

ΚΑΤΑΛΟΓ 2012-2013

FAR

flow evolution

FAR

FAR Rubinetterie S.p.A.

ΚΑΤΑΛΟΓ 2012-2013



Компания FAR Rubinetterie S.p.A. была образована в 1974 г. братьями Альберто и Гуэрино Алессина и их другом Николой Ровалетти. Более 35 лет опыта работы в области отопления и водоснабжения позволили достичь большого успеха, как в Италии, так и за её пределами. В настоящее время производственные площади FAR составляют 14 500 м². Это один из самых современных заводов в Европе.

Главный ориентир политики FAR Rubinetterie S.p.A — качество выпускаемой продукции. Каждая деталь, выпускаемая на заводе, проходит строгий контроль в процессе производства, после чего выборочные партии изделий тестируются в ходе испытаний в специальной заводской лаборатории. Все испытания проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов.

В своей работе компания FAR делает основную ставку на широкое использование собственных научных и конструкторских разработок, для которых осуществляются необходимые капиталовложения. Используя современное высокотехнологичное оборудование и под прямым контролем качества на всех этапах производства FAR способен оптимизировать производственный процесс, создавать широкий диапазон продуктов высокого качества. Техническая команда квалифицированных инженеров настроена на разработку продуктов и их развитие, что позволяет идти в ногу с изменяющимися запросами рынка.

Недавно компания FAR вновь подтвердила соответствие своего производственного процесса современным требованиям, получив сертификат качества UNI EN ISO 9001:2008. FAR Rubinetterie S.p.A. — один из немногих производителей международного уровня, сертифицированных Ассоциацией Итальянских Производителей, обладатель сертификата качества QAVR, который подтверждает производство продукции исключительно на территории Италии из сырья и комплектующих стран ЕС. Поэтому вся продукция FAR Rubinetterie S.P.A. производится только из оригинальных европейских комплектующих высочайшего качества, что позволяет гарантированно эксплуатировать её без каких-либо проблем и серьезного обслуживания в течение длительного времени.

Результаты испытаний в независимой лаборатории RUVARIS s.r.l. подтвердили соответствие латуни, из которой изготавливается арматура FAR стандарту USA – NSF 61. Поэтому FAR Rubinetterie S.p.A. имеет право использовать бренд «Зелёный вентиль», зарегистрированный RUVARIS s.r.l., что является очень значительным достижением для производителей сантехнического оборудования. Марка "Зеленый кран" присваивается арматуре для питьевой воды с содержанием свинца меньшим предела, установленного Директивой Международной Организации Здравоохранения.

Расширяющийся диапазон наших клиентов и растущая репутация – наглядное подтверждение нашей успешности и на мировом уровне.



FAR

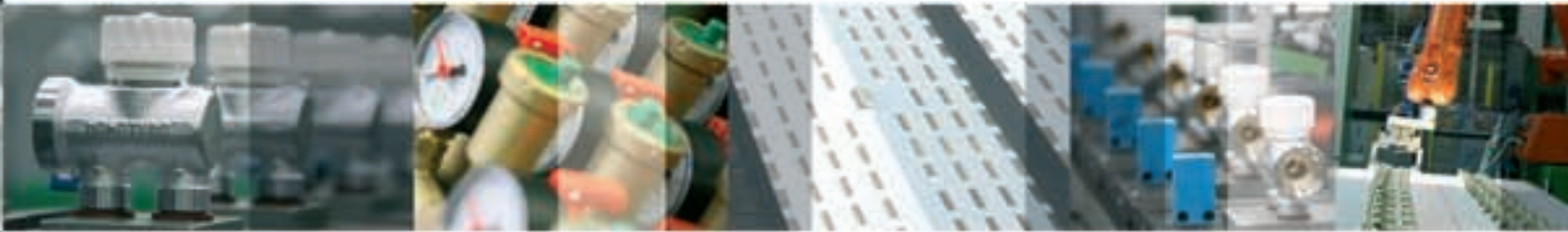
flow evolution

Sistema di Gestione Certificato





Основные производственные цеха, склад и офис



Новый производственный цех, конференц-зал

1

ДИЗАЙН-СЕРИЯ LadyFAR и TopLine

Ценность любого окружающего нас предмета складывается из его эргономичности, дизайна и функциональности. Для отопительных приборов, как элемента инженерного оборудования зданий, внешний вид важен уже потому, что они почти во всех случаях постоянно находятся на виду. В настоящее время все больше возрастает значение оригинальных решений для каждой ситуации, подчеркивающих индивидуальность домовладельца.

Каким бы ни был архитектурный стиль, вентили, созданные компанией FAR Rubinetteria S.p.A., способны либо слиться по цвету с вашей обстановкой, либо создать интересный цветовой контраст с ней.

Подключение дизайн-приборов отопления можно осуществить хромированными узлами нижнего подключения или, учитывая возрастающее внимание к оформлению интерьеров, уникальными вентилями серии «LadyFAR». Вентили «LadyFAR» имеют различную

отделку: лакированный цвет латуни, серебристый металл, белая эмаль с позолотой, белая эмаль с никелированными присоединениями.

В серии «LadyFAR» кроме стандартных вентилях: запорных, регулирующих и терморегулирующих, присутствуют узлы нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем. Узлы применяются при скрытой разводке трубопроводов, увеличивая надежность системы, поскольку удается избежать скрытых соединений трубопроводов. Теплоноситель вводится через зонд и выводится через кольцевой канал вокруг зонда в корпусе узла.

Подключение узлов выполнено под медные, металлопластиковые и пластиковые трубы. Присоединение осуществляется «напрямую» (без использования переходников) при помощи концевок FAR с метрической резьбой. Метрическая резьба исключает «самораскручивание» (самораскручивание) соединений.

2

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Для удобства отключения и балансировки отопительных приборов используются запорные вентили. Для управления теплоотдачей отопительного прибора устанавливается регулирующий или терморегулирующий вентиль. Вентиль, снабженный термостатической головкой, позволяет автоматически удерживать желательный постоянный уровень температуры. Ось буксы терморегулирующего крана должна располагаться горизонтально для обеспечения свободной циркуляции воздуха вокруг жидкостного термодатчика. Для этого FAR предлагает угловые терморегулирующие вентили с горизонтально расположенной буксой.

Если радиатор установлен в нише стены или закрыт мебелью или расположен за толстыми занавесками, то термостатический датчик лучше отделить от головки и поместить на открытом пространстве на стене.

Для однотрубной системы наиболее эффективно использовать угловые вентили, т.к. они имеют уменьшенное гидравлическое сопротивление по сравнению с прямыми клапанами.

Установка четырехходовых узлов позволяет избежать скрытых соединений трубопровода. Некоторые четырехходовые узлы имеют взаимозаменяемые присоединения подающего и обратного трубопровода. Узлы, имеющие регулируемый байпас могут устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах. На корпусах вентилях и узлов имеются стрелки, показывающие направление потока.

Все вентили имеют быстроразъемное соединение и тефлоновое покрытие на резьбе, что позволяет обойтись без уплотнительных материалов (фум-ленты или льна) и обеспечивает легкий и простой монтаж.

3

ВОЗДУХОВЫПУСКНИКИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ РЕДУКТОРЫ ДЛЯ ПОДПИТКИ И БЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

Находящийся в системе воздух, выделяясь, скапливается в радиаторе, снижая тем самым теплоотдачу прибора и увеличивая коррозию металла. Чтобы этого не происходило, устанавливают выпускники воздуха, которые позволяют выпускать воздух как в ручном (кран Маевского), так и в автоматическом (автоматический воздухоотводчик) режиме. Для эффективной работы любой котельной установки нужны приборы контроля

и измерения (термометры, манометры) и устройства безопасности (группы безопасности с аварийным клапаном, манометром и выпускником воздуха).

С помощью термостатического смесителя «ТермоFAR» вручную можно установить необходимую температуру теплоносителя, а он уже путем смешивания отработанной (холодной) воды с горячей водой (из котла) обеспечивает заданную температуру теплоносителя.

4

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Основное назначение редуктора – поддержание постоянного давления при значительных изменениях давления на входе в редуктор. Клапан имеет гидродинамически совершенную форму, обеспечивающую высокую пропускную способность редуктора без развития отрывных турбулентных течений и связанным с ними шумом. Установка редуктора необходима для обеспечения безопасной работы джакузи, душевых кабин, стиральных машин и др.

Фильтр FAR механической очистки сетчатого типа предназначен для очистки входной воды как в квартире, коттедже, многоквартирном доме,

так и в коммерческих и промышленных зданиях. Фильтр эффективен против песчинок, мелких осколков труб, окалина и других механических частиц, находящихся в воде. Фильтрующим элементом является сетка из нержавеющей стали. Показание перепада давления на уставленных на фильтре манометрах позволяет судить о степени его загрязненности. Корпус редуктора и фильтра FAR полностью сделан из латуни стойкой к дезоцинкованию (DZR латунь). Это предупреждает коррозию, возникающую от вод богатых кислородом и двуокисью. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации.

5

КОМПОНЕНТЫ SOLARFAR ДЛЯ СИСТЕМ, РАБОТАЮЩИХ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Это серия изделий (смесители, воздухоотводчики, предохранительные клапаны, зонные шаровые краны, концевки)

максимальная рабочая температура которых достигает 160°C, например, в системах отопления, работающих на солнечной энергии.

6

МОТОРИЗОВАННЫЕ ЗОННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С СЕРВОУПРАВЛЕНИЕМ

ZonoFAR позволяет дистанционно управлять системой водоснабжения или отопления. Сервопривод можно установить на ввод водопровода сразу после водомерного узла и соединить с пультом дистанционного управления, чтобы иметь возможность отключить всю внутреннюю систему водопровода в случае аварии и защитить дом от возможного ущерба, вызванного повреждением труб или водоразборной арматуры.

Сервопривод содержит двигатель с редуктором, релейные контакты, а также специальные дополнительные контакты, на которые подается фаза в определенном положении шарового затвора, что позволяет

включать дополнительное электрооборудование. По сигналу управления шаровой затвор крана занимает или полностью открытое или полностью закрытое положение.

Специальный шаровой кран для подключения счетчика имеет удлиненные каналы для стабилизации потока у счетчика. Ручными балансировочными клапанами достигается соответствие расходов теплоносителя проектным значениям, и таким образом обеспечиваются оптимальные условия, как для энергосбережения, так и теплового режима помещений.

7

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КОЛЛЕКТОРНЫЕ КОРОБКИ И РАСХОДОМЕРЫ

Коллекторы предназначены для подвода и распределения рабочей среды от основного трубопровода к сантехническим приборам. Коллекторы позволяют производить поквартирное отопление с установкой узлов учета тепла для каждой квартиры.

Сборный параллельный коллектор с регулирующими вентилями может использоваться в системах водоснабжения и, благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, позволяют устанавливать или заменять сантехнику, без отключения или опорожнения всей системы.

Терморегулирующие и запорные коллекторы используются в системе напольного отопления. Автоматическое управление тепловым режимом отдельных веток осуществляется электротермическими головками,

установленными на терморегулирующих вентилях по сигналам от термостатов.

Модули собираются с использованием уплотнений для трубной резьбы – фум-ленты или льна.

Отводы с метрической резьбой предназначены для надежного соединения металлопластиковых, пластиковых и медных труб в системах отопления и водоснабжения. Концовка FAR с метрической резьбой по сравнению с EUROKONUS имеет на вводящей ступице два уплотнительных кольца, что обеспечивает герметичность и долговременность метрических соединений. Метрическая резьба исключает «саморасконтривание» (самораскручивание) соединений.

8

КОЛЛЕКТОРЫ С ОТВОДАМИ ТИПА «EUROKONUS» ИЛИ «FLAT FACED»

Коллекторы предназначены для подвода и распределения рабочей среды от основного трубопровода к сантехническим приборам. Коллекторы позволяют производить поквартирное отопление с установкой узлов учета тепла для каждой квартиры. Модули собираются с использованием уплотнений для трубной резьбы – фум-ленты или льна.

Коллектор «Start» из модулей с межосевым расстоянием 100 мм идеально подходит для установки счетчиков воды или зонных вентилях. Коллекторы с межосевым расстоянием 200 мм рекомендованы для установки зонных вентилях и подсоединения насосов при необходимости

их установки в котельной.

Пульт управления FAR пригоден для систем, в которых одновременно используется горячее и холодное водоснабжение, например, в объектах с напольным панельным отоплением в некоторых помещениях, а также для радиаторов, скажем, в ванных комнатах. Конструкция пульта предусматривает подключение к циркуляционной и рециркуляционной сетям со встроенным насосом. Пульт объединяет в себе несколько регулирующих устройств и позволяет без труда осуществлять эксплуатацию распределительной системы.

9

ПРЕСС-ФИТИНГИ «PressFAR» ПРОФИЛИ ТН-Н-У

Корпус фитинга выполнен из латуни CW617N и обработан методом Т.Е.А., который заключается в легировании латуни по стандарту NSF 61, удовлетворяющему международным нормативам к материалам соприкасающимся с питьевой водой. Данная обработка увеличивает устойчивость металла к коррозии.

Уплотнительные кольца из этилен-пропилен-диен-мономера (EPDM) прямоугольного сечения находятся на одном уровне с поверхностью штуцера, имеют увеличенную ширину. На всей внешней поверхности штуцеров

(включая кольца) предварительно нанесен жидкий слой кремниевого покрытия.

Гильзы симметричные двухсторонние, с 6-ю смотровыми окошками: по 3 с каждой стороны. Пресс-гильза выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Ниппели снабжены пластиковым ограничителем из PPR, который служит для прерывания электропроводности и фиксирует «реверсивную» пресс-гильзу. FAR Rubinetterie S.p.A запатентовал новые конструкции уплотнительных колец и тип «реверсивной» гильзы. (патент № MI 2004U 000298)

10

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Сегодня во внутренних системах отопления, холодного и горячего водоснабжения широко применяются медные, пластиковые, металлопластиковые и стальные трубы. Поэтому необходимы фитинги для соединения труб из разных материалов между собой, а также резьбовые соединения для перехода на шланг и различного рода установки.

Непосредственную разводку трубопроводов по сантехническим приборам осуществляет система ACQUAFAR. Она включает в себя настенные переходники под различные типы труб.

Под металлопластиковые, пластиковые и медные трубы комплектуются специальные адаптеры, имеющие исключительно надежное соединение с корпусом потребителя (настенного переходника, вентиля и т. д.) в виде двойного конуса с двумя кольцевыми уплотнениями и накидной гайкой с метрической резьбой «24×19». Различные типы настенных переходников позволяют осуществлять все разнообразие подключения приборов – последовательное, параллельное и т. д. Настенные переходники легко и точно координируются по стене и крепятся к ней с помощью пластиковых пластин, имеющих посадочные выборки.

11

ФИТИНГИ С КОНЦОВКАМИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТИПА «EUROKONUS»

Комбинированные фитинги с трубной и метрической резьбой для взаимоперехода с металлопластиковых на стальные трубы (и наоборот). Для удобства подключения FAR предлагает адаптеры (концовки), позволяющие соединить арматуру с трубами практически всех видов и типоразмеров, а также с соединениями типа «Eurokonus».

Концовки «FAR 24×19» с метрической резьбой предназначены для

надежного соединения металлопластиковых труб и фитингов в системах отопления и водоснабжения. Концовка «FAR 24×19» по сравнению с концевкой «Eurokonus» имеет на вводящей ступице два уплотнительных кольца, что обеспечивает герметичность и долговременность метрических соединений. Метрическая резьба исключает «саморасконтривание» (самораскручивание) соединений.

1. ДИЗАЙН-СЕРИЯ LadyFAR И TopLine

Терморегулирующие и запорные дизайн-вентили	стр. 8
Узлы нижнего подключения	стр. 14
Комплектующие	стр. 15
Адаптеры-концовки	стр. 17

2. ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Терморегулирующие и запорные вентили	стр. 21
Узлы подключения для двухтрубных систем	стр. 24
Узлы подключения для однетрубных систем	стр. 24
Узлы подключения для однетрубных и двухтрубных систем	стр. 28
Термостатические и электротермические головки	стр. 30
Комплектующие, переходники, концовки	стр. 31

3. АВТОМАТИКА

Насосные группы быстрого монтажа	стр. 39
Гидравлический разделитель	стр. 41
Воздуховыпускники	стр. 42
Предохранительные клапаны, термостатические смесители, редуктор подпитки	стр. 43
Термометры и манометры	стр. 46

4. РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Редукторы давления	стр. 48
Фильтры для систем водоснабжения	стр. 50

5. КОМПОНЕНТЫ SOLARFAR ДЛЯ СИСТЕМ, РАБОТАЮЩИХ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Термостатические смесители и зонный шаровой кран	стр. 54
Воздухоотводчик и предохранительный клапан	стр. 54
Переходники и концовки	стр. 55

6. МОТОРИЗОВАННЫЕ ЗОННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С СЕРВОУПРАВЛЕНИЕМ

Узлы в сборе	стр. 58
Сервоуправление	стр. 58
Моторизованный зонный шаровой кран с сервоуправлением	стр. 60
Моторизованный зонный шаровой кран с сервоуправлением и ручкой деблокировки	стр. 61
Зонный шаровой кран	стр. 68
Шаровые краны «Cim FAR»	стр. 69

**7. КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
КОЛЛЕКТОРНЫЕ КОРОБКИ И РАСХОДОМЕРЫ**

Коллекторы для системы напольного отопления, комнатные термостаты	стр. 74
Регулирующие коллекторные узлы	стр. 88
Переходники, комплектующие, расходомеры и термометры для коллекторов	стр. 96
Металлические коллекторные коробки и крепёж	стр. 100
Коллекторы MULTIFAR для систем водоснабжения и отопления	стр. 104
Нерегулируемые коллекторы	стр. 105
Параллельные коллекторы	стр. 108
Заглушки и переходники для коллекторов	стр. 110

8. КОЛЛЕКТОРЫ С ОТВОДАМИ ТИПА «EUROKONUS» ИЛИ «FLAT FACED»

Коллекторы для напольной системы отопления с отводами типа «EUROCONUS» и «FLAT FACED»	стр. 114
Коллекторы «MULTIFAR» с отводами типа «EUROCONUS» и «FLAT FACED»	стр. 132
Модульный коллектор «START»	стр. 134
Коллекторы без вентилей (отводы с внутренней или наружной резьбой)	стр. 136

9. ПРЕСС-ФИТИНГИ «PressFAR» ПРОФИЛИ TH-H-U

Пресс-муфта	стр. 142
Пресс-угольник	стр. 143
Пресс-тройник	стр. 144
Пресс-переходники, настенные пресс-угольники, отсечные вентили и комплектующие	стр. 145

10. ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Латунные и хромированные фитинги	стр. 152
Фитинги и крепления для системы AquaFAR	стр. 153
Переходники и концовки	стр. 154

**11. ФИТИНГИ С КОНЦОВКАМИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТИПА «EUROCONUS»**

Фитинги для металлопластиковых труб	стр. 158
Фитинги для соединений типа «EUROKONUS»	стр. 163
Переходники с накидной гайкой	стр. 165
Переходники для газообразного и жидкого углеводородного топлива	стр. 166

12. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие	стр. 168
---------------	----------



FAR

flow evolution

1

ДИЗАЙН-СЕРИЯ LadyFAR и TopLine

Терморегулирующие и запорные дизайн-вентили

стр. 8

Узлы нижнего подключения

стр. 14

Комплектующие

стр. 15

Адаптеры-концовки

стр. 17

Все вентили снабжены гайкой для труб Ø16 мм.

Концовки для подсоединения различных видов труб показаны на стр. 17, 18

UNI EN ISO 9001:2008



Гидравлическое сопротивление полностью открытых вентилях

Kv – объемный расход (м³/час) полностью открытого вентиля при перепаде давления 1 бар и для термовентилей с установленной термостатической головкой на режиме «2к».

Kvs – для термовентилей без установленной термоголовки: объемный расход (м³/час) полностью открытого вентиля при перепаде давления 1 бар.

Терморегулирующий трёхходовой правосторонний вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 1/2": Kvs – 1,21 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).



код 0101 – отделка серебро
код 0111 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0101 38	3/8"	1
0101 12	1/2"	1
0111 38	3/8"	1
0111 12	1/2"	1

Запорный трёхходовой правосторонний вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).

код 0121 – отделка серебро
код 0131 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0121 38	3/8"	1
0121 12	1/2"	1
0131 38	3/8"	1
0131 12	1/2"	1

Терморегулирующий трёхходовой левосторонний вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 1/2": Kvs – 1,21 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).



код 0102 – отделка серебро
код 0112 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0102 38	3/8"	1
0102 12	1/2"	1
0112 38	3/8"	1
0112 12	1/2"	1

Запорный трёхходовой левосторонний вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).

код 0122 – отделка серебро
код 0132 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0122 38	3/8"	1
0122 12	1/2"	1
0132 38	3/8"	1
0132 12	1/2"	1

Терморегулирующий трёхходовой правосторонний вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 1/2": Kvs – 1,21 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).



код 0103 – отделка серебро
код 0113 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0103 38	3/8"	1
0103 12	1/2"	1
0113 38	3/8"	1
0113 12	1/2"	1

Запорный трёхходовой правосторонний вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).

код 0123 – отделка серебро
код 0133 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0123 38	3/8"	1
0123 12	1/2"	1
0133 38	3/8"	1
0133 12	1/2"	1

Терморегулирующий трёхходовой левосторонний вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Размер 1/2": Kvs – 1,21 (м³/час).

Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).



код 0104 – отделка серебро

код 0114 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0104 38	3/8"	1
0104 12	1/2"	1
0114 38	3/8"	1
0114 12	1/2"	1

Угловой терморегулирующий вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 1/2": Kvs – 1,908 (м³/час).

Размер 1/2": Kv – 0,855 (м³/час).



код 0108 – отделка серебро

код 0109 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0108 38	3/8"	1
0108 12	1/2"	1
0109 38	3/8"	1
0109 12	1/2"	1

Угловой терморегулирующий вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Размер 1/2": Kvs – 1,908 (м³/час).

Размер 1/2": Kv – 0,855 (м³/час).



код 0148 – отделка серебро

код 0149 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0148 38	3/8"	1
0148 12	1/2"	1
0149 38	3/8"	1
0149 12	1/2"	1

Запорный трёхходовой левосторонний вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Размер 1/2": Kv – 0,65 (м³/час).



код 0124 – отделка серебро

код 0134 – отделка белая эмаль

Код	Размер	Упак.
0124 38	3/8"	1
0124 12	1/2"	1
0134 38	3/8"	1
0134 12	1/2"	1

Угловой запорный вентиль серии TopLine. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 3/8": Kvs – 2,55 (м³/час).

Размер 1/2": Kv – 3 (м³/час).



код 0128 – отделка серебро

код 0129 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0128 38	3/8"	1
0128 12	1/2"	1
0129 38	3/8"	1
0129 12	1/2"	1

Угловой запорный вентиль серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Размер 3/8": Kvs – 2,55 (м³/час).

Размер 1/2": Kv – 3 (м³/час).



код 0168 – отделка серебро

код 0169 – отделка белая эмаль/серебро

код	Размер	Упак.
0168 38	3/8"	1
0168 12	1/2"	1
0169 38	3/8"	1
0169 12	1/2"	1

Все вентили снабжены гайкой для труб Ø16 мм.

Концовки для подсоединения различных видов труб показаны на стр. 17, 18

Терморегулирующая головка со встроенным жидкостным датчиком серии TopLine.

Диапазон регулируемой температуры: 0...28°C.

Шкала регулировки: от 1 до 5.

Отделка серебро.

Присоединение: клемное.



код 1827

Код	Упак.	Коробка
1827	1	100

Концовка для металлопластиковых труб. Подходит ко всем изделиям серии TopLine.

Состоит из:

- адаптера для металлопластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой FAR 24x19.



код 0436

Код	Труба	Размер	Упак.
0436 150810	металлопластик	17×2	50
0436 44191	металлопластик	18×2	50
0436 80204	металлопластик	20×2	50
0436 80192	металлопластик	20×2,25	50
0436 80201	металлопластик	20×2,5	50

Терморегулирующий трехосевой правосторонний вентиль серии LadyFAR.

В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,21 (м³/час).

Kv: 0,65 (м³/час).



код 0106 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0106 12	1/2"	1

Правосторонний трехосевой запорный вентиль серии LadyFAR.

В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kv: 0,65 (м³/час).



код 0126 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0126 12	1/2"	1

Терморегулирующий трехосевой левосторонний вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,21 (м³/час).

Kv: 0,65 (м³/час).



код 0107 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0107 12	1/2"	1

Левосторонний трехосевой запорный вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kv: 0,65 (м³/час).



код 0127 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0127 12	1/2"	1

Угловой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,908 (м³/час).
Kv: 0,855 (м³/час).

код 0100 – отделка золото
код 0105 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0100 38	3/8"	1
0100 12	1/2"	1
0105 38	3/8"	1
0105 12	1/2"	1



Угловой запорный вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 3/8": Kv – 2,55 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 3,0 (м³/час).

код 0120 – отделка золото
код 0125 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0120 38	3/8"	1
0120 12	1/2"	1
0125 38	3/8"	1
0125 12	1/2"	1



Угловой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,908 (м³/час).
Kv: 0,855 (м³/час).

код 0110 – отделка белая эмаль/золото
код 0115 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0110 38	3/8"	1
0110 12	1/2"	1
0115 38	3/8"	1
0115 12	1/2"	1



Угловой запорный вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 3/8": Kv – 2,55 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 3,0 (м³/час).

код 0130 – отделка белая эмаль/золото
код 0135 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0130 38	3/8"	1
0130 12	1/2"	1
0135 38	3/8"	1
0135 12	1/2"	1



Правосторонний терморегулирующий трехосевой вентиль серии LadyFAR. Присоединение: внутренняя трубная резьба. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,21 (м³/час).
Kv: 0,65 (м³/час).

код 0146 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0146 12	1/2"	1



Правосторонний трехосевой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kv: 0,65 (м³/час).

код 0166 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0166 12	1/2"	1

Левосторонний терморегулирующий трехосевой вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kvs: 1,21 (м³/час).
Kv: 0,65 (м³/час).



код 0147 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0147 12	1/2"	1

Левосторонний трехосевой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kv: 0,65 (м³/час).



код 0167 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0167 12	1/2"	1

Все вентили снабжены гайкой для труб Ø16 мм.

Концовки для подсоединения различных видов труб показаны на стр. 17, 18

Угловой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kvs: 1,908 (м³/час).
Kv: 0,855 (м³/час).



код 0140 – отделка золото
код 0145 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0140 12	1/2"	1
0145 12	1/2"	1

Угловой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 3/8": Kv – 2,55 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 3,0 (м³/час).
Размер 3/4": Kv – 8,0 (м³/час).



код 0160 – отделка золото
код 0165 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0160 12	1/2"	1
0165 12	1/2"	1

Угловой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kvs: 1,908 (м³/час).
Kv: 0,855 (м³/час).



код 0150 – отделка белая эмаль/золото
код 0155 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0150 12	1/2"	1
0155 12	1/2"	1

Угловой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 3/8": Kv – 2,55 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 3,0 (м³/час).



код 0170 – отделка белая эмаль/золото
код 0175 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0170 12	1/2"	1
0175 12	1/2"	1

Прямой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,190 (м³/час).
Kv: 0,618 (м³/час).



код 0180 – отделка золото
код 0185 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0180 38	3/8"	1
0180 12	1/2"	1
0185 38	3/8"	1
0185 12	1/2"	1

Прямой запорный вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 3/8": Kv – 1,10 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 1,45 (м³/час).



код 0200 – отделка золото
код 0205 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0200 38	3/8"	1
0200 12	1/2"	1
0205 38	3/8"	1
0205 12	1/2"	1

Прямой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Kvs: 1,190 (м³/час).
Kv: 0,618 (м³/час).



код 0190 – отделка белая эмаль/золото
код 0195 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0190 38	3/8"	1
0190 12	1/2"	1
0195 38	3/8"	1
0195 12	1/2"	1

Прямой запорный вентиль серии LadyFAR. В комплекте гайка под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Размер 3/8": Kv – 1,10 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 1,45 (м³/час).



код 0210 – отделка белая эмаль/золото
код 0215 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0210 38	3/8"	1
0210 12	1/2"	1
0215 38	3/8"	1
0215 12	1/2"	1

Прямой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kvs: 1,190 (м³/час).
Kv: 0,618 (м³/час).



код 0220 – отделка золото
код 0225 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0220 12	1/2"	1
0225 12	1/2"	1

Прямой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 3/8": Kv – 1,10 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 1,45 (м³/час).



код 0240 – отделка золото
код 0245 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0240 12	1/2"	1
0245 12	1/2"	1

Прямой терморегулирующий вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Kvs: 1,190 (м³/час).
Kv: 0,618 (м³/час).



код 0230 – отделка белая эмаль/золото
код 0235 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0230 12	1/2"	1
0235 12	1/2"	1

Прямой запорный вентиль серии LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.
Размер 3/8": Kv – 1,10 (м³/час).
Размер 1/2": Kv – 1,45 (м³/час).



код 0250 – отделка белая эмаль/золото
код 0255 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0250 12	1/2"	1
0255 12	1/2"	1

Все вентили снабжены гайкой для труб Ø16 мм.

Концовки для подсоединения различных видов труб показаны на стр. 17, 18

UNI EN ISO 9001:2008



Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для однотрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Прямой зонд: 45 см, диаметр – 12 мм.
Расстояние между центрами отводов: 35 см.

В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0260 – отделка золото
код 0265 – отделка серебро

Код	Размер	Kv-2k, м³/час	Kvs, м³/час	Упак.
0260 12	1/2"	0,69	2,29	1
0260 34	3/4"	0,93	2,51	1
0265 12	1/2"	0,69	2,29	1
0265 34	3/4"	0,93	2,51	1

Для однотрубных систем

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилем для однотрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Прямой зонд: 45 см, диаметр – 12 мм.
Расстояние между центрами отводов: 35 см.

В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0270 – отделка белая эмаль/золото
код 0275 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Kv-2k, м³/час	Kvs, м³/час	Упак.
0270 12	1/2"	0,69	2,29	1
0270 34	3/4"	0,93	2,51	1
0275 12	1/2"	0,69	2,29	1
0275 34	3/4"	0,93	2,51	1

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Прямой зонд: 45 см, диаметр – 12 мм.
Расстояние между центрами отводов: 35 см.

В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0280 – отделка золото
код 0285 – отделка серебро

Код	Размер	Kv-2k, м³/час	Kvs, м³/час	Упак.
0280 12	1/2"	0,55	1,05	1
0280 34	3/4"	0,61	1,13	1
0285 12	1/2"	0,55	1,05	1
0285 34	3/4"	0,61	1,13	1

Для двухтрубных систем

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилем для двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Прямой зонд: 45 см, диаметр – 12 мм.
Расстояние между центрами отводов: 35 см.

В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0290 – отделка белая эмаль/золото
код 0295 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Kv-2k, м³/час	Kvs, м³/час	Упак.
0290 12	1/2"	0,55	1,05	1
0290 34	3/4"	0,61	1,13	1
0295 12	1/2"	0,55	1,05	1
0295 34	3/4"	0,61	1,13	1

Узел нижнего подключения правосторонний с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Зонд: длина – 45 см, диаметр – 10 мм.
 Расстояние между центрами отводов: 35 см.
 В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0291 – отделка золото
код 0292 – отделка серебро

Код	Размер	Kvs, м ³ /час		Kv-2k, м ³ /час	Упак.
		Однотруб.	Двухтруб.		
0291	1/2"	1,7	0,97	1,13	1
0292	1/2"	1,7	0,97	1,05	1

Узел нижнего подключения правосторонний с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Зонд: длина – 45 см, диаметр – 10 мм.
 Расстояние между центрами отводов: 35 см.
 В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0293 – отделка белая эмаль/золото
код 0294 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Kvs, м ³ /час		Kv-2k, м ³ /час	Упак.
		Однотруб.	Двухтруб.		
0293	1/2"	1,7	0,97	1,13	1
0294	1/2"	1,7	0,97	1,05	1

Узел нижнего подключения левосторонний с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Зонд: длина – 45 см, диаметр – 10 мм.
 Расстояние между центрами отводов: 35 см.
 В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0296 – отделка золото
код 0297 – отделка серебро

Код	Размер	Kvs, м ³ /час		Kv-2k, м ³ /час	Упак.
		Однотруб.	Двухтруб.		
0296	1/2"	1,7	0,97	1,13	1
0297	1/2"	1,7	0,97	1,05	1

Узел нижнего подключения левосторонний с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Зонд: длина 45 см, диаметр – 10 мм.
 Расстояние между центрами отводов: 35 см.
 В комплекте гайки под метрическую резьбу FAR 24×19 для «прямого» присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 0298 – отделка белая эмаль/золото
код 0299 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Kvs, м ³ /час		Kv-2k, м ³ /час	Упак.
		Однотруб.	Двухтруб.		
0298	1/2"	1,7	0,97	1,13	1
0299	1/2"	1,7	0,97	1,05	1

Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей серии TopLine. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

Отделка серебро.



код 0316

Код	Упак.
0316	1

Колпачок для запорных вентилей LadyFAR. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

код 0340 – отделка золото
код 0345 – отделка серебро

Код	Упак.
0340	1
0345	1

Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей серии LadyFar.

код 0310 – отделка золото
код 0315 – отделка серебро

Код	Упак.
0310	1
0315	1



Пластиковая серебристая розетка для дизайн-вентилей LadyFAR.

код 0440

Код	Размер	Упак.	Коробка
0440 12	12	150	600
0440 14	14	150	600
0440 16	16	150	600

Накидная гайка серии LadyFAR для медных труб.

код 0330 – отделка золото
код 0335 – отделка серебро

Код	Диаметр	Упак.
0330 16	16	1
0330 18	18	1
0330 20	20	1
0335 16	16	1
0335 18	18	1
0335 20	20	1



Переходник для установки электро-термической головки на вентили LadyFAR.

код 0320 – отделка золото
код 0325 – отделка серебро

Код	Упак.
0320	1
0325	1

Автоматический прямой воздухоотводчик. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

код 0301 – отделка белая эмаль/золото
код 0306 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0301 12	1/2"	1
0306 12	1/2"	1



Автоматический угловой воздухоотводчик. В специальной индивидуальной защитной упаковке.

код 0300 – отделка белая эмаль/золото
код 0305 – отделка белая эмаль/серебро

Код	Размер	Упак.
0300 12	1/2"	1
0305 12	1/2"	1

Накидная гайка для прямых узлов нижнего подключения серии LadyFAR.

код 0360 – отделка золото
код 0365 – отделка /серебро

Код	Размер	Упак.
0360	1"	1
0365	1"	1



Накидная гайка для угловых узлов нижнего подключения серии LadyFAR.

код 0366 – отделка золото
код 0367 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0366	3/4"	1
0367	3/4"	1

Концевик для прямых узлов нижнего подключения серии LadyFAR.

код 0370 – отделка золото
код 0375 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0370 12	1/2"	1
0370 34	3/4"	1
0375 12	1/2"	1
0375 34	3/4"	1



Концевик для угловых узлов нижнего подключения серии LadyFAR.

код 0376 – отделка золото
код 0377 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0376 12	1/2"	1
0377 12	1/2"	1

Накидная гайка для вентилей LadyFAR.

код 0390 – отделка золото
код 0395 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0390	26×1,5	1
0395	26×1,5	1



Концевик для регулирующих и запорных вентилей LadyFAR.

код 0400 – отделка золото
код 0405 – отделка серебро

Код	Размер	Упак.
0400 38	3/8"	1
0400 12	1/2"	1
0405 38	3/8"	1
0405 12	1/2"	1

Кольцо для воздухоотводчиков LadyFAR.

код 0410 – отделка золото
код 0405 – отделка серебро

Код	Упак.
0410	1
0405	1



Колпачок для узлов нижнего подключения LadyFAR.

код 0350 – отделка золото
код 0355 – отделка серебро

Код	Упак.
0350	1
0355	1

Комплект компрессионного уплотнения для медной трубы.

Состоит из:

- латунной направляющей шайбы;
- термоустойчивого резинового конуса;
- латунного обжимного кольца.

Комплект компрессионного уплотнения для медной трубы.

Состоит из:

- термоустойчивого резинового конуса;
- латунного обжимного кольца.

код 8430

Код	Диаметр	Упак.
8430 10	10	500
8430 12	12	500
8430 14	14	500



код 8431

Код	Диаметр	Упак.
8431 15	15	500
8431 16	16	500

Адаптер для концевки металлопластиковых труб. Подходит ко всем изделиям с резьбой FAR M24x19.

Концевка для металлопластиковых труб. Подходит ко всем изделиям серии LadyFAR с резьбой FAR M24x19.

Состоит из:

- адаптера для металлопластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- гайки с резьбой M24x19.



код 6053

Код	Труба	Размер	Упак.
6053 65193	металлопластик	14×2	100
6053 58190	металлопластик	16×2	100
6053 58200	металлопластик	16×2,25	100
6053 58278	металлопластик	16,2×2,6	100



код 0430 – гайка золото
код 0435 – гайка серебро

Код	Труба	Размер	Упак.
0430 150810	металлопластик	17×2	50
0430 44191	металлопластик	18×2	50
0430 80204	металлопластик	20×2	50
0430 80192	металлопластик	20×2,25	50
0430 80201	металлопластик	20×2,5	50
0435 150810	металлопластик	17×2	50
0435 44191	металлопластик	18×2	50
0435 80204	металлопластик	20×2	50
0435 80192	металлопластик	20×2,25	50
0435 80201	металлопластик	20×2,5	50

Адаптер для концевки пластиковых труб.
Подходит ко всем изделиям с резьбой FAR M24x19.



