 26x20x26 | 30 |

Тройник переходный, увеличенный в центре, латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|----------|---------------------------|
| HE 12P-162016 | 16x20x16 | 60 |
| HE 12P-202620 | 20x26x20 | 30 |

Муфта HP латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-------------|---------|---------------------------|
| HE 17P-1604 | 16x1/2" | 150 |
| HE 17P-2004 | 20x1/2" | 150 |
| HE 17P-2005 | 20x3/4" | 150 |
| HE 17P-2605 | 26x3/4" | 80 |
| HE 17P-2606 | 26x1" | 80 |

Муфта пресс накидная гайка, плоское уплотнение


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|--------------|---------|---------------------------|
| HE 26P-16Z04 | 16x1/2" | 150 |
| HE 26P-16Z05 | 16x3/4" | 80 |
| HE 26P-20Z04 | 20x1/2" | 70 |
| HE 26P-20Z05 | 20x3/4" | 70 |
| HE 26P-26Z05 | 26x3/4" | 40 |
| HE 26P-26Z06 | 26x1" | 40 |

Тройник переходный латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|----------|---------------------------|
| HE 11P-201616 | 20x16x16 | 50 |
| HE 11P-202016 | 20x20x16 | 50 |
| HE 11P-261620 | 26x16x20 | 30 |
| HE 11P-262020 | 26x20x20 | 30 |

Тройник ВР латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|------------|---------------------------|
| HE 13P-160416 | 16x1/2"x16 | 60 |
| HE 13P-200420 | 20x1/2"x20 | 50 |
| HE 13P-200520 | 20x3/4"x20 | 30 |

Муфта ВР латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-------------|---------|---------------------------|
| HE 18P-1604 | 16x1/2" | 150 |
| HE 18P-2004 | 20x1/2" | 100 |
| HE 18P-2005 | 20x3/4" | 100 |
| HE 18P-2605 | 26x3/4" | 80 |
| HE 18P-2606 | 26x1" | 70 |

Никелированный Euroconus (3/4")


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-----------|-----|---------------------------|
| HE EK16-2 | 16 | 200 |
| HE EK20-2 | 20 | 200 |

Водорозетка ВР (52 мм)


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|------------|---------|---------------------------|
| HE 2P-1604 | 16×1/2" | 50 |
| HE 2P-2004 | 20×1/2" | 50 |
| HE 2P-2005 | 20×3/4" | 50 |
| HE 2P-2605 | 26×3/4" | 50 |

Двойная водорозетка приподнятая, латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| HE 28PV-16041604-1 | 16×1/2"×16×1/2" (153) | 20 |

Двойная водорозетка ВР (153 мм)


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-------------------|-----------------|---------------------------|
| HE 28P-16041604-1 | 16×1/2"×16×1/2" | 24 |

Угольник НР латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|------------|---------|---------------------------|
| HE 5P-1604 | 16×1/2" | 150 |
| HE 5P-2004 | 20×1/2" | 100 |
| HE 5P-2005 | 20×3/4" | 80 |
| HE 5P-2605 | 26×3/4" | 60 |

Угольник ВР латунь, пресс


| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|------------|---------|---------------------------|
| HE 6P-1604 | 16×1/2" | 120 |
| HE 6P-2004 | 20×1/2" | 120 |
| HE 6P-2005 | 20×3/4" | 50 |
| HE 6P-2605 | 26×3/4" | 50 |

PVDF пресс-фитинги (белые)

Угольник 90°, пресс
Основные технические характеристики:

- Корпус из высококачественного пластика PVDF
- Гильза из нерж. стали с тремя окошками для контроля соединения
- Направляющее кольцо для лучшей установки в клещи
- О-кольца из EPDM



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|--------------|-------|---------------------------|
| HE 1PKW-1616 | 16×16 | 120 |
| HE 1PKW-2020 | 20×20 | 80 |
| HE 1PKW-2626 | 26×26 | 50 |
| HE 1PKW-3232 | 32×32 | 30 |

Тройник равнопроходный, пресс
Основные технические характеристики:

- Корпус из высококачественного пластика PVDF
- Гильза из нерж. стали с тремя окошками для контроля соединения
- Направляющее кольцо для лучшей установки в клещи
- О-кольца из EPDM