код 6050

Код	Труба	Размер	Упак.	Коробка
6050 48186	пластик	12x2,5	100	500
6050 4847	пластик	12x2	100	500
6050 48184	пластик	12x1,5	100	500
6050 6545	пластик	14x2	100	500
6050 4645	пластик	15x2,5	100	500
6050 4663	пластик	15x2	100	500
6050 46173	пластик	15x1,7	100	500
6050 5863	пластик	16x2,5	100	500
6050 58173	пластик	16x2,2	100	500
6050 5861	пластик	16x2	100	500
6050 58262	пластик	16x1,8	100	500
6050 5864	пластик	16x1,5	100	500

Концевка для пластиковых труб. Подходит ко всем изделиям серии LadyFAR с резьбой FAR M24x19.

Состоит из:

- адаптера для пластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- гайки с резьбой M24x19.



код 0420 – гайка золото

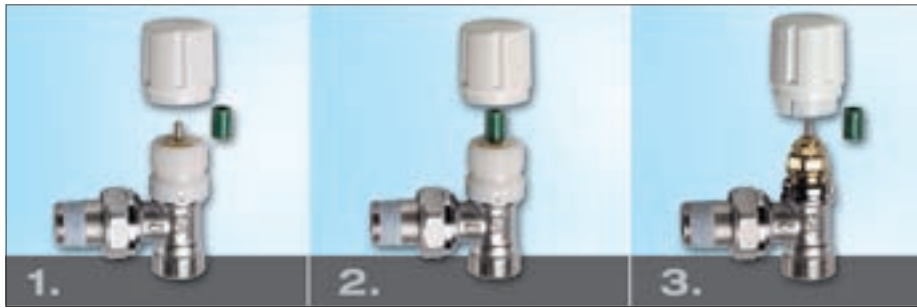
код 0425 – гайка серебро

Код	Труба	Размер	Упак.
0420 15043	пластик	17x2	50
0420 6043	пластик	17,8x2,4	50
0420 60180	пластик	17,8x3,6	50
0420 4443	пластик	18x2,5	50
0420 44221	пластик	18x2,2	50
0420 4468	пластик	18x2	50
0420 8043	пластик	20x3,5	50
0420 8068	пластик	20x3	50
0420 80185	пластик	20x2,8	50
0420 80222	пластик	20x2,3	50
0420 8069	пластик	20x2,15	50
0420 80214	пластик	20x2	50
0420 80261	пластик	20x1,9	50
0425 15043	пластик	7x2	50
0425 6043	пластик	17,8x2,4	50
0425 60180	пластик	17,8x3,6	50
0425 4443	пластик	18x2,5	50
0425 44221	пластик	18x2,2	50
0425 4468	пластик	18x2	50
0425 8043	пластик	20x3,5	50
0425 8068	пластик	20x3	50
0425 80185	пластик	20x2,8	50
0425 80222	пластик	20x2,3	50
0425 8069	пластик	20x2,15	50
0425 80214	пластик	20x2	50
0425 80261	пластик	20x1,9	50

**FAR***flow evolution***2**

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Терморегулирующие и запорные вентили	стр. 21
Узлы подключения для двухтрубных систем	стр. 24
Узлы подключения для однотрубных систем	стр. 24
Узлы подключения для однотрубных и двухтрубных систем	стр. 28
Термостатические и электротермические головки	стр. 30
Комплектующие, переходники, концевки	стр. 31



Для контроля открытия и закрытия термостатического клапана применяются термическая или электротермическая головки. Установка головок может быть осуществлена только после снятия регулирующей ручки и фиксирующей муфты с корпуса вентиля.

1. Отвинтите белую ручку регулировки вентиля (1).
2. Установите зелёную пластиковую втулку на металлический шток вентиля и вновь закрутите белую ручку до упора (2).
3. Снимите белую ручку с зафиксированной в ней пластиковой муфтой и удалите зелёный цилиндр со штока (3).



Для установки терморегулирующей головки FAR необходимо:

Выставить на переключателе позицию №5, оттянуть фиксирующую боковую кнопку и сдвинуть кольцо вверх.

Надвинуть термоголовку на шток вентиля до щелчка, соблюдая совпадение направляющих на штоке и на хвостовике термоголовки.

Сдвинуть кольцо вниз до появления надписи FAR и нажать на фиксирующую боковую кнопку.

Выбрать в соответствии с таблицей (см. ниже) требуемое положение термоголовки и при необходимости зафиксировать ползунком. Фиксация происходит при расположении ползунка строго напротив цифры.

Для установки электротермической головки на вентиль сначала навинтите адаптер код 1941, а затем начинайте собирать, как показано слева.

Позиция	Температура, °C
0	–
*	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28



АКСЕССУАРЫ

Устранить зазор между трубой и вентилем можно с помощью удлинителя (код 8850, стр. 33). В случае же если образуется зазор между вентилем и радиатором, то можно воспользоваться телескопическим концевиком, имеющим удлинение от 35 до 60 мм (код 8820, стр. 32).



Замена штока вентиля с двойным кольцевым уплотнением осуществляется путём отвинчивания гайки и замены их на новый код 9050. Этот процесс осуществляется без опорожнения системы.



Гидравлическое сопротивление полностью открытых вентилялей

Kv – объемный расход (м³/час) полностью открытого вентиля при перепаде давления 1 бар и для термовентилей с установленной термостатической головкой на режиме «2к».

Kvs – для термовентилей без установленной термоголовки: объемный расход (м³/час) полностью открытого вентиля при перепаде давления 1 бар.

Хромированный угловой терморегулирующий вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1620

Код	Размер	Kvs / Kv	Упак.	Коробка
1620 38	3/8"	1,75 / 0,63	10	100
1620 12	1/2"	1,85 / 0,58	10	100
1620 34	3/4"	2,25 / 0,81	10	50
1620 1	1"	2,93 / 0,81	5	40



Хромированный прямой терморегулирующий вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1640

Код	Размер	Kvs/ Kv	Упак.	Коробка
1640 38	3/8"	0,98/0,61	10	100
1640 12	1/2"	1/0,63	10	100
1640 34	3/4"	1,21/0,63	10	60
1640 1	1"	2/0,63	5	40

Терморегулирующий угловой хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Kvs: 1,42 (м³/час).

Kv: 0,50 (м³/час).


код 1625

Код	Размер	Упак.
1625 12	1/2"	5

Терморегулирующий трёхосевой хромированный правосторонний вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Kvs: 1,21 (м³/час).

Kv: 0,65 (м³/час).



Терморегулирующий трёхосевой хромированный левосторонний вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Kvs: 1,21 (м³/час).

Kv: 0,65 (м³/час).


код 1626

Код	Размер	Упак.	Коробка
1626 12	1/2"	10	100

Запорный трёхосевой правосторонний хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Kv: 1,3 (м³/час).


код 1627

Код	Размер	Упак.	Коробка
1627 12	1/2"	10	100

Запорный трёхосевой левосторонний хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

Kv: 1,25 (м³/час).


код 1126

Код	Размер	Упак.	Коробка
1126 12	1/2"	10	100

1126 12

код 1127

Код	Размер	Упак.	Коробка
1127 12	1/2"	10	100

1127 12

Хромированный угловой регулирующийся вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1150

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1150 38	3/8"	2,15	10	100
1150 12	1/2"	3,3	10	100
1150 34	3/4"	5,9	5	50
1150 1	1"	10,72	5	40



Хромированный угловой запорный вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1200

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1200 38	3/8"	2,35	10	100
1200 12	1/2"	2,65	10	100
1200 34	3/4"	5,00	5	50
1200 1	1"	9,9	5	40



Хромированный прямой регулирующийся вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1350

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1350 38	3/8"	1,3	5	100
1350 12	1/2"	1,6	10	100
1350 34	3/4"	2,6	5	50
1350 1	1"	5,0	5	40



Хромированный прямой запорный вентиль.

Присоединение: внутренняя трубная резьба.

код 1400

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1400 38	3/8"	1,52	5	100
1400 12	1/2"	1,56	10	100
1400 34	3/4"	2,5	5	50
1400 1	1"	5,07	5	40

Хромированный угловой терморегулирующий вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



Хромированный прямой терморегулирующий вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 1610

Код	Размер	Kvs / Kv	Упак.	Коробка
1610 38	3/8"	1,75 / 0,62	10	100
1610 12	1/2"	1,85 / 0,58	10	100

код 1630

Код	Размер	Kvs / Kv	Упак.
1630 38	3/8"	0,98 / 0,59	10
1630 12	1/2"	1,1 / 0,6	10

Терморегулирующий угловой хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Kvs: 1,5 (м³/час).
Kv: 0,50 (м³/час).



код 1615

Код	Размер	Упак.
1615 12	1/2"	1

Терморегулирующий трёхходовой хромированный правосторонний вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Kvs: 1,21 (м³/час).
Kv: 1,25 (м³/час).


код 1616

Код	Размер	Упак.	Коробка
1616 12	1/2"	1	100

Терморегулирующий трёхходовой хромированный левосторонний вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Kvs: 1,21 (м³/час).
Kv: 1,25 (м³/час).


код 1617

Код	Размер	Упак.	Коробка
1617 12	1/2"	1	100

Запорный трёхходовой правосторонний хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Kv: 0,65 (м³/час).


код 1116

Код	Размер	Упак.	Коробка
1116 12	1/2"	1	100

Запорный трёхходовой левосторонний хромированный вентиль с горизонтальной буксой.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Kv: 0,65 (м³/час).


код 1117

Код	Размер	Упак.	Коробка
1117 12	1/2"	1	100

Хромированный угловой регулирующий вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Рабочее давление 16 бар.


код 1050

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1050 38	3/8"	2,15	10	100
1050 12	1/2"	3,3	10	100

Хромированный угловой запорный вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Рабочее давление 16 бар.


код 1100

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1100 38	3/8"	2,35	10	100
1100 12	1/2"	2,65	10	100

Хромированный прямой регулирующий вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Рабочее давление 16 бар.


код 1250

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1250 38	3/8"	1,3	5	100
1250 12	1/2"	1,6	10	100

Хромированный прямой запорный вентиль.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Рабочее давление 16 бар.


код 1300

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
1300 38	3/8"	1,52	5	100
1300 12	1/2"	1,56	10	100

Хромированный терморегулирующий узел нижнего подключения для двухтрубных систем, снабженный зондом длиной 45 см и диаметр 12 мм.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

D – правое соединение.

S – левое соединение.



код 1430

Код	Размер	Kvs	Kv-2k	Упак.	Коробка
1430 12	1/2"	0,99	0,38	13	26
1430 34	3/4"	0,99	0,38	13	26
1430 1D	1"			13	26
1430 1S	1"			13	26

Терморегулирующий узел бокового подключения (для двухтрубных) систем с реверсивной насадкой (код 8336) и верхним угольником.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kv: 0,8 м³/час.



код 1474

Код	Размер
1474 12	1/2"

Регулирующий хромированный узел нижнего одноточечного подключения для двухтрубных систем. Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Подключение металлопластиковых, пластиковых и медных труб.

Зонд: длина – 45 см, диаметр – 12 мм.

Патрубок подключения к отопительному прибору: 1/2".



код 1456

Код	Размер	Kv, м³/час	Упак.	Коробка
1456 C1212	1/2"	1,18	5	50

Регулирующий узел бокового подключения (для двухтрубных) систем с реверсивной насадкой (код 8336) и верхним угольником.

Kv: 2,5 м³/час.



код 1475

Код	Размер	Упак.
1475 12	1/2"	10

Хромированный узел нижнего подключения с запорным вентилем «GRD» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Вход теплоносителя сверху. Возможно присоединение терморегулирующего вентиля код 1630.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

NB: подающая трубка покупается отдельно.



код 1575

Код	Размер	Kvs _{откр}	Kvs _{закр.} (байпас)	Упак.	Коробка
1575 12	1/2"	1,55	2,39	5	40

Хромированный регулирующий вентиль «GRD» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами.

Вход теплоносителя сверху. Возможно присоединение терморегулирующего вентиля код 1630.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм. NB: подающая трубка покупается отдельно.

Kv: 2,4 м³/час.

код 1585

Код	Размер	Упак.	Коробка
1585 12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий вентиль «GR 3P» для однотрубных систем. Вход теплоносителя сверху.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
NB: подающая трубка покупается отдельно.
Kv: 2,4 м³/час.



код 1590

Код	Размер	Упак.	Коробка
1590 12	1/2"	5	40

Хромированный терморегулирующий узел одноточечного подключения для однотрубных систем, снабженный зондом длиной 45 см и диаметром 12 мм.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
Kvs: 1,52 м³/ч
Kv-2к: 1,21 м³/ч
Kv байпас закрыт: 2,17 м³/ч



код 1420

Код	Размер	Упак.	Коробка
1420 12	1/2"	13	26
1420 34	3/4"	13	26
1420 1D	1"	13	26
1420 1S	1"	13	26

Хромированный регулирующий вентиль «GRM» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами. Вход теплоносителя сверху.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
NB: подающая трубка покупается отдельно.
Kv: 2,5 м³/час.



код 1595

Код	Размер	Упак.	Коробка
1595 12	1/2"	5	40

Хромированный узел нижнего подключения для однотрубных систем.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб с подачей сверху, в комплекте с регулирующим вентилем с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода и терморегулирующий вентиль с угольником.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
Kvs: 1 м³/час.



код 1442

Код	Размер	Kv-2к	Kvs _{откр}	Kvs _{закр} (байпас)	Упак.
1442 12	1/2"	0,78	0,99	2,06	5

Хромированный узел нижнего подключения для однострунных систем, содержащий регулирующий вентиль с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода и угольник.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1473

Код	Размер	Kvs откр. байпас	Kvs закр. байпас	Упак.	Коробка
1473 12	1/2"	1,3	2,8	5	40

Регулирующий хромированный узел нижнего подключения для однострунных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами, снабженный зондом длиной 45 см и диаметром 12мм..

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1455

Код	Размер	Kvs откр. байпас	Kvs закр. байпас	Упак.	Коробка
1455 1212	1/2"	1,1	1,85	5	50
1455 3412	3/4"			5	50

Хромированный узел нижнего подключения для однострунных систем с регулирующим вентилем и реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1463

Код	Размер	Kvs откр. байпас	Kvs закр. байпас	Упак.	Коробка
1463 12	1/2"	1,3	2,8	5	40

Хромированный терморегулирующий узел нижнего подключения для однострунных систем.

Присоединение: метрическая резьба FAR 24x19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Зонд: длина 45 см, диаметр 12 мм.



код 1439

Код	Размер	Kv-2k	Kvs откр. байпас	Kvs закр. байпас	Упак.	Коробка
1439 1212	1/2"	1/7	1,1	1,85	5	50
1439 3412	3/4"				5	50

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения «MONOSTILE» для однострунных систем, снабженный зондом длиной 45 см.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

D – правое соединение.

S – левое соединение.

Kv: 3,5 м³/час.

код 1450



Код	Размер	Зонд	Упак.
1450 1212	1/2"	12	13
1450 3412	3/4"	12	13
1450 3414	3/4"	14	13
1450 114D	1"	14	13
1450 114S	1"	14	13

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения «MONOSTILE» для однотрубных систем, снабженный изогнутым зондом для панельных радиаторов.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kv: 2,8 м³/час.

Зонд тип 1 – для панельных радиаторов типа 10 и 11

Зонд тип 2 – для панельных радиаторов тип 20, 21 и 22


код 1500

Код	Размер	Зонд	Упак.	Коробка
1500 121R	1/2"	тип 1	13	26
1500 122R	1/2"	тип 2	13	26

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения «MONOSTILE» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kv: 2,8 м³/час.


код 1462

Код	Размер	Упак.	Коробка
1462 12	1/2"	5	40

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения «MONODET» для однотрубных систем, снабженный зондом длиной 45 см.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kv: 2,8 м³/час.

D – правое соединение.

S – левое соединение.


код 1550

Код	Размер	Зонд	Упак.	Коробка
1550 1212	1/2"	12	10	20
1550 3412	3/4"	12	10	20
1550 3414	3/4"	14	10	20
1550 114D	1/2"	14	10	20
1550 114S	1/2"	14	10	20

Хромированный регулирующий узел нижнего подключения «MONOSTILE» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами с реверсивной насадкой для подключения внешнего отвода и хромированным угольником.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kv: 2,8 м³/час.


код 1472

Код	Размер	Упак.	Коробка
1472 12	1/2"	5	40

Хромированный терморегулирующий вентиль «GTR» для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами.

Подвод теплоносителя сверху.
Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1440

Код	Размер	Kv-2k	Kvsоткр	Kvsзакр. (байпас)	Упак.	Коробка
1440 12	1/2"	0,75	1,26	2,39	5	40

Хромированный регулирующий вентиль для верхнего подключения конвекторов для однотрубных систем с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
Возможно подключение воздухоотводчика.



код 1600

Код	Размер	Упак.	Коробка
1600 12	1/2"	3	40

Хромированный терморегулирующий левый угловой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору. Снабжён зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.

Присоединение: наружная метрическая резьба M24x19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



Значения Kv, м³/час

Однотруб.			Двухтруб.	
Kv-2k	Kvsоткр	Kvsзакр. (байпас)	Kv-2k	Kvsоткр
1,64	1,79	1,33	0,4	0,7

код 1436

Код	Размер	Упак.	Коробка
1436	1/2"	10	40

Хромированный терморегулирующий левый угловой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1432

Код	Размер	Упак.	Коробка
1432	1/2"	10	40

Хромированный терморегулирующий правый угловой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору. Снабжён зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR M24x19 для прямого соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



код 1437

Код	Размер	Упак.	Коробка
1437	1/2"	10	40

Хромированный терморегулирующий правый угловой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору.

Присоединение: наружная метрическая резьба M24x19 для прямого соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 1433

Код	Размер	Упак.	Коробка
1433	1/2"	10	40

Хромированный терморегулирующий прямой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору.

Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.



Значения Kv, м³/час

Однотруб.			Двухтруб.	
Kv-2k	Kvs _{откр}	Kvs _{закр.} (байпас)	Kv-2k	Kvs _{откр}
1,74	1,86	1,43	0,27	0,68

код 1431

Код	Размер	Упак.	Коробка
1431	1/2"	10	40

Узел нижнего подключения (прямой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах.

Регулируемый байпас.

Присоединение: 3/4" евроконус.

Межосевое расстояние: 50 мм.

Kv (однотрубн.): 2,1 м³/час.

Kv (двухтрубн.): 1,4 м³/час.


код 1423

Код	Отводы	Упак.	Коробка
1423	3/4" евроконус	5	50

Узел нижнего подключения (угловой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах.

Регулируемый байпас.

Присоединение: 3/4" евроконус.

Межосевое расстояние: 50 мм.

Kv (однотрубн.): 2,2 м³/час.

Kv (двухтрубн.): 1,5 м³/час.


код 1421

Код	Отводы	Упак.	Коробка
1421	3/4" евроконус	5	50

Хромированный терморегулирующий прямой узел нижнего подключения для однотрубных и двухтрубных систем с центральным подключением к отопительному прибору. Снабжён зондом длиной 45 см и диаметром 10 мм.

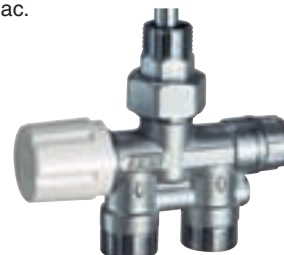
Присоединение: наружная метрическая резьба M24x19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов: 35 мм.

Kvs (однотрубн.): 1,86 м³/час.

Kvs (двухтрубн.): 1 м³/час.

Kvs-2k: 0,68 м³/час.


код 1435

Код	Размер	Упак.	Коробка
1435	1/2"	10	40

Узел нижнего подключения (прямой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах.

Регулируемый байпас.

Присоединение: концевки FAR 24×19.

Межосевое расстояние: 50 мм.

Kv (однотрубн.): 2,1 м³/час.

Kv (двухтрубн.): 1,4 м³/час.


код 1424

Код	Отводы	Упак.	Коробка
1424	24×19	5	50

Узел нижнего подключения (угловой) для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах.

Регулируемый байпас.

Присоединение: концевки FAR 24×19.

Межосевое расстояние: 50 мм.

Kv (однотрубн.): 2,2 м³/час.

Kv (двухтрубн.): 1,5 м³/час.


код 1422

Код	Отводы	Упак.	Коробка
1422	24×19	5	50

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 34

Адаптер для узлов нижнего подключения код 1421, 1422, 1423, 1424 для радиаторов с наружной резьбой 3/4".



код 6080

Код	Упак.
6080	25

Адаптер для узлов нижнего подключения код 1421, 1422, 1423, 1424 для радиаторов с внутренней резьбой 1/2".



код 6081

Код	Упак.
6081	25

Хромированный узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для одно- и двухтрубных систем. Присоединение: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для «прямого» соединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

В комплекте с прямым зондом: 45 см, диаметром – 12 мм.
Расстояние между центрами отводов: 35 мм.
D = ПРАВОЕ соединение.
S = ЛЕВОЕ соединение.



код 1438

Код	Размер	Упак.	Коробка
1438 12	1/2"	5	40
1438 34	3/4"	5	40
1438 1D	1"	5	40
1438 1S	1"	5	40

Значения Kv, м³/час

Однотруб.			Двухтруб.	
Kv-2k	Kvs _{откр}	Kvs _{закр.} (байпас)	Kv-2k	Kvs _{откр}
1,65	1,85	1,26	0,55	0,84

Термостатическая головка, жидкостный датчик с капилляром 2 м. Шкала регулирования с позициями от 0 до 5, температурный диапазон от 0° до 28°C.



Двухпроводная электротермическая головка. Подходит для установки на терморегулирующие вентили через хромированный переходник код 1941. Присоединение 30 x 1,5

HЗ – нормально закрытая.
HО – нормально открытая.
Время срабатывания: 180 сек.

код 1800

Код	Упак.
1800	1

код 1909, 1919, 1929, 1939

Код	Напряжение	Тип	Упак.	Коробка
1909	24 В	HЗ	1	100
1919	220 В	HЗ	1	100
1929	24 В	HО	1	100
1939	220 В	HО	1	100

Термостатическая головка, жидкостный датчик с капилляром 2 м. Шкала регулирования с позициями от 0 до 5, температурный диапазон от 0° до 28°C.



Четырёхпроводная электротермическая головка с вспомогательным микропереключателем. Подходит для установки на терморегулирующие вентили через хромированный переходник код 1941.

Присоединение 30x1,5

HЗ – нормально закрытая.

код 1810

Код	Упак.
1810	1

код 1914, 1924, 1913, 1923

Код	Напряжение	Время срабатывания	Упак.	Коробка
1914	24 В	180 с	1	100
1924	220 В	180 с	1	100
1913	24 В	90 с	1	100
1923	220 В	90 с	1	100

Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком. Шкала регулирования с позициями от 0 до 5, температурный диапазон от 0° до 28°C.

Присоединение: клемное.



код 1824

Код	Упак.	Коробка
1824	1	10



Защитный колпачок для термостатических головок код 1810, устанавливаемых на отопительные приборы.

код 1830

Код	Упак.
1830	1

Хромированный латунный переходник для установки электротермической головки на терморегулирующие вентили.



код 1941

Код	Упак.
1941	1



Антивандальное кольцо для термостатической головки код 1824. Потайное винтовое соединение.

код 1832

Код	Упак.
1832	1

Хромированный угольник для «GR» вентиля (арт.1585).



код 5226

Код	Размер	Упак.
5226	1/2"	25



Хромированный угольник для «GRD» вентиля (арт.1575).

код 5227

Код	Размер	Упак.
5227	1/2"	25

Хромированный угольник для «GR 3P» вентиля. (арт. 1590)



код 5229

Код	Размер	Упак.
5229	1/2"	25



Хромированный угольник для «GRM» вентиля (арт.1595).

код 5232

Код	Размер	Упак.
5232	1/2"	25

Хромированная реверсивная насадка для узла «MONOSTILE» – код 1462 и 1472 для подключения внешнего отвода.



код 8335

Код	Размер	Упак.
8335 12	1/2"	10



Хромированная реверсивная насадка для однотрубных узлов 1463 и 1473 для подключения внешнего отвода.

код 8336

Код	Размер	Упак.
8336 12	1/2"	10

Зонд для стальных панельных радиаторов типа 10 и 11



код 8050

Код	Диаметр	Упак.
8050	11	1

Зонд для стальных панельных радиаторов тип 20, 21 и 22



код 8051

Код	Диаметр	Упак.
8051	11	1

Хромированный эксцентрический переходник для соединения при замене отопительного прибора с различным расстоянием между подводками.



код 5560

Код	Размер	Упак.	Коробка
5560 1 38	1 см 3/8"×3/8"	25	250
5560 2 38	2 см 3/8"×3/8"	25	250
5560 3 38	3 см 3/8"×3/8"	25	250
5560 4 38	4 см 3/8"×3/8"	25	250
5560 5 38	5 см 3/8"×3/8"	25	250
5560 6 38	6 см 3/8"×3/8"	25	250

Код	Размер	Упак.	Коробка
5560 1 12	1 см 1/2"×1/2"	25	250
5560 2 12	2 см 1/2"×1/2"	25	250
5560 3 12	3 см 1/2"×1/2"	25	250
5560 4 12	4 см 1/2"×1/2"	25	250
5560 5 12	5 см 1/2"×1/2"	25	250
5560 6 12	6 см 1/2"×1/2"	25	250

Код	Размер	Упак.	Коробка
5560 1 34	1 см 3/4"×3/4"	10	300
5560 2 34	2 см 3/4"×3/4"	10	300
5560 3 34	3 см 3/4"×3/4"	10	160
5560 4 34	4 см 3/4"×3/4"	10	160
5560 5 34	5 см 3/4"×3/4"	10	160
5560 6 34	6 см 3/4"×3/4"	10	100

Хромированный эксцентрический переходник (3/4"НР-1/2"НР).



код 5563

Код	Размер	Упак.	Коробка
5563 1 3412	1 см 3/4"×1/2"	25	250
5563 2 3412	2 см 3/4"×1/2"	25	250
5563 3 3412	3 см 3/4"×1/2"	25	250
5563 4 3412	4 см 3/4"×1/2"	25	250
5563 5 3412	5 см 3/4"×1/2"	25	250
5563 6 3412	6 см 3/4"×1/2"	25	250



Хромированный телескопический концевик.

Размер: 3/8". Раздвижение: от 32 до 55 мм.

Размер: 1/2". Раздвижение: от 35 до 60 мм.

код 8820

Код	Размер	Упак.
8820 38	3/8"	10
8820 12	1/2"	10

Латунная пробка для испытаний



код 1444

Код	Упак.
1444	50



Латунный внешний шаблон для испытания системы (одно- и двухтрубной).

Расстояние между центрами отводов 35 мм.

код 1445

Код	Упак.
1445	50

Пластиковая розетка для регулирующих и запорных вентилей.



код 6200

Код	Размер	Упак.	Коробка
6200 10	10	150	600
6200 12	12	150	600
6200 14	14	150	600
6200 16	16	150	600
6200 18	18	150	600
6200 22	22	150	600



Пластиковая розетка для четырёхходовых узлов с межосевым расстоянием 35 мм.

код 6150

Код	Размер	Упак.
6150 12	12	100
6150 14	14	100
6150 16	16	100
6150 18	18	100

Хромированное удлинение с резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Металлическая шайба с двумя уплотняющими кольцами O-ring.



код 8850

Код	Длина	Упак.
8850 30	30	25
8850 35	35	25
8850 40	40	25



Хромированное удлинение с внутренней резьбой FAR M24x19 и концевкой для медной трубы.

Металлическая шайба с двумя уплотняющими кольцами O-ring.

код 8850

Код	Ø медн. трубы	Длина, мм	Упак.	Коробка
8850 G1830	18 мм	30	25	200
8850 G1835	18 мм	35	25	200
8850 G1840	18 мм	40	25	200
8850 G2030	20 мм	30	25	200
8850 G2230	20 мм	30	25	200

Хромированный переходник с внутренней резьбой FAR M24x19 и наружной трубной резьбой.

Наружная резьба 1/2"-3/4" →
Внутренняя резьба FAR 24×19 →



код 8865

Код	Размер	Длина	Упак.	Коробка
8865 30G12	24×19×1/2"	30	25	200
8865 30G34	24×19×3/4"	30	25	200



← Внутренняя резьба 1/2"
← Внутренняя резьба FAR 24×19

код 8870

Код	Размер	Длина	Упак.	Коробка
8870 30	24×19×1/2"	30	25	200

Специальный хромированный угольник (M24×19-Ø16 мм).



код 8900

Код	Длина	Упак.
8900 35	30	25
8900 100	100	25



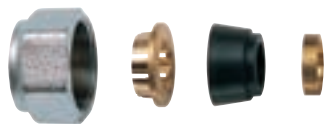
Хромированный угольник (M24×19-Ø16 мм) с ручным воздухоотводчиком.

код 8901

Код	Упак.
8901	25

Резиновое уплотнение для медной трубы. Оборудовано накидной хромированной гайкой M24×19.

NB – материалы, используемые для изготовления термостойчивого резинового конуса, соответствуют стандартам UNI EN 291.



код 8427

Код	Размер	Упак.	Коробка
8427 10	10	100	500
8427 12	12	100	500
8427 14	14	100	500

Концовка для пластиковых труб. Оборудована гайкой с резьбой M24×19.



код 6052

Код	Размер	Упак.	Коробка
6052 6563	10,5x1,25	50	500
6052 48186	12x2,15	50	500
6052 4847	12x2	50	500
6052 48184	12x1,5	50	500
6052 481005	12x1,35	50	500
6052 9761005	12,7x1,7	50	500
6052 976186	12,7x2,4	50	500
6052 6563	14x1,5	50	500
6052 6545	14x2	50	500
6052 4645	15x2,5	50	500
6052 4663	15x2	50	500
6052 46173	15x1,7	50	500
6052 4661	15x1,5	50	500
6052 5863	16x2,5	50	500
6052 58173	16x2,2	50	500
6052 5861	16x2	50	500
6052 58262	16x1,8	50	500

Резиновое уплотнение для медной трубы. Оборудовано накидной хромированной гайкой M24×19.

NB – материалы, используемые для изготовления термостойчивого резинового конуса, соответствуют стандартам UNI EN 291.



код 8429

Код	Размер	Упак.	Коробка
8429 15	15	100	500
8429 16	16	100	500

Концовка для металлопластиковых труб. Оборудована гайкой с резьбой M24×19.



код 6055

Код	Размер	Упак.	Коробка
6055 902901	11,6x1,5	50	500
6055 48901	12x1,8	50	500
6055 65193	14x2	50	500
6055 46193	15x2,5	50	500
6055 58190	16x2	50	500
6055 58200	16x2,25	50	500
6055 58278	16,2x2,6	50	500
6055 150200	16,8x2,5	50	500
6055 150810	17x2	50	500
6055 44191	18x2	50	500
6055 80204	20x2	50	500
6055 80192	20x2,25	50	500
6055 80210	20x2,5	50	500
6055 80191	20x2,9	50	500

Код	Размер	Упак.	Коробка
6052 5864	16x1,5	50	500
6052 58180	16x2,7	50	500
6052 15061	16,8x2,4	50	500
6052 150829	17x2,25	50	500
6052 15043	17x2	50	500
6052 6043	17,8x2,4	50	500
6052 60180	17,8x3,6	50	500
6052 4443	18x2,5	50	500
6052 44221	18x2,2	50	500
6052 4468	18x2	50	500
6052 8043	20x3,5	50	500
6052 8068	20x3	50	500
6052 80185	20x2,8	50	500
6052 80222	20x2,3	50	500
6052 8069	20x2,15	50	500
6052 80214	20x2	50	500
6052 80261	20x1,9	50	500



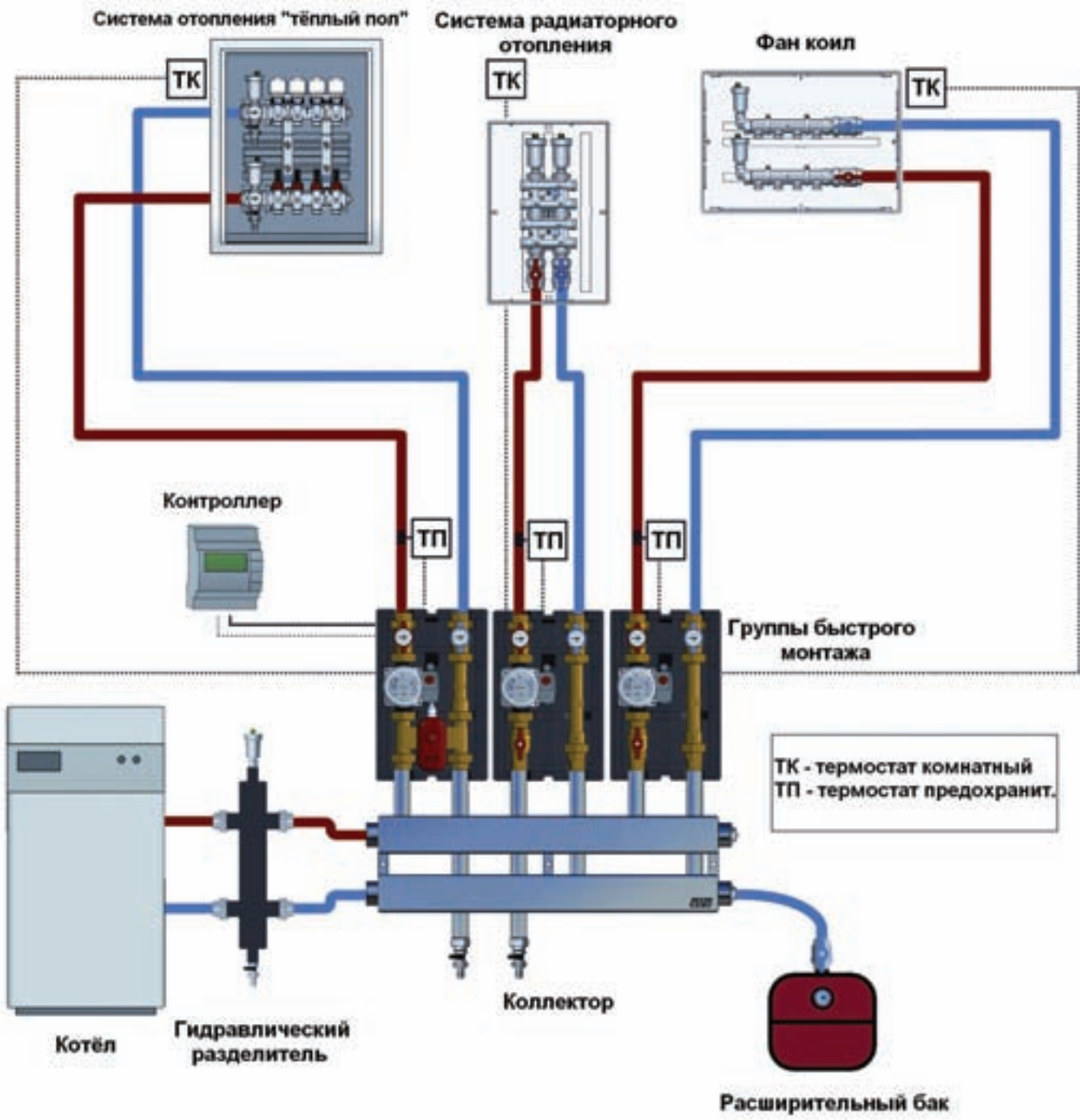
FAR

flow evolution

3

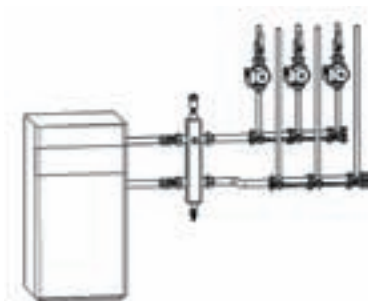
АВТОМАТИКА

Насосные группы быстрого монтажа	стр. 39
Гидравлический разделитель	стр. 41
Воздухоотводчики	стр. 42
Предохранительные клапаны, термостатические смесители, редуктор подпитки	стр. 43
Термометры и манометры	стр. 46



Назначение

Гидравлический разделитель (ГР) FAR разработан для установки в системах отопления и холодоснабжения, в которых требуется использование распределительных коллекторов, снабженных двумя или более насосами.



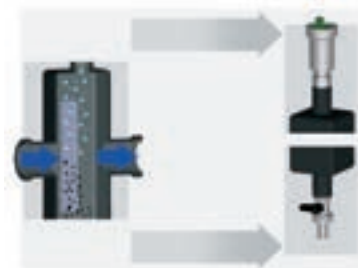
Его функцией является обеспечение независимой работы первичного контура, начинающегося с котла или чиллера, от вторичных контуров, которые распределяют тепло или холод к потребителям, расходы которых имеют переменный характер. Постоянство параметров (расхода, температуры) первичного контура существенно увеличивает эксплуатационный ресурс тепло-холодоисточников.

Дополнительно гидрораспределитель также является своеобразным шламо-, грязе-, воздухоулавливателем.



Устройство и работа

ГР содержит центральную ёмкость с четырьмя продольными штуцерами для подсоединения первичного и вторичных контуров. Площадь живого сечения и форма емкости разработана так, чтобы обеспечить хорошие гидравлические характеристики и простоту установки. ГР работает как байпас, в котором малые скорости жидкости создают малые перепады давления между выходящими и входящими в полость ГР потоками по сравнению с напорами сетевого насоса и насосами потребителей.



Внутри ёмкости ГР расположена перфорированная пластина-фильтр, на которой отделяются из потока шлам и пузырьки воздуха. Малая скорость жидкости в емкости позволяет пузырькам свободно всплывать вверх по пластине под купол емкости, где они далее удаляются автоматическим воздухоотводчиком, а шлам оседает на дно, и может быть выведен через сливной кран.

ГР должен быть установлен в вертикальном положении, чтобы обеспечить правильную работу автоматического воздухоотводчика.

На фронтальной стороне ГР имеется отверстие с внутренней резьбой 1/2", позволяющее подключение манометра или термометра. Оптимальна установка термоманометра FAR код 2550.

Штуцера подсоединения контуров удобны для монтажа, так как являются разборными, состоят из фитинга, плоского кольцевого уплотнения и накидной гайки (код 2160). ГР может быть облачен в изолирующую противоконденсатную оболочку из вспененного полиэтилена, сформированную по форме ГР.



Технические характеристики:

Рабочее давление8 бар
 Максимальная температура 110°C
 Максимальная температура с изоляцией..... 100°C
 Теплоноситель..... вода и вода с гликолем

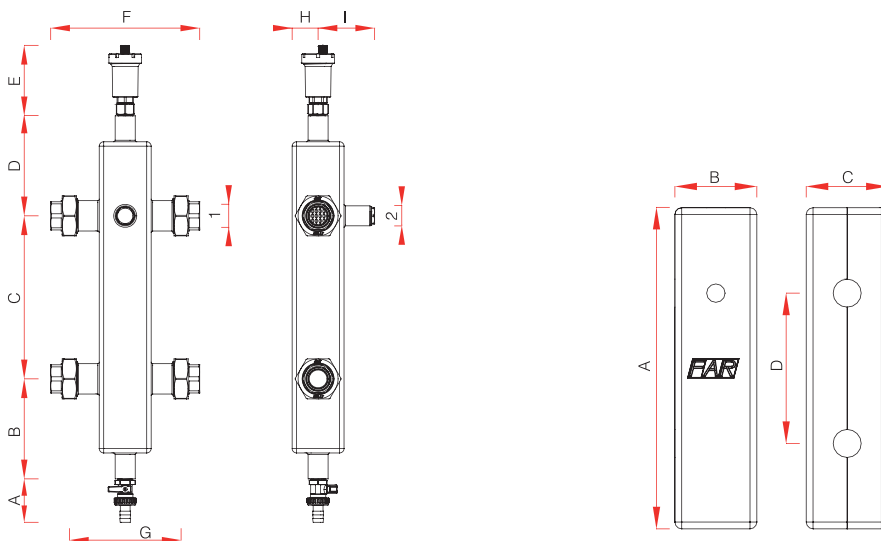
Максимальный расход теплоносителя:

1".....2,1 м³/час
 1 1/4".....3,5 м³/час
 1 1/2".....5,4 м³/час
 2".....6,5 м³/час

Пример установки с коллектором «START»



Размерные характеристики:



Код	1	2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Код	A	B	C	D
2160 1	G1	G1/2	59	135	220	135	95	201	150	35	77	2165 1	470	120	120	220
2160 114	G1 1/4	G1/2	59	145	240	145	95	236	180	40	81	2165 114	510	130	130	240
2160 112	G1 1/2	G1/2	59	155	260	155	95	264	200	50	91	2165 112	550	150	150	260
2160 1	G2	G1/2	59	185	320	185	95	335	220	60	101	2165 2	670	170	170	320

Насосная группа быстрого монтажа, состоящая из:

- трёхходового смесительного крана;
 - насоса;
 - шаровых кранов с термометрами;
 - теплоизоляции;
 - вставка с обратным клапаном
- Межосевое расстояние 125 мм.

код 2170

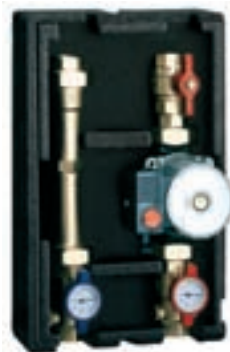


Код	Размер	Насос	Монтажный р-р насоса	Упак.
2170 1130	1"	3-х скоростной	130 мм	1
2170 1130EA	1"	энергоэффективный класса А	130 мм	1
2170 1180	1"	3-х скоростной	180 мм	1

Насосная группа быстрого монтажа, состоящая из:

- насоса;
 - шаровых кранов с термометрами;
 - теплоизоляции;
 - вставка с обратным клапаном
- Межосевое расстояние 125 мм.

код 2171



Код	Размер	Насос	Монтажный р-р насоса	Упак.
2171 1130	1"	3-х скоростной	130 мм	1
2171 1130 EA	1"	энергоэффективный класса А	130 мм	1
2171 1180	1"	3-х скоростной	180 мм	1

Группа быстрого монтажа, состоящая из:

- трёхходового смесительного крана;
 - шаровых кранов с термометрами;
 - вставка с обратным клапаном
- Межосевое расстояние 125 мм.

код 2172 – с теплоизоляцией
код 2172SC – без теплоизоляции



Код	Размер	Монтажный р-р насоса	Упак.
2172 1130	1"	130 мм	1
2172 1130SC	1"	130 мм	1
2172 1180SC	1"	180 мм	1

Группа быстрого монтажа, состоящая из:

- шаровых кранов с термометрами;
 - вставка с обратным клапаном
- Межосевое расстояние 125 мм.

код 2173 – с теплоизоляцией
код 2173SC – без теплоизоляции



Код	Размер	Монтажный р-р насоса	Упак.
2173 1130	1"	130 мм	1
2173 1130SC	1"	130 мм	1
2173 1180SC	1"	180 мм	1

Насосная группа быстрого монтажа, состоящая из:

- термосмесителя;
 - насоса;
 - шаровых кранов с термометрами
 - теплоизоляции;
 - вставка с обратным клапаном
- Межосевое расстояние 125 мм.

код 2174



Код	Размер	Насос	Монтажный р-р насоса	Упак.
2174 1130	1"	3-х скоростной	130 мм	1
2174 1130EA	1"	энергоэффективный, класса А	130 мм	1
2174 1180	1"	3-х скоростной	180 мм	1

Насосная группа быстрого монтажа, состоящая из:

- насоса;
- шаровых кранов с термометрами
- перепускного клапана;
- теплоизоляции;

код 2177



Код	Размер	Насос	Монтажный р-р насоса	Упак.
2177 1130	1"	3-х скоростной	130 мм	1
2177 1130EA	1"	энергоэффективный, класса А	130 мм	1

Насосная группа быстрого монтажа, состоящая из:

- термосмесителя;
- шаровых кранов
- термометрами со шкалой 0÷80°C;
- перепускного клапана;
- теплоизоляции;



new

new

код 2178

Код	Размер	Насос	Монтажный р-р насоса	Упак.
2178 1130	1"	3-х скоростной	130 мм	1
2178 1130EA	1"	энергоэффективный, класса А	130 мм	1



Стальной коллектор в теплоизоляции для подключения групп быстрого монтажа.

Расстояние между отводами: 125 мм.
Подключение: 1 1/4".
Макс. рабочее давление: 8 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.
Материал теплоизоляции: полифениленэфир (PPE).

код 2191 – с теплоизоляцией

Код	Размер отводов	Кол-во групп	Упак.
2191 11402	1"	2+1	1
2191 11403	1"	3+1	1

Хромированный соединитель для коллекторов 2191.

Присоединение: 1 1/4"(НР-НР).



new

new

Настенные кронштейны с болтами для крепления групп быстрого монтажа.

код 5153

Код	Размер	Упак.	Короб.
5153 114	1 1/4"	10	80

Контроллер с температурным зондом для поддержания заданной температуры.

Штуцер зонда 3/8".

Рабочая температура: 0...50°C.

Влажность окруж. среды: менее 90%, без образования конденсата.

Мощность: 3Вт.

Напряжение: ~24В/~220В.

Макс. мощность контактов: 2КВт.

Класс защиты: IP40.

new

new

код 7478

Контроллер с погодозависимой автоматикой. В комплекте температурный зонд со штуцером 3/8" и датчик температуры.

Рабочая температура: 0...50°C.

Влажность окруж. среды: менее 90%, без образования конденсата.

Напряжение: ~24В/~220В.

Макс. мощность: 2КВт.

Класс защиты: IP40.



код 9612

код 9613

Гидравлический разделитель укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном. На фронтальной стороне отверстие 1/2" (ВР) для подключения манометра или термометра.

Максимальное давление: 8 бар.
Максимальная температура: 110°C.
Присоединение: наружная резьба.


код 2159

Код	Размер	Присоединение	Упак.
2159 1	1"	1 1/2"	1
2159 114	1 1/4"	2"	1
2159 112	1 1/2"	2 1/4"	1
2159 2	2"	2 1/4"	1

Теплоизоляция (PPE) для гидравлического разделителя.


код 2165

Код	Размер	Упак.
2165 1	1"	1
2165 114	1 1/4"	1
2165 112	1 1/2"	1
2165 2	2"	1

Гидравлический разделитель укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном. На фронтальной стороне отверстие 1/2" (ВР) для подключения манометра или термометра. Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.

Максимальное давление: 8 бар.
Максимальная температура: 110° С.

код 2160

Код	Размер	Упак.
2160 1	1"	1
2160 114	1 1/4"	1
2160 112	1 1/2"	1
2160 2	2"	1



Гидравлический разделитель, укомплектованный теплоизоляцией, автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном. На фронтальной стороне отверстие 1/2" (ВР) для подключения манометра или термометра. Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.

Максимальное давление: 8 бар.
Максимальная температура: 100° С.

код 2161

Код	Размер	Упак.
2161 1	1"	1
2161 114	1 1/4"	1
2161 112	1 1/2"	1
2161 2	2"	1

Прямой автоматический клапан для выпуска воздуха. Номинальное давление: 10 бар.

Макс. перепад давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.

Материал поплавка: полипропилен (PP).

Количество в упаковке – 10шт.
Количество в коробке – 100 шт.

код 2050 – хромированный
код 2045 – латунный



Угловой автоматический клапан для выпуска воздуха. Номинальное давление: 10 бар.

Макс. перепад давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.

Материал поплавка: полипропилен (PP).

Количество в упаковке – 10шт.
Количество в коробке – 100 шт.

код 2060 – хромированный
код 2055 – латунный

Код	Размер
2045 14	1/4"
2045 38	3/8"
2045 12	1/2"
2045 34	3/4"
2050 14	1/4"
2050 38	3/8"
2050 12	1/2"
2050 34	3/4"

Код	Размер
2055 14	1/4"
2055 38	3/8"
2055 12	1/2"
2055 34	3/4"
2060 14	1/4"
2060 38	3/8"
2060 12	1/2"
2060 34	3/4"

Деаэратор для систем отопления

- Корпус: латунь CB753S
- Соединение: ВР-ВР
- Соединение 1/2" в нижней части с заглушкой
- Воздухоотводчик с боковым выпуском воздуха
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C



new

Код 2250

Код	Размер	Упак.
2250 34	3/4"	1
2250 1	1"	1
2250 114	1 1/4"	1
2250 112	1 1/2"	1
2250 2	2"	1



Автоматический прямой воздухоотводчик с обратным клапаном.
Номинальное давление: 10 бар.
Макс. перепад рабочего давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.
Материал поплавка: РР (полипропилен).

new

код 204575 – латунный
код 205080 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
204575 38	3/8"	10	100
205080 38	3/8"	10	100

Ручной воздухоотводчик.
Максимальная температура 95°C
Номинальное давление 10 бар



код 6135

Код	Размер	Упак.	Коробка
6135 18	1/8"	50	500
6135 14	1/4"	50	500
6135 38	3/8"	50	500
6135 12	1/2"	50	500

Вращающийся хромированный ручной воздухоотводчик.



код 6015

Код	Размер	Упак.	Коробка
6015 14	1/4"	50	500
6015 38	3/8"	50	500

GAISER – автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном и боковым выпуском воздуха

Номинальное давление: 10 бар.
Макс. перепад рабочего давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.



код 2041 – латунный
код 2044 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
2041 38	3/8"	10	100
2041 12	1/2"	10	100
2044 38	3/8"	10	100
2044 12	1/2"	10	100

GAISER – автоматический воздухоотводчик с боковым выпуском воздуха

Номинальное давление: 10 бар.
Макс. перепад рабочего давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.



код 2040 – латунный
код 2043 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
2040 38	3/8"	10	100
2040 12	1/2"	10	100
2043 38	3/8"	10	100
2043 12	1/2"	10	100

Вращающийся хромированный клапан для выпуска воздуха.



код 6010

Код	Размер	Упак.
6010 12	1/2"	25

Вращающийся хромированный клапан выпуска воздуха.



код 6020

Код	Размер	Упак.
6020 38	3/8"	40
6020 12	1/2"	40

Обратный клапан для клапана выпуска воздуха.

Кол-во в упаковке: 10 шт.



код 2080 – хромированный
код 2075 – латунный

Код	Размер
2075 3814	3/8"×1/4"
2075 38	3/8"×3/8"
2075 3812	3/8"×1/2"
2075 12	1/2"×1/2"
2080 38	3/8"×3/8"
2080 3812	3/8"×1/2"
2080 12	1/2"×1/2"

Квадратный ключ для клапанов выпуска воздуха код 6010, 6020.



код 6300

Код	Размер	Упак.
6300	5	1



Предохранительный клапан для систем отопления и водоснабжения.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Макс. рабочая температура: 115 °С.

Соответствует директиве ЕС 97/23/CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 n.93.

Возможен заказ предохранительных клапанов на любое давление в диапазоне от 1 до 10 бар.

Количество в упаковке – 10 шт.

Количество в коробке – 100 шт.

код 2005

Код	Давление, бар	Размер (вход × выход)
2005 343410	1	3/4" x 3/4"
2005 343415	1,5	3/4" x 3/4"
2005 343420	2	3/4" x 3/4"
2005 343425	2,5	3/4" x 3/4"
2005 343430	3	3/4" x 3/4"
2005 343435	3,5	3/4" x 3/4"
2005 343440	4	3/4" x 3/4"
2005 343450	5	3/4" x 3/4"
2005 343460	6	3/4" x 3/4"
2005 343470	7	3/4" x 3/4"
2005 343480	8	3/4" x 3/4"
2005 343400	10	3/4" x 3/4"

Код	Давление, бар	Размер (вход × выход)
2005 123410	1	1/2"×3/4"
2005 123415	1,5	1/2"×3/4"
2005 123420	2	1/2"×3/4"
2005 123425	2,5	1/2"×3/4"
2005 123430	3	1/2"×3/4"
2005 123435	3,5	1/2"×3/4"
2005 123440	4	1/2"×3/4"
2005 123450	5	1/2"×3/4"
2005 123460	6	1/2"×3/4"
2005 123470	7	1/2"×3/4"
2005 123480	8	1/2"×3/4"
2005 123400	10	1/2"×3/4"

Код	Давление, бар	Размер (вход × выход)
2005 121210	1	1/2"×1/2"
2005 121215	1,5	1/2"×1/2"
2005 121220	2	1/2"×1/2"
2005 121225	2,5	1/2"×1/2"
2005 121230	3	1/2"×1/2"
2005 121235	3,5	1/2"×1/2"
2005 121240	4	1/2"×1/2"
2005 121250	5	1/2"×1/2"
2005 121260	6	1/2"×1/2"
2005 121270	7	1/2"×1/2"
2005 121280	8	1/2"×1/2"
2005 121200	10	1/2"×1/2"

Латунный предохранительный клапан для систем отопления. Вход – быстросъемное соединение, выход – 3/4" внутренняя резьба.

Макс. температура: 115°C.

Соответствует директиве ЕС 97/23/CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93.

Возможен заказ предохранительных клапанов на любое давление в диапазоне от 1 до 10 бар.

Количество в упаковке – 10 шт.

Количество в коробке – 100 шт.



код 2007

Код	Давление, бар
2007 3430	3

Предохранительный клапан для систем отопления и водоснабжения.

Присоединение: 1/2" внутренняя-наружная резьба.

Макс. рабочая температура: 115 °C.

Соответствует директиве ЕС 97/23/CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93.

Возможен заказ предохранительных клапанов на любое давление в диапазоне от 1 до 10 бар.

Количество в упаковке – 10шт.

Количество в коробке – 100 шт.

код 2004

Код	Давление, бар
2004 121210	1
2004 121215	1,5
2004 121220	2
2004 121225	2,5
2004 121230	3
2004 121235	3,5
2004 121240	4
2004 121250	5
2004 121260	6
2004 121270	7
2004 121280	8
2004 121200	10



Перепускной клапан, настраиваемый в диапазоне срабатывания 0,1...0,6 бар.

Материал корпуса: латунь CW614N.

Присоединение: 3/4" внутренняя-наружная резьба.

Установка вертикально и горизонтально.

код 2020 – угловой

код 2021 – прямой



Хромированный термостатический смеситель «TERMOFAR».

Диапазон регулирования: 25...65°C

Макс. температура горячего потока воды: 95°C.

код 3950

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
3950 12	1/2"	2,2	1	85
3950 34	3/4"	2,6	1	85
3950 1	1"	3,6	1	45

Хромированный термостатический смеситель с ответной гайкой для циркуляционного насоса.

Диапазон регулирования: 18...55°C.



код 3951

Код	Размер	Kv	Упак.
3951 1	1"	3	1



Хромированный термостатический смеситель с накидными гайками.

Диапазон регулирования: 25...65°C.
Макс. температура горячего потока воды: 95°C.

код 3956

Код	Размер	Kv	Упак.
3956 34	3/4"	2,6	1

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром без манометра, со встроенным обратным клапаном и фильтром.

Вход: наружная резьба 1/2".
Выход: внутренняя резьба 1/2".
Соединение манометра: 1/4".
Рабочая температура: 5...95°C.
Макс. давление на входе: 10 бар.
Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар.



код 2100

Код	Размер	Упак.	Коробка
2100	1/2"	1	20

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром, снабжённый манометром до 6 бар, со встроенным обратным клапаном и фильтром.

Вход: наружная резьба 1/2".
Выход: внутренняя резьба 1/2".
Соединение манометра: 1/4".
Рабочая температура: 5...95°C.
Макс. давление на входе: 10 бар.
Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар.

код 2110

Код	Размер	Упак.	Коробка
2110	1/2"	1	20

Группа безопасности котла с манометром на 4 бар, клапаном для выпуска воздуха, клапаном безопасности на 3 бар и теплоизоляцией.



код 2116

Код	Размер	Упак.
2116	1"	1



Латунный корпус блока безопасности котла с выходами для манометра, клапаном для выпуска воздуха и клапаном безопасности.

код 2114

Код	Размер	Упак.
2114	1"	1

Группа безопасности котла с манометром на 4 бар, клапаном для выпуска воздуха и клапаном безопасности на 3 бар.



код 2115

Код	Размер	Упак.
2115	1"	1



Группа безопасности котла с :
- манометром 0..4 бар,
- автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном
- предохранительным клапаном на 3 бар.

Материал корпуса: латунь CB753S.

код 2112

Код	Размер	Упак.
2112	1"	1

Манометр (d=50 мм).

Соединение 1/4".
Радиальное присоединение.
Уровень защиты: IP 31.
Класс точности: 1,6.



код 2501

Код	Шкала	Упак.	Коробка
2501 R25	0-25 бар	1	100



Термоманометр (d=80 мм).

Соединение 1/2".
Температура 0-120°C.
Давление 0-4 бар.
Уровень защиты: IP 31.
Класс точности: 1,6.

код 2550

Код	Шкала	Шкала	Упак.	Коробка
2550	0-120°C	0-4 бар	1	50

Биметаллический термометр (d=80 мм).

Соединение 1/2".
Температура: 0-120°C.
Зонд: 50 мм.



код 2600

Код	Шкала	Упак.	Коробка
2600	0-120°C	1	240



Биметаллический термометр
(d=40 мм).

Температура: 0-120°C.
Зонд: 36 мм.
Присоединение: 3/8".

код 2650

Код	Шкала	Упак.	Коробка
2650	0-120°C	1	240

Биметаллический термометр
(d=40 мм).

Температура: 0-80°C.
Зонд: 36 мм.
Присоединение: 3/8".



Манометр (d=63 мм).

Соединение 1/4".
Радиальное или заднее присоединение.
R = радиальное присоединение.
P = заднее присоединение.
Уровень защиты: IP 31.
Класс точности: 1,6.

код 2651

Код	Температура	Упак.	Коробка
2651	0-80°C	1	240

код 2500

Код	Шкала	Упак.	Коробка
2500 R04	0-4 бар	1	100
2500 R06	0-6 бар	1	100
2500 R10	0-10 бар	1	100
2500 R25	0-25 бар	1	100
2500 P04	0-4 бар	1	100
2500 P06	0-6 бар	1	100
2500 P10	0-10 бар	1	100



Термометр биметаллический Ø40 мм
Длина зонда: 36 мм.
Присоединение: 3/8".



код 2653

Код	Шкала	Упак.	Коробка
2653 80	0-80	1	240
2653 120	0-120	1	240



FAR

flow evolution

4

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Редукторы давления

стр. 48

Фильтры для систем водоснабжения

стр. 50

Мини редуктор давления из DZR-латуни для систем холодного и горячего водоснабжения.

Присоединение: наружная – внутренняя резьба.

Давление на выходе: от 1 до 6 бар.

Макс. давление на входе: 16 бар.

Макс. рабочая температура: 75°C.

Рабочая среда: вода и воздух.

Предустановка: 3 бар.

Шкала манометра 0...10 бар

Количество в упаковке: 1 шт

Количество в коробке: 50 шт

Мини редуктор давления из DZR-латуни для систем холодного и горячего водоснабжения.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Давление на выходе: от 1 до 6 бар.

Макс. давление на входе: 16 бар.

Макс. рабочая температура: 75°C.

Рабочие среды: вода и воздух.

Предустановка: 3 бар.

Шкала манометра 0...10 бар

Количество в упаковке: 1 шт

Количество в коробке: 50 шт

код 2864 – латунный

код 2865 – латунный с манометром

код 2866 – хромированный

код 2867 – хромированный с манометром



код 2868 – латунный

код 2869 – латунный с манометром

код 2870 – хромированный

код 2871 – хромированный с манометром

Код	Размер
2864 12	1/2"
2864 34	3/4"
2865 12	1/2"
2865 34	3/4"
2866 12	1/2"
2866 34	3/4"
2867 12	1/2"
2867 34	3/4"



Код	Размер
2868 12	1/2"
2868 34	3/4"
2869 12	1/2"
2869 34	3/4"
2870 12	1/2"
2870 34	3/4"
2871 12	1/2"
2871 34	3/4"

Редуктор давления из DZR-латуни для систем холодного и горячего водоснабжения.

Присоединение: наружная-наружная резьба.

Давление на выходе: от 1 до 6 бар.

Максимальное давление на входе: 25 бар.

Предустановка: 3 бар

Максимальная рабочая температура: 75°C.

Рабочие среды: вода и воздух.

Комплектуется ключом для регулировки.

Шкала манометра 0...10 бар



код 2800 – латунный

код 2805 – латунный с манометром

код 2810 – хромированный

код 2815 – хромированный с манометром

Код	Размер	Упак.	Коробка
2800 12	1/2"	1	20
2800 34	3/4"	1	20
2800 1	1"	1	12
2800 114	1 1/4"	1	12
2800 112	1 1/2"	1	
2800 2	2"	1	
2810 12	1/2"	1	20
2810 34	3/4"	1	20
2810 1	1"	1	12
2810 114	1 1/4"	1	12
2810 112	1 1/2"	1	
2810 2	2"	1	

Код	Размер	Упак.	Коробка
2805 12	1/2"	1	20
2805 34	3/4"	1	20
2805 1	1"	1	12
2805 114	1 1/4"	1	12
2805 112	1 1/2"	1	
2805 2	2"	1	
2815 12	1/2"	1	20
2815 34	3/4"	1	20
2815 1	1"	1	12
2815 114	1 1/4"	1	12
2815 112	1 1/2"	1	
2815 2	2"	1	

Редуктор давления из DZR латуни.
Без манометра.

Макс. давление на вход: 25 бар.
Давление на выходе: от 1 до 6 бар.
Макс. рабочая температура: 75°C.
Рабочие среды: вода и воздух.
Комплектуется ключом для регулировки.
Присоединение: внутренняя-наружная резьба.

код 2820 – латунный
код 2830 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
2820 12	1/2"	1	20
2820 34	3/4"	1	20
2820 1	1"	1	12
2830 12	1/2"	1	20
2830 34	3/4"	1	20
2830 1	1"	1	12



Редуктор давления из DZR латуни. С манометром 0...10 бар.

Макс. давление на вход: 25 бар.
Давление на выходе: от 1 до 6 бар.
Макс. рабочая температура: 75°C.
Рабочие среды: вода и воздух.
Комплектуется ключом для регулировки.
Присоединение: внутренняя-наружная резьба.

код 2825 – латунный
код 2835 – хромированный

Код	Размер.	Упак.	Коробка
2825 12	1/2"	1	20
2825 34	3/4"	1	20
2825 1	1"	1	12
2835 12	1/2"	1	20
2835 34	3/4"	1	20
2835 1	1"	1	12



Редуктор давления из DZR латуни.

Макс. давление на вход: 25 бар.
Давление на выходе: от 1 до 6 бар.
Без манометра.
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

код 2840 – латунный
код 2850 – хромированный

Код	Размер	Упак.
2840 12	1/2"	1
2840 34	3/4"	1
2840 1	1"	1
2850 12	1/2"	1
2850 34	3/4"	1
2850 1	1"	1



Редуктор давления из DZR латуни.

Макс. давление на вход: 25 бар.
Давление на выходе: от 1 до 6 бар.
С манометром: от 1 до 6 бар
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

код 2845 – латунный
код 2855 – хромированный

Код	Размер	Упак.
2845 12	1/2"	1
2845 34	3/4"	1
2845 1	1"	1
2855 12	1/2"	1
2855 34	3/4"	1
2855 1	1"	1



Картридж для редуктора давления.

Размер 1/2"-3/4"-1"-1 1/4".

код 2890

Код	Размер	Упак.
2890 1234	1/2"-3/4"	1
2890 1114	1"-1 1/4"	1



Хромированный латунный фильтр «FILTROFAR» со встроенным запорным клапаном.

Присоединение: наружная-внутренняя резьба.
Рабочее давление: 10 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.
Размер фильтрующей сетки: 250 мкм.
Материал сетки: AISI 304.

код 3925

Код	Размер	Упак.
3925 34	3/4"	10



Картридж для редуктора давления
1 1/2"-2".

код 2892

Код	Размер	Упак.
2892 1122	1 1/2"-2"	1



Фильтр из DZR латуни.
Без манометра.
Присоединение: наружная-наружная
резьба.
Материал картриджа: нерж. сталь
AISI 304.
Макс. рабочее давление: 25 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3930 – латунный
код 3932 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3930 34	3/4"	1	20
3930 1	1"	1	15
3930 114	1 1/4"	1	15
3930 112	1 1/2"	1	
3930 2	2"	1	
3932 34	3/4"	1	20
3932 1	1"	1	15
3932 114	1 1/4"	1	15
3932 112	1 1/2"	1	
3932 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3932 34100	3/4"	1	20



Фильтр из DZR латуни с манометром.
Присоединение: наружная-наружная
резьба.
Материал картриджа: нерж. сталь
AISI 304.
Манометр: шкала 0-25 бар.
Макс. рабочее давление: 25 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3931 – латунный
код 3933 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3931 34	3/4"	1	20
3931 1	1"	1	15
3931 114	1 1/4"	1	15
3931 112	1 1/2"	1	
3931 2	2"	1	
3933 34	3/4"	1	20
3933 1	1"	1	15
3933 114	1 1/4"	1	15
3933 112	1 1/2"	1	
3933 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3933 34100	3/4"	1	20

new

Размер 1 1/2" и 2"

Фильтр из DZR латуни.
Без манометра.
Присоединение: наружная-внутренняя
резьба.
Материал картриджа: нерж. сталь
AISI 304.
Макс. рабочее давление: 25 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3934 – латунный
код 3936 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3934 34	3/4"	1	20
3934 1	1"	1	15
3934 114	1 1/4"	1	15
3934 112	1 1/2"	1	
3934 2	2"	1	
3936 34	3/4"	1	20
3936 1	1"	1	15
3936 114	1 1/4"	1	15
3936 112	1 1/2"	1	
3936 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3936 34100	3/4"	1	20



Фильтр из DZR латуни, с манометром.
Присоединение: наружная-внутренняя
резьба.
Материал картриджа: нерж. сталь
AISI 304.
Манометр: шкала 0-25 бар.
Макс. рабочее давление: 25 бар.
Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3935 – латунный
код 3937 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3935 34	3/4"	1	20
3935 1	1"	1	15
3935 114	1 1/4"	1	15
3935 112	1 1/2"	1	
3935 2	2"	1	
3937 34	3/4"	1	20
3937 1	1"	1	15
3937 114	1 1/4"	1	15
3937 112	1 1/2"	1	
3937 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3937 34100	3/4"	1	20

new

Размер 1 1/2" и 2"

Фильтр из из DZR латуни.

Без манометра.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304.

Макс. рабочее давление: 25 бар.

Макс. рабочая температура: 95°C.



Фильтр из DZR латуни, с манометром.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304.

Манометр: шкала 0-25 бар.

Макс. рабочее давление: 25 бар.

Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3938 – латунный

код 3940 – хромированный

код 3939 – латунный

код 3941 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3938 34	3/4"	1	20
3938 1	1"	1	15
3938 114	1 1/4"	1	15
3938 112	1 1/2"	1	
3938 2	2"	1	
3940 34	3/4"	1	20
3940 1	1"	1	15
3940 114	1 1/4"	1	15
3940 112	1 1/2"	1	
3940 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3940 34100	3/4"	1	20



Размер 1 1/2" и 2"

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3939 34	3/4"	1	20
3939 1	1"	1	15
3939 114	1 1/4"	1	15
3939 112	1 1/2"	1	
3939 2	2"	1	
3941 34	3/4"	1	20
3941 1	1"	1	15
3941 114	1 1/4"	1	15
3941 112	1 1/2"	1	
3941 2	2"	1	
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3941 34100	3/4"	1	20

Фильтр из DZR латуни для сантехнических систем.

Макс. рабочее давление: 25 бар.

Наружная-наружная резьба.

Макс. рабочая температура: 95°C.



Фильтр из DZR латуни для сантехнических систем.

Макс. рабочее давление: 25 бар.

Наружная-внутренняя резьба.

Макс. рабочая температура: 95°C.

код 3943 – без манометра

код 3945 – без манометра

код 3946 – с манометром

Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3943 12	1/2"	1	20
3944 12	1/2"	1	20
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3943 1200	1/2"	1	20
3944 1200	1/2"	1	20



Код	Размер	Упак.	Коробка
Размер ячейки картриджа: 300 мкм			
3945 12	1/2"	1	20
3946 12	1/2"	1	20
Размер ячейки картриджа: 100 мкм			
3945 1200	1/2"	1	20
3946 1200	1/2"	1	20

Фильтр из DZR латуни для сантехнических систем.

Макс. рабочее давление: 25 бар.

Сетка: 300 мкм.

Внутренняя-внутренняя резьба.

Макс. рабочая температура: 95°C.



код 3947 – без манометра

код 3948 – с манометром

Код	Размер	Упак.	Коробка
3938 34	3/4"	1	20
3938 1	1"	1	15

Грязе-шламоуловитель с запатентованным картриджем.
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.
Возможность установки в верхней части корпуса воздухоотводчика 1/2".

Отвинчивающаяся нижняя часть корпуса для извлечения и очистки картриджа.

Макс. рабочее давление: 10 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.
Материал корпуса: латунь CW753S



код 2200

Код	Размер	Упак.
2200 34	3/4"	1
2200 1	1"	1
2200 1 1/4	1 1/4"	1
2200 1 1/2	1 1/2"	1
2200 2	2"	1



Грязе-шламоуловитель с запатентованным картриджем.
Присоединение: концевки для медной трубы Ø22мм.
Возможность установки воздухоотводчика в верхней части корпуса 1/2".

Отвинчивающаяся нижняя часть корпуса для извлечения и очистки картриджа.

Макс. рабочее давление: 10 бар.
Макс. рабочая температура: 110°C.
Материал корпуса: латунь CW753S



код 2203

Код	Размер	Упак.
2203 122	Ø22	1

Грязевик с фильтром-сеткой из нержавеющей стали AISI 304. Корпус фильтра: латунь CW617N.
Размер фильтрующей сетки: 600 мкм.
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.
Возможность съема сетки-картриджа для очистки.



код 2390

Код	Размер	Упак.	Коробка
2390 12	1/2"	1	50
2390 34	3/4"	1	50
2390 1	1"	1	50



Грязевик с фильтром-сеткой из нержавеющей стали AISI 304.
Корпус фильтра: латунь CW617N.
Размер фильтрующей сетки: 600 мкм.
Присоединение: наружная резьба с фитингом-внутренняя резьба. Возможность съема сетки-картриджа для очистки.



код 2392

Код	Размер	Упак.	Коробка
2392 12	1/2"	1	50
2392 34	3/4"	1	50

Сетка-картридж для фильтра с размерами 3/4"-1"-1 1/4".
Ячейка сетки: 300 мкм.



код 3942

Код	Размер	Упак.
3942 34300	3/4"	1
3942 1300	1"	1
3942 114300	1 1/4"	1



Сетка-картридж для фильтра код 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948.



код 3949

Код	Размер	Упак.
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
3949 12300	1/2"	1 шт.
3942 34300	3/4"	1 шт.
3942 1300	1"	1 шт.
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
3949 12100	1/2"	1 шт.
3942 34100	3/4"	1 шт.

Латунный редуцирующий переходник на 1/2" для фильтра код 3930 34.



код 8781

Код	Размер	Упак.
8781 12	1/2"	10



Хромированный латунный редуцирующий переходник на 1/2" для фильтра код 3932 34.



код 8782

Код	Размер	Упак.
8782 12	1/2"	10



FAR

flow evolution

5

КОМПОНЕНТЫ SOLARFAR ДЛЯ СИСТЕМ, РАБОТАЮЩИХ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Термостатические смесители и зонный шаровой кран

стр. 54

Воздухоотводчик и предохранительный клапан

стр. 54

Переходники и концевки

стр. 55

Хромированный термостатический смеситель SolarFAR.

Диапазон регулировки: 27...65°C.
Соединения: внутренняя резьба.
Макс. температура на входе: 120°C.



код 3953

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
3953 12	1/2"	2,2	1	85
3953 34	3/4"	2,6	1	85
3953 1	1"	3,6	1	45

Хромированный термостатический смеситель SolarFAR.

Диапазон регулировки: 27...65°C.
Соединения: наружная резьба.
Макс. температура на входе: 120°C.



код 3954

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
3954 1	1"	3,6	1	45

Хромированный термостатический смеситель SolarFAR с фитингами.

Диапазон регулировки: 27...65°C.
Соединения: наружная резьба.
Макс. температура на входе: 120°C.



код 3955

Код	Размер	Kv	Упак.	Коробка
3955 1	1"	3,6	1	45



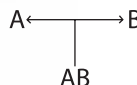
Анти-конденсационная изоляция для сервоприводов SMALL (код 3007, 3008).

код 3009

Код	Высота	Упак.
3009 40	40 мм	1 шт.

Хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с фитингами и сервоприводом с ручной деблокировкой.

Макс. рабочая температура: 130°C.
Номинальное давление: 16 бар.
Напряжение: 220В



код 300729

Код	Размер	Время открытия	Упак.
300729 3408	3/4"	8 сек	1 шт.
300729 108	1"	8 сек	1 шт.

Хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с фитингами и сервоприводом с ручной деблокировкой.

Макс. рабочая температура: 130°C.
Номинальное давление: 16 бар.
Напряжение: 24В

код 300829

Код	Размер	Время открытия	Упак.
300829 3408	3/4"	8 сек	1 шт.
300829 108	1"	8 сек	1 шт.

Воздухоотводчик GAISER с боковым выпуском воздуха.

Материал корпуса: штампованная латунь CW617N.
Номинальное давление: 10 бар.
Макс. рабочий перепад давления: 4 бар.
Макс. рабочая температура: 160°C.



код 2042

Код	Размер	Упак.	Коробка
2042 38	3/8"	10 шт.	100
2042 12	1/2"	10 шт.	100

Хромированный предохранительный клапан.

Вход: внутренняя резьба 1/2".
Выход: внутренняя резьба 3/4".
Макс. температура: 160°C.
Изготовлен в соответствии с 97/23/CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93.



код 2006

Код	Давление	Размер	Упак.	Коробка
2006 123425	2,5	1/2"	10 шт.	100
2006 123430	3	1/2"	10 шт.	100
2006 123435	3,5	1/2"	10 шт.	100
2006 123440	4	1/2"	10 шт.	100
2006 123450	5	1/2"	10 шт.	100
2006 123460	6	1/2"	10 шт.	100
2006 123470	7	1/2"	10 шт.	100
2006 123480	8	1/2"	10 шт.	100
2006 123400	10	1/2"	10 шт.	100

Переходник из трёх деталей.

Соединения: наружная-внутренняя резьба.
Макс. рабочая температура: 160°C.



код 5152

Код	Размер	Упак.
5152 34	3/4"	10 шт.
5152 1	1"	10 шт.



Переходник с наружной резьбой и концевкой для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.

код 5870

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5870 3415	3/4"	Ø15	25 шт.	250
5870 3416	3/4"	Ø16	25 шт.	250
5870 3418	3/4"	Ø18	25 шт.	250
5870 3422	3/4"	Ø22	25 шт.	250
5870 122	1"	Ø22	25 шт.	250

Переходник с внутренней резьбой и концевкой для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.