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|----------------|----------|---------------------------|
| HE 9PKW-161616 | 16×16×16 | 60 |
| HE 9PKW-202020 | 20×20×20 | 50 |
| HE 9PKW-262626 | 26×26×26 | 30 |
| HE 9PKW-323232 | 32×32×32 | 15 |

Тройник переходный сужение в центре, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-----------------|----------|---------------------------|
| HE 10PKW-201620 | 20×16×20 | 50 |
| HE 10PKW-261626 | 26×16×26 | 30 |
| HE 10PKW-262026 | 26×20×26 | 30 |
| HE 10PKW-321632 | 32×16×32 | 25 |
| HE 10PKW-322032 | 32×20×32 | 25 |
| HE 10PKW-322632 | 32×26×32 | 20 |

Тройник переходный, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-----------------|----------|---------------------------|
| HE 11PKW-201616 | 20×16×16 | 50 |
| HE 11PKW-202016 | 20×20×16 | 50 |
| HE 11PKW-261620 | 26×16×20 | 30 |
| HE 11PKW-262016 | 26×20×16 | 30 |
| HE 11PKW-262020 | 26×20×20 | 30 |
| HE 11PKW-262616 | 26×26×16 | 30 |
| HE 11PKW-262620 | 26×26×20 | 30 |
| HE 11PKW-322026 | 32×20×26 | 20 |
| HE 11PKW-322626 | 32×26×26 | 20 |

Тройник переходный увеличенный в центре, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|-----------------|----------|---------------------------|
| HE 12PKW-162016 | 16×20×16 | 50 |
| HE 12PKW-202620 | 20×26×20 | 30 |

Муфта, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|-------|---------------------------|
| HE 15PKW-1616 | 16×16 | 150 |
| HE 15PKW-2020 | 20×20 | 80 |
| HE 15PKW-2626 | 26×26 | 50 |
| HE 15PKW-3232 | 32×32 | 30 |

Муфта переходная, пресс



| Артикул | Тип | Количество в коробке, шт. |
|---------------|-------|---------------------------|
| HE 16PKW-2016 | 20×16 | 100 |
| HE 16PKW-2616 | 26×16 | 60 |
| HE 16PKW-2620 | 26×20 | 50 |
| HE 16PKW-3220 | 32×20 | 40 |
| HE 16PKW-3226 | 32×26 | 40 |

Инструменты для монтажа

ПРЕСС-МАШИНЫ, КЛЕЩИ И КАЛИБРАТОРЫ ДОЛЖНЫ РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯТЬСЯ ПРИ ЧАСТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

Трубогиб



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|------------|-----|---------------|
| HE BM-16-S | 16 | 1 |
| HE BM-20-S | 20 | 1 |
| HE BM-26-S | 26 | 1 |

Дисковый резак



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|---------|-------|---------------|
| HE RS32 | 14-32 | 1 |
| HE RS63 | 14-63 | 1 |

Набор калибровочных насадок с KS-K и KS-M для Ø16, 20 и 26



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|-------------|-------|---------------|
| HE KS-MSET1 | 16-26 | 1 |

Гильотинный резак



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|----------------|-------|---------------|
| HE RS1420PRESS | 14-20 | 1 |
| HE RS2640PRESS | 26-40 | 1 |

Выпрямитель труб Ø16



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|----------|-----|---------------|
| HE PS-16 | 16 | 1 |
| HE PS-20 | 20 | 1 |

Набор: ручная пресс-машина + губки 16, 20, 26 + чехол



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|---------------|-------|---------------|
| HE M-BH162026 | 16-26 | 1 |

Набор: аккумуляторная пресс-машина, включая аккумулятор + зарядное устройство + чемодан, усилие 32 до 40 кН, до Ø63



| Артикул | Тип | Упаковка, шт. |
|-----------|-------|---------------|
| HE M-BA03 | 16-63 | 1 |

Термостаты IMIT

Электронный термостат суточного программирования
Модель TECHNO DPT

- Щелочные батарейки: 2x1,5V LR03 (типа AAA)
- Максимальная нагрузка на контактах: 5A(1A) 250VAC
- Режим работы: отопление



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °C | Степень защиты |
|-----------|--|----------------|
| IM 578121 | от + 5 до + 35 | IP 20 |

Электронный термостат недельного программирования
Модель TECHNO WPT

- Питание: щелочные батарейки 2x1,5 BLR6 (тип AA)
- Точность: 0,3°C
- Режим работы: отопление



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °C | Степень защиты |
|-----------|--|----------------|
| IM 578130 | от + 5 до + 35 | IP 20 |

Термостат комнатный механический
Модель ТА-3

- Цвет: белый
- Мощность контактов: 16A (2,5A)
- Режим работы: отопление



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °C | Степень защиты |
|----------------------|--|----------------|
| IM 546070 | от + 7 до + 30 | IP 20 |
| IM 546030 NEW | от + 7 до + 30 | IP 20 |

Погружной термостат в защитном корпусе
Модель ТС-2

- Питание контактов: 10(2,5)A / 250В
- Длина гильзы: 100 мм



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °C | Степень защиты |
|-----------|--|----------------|
| IM 542470 | от 0 до + 90 | IP 40 |

Термостат накладной, биметаллический.



| Артикул | Диапазон регулирования температуры, °C | Степень защиты |
|-----------|--|----------------|
| IM 545610 | + 20 до + 90 | IP 30 |

Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена Energoflex® предназначен для теплоизоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, санитарных систем, ограждающих конструкций в промышленных и инженерных системах.

Трубки Energoflex® Super



- Стойкость к агрессивным строительным материалам-цементу, бетону, гипсу, извести
- Повышенная прочность, влагостойкость и долговечность
- Эффективное снижение тепловых потерь и структурных шумов
- Простота в монтаже
- Максимальная рабочая температура — 95°C
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ — 4000
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,039$ Вт/(м°C)