код 5872

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5872 3415	3/4"	Ø15	25 шт.	250
5872 3416	3/4"	Ø16	25 шт.	250
5872 3418	3/4"	Ø18	25 шт.	250
5872 3422	3/4"	Ø22	25 шт.	250
5872 122	1"	Ø22	25 шт.	250



Ниппель с двумя концевками для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.

код 5874

Код	Труба	Упак.	Коробка
5874 3415	Ø15	25 шт.	250
5874 3416	Ø16	25 шт.	250
5874 3418	Ø18	25 шт.	250
5874 3422	Ø22	25 шт.	250

Угольник с наружной резьбой и концевкой для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.

код 5876

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5876 3415	3/4"	Ø15	25 шт.	250
5876 3416	3/4"	Ø16	25 шт.	250
5876 3418	3/4"	Ø18	25 шт.	250
5876 3422	3/4"	Ø22	20 шт.	200
5876 122	1"	Ø22	20 шт.	200



Угольник с внутренней резьбой и концевкой для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.

код 5878

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5878 3415	3/4"	Ø15	25 шт.	250
5878 3416	3/4"	Ø16	25 шт.	250
5878 3418	3/4"	Ø18	25 шт.	250
5878 3422	3/4"	Ø22	20 шт.	200
5878 122	1"	Ø22	15 шт.	150

Угольник с концевками для медных и стальных труб.

Макс. рабочая температура: 160°C.



код 5880

Код	Труба	Упак.	Коробка
5880 3415	Ø15	25 шт.	250
5880 3416	Ø16	25 шт.	250
5880 3418	Ø18	25 шт.	250
5880 3422	Ø22	10 шт.	150



FAR

flow evolution

6

МОТОРИЗОВАННЫЕ ЗОННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С СЕРВОУПРАВЛЕНИЕМ

Узлы в сборе	стр. 58
Сервоуправление	стр. 58
Моторизованный зонный шаровой кран с сервоуправлением	стр. 60
Моторизованный зонный шаровой кран с сервоуправлением и ручкой деблокировки	стр. 61
Зонный шаровой кран	стр. 68
Шаровые краны «Сim FAR»	стр. 69

Моторизованный шаровой кран может быть установлен на вводной участок водоснабжения, сразу после водосчетчика, и может приводиться в действие выключателем. Теперь, каждый раз оставляя на короткое время свой дом, просто нажав на выключатель, вы перекроете подачу воды от общей системы, что позволит избежать утечки воды из-за случайно открытых кранов или повреждений.

Хромированный регулирующий узел в сборе, содержащий моторизованный зонный вентиль на 220 В с ручной деблокировкой, фильтр и редуктор давления.

код 3960 – без манометров

код 3961 – с манометрами



Код	Размер	Упак.
3960 34	3/4"	1
3960 1	1"	1
3961 34	3/4"	1
3961 1	1"	1

Хромированный регулирующий узел в сборе, содержащий моторизованный зонный вентиль на 24 В с ручной деблокировкой, фильтр и редуктор давления.

код 3962 – без манометров

код 3963 – с манометрами

Код	Размер	Упак.
3962 34	3/4"	1
3962 1	1"	1
3963 34	3/4"	1
3963 1	1"	1

Хромированный регулирующий узел в сборе, фильтр и редуктор давления.

код 3964 – без манометра



Код	Размер	Упак.
3964 34	3/4"	1
3964 1	1"	1
3964 114	1 1/4"	1

Хромированный регулирующий узел в сборе, фильтр и редуктор давления.

код 3965 – с манометром

Код	Размер	Упак.
3965 34	3/4"	1
3965 1	1"	1
3965 114	1 1/4"	1

Электрическое сервоуправление для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4,5 Вт.

Угол поворота: 90°.

Время поворота: 40 сек, (20 сек под заказ).

Момент: 9,8 Нм.

Изоляция: IP54.

Длина соединительного кабеля: 1 м.



код 3001

Код	Напряжение	Отк./закр.	Упак.	Коробка
3001 20	220 В	20 сек	1	30
3001 40	220 В	40 сек	1	30

Электрическое сервоуправление для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4,5 Вт.

Угол поворота: 90°.

Время поворота: 40 сек, (20 сек под заказ).

Момент: 9,8 Нм.

Изоляция: IP54.

Длина соединительного кабеля: 1 м.

код 3002

Код	Напряжение	Отк./закр.	Упак.	Коробка
3002 20	24 В	20 сек	1	30
3002 40	24 В	40 сек	1	30

Электрическое сервоуправление с ручной деблокировкой для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4,5 Вт.

Угол поворота: 90°.

Время поворота: 40 сек, (20 сек под заказ).

Момент: 9,8 Нм.

Изоляция: IP 54.

Длина соединительного кабеля: 1 м.



код 3005

Код	Напряжение	Отк./закр.	Упак.	Коробка
3005 20	220 В	20 сек	1	30
3005 40	220 В	40 сек	1	30

Электрическое сервоуправление с ручной деблокировкой для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4,5 Вт.

Угол поворота: 90°.

Время поворота: 40 сек, (20 сек под заказ).

Момент: 9,8 Нм.

Изоляция: IP 54.

Длина соединительного кабеля: 1 м.

код 3006

Код	Напряжение	Отк./закр.	Упак.	Коробка
3006 20	24 В	20 сек	1	30
3006 40	24 В	40 сек	1	30

Электрическое сервоуправление с ручной деблокировкой для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
 Потребляемая мощность: 4,5 Вт.
 Момент: 9,8 Нм.
 Изоляция: IP 54.
 Длина соединительного кабеля: 1 м.



код 3007

Код	Напряжение	Отк./закр.	Угол поворота	Коробка
3007 08	220 В	8 сек.	90°	30

Электрическое сервоуправление с ручной деблокировкой для зонного шарового крана с кабелем для внешнего подключения, содержащее реле и дополнительные микроконтакты.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
 Потребляемая мощность: 4,5 Вт.
 Момент: 9,8 Нм.
 Изоляция: IP 54.
 Длина соединительного кабеля: 1 м.

код 3008

Код	Напряжение	Отк./закр.	Угол поворота	Коробка
3008 08	24 В	8 сек.	90°	30

Электрическое трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами. Для смесительного крана.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
 Потребляемая мощность: 4,5 Вт.
 Уровень защиты привода: IP 54.
 Длина соединительного кабеля: 1 м.



код 3010

Код	Напряжение	Угол поворота	Отк./закр.	Коробка
3010	220 В	90°	180 сек.	30

Электрическое трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами. Для смесительного крана.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
 Потребляемая мощность: 4,5 Вт.
 Уровень защиты привода: IP 54.
 Длина соединительного кабеля: 1 м.

код 3011

Код	Напряжение	Отк./закр.	Угол поворота	Коробка
3011	24 В	180 сек.	90°	30

Сервоуправление с ручной деблокировкой для управления шаровыми кранами размером от 1/2" до 2". Соединение по ISO 5211. Присоединительные размеры фланцев и сочленений (присоединений) для установки неполнооборотных приводов промышленной арматуры.

Подходит для установки на зонные шаровые краны FAR от 1/2" до 2".
 Напряжение питания: 220 В, 50 Гц или 24 В, 50 Гц.
 Уровень защиты привода: IP65.
 Ручная деблокировка с автоматическим сбросом.
 Двойное уплотнение кабеля: PGF11.
 Момент: 35 Нм.



код 3039 код 3040

Код	Напряжение	Откр./закр.	Упак.
3039 80	220 В	80 сек	1
3039 30	220 В	30 сек	1
3040 80	24 В	80 сек	1
3040 30	24 В	30 сек	1

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300115

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300115 12 40	1/2"	40	1	12
300115 34 40	3/4"	40	1	12
300115 1 40	1"	40	1	12
300115 114 40	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300215

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300215 12 40	1/2"	40	1	12
300215 34 40	3/4"	40	1	12
300215 1 40	1"	40	1	12
300215 114 40	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Внутренняя резьба. Полнопроходной.

код 300116

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300116 1240	1/2"	40	1	12
300116 3440	3/4"	40	1	12
300116 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Внутренняя резьба. Полнопроходной.

код 300216

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300216 12	1/2"	40	1	12
300216 34	3/4"	40	1	12
300216 1	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300117

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300117 1240	1/2"	40	1	12
300117 3440	3/4"	40	1	12
300117 140	1"	40	1	12
300117 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300217

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300217 1240	1/2"	40	1	12
300217 3440	3/4"	40	1	12
300217 140	1"	40	1	12
300217 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300120

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300120 1240	1/2"	40	1	12
300120 3440	3/4"	40	1	12
300120 140	1"	40	1	12
300120 11440	1 1/4"	40	1	12

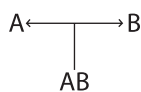


Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300220

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300220 12	1/2"	40	1	12
300220 34	3/4"	40	1	12
300220 1	1"	40	1	12
300220 114	1 1/4"	40	1	12

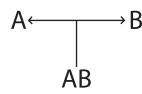
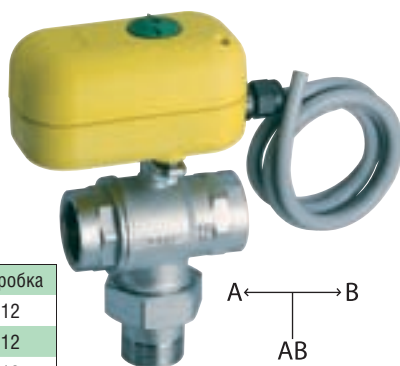


Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300121

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300121 1240	1/2"	40	1	12
300121 3440	3/4"	40	1	12
300121 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300221

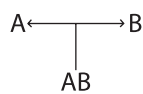
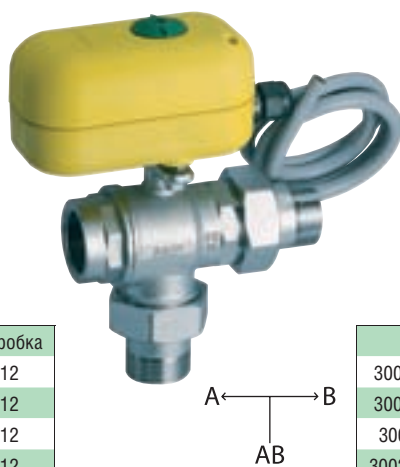
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300221 1240	1/2"	40	1	12
300221 3440	3/4"	40	1	12
300221 140	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300122

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300122 1240	1/2"	40	1	12
300122 3440	3/4"	40	1	12
300122 140	1"	40	1	12
300122 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300222

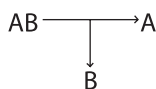
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300222 1240	1/2"	40	1	12
300222 3440	3/4"	40	1	12
300222 140	1"	40	1	12
300222 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами и сервоуправлением 220 В с кабелем для подключения к сети. Регулируемое расстояние между центрами отводов: от 52 до 63 мм.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300125

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300125 3440	3/4"	40	1	12
300125 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами и сервоуправлением 24 В с кабелем для подключения к сети. Регулируемое расстояние между центрами отводов: от 52 до 63 мм.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300225

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300225 3440	3/4"	40	1	12
300225 140	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети. Напряжение питания 220 В, 50 Гц.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300515

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300515 1240	1/2"	40	1	12
300515 3440	3/4"	40	1	12
300515 140	1"	40	1	12
300515 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети. Напряжение питания 24 В, 50 Гц.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300615

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300615 1240	1/2"	40	1	12
300615 3440	3/4"	40	1	12
300615 140	1"	40	1	12
300615 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300516

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300516 1240	1/2"	40	1	12
300516 3440	3/4"	40	1	12
300516 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300616

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300616 1240	1/2"	40	1	12
300616 3440	3/4"	40	1	12
300616 140	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с фитингом, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300517

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300517 1240	1/2"	40	1	12
300517 3440	3/4"	40	1	12
300517 140	1"	40	1	12
300517 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с фитингом, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300617

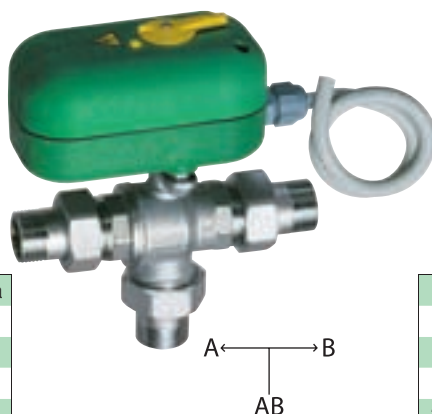
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300617 1240	1/2"	40	1	12
300617 3440	3/4"	40	1	12
300617 140	1"	40	1	12
300617 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300520

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300520 1240	1/2"	40	1	12
300520 3440	3/4"	40	1	12
300520 140	1"	40	1	12
300520 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами, сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети. Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.

Наружная резьба.
Полнопроходной.

код 300620

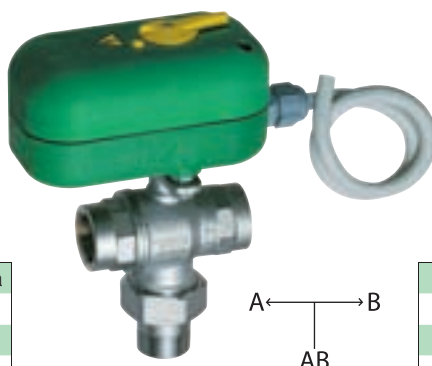
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300620 1240	1/2"	40	1	12
300620 3440	3/4"	40	1	12
300620 140	1"	40	1	12
300620 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с фитингом, с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300521

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300521 1240	1/2"	40	1	12
300521 3440	3/4"	40	1	12
300521 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с фитингом, с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
Внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300621

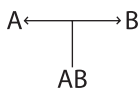
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300621 1240	1/2"	40	1	12
300621 3440	3/4"	40	1	12
300621 140	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами, сервоуправление с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.
Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300522

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300522 1240	1/2"	40	1	12
300522 3440	3/4"	40	1	12
300522 140	1"	40	1	12
300522 11440	1 1/4"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами, сервоуправление с ручной деблокировкой и кабелем для подключения к сети.

Напряжение питания: 24 В, 50 Гц.
Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.

код 300622

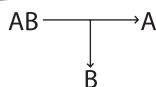
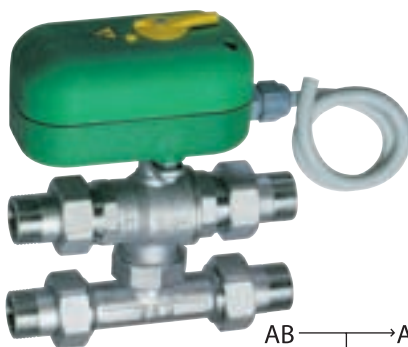
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300622 1240	1/2"	40	1	12
300622 3440	3/4"	40	1	12
300622 140	1"	40	1	12
300622 11440	1 1/4"	40	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами и сервоуправлением 220 В с ручной деблокировкой, с кабелем для подключения к сети.

Регулируемое расстояние между центрами отводов: от 52 до 63 мм.
Наружная резьба.

код 300525

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300525 3440	3/4"	40	1	12
300525 140	1"	40	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами и сервоуправлением 24 В с ручной деблокировкой, с кабелем для подключения к сети.

Регулируемое расстояние между центрами отводов: от 52 до 63 мм.
Наружная резьба.

код 300625

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300625 3440	3/4"	40	1	12
300625 140	1"	40	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление 220 В.

код 300715

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300715 1208	1/2"	8 сек	1	12
300715 3408	3/4"	8 сек	1	12
300715 108	1"	8 сек	1	12
300715 11408	1 1/4"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление 24 В.

код 300815

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300815 1208	1/2"	8 сек	1	12
300815 3408	3/4"	8 сек	1	12
300815 108	1"	8 сек	1	12
300815 11408	1 1/4"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 300716

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300716 1208	1/2"	8 сек	1	12
300716 3408	3/4"	8 сек	1	12
300716 108	1"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 300816

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300816 1208	1/2"	8 сек	1	12
300816 3408	3/4"	8 сек	1	12
300816 108	1"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 300717

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300717 1208	1/2"	8 сек	1	12
300717 3408	3/4"	8 сек	1	12
300717 108	1"	8 сек	1	12
300717 11408	1 1/4"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с одним фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 300817

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300817 1208	1/2"	8 сек	1	12
300817 3408	3/4"	8 сек	1	12
300817 108	1"	8 сек	1	12
300817 11408	1 1/4"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 300720

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300720 1208	1/2"	8 сек	1	12
300720 3408	3/4"	8 сек	1	12
300720 108	1"	8 сек	1	12
300720 11408	1 1/4"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 300820

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300820 1208	1/2"	8 сек	1	12
300820 3408	3/4"	8 сек	1	12
300820 108	1"	8 сек	1	12
300820 11408	1 1/4"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с одним фитингом (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 300721

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300721 1208	1/2"	8 сек	1	12
300721 3408	3/4"	8 сек	1	12
300721 108	1"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с одним фитингом (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 300821

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300821 1208	1/2"	8 сек	1	12
300821 3408	3/4"	8 сек	1	12
300821 108	1"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 300722

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300722 1208	1/2"	8 сек	1	12
300722 3408	3/4"	8 сек	1	12
300722 108	1"	8 сек	1	12
300722 11408	1 1/4"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 300822

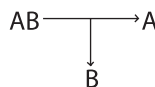
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.	Коробка
300822 1208	1/2"	8 сек	1	12
300822 3408	3/4"	8 сек	1	12
300822 108	1"	8 сек	1	12
300822 11408	1 1/4"	8 сек	1	12

Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения. Регулируемое расстояние между центрами оводов: от 52 до 63 мм.

Наружная резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление 220 В.

код 300725

Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
300725 3408	3/4"	8 сек	1	12
300725 108	1"	8 сек	1	12



Моторизованный хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом, с четырьмя фитингами (НР) и сервоуправлением с ручной деблокировкой и кабелем для подключения. Регулируемое расстояние между центрами оводов: от 52 до 63 мм.

Наружная резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление 24 В.

код 300825

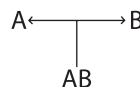
Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
300825 3408	3/4"	8 сек	1	12
300825 108	1"	8 сек	1	12

Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с тремя фитингами. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Присоединение: наружная резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 220 В.

код 301020

Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301020 1240	1/2"	180 сек	1	12
301020 3440	3/4"	180 сек	1	12
301020 140	1"	180 сек	1	12
301020 11440	1 1/4"	180 сек	1	12



Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с тремя фитингами. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Присоединение: наружная резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 24 В.

код 301120

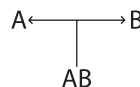
Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301120 1240	1/2"	180 сек	1	12
301120 3440	3/4"	180 сек	1	12
301120 140	1"	180 сек	1	12
301120 11440	1 1/4"	180 сек	1	12

Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с фитингом. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 220 В.

код 301021

Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301021 1240	1/2"	180 сек	1	12
301021 3440	3/4"	180 сек	1	12
301021 140	1"	180 сек	1	12



Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с фитингом. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 24 В.

код 301121

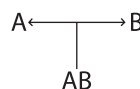
Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301121 1240	1/2"	180 сек	1	12
301121 3440	3/4"	180 сек	1	12
301121 140	1"	180 сек	1	12

Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с двумя фитингами. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 220 В.

код 301022

Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301022 1240	1/2"	180 сек	1	12
301022 3440	3/4"	180 сек	1	12
301022 140	1"	180 сек	1	12
301022 11440	1 1/4"	180 сек	1	12



Моторизованный трехходовой смесительный шаровой кран с двумя фитингами. Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Траектория движения потока: угловая.
 Тип: полнопроходной.
 Сервоуправление: 24 В.

код 301122

Код	Размер	Время	Упак.	Коробка
301122 1240	1/2"	180 сек	1	12
301122 3440	3/4"	180 сек	1	12
301122 140	1"	180 сек	1	12
301122 11440	1 1/4"	180 сек	1	12

Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 303915

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
303915 11280	1 1/2"	80 сек	1
303915 280	2"	80 сек	1
303915 11230	1 1/2"	30 сек	1
303915 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 304015

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
304015 11280	1 1/2"	80 сек	1
304015 280	2"	80 сек	1
304015 11230	1 1/2"	30 сек	1
304015 230	2"	30 сек	1

Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 303916

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
303916 11280	1 1/2"	80 сек	1
303916 280	2"	80 сек	1
303916 11230	1 1/2"	30 сек	1
303916 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 304016

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
304016 11280	1 1/2"	80 сек	1
304016 280	2"	80 сек	1
304016 11230	1 1/2"	30 сек	1
304016 230	2"	30 сек	1

Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 303917

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
303917 11280	1 1/2"	80 сек	1
303917 280	2"	80 сек	1
303917 11230	1 1/2"	30 сек	1
303917 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный двухходовой зонный шаровой кран с фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 304017

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
304017 11280	1 1/2"	80 сек	1
304017 280	2"	80 сек	1
304017 11230	1 1/2"	30 сек	1
304017 230	2"	30 сек	1

Моторизированный хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 220 В.

код 303920

Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
303920 11280	1 1/2"	80 сек	1
303920 280	2"	80 сек	1
303920 11230	1 1/2"	30 сек	1
303920 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная резьба.
Полнопроходной.
Сервоуправление: 24 В.

код 304020

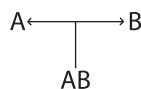
Код	Размер	Отк./закр.	Упак.
304020 11280	1 1/2"	80 сек	1
304020 280	2"	80 сек	1
304020 11230	1 1/2"	30 сек	1
304020 230	2"	30 сек	1

Моторизированный хромированный трёхходовый зонный шаровой кран с фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Внутренняя резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление: 220 В.

код 303921

Код	Размер	Время открытия	Упак.
303921 11280	1 1/2"	80 сек	1
303921 280	2"	80 сек	1
303921 11230	1 1/2"	30 сек	1
303921 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный трёхходовый зонный шаровой кран с фитингом и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Внутренняя резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление: 24 В.

код 304021

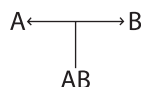
Код	Размер	Время открытия	Упак.
304021 11280	1 1/2"	80 сек	1
304021 280	2"	80 сек	1
304021 11230	1 1/2"	30 сек	1
304021 230	2"	30 сек	1

Моторизированный хромированный трёхходовый зонный шаровой кран с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление: 220 В.

код 303922

Код	Размер	Время открытия	Упак.
303922 11280	1 1/2"	80 сек	1
303922 280	2"	80 сек	1
303922 11230	1 1/2"	30 сек	1
303922 230	2"	30 сек	1



Моторизированный хромированный трёхходовый зонный шаровой с двумя фитингами и сервоуправлением с ручной деблокировкой.

Наружная-внутренняя резьба.
 Полнопроходной.
 Сервоуправление: 24 В.

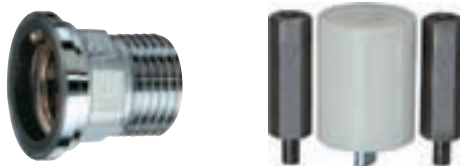
код 304022

Код	Размер	Время открытия	Упак.
304022 11280	1 1/2"	80 сек	1
304022 280	2"	80 сек	1
304022 11230	1 1/2"	30 сек	1
304022 230	2"	30 сек	1

Хромированный латунный редуцирующий переходник 1/2" для регулировочного узла код 3960, 3961, 3962, 3963.

код 8782

Код	Размер	Упак.
8782 12	1/2"	10



Дополнительный разделитель шарового крана и сервоуправления (применяется в системах охлаждения). Комплект защиты привода от конденсата
 Для кодов 3001, 3002, 3005, 3006, 3007, 3008.



код 3009

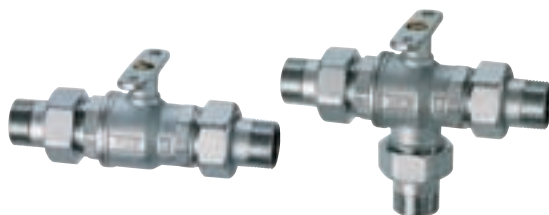
Код	Высота	Упак.
3009 40	40 мм	1
3009 100	100 мм	1

Вид в сборе

Корпус крана: латунь CW617N Номинальное рабочее давление: 16 бар Максимальный перепад давления: 5 бар Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C. Рабочие жидкости: вода, гликолевые смеси с максимальной концентрацией до 50%.

Хромированный двухходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами.

Наружная резьба.
Полнопроходной.



код 3015

Код	Размер	Kv	Упак.
3015 12	1/2"	7,1	1
3015 34	3/4"	16,8	1
3015 1	1"	25,6	1
3015 114	1 1/4"	55,2	1

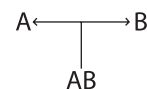
Хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тремя фитингами.

Наружная резьба.
Полнопроходной.



код 3020

Код	Размер	Kv	Упак.
3020 12	1/2"	4,5	1
3020 34	3/4"	9,9	1
3020 1	1"	13,7	1
3020 114	1 1/4"	25,5	1



Хромированный двухходовой зонный шаровой кран.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.



код 3016

Код	Размер	Kv	Упак.
3016 12	1/2"	7,1	1
3016 34	3/4"	16,8	1
3016 1	1"	25,6	1
3016 114	1 1/4"	55,2	1

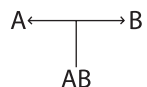
Хромированный трехходовой зонный шаровой кран с одним фитингом.

Внутренняя резьба.
Полнопроходной.



код 3021

Код	Размер	Kv	Упак.
3021 12	1/2"	4,5	1
3021 34	3/4"	9,9	1
3021 1	1"	13,7	1
3021 114	1 1/4"	25,5	1



Хромированный двухходовой зонный шаровой кран с одним фитингом.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.



код 3017

Код	Размер	Kv	Упак.
3017 12	1/2"	7,1	1
3017 34	3/4"	16,8	1
3017 1	1"	25,6	1
3017 114	1 1/4"	55,2	1

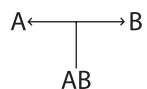
Хромированный трехходовой зонный шаровой кран с двумя фитингами.

Наружная-внутренняя резьба.
Полнопроходной.



код 3022

Код	Размер	Kv	Упак.
3022 12	1/2"	4,5	1
3022 34	3/4"	9,9	1
3022 1	1"	13,7	1
3022 114	1 1/4"	25,5	1



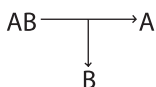
Хромированный трехходовой зонный шаровой кран с байпасным шариком и тремя фитингами.

Наружная резьба.



код 3032

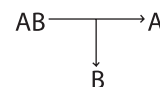
Код	Размер	Kv	Kv (байпас)	Упак.
3032 12	1/2"	7,11	1,54	1
3032 34	3/4"	16,8	3,23	1
3032 1	1"	25,6	4,83	1
3032 114	1 1/4"	55,17	7,87	1



Хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с байпасным шариком, тремя фитингами и центральным соединением с метрической резьбой FAR 24×19.

код 3031

Код	Размер	Kv	Kv (байпас)	Упак.
3031 34	3/4"	16,8	3,16	1
3031 1	1"	25,6	3,5	1
3032 1	1"	25,6	4,83	1
3032 114	1 1/4"	55,17	7,87	1

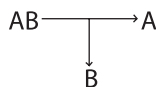


Хромированный трехходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом и фитингами.

Наружная резьба.

Расстояние между центрами отверстий регулируется от 52 до 63 мм.

Полнопроходной.

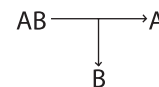


код 3025

Код	Размер	Kv	Kv (байпас)	Упак.
3025 34	3/4"	16,8	3,23	1
3025 1	1"	25,6	4,83	1



Хромированный трёхходовой зонный шаровой кран с тройником-байпасом и центральным соединением с метрической резьбой FAR 24×19.



код 3030

Код	Размер	Kv	Kv (байпас)	Упак.
3030 34	3/4"	16,8	3,23	1
3030 1	1"	25,6	4,83	1

Хромированный тройник-байпас для зонного шарового крана 3025.



код 3026

Код	Размер	Упак.
3026 34	3/4"	1
3026 1	1"	1

Хромированный тройник-байпас с центральным соединением, с метрической резьбой FAR 24×19, к трёхходовому зонному шаровому крану код 3030.



код 3027

Код	Размер	Упак.
3027 34	3/4"	1
3027 1	1"	1

Шаровой кран для счетчика.

Возможно присоединение металлопластиковых, медных и пластиковых труб. Присоединение к водосчетчика с помощью накидной гайки 3/4".



код 3035

Код	Размер	Упак.
3035 34	3/4"	1

Полнопроходной шаровой кран.

Возможно присоединение металлопластиковых, медных и пластиковых труб. Наружная-внутренняя резьба 1/2".



код 3038

Код	Размер	Упак.
3038 12	1/2"	1

Полнопроходной шаровой кран.

Резьба FAR 24×19 / наружная резьба 1/2".

Возможно присоединение металлопластиковых, медных и пластиковых труб.



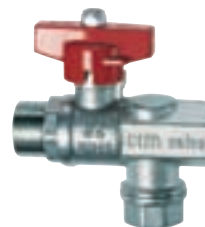
код 3041

Код	Размер	Упак.
3041 12	1/2"	1

Шаровой кран с фильтром.

Резьба FAR 24×19 / внутренняя резьба 1/2".

Возможно присоединение металлопластиковых, медных и пластиковых труб.



код 3043

Код	Размер	Упак.
3043 12	1/2"	1

Шаровой кран полнопроходной с термометром 0...80°C (арт. 2651).

Корпус: латунь CW617N.

Материал внутреннего уплотнения: PTFE.

Материал кольцевого уплотнения: EPDM.

Накидная гайка 1 1/2".

Боковые заглушки могут быть сняты для сборки соединения с внешним датчиком температуры.



код 3045 – латунный

код 3046 – хромированный

Код	Размер	Ручка	Упак.
3045 1B	1"×1 1/2"	синяя	1
3045 1R	1"×1 1/2"	красная	1
3046 1B	1"×1 1/2"	синяя	1
3046 1R	1"×1 1/2"	красный	1

Хромированный шаровой кран полнопроходной с термометром (арт.2651).

Материал корпуса: латунь CW617N.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Материал уплотнения для подключения: PTFE.

Материал уплотнения O-ring для шара: EPDM.

Температурная шкала: 0-80°C.

Кран имеет одно заглушенное отверстие для подключения погружного датчика температуры 3/8".



Хромированный шаровой кран полнопроходной с термометром (арт.2651).

Материал корпуса: латунь CW617N.

Присоединение: внутренняя-наружная резьба.

Материал уплотнения для подключения: PTFE.

Материал уплотнения O-ring для шара: EPDM.

Температурная шкала: 0-80°C.

Кран имеет одно заглушенное отверстие для подключения погружного датчика температуры 3/8".

код 3048

Код	Размер	Ручка	Упак.
3048 1B	1"	синяя	1
3048 1R	1"	красная	1

код 3049

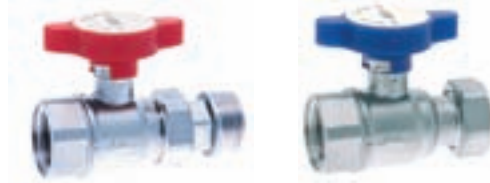
Код	Размер	Ручка	Упак.
3049 1B	1"	синяя	1
3049 1R	1"	красная	1

Кран шаровой полнопроходной с американкой (НР)

Материал корпуса: латунь CW617N.

Присоединение: внутренняя-американка (НР).

Возможность установки термометра (арт.2653)



Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой 1"

Материал корпуса: латунь CW617N.

Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.

Возможность установки термометра (арт.2653)

код 3051 – латунный

код 3052 – хромированный

Код	Размер	Ручка
3051 34B	3/4"	синяя
3051 34R	3/4"	красная
3051 1B	1"	синяя
3051 1R	1"	красная
3052 34B	3/4"	синяя
3052 34R	3/4"	красная
3052 1B	1"	синяя
3052 1R	1"	красная

код 3053 – латунный

код 3054 – хромированный

Код	Размер	Ручка
3053 34B	3/4"	синяя
3053 34R	3/4"	красная
3053 1B	1"	синяя
3053 1R	1"	красная
3054 34B	3/4"	синяя
3054 34R	3/4"	красная
3054 1B	1"	синяя
3054 1R	1"	красная

Кран шаровой полнопроходной с двумя накидными гайками

Материал корпуса: латунь CW617N.
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.
Возможность установки термометра (арт.2653)



код 3055 – латунный
код 3056 – хромированный

Код	Размер	Ручка
3055 34B	3/4" x 3/4"	синяя
3055 34R	3/4" x 3/4"	красная
3055 134B	1" x 3/4"	синяя
3055 134R	1" x 3/4"	красная
3055 1B	1" x 1"	синяя
3055 1R	1" x 1"	красная
3056 34B	3/4" x 3/4"	синяя
3056 34R	3/4" x 3/4"	красная
3056 134B	1" x 3/4"	синяя
3056 134R	1" x 3/4"	красная
3056 1B	1" x 1"	синяя
3056 1R	1" x 1"	красная

Кран шаровой полнопроходной с американкой (HP) с O-ring уплотнением из EPDM

Материал корпуса: латунь CW617N.
Присоединение: внутренняя-наружная резьба.
Возможность установки термометра (арт.2653)

код 3057 – латунный
код 3058 – хромированный

Код	Размер	Ручка
3057 1B	1" x 1"	синяя
3057 1R	1" x 1"	красная
3058 1B	1" x 1"	синяя
3058 1R	1" x 1"	красная

Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой.

Материал корпуса: латунь CW617N.
Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба.
Возможность установки термометра (арт.2653)



код 3059 – латунный
код 3060 – хромированный

Код	Размер	Ручка
3059 1B	1" x 1 1/2"	синяя
3059 1R	1" x 1 1/2"	красная
3060 1B	1" x 1 1/2"	синяя
3060 1R	1" x 1 1/2"	красная

Кран шаровой полнопроходной с пресс-соединением и американкой (HP)

Материал корпуса: латунь CW617N.
Возможность установки термометра (арт.2653)

код 5942 – латунный
код 5943 – хромированный

Код	Размер	Труба	Ручка
5942 2601	3/4"	Ø 26x3	синяя
5942 2602	3/4"	Ø 26x3	красная
5942 2603	1"	Ø 26x3	синяя
5942 2604	1"	Ø 26x3	красная
5942 3201	3/4"	Ø 32x3	синяя
5942 3202	3/4"	Ø 32x3	красная
5942 3203	1"	Ø 32x3	синяя
5942 3204	1"	Ø 32x3	красная
5943 2601	3/4"	Ø 26x3	синяя
5943 2602	3/4"	Ø 26x3	красная
5943 2603	1"	Ø 26x3	синяя
5943 2604	1"	Ø 26x3	красная
5943 3201	3/4"	Ø 32x3	синяя
5943 3202	3/4"	Ø 32x3	красная
5943 3203	1"	Ø 32x3	синяя
5943 3204	1"	Ø 32x3	красная

Кран шаровой полнопроходной с накидной гайкой и пресс-соединением

Материал корпуса: латунь CW617N.
Возможность установки термометра (арт.2653)



код 5944 – латунный
код 5945 – хромированный

Код	Размер	Труба	Ручка
5944 2601	1"	∅ 26x3	синяя
5944 2602	1"	∅ 26x3	красная
5944 3201	1"	∅ 32x3	синяя
5944 3202	1"	∅ 32x3	красная
5945 2601	1"	∅ 26x3	синяя
5945 2602	1"	∅ 26x3	красная
5945 3201	1"	∅ 32x3	синяя
5945 3202	1"	∅ 32x3	красная

Кран шаровой полнопроходной с пресс-соединением и накидной гайкой для подключения циркуляционного насоса

Материал корпуса: латунь CW617N.
Возможность установки термометра (арт.2653)

код 5946 – латунный
код 5947 – хромированный

Код	Размер	Труба	Ручка
5946 2601	1 1/2"	∅ 26x3	синяя
5946 2602	1 1/2"	∅ 26x3	красная
5946 3201	1 1/2"	∅ 32x3	синяя
5946 3202	1 1/2"	∅ 32x3	красная
5947 2601	1 1/2"	∅ 26x3	синяя
5947 2602	1 1/2"	∅ 26x3	красная
5947 3201	1 1/2"	∅ 32x3	синяя
5947 3202	1 1/2"	∅ 32x3	красная

Кран шаровой полнопроходной с угольником с O-ring уплотнением из EPDM.

Материал корпуса: латунь CW617N.
Возможность установки термометра (арт.2653)



код 3062 – хромированный

Код	Размер	Труба	Ручка
3062 134B	3/4"BP x 1"HP	∅ 26x3	синяя
3062 134R	3/4"BP x 1"HP	∅ 26x3	красная
3062 1B	1"BP x 1"HP	∅ 32x3	синяя
3062 1R	1"BP x 1"HP	∅ 32x3	красная

**FAR***flow evolution***7**

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ КОЛЛЕКТОРНЫЕ КОРОБКИ И РАСХОДОМЕРЫ

Коллекторы для системы напольного отопления, комнатные термостаты	стр. 74
Регулирующие коллекторные узлы для системы напольного/радиаторного отопления	стр. 88
Переходники, комплектующие, расходомеры и термометры для коллекторов	стр. 96
Металлические коллекторные коробки и крепёж	стр. 100
Коллекторы MULTIFAR для систем водоснабжения и отопления	стр. 104
Нерегулируемые коллекторы	стр. 105
Параллельные коллекторы	стр. 108
Заглушки и переходники для коллекторов	стр. 110

Сборный хромированный модульный коллектор со встроенными регулирующими вентилями. Возможна автоматическая терморегулировка (снять пластиковые колпачки и присоединить электротермические головки).

Kv: 3,2 м³/час.