Трубки с надрезом из вспененного полиэтилена длиной 2 метра, цвет серый

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | 9 мм | | |
| | Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м |
| 15 | 15/6-2 | EFXT015062SU | 440 |
| 18 | 18/6-2 | EFXT018062SU | 400 |
| 22 | 22/6-2 | EFXT022062SU | 320 |
| 25 | 25/6-2 | EFXT025062SU | 244 |
| 28 | 28/6-2 | EFXT028062SU | 240 |
| 35 | 35/6-2 | EFXT035062SU | 160 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | 9 мм | | |
| | Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м |
| 15 | 15/9-2 | EFXT015092SU | 356 |
| 18 | 18/9-2 | EFXT018092SU | 284 |
| 22 | 22/9-2 | EFXT022092SU | 240 |
| 25 | 25/9-2 | EFXT025092SU | 200 |
| 28 | 28/9-2 | EFXT028092SU | 168 |
| 35 | 35/9-2 | EFXT035092SU | 136 |
| 42 | 42/9-2 | EFXT042092SU | 110 |
| 45 | 45/9-2 | EFXT045092SU | 94 |
| 48 | 48/9-2 | EFXT048092SU | 74 |
| 54 | 54/9-2 | EFXT054092SU | 70 |
| 60 | 60/9-2 | EFXT060092SU | 66 |
| 64 | 64/9-2 | EFXT064092SU | 60 |
| 76 | 76/9-2 | EFXT076092SU | 48 |
| 89 | 89/9-2 | EFXT089092SU | 40 |
| 110 | 110/9-2 | EFXT110092SU | 26 |
| 114 | 114/9-2 | EFXT114092SU | 26 |
| 133 | 133/9-2 | EFXT133092SU | 16 |
| 160 | 160/9-2 | EFXT160092SU | 12 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | 13 мм | | |
| | Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м |
| 15 | 15/13-2 | EFXT015132SU | 240 |
| 18 | 18/13-2 | EFXT018132SU | 200 |
| 22 | 22/13-2 | EFXT022132SU | 168 |
| 25 | 25/13-2 | EFXT025132SU | 140 |
| 28 | 28/13-2 | EFXT028132SU | 132 |
| 35 | 35/13-2 | EFXT035132SU | 108 |
| 42 | 42/13-2 | EFXT042132SU | 80 |
| 45 | 45/13-2 | EFXT045132SU | 72 |
| 48 | 48/13-2 | EFXT048132SU | 70 |
| 54 | 54/13-2 | EFXT054132SU | 66 |
| 60 | 60/13-2 | EFXT060132SU | 48 |
| 64 | 64/13-2 | EFXT064132SU | 48 |
| 76 | 76/13-2 | EFXT076132SU | 40 |
| 89 | 89/13-2 | EFXT089132SU | 30 |
| 110 | 110/13-2 | EFXT110132SU | 22 |
| 114 | 114/13-2 | EFXT114132SU | 22 |
| 133 | 133/13-2 | EFXT133132SU | 16 |
| 160 | 160/13-2 | EFXT160132SU | 12 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|-----|
| | 20 мм | | |
| Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м | |
| 22 | 22/20-2 | EFXT022202SU | 108 |
| 25 | 25/20-2 | EFXT025202SU | 100 |
| 28 | 28/20-2 | EFXT028202SU | 88 |
| 35 | 35/20-2 | EFXT035202SU | 70 |
| 42 | 42/20-2 | EFXT042202SU | 60 |
| 45 | 45/20-2 | EFXT045202SU | 50 |
| 48 | 48/20-2 | EFXT048202SU | 48 |
| 54 | 54/20-2 | EFXT054202SU | 48 |
| 60 | 60/20-2 | EFXT060202SU | 40 |
| 64 | 64/20-2 | EFXT064202SU | 38 |
| 76 | 76/20-2 | EFXT076202SU | 26 |
| 89 | 89/20-2 | EFXT089202SU | 24 |
| 110 | 110/20-2 | EFXT110202SU | 14 |
| 114 | 114/20-2 | EFXT114202SU | 14 |
| 133 | 133/20-2 | EFXT133202SU | 12 |
| 160 | 160/20-2 | EFXT160202SU | 12 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|----|
| | 25 мм | | |
| Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м | |
| 22 | 22/25-2 | EFXT114252SU | 72 |
| 28 | 28/25-2 | EFXT022322SU | 66 |
| 35 | 35/25-2 | EFXT028322SU | 54 |
| 42 | 42/25-2 | EFXT035322SU | 46 |
| 48 | 48/25-2 | EFXT042322SU | 42 |
| 54 | 54/25-2 | EFXT048322SU | 38 |
| 60 | 60/25-2 | EFXT054322SU | 34 |
| 64 | 64/25-2 | EFXT060322SU | 32 |
| 76 | 76/25-2 | EFXT064322SU | 26 |
| 89 | 89/25-2 | EFXT076322SU | 20 |
| 110 | 110/25-2 | EFXT089322SU | 14 |
| 114 | 114/25-2 | EFXT110322SU | 12 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|----|
| | 32 мм | | |
| Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м | |
| 22 | 22/32-2 | EFXT022252SU | 58 |
| 28 | 28/32-3 | EFXT028252SU | 52 |
| 35 | 35/32-2 | EFXT035252SU | 46 |
| 42 | 42/32-2 | EFXT042252SU | 40 |
| 48 | 48/32-2 | EFXT048252SU | 36 |
| 54 | 54/32-2 | EFXT054252SU | 28 |
| 60 | 60/32-2 | EFXT060252SU | 24 |
| 64 | 64/32-2 | EFXT064252SU | 24 |
| 76 | 76/32-2 | EFXT076252SU | 22 |
| 89 | 89/32-2 | EFXT089252SU | 16 |
| 110 | 110/32-2 | EFXT110252SU | 12 |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|----|
| | 40 мм | | |
| Типоразмер | Артикул | Количество в упаковке, м | |
| 42 | 42/40-2 | EFXT042402SU | 28 |
| 48 | 48/40-2 | EFXT048402SU | 24 |
| 54 | 54/40-2 | EFXT054402SU | 22 |
| 60 | 60/40-2 | EFXT060402SU | 22 |
| 64 | 64/40-2 | EFXT064402SU | 22 |
| 76 | 76/40-2 | EFXT076402SU | 16 |
| 89 | 89/40-2 | EFXT089402SU | 12 |
| 110 | 110/40-2 | EFXT110402SU | 12 |

Трубки упаковываются в картонные коробки размером 2050×595×395 мм.
 Объемом 0,482 м³.