Сборный хромированный модульный коллектор со встроенными отсекающими вентилями для регулировки системы.

Kv: 2,87 м³/час.



Сборный хромированный латунный коллекторный узел состоящий из:

- Подающего коллектора со встроенными отсекающими вентилями для балансировки
- Обратного коллектора со встроенными регулирующими вентилями
- Кронштейнов код 7470

Возможна автоматическая терморегулировка (снять пластиковые колпачки с регулирующих вентилей обратного коллектора и присоединить электротермические головки)

Соединения: наружная-внутренняя резьба 1 1/2".



Вход: наружная-внутренняя резьба 1 1/2"

Отводы: М33х1,5

Расстояние между центрами отводов: 70 мм.

Присоединяются пластиковые трубы (концовка код 6049) и металлопластиковые трубы диаметром 20-26 мм (концовка код 6057).

код 3910

Код	Размер коллектора	Отводов
3910 11202	1 1/2"	2
3910 11203	1 1/2"	3
3910 11204	1 1/2"	4
3910 11205	1 1/2"	5
3910 11206	1 1/2"	6
3910 11207	1 1/2"	7
3910 11208	1 1/2"	8
3910 11209	1 1/2"	9
3910 11210	1 1/2"	10
3910 11211	1 1/2"	11
3910 11212	1 1/2"	12

код 3920

Код	Размер коллектора	Отводов
3920 11202	1 1/2"	2
3920 11203	1 1/2"	3
3920 11204	1 1/2"	4
3920 11205	1 1/2"	5
3920 11206	1 1/2"	6
3920 11207	1 1/2"	7
3920 11208	1 1/2"	8
3920 11209	1 1/2"	9
3920 11210	1 1/2"	10
3920 11211	1 1/2"	11
3920 11212	1 1/2"	12

код 3927

Код	Размер коллектора	Отводов
3927 11202	1 1/2"	2
3927 11203	1 1/2"	3
3927 11204	1 1/2"	4
3927 11205	1 1/2"	5
3927 11206	1 1/2"	6
3927 11207	1 1/2"	7
3927 11208	1 1/2"	8
3927 11209	1 1/2"	9
3927 11210	1 1/2"	10
3927 11211	1 1/2"	11
3927 11212	1 1/2"	12

Концовка для коллектора под металлопластиковые трубы с хромированной накладной гайкой М33×1,5.



код 6057

Код	Размер трубы	Упак.	Коробка
6057 263274	20×2	25	250
6057 263264	20×2,25	25	250
6057 263265	20×2,5	25	250
6057 219218	25×2,5	25	250
6057 220218	26×3	25	250

Концовка для коллектора под пластиковые трубы с хромированной накладной гайкой М33×1,5.



код 6049

Код	Размер трубы	Упак.	Коробка
6049 219834	25×2,3	25	250

Хромированный тройник с биметаллическим термометром (0-80°).



код 3427

Код	Резьба	Упак.
3427	M33×1,5	1

Сборный хромированный коллектор, со встроенными терморегулирующими вентилями, снабжённый переходником код 3438. Возможна автоматическая регулировка электротермической головкой. Присоединяются пластиковые (концовка код 6049) и металлопластиковые трубы диаметром 20-26 мм (концовки код 6057).

Соединения: внутренняя-внутренняя резьба 1 1/2".
Отводы: M 33x1,5
Расстояние между центрами отводов: 70 мм.



код 3457

Код	Отводы	Размер	Упак.
3457 11204	4	1 1/2"	1
3457 11205	5	1 1/2"	1
3457 11206	6	1 1/2"	1
3457 11207	7	1 1/2"	1
3457 11208	8	1 1/2"	1
3457 11209	9	1 1/2"	1
3457 11210	10	1 1/2"	1
3457 11211	11	1 1/2"	1
3457 11212	12	1 1/2"	1

Сборный хромированный коллектор, со встроенными запорными вентилями для балансировки. Снабжён переходником код 3438. Присоединяются пластиковые (концовка код 6049) и металлопластиковые трубы диаметром 20-26 мм (концовки код 6057).

Соединения: внутренняя-внутренняя резьба 1 1/2".
Отводы: M 33x1,5
Расстояние между центрами отводов: 70 мм.



код 3458

Код	Отводы	Размер	Упак.
3458 11204	4	1 1/2"	1
3458 11205	5	1 1/2"	1
3458 11206	6	1 1/2"	1
3458 11207	7	1 1/2"	1
3458 11208	8	1 1/2"	1
3458 11209	9	1 1/2"	1
3458 11210	10	1 1/2"	1
3458 11211	11	1 1/2"	1
3458 11212	12	1 1/2"	1

Цифровой настенный суточно-программируемый комнатный термостат

Переключатель «зима»/«лето».

2 рабочих режима:

День * - программа поддержания комфортной температуры

Ночь ☾ - программа поддержания температуры в режиме экономии

* - режим защиты системы от замораживания +6° С

Максимальная температура окружающей среды +50° С

Мин.интервал времени программирования 30 мин

Степень защиты IP30

Индикатор заряда батареи

Замена батареек без потери памяти

Питание: 2 x 1,5V (тип AA)

Контакты : 6(1)A 220В

Размеры: 150 x 90 x 35 мм



код 7945

Электронный настенный недельно-программируемый термостат с цифровым дисплеем

Переключатель «зима»/«лето».

3 рабочих режима:

Auto – включена программа на неделю

День * - программа поддержания комфортной температуры

Ночь ☾ - программа поддержания температуры в режиме экономии

Выкл. ☹ - отключение системы или включение режима

защиты от замораживания +6° С

Просмотр архива за предыдущие сутки

Максимальная температура окружающей среды +50° С

Степень защиты IP30

Индикатор заряда батареи

Замена батареек без потери памяти

Питание: 2 x 1,5V (тип AA)

Контакты : 5(3)A 220В

Размеры: 120 x 80 x 27 мм



код 7946

Аналоговый настенный недельно-программируемый хронотермостат

Переключатель «зима»/«лето»

Auto – включена программа на неделю

День * - программа поддержания комфортной температуры

Ночь ☾ - программа поддержания температуры в режиме экономии

Выкл. ☹ - отключение системы или включение режима защиты от замораживания +6° С

Максимальная температура окружающей среды +50° С

Временной интервал программирования:

Сутки - 15 минут

Неделя - 1 час

Степень защиты IP30

Питание: 2 x 1,5V (AA)

Контакты : 6(1)A 220В

Размеры: 150 x 90 x 35 мм



код 7947

Электромеханический комнатный термостат с датчиком пара.

Диапазон регулирования: +10...+30°С.

Система ограничения и/или запирания П-ограничителем.

2-х проводное электрическое подключение.

Мощность контактов: 10(2,5)A/250 В

Класс защиты: IP20.

Размеры: 80 x 80 x 40 мм

Соответствует EN 60730-2-9



код 7948

Электронный микропроцессорный комнатный термостат с цифровым дисплеем

Переключатель «горячо»/«холодно»

Auto – включена программа на неделю

День * - программа поддержания комфортной температуры

Ночь ☾ - программа поддержания температуры в режиме экономии

Выкл. ☹ - отключение системы или включение режима защиты от замораживания +6° С

Максимальная температура окружающей среды +45° С

Мин.интервал времени программирования 30 мин

Степень защиты IP20 Питание: 2 x 1,5V (тип AAA)

Контроль и сигнализация зарядка батареек

Класс энергопотребления А

Контакты : 5(3)A 220В

Размеры: 85 x 83 x 21 мм

Монтаж на стену



Код 7944

Погружной термостат.

Подключение: 1/2"(НР).

Диапазон регулирования: +10°С.. +90°С

Точность поддержания температуры: ±5°С.

Макс. температура корпуса термостата: 85°С.

Класс защиты: IP40.

Мощность контактов: 16(4)A/250 В – 6(1)A/400 В ~

Длина зонда от корпуса: 100 мм.

Размеры: 105 x 38 x 146 мм.



код 7950

Термостат с погружным датчиком с двойным управлением

Диапазон регулирования контролируемой температуры 0°C ...+ 90°C

Шкала ручной установки 100°C

Чувствительность датчика 15...25°C

Порог чувствительности 0°... +6°C

Точность поддержания:

- минимальной температуры ±5°C

- максимальной температуры ±8°C

Степень защиты IP40

Контакты: ~220 В 16(4)А; ~380 В 6(1) А

Размеры 105x80x56 мм

Габариты зонда Ø16 мм, L=100 мм, НР1/2"

код 7952



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорными вентилями для регулировки системы. Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4"

Расстояние между центрами отводов: 50 см

Kv: 2,16 м³/час



код 3923.ru

Код	Отводы	Размер	Упак.
3923 102.ru	2	1"	1
3923 103.ru	3	1"	1
3923 104.ru	4	1"	1
3923 105.ru	5	1"	1
3923 106.ru	6	1"	1
3923 107.ru	7	1"	1
3923 108.ru	8	1"	1
3923 109.ru	9	1"	1
3923 110.ru	10	1"	1
3923 111.ru	11	1"	1
3923 112.ru	12	1"	1
3923 11402.ru	2	1 1/4"	1
3923 11403.ru	3	1 1/4"	1
3923 11404.ru	4	1 1/4"	1
3923 11405.ru	5	1 1/4"	1
3923 11406.ru	6	1 1/4"	1
3923 11407.ru	7	1 1/4"	1
3923 11408.ru	8	1 1/4"	1
3923 11409.ru	9	1 1/4"	1
3923 11410.ru	10	1 1/4"	1
3923 11411.ru	11	1 1/4"	1
3923 11412.ru	12	1 1/4"	1

Контактный термостат

Диапазон регулирования контролируемой температуры 20°...+90°C

Точность поддержания:

- минимальной температу ± 5°C

- максимальной температуры ±8° С

Максимальная температура корпуса +85°C

Класс защиты IP40

Контакты: ~220 В 16(4)А; ~380 В 6(1) А

Размеры 105x54,5x38 мм

Пружина для крепления к трубам Ø16...Ø100 входит в к-т

код 7951



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана. Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4"

Kv: 1,26 м³/час.



код 3923

Код	Отводы	Размер	Упак.
3923 102	2	1"	1
3923 103	3	1"	1
3923 104	4	1"	1
3923 105	5	1"	1
3923 106	6	1"	1
3923 107	7	1"	1
3923 108	8	1"	1
3923 109	9	1"	1
3923 110	10	1"	1
3923 111	11	1"	1
3923 112	12	1"	1
3923 11402	2	1 1/4"	1
3923 11403	3	1 1/4"	1
3923 11404	4	1 1/4"	1
3923 11405	5	1 1/4"	1
3923 11406	6	1 1/4"	1
3923 11407	7	1 1/4"	1
3923 11408	8	1 1/4"	1
3923 11409	9	1 1/4"	1
3923 11410	10	1 1/4"	1
3923 11411	11	1 1/4"	1
3923 11412	12	1 1/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Сборный хромированный модульный коллектор со встроенными регулирующими вентилями. Возможна автоматическая терморегулировка (снять пластиковые колпачки и присоединить электротермические головки). Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Вход: наружная-внутренняя резьба 1"-1 1/4".

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 2,74 м³/час.



Сборный хромированный подающий коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки. Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Присоединение: внутренняя-наружная резьба 1"-1 1/4".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 1,13 м³/час.



код 3913

Код	Отводы	Размер	Упак.
3913 102	2	1"	1
3913 103	3	1"	1
3913 104	4	1"	1
3913 105	5	1"	1
3913 106	6	1"	1
3913 107	7	1"	1
3913 108	8	1"	1
3913 109	9	1"	1
3913 110	10	1"	1
3913 111	11	1"	1
3913 112	12	1"	1

Код	Отводы	Размер	Упак.
3913 11402	2	1 1/4"	1
3913 11403	3	1 1/4"	1
3913 11404	4	1 1/4"	1
3913 11405	5	1 1/4"	1
3913 11406	6	1 1/4"	1
3913 11407	7	1 1/4"	1
3913 11408	8	1 1/4"	1
3913 11409	9	1 1/4"	1
3913 11410	10	1 1/4"	1
3913 11411	11	1 1/4"	1
3913 11412	12	1 1/4"	1

код 3970

Код	Отводы	Размер	Упак.
3970 102	2	1"	1
3970 103	3	1"	1
3970 104	4	1"	1
3970 105	5	1"	1
3970 106	6	1"	1
3970 107	7	1"	1
3970 108	8	1"	1
3970 109	9	1"	1
3970 110	10	1"	1
3970 111	11	1"	1
3970 112	12	1"	1

Код	Отводы	Размер	Упак.
3970 11402	2	1 1/4"	1
3970 11403	3	1 1/4"	1
3970 11404	4	1 1/4"	1
3970 11405	5	1 1/4"	1
3970 11406	6	1 1/4"	1
3970 11407	7	1 1/4"	1
3970 11408	8	1 1/4"	1
3970 11409	9	1 1/4"	1
3970 11410	10	1 1/4"	1
3970 11411	11	1 1/4"	1
3970 11412	12	1 1/4"	1

Хромированная заглушка с кольцевой прокладкой.



код 4150

Код	Размер	Упак.	Коробка
4150 34	3/4"	25	250
4150 1	1"	25	250
4150 114	1 1/4"	25	250
4150 112	1 1/2"	25	100

Хромированный концевой переходник для параллельных и фланцевых коллекторов с кольцевой прокладкой и присоединением для воздуховыпускного клапана.



код 4200

Код	Размер	Упак.	Коробка
4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
4200 1121	1 1/2"×1"	10	100

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб
Вход: наружная-внутренняя резьба 1"-1 1/4".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3929

Код	Отводы	Размер	Упак.
3929 102	2	1"	1
3929 103	3	1"	1
3929 104	4	1"	1
3929 105	5	1"	1
3929 106	6	1"	1
3929 107	7	1"	1
3929 108	8	1"	1
3929 109	9	1"	1
3929 110	10	1"	1
3929 111	11	1"	1
3929 112	12	1"	1
3929 113	13	1"	1
3929 11402	2	1 1/4"	1
3929 11403	3	1 1/4"	1
3929 11404	4	1 1/4"	1
3929 11405	5	1 1/4"	1
3929 11406	6	1 1/4"	1
3929 11407	7	1 1/4"	1
3929 11408	8	1 1/4"	1
3929 11409	9	1 1/4"	1
3929 11410	10	1 1/4"	1
3929 11411	11	1 1/4"	1
3929 11412	12	1 1/4"	1
3929 11413	13	1 1/4"	1

Сборный хромированный коллекторный узел, состоящий из подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки, с терморегулирующие вентилями с возможностью автоматической регулировки путём присоединения электротермической головки.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.
Присоединение: наружная-внутренняя резьба 1"-1 1/4".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3971

Код	Отводы	Размер	Упак.
3971 102	2	1"	1
3971 103	3	1"	1
3971 104	4	1"	1
3971 105	5	1"	1
3971 106	6	1"	1
3971 107	7	1"	1
3971 108	8	1"	1
3971 109	9	1"	1
3971 110	10	1"	1
3971 111	11	1"	1
3971 112	12	1"	1
3971 113	13	1"	1
3971 11402	2	1 1/4"	1
3971 11403	3	1 1/4"	1
3971 11404	4	1 1/4"	1
3971 11405	5	1 1/4"	1
3971 11406	6	1 1/4"	1
3971 11407	7	1 1/4"	1
3971 11408	8	1 1/4"	1
3971 11409	9	1 1/4"	1
3971 11410	10	1 1/4"	1
3971 11411	11	1 1/4"	1
3971 11412	12	1 1/4"	1
3971 11413	13	1 1/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Двухпроводная электротермическая головка.

НЗ – нормально закрытая.
НО – нормально открытая.
Время срабатывания: 180 сек.
Присоединение 30x1,5



код 1909, 1919, 1929, 1939

Код	Напряжение	Тип	Упак.
1909	24 В	НЗ	1
1919	220 В	НЗ	1
1929	24 В	НО	1
1939	220 В	НО	1

Четырёхпроводная электротермическая головка с вспомогательным микропереключателем.

НЗ – нормально закрытая.
Присоединение 30x1,5



код 1914, 1924, 1913, 1923

Код	Напряжение	Время срабатывания	Тип	Упак.
1914	24 В	180 с	НЗ	1
1924	220 В	180 с	НЗ	1
1913	24 В	90 с	НЗ	1
1923	220 В	90 с	НЗ	1

Хромированный латунный коллектор со встроенными запорными вентилями. Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"



код 3915.ru

Код	Отводы	Размер	Упак.
3915 102.ru	2	1"	1
3915 103.ru	3	1"	1
3915 104.ru	4	1"	1
3915 105.ru	5	1"	1
3915 106.ru	6	1"	1
3915 107.ru	7	1"	1
3915 108.ru	8	1"	1
3915 109.ru	9	1"	1
3915 110.ru	10	1"	1
3915 111.ru	11	1"	1
3915 112.ru	12	1"	1

Хромированный фланцевый коллектор со встроенными терморегулирующими вентилями, снабжен винтами и прокладкой для подсоединения. Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"

Kv: 0,5-2,16 м³/час.

Отводы: наружная резьба M24x19



код 3915

Код	Отводы	Размер	Упак.
3915 102	2	1"	1
3915 103	3	1"	1
3915 104	4	1"	1
3915 105	5	1"	1
3915 106	6	1"	1
3915 107	7	1"	1
3915 108	8	1"	1
3915 109	9	1"	1
3915 110	10	1"	1
3915 111	11	1"	1
3915 112	12	1"	1

Сборный хромированный фланцевый модульный коллектор со встроенными регулируемыми вентилями, снабжен винтами и прокладкой для подсоединения. Возможна автоматическая регулировка (автоматическая регулировка устанавливается путем разборки вентилей и присоединения электротермической головки). Подходит для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1".
Расстояние между центрами отводов 50 мм.

код 3914


Код	Отводы	Размер	Упак.
3914 102	2	1"	1
3914 103	3	1"	1
3914 104	4	1"	1
3914 105	5	1"	1
3914 106	6	1"	1
3914 107	7	1"	1
3914 108	8	1"	1
3914 109	9	1"	1
3914 110	10	1"	1
3914 111	11	1"	1
3914 112	12	1"	1

Сборный хромированный фланцевый подающий коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки. Снабжен винтами и прокладкой O-ring для соединения.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1".

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

Kv: 1,13 м³/час.

код 3972


Код	Отводы	Размер	Упак.
3972 102	2	1"	1
3972 103	3	1"	1
3972 104	4	1"	1
3972 105	5	1"	1
3972 106	6	1"	1
3972 107	7	1"	1
3972 108	8	1"	1
3972 109	9	1"	1
3972 110	10	1"	1
3972 111	11	1"	1
3972 112	12	1"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Сборный хромированный модульный коллектор со встроенными терморегулирующими вентилями, снабженный переходником код 3438. Возможна автоматическая регулировка (автоматическая регулировка устанавливается путем разборки вентиля и присоединения электротермической головки). Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 2,74 м³/час



Хромированный латунный коллекторный узел с
- встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.
Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3460

Код	Отводы	Размер	Упак.
3460 104	4	1"	1
3460 105	5	1"	1
3460 106	6	1"	1
3460 107	7	1"	1
3460 108	8	1"	1
3460 109	9	1"	1
3460 110	10	1"	1
3460 111	11	1"	1
3460 112	12	1"	1
3460 11404	4	1 1/4"	1
3460 11405	5	1 1/4"	1
3460 11406	6	1 1/4"	1
3460 11407	7	1 1/4"	1
3460 11408	8	1 1/4"	1
3460 11409	9	1 1/4"	1
3460 11410	10	1 1/4"	1
3460 11411	11	1 1/4"	1
3460 11412	12	1 1/4"	1

код 3461

Код	Отводы	Размер	Упак.
3461 104	4	1"	1
3461 105	5	1"	1
3461 106	6	1"	1
3461 107	7	1"	1
3461 108	8	1"	1
3461 109	9	1"	1
3461 110	10	1"	1
3461 111	11	1"	1
3461 112	12	1"	1
3461 11404	4	1 1/4"	1
3461 11405	5	1 1/4"	1
3461 11406	6	1 1/4"	1
3461 11407	7	1 1/4"	1
3461 11408	8	1 1/4"	1
3461 11409	9	1 1/4"	1
3461 11410	10	1 1/4"	1
3461 11411	11	1 1/4"	1
3461 11412	12	1 1/4"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из фиксирующих кронштейнов подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электро-термических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"

Kv: 2,74 м³/час.


код 3916

Код	Отводы	Размер	Упак.
3916 102	2	1"	1
3916 103	3	1"	1
3916 104	4	1"	1
3916 105	5	1"	1
3916 106	6	1"	1
3916 107	7	1"	1
3916 108	8	1"	1
3916 109	9	1"	1
3916 110	10	1"	1
3916 111	11	1"	1
3916 112	12	1"	1

Сборный хромированный фланцевый коллекторный узел, состоящий из подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки, с терморегулирующими вентилями с возможностью автоматической регулировки электротермической головкой, и фиксирующих кронштейнов код 7480. Снабжён винтами и прокладкой O-ring для соединения.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1".

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3973

Код	Отводы	Размер	Упак.
3973 102	2	1"	1
3973 103	3	1"	1
3973 104	4	1"	1
3973 105	5	1"	1
3973 106	6	1"	1
3973 107	7	1"	1
3973 108	8	1"	1
3973 109	9	1"	1
3973 110	10	1"	1
3973 111	11	1"	1
3973 112	12	1"	1

Сборный хромированный коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки, снабжённый переходником код 3438. Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1" и 1 1/4".

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

Kv: 1,13 м³/час.

код 3560

Код	Отводы	Размер	Упак.
3560 104	4	1"	1
3560 105	5	1"	1
3560 106	6	1"	1
3560 107	7	1"	1
3560 108	8	1"	1
3560 109	9	1"	1
3560 110	10	1"	1
3560 111	11	1"	1
3560 112	12	1"	1

Код	Отводы	Размер	Упак.
3560 11404	4	1 1/4"	1
3560 11405	5	1 1/4"	1
3560 11406	6	1 1/4"	1
3560 11407	7	1 1/4"	1
3560 11408	8	1 1/4"	1
3560 11409	9	1 1/4"	1
3560 11410	10	1 1/4"	1
3560 11411	11	1 1/4"	1
3560 11412	12	1 1/4"	1



Сборный хромированный фланцевый модульный коллектор со встроенными вертикальными вентилями, снабженный фланцевым переходником код 3445. Возможна автоматическая регулировка (автоматическая регулировка устанавливается путем разборки вентиля и присоединения электротермической головки). Отводы с метрической резьбой FAR 24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 2,74 м³/час.



код 3463

Код	Отводы	Размер	Упак.
3463 104	4	1"	1
3463 105	5	1"	1
3463 106	6	1"	1
3463 107	7	1"	1
3463 108	8	1"	1
3463 109	9	1"	1
3463 110	10	1"	1
3463 111	11	1"	1
3463 112	12	1"	1

Хромированный латунный фланцевый коллекторный узел с - встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3445).
Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.
Вход: фланец с внутренней резьбой 1"

Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3464

Код	Отводы	Размер	Упак.
3464 104	4	1"	1
3464 105	5	1"	1
3464 106	6	1"	1
3464 107	7	1"	1
3464 108	8	1"	1
3464 109	9	1"	1
3464 110	10	1"	1
3464 111	11	1"	1
3464 112	12	1"	1

Сборный хромированный фланцевый коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки, снабженный переходником код 3445.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.
Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1".
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 1,13 м³/час.



код 3562

Код	Отводы	Размер	Упак.
3562 104	4	1"	1
3562 105	5	1"	1
3562 106	6	1"	1
3562 107	7	1"	1
3562 108	8	1"	1
3562 109	9	1"	1
3562 110	10	1"	1
3562 111	11	1"	1
3562 112	12	1"	1

Заглушка для фланцевых коллекторов.



код 4310

Код	Размер	Упак.
4310 1	1"	30

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.
Расстояние между центрами отводов 50 мм

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"



код 3462

Код	Отводы	Размер	Упак.
3462 104	4	1"	1
3462 105	5	1"	1
3462 106	6	1"	1
3462 107	7	1"	1
3462 108	8	1"	1
3462 109	9	1"	1
3462 110	10	1"	1
3462 111	11	1"	1
3462 112	12	1"	1
3462 113	13	1"	1
3462 114	14	1"	1
3462 11404	4	1 1/4"	1
3462 11405	5	1 1/4"	1
3462 11406	6	1 1/4"	1
3462 11407	7	1 1/4"	1
3462 11408	8	1 1/4"	1
3462 11409	9	1 1/4"	1
3462 11410	10	1 1/4"	1
3462 11411	11	1 1/4"	1
3462 11412	12	1 1/4"	1
3462 11413	13	1 1/4"	1
3462 11414	14	1 1/4"	1

код 3465

Код	Отводы	Размер	Упак.
3465 104	4	1"	1
3465 105	5	1"	1
3465 106	6	1"	1
3465 107	7	1"	1
3465 108	8	1"	1
3465 109	9	1"	1
3465 110	10	1"	1
3465 111	11	1"	1
3465 112	12	1"	1

Сборный хромированный коллекторный узел, состоящий из переходника 3438, подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки, обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями с возможностью автоматической регулировки электро-термической головкой, и фиксирующих кронштейнов код 7480.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1" и 1 1/4". Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3561

Код	Отводы	Размер	Упак.
3561 102	2	1"	1
3561 103	3	1"	1
3561 104	4	1"	1
3561 105	5	1"	1
3561 106	6	1"	1
3561 107	7	1"	1
3561 108	8	1"	1
3561 109	9	1"	1
3561 110	10	1"	1
3561 111	11	1"	1
3561 112	12	1"	1
3561 113	13	1"	1
3561 114	14	1"	1
3561 11402	2	1 1/4"	1
3561 11403	3	1 1/4"	1
3561 11404	4	1 1/4"	1
3561 11405	5	1 1/4"	1
3561 11406	6	1 1/4"	1
3561 11407	7	1 1/4"	1
3561 11408	8	1 1/4"	1
3561 11409	9	1 1/4"	1
3561 11410	10	1 1/4"	1
3561 11411	11	1 1/4"	1
3561 11412	12	1 1/4"	1
3561 11413	13	1 1/4"	1
3561 11414	14	1 1/4"	1

Сборный хромированный фланцевый коллекторный узел, состоящий из переходника 3445, подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки, обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями с возможностью автоматической регулировки электро-термической головкой, и фиксирующих кронштейнов код 7480.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Присоединение: фланец с внутренней резьбой 1". Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3563

Код	Отводы	Размер	Упак.
3563 103	3	1"	1
3563 104	4	1"	1
3563 105	5	1"	1
3563 106	6	1"	1
3563 107	7	1"	1
3563 108	8	1"	1
3563 109	9	1"	1
3563 110	10	1"	1
3563 111	11	1"	1
3563 112	12	1"	1

Анти-конденсационная теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с расстоянием между отводами – 100 мм (код 3611, 3612, 3616, 3617).



код 9304

Код	Размер	Отводов
9304 11402	1 1/4"	2
9304 11403	1 1/4"	3
9304 11202	1 1/2"	2
9304 11203	1 1/2"	3
9304 202	2"	2
9304 203	2"	3

Анти-конденсационная теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторного модуля с воздухоотводчиком, сливным краном и термометром.



код 9301

Код	Размер
9301 1	1"
9301 114	1 1/4"
9301 112	1 1/2"

Анти-конденсационная теплоизоляция из вспененного полиэтилена для модулей терморегулирующих коллекторов.



код 9300

Код	Размер	Отводов
9300 102	1"	2
9300 103	1"	3
9300 104	1"	4
9300 11402	1 1/4"	2
9300 11403	1 1/4"	3
9300 11202	1 1/2"	2
9300 11203	1 1/2"	3

Анти-конденсационная теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов диаметром 1 1/4" с расстоянием между отводами – 50 мм (код 3401, 3402, 3403, 3600, 3650, 3700, 3625, 3675, 3725).



код 9303

Код	Размер	Отводов
9303 11402	1 1/4"	2
9303 11403	1 1/4"	3
9303 11403	1 1/4"	3
9303 11404	1 1/4"	4

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для терморегулирующих вентилей на коллекторе. Две части теплоизоляции соединяются на липучке.



код 9302

Код	Размер
9302 102	1"
9302 103	1"

Анти-конденсационная теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов диаметров 1" с расстоянием между отводами 36 мм (код 3000, 3050, 3100, 3300, 3350, 3400, 3150, 3200, 3250, 3175, 3225, 3275, 3450, 3500, 3550, 3475, 3525, 3575).



код 9305

Код	Размер	Отводов
9305 102	1"	2
9305 103	1"	3
9305 104	1"	4

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

UNI EN ISO 9001:2008



Регулирующий узел для подключения системы напольного отопления.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

- термостатический смеситель
- погружной термостат
- ручной воздухоотводчик.

код 3480

Код	Размер	Упак.
3480 34	3/4"	1
3480 1	1"	1
3480 114	1 1/4"	1



Регулирующий узел для присоединения коллекторов напольного отопления.

В комплекте коллекторы для радиаторного отопления

- подающий коллектор со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратный терморегулирующий коллектор, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов 50 мм



код 3477

Код	Отводы	Размер
3477 102	2	1"
3477 103	3	1"
3477 104	4	1"
3477 105	5	1"

Регулирующий узел для системы напольного отопления укомплектованный зонным шаровым краном с трехточечным сервоприводом.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4.5 Вт.

Уровень защиты привода: IP 54.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Длина соединительного кабеля: 1 м.

код 3490

Код	Размер	Упак.
3490 110	1"	1 шт.



Сборный регулирующий узел для системы напольного отопления с высокотемпературным контуром, укомплектованный зонным шаровым краном с трёхточечным сервоприводом.

Отводы коллектора с метрической резьбой M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 4,5 Вт.

Уровень защиты привода: IP 54.

Длина соединительного кабеля: 1 м.

Межосевое расстояние отводов коллекторов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.



код 3491

Код	Отводы	Размер
3491 10210	2	1"
3491 10310	3	1"
3491 10410	4	1"
3491 10510	5	1"

Сборный регулирующий узел для систем напольного отопления, состоящий из:

- смесительного крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного термостата;
- подающего коллектора с запорно-балансировочными вентилями;
- обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями;
- стальной коллекторной коробки.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Упаковка: 1 шт.



код 3568

Код	Отводы	Размер	Размер коробки
3568 105	5	1"	800×600×150
3568 106	6	1"	800×600×150
3568 107	7	1"	900×600×150
3568 108	8	1"	900×600×150
3568 109	9	1"	1000×600×150
3568 110	10	1"	1000×600×150
3568 111	11	1"	1100×600×150
3568 112	12	1"	1100×600×150

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Сборный регулирующий узел для систем напольного отопления, состоящий из:

- смесительного крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного термостата;
- подающего коллектора со встроенными расходомерами и запорными вентилями;
- обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями;
- стальной коллекторной коробки.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Упаковка: 1 шт.



код 3569

Код	Отводы	Размер	Размер коробки
3569 105	5	1"	800×600×150
3569 106	6	1"	800×600×150
3569 107	7	1"	900×600×150
3569 108	8	1"	900×600×150
3569 109	9	1"	1000×600×150
3569 110	10	1"	1000×600×150
3569 111	11	1"	1100×600×150
3569 112	12	1"	1100×600×150

Сборный регулирующий узел для системы напольного и радиаторного отопления, состоящий из:

- смесительного крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного термостата;
- подающего коллектора с запорно-балансировочными вентилями;
- обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями;
- высокотемпературного контура;
- стальной коллекторной коробки.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.



код 3570

Код	Отводы на тёплый пол	Отводы на радиатор	Размер коробки
3570 10502	5	2	900×600×150
3570 10602	6	2	900×600×150
3570 10702	7	2	1000×600×150
3570 10802	8	2	1000×600×150
3570 10902	9	2	1100×600×150
3570 11002	10	2	1100×600×150
3570 11102	11	2	1200×600×150
3570 10503	5	3	900×600×150
3570 10603	6	3	1000×600×150
3570 10703	7	3	1000×600×150
3570 10803	8	3	1100×600×150
3570 10903	9	3	1100×600×150
3570 11003	10	3	1200×600×150

Сборный регулирующий узел для системы напольного и радиаторного отопления, состоящий из:

- смесительного крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного термостата;
- подающего коллектора с расходомерами и запорными вентилями;
- обратного коллектора со встроенными терморегулирующими вентилями;
- высокотемпературного контура;
- стальной коллекторной коробки.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.

код 3571



Код	Отводы на тёплый пол	Отводы на радиатор	Размер коробки
3571 10502	5	2	900×600×150
3571 10602	6	2	900×600×150
3571 10702	7	2	1000×600×150
3571 10802	8	2	1000×600×150
3571 10902	9	2	1100×600×150
3571 11002	10	2	1100×600×150
3571 11102	11	2	1200×600×150
3571 10503	5	3	900×600×150
3571 10603	6	3	1000×600×150
3571 10703	7	3	1000×600×150
3571 10803	8	3	1100×600×150
3571 10903	9	3	1100×600×150
3571 11003	10	3	1200×600×150

Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- фиксирующих кронштейнов
- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя (код 3951)
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130мм
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

код 3481



Код	Отводы	Размер	Упак.
3481 102	2	1"	1
3481 103	3	1"	1
3481 104	4	1"	1
3481 105	5	1"	1
3481 106	6	1"	1
3481 107	7	1"	1
3481 108	8	1"	1
3481 109	9	1"	1
3481 110	10	1"	1
3481 111	11	1"	1
3481 112	12	1"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

UNI EN ISO 9001:2008



Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- коллекторного шкафа (высота 600мм, глубина 150 – 190 мм)
- фиксирующих кронштейнов
- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя (код 3951)
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130мм
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов 50 мм



код 3482

Код	Отводы	Размер	Размер коробки	Упак.
3482 103	3	1"	700×600×150	1
3482 104	4	1"	700×600×150	1
3482 105	5	1"	800×600×150	1
3482 106	6	1"	800×600×150	1
3482 107	7	1"	900×600×150	1
3482 108	8	1"	900×600×150	1
3482 109	9	1"	1000×600×150	1
3482 110	10	1"	1000×600×150	1
3482 111	11	1"	1100×600×150	1
3482 112	12	1"	1100×600×150	1

Сборный регулирующий узел для системы напольного отопления, укомплектованный:

- термостатическим смесителем
- погружным термостатом
- подающим коллектором со встроенными расходомерами и регулирующими расход вентилями;
- обратным коллектором со встроенными терморегулирующими вентилями.

Отводы с метрической резьбой M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.



код 3564

Код	Отводы	Размер
3564 102	2	1"
3564 103	3	1"
3564 104	4	1"
3564 105	5	1"
3564 106	6	1"
3564 107	7	1"
3564 108	8	1"
3564 109	9	1"
3564 110	10	1"
3564 111	11	1"
3564 112	12	1"

Сборный регулирующий узел для системы напольного отопления, укомплектованный:

- подающим коллектором со встроенными расходомерами и регулирующими расход вентилями;
- обратным коллектором со встроенными терморегулирующими вентилями;
- стальной коллекторной коробкой.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.



код 3565

Код	Отводы	Размер	Размер коробки
3565 103	3	1"	700×600×150
3565 104	4	1"	700×600×150
3565 105	5	1"	800×600×150
3565 106	6	1"	800×600×150
3565 107	7	1"	900×600×150
3565 108	8	1"	900×600×150
3565 109	9	1"	1000×600×150
3565 110	10	1"	1000×600×150
3565 111	11	1"	1100×600×150
3565 112	12	1"	1100×600×150

Регулирующий узел для систем напольного и радиаторного отопления состоящий из:

- фиксирующих кронштейнов
- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя (код 3951)
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130мм
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающих коллекторов со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратных терморегулирующих коллекторов, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

код 3483

Код	Отв. на тепл. пол	Отв. на радиатор	Размер	Упак.
3483 10302	3	2	1"	1
3483 10402	4	2	1"	1
3483 10502	5	2	1"	1
3483 10602	6	2	1"	1
3483 10702	7	2	1"	1
3483 10802	8	2	1"	1
3483 10902	9	2	1"	1
3483 11002	10	2	1"	1
3483 11102	11	2	1"	1
3483 10303	3	3	1"	1
3483 10403	4	3	1"	1
3483 10503	5	3	1"	1
3483 10603	6	3	1"	1
3483 10703	7	3	1"	1
3483 10803	8	3	1"	1
3483 10903	9	3	1"	1
3483 11003	10	3	1"	1



Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Регулирующий узел для систем напольного и радиаторного отопления состоящий из:

- коллекторного шкафа (высота 600мм, глубина 150 – 190 мм)
- фиксирующих кронштейнов
- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя (код 3951)
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130мм
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающих коллекторов со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратных терморегулирующих коллекторов, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Отводы коллекторов с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

код 3484

Код	Отв. на тепл. пол	Отв. на радиатор	Размер	Размер коробки
3484 10302	3	2	1"	800×600×150
3484 10402	4	2	1"	800×600×150
3484 10502	5	2	1"	900×600×150
3484 10602	6	2	1"	900×600×150
3484 10702	7	2	1"	1000×600×150
3484 10802	8	2	1"	1000×600×150
3484 10902	9	2	1"	1100×600×150
3484 11002	10	2	1"	1100×600×150
3484 11102	11	2	1"	1200×600×150
3484 10303	3	3	1"	800×600×150
3484 10403	4	3	1"	900×600×150
3484 10503	5	3	1"	900×600×150
3484 10603	6	3	1"	1000×600×150
3484 10703	7	3	1"	1000×600×150
3484 10803	8	3	1"	1100×600×150
3484 10903	9	3	1"	1100×600×150
3484 11003	10	3	1"	1200×600×150



Сборный регулирующий узел для систем напольного и радиаторного отопления, укомплектованный:

- подающим коллектором с расходомерами и вентилями для балансировки;
- обратным коллектором со встроенными терморегулирующими вентилями;
- высокотемпературным контуром.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм. Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба. Упаковка: 1 шт.

код 3566

Код	Отводы на тёплый пол	Отводы на радиатор	Размер
3566 10302	3	2	1"
3566 10402	4	2	1"
3566 10502	5	2	1"
3566 10602	6	2	1"
3566 10702	7	2	1"
3566 10802	8	2	1"
3566 10902	9	2	1"
3566 11002	10	2	1"
3566 11102	11	2	1"
3566 10303	3	3	1"
3566 10403	4	3	1"
3566 10503	5	3	1"
3566 10603	6	3	1"
3566 10703	7	3	1"
3566 10803	8	3	1"
3566 10903	9	3	1"
3566 11003	10	3	1"



Сборный регулирующий узел для системы напольного и радиаторного отопления, укомплектованный:

- термостатическим смесителем
- погружным термостатом
- подающим коллектором со встроенными расходомерами и регулирующими расход вентилями;
- обратным коллектором со встроенными терморегулирующими вентилями;
- высокотемпературным контуром;
- стальной коллекторной коробкой.

Отводы коллектора с метрической резьбой FAR M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Расстояние между осями отводов: 50 мм.

Шаровые краны: 3/4" внутренняя резьба.

Упаковка: 1 шт.

код 3567

Код	Отводы на тёплый пол	Отводы на радиатор	Размер	Размер коробки
3567 10302	3	2	1"	800×600×150
3567 10402	4	2	1"	800×600×150
3567 10502	5	2	1"	900×600×150
3567 10602	6	2	1"	900×600×150
3567 10702	7	2	1"	1000×600×150
3567 10802	8	2	1"	1000×600×150
3567 10902	9	2	1"	1100×600×150
3567 11002	10	2	1"	1100×600×150
3567 11102	11	2	1"	1200×600×150
3567 10303	3	3	1"	800×600×150
3567 10403	4	3	1"	900×600×150
3567 10503	5	3	1"	900×600×150
3567 10603	6	3	1"	1000×600×150
3567 10703	7	3	1"	1000×600×150
3567 10803	8	3	1"	1100×600×150
3567 10903	9	3	1"	1100×600×150
3567 11003	10	3	1"	1200×600×150



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



код 8344

Код	Размер	Упак.
8344 34	1 1/2"×3/4"	10 шт.
8344 1	1 1/2"×1"	10 шт.

Присоединение для циркуляционного насоса с гайкой 1 1/2" и уплотнительным кольцом.



код 8345

Код	Размер	Упак.
8345 34	1 1/2" x 3/4"	10
8345 1	1 1/2" x 1"	10

Присоединение для циркуляционного насоса с гайкой 1 1/2" и уплотнительным кольцом.



код 8346

Код	Размер	Упак.
8346 34	1 1/2" x 3/4"	10
8346 1	1 1/2" x 1"	10

Дополнительная комплектация:

Электронный контроллер (для код 3490, 3491, 3568, 3569, 3570, 3571)



Код	Тип электронной регулировки
9610	По горячей и холодной
9611	Только по холодной

Циркуляционный насос.



Код	Насос
2185 130	3-х скоростной насос
2185 130EB	Электронный насос, класс В
2185 130EA	Электронный насос, класс А

Хромированный штуцер для байпаса на обратный коллектор со встроенным воздухоотводчиком и дифференциальным клапаном.



код 3420

Код	Размер
3420 1	1"
3420 114	1 1/4"

Хромированный штуцер для байпаса на подающий коллектор.



код 3421

Код	Размер
3421 1	1"
3421 114	1 1/4"

Комплект байпасов для коллекторов.



код 3422

Код	Размер
3422 1	1"
3422 114	1 1/4"

Байпас для коллекторов в комплекте с хромированной трубкой.



код 3423

Код	Размер
3423 1	1"
3423 114	1 1/4"

Хромированный переходник.

Внутренняя-внутренняя резьба 1"-1 1/4".

Подключение воздухоотводчика: 3/8".
Подключение сливного крана: 1/2".



код 3430

Код	Диаметр	Подкл. термометра	Упак.	Коробка
3430 1	1"	3/8"	10	80
3430 112	1"	1/2"	5	40
3430 114	1 1/4"	3/8"	5	40
3430 11412	1 1/4"	1/2"	5	40
3430 11438	1 1/2"	3/8"	5	40

Фланцевый переходник.

Снабжен винтами и прокладкой для подсоединения.
Внутренняя-внутренняя резьба 1".
Подключение воздухоотводчика: 3/8".
Подключение сливного крана: 1/2".



код 3441

Код	Диаметр	Подкл. термометра	Упак.	Коробка
3441 1	1"	3/8"	10	80
3441 114	1"	1/2"	5	40
3441 112	1"	1/4"	5	40

Хромированный переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термометром и заглушкой.

Внутренняя-внутренняя резьба
Шкала термометра: 0...80°C.



код 3435

Код	Размер	Упак.
3435 1	1"	1
3435 114	1 1/4"	1
3435 112	1 1/2"	1

Хромированный переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термоманометром и заглушкой.

Внутренняя-внутренняя резьба
Шкала термоманометра: 0...4 бар;
0...120°C.



код 3436

Код	Размер	Упак.
3436 1	1"	1
3436 114	1 1/4"	1

Хромированный переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термометром и сливным краном.

Внутренняя-внутренняя резьба
Шкала термометра: 0...80°C.

код 3438

Код	Размер	Упак.
3438 1	1"	1 шт.
3438 114	1 1/4"	1 шт.
3438 112	1 1/2"	1 шт.



Хромированный переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термоманометром и сливным краном.

Внутренняя-внутренняя резьба
Шкала термоманометра: 0...4 бар;
0...120°C.

код 3442

Код	Размер	Упак.
3442 1	1"	1
3442 114	1 1/4"	1

Фланцевый переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термометром и заглушкой. Оборудован винтами и прокладкой для подсоединения.

Фланец с внутренней резьбой
Шкала термометра: 0...80°C.

код 3443

Код	Размер	Упак.
3443 1	1"	1



Фланцевый переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термоманометром и заглушкой. Оборудован винтами и прокладкой для подсоединения.

Фланец с внутренней резьбой
Шкала термоманометра: 0...4 бар;
0...120°C.

код 3444

Код	Размер	Упак.
3444 1	1"	1

Фланцевый переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термометром и сливным краном. Оборудован винтами и прокладкой для подсоединения.

Фланец с внутренней резьбой
Шкала термометра: 0...80°C.

код 3445

Код	Размер	Упак.
3445 1	1"	1



Фланцевый переходник, дополненный автоматическим клапаном для выпуска воздуха, термоманометром и сливным краном. Оборудован винтами и прокладкой для подсоединения.

Фланец с внутренней резьбой
Шкала термоманометра: 0...4 бар;
0...120°C.

код 3446

Код	Размер	Упак.
3446 1	1"	1

Хромированный расходомер.

Шкала: 1 – 3,5 л/мин.

Шкала: 2 – 8 л/мин.

Присоединение: резьба FAR M24x19
Подходит для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 3429

Код	Расход	Упак.
3429 4	1-3,5	12
3429 8	2-8	12



Хромированный тройник с биметаллическим термометром (0°-80°C).

Присоединение: резьба FAR M24x19
Подходит для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 3434

Код	Упак.
3434	1

Хромированный тройник для термометра (3/8").
Внутренняя-наружная резьба 1".

**код 3431**

Код	Размер	Упак.
3431 1	1"	5

Хромированный тройник с термометром (0°-80°C).
Внутренняя-наружная резьба 1".

**код 3432**

Код	Размер	Упак.
3432 1	1"	1

Хромированный концевой переходник для коллекторов с двумя радиальными выходами.

Соединение: 3/4"-1"-1 1/4"-1 1/2" внутренняя резьба.
Выходы: 1/2"×1/2" внутренняя резьба.
3/8"×1/2" внутренняя резьба.

**код 4060**

Код	Размер	Отводы	Упак.	Коробка
4060 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25	250
4060 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25	250
4060 138	1"	3/8"×1/2"	25	250
4060 112	1"	1/2"×1/2"	25	250
4060 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20	200
4060 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20	200
4060 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"		
4060 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"		

Хромированный концевой переходник с двумя радиальными выходами.

Соединение: 3/4"-1"-1 1/4"-1 1/2" наружная резьба.
Отводы: 1/2"×1/2" внутренняя резьба.
3/8"×1/2" внутренняя резьба.

**код 4061**

Код	Размер	Отводы	Упак.
4061 3438	3/4"	3/8"×1/2"	25
4061 3412	3/4"	1/2"×1/2"	25
4061 138	1"	3/8"×1/2"	25
4061 112	1"	1/2"×1/2"	25
4061 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	20
4061 11412	1 1/4"	1/2"×1/2"	20
4061 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	
4061 11212	1 1/2"	1/2"×1/2"	

Хромированный концевой переходник для коллекторов, дополненный автоматическим клапаном выпуска воздуха и сливным краном.

Соединение: 3/4"-1"-1 1/4"-1 1/2" внутренняя резьба.
Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба.

код 4070

Код	Размер	Отводы	Упак.
4070 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1 шт.
4070 138	1"	3/8"×1/2"	1 шт.
4070 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1 шт.
4070 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1 шт.



Хромированный концевой переходник с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном.

Соединение: 3/4"-1"-1 1/4"-1 1/2" наружная резьба.
Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба.

код 4071

Код	Размер	Отводы	Упак.
4071 3438	3/4"	3/8"×1/2"	1 шт.
4071 138	1"	3/8"×1/2"	1 шт.
4071 11438	1 1/4"	3/8"×1/2"	1 шт.
4071 11238	1 1/2"	3/8"×1/2"	1 шт.



Болт М8 с гайкой для фиксирования кронштейна на стенке коллекторной коробки код 7150, 7155.

код 8557

Код	Размер
8557	M8



Болт М10 с гайкой для фиксирования желобка код 7153 на стенке коллекторной коробки код 7150, 7155.

код 8558

Код	Размер
8558	M10

Винт-барашек для фиксации рамки коллекторной коробки код 7150, 7155.

код 8556

Код	Размер
8556	M6×10



Желобок для фиксирования кронштейна на стенке коллекторной коробки код 7150, 7155.

код 7153

Код
7153

Металлический кронштейн, снабженный креплениями для контрольной коробки код 7150, 7155, 7165.

код 7480

Код	Размер	Упак.
7480 34	3/4"	6
7480 1	1"	6
7480 114	1 1/4"	6



Металлический кронштейн для контрольной коробки код 7150, 7155, 7165.

код 7485

Код	Упак.
7485	25

Крепления для коллекторов устанавливаемые на металлический кронштейн код 7485.



Хромированный концевой переходник со сливным краном 1/2" и ручным воздухоотводчиком 3/8".

Ручка воздухоотводчика: пластик
Уплотнение O-ring: EPDM
Материал корпуса: латунь CW614N
Материал затвора: латунь CW614N
Номинальное давление: 10 бар.
Макс. рабочая температура: 9°C.

код 4070 M
код 7490

Код	Размер	Упак.
7490 34	3/4"	50
7490 1	1"	50
7490 114	1 1/4"	50

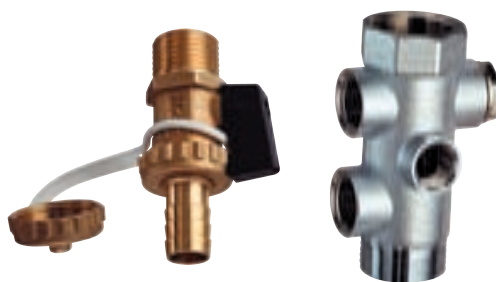


Код	Размер
4070 M138	1"
4070 M11438	1 1/4"

Сливной кран.

код 3447 – латунный
код 3439 – хромированный

Код	Размер	Упак.
3447 12	1/2"	10
3439 12	1/2"	10



Хромированный переходник для коллектора. Возможно присоединение клапана для выпуска воздуха, термометра и сливного крана.

Наружная-внутренняя резьба 1".

код 3440

Код	Размер	Упак.
3440 1	1"	80

Контрольная коробка для коллекторов, изготовленная из окрашенной листовой стали.

Регулируемая глубина от 110 до 150 мм.
Дверь с замком.



код 7150

Код	Размер	Упак.
7150 40	400×450×110	1
7150 60	600×450×110	1
7150 80	800×450×110	1
7150 100	1000×450×110	1
7150 120	1200×450×110	1

Контрольная коробка для коллекторов, изготовленная из окрашенной листовой стали со встроенными ножками.

Регулируемая глубина от 120 до 170 мм.
Дверь с замком.



код 7155

Код	Размер	Упак.
7155 40	400×480×120	1
7155 60	600×480×120	1
7155 80	800×480×120	1
7155 100	1000×480×120	1
7155 120	1200×480×120	1

Контрольная коробка для коллекторов, изготовленная из окрашенной листовой стали со встроенными ножками.

Регулируемая глубина от 150 до 190 мм.
Дверь с замком.



код 7165

Код	Размер	Упак.
7165 70	700×600×150	1
7165 80	800×600×150	1
7165 90	900×600×150	1
7165 100	1000×600×150	1
7165 110	1100×600×150	1
7165 120	1200×600×150	1

Коллекторная рамка из окрашенной листовой стали.

Комплектуется замком.



код 7152, 7156, 7166

Код	Размер	Упак.
7152 40	400×450×110	1
7152 60	600×450×110	1
7152 80	800×450×110	1
7152 100	1000×450×110	1
7152 120	1200×450×110	1
7156 40	400×480×120	1
7156 60	600×480×120	1
7156 80	800×480×120	1
7156 100	1000×480×120	1
7156 120	1200×480×120	1
7166 70	700×600×150	1
7166 80	800×600×150	1
7166 90	900×600×150	1
7166 100	1000×600×150	1
7166 110	1100×600×150	1
7166 120	1200×600×150	1

Контрольная коллекторная коробка из листовой стали, окрашенная с наружной стороны и оцинкованная изнутри.

Регулируемая глубина от 110 до 150 мм.
Дверь с замком.



код 7148

Код	Размер	Упак.
7148 40	400×500×110	1
7148 50	500×500×110	1
7148 60	600×500×110	1
7148 80	800×500×110	1
7148 100	1000×500×110	1
7148 120	1200×500×110	1

Шкаф коллекторный «TUTTO», пластиковый.

Арт.7410 подходит для установки терморегулирующих коллекторов с зонными шаровыми кранами для систем отопления. Крышка шкафа фиксируется посадкой с натягом или при помощи винтов.

Арт. 7420, 7425, 7450, 7460 подходит для установки всех типов коллекторов. Крышка шкафа фиксируется с помощью винтов.



Универсальное крепление для установки параллельных коллекторов код 3750, 3751 в коллекторных шкафах 7410, 7420, 7425, 7450, 7460 на кронштейны 7475.

код 7410, 7420, 7425 7450, 7460

Код	Размеры	Упак.	Коробка
7420	300×250×80	1	14
7425	400×250×80	1	12
7450	480×250×80	1	10
7460	600×300×80	1	5
7410 50	500×350×100	1	4
7410 70	700×410×100	1	4
7410 90	900×410×100	1	4

код 7500

Код	Упак.
7500	100

Универсальное крепление для установки параллельных коллекторов с регулирующими вентилями код 3752, 3753, 3754 в коллекторных шкафах 7410, 7420, 7425, 7450, 7460 на кронштейны 7475.



Хомут для крепления нерегулируемых, модульных, терморегулирующих коллекторов и коллекторов MULTIFAR в коллекторных шкафах 7410, 7420, 7425, 7450, 7460 на кронштейнах 7475.

код 7510

Код	Упак.
7510	100

код 7550

Код	Размер	Упак.
7550 34	3/4"	50
7550 1	1"	50
7550 114	1 1/4"	50

Пластиковый универсальный кронштейн. Пригоден для фиксации коллекторов любого типа при помощи специальных креплений код 7500, 7550. Возможны кронштейны белого, синего и красного цвета.
 BI – белый, BL – синий, RO – красный.



код 7475

Код	Размер	Упак.
7475 BI	300	1
7475 BL	300	1
7475 RO	300	1

Крышка с фиксирующими шурупами для контрольной коробки «TUTTO».

- 6140 300 для кода 7420
- 6140 400 для кода 7425
- 6140 480 для кода 7450
- 6140 600 для кода 7460
- 6141 для кода 7410



код 6140 и 6141

Код	Размер	Упак.
6140 300	300×250	1
6140 400	400×250	1
6140 480	480×250	1
6140 600	600×300	1
6141 500	500×340	1
6141 700	700×410	1
6141 900	900×410	1

При определении размеров, учитываются коллекторы, заглушки и переходники.
 3/4"-1" коллекторы с расстоянием между центрами отводов: 36 мм.



Кол-во отводов	Ширина коробки
3	300
4	300
5	400
6	400
7	400
8	480
9	480
10	600
11	600
12	600

Коллекторы с расстоянием между центрами отводов – 36 мм.
 3000, 3050, 3100, 3300, 3350, 3400, 3150, 3200, 3250 3175, 3225, 3275, 3450, 3500, 3550, 3475, 3525, 3575.



1 1/4"-3/4"-1" коллекторы с расстоянием между центрами отводов: 50 мм.

Коллекторы с расстоянием между центрами отводов – 50 мм.
 3911, 3913, 3921, 3923, 3914, 3915, 3917, 3918, 3401, 3402, 3403 3410, 3600, 3650, 3700, 3625, 3675, 3725, 3710.

Кол-во отводов	Ширина коробки
3	300
4	400
5	400
6	480
7	480
8	480
9	600



3/4"-1" коллекторы с расстоянием между центрами отводов 40 мм.

Кол-во отводов	Ширина коробки	Кол-во коллекторов
4+4	300	2
6+6	400	3
8+8	480	4
10+10	600	5

Коллекторы с расстоянием между центрами отводов 40 мм.
3750, 3751



3/4" параллельные коллекторы с запорными вентилями и расстоянием между центрами отводов 48 мм.

Кол-во отводов	Ширина коробки	Кол-во коллекторов
2+2	300	2
2+4	300	3
4+4	300	4
4+6	400	5
6+6	400	6

Коллекторы с расстоянием между центрами отводов 48 мм.
3752, 3753, 3754



3/4"-1" коллекторы «MULTIFAR» с расстоянием между центрами отводов 45 мм.

Кол-во отводов	Ширина коробки
3	300
4	300
5	400
6	480
7	480
8	600
9	600
10	600

Коллекторы с расстоянием между центрами отводов 45 мм.
3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3850, 3855, 3856, 3860, 3870, 3872, 3873, 3875, 3900, 3905, 3906, 3834, 3835, 3836, 3837



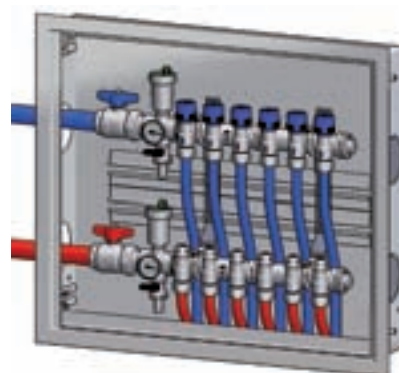
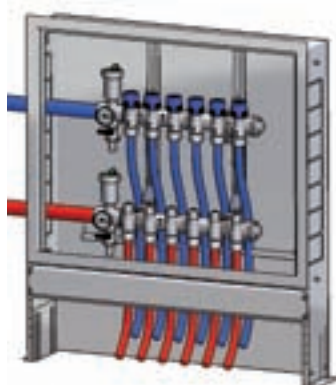
Под устанавливаемыми компонентами подразумевается 2-х или 3-х отводный сборный термоэлектрический коллектор и промежуточное соединение с автоматическим клапаном выпуска воздуха, сливным краном и заглушкой, как показано на рисунке ниже.

Ниже, в таблице показано ориентировочное число отводов 1" фланцевого и 1 1/4" с наружной-внутренней резьбой, термоэлектрического коллектора, которое может быть установлено. Такая установка в первом случае обусловлена наличием коллектора с промежуточным соединением и заглушкой, тогда как во втором случае также присутствует шаровой зонный кран, снабженный сервоуправлением.



Ширина коробки	Устанавливаемые компоненты
400	5-ти отводный коллектор+подсоединение+заглушка
600	9-ти отводный коллектор+подсоединение+заглушка
800	12-ти отводный коллектор+подсоединение+заглушка

Ширина коробки	Устанавливаемые компоненты
400	4-х отводный коллектор+подсоединение+заглушка
600	8-и отводный коллектор+подсоединение+заглушка
800	11-ти отводный коллектор+подсоединение+заглушка
1000	12-ти отводный коллектор+подсоединение+заглушка



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорно-балансировочными вентилями для точной настройки расхода. Ручки вентиляей имеют шкалу положения клапана. Регулирование положения клапана осуществляется без использования специальных инструментов.

Отводы

Межосевое расстояние: 45 мм

Присоединение: наружная метрическая резьба M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Коллектор

Присоединение: наружная - внутренняя резьба



код 3878

код	размер коллектора	количество отводов
3878 3402	3/4"	2
3878 102	1"	2
3878 3403	3/4"	3
3878 103	1"	3
3878 3404	3/4"	4
3878 104	1"	4

Хромированный модульный коллектор «MULTIFAR» с 2-3-4 отводами и встроенными запорными вентилями для регулировки системы.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4"-1".

Пропускная способность одного отвода: 0,65-2,25 м³/час.

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.

Коллектор с двумя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.



код 3875

Код	Размер	Упак.
3875 34	3/4"	1
3875 1	1"	1

Коллектор с тремя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.



код 3900

Код	Размер	Упак.
3900 34	3/4"	1
3900 1	1"	1

Коллектор с четырьмя отводами.

Внутренняя-внутренняя резьба.



код 3905

Код	Размер	Упак.
3905 34	3/4"	1

Коллектор с четырьмя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.



код 3906

Код	Размер	Упак.
3906 34	3/4"	1
3906 1	1"	1

Концевой модульный коллектор «MULTIFAR» с 2-3 отводами и встроенными запорными вентилями для регулировки системы.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: внутренняя резьба 3/4".

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.


код 3876

Код	Размер	Упак.
3876 34	3/4"	1

код 3901

Код	Размер	Упак.
3901 34	3/4"	1

Хромированный латунный коллектор «MULTIFAR» со встроенными регулируемыми вентилями. Регулирующие ручки имеют двусторонний «СИНЕ-КРАСНЫЙ» диск и диск с наименованием сантехнических установок или отопительных систем.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4"-1".

Пропускная способность одного отвода: 2,57 м³/час.

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.

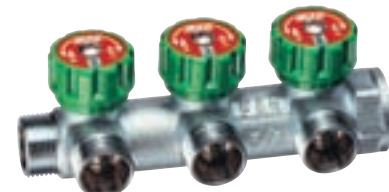
Коллектор с двумя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.



Коллектор с тремя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.


код 3825

Код	Размер	Упак.
3825 34	3/4"	1
3825 1	1"	1

код 3850

Код	Размер	Упак.
3850 34	3/4"	1
3850 1	1"	1

Коллектор с четырьмя отводами.

Внутренняя-внутренняя резьба.



Коллектор с четырьмя отводами.

Наружная-внутренняя резьба.


код 3855

Код	Размер	Упак.
3855 34	3/4"	1

код 3856

Код	Размер	Упак.
3856 34	3/4"	1
3856 1	1"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

Концевой регулирующий модульный коллектор «MULTIFAR» с 2-3 отводами. Снабжён регулируемыми вентилями с двусторонним диском СИНИЙ-КРАСНЫЙ и диском с обозначением для сантехнических установок или отопительных систем.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4".

Пропускная способность одного отвода: 2,57 м³/час.

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.



код 3826

Код	Размер	Упак.
3826 34	3/4"	1

Модульный коллектор «MULTIFAR» из латуни стойкой к децинковыванию. Снабжён регулируемыми вентилями с двусторонним диском СИНИЙ-КРАСНЫЙ и диском с обозначением для сантехнических установок или отопительных систем.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Пропускная способность одного отвода: 2,57 м³/час.

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 3/4"

код 3851

Код	Размер	Упак.
3851 34	3/4"	1

Модульный коллектор «MULTIFAR» из латуни стойкой к децинковыванию. Снабжён регулируемыми вентилями с двусторонним диском СИНИЙ-КРАСНЫЙ и диском с обозначением для сантехнических установок или отопительных систем.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4" и 1".

Пропускная способность одного отвода: 2,57 м³/час.

Расстояние между центрами отводов: 45 мм.



код 3836

Код	Размер	Упак.
3836 34	3/4"	1

код 3835

Код	Размер	Упак.
3835 34	3/4"	1
3835 1	1"	1

Регулирующий латунный модульный коллектор «MULTIFAR» из DZR-латуни. Снабжен регулируемыми вентилями с двусторонним диском СИНИЙ – КРАСНЫЙ и диском с обозначениями для сантехнических установок и отопительных систем. Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M33×1,5 для пластиковых и металлопластиковых труб диаметром 20-26 мм.

Концовки – код 6056.

Вход: внутренняя-наружная резьба – 1 1/4".

Расстояние между центрами отводов: 70 мм.

Kv: 4,35 м³/час.

код 3827



Код	Отводы	Размер	Упак.
3827 11402	2	1 1/4"	1
3827 11403	3	1 1/4"	1
3827 11404	4	1 1/4"	1
3827 11405	5	1 1/4"	1
3827 11406	6	1 1/4"	1

Код	Отводы	Размер	Упак.
3827 11407	7	1 1/4"	1
3827 11408	8	1 1/4"	1
3827 11409	9	1 1/4"	1
3827 11410	10	1 1/4"	1

Латунный переходник с резьбы M33×1,5 для отводов коллектора код 3827.


код 8851

Код	На размер
8851 30	M24×19
8851 G1830	M24×19 Ø18
8851 G2230	Ø22

Заглушка с резьбой M33×1,5 для отводов коллектора код 3827.


код 4101

Код	Размер
4101 126	25-26

Переходник с резьбы M33×1,5 на 3/4" наружную резьбу для отводов коллектора код 3827.


код 8791

Код	Размер
8791 34	3/4"

Концовки для присоединения металлопластиковых труб к отводам коллектора 3827.

Комплектуются латунной накладной гайкой M33×1,5.


код 6056

Код	Размер трубы	Упак.	Коробка
6056 263274	20×2	25	250
6056 263264	20×2,25	25	250
6056 263265	20×2,5	25	250
6056 219218	25×2,5	25	250
6056 220218	26×3	25	250

Хромированный концевой коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: внутренняя резьба 3/4" и 1".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 1,4 м³/час.


код 3050, 3000, 3100

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3000 34	2	3/4"	14	140
3000 1	2	1"	12	120
3050 34	3	3/4"	10	100
3050 1	3	1"	8	80
3100 34	4	3/4"	8	80
3100 1	4	1"	6	60

Хромированный модульный коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба M24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход-выход: наружная-внутренняя резьба 3/4" и 1".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 1,4 м³/час.


код 3350, 3300, 3400

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3300 34	2	3/4"	12	120
3300 1	2	1"	10	100
3350 34	3	3/4"	9	90
3350 1	3	1"	7	70
3400 34	4	3/4"	8	80
3400 1	4	1"	6	60

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 111

UNI EN ISO 9001:2008



Хромированный модульный коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход-выход: наружная-внутренняя резьба 3/4"-1"-1 1/4".

Расстояние между центрами отводов 50 мм.

Kv: 1,4 м³/час.



код 3402, 3401, 3403

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3401 34	2	3/4"	12	120
3401 1	2	1"	8	80
3401 114	2	1 1/4"	8	80
3402 34	3	3/4"	8	80
3402 1	3	1"	6	60
3402 114	3	1 1/4"	6	60
3403 34	4	3/4"	6	60
3403 1	4	1"	4	40
3403 114	4	1 1/4"	4	40

Хромированный переходник для выходов коллекторов с резьбой FAR 24×19 на наружную резьбу 1/2" и 3/4".
Снабжён металлическим сальником с двумя уплотнительными кольцами O-ring.



← Внешняя резьба 1/2"

← Резьба M24×19

код 8865

Код	Размер	Упак.	Коробка
8865 30G12	24×19×1/2"	25	200
8865 30G34	24×19×3/4"	25	200

Хромированный модульный фланцевый коллектор, снабжен винтами и прокладкой для подсоединения.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: внутренняя резьба 1".

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3410

Код	Размер	Отводы	Упак.
3410 102	1"	2	1
3410 103	1"	3	1
3410 104	1"	4	1
3410 105	1"	5	1
3410 106	1"	6	1
3410 107	1"	7	1
3410 108	1"	8	1
3410 109	1"	9	1
3410 110	1"	10	1
3410 111	1"	11	1
3410 112	1"	12	1

Хромированный переходник для выходов коллекторов с резьбой FAR M24x19 на внутреннюю трубную резьбу 1/2".

Снабжён металлическим сальником с двумя уплотнительными кольцами O-ring.



← Внутренняя резьба 1/2"

← Резьба M24×19

код 8870

Код	Размер	Длина	Упак.	Коробка
8870 30	24×19×1/2"	30	25	200

Латунный модульный параллельный левый коллектор с регулирующими вентилями.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Укомплектован винтом M8 и прокладкой для соединения.



код 3752

Код	Размер	Отводы	Упак.
3752 34	3/4"	2	1

Хромированный модульный параллельный правый коллектор с регулирующими вентилями. Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб. Укомплектован винтом M8 и прокладкой для соединения.



код 3753

Код	Размер	Отводы	Упак.
3753 34	3/4"	2	1

Сборный параллельный коллектор с регулирующими вентилями.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 3754

Код	Размер	Отводы	Упак.
3754 3404	3/4"	4	1
3754 3406	3/4"	6	1
3754 3408	3/4"	8	1
3754 3410	3/4"	10	1
3754 3412	3/4"	12	1



Хромированный модульный параллельный коллектор.

Присоединение отводов: наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 3751

Код	Размер	Отводы	Упак.
3751 3404	3/4"	4+4	1
3751 3406	3/4"	6+6	1
3751 3408	3/4"	8+8	1
3751 3410	3/4"	10+10	1
3751 104	1"	4+4	1
3751 106	1"	6+6	1
3751 108	1"	8+8	1
3751 110	1"	10+10	1

Хромированный модульный параллельный коллектор. Присоединение отводов – наружная метрическая резьба FAR 24×19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.



код 3750

Код	Размер	Отводы	Упак.	Коробка
3750 34	3/4"	2+2	1	200
3750 1	1"	2+2	1	200

Хромированная угловая проходная заглушка для модульных коллекторов.

Соединение: внутренняя резьба.



код 4050

Код	Размер	Упак.	Коробка
4050 3414	3/4"×1/4"	30	240
4050 3438	3/4"×3/8"	30	240
4050 3412	3/4"×1/2"	30	240
4050 114	1"×1/4"	30	180
4050 138	1"×3/8"	30	180
4050 112	1"×1/2"	30	180
4050 11438	1 1/4"×3/8"	30	180
4050 11412	1 1/4"×1/2"	30	180

Хромированная прямая проходная заглушка для модульных коллекторов.

Соединение: внутренняя резьба.



код 4000

Код	Размер	Упак.	Коробка
4000 3414	3/4"×1/4"	30	300
4000 3438	3/4"×3/8"	30	300
4000 3412	3/4"×1/2"	30	300
4000 114	1"×1/4"	30	300
4000 138	1"×3/8"	30	300
4000 112	1"×1/2"	30	300
4000 11414	1 1/4"×1/4"	25	250
4000 11438	1 1/4"×3/8"	25	250
4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250



Заглушка для фланцевых коллекторов.

код 4310

Код	Размер	Упак.
4310 1	1"	30
4310 114	1/4"	25
4310 112	1/2"	10
4310 2	2"	10

Хромированная заглушка с кольцевой прокладкой для отводов M24×19.

код 4250

Код	Размер	Упак.	Коробка
4250	24×19	50	400



Хромированная заглушка с кольцевой прокладкой.

код 4125

Код	Размер	Упак.	Короб.
4125 34	3/4"	25	250
4125 1	1"	25	250
4125 114	1 1/4"	25	250
4125 112	1 1/2"	10	100

Хромированная заглушка для фланцевых и параллельных коллекторов с кольцевой прокладкой.

код 4150

Код	Размер	Упак.
4150 34	3/4"	25
4150 1	1"	25
4150 114	1 1/4"	25



Хромированный концевой переходник для фланцевых и параллельных коллекторов с кольцевой прокладкой и присоединением для клапана для выпуска воздуха.

код 4200

Код	Размер	Упак.	Короб.
4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250

Код	Размер	Упак.	Короб.
4200 134	1"×3/4"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25	250
4200 1141	1 1/4"×1"	25	250
4200 1121	1 1/2"×1"	10	250
4200 21	2"×1"	10	100

Переходник с наружной трубной резьбы на метрическую резьбу FAR 24×19.

код 4300

Код	Размер	Упак.	Короб.
4300 34	3/4"	25	200
4300 1	1"	25	200



Хромированная заглушка для модульных коллекторов.

код 4100

Код	Размер	Упак.	Короб.
4100 12	1/2"	50	500
4100 34	3/4"	40	400
4100 1	1"	30	300

Код	Размер	Упак.	Короб.
4100 114	1 1/4"	30	300
4100 112	1 1/2"	15	240

Концовка для пластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для пластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой FAR M24x19.



код 6052

Код	Размер	Коробка
6052 6563	10,5x1,25	500
6052 48186	12x2,15	500
6052 4847	12x2	500
6052 48184	12x1,5	500
6052 481005	12x1,35	500
6052 9761005	12,7x1,7	500
6052 976186	12,7x2,4	500
6052 6563	14x1,5	500
6052 6545	14x2	500
6052 4645	15x2,5	500
6052 4663	15x2	500
6052 46173	15x1,7	500
6052 4661	15x1,5	500
6052 5863	16x2,5	500
6052 58173	16x2,2	500
6052 5861	16x2	500
6052 58262	16x1,8	500
6052 5864	16x1,5	500
6052 58180	16x2,7	500
6052 15061	16,8x2,4	500
6052 150829	17x2,25	500
6052 15043	17x2	500
6052 6043	17,8x2,4	500
6052 60180	17,8x3,6	500
6052 4443	18x2,5	500
6052 44221	18x2,2	500
6052 4468	18x2	500
6052 8043	20x3,5	500
6052 8068	20x3	500
6052 80185	20x2,8	500
6052 80222	20x2,3	500
6052 8069	20x2,15	500
6052 80214	20x2	500
6052 80261	20x1,9	500

Концовка для металлопластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для металлопластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой FAR M24x19.



код 6055

Код	Размер	Коробка
6055 902901	11,6×1,5	500
6055 48901	12×1,8	500
6055 65193	14×2	500
6055 46193	15×2,5	500
6055 58190	16×2	500
6055 58200	16×2,25	500
6055 58278	16,2×2,6	500
6055 150200	16,8×2,5	500
6055 150810	17×2	500
6055 44191	18×2	500
6055 80204	20×2	500
6055 80192	20×2,25	500
6055 80201	20×2,5	500
6055 80191	20×2,9	500

Концовка для медных труб.

Состоит из:

- латунной направляющей шайбы;
- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой FAR M24x19



код 8427

Код	Размер	Упак.	Коробка
8427 10	∅10	100	500
8427 12	∅12	100	500
8427 14	∅14	100	500

Концовка для медных труб.

Состоит из:

- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой FAR M24x19.



код 8429

Код	Размер	Упак.	Коробка
8429 15	∅15	100	500
8429 16	∅16	100	500

**FAR***flow evolution***8**

КОЛЛЕКТОРЫ С ОТВОДАМИ ТИПА «EUROKONUS» ИЛИ «FLAT FACED»

Коллекторы для напольной системы отопления с отводами типа «EUROCONUS» и «FLAT FACED». Комплектующие	стр. 114
Коллекторы «MULTIFAR» с отводами типа «EUROCONUS» и «FLAT FACED»	стр. 132
Модульный коллектор «START»	стр. 134
Коллекторы без вентилях (отводы с внутренней или наружной резьбой)	стр. 136

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

UNI EN ISO 9001:2008



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорными вентилями для регулировки системы. Отводы с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4"

Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 см

Kv: 2,16 м³/час



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана.

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4"

Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов 50 мм.