Трубки Energoflex® Super Protect


- Защитная оболочка красного или синего цвета, стойкая к бетону, цементу и механическим повреждениям
- Трубки в бухтах: удобная транспортная упаковка, экономия на транспортировке, уменьшение отходов
- Максимальная рабочая температура — 95°C
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ — 9 000
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,039$ Вт/(м°C)

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке в бухтах длиной 11 метров

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | | |
|---------------------------------|------------------|---------|------------------|--------------------------|
| | 4 мм | | | |
| | Типоразмер | Цвет | Артикул | Количество в упаковке, м |
| 15 | 15/4-11 | Красный | EFXT0150411SUPRK | 352 |
| | | Синий | EFXT0150411SUPRS | |
| 18 | 18/4-11 | Красный | EFXT0180411SUPRK | 308 |
| | | Синий | EFXT0180411SUPRS | |
| 22 | 22/4-11 | Красный | EFXT0220411SUPRK | 264 |
| | | Синий | EFXT0220411SUPRS | |
| 28 | 28/4-11 | Красный | EFXT0280411SUPRK | 220 |
| | | Синий | EFXT0280411SUPRS | |
| 35 | 35/4-11 | Красный | EFXT0350411SUPRK | 176 |
| | | Синий | EFXT0350411SUPRS | |

Трубки в бухтах упаковываются в картонные коробки размером 1095×395×395 мм, объемом 0,170 м³

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке длиной 2 метра

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------|-----------------|----------------------|------------|---------|-----------------|----------------------|
| | 6 мм | | | | 9 мм | | | |
| | Типоразмер | Цвет | Артикул | Кол-во в упаковке, м | Типоразмер | Цвет | Артикул | Кол-во в упаковке, м |
| 15 | 15/6-2 | Красный | EFXT015062SUPRK | 200 | 15/9-2 | Красный | EFXT015092SUPRK | 140 |
| | | Синий | EFXT015062SUPRS | | | Синий | EFXT015092SUPRS | |
| 18 | 18/6-2 | Красный | EFXT018062SUPRK | 180 | 18/9-2 | Красный | EFXT018092SUPRK | 120 |
| | | Синий | EFXT018062SUPRS | | | Синий | EFXT018092SUPRS | |
| 22 | 22/6-2 | Красный | EFXT022062SUPRK | 152 | 22/9-2 | Красный | EFXT022092SUPRK | 100 |
| | | Синий | EFXT022062SUPRS | | | Синий | EFXT022092SUPRK | |
| 28 | 28/6-2 | Красный | EFXT028062SUPRK | 120 | 28/9-2 | Красный | EFXT028092SUPRK | 88 |
| | | Синий | EFXT028062SUPRS | | | Синий | EFXT028092SUPRS | |
| 35 | 35/6-2 | Красный | EFXT035062SUPRK | 80 | 35/9-2 | Красный | EFXT035092SUPRK | 60 |
| | | Синий | EFXT035062SUPRS | | | Синий | EFXT035092SUPRS | |
| 42 | | | | | 42/9-2 | Красный | EFXT042092SUPRK | 48 |
| | | | | | | Синий | EFXT042092SUPRS | |

| Внутренний диаметр изоляции, мм | Толщина изоляции | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------|-----------------|----------------------|------------|---------|-----------------|----------------------|
| | 13 мм | | | | 20 мм | | | |
| | Типоразмер | Цвет | Артикул | Кол-во в упаковке, м | Типоразмер | Цвет | Артикул | Кол-во в упаковке, м |
| 18 | 18/13-2 | Красный | EFXT018132SUPRK | 90 | | | | |
| | | Синий | EFXT018132SUPRS | | | | | |
| 22 | 22/13-2 | Красный | EFXT022132SUPRK | 80 | 22/20-2 | Красный | EFXT022202SUPRK | 56 |
| | | Синий | EFXT022132SUPRS | | | Синий | EFXT022202SUPRS | |
| 28 | 28/13-2 | Красный | EFXT028132SUPRK | 64 | 28/20-2 | Красный | EFXT028202SUPRK | 40 |
| | | Синий | EFXT028132SUPRS | | | Синий | EFXT028202SUPRS | |
| 35 | 35/13-2 | Красный | EFXT035132SUPRK | 48 | 35/20-2 | Красный | EFXT035202SUPRK | 36 |
| | | Синий | EFXT035132SUPRS | | | Синий | EFXT035202SUPRS | |
| 42 | 42/13-2 | Красный | EFXT042132SUPRK | 36 | 42/20-2 | Красный | EFXT042202SUPRK | 24 |
| | | Синий | EFXT042132SUPRS | | | Синий | EFXT042202SUPRS | |

Трубки упаковываются в картонные коробки размером 2050×395×295 мм, объемом 0,240 м³

Изоляция Energofloor® для систем напольного отопления

Рулоны из вспененного полиэтилена, покрытые алюминиевой фольгой с разметкой и защитой из ПЭТФ-плёнки Energofloor® Compact



- Профессиональный теплоизоляционный материал, разработанный специально для систем «теплый пол»
- Алюминиевая фольга толщиной 30 мкм равномерно распределяет тепло нагревательных элементов по всей поверхности пола
- Полимерный слой защищает фольгу от агрессивного воздействия цементной стяжки
- Разметка для удобства укладки греющих элементов
- Небольшая толщина материала позволяет снизить общую толщину конструкции
- Максимальная рабочая температура — 70°C
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/(м}^\circ\text{C)}$

| Артикул | Типоразмер | Толщина, мм | Ширина, м | Длина, м | Количество в рулоне, м ² |
|--------------|------------|-------------|-----------|----------|-------------------------------------|
| EFRR03130COM | 3/1,0-30 | 3 | 1 | 30 | 30 |
| EFRR05120COM | 5/1,0-20 | 5 | 1 | 20 | 20 |

Упаковываются в картонные коробки размером 1020×395×395 мм, объемом 0,16 м³

Плиты из полистирола с фиксаторами для крепления труб Energofloor® Pipelock Solo

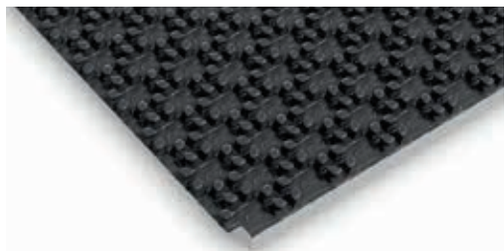


- Изготовлены из высокопрочного полистирола
- Укладка на любой теплоизоляционный материал
- Быстрое и удобное соединение теплоизоляционных плит в замок с созданием единого слоя
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров
- Надежная фиксация труб по прямой и диагонали
- Максимальная рабочая температура — 70°C
- Шаг укладки труб 5 см

| Артикул | Типоразмер | Толщина, мм | Ширина, м | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|------------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|
| EFRP0/71/1PLKSOL | Плита Energofloor® Pipelock Solo | — | 0,7 | 1,1 | 20 |

Упаковываются в картонные коробки размером 788×1173×199 мм. Объем упаковки 0,184 м³

Плиты из полистирола с фиксаторами для крепления труб и теплоизоляционным слоем из пенополистирола Energofloor® Pipelock



- Прочное наружное покрытие
- Высокое термическое сопротивление
- Снижение ударных шумов
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров
- Быстрое и удобное соединение теплоизоляционных плит в замок с созданием единого слоя
- Надежная фиксация труб по прямой и диагонали
- Максимальная рабочая температура — 70°C
- Шаг укладки труб 5 см

| Артикул | Типоразмер | Толщина, мм | Ширина, м | Длина, м | Количество в упаковке, шт. |
|-----------------|---|-------------|-----------|----------|----------------------------|
| EFRP200/71/1PLK | Плита Energofloor® Pipelock 20/1,1-0,7 DES-sg | 20 | 0,7 | 1,1 | 13 |
| EFRP300/71/1PLK | Плита Energofloor® Pipelock 30/1,1-0,7 DES-sg | 30 | 0,7 | 1,1 | 10 |

Упаковываются в картонные коробки размером 788×1173×399 мм. Объем упаковки 0,369 м³

Аксессуары для теплоизоляции



- Вся продукция обеспечивается фирменными аксессуарами и инструментами, необходимыми для быстрого и качественного выполнения монтажных работ.
- Каждая партия клея и лент проходит тестирование на адгезию к поверхности теплоизоляции, что гарантирует стабильно высокое качество материалов.