После описания добавить: Kv: 1,26 м³/час



код 3921.ru

Код	Отводы	Размер	Упак.
3921 11202.ru	2	1"×1/2"	1
3921 11203.ru	3	1"×1/2"	1
3921 11204.ru	4	1"×1/2"	1
3921 11205.ru	5	1"×1/2"	1
3921 11206.ru	6	1"×1/2"	1
3921 11207.ru	7	1"×1/2"	1
3921 11208.ru	8	1"×1/2"	1
3921 11209.ru	9	1"×1/2"	1
3921 11210.ru	10	1"×1/2"	1
3921 11211.ru	11	1"×1/2"	1
3921 11212.ru	12	1"×1/2"	1
3921 1143402.ru	2	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143403.ru	3	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143404.ru	4	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143405.ru	5	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143406.ru	6	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143407.ru	7	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143408.ru	8	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143409.ru	9	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143410.ru	10	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143411.ru	11	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143412.ru	12	1 1/4"×3/4"	1
3921 13402.ru	2	1"×3/4"	1
3921 13403.ru	3	1"×3/4"	1
3921 13404.ru	4	1"×3/4"	1
3921 13405.ru	5	1"×3/4"	1
3921 13406.ru	6	1"×3/4"	1
3921 13407.ru	7	1"×3/4"	1
3921 13408.ru	8	1"×3/4"	1
3921 13409.ru	9	1"×3/4"	1
3921 13410.ru	10	1"×3/4"	1
3921 13411.ru	11	1"×3/4"	1
3921 13412.ru	12	1"×3/4"	1

код 3921

Код	Отводы	Размер	Упак.
3921 11202	2	1"×1/2"	1
3921 11203	3	1"×1/2"	1
3921 11204	4	1"×1/2"	1
3921 11205	5	1"×1/2"	1
3921 11206	6	1"×1/2"	1
3921 11207	7	1"×1/2"	1
3921 11208	8	1"×1/2"	1
3921 11209	9	1"×1/2"	1
3921 11210	10	1"×1/2"	1
3921 11211	11	1"×1/2"	1
3921 11212	12	1"×1/2"	1
3921 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3921 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1
3921 13402	2	1"×3/4"	1
3921 13403	3	1"×3/4"	1
3921 13404	4	1"×3/4"	1
3921 13405	5	1"×3/4"	1
3921 13406	6	1"×3/4"	1
3921 13407	7	1"×3/4"	1
3921 13408	8	1"×3/4"	1
3921 13409	9	1"×3/4"	1
3921 13410	10	1"×3/4"	1
3921 13411	11	1"×3/4"	1
3921 13412	12	1"×3/4"	1

Сборный хромированный модульный коллектор со встроенными регулирующими вентилями. Возможна автоматическая терморегулировка (снять пластиковые колпачки и присоединить электротермические головки).

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус.
Kv: 2,74 м³/час.
Расстояние между центрами отводов 50 мм.


код 3911

Код	Отводы	Размер	Упак.
3911 11202	2	1"×1/2"	1
3911 11203	3	1"×1/2"	1
3911 11204	4	1"×1/2"	1
3911 11205	5	1"×1/2"	1
3911 11206	6	1"×1/2"	1
3911 11207	7	1"×1/2"	1
3911 11208	8	1"×1/2"	1
3911 11209	9	1"×1/2"	1
3911 11210	10	1"×1/2"	1
3911 11211	11	1"×1/2"	1
3911 11212	12	1"×1/2"	1
3911 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3911 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1
3911 13402	2	1"×3/4"	1
3911 13403	3	1"×3/4"	1
3911 13404	4	1"×3/4"	1
3911 13405	5	1"×3/4"	1
3911 13406	6	1"×3/4"	1
3911 13407	7	1"×3/4"	1
3911 13408	8	1"×3/4"	1
3911 13409	9	1"×3/4"	1
3911 13410	10	1"×3/4"	1
3911 13411	11	1"×3/4"	1
3911 13412	12	1"×3/4"	1

Сборный хромированный подающий коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки системы.

Присоединение: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 1,13 м³/час.


код 3980

Код	Отводы	Размер	Упак.
3980 11202	2	1"×1/2"	1
3980 11203	3	1"×1/2"	1
3980 11204	4	1"×1/2"	1
3980 11205	5	1"×1/2"	1
3980 11206	6	1"×1/2"	1
3980 11207	7	1"×1/2"	1
3980 11208	8	1"×1/2"	1
3980 11209	9	1"×1/2"	1
3980 11210	10	1"×1/2"	1
3980 11211	11	1"×1/2"	1
3980 11212	12	1"×1/2"	1
3980 13402	2	1"×3/4"	1
3980 13403	3	1"×3/4"	1
3980 13404	4	1"×3/4"	1
3980 13405	5	1"×3/4"	1
3980 13406	6	1"×3/4"	1
3980 13407	7	1"×3/4"	1
3980 13408	8	1"×3/4"	1
3980 13409	9	1"×3/4"	1
3980 13410	10	1"×3/4"	1
3980 13411	11	1"×3/4"	1
3980 13412	12	1"×3/4"	1
3980 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3980 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из:

- фиксирующих кронштейнов
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3928

Код	Отводы	Размер	Упак.
3928 11202	2	1"×1/2"	1
3928 11203	3	1"×1/2"	1
3928 11204	4	1"×1/2"	1
3928 11205	5	1"×1/2"	1
3928 11206	6	1"×1/2"	1
3928 11207	7	1"×1/2"	1
3928 11208	8	1"×1/2"	1
3928 11209	9	1"×1/2"	1
3928 11210	10	1"×1/2"	1
3928 11211	11	1"×1/2"	1
3928 11212	12	1"×1/2"	1
3928 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3928 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1
3928 13402	2	1"×3/4"	1
3928 13403	3	1"×3/4"	1
3928 13404	4	1"×3/4"	1
3928 13405	5	1"×3/4"	1
3928 13406	6	1"×3/4"	1
3928 13407	7	1"×3/4"	1
3928 13408	8	1"×3/4"	1
3928 13409	9	1"×3/4"	1
3928 13410	10	1"×3/4"	1
3928 13411	11	1"×3/4"	1
3928 13412	12	1"×3/4"	1

Сборный хромированный коллекторный узел, состоящий из:

- фиксирующих кронштейнов
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для регулировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Вход: наружная-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Отводы: наружная резьба 1/2" и 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 1,26 м³/час

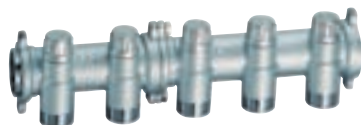


код 3981

Код	Отводы	Размер	Упак.
3981 11202	2	1"×1/2"	1
3981 11203	3	1"×1/2"	1
3981 11204	4	1"×1/2"	1
3981 11205	5	1"×1/2"	1
3981 11206	6	1"×1/2"	1
3981 11207	7	1"×1/2"	1
3981 11208	8	1"×1/2"	1
3981 11209	9	1"×1/2"	1
3981 11210	10	1"×1/2"	1
3981 11211	11	1"×1/2"	1
3981 11212	12	1"×1/2"	1
3981 13402	2	1"×3/4"	1
3981 13403	3	1"×3/4"	1
3981 13404	4	1"×3/4"	1
3981 13405	5	1"×3/4"	1
3981 13406	6	1"×3/4"	1
3981 13407	7	1"×3/4"	1
3981 13408	8	1"×3/4"	1
3981 13409	9	1"×3/4"	1
3981 13410	10	1"×3/4"	1
3981 13411	11	1"×3/4"	1
3981 13412	12	1"×3/4"	1
3981 1143402	2	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143403	3	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3981 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Хромированный латунный коллектор со встроенными запорными вентилями. Снабжен винтами и прокладкой O-ring для соединения.

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус


код 3918.ru

Код	Отводы	Размер	Упак.
3918 13402.ru	2	1"×3/4"	1
3918 13403.ru	3	1"×3/4"	1
3918 13404.ru	4	1"×3/4"	1
3918 13405.ru	5	1"×3/4"	1
3918 13406.ru	6	1"×3/4"	1
3918 13407.ru	7	1"×3/4"	1
3918 13408.ru	8	1"×3/4"	1
3918 13409.ru	9	1"×3/4"	1
3918 13410.ru	10	1"×3/4"	1
3918 13411.ru	11	1"×3/4"	1
3918 13412.ru	12	1"×3/4"	1

Хромированный латунный коллектор со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана. Снабжен винтами и прокладкой O-ring для соединения.

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3918

Код	Отводы	Размер	Упак.
3918 13402	2	1"×3/4"	1
3918 13403	3	1"×3/4"	1
3918 13404	4	1"×3/4"	1
3918 13405	5	1"×3/4"	1
3918 13406	6	1"×3/4"	1
3918 13407	7	1"×3/4"	1
3918 13408	8	1"×3/4"	1
3918 13409	9	1"×3/4"	1
3918 13410	10	1"×3/4"	1
3918 13411	11	1"×3/4"	1
3918 13412	12	1"×3/4"	1

Сборный хромированный фланцевый модульный коллектор со встроенными вертикальными терморегулирующими вентилями, снабжен винтами и прокладкой для подсоединения. Возможна автоматическая регулировка (автоматическая регулировка устанавливается путем разборки вентилей и присоединения электротермической головки). Снабжен винтами и прокладкой O-ring для соединения.

Вход: фланец с внутреннею резьбой 1".
Отводы: 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 2,74 м³/час.


код 3917

Код	Отводы	Размер	Упак.
3917 13402	2	1"×3/4"	1
3917 13403	3	1"×3/4"	1
3917 13404	4	1"×3/4"	1
3917 13405	5	1"×3/4"	1
3917 13406	6	1"×3/4"	1
3917 13407	7	1"×3/4"	1
3917 13408	8	1"×3/4"	1
3917 13409	9	1"×3/4"	1
3917 13410	10	1"×3/4"	1
3917 13411	11	1"×3/4"	1
3917 13412	12	1"×3/4"	1

Сборный хромированный фланцевый подающий коллектор с расходомерами и вентилями для балансировки системы.

Снабжен винтами и прокладкой O-ring для соединения.
Вход: фланец с внутренней резьбой 1".
Отводы: 1/2" и 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Kv: 1,13 м³/час.


код 3982

Код	Отводы	Размер	Упак.
3982 13402	2	1"×3/4"	1
3982 13403	3	1"×3/4"	1
3982 13404	4	1"×3/4"	1
3982 13405	5	1"×3/4"	1
3982 13406	6	1"×3/4"	1
3982 13407	7	1"×3/4"	1
3982 13408	8	1"×3/4"	1
3982 13409	9	1"×3/4"	1
3982 13410	10	1"×3/4"	1
3982 13411	11	1"×3/4"	1
3982 13412	12	1"×3/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

Хромированная заглушка с кольцевой прокладкой для коллектора.



код 4150

Код	Размер	Упак.	Коробка
4150 1	1"	25	250
4150 114	1 1/4"	25	250



Хромированный концевой переходник для параллельных и фланцевых коллекторов с кольцевой прокладкой и присоединением для воздуховыпускного клапана.

код 4200

Код	Размер	Упак.	Коробка
4200 114	1"×1/4"	25	250
4200 138	1"×3/8"	25	250
4200 112	1"×1/2"	25	250
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250

Двухпроводная электротермическая головка. Подходит для установки на вентили и узлы нижнего подключения с терморегулирующими клапанами «через хромированный переходник код 1941», и коллекторы. НЗ – нормально закрытый.



НО – нормально открытая.
Время срабатывания: 180 сек.

код 1909, 1919, 1929, 1939

Код	Напряжение	Тип	Упак.	Коробка
1909	24 В	НЗ	1	100
1919	220 В	НЗ	1	100
1929	24 В	НО	1	100
1939	220 В	НО	1	100

Четырёхпроводная электротермическая головка с вспомогательным микропереключателем. Подходит для установки на вентили и узлы нижнего подключения с терморегулирующими клапанами «через хромированный переходник код 1941», и коллекторы.

НЗ – нормально закрытая.

код 1914, 1924, 1913, 1923

Код	Напряжение	Время срабатывания	Тип	Упак.	Коробка
1914	24 В	180 с	НЗ	1	100
1924	220 В	180 с	НЗ	1	100
1913	24 В	90 с	НЗ	1	100
1923	220 В	90 с	НЗ	1	100

Хромированный латунный коллектор с - встроенными терморегулирующими вентилями, с возможностью установки электротермической головки - тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438)

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1 и 1 1/4"
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50мм.
Kv: 2,74 м³/час

код 3466



Код	Отводы	Размер	Упак.
3466 11204	4	1"×1/2"	1
3466 11205	5	1"×1/2"	1
3466 11206	6	1"×1/2"	1
3466 11207	7	1"×1/2"	1
3466 11208	8	1"×1/2"	1
3466 11209	9	1"×1/2"	1
3466 11210	10	1"×1/2"	1
3466 11211	11	1"×1/2"	1
3466 11212	12	1"×1/2"	1
3466 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3466 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1
3466 13404	4	1"×3/4"	1
3466 13405	5	1"×3/4"	1
3466 13406	6	1"×3/4"	1
3466 13407	7	1"×3/4"	1
3466 13408	8	1"×3/4"	1
3466 13409	9	1"×3/4"	1
3466 13410	10	1"×3/4"	1
3466 13411	11	1"×3/4"	1
3466 13412	12	1"×3/4"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3919

Код	Отводы	Размер	Упак.
3919 13402	2	1"×3/4"	1
3919 13403	3	1"×3/4"	1
3919 13404	4	1"×3/4"	1
3919 13405	5	1"×3/4"	1
3919 13406	6	1"×3/4"	1
3919 13407	7	1"×3/4"	1
3919 13408	8	1"×3/4"	1
3919 13409	9	1"×3/4"	1
3919 13410	10	1"×3/4"	1
3919 13411	11	1"×3/4"	1
3919 13412	12	1"×3/4"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из:

- фиксирующих кронштейнов
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для регулирования напольного отопления

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50 мм


код 3983

Код	Отводы	Размер	Упак.
3983 13402	2	1"×3/4"	1
3983 13403	3	1"×3/4"	1
3983 13404	4	1"×3/4"	1
3983 13405	5	1"×3/4"	1
3983 13406	6	1"×3/4"	1
3983 13407	7	1"×3/4"	1
3983 13408	8	1"×3/4"	1
3983 13409	9	1"×3/4"	1
3983 13410	10	1"×3/4"	1
3983 13411	11	1"×3/4"	1
3983 13412	12	1"×3/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

Хромированный латунный коллектор узел с
- встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1" и 1 1/4".
Отводы: 1/2" и 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

Kv: от 0,5 до 1,26 м³/час



код 3467

Код	Отводы	Размер	Упак.
3467 11204	4	1"×1/2"	1
3467 11205	5	1"×1/2"	1
3467 11206	6	1"×1/2"	1
3467 11207	7	1"×1/2"	1
3467 11208	8	1"×1/2"	1
3467 11209	9	1"×1/2"	1
3467 11210	10	1"×1/2"	1
3467 11211	11	1"×1/2"	1
3467 11212	12	1"×1/2"	1
3467 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3467 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1
3467 13404	4	1"×3/4"	1
3467 13405	5	1"×3/4"	1
3467 13406	6	1"×3/4"	1
3467 13407	7	1"×3/4"	1
3467 13408	8	1"×3/4"	1
3467 13409	9	1"×3/4"	1
3467 13410	10	1"×3/4"	1
3467 13411	11	1"×3/4"	1
3467 13412	12	1"×3/4"	1

Хромированный латунный коллектор с
- встроенными расходомерами и вентилями для балансировки системы
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438)

Вход: внутренняя-внутренняя резьба 1 и 1 1/4"
Отводы: 1/2" и 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50мм.
Kv: 1,13 м³/час



код 3580

Код	Отводы	Размер	Упак.
3580 11204	4	1"×1/2"	1
3580 11205	5	1"×1/2"	1
3580 11206	6	1"×1/2"	1
3580 11207	7	1"×1/2"	1
3580 11208	8	1"×1/2"	1
3580 11209	9	1"×1/2"	1
3580 11210	10	1"×1/2"	1
3580 11211	11	1"×1/2"	1
3580 11212	12	1"×1/2"	1
3580 13404	4	1"×3/4"	1
3580 13405	5	1"×3/4"	1
3580 13406	6	1"×3/4"	1
3580 13407	7	1"×3/4"	1
3580 13408	8	1"×3/4"	1
3580 13409	9	1"×3/4"	1
3580 13410	10	1"×3/4"	1
3580 13411	11	1"×3/4"	1
3580 13412	12	1"×3/4"	1
3580 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3580 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Хромированный латунный коллектор с
-встроенными терморегулирующими вентилями, с воз-
можностью установки электротермической головки
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термо-
метром и сливным краном (код 3445)

Вход: фланец с внутренней резьбой 1".
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50мм.
Снабжен винтами и прокладкой для соединения.

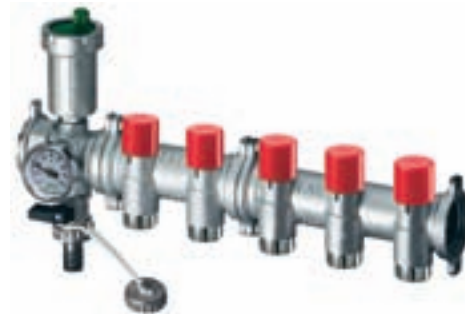
Kv: 2,74 м³/час.


код 3469

Код	Отводы	Размер	Упак.
3469 13404	4	1"	1
3469 13405	5	1"	1
3469 13406	6	1"	1
3469 13407	7	1"	1
3469 13408	8	1"	1
3469 13409	9	1"	1
3469 13410	10	1"	1
3469 13411	11	1"	1
3469 13412	12	1"	1

Хромированный латунный коллектор узел с
- встроенными запорно-балансировочными вентилями
имеющими шкалу положения клапана
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термо-
метром и сливным краном (код 3445).

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Снабжен винтами и прокладкой для подсоединения.


код 3470

Код	Отводы	Размер	Упак.
3470 13404	4	1"	1
3470 13405	5	1"	1
3470 13406	6	1"	1
3470 13407	7	1"	1
3470 13408	8	1"	1
3470 13409	9	1"	1
3470 13410	10	1"	1
3470 13411	11	1"	1
3470 13412	12	1"	1

Хромированный латунный коллектор с
-встроенными расходомерами и вентилями для баланси-
ровки системы
- тройником с автоматическим воздухоотводчиком, термо-
метром и сливным краном (код 3445)

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: 3/4" евроконус
Расстояние между центрами отводов: 50мм.
Снабжен винтами и прокладкой для соединения.

Kv: 1,13 м³/час


код 3582

Код	Отводы	Размер	Упак.
3582 13404	4	1"×3/4"	1
3582 13405	5	1"×3/4"	1
3582 13406	6	1"×3/4"	1
3582 13407	7	1"×3/4"	1
3582 13408	8	1"×3/4"	1
3582 13409	9	1"×3/4"	1
3582 13410	10	1"×3/4"	1
3582 13411	11	1"×3/4"	1
3582 13412	12	1"×3/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

Вход: внутренняя резьба 1" и 1 1/4"
Отводы: евроконус 1/2" или 3/4"



код 3468

Код	Отводы	Размер	Упак.
3468 11204	4	1"×1/2"	1
3468 11205	5	1"×1/2"	1
3468 11206	6	1"×1/2"	1
3468 11207	7	1"×1/2"	1
3468 11208	8	1"×1/2"	1
3468 11209	9	1"×1/2"	1
3468 11210	10	1"×1/2"	1
3468 11211	11	1"×1/2"	1
3468 11212	12	1"×1/2"	1
3468 1143404	4	11/4"×3/4"	1
3468 1143405	5	11/4"×3/4"	1
3468 1143406	6	11/4"×3/4"	1
3468 1143407	7	11/4"×3/4"	1
3468 1143408	8	11/4"×3/4"	1
3468 1143409	9	11/4"×3/4"	1
3468 1143410	10	11/4"×3/4"	1
3468 1143411	11	11/4"×3/4"	1
3468 1143412	12	11/4"×3/4"	1
3468 13404	4	1"×3/4"	1
3468 13405	5	1"×3/4"	1
3468 13406	6	1"×3/4"	1
3468 13407	7	1"×3/4"	1
3468 13408	8	1"×3/4"	1
3468 13409	9	1"×3/4"	1
3468 13410	10	1"×3/4"	1
3468 13411	11	1"×3/4"	1
3468 13412	12	1"×3/4"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3445).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"
Отводы: евроконус 3/4"



код 3471

Код	Отводы	Размер	Упак.
3471 13404	4	1"	1
3471 13405	5	1"	1
3471 13406	6	1"	1
3471 13407	7	1"	1
3471 13408	8	1"	1
3471 13409	9	1"	1
3471 13410	10	1"	1
3471 13411	11	1"	1
3471 13412	12	1"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора со встроенными расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

Вход: внутренняя резьба 1" и 1 1/4"

Отводы: 1/2" или 3/4" евроконус



код 3581

Код	Отводы	Размер	Упак.
3581 11204	4	1"×1/2"	1
3581 11205	5	1"×1/2"	1
3581 11206	6	1"×1/2"	1
3581 11207	7	1"×1/2"	1
3581 11208	8	1"×1/2"	1
3581 11209	9	1"×1/2"	1
3581 11210	10	1"×1/2"	1
3581 11211	11	1"×1/2"	1
3581 11212	12	1"×1/2"	1
3581 13404	4	1"×3/4"	1
3581 13405	5	1"×3/4"	1
3581 13406	6	1"×3/4"	1
3581 13407	7	1"×3/4"	1
3581 13408	8	1"×3/4"	1
3581 13409	9	1"×3/4"	1
3581 13410	10	1"×3/4"	1
3581 13411	11	1"×3/4"	1
3581 13412	12	1"×3/4"	1
3581 1143404	4	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143405	5	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143406	6	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143407	7	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143408	8	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143409	9	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143410	10	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143411	11	1 1/4"×3/4"	1
3581 1143412	12	1 1/4"×3/4"	1

Хромированный латунный коллекторный узел, состоящий из

- фиксирующих кронштейнов
- тройника с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора со встроенными расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Расстояние между центрами отводов 50 мм

Вход: фланец с внутренней резьбой 1"

Отводы: 3/4" евроконус



код 3583

Код	Отводы	Размер	Упак.
3583 13404	4	1"×3/4"	1
3583 13405	5	1"×3/4"	1
3583 13406	6	1"×3/4"	1
3583 13407	7	1"×3/4"	1
3583 13408	8	1"×3/4"	1
3583 13409	9	1"×3/4"	1
3583 13410	10	1"×3/4"	1
3583 13411	11	1"×3/4"	1
3583 13412	12	1"×3/4"	1

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

Регулирующий узел для подключения коллекторов для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя (код 3951)
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130мм
- термометра
- ручного воздухоотводчика



код 3480

Код	Размер	Упак.
3480 34	3/4"	1
3480 1	1"	1
3480 114	1 1/4"	1

Регулирующий узел для подключения коллекторов для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термостатического смесителя
- погружного предохранительного термостата
- вставки для циркуляционного насоса 130 мм
- термометра
- ручного воздухоотводчика
- высокотемпературного контура
- металлических кронштейнов

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50мм



код 3489

Код	Отводы	Размер	Упак.
3489 13402	2	1"	1
3489 13403	3	1"	1
3489 13404	4	1"	1
3489 13405	5	1"	1

Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3485

Код	Отводы	Размер	Упак.
3485 13403	3	1"	1
3485 13404	4	1"	1
3485 13405	5	1"	1
3485 13406	6	1"	1
3485 13407	7	1"	1
3485 13408	8	1"	1
3485 13409	9	1"	1
3485 13410	10	1"	1
3485 13411	11	1"	1
3485 13412	12	1"	1



Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- ручного воздухоотводчика
- металлических кронштейнов

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3584

Код	Отводы	Размер	Упак.
3584 13402	2	1"×3/4"	1
3584 13403	3	1"×3/4"	1
3584 13404	4	1"×3/4"	1
3584 13405	5	1"×3/4"	1
3584 13406	6	1"×3/4"	1
3584 13407	7	1"×3/4"	1
3584 13408	8	1"×3/4"	1
3584 13409	9	1"×3/4"	1
3584 13410	10	1"×3/4"	1
3584 13411	11	1"×3/4"	1
3584 13412	12	1"×3/4"	1



Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3486

Код	Отводы	Размер	Размер коробки	Упак.
3486 13403	3	1"	700×500×150	1
3486 13404	4	1"	700×500×150	1
3486 13405	5	1"	800×500×150	1
3486 13406	6	1"	800×500×150	1
3486 13407	7	1"	900×500×150	1
3486 13408	8	1"	900×500×150	1
3486 13409	9	1"	1000×500×150	1
3486 13410	10	1"	1000×500×150	1
3486 13411	11	1"	1100×500×150	1
3486 13412	12	1"	1100×500×150	1



Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- ручного воздухоотводчика
- металлических кронштейнов
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3585

Код	Отводы	Размер	Размер кор.	Упак.
3585 13403	3	1"×3/4"	700×500×150	1
3585 13404	4	1"×3/4"	700×500×150	1
3585 13405	5	1"×3/4"	800×500×150	1
3585 13406	6	1"×3/4"	800×500×150	1
3585 13407	7	1"×3/4"	900×500×150	1
3585 13408	8	1"×3/4"	900×500×150	1
3585 13409	9	1"×3/4"	1000×500×150	1
3585 13410	10	1"×3/4"	1000×500×150	1
3585 13411	11	1"×3/4"	1100×500×150	1
3585 13412	12	1"×3/4"	1100×500×150	1



Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3487

Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Упак.
3487 1340302	3	2	1"×3/4"	1
3487 1340402	4	2	1"×3/4"	1
3487 1340502	5	2	1"×3/4"	1
3487 1340602	6	2	1"×3/4"	1
3487 1340702	7	2	1"×3/4"	1
3487 1340802	8	2	1"×3/4"	1
3487 1340902	9	2	1"×3/4"	1
3487 1341002	10	2	1"×3/4"	1
3487 1341102	11	2	1"×3/4"	1
3487 1340303	3	3	1"×3/4"	1
3487 1340403	4	3	1"×3/4"	1
3487 1340503	5	3	1"×3/4"	1
3487 1340603	6	3	1"×3/4"	1
3487 1340703	7	3	1"×3/4"	1
3487 1340803	8	3	1"×3/4"	1
3487 1340903	9	3	1"×3/4"	1
3487 1341003	10	3	1"×3/4"	1



Регулирующий узел для систем напольного отопления, укомплектованный:

- шаровых кранов 3/4"
 - термосмесителя
 - погружного предохранительного термостата
 - тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
 - низкотемпературным подающим коллектором со встроенными расходомерами и вентилями для балансировки системы;
 - низкотемпературным обратным коллектором со встроенными регулирующими вентилями;
 - высокотемпературным контуром;
 - металлическими кронштейнами код 7480.
- Отводы: 3/4" евроконус.
Расстояние между центрами отводов: 50 мм.
Шаровые краны: внутренняя резьба 3/4".


код 3586

Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Упак.	Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Упак.
3586 1340302	3	2	1"×3/4"	1	3586 1340303	3	3	1"×3/4"	1
3586 1340402	4	2	1"×3/4"	1	3586 1340403	4	3	1"×3/4"	1
3586 1340502	5	2	1"×3/4"	1	3586 1340503	5	3	1"×3/4"	1
3586 1340602	6	2	1"×3/4"	1	3586 1340603	6	3	1"×3/4"	1
3586 1340702	7	2	1"×3/4"	1	3586 1340703	7	3	1"×3/4"	1
3586 1340802	8	2	1"×3/4"	1	3586 1340803	8	3	1"×3/4"	1
3586 1340902	9	2	1"×3/4"	1	3586 1340903	9	3	1"×3/4"	1
3586 1341002	10	2	1"×3/4"	1	3586 1341003	10	3	1"×3/4"	1
3586 1341102	11	2	1"×3/4"	1					

Регулирующий узел для систем радиаторного и напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- высотемпературного контура
- подающих коллекторов со встроенными запорно-балансировочными вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратных терморегулирующих коллекторов, на вентили которых возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.


код 3488

Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Размер кор.	Упак.
3488 1340302	3	2	1"×3/4"	800×500×150	1
3488 1340402	4	2	1"×3/4"	800×500×150	1
3488 1340502	5	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3488 1340602	6	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3488 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3488 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3488 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3488 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3488 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×500×150	1
3488 1340303	3	3	1"×3/4"	800×500×150	1
3488 1340403	4	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3488 1340503	5	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3488 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3488 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3488 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3488 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3488 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×500×150	1

Хромированный расходомер.

Шкала: 1-3,5 л/мин.

Шкала: 2-8,5 л/мин.

Соединение: 3/4" евроконус.

код 3428

Код	Размер	Упак.
3428 4	1-3,5	12
3428 8	2-8	12

Евроконус 3/4"



Евроконус 3/4"

Хромированный тройник с биметаллическим термометром (от 0° до +80°C) и соединением 3/4" евроконус.

код 3433

Код	Размер	Упак.
3433 34	3/4"	1

Концовка для пластиковых труб с хромированной накидной гайкой, подходит ко всем изделиям FAR с соединением 3/4" и 1/2". евроконус.



Концовка для металлопластиковых труб с хромированной накидной гайкой, подходит ко всем изделиям FAR с соединением 3/4" и 1/2". евроконус.

код 6075

Код	Размер	Труба	Упак.	Короб.
6075 65851	1/2"	14x2	50	500
6075 581007	1/2"	16x2	50	500
6075 58845	1/2"	16x2,2	50	500
6075 65847	3/4"	14x2	50	500
6075 823999	3/4"	16x2	50	500
6075 58855	3/4"	16x2,2	50	500
6075 150283	3/4"	17x2	50	500
6075 825848	3/4"	20x2	50	500
6075 825846	3/4"	20x2,8	50	500
6075 288287	3/4"	21x2,4	50	500
6075 288286	3/4"	21x2,5	50	500
6075 288849	3/4"	21x3,5	50	500

код 6076

Код	Размер	Труба	Упак.	Короб.
6076 206803	1/2"	14x2	50	500
6076 58802	1/2"	16x2	50	500
6076 65850	3/4"	14x2	50	500
6076 823824	3/4"	16x2	50	500
6076 44839	3/4"	18x2	50	500
6076 825826	3/4"	20x2	50	500
6076 825844	3/4"	20x2,5	50	500

Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- термосмесителя
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили

которого возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.

- высотемпературного контура
- ручного воздухоотводчика
- металлических кронштейнов
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3587

Код	Отводы для радиатора	Отводы для пола	Размер	Размер кор.	Упак.
3587 1340302	3	2	1"×3/4"	800×500×150	1
3587 1340402	4	2	1"×3/4"	800×500×150	1
3587 1340502	5	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3587 1340602	6	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3587 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3587 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3587 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3587 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3587 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×500×150	1
3587 1340303	3	3	1"×3/4"	800×500×150	1
3587 1340403	4	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3587 1340503	5	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3587 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3587 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3587 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3587 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3587 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×500×150	1



регулирующий узел для системы радиаторного и напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- зонного шарового крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3490

Код	Отводы	Упак.
3490 110	1"	1

Регулирующий узел для системы радиаторного и напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- зонного шарового крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- высокотемпературного контура

Отводы: 3/4" евроконус.

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3492

Код	Отводы	Размер	Упак.
3492 1340210	2	1"×3/4"	1
3492 1340310	3	1"×3/4"	1
3492 1340410	4	1"×3/4"	1
3492 1340510	5	1"×3/4"	1

Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- зонного шарового крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которых возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3588

Код	Отводы	Размер	Размер кор.	Упак.
3588 13405	5	1"×3/4"	800×500×150	1
3588 13406	6	1"×3/4"	800×500×150	1
3588 13407	7	1"×3/4"	900×500×150	1
3588 13408	8	1"×3/4"	900×500×150	1
3588 13409	9	1"×3/4"	1000×500×150	1
3588 13410	10	1"×3/4"	1000×500×150	1
3588 13411	11	1"×3/4"	1100×500×150	1
3588 13412	12	1"×3/4"	1100×500×150	1

Регулирующий узел для системы напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- зонного шарового крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном.
- подающего коллектора с расходомерами и вентилями для балансировки системы
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которых возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.



код 3589

Код	Отводы	Размер	Размер кор.	Упак.
3589 13405	5	1"×3/4"	800×500×150	1
3589 13406	6	1"×3/4"	800×500×150	1
3589 13407	7	1"×3/4"	900×500×150	1
3589 13408	8	1"×3/4"	900×500×150	1
3589 13409	9	1"×3/4"	1000×500×150	1
3589 13410	10	1"×3/4"	1000×500×150	1
3589 13411	11	1"×3/4"	1100×500×150	1
3589 13412	12	1"×3/4"	1100×500×150	1

Регулирующий узел для систем радиаторного и напольного отопления состоящий из:

- шаровых кранов 3/4"
- зонного шарового крана с трёхточечным сервоприводом;
- погружного предохранительного термостата
- тройников с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и сливным краном (код 3438).
- подающего коллектора со встроенными запорно-балансирующими вентилями имеющими шкалу положения клапана
- обратного терморегулирующего коллектора, на вентили которых возможна установка электротермических головок для автоматического регулирования напольного отопления.
- высокотемпературного контура
- стальной коллекторной коробки;

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3590

Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Размер кор.	Упак.
3590 1340502	5	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3590 1340602	6	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3590 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3590 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3590 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3590 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3590 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×500×150	1
3590 1340503	5	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3590 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3590 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3590 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3590 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3590 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×500×150	1



Сборный регулирующий узел для систем радиаторного и напольного отопления, укомплектованный:

- шаровых кранов 3/4"
- зонным шаровым краном с трёхточечным сервоприводом;
- низкотемпературным подающим коллектором со расходомерами и вентилями для балансировки системы;
- низкотемпературным обратным коллектором со встроенными регулирующими вентилями;
- высокотемпературным контуром;
- стальной коллекторной коробкой.

Отводы: 3/4" евроконус

Расстояние между центрами отводов: 50 мм.

код 3591

Код	Отводы для пола	Отводы для радиатора	Размер	Размер кор.	Упак.
3591 1340502	5	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3591 1340602	6	2	1"×3/4"	900×500×150	1
3591 1340702	7	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3591 1340802	8	2	1"×3/4"	1000×500×150	1
3591 1340902	9	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3591 1341002	10	2	1"×3/4"	1100×500×150	1
3591 1341102	11	2	1"×3/4"	1200×500×150	1
3591 1340503	5	3	1"×3/4"	900×500×150	1
3591 1340603	6	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3591 1340703	7	3	1"×3/4"	1000×500×150	1
3591 1340803	8	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3591 1340903	9	3	1"×3/4"	1100×500×150	1
3591 1341003	10	3	1"×3/4"	1200×500×150	1


Дополнительное оборудование

Электронный контроллер (для код 3490, 3491, 3568, 3569, 3570, 3571)

Код	Тип электронной регулировки
9610	По горячей и холодной
9611	Только по холодной



Циркуляционный насос.

Код	Насос
2185 130	3-х скоростной насос
2185 130EB	Электронный насос, класс B
2185 130EA	Электронный насос, класс A

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

UNI EN ISO 9001:2008



Хромированный модульный коллектор «MULTIFAR» с 2-3-4 отводами и ручным управлением. Регулирующие вентили снабжены двумя дисками: синий-красный и диском с названиями сантехнических установок или отопительных контуров. Расстояние между центрами отводов: 45 мм. Отводы для соединений Euroconus или Flat-Faced

Проходной коллектор с двумя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3821 3412TP



код 3821

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3821 3412	1/2"	3/4"	50	25
3821 112	1/2"	1"	50	25
3821 134	3/4"	1"	50	25

Проходной коллектор с тремя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3822 3412TP



код 3822

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3822 3412	1/2"	3/4"	36	25
3822 112	1/2"	1"	36	25
3822 134	3/4"	1"	36	25



Концевой коллектор с двумя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3818 3412TP



код 3818

Код	Отводы	Размер	Упак.
3818 3412	1/2"	3/4"	1

Концевой коллектор с тремя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3819 3412TP



код 3819

Код	Отводы	Размер	Упак.
3819 3412	1/2"	3/4"	1



Проходной коллектор с четырьмя отводами
Вход: внутренняя – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3823 3412TP



код 3823

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3823 3412	1/2"	3/4"	1	25

Проходной коллектор с четырьмя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «TP» .
Например: 3824 134TP



код 3824

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3824 3412	1/2"	3/4"	1	25
3824 112	1/2"	1"	1	25
3824 134	3/4"	1"	1	25



Хромированный модульный коллектор "MULTIFAR" с 2-3-4 отводами и встроенными запорными вентилями с возможностью регулирования. Расстояние между центрами отводов: 45 мм. Отводы для соединений Euroconus или Flat-Faced.

Проходной коллектор с двумя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3860 3412ТР


код 3860

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3860 3412	1/2"	3/4"	1	25
3860 112	1/2"	1"	1	25
3860 134	3/4"	1"	1	25

Проходной коллектор с тремя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3870 3412ТР


код 3870

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3870 3412	1/2"	3/4"	1	25
3870 112	1/2"	1"	1	25
3870 134	3/4"	1"	1	25

Концевой коллектор с двумя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3859 3412ТР


код 3859

Код	Отводы	Размер	Упак.
3859 3412	1/2"	3/4"	1

Концевой коллектор с тремя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3869 3412ТР


код 3869

Код	Отводы	Размер	Упак.
3869 3412	1/2"	3/4"	1

Проходной коллектор с четырьмя отводами
Вход: внутренняя – внутренняя резьба 3/4"
Отводы: 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3872 3412ТР


код 3872

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3872 3412	1/2"	3/4"	1	25

Проходной коллектор с четырьмя отводами
Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 3/4" и 1/2"

Для заказа с отводами Flat-Faced в конце кода следует добавлять «ТР» .
Например: 3873 134ТР


код 3873

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3873 3412	1/2"	3/4"	1	25
3873 112	1/2"	1"	1	25
3873 134	3/4"	1"	1	25

Подсоединение различных видов труб показаны на стр. 128

UNI EN ISO 9001:2008



Хромированный латунный коллектор со встроенными запорно-балансирующими вентилями для точной настройки расхода. Ручки вентиляей имеют шкалу положения клапана. Регулирование положения клапана осуществляется без использования специальных инструментов.

Вход: наружная – внутренняя резьба 3/4" и 1"
Отводы: 1/2" и 3/4"



код 3879

код	Диаметр коллектора	Количество отводов	Размер отводов
3879 341202	3/4"	2	1/2"
3879 11202	1"	2	1/2"
3879 13402	1"	2	3/4"
3879 341203	3/4"	3	1/2"
3879 11203	1"	3	1/2"
3879 13403	1"	3	3/4"
3879 341204	3/4"	4	1/2"
3879 11204	1"	4	1/2"
3879 13404	1"	4	3/4"



Хромированный модульный коллектор «START» для систем водоснабжения и отопления. Ручка регулирующего вентиля снабжена двусторонним сине-красным диском и диском с нумерацией. Модуль имеет внутреннюю резьбу с обеих сторон. В комплект входят заглушка с кольцевым уплотнением O-ring, а также уплотнение O-ring и винты для крепления.