| Артикул | Наименование | Единица измерения |
|------------------|--|-------------------|
| EFXADH0/5EXT | Клей Energoflex® Extra 0,5 л | Банка |
| EFXADH0/8EXT | Клей Energoflex® Extra 0,8 л | Банка |
| EFXADH2/6EXT | Клей Energoflex® Extra 2,6 л | Банка |
| ECLADH2/6HT | Клей Energozell® HT 2,6 л | Банка |
| EFXCLEAN1 | Очиститель Energoflex® 1,0 л | Банка |
| EFXL04850ARSKGR | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 50м, серая | Рулон |
| EFXL04825ARSKGR | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 25м, серая | Рулон |
| EFXL04810ARSKGR | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 10м, серая | Рулон |
| EFXL04825ARSKBL | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 25м, синяя | Рулон |
| EFXL04825ARSKRD | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 25м, красная | Рулон |
| EFXL04850ARSKBK | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 50м, черная | Рулон |
| EFXL04825ARSKBK | Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® 48мм x 25м, черная | Рулон |
| ECLL04833PVCSKBK | Лента самоклеящаяся Energozell® PVC 48мм x 33м, черная | Рулон |
| EFXL05050ALSK | Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® 50мм x 50м | Рулон |
| EFXL10050ALSK | Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® 100мм x 50м | Рулон |
| EFXL0305015SUSK | Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK 3/0,05-15 | Рулон |
| ECLL0305015HTSK | Лента самоклеящаяся Energozell® HT 3/0,05-15 | Рулон |
| EFXL05025VENTSK | Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 50мм x 25м | Рулон |
| EFXL10025VENTSK | Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 100мм x 25м | Рулон |
| EFRL05050DM | Лента-герметик Energofloor® 50мм x 50м | Рулон |
| EFRL1010011DM | Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11 | Рулон |
| EFRL1015011DM | Лента демпферная Energofloor® 10/0,15-11 | Рулон |
| EPKL05025TKSK | Лента самоклеящаяся Energo-pack® TK SK 50мм x 25м | Упаковка |
| EPKSCREW150 | Саморезы Energo-pack® (150 шт.) | Упаковка |
| EFXCLIPS100 | Зажимы Energoflex® (100 шт.) | Штука |
| EFXMBOX | Стусло монтажное | Штука |
| EFXKNIFE | Нож монтажный | Штука |



ТЕРМОРОС
инженерные решения

МОСКВА

Центральный офис ГК «Терморос»

Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 300
+7 (499) 500 00 01, 8 (800) 550 33 45
info@termoros.com, www.termoros.com

Склад

Москва, поселок Марушкинское, деревня Крёкшино,
Терминальный проезд, строение 3В
+7 (499) 500 00 01, доб. 1285, +7 (499) 394 33 45, доб. 1285

Салон отопления

Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 105
+7 (499) 500 00 01

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис

Санкт-Петербург, ул. Железноводская, 3,
ТЦ «Василеостровский», 3-й этаж, офис 24
+7 (812) 703 00 02
spb@termoros.com, www.termoros-spb.ru

Склад

Санкт-Петербург, ул. Кубинская, 75,
СК «Интертерминал», 1-й склад, док 4 и 5
+7 (812) 441 37 85

Салон отопления

Санкт-Петербург, ул. Железноводская, 3,
ТЦ «Василеостровский», 1-й этаж, секция 87А
+7 (812) 703 00 02

КРАСНОДАР

Офис и склад

Краснодар, ул. Российская, 315/1, 3-й этаж, офис 6
+7 (861) 206 06 54 +7 (938) 479 59 15
krasnodar@termoros.com

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис и склад

Ростов-на-Дону, 60К-8, 1-й километр, 5/12
+7 (863) 203 77 60, +7 (863) 291 44 91
rnd@termoros.com

НОВОСИБИРСК

Офис и склад

Новосибирск, ул. Авиастроителей, владение 47
+7 (383) 328 00 86
novosibirsk@termoros.com

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Офис и склад

Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, 3/2, офис 29
+7 (831) 260 14 01, +7 (930) 719 77 25
nn@termoros.com

КАЗАНЬ

Офис

Казань, Проспект Победы, 159, офис 807
+7 (843) 567 19 91
kazan@termoros.com

Склад

Казань, ул. Авангардная, 90
+7 (905) 375 08 93

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис и склад

Екатеринбург, Железнодорожный р-н,
пер. Проходной, 5А, лит. Н
+7 (343) 389 99 39, +7 (922) 484 55 12
ekaterinburg@termoros.com

ПЯТИГОРСК

Офис и склад

Пятигорск, Черкесское шоссе, 19
+7 (8793) 38 93 96, +7 (8793) 38 93 97
pyatigorsk@termoros.com

УФА

Офис и склад

Уфа, ул. Самаркандская, д. 1/1
+7 (347) 226 52 25
ufa@termoros.com



Если вы хотите приобрести продукцию «Терморос» в другом регионе, заходите на наш сайт termoros.com в раздел «Где купить» и выбирайте ближайший к вам город.

Ассортимент других товарных направлений