Комплектуется заглушкой.

Коллектор: 1 1/4".

Отвод: внутренняя резьба – 1/2".

Коллектор: 1 1/2".

Отвод: внутренняя резьба – 1/2", 3/4".

Коллектор: 2".

Отвод: внутренняя резьба – 1".



Код 3874 – концевой модуль

Код	Отводы	Размер	Кв, м³/час	Упак.
3874 11412 E	1/2"	1 1/4"	3,85	1
3874 11212 E	1/2"	1 1/2"	4,9	1
3874 11234 E	3/4"	1 1/2"	4,9	1
3874 21 E	1"	2"	7,6	1



Хромированный модульный коллектор «START» для систем водоснабжения и отопления. Ручка регулирующего вентиля снабжена двусторонним сине-красным диском и диском с нумерацией. В комплект входят уплотнение O-ring и винты для крепления.

Коллектор: 1 1/4".

Отвод: внутренняя резьба – 1/2".

Коллектор: 1 1/2".

Отвод: внутренняя резьба – 1/2", 3/4".

Коллектор: 2".

Отвод: внутренняя резьба – 1".



Код 3874 – модуль с расстоянием между отводами 100 мм

Код	Отводы	Размер	Кв, м³/час	Упак.
3874 11412100	1/2"	1 1/4"	3,85	1
3874 11212100	1/2"	1 1/2"	4,9	1
3874 11234100	3/4"	1 1/2"	4,9	1
3874 21100	1"	2"	7,6	1



Хромированный модульный коллектор «START» для систем водоснабжения и отопления. Ручка регулирующего вентиля снабжена двухсторонним сине-красным диском и диском с нумерацией. В комплект входят прокладки O-ring и винты для крепления фланцев.



код 3874 – модуль с расстоянием между отводами – 200 мм

Код	Отводы	Размер	Кв, м ³ /час	Упак.
3874 11412200	1/2"	1 1/4"	3,85	1
3874 11212200	1/2"	1 1/2"	4,9	1
3874 11234200	3/4"	1 1/2"	4,9	1
3874 21200	1"	2"	7,6	1



Хромированная фланцевая вставка.

Длина 100 мм.



Кронштейн воротниковый для крепления коллекторов «START» и коллекторов больших диаметров (1"1/4-2")

Расстояние между центрами воротников – 210-230 мм

код 3877

Код	Размер	Упак.
3877 112	1 1/2"	1
3877 2	2"	1

код 7470

Код	Размер	Упак.
7470 114	1 1/4"	2
7470 112	1 1/2"	2
7470 2	2"	2

Комплект из двух воротников для кронштейнов под коллекторы «START» и коллекторов больших диаметров (1"1/4-2")



Хромированная резьбовая заглушка для коллекторов «START» с кольцевой прокладкой.



код 7495

Код	Размер	Упак.
7495 114	1 1/4"	10
7495 112	1 1/2"	7
7495 2	2"	7

код 4150

Код	Размер	Упак.
4150 114	1 1/4"	25
4150 112	1 1/2"	10
4150 2	2"	10

Хромированный концевой переходник для коллекторов START с кольцевой прокладкой.



Хромированная заглушка для фланцевых коллекторов с кольцевой прокладкой и винтами в комплекте.



код 4200

Код	Размер	Упак.
4200 11412	1 1/4"×1/2"	25
4200 11434	1 1/4"×3/4"	25
4200 1141	1 1/4"×1"	25
4200 1121	1 1/2"×1"	10
4200 21	2"×1"	10

код 4310

Код	Размер	Упак.
4310 114	1 1/4"	25
4310 112	1 1/2"	10
4310 2	2"	10

Хромированный концевой коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Вход: внутренняя резьба 3/4"-1".

Отводы: внутренняя резьба 1/2".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 7,29 м³/час.



код 3200, 3150, 3250

Код	Отводы	Размер	Упак.
3150 34	2	3/4"	140
3150 1	2	1"	120
3200 34	3	3/4"	100
3200 1	3	1"	80
3250 34	4	3/4"	80
3250 1	4	1"	60

Хромированный концевой коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Вход: внутренняя резьба 3/4"-1".

Отводы: наружная резьба 1/2".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 6,1 м³/час.



код 3225, 3175, 3275

Код	Отводы	Размер	Упак.
3175 34	2	3/4"	140
3175 1	2	1"	120
3225 34	3	3/4"	100
3225 1	3	1"	80
3275 34	4	3/4"	80
3275 1	4	1"	60

Хромированный модульный коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4"-1".

Отводы: внутренняя резьба 1/2".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 7,29 м³/час.



код 3500, 3450, 3550

Код	Отводы	Размер	Упак.
3450 34	2	3/4"	120
3450 1	2	1"	100
3500 34	3	3/4"	90
3500 1	3	1"	70
3550 34	4	3/4"	80
3550 1	4	1"	60

Хромированный модульный коллектор с 2, 3, 4 отводами.

Вход: наружная-внутренняя резьба 3/4"-1".

Отводы: наружная резьба 1/2".

Расстояние между центрами отводов: 36 мм.

Kv: 6,1 м³/час.



код 3525, 3475, 3575

Код	Отводы	Размер	Упак.
3475 34	2	3/4"	120
3475 1	2	1"	100
3525 34	3	3/4"	90
3525 1	3	1"	70
3575 34	4	3/4"	80
3575 1	4	1"	60

Хромированный модуль коллектора с 2, 3, 4 отводами для соединения со стальными трубами
 Вход-выход: наружная-внутренняя резьба 3/4", 1", 1 1/4"
 Отводы: внутренняя резьба 3/4"
 Расстояние между центрами отводов: 50 мм
 Kv: 7,29 м³/ч


код 3650, 3600, 3700

Код	Отводы	Размер	Упак.
3600 34	2	3/4"	120
3600 1	2	1"	80
3600 114	2	1 1/4"	80
3650 34	3	3/4"	80
3650 1	3	1"	60
3650 114	3	1 1/4"	60
3700 34	4	3/4"	60
3700 1	4	1"	40
3700 114	4	1 1/4"	40

Хромированный модуль коллектора с 2, 3, 4 отводами для соединения со стальными трубами
 Вход-выход: наружная-внутренняя резьба 3/4", 1", 1 1/4"
 Отводы: наружная резьба 1/2", 3/4"
 Расстояние между центрами отводов: 50 мм
 1/2" Kv:6,1 м³/ч
 3/4" Kv:9,4 м³/ч


код 3625, 3675, 3725

Код	Отводы	Размер	Упак.
3625 3412	2-1/2"	3/4"	120
3625 112	2-1/2"	1"	80
3625 134	2-3/4"	1"	80
3625 11412	2-1/2"	1 1/4"	80
3625 11434	2-3/4"	1 1/4"	80
3675 3412	3-1/2"	3/4"	80
3675 112	3-1/2"	1"	60
3675 134	3-3/4"	1"	60
3675 11412	3-1/2"	1 1/4"	60
3675 11434	3-3/4"	1 1/4"	60
3725 3412	4-1/2"	3/4"	60
3725 112	4-1/2"	1"	40
3725 134	4-3/4"	1"	40
3725 11412	4-1/2"	1 1/4"	40
3725 11434	4-3/4"	1 1/4"	40

Хромированный модульный фланцевый коллектор, укомплектован прокладкой O-ring и винтами для соединения фланцев.

Возможно соединение отводов со стальными трубами

Вход-выход: фланец и внутренняя резьба 1"
 Отводы: внутренняя резьба 1/2"
 Расстояние между центрами отводов: 50 мм
 Kv: 7,29 м³/ч


код 3710

Код	Размер	Отводы	Упак.
3710 102	1"	2	1
3710 103	1"	3	1
3710 104	1"	4	1
3710 105	1"	5	1
3710 106	1"	6	1
3710 107	1"	7	1
3710 108	1"	8	1
3710 109	1"	9	1
3710 110	1"	10	1
3710 111	1"	11	1
3710 112	1"	12	1

Модуль латунного коллектора с 1 отводом для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм
 Возможно соединение отводов со стальными трубами

Материал: DZR-латунь
 Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1"
 Отвод: внутренняя резьба 1/2"


код 3610

Код	Размер	Отводы	Kv, м ³ /час	Упак.
3610 112	1"	1/2"	7,3	5

Модуль спаренного коллектора для поквартирного распределения с двумя отводами. Укомплектован двумя прокладками O-ring и болтом M8 для присоединения следующего модуля.

Материал: латунь CW617N

Рабочее давление 16 бар

Рабочая температура 100 °C

Kv до 11,23 м³/ч (в зависимости от схемы подключения)

Габариты: 180x160 мм

Межосевое расстояние вход-выход: 90 мм

Межосевое расстояние отводов : 70 мм

Входы: внутренняя резьба 1"1/4

Отводы: наружная резьба 3/4"

код 3755

Код	Отводы	Размер	Упак.	Коробка
3755 11434	3/4"	1 1/4"	1	10



Модуль латунного коллектора с 1 отводом

для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь

Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1"

Отвод: наружная резьба 3/4"

код 3615

Код	Размер	Отводы	Kv, м ³ /час	Упак.
3615 134	1"	3/4"	12,2	5



Модуль латунного коллектора с 2 отводами

для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь

Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1", 1"1/4

Отвод: наружная резьба 3/4"

код 3616

Код	Отводы	Размер	Kv, м ³ /час	Упак.
3616 11434	1 1/4"	3/4"	12,2	3
3616 134	1"	3/4"	12,2	5
3616 112	1"	1/2"	12,2	5



Модуль латунного коллектора с 3 отводами

для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь

Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1", 1"1/4

Отвод: наружная резьба 1/2", 3/4"

код 3617

Код	Размер	Отводы	Kv, м ³ /час	Упак.
3617 11434	1 1/4"	3/4"	12,2	2
3617 134	1"	3/4"	12,2	4
3617 112	1"	1/2"	12,2	4



Модуль латунного коллектора с 2 отводами

для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь

Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"

Отвод: внутренняя резьба 1/2", 3/4", 1"

код 3611

Код	Размер	Отводы	Kv, м ³ /час	Упак.
3611 112	1"	1/2"	7,3	5
3611 11412	1 1/4"	1/2"	7,3	1
3611 11434	1 1/4"	3/4"	13,5	1
3611 11234	1 1/2"	3/4"	13,5	1
3611 1121	1 1/2"	1"	17,5	1
3611 234	2"	3/4"	13,5	1
3611 21	2"	1"	17,5	1



Распределительный коллектор с 3 отводами из латуни стойкой к децинковыванию.

Расстояние между центрами отводов: 100 мм.
Коллектор: внутренняя-наружная резьба.
Отвод: внутренняя резьба – 1/2".



код 3612

Код	Размер	Отводы	Kv, м³/час	Упак.
3612 112	1"	1/2"	7,3	4
3612 11412	1 1/4"	1/2"	7,3	2
3612 11434	1 1/4"	3/4"	13,5	1
3612 11234	1 1/2"	3/4"	13,5	1
3612 1121	1 1/2"	1"	17,5	1
3612 234	2"	3/4"	13,5	1
3612 21	2"	1"	17,5	1

Распределительный концевой коллектор с 3 отводами из латуни стойкой к децинковыванию.

Расстояние между центрами отводов: 100 мм.
Отвод: внутренняя резьба – 1/2".
Коллектор: внутренняя резьба 3/4".



код 3614

Код	Размер	Отводы	Kv, м³/час	Упак.
3614 3412	3/4"	1/2"	7,3	6

Модуль коллектора с 2 соосными отводами для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь
Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1"1/2
Отвод: внутренняя резьба 1/2", 3/4"

код 3618

Код	Размер	Отводы	Kv, м³/час	Упак.	Короб.
3618 11212	1 1/2"	1/2"	7,3	1	18
3618 11234	1 1/2"	3/4"	13,5	1	18



Модуль коллектора с 2 парами соосных отводов для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь
Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1"1/2
Отвод: внутренняя резьба 1/2", 3/4"



код 3619

Код	Размер	Отводы	Kv, м³/час	Упак.	Короб.
3619 11212	1 1/2"	1/2"	7,3	1	10
3619 11234	1 1/2"	3/4"	13,5	1	10

Модуль коллектора с 3 парами соосных отводов для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм

Материал: DZR-латунь
Вход-выход: внутренняя-наружная резьба 1"1/2
Отвод: внутренняя резьба 1/2", 3/4"



код 3620

Код	Размер	Отводы	Kv, м³/час	Упак.	Короб.
3620 11212	1 1/2"	1/2"	7,3	1	10
3620 11234	1 1/2"	3/4"	13,5	1	10

Переходник из DZR-латуни для коллекторов из DZR-латуни в комплекте с концевкой для металлопластиковых труб \varnothing 25 -26 мм



код 4301

Код	Диаметр труб	Размер	Упак.	Коробка
4301 1219218	25	1"	10	100
4301 1220218	26	1"	10	100

Заглушка с наружной резьбой из DZR-латуни в комплекте с прокладкой O-ring для коллекторов из DZR-латуни



код 4149

Код	Размер	Упак.	Коробка
4149 1	1"	25	250
4149 114	1 1/4"	25	250
4149 112	1 1/2"	10	160
4149 2	2"	10	100

Пробка переходная наружная-внутренняя резьба из DZR-латуни в комплекте с прокладкой O-ring для коллекторов из DZR-латуни.



код 4199

Код	Размер	Упак.	Коробка
4199 138	1"×3/8"	25	250
4199 112	1"×1/2"	25	250
4199 134	1"×3/4"	25	400
4199 11434	1 1/4"×3/4"	25	400
4199 1141	1 1/4"×1"	25	400
4199 1121	1 1/2"×1"	10	160
4199 21	2"×1"	10	100

Заглушка с внутренней резьбой из DZR-латуни в комплекте с прокладкой O-ring для коллекторов из DZR-латуни



код 4099

Код	Размер	Упак.	Коробка
4099 1	1"	30	300
4099 114	1 1/4"	30	300
4099 112	1 1/2"	15	240
4099 2	2"	10	160

Переходник с наружной метрической резьбы FAR M24x19 на трубную резьбу, изготовлен из DZR-латуни, в комплекте с прокладкой O-ring. Предназначен для подсоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб с помощью концевок FAR24x19 к коллекторам из DZR-латуни



код 4299

Код	Размер	Упак.	Коробка
4299 34	3/4"	25	200
4299 1	1"	25	200



FAR

flow evolution

9

ПРЕСС-ФИТИНГИ «PressFAR» ПРОФИЛИ ТН-Н-У

Пресс-муфта

стр. 142

Пресс-угольник

стр. 143

Пресс-тройник

стр. 144

Пресс-переходники, настенные пресс-угольники, отсечные вентили
и комплектующие

стр. 145

Материал фитинга	Латунь CW617N, обработанная оловом
Тип гильзы	Двухраструбная
Материал гильзы	Нержавеющая сталь AISI 304
Окошек на гильзе	6 (по 3 шт. на обоих концах гильзы)
Материал ограничителя	PPR (полипропилен)
Материал уплотнительного кольца	EPDM 70р (этиленпропиленовый каучук)
Максимальная рабочая температура	95°C
Рабочее давление	16 бар
Рекомендуемый наполнитель (среда)	Вода, воздух, антифриз (гликолиевые смеси)
Использование в системах подачи питьевой воды	Да (соответствие стандарту NSF 61, U.S.A)
Пояснительные надписи на гильзе	Диаметр трубы, дата производства
Профиль клещей для обжима	ТН, Н, U (любой из перечисленных)
Наличие монтажной смазки	Силиконовый гель
Необходимость снятия фаски на трубе при монтаже	Отсутствует

Индикация стандарта металлопластиковых труб по цвету ограничителя	
Цвет	Типоразмер металлопластиковых труб
Серый	14×2-16×2-18×2-20×2-26×3-32×3-40×4-50×4
Белый	16×2,25-20×2,25
Зеленый	20×2,5-25×2,5-40×3,5-50×4,5-63×4,5

Пресс-муфта с наружной резьбой.



Пресс-муфта с внутренней резьбой.



код 5900

Код	Размер	Труба	Упак.	коробка
5900 1601	1/2"	16×2	25	250
5900 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5900 1801	1/2"	18×2	25	250
5900 1802	3/4"	18×2	25	250
5900 2001	1/2"	20×2	25	250
5900 2002	3/4"	20×2	25	250
5900 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5900 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5900 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5900 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5900 2501	3/4"	25×2,5	20	200
5900 2502	1"	25×2,5	10	100
5900 2601	3/4"	26×3	20	200
5900 2602	1"	26×3	10	100
5900 3201	1"	32×3	10	100
5900 3202	1" 1/4"	32×3	10	100
5900 3203	3/4"	32×3	20	200
5900 4001	1"	40×3,5	10	100
5900 4002	1" 1/4"	40×3,5	10	100
5900 4003	1"	40×4	10	100
5900 4004	1"1/4	40×4	10	100
5900 5001	1"1/4	50×4	5	50
5900 5002	1"1/4	50×4,5	5	50
5900 5003	1"1/2	50×4	5	50
5900 5004	1"1/2	50×4,5	5	50
5900 6301	2"	63×4,5		

код 5901

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5901 1601	1/2"	16×2	25	250
5901 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5901 1801	1/2"	18×2	25	250
5901 1802	3/4"	18×2	25	250
5901 2001	1/2"	20×2	25	250
5901 2002	3/4"	20×2	25	250
5901 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5901 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5901 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5901 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5901 2501	3/4"	25×2,5	20	200
5901 2502	1"	25×2,5	10	100
5901 2601	3/4"	26×3	20	200
5901 2602	1"	26×3	10	100
5901 3201	1"	32×3	10	100
5901 3202	1" 1/4"	32×3	10	100
5901 4001	1"	40×3,5	10	100
5901 4002	1" 1/4"	40×3,5	10	100
5901 4003	1"	40×4	10	100
5901 4004	1"1/4	40×4	10	100
5901 5001	1"1/4	50×4	5	50
5901 5002	1"1/4	50×4,5	5	50
5901 5003	1"1/2	50×4	5	50
5901 5004	1"1/2	50×4,5	5	50
5901 6301	2"	63×4,5	4	40

Пресс-муфта (двусторонняя).


код 5902

Код	Труба	Упак.	Коробка
5902 1601	16×2	25	250
5902 1602	16×2,25	25	250
5902 1701	17×2	25	250
5902 1801	18×2	25	250
5902 2001	20×2	25	250
5902 2002	20×2,25	25	250
5902 2003	20×2,5	25	250
5902 2501	25×2,5	20	200
5902 2601	26×3	20	200
5902 3201	32×3	10	100
5902 4001	40×3,5	5	50
5902 4002	40×4	5	50
5902 5001	50×4	5	50
5902 5002	50×4,5	5	50
5902 6301	63×4,5	3	30

Пресс-муфта переходная.


код 5903

Код	Труба	Упак.	Коробка
5903 1801	18×2-16×2	25	250
5903 2001	20×2-16×2	25	250
5903 2002	20×2-18×2	25	250
5903 2003	20×2,5-16×2	25	250
5903 2004	20×2,5-18×2	25	250
5903 2005	20×2,5-16×2,25	25	250
5903 2006	20×2,25-16×2	25	250
5903 2007	20×2,25-18×2	25	250
5903 2008	20×2-20×2,5	25	250
5903 2009	20×2,25-20×2,5	25	250
5903 2501	25×2,5-16×2	20	200
5903 2502	25×2,5-18×2	20	200
5903 2503	25×2,5-20×2	20	200
5903 2504	25×2,5-20×2,5	20	200
5903 2505	25×2,5-20×2,25	20	200
5903 2601	26×3-16×2	20	200
5903 2602	26×3-18×2	20	200
5903 2603	26×3-20×2	20	200

Код	Труба	Упак.	Коробка
5903 2604	26×3-20×2,5	20	200
5903 2605	26×3-20×2,25	20	200
5903 2606	26×3-25×2,5	20	200
5903 3201	32×3-16×2	20	200
5903 3202	32×3-18×2	20	200
5903 3203	32×3-20×2	20	200
5903 3204	32×3-20×2,5	20	200
5903 3205	32×3-25×2,5	10	100
5903 3206	32×3-26×3	10	100
5903 3207	32×3-20×2,25	20	200
5903 4001	40×3,5-25×2,5	10	100
5903 4002	40×3,5-26×3	10	100
5903 4003	40×3,5-32×3	10	100
5903 5001	50×4-32×3	5	50
5903 5002	50×4-40×3,5	5	50
5903 6301	63×4,5-32×3	4	40
5903 6302	63×4,5-40×3,5	4	40
5903 6303	63×4,5-50×4	3	30

Пресс-угольник 90° (двусторонний).


код 5906

Код	Труба	Упак.	Коробка
5906 1601	16×2	25	250
5906 1602	16×2,25	25	250
5906 1801	18×2	25	250
5906 2001	20×2	25	250
5906 2002	20×2,25	25	250
5906 2003	20×2,5	25	250
5906 2501	25×2,5	10	100
5906 2601	26×3	10	100
5906 3201	32×3	10	80
5906 4001	40×3,5	5	50
5906 4002	40×4	5	50
5906 5001	50×4	4	40
5906 5002	50×4,5	4	40
5906 6301	63×4,5	2	20

Пресс-угольник 90° настенный с переходом на внутреннюю резьбу.


код 5914

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5914 1601	1/2"	16×2	20	200
5914 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5914 1801	1/2"	18×2	20	200
5914 1802	3/4"	18×2	10	100
5914 2001	1/2"	20×2	10	100
5914 2002	3/4"	20×2	10	100
5914 2003	1/2"	20×2,25	10	100
5914 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5914 2005	1/2"	20×2,5	10	100
5914 2006	3/4"	20×2,5	10	100
5914 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5914 2601	3/4"	26×3	10	100

Настенный пресс-угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу.

код 5927

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5927 1601	1/2"	16×2	20	200
5927 1602	1/2"	20×2	20	200
5927 1801	1/2"	18×2	20	200
5927 2001	1/2"	20×2	10	100
5927 2002	1/2"	20×2,25	10	100
5927 2003	1/2"	20×2,5	10	100



Пресс-угольник 90° с переходом на наружную резьбу.



код 5904

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5904 1601	1/2"	16×2	25	250
5904 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5904 1801	1/2"	18×2	25	250
5904 1802	3/4"	18×2	25	250
5904 2001	1/2"	20×2	25	250
5904 2002	3/4"	20×2	25	250
5904 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5904 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5904 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5904 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5904 2501	3/4"	25×2,5	20	200
5904 2502	1"	25×2,5	10	100
5904 2601	3/4"	26×3	20	200
5904 2602	1"	26×3	10	100
5904 3201	1"	32×3	10	100
5904 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5904 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5904 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5904 5001	1 1/2"	50×4	5	50
5904 5002	1 1/2"	50×4,5	5	50
5904 6301	2"	63×4,5	2	20

Пресс-угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу.



код 5905

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5905 1601	1/2"	16×2	25	250
5905 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5905 1801	1/2"	18×2	25	250
5905 1802	3/4"	18×2	25	250
5905 2001	1/2"	20×2	25	250
5905 2002	3/4"	20×2	25	250
5905 2003	1/2"	20×2,25	25	250
5905 2004	3/4"	20×2,25	25	250
5905 2005	1/2"	20×2,5	25	250
5905 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5905 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5905 2502	1"	25×2,5	10	100
5905 2601	3/4"	26×3	10	100
5905 2602	1"	26×3	10	100
5905 3201	1"	32×3	10	100
5905 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5905 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5905 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5905 5001	1 1/2"	50×4	5	50
5905 5002	1 1/2"	50×4,5	5	50
5905 6301	2"	63×4,5	2	20

Пресс-тройник.



код 5908

Код	Размер	Упак.	Коробка
5908 1601	16×2	20	200
5908 1602	16×2,25	20	200
5908 1801	18×2	20	200
5908 2001	20×2	20	160
5908 2002	20×2,25	20	160
5908 2003	20×2,5	20	160
5908 2501	25×2,5	10	100
5908 2601	26×3	10	100
5908 3201	32×3	5	50
5908 4001	40×3,5	3	30
5908 4002	40×4	3	30
5908 5001	50×4	2	20
5908 5002	50×4,5	2	20
5908 6301	63×4,5	1	10

Пресс-тройник с внутренней резьбой на центральном отводе.

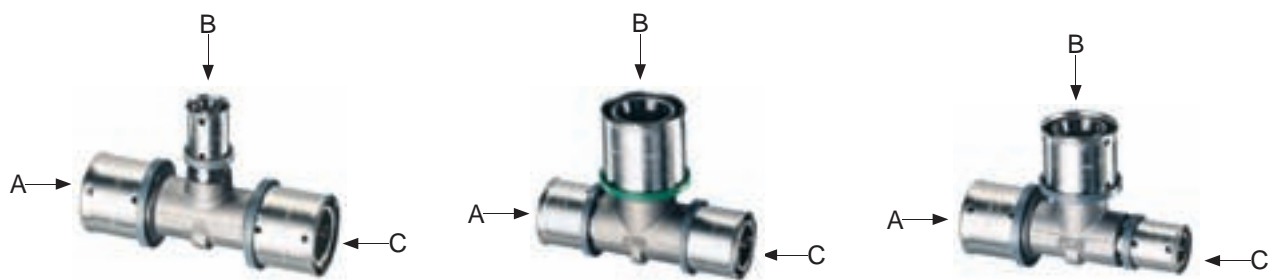


код 5912

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5912 1601	1/2"	16×2	20	200
5912 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5912 1801	1/2"	18×2	20	200
5912 1802	3/4"	18×2	10	100
5912 2001	1/2"	20×2	20	200
5912 2002	3/4"	20×2	10	100
5912 2003	1/2"	20×2,25	20	200
5912 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5912 2005	1/2"	20×2,5	20	200
5912 2006	3/4"	20×2,5	10	100
5912 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5912 2502	1"	25×2,5	10	100

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5912 2601	3/4"	26×3	10	100
5912 2602	1"	26×3	10	100
5912 3201	1"	32×3	10	80
5912 3202	1 1/4"	32×3	5	50
5912 4001	1 1/4"	40×3,5	5	50
5912 4002	1 1/4"	40×4	5	50
5912 5001	1 1/2"	50×4	4	40
5912 5002	1 1/2"	50×4,5	4	40
5912 6301	3/4"	63×4,5	1	10
5912 6302	1"	63×4,5	1	10
5912 6303	1 1/4"	63×4,5	1	10
5912 6304	1 1/2"	63×4,5	1	10
5912 6305	2"	63×4,5	1	10

Редукционный пресс-тройник.



код 5909, 5910, 5911

Код	Труба (А-В-С)	Упак.	Коробка	Код	Труба (А-В-С)	Упак.	Коробка	Код	Труба (А-В-С)	Упак.	Коробка
5909 1801	18×2-16×2-18×2	20	200	5909 5006	50×4,5-40×4-50×4,5	2	200	5911 2503	25×2,5-25×2,5-20×2	10	100
5909 2001	20×2-16×2-20×2	20	160	5910 1601	16×2-20×2-16×2	20	160	5911 2504	25×2,5-25×2,5-20×2,5	10	100
5909 2002	20×2-18×2-20×2	20	160	5910 1602	16×2-20×2,25-16×2	20	160	5911 2505	25×2,5-16×2-16×2	10	100
5909 2003	20×2,5-16×2-20×2,5	20	160	5910 1603	16×2-20×2,5-16×2	20	160	5911 2506	25×2,5-18×2-18×2	10	100
5909 2004	20×2,5-18×2-20×2,5	20	160	5910 1604	16×2,25-20×2-16×2,25	20	160	5911 2507	25×2,5-20×2,25-20×2,25	10	100
5909 2005	20×2,5-16×2,25-20×2,5	20	160	5910 1605	16×2,25-20×2,25-16×2,25	20	160	5911 2601	26×3-20×2-20×2	10	100
5909 2006	20×2,25-16×2-20×2,25	20	160	5910 1606	16×2,25-20×2,5-16×2,25	20	160	5911 2602	26×3-20×2,5-20×2,5	10	100
5909 2007	20×2,25-18×2-20×2,25	20	160	5910 1607	16×2-26×3-16×2	20	160	5911 2603	26×3-26×3-20×2	10	100
5909 2501	25×2,5-16×2-25×2,5	10	100	5910 1608	16×2-25×2,5-16×2	20	160	5911 2604	26×3-26×3-20×2,5	10	100
5909 2502	25×2,5-18×2-25×2,5	10	100	5910 1801	18×2-25×2,5-18×2	20	160	5911 2605	26×3-16×2-16×2	10	100
5909 2503	25×2,5-20×2-25×2,5	10	100	5910 1802	18×2-26×3-18×2	20	160	5911 2607	26×3-16×2-20×2	10	100
5909 2504	25×2,5-20×2-25×2,5	10	100	5910 2001	20×2-26×3-20×2	10	100	5911 2608	26×3-20×2-16×2	10	100
5909 2505	25×2,5-20×2,25-25×2,5	10	100	5910 2002	20×2,25-26×3-20×2,25	10	100	5911 2609	26×3-26×3-16×2	10	100
5909 2601	26×3-16×2-26×3	10	100	5910 2003	20×2,5-26×3-20×2,5	10	100	5911 2610	26×3-26×3-18×2	10	100
5909 2602	26×3-18×2-26×3	10	100	5910 2004	20×2,25-25×2,5-20×2,25	10	100	5911 3201	32×3-25×2,5-25×2,5	10	80
5909 2603	26×3-20×2-26×3	10	100	5910 2501	25×2,5-32×3-25×2,5	10	80	5911 3202	32×3-26×3-26×3	10	80
5909 2604	26×3-20×2,5-26×3	10	100	5910 2601	26×3-32×3-26×3	10	80	5911 3203	32×3-32×3-20×2	10	80
5909 2605	26×3-20×2,25-26×3	10	100	5910 3201	32×3-40×3,5-32×3	5	40	5911 3204	32×3-32×3-20×2,5	10	80
5909 3201	32×3-16×2-32×3	10	100	5910 3202	32×3-40×4-32×3	5	40	5911 3205	32×3-32×3-25×2,5	5	50
5909 3202	32×3-18×2-32×3	10	80	5911 1801	18×2-16×2-16×2	20	200	5911 3206	32×3-32×3-26×3	5	50
5909 3203	32×3-20×2-32×3	10	80	5911 2001	20×2-16×2-16×2	20	160	5911 3207	32×3-20×2-26×3	10	100
5909 3204	32×3-20×2,5-32×3	10	80	5911 2002	20×2-18×2-18×2	20	160	5911 3208	32×3-20×2,5-20×2,5	10	80
5909 3205	32×3-20×2,25-32×3	10	80	5911 2003	20×2-20×2-16×2	20	160	5911 3209	32×3-32×3-20×2,25	10	80
5909 3206	32×3-25×2,5-32×3	10	80	5911 2004	20×2,5-16×2-16×2	20	160	5911 3210	32×3-20×2-20×2	10	80
5909 3207	32×3-26×3-32×3	10	80	5911 2006	20×2,5-20×2,5-16×2	20	160	5911 3211	32×3-20×2,25-20×2,25	10	80
5909 4001	40×3,5-32×3-40×3,5	3	30	5911 2007	20×2,5-16×2,25-16×2,25	20	160	5911 4001	40×3,5-32×3-32×3	3	30
5909 4002	40×4-32×3-40×4	3	30	5911 2008	20×2,25-16×2-16×2	20	160	5911 4002	40×4-32×3-32×3	3	30
5909 4003	40×3,5-26×3-40×3,5	3	30	5911 2009	20×2,25-18×2-18×2	20	160	5911 5001	50×4-40×3,5-40×3,5	2	20
5909 4004	40×4-25×2,5-40×4	3	30	5911 2010	20×2,25-20×2,25-16×2	20	160	5911 5002	50×4-32×3-40×3,5	2	20
5909 5001	50×4-26×3-50×4	2	20	5911 2011	20×2,25-20×2,25-18×2	20	160	5911 5003	50×4-26×3-40×3,5	2	20
5909 5002	50×4-32×3-50×4	2	20	5911 2012	20×2-26×3-16×2	10	100	5911 5004	50×4,5-40×4-40×4	2	20
5909 5003	50×4-40×3,5-50×4	2	20	5911 2013	20×2,5-20×2,5-16×2,25	20	160	5911 5005	50×4,5-32×3-40×4	2	20
5909 5004	50×4,5-25×2,5-50×4,5	2	20	5911 2501	25×2,5-20×2-20×2	10	100	5911 5006	50×4,5-26×3-40×4	2	20
5909 5005	50×4,5-32×3-50×4,5	2	20	5911 2502	25×2,5-20×2,5-20×2,5	10	100				

Пресс-переходник с накидной гайкой М24×19.

код 5915

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5915 1601	24×19	16×2	25	250
5915 2001	24×19	20×2	25	250



Стальной кронштейн с винтами.

код 7477

Код	Упак.	Коробка
7477	20	120

Пресс-тройник с наружной резьбой на центральном отводе.

код 5913

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5913 1601	1/2"	16×2	20	200
5913 1602	1/2"	16×2,25	20	200
5913 1801	1/2"	18×2	20	200
5913 1802	3/4"	18×2	10	100
5913 2001	1/2"	20×2	20	200
5913 2002	3/4"	20×2	10	100
5913 2003	1/2"	20×2,25	20	200
5913 2004	3/4"	20×2,25	10	100
5913 2005	1/2"	20×2,5	20	200
5913 2006	3/4"	20×2,5	10	100

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5913 2501	3/4"	25×2,5	10	100
5913 2502	1"	25×2,5	10	100
5913 2601	3/4"	26×3	10	100
5913 2602	1"	26×3	10	100
5913 3201	1"	32×3	10	80
5913 3202	1" 1/4"	32×3	5	50
5913 4001	1" 1/4"	40×3,5	5	50
5913 4002	1" 1/4"	40×4	5	50
5913 5001	1" 1/2"	50×4	2	20
5913 5002	1" 1/2"	50×4,5	2	20



Вентиль с колпаком под штукатурку, с пресс-фитингами.



код 5961 – латунная крышка
код 5971 – пластиковая крышка

Вентиль с колпаком под штукатурку.

код 5960 – латунная крышка
код 5970 – пластиковая крышка

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5961 1601	1/2"	16×2	2	40
5961 1602	1/2"	16×2,25	2	40
5961 1801	1/2"	18×2	2	40
5961 2001	1/2"	20×2	2	40
5961 2002	1/2"	20×2,25	2	40
5961 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5961 2601	3/4"	26×3	1	40
5961 3201	3/4"	32×3	1	40

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5971 1601	1/2"	16×2	2	40
5971 1602	1/2"	16×2,25	2	40
5971 1801	1/2"	18×2	2	40
5971 2001	1/2"	20×2	2	40
5971 2002	1/2"	20×2,25	2	40
5971 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5971 2601	3/4"	26×3	1	40
5971 3201	3/4"	32×3	1	40

Код	Размер	Упак.	Коробка
5960 12	1/2"	2	60
5960 34	3/4"	1	30
5970 12	1/2"	2	60
5970 34	3/4"	1	30

Пресс-переходник с накидной гайкой (трубная резьба).



код 5919

Код	Гайка	Труба	Упак.	Коробка
5919 1601	1/2"	16×2	25	250
5919 1602	1/2"	16×2,25	25	250
5919 1603	3/4"	16×2	25	250
5919 1604	3/4"	16×2,25	25	250
5919 1801	1/2"	18×2	25	250
5919 1802	3/4"	18×2	25	250
5919 2001	1/2"	20×2	25	250
5919 2002	1/2"	20×2,25	25	250
5919 2003	1/2"	20×2,5	25	250
5919 2004	3/4"	20×2	25	250
5919 2005	3/4"	20×2,25	25	250
5919 2006	3/4"	20×2,5	25	250
5919 2501	1"	25×2,5	20	200
5919 2502	3/4"	25×2,5	20	200
5919 2601	1"	26×3	20	200
5919 2602	3/4"	26×3	20	200
5919 3201	1"	32×3	20	150

Пресс-гильза.

код 5985

Код	Труба
5985 1601	16×2
5985 1602	16×2,25
5985 1801	18×2
5985 2001	20×2
5985 2002	20×2,25
5985 2003	20×2,5
5985 2501	25×2,5
5985 2601	26×3
5985 3201	32×3
5985 4001	40×3,5
5985 4002	40×4
5985 5001	50×4
5985 5002	50×4,5
5985 6301	63×4,5

Пресс-тройник для стального кронштейна код 7477.

Угол между пресс-отводами: 120°. Угол между пресс-отводами и резьбовым отводом 1/2"(BP): 90°.



Пресс-угольник для стального кронштейна код 7477.

Угол между пресс-отводом и резьбовым отводом 1/2"(BP): 90°.

код 5916

Код	Труба	Диаметр	Упак.	Коробка
5916 1601	16×2	1/2"	10	100
5916 1602	16×2,25	1/2"	10	100
5916 1801	18×2	1/2"	10	100
5916 2001	20×2	1/2"	10	100
5916 2002	20×2,25	1/2"	10	100
5916 2003	20×2,5	1/2"	10	100

код 5917

Код	Труба	Диаметр	Упак.	Коробка
5917 1601	16×2	1/2"	10	100
5917 1602	16×2,25	1/2"	10	100
5917 1801	18×2	1/2"	10	100
5917 2001	20×2	1/2"	10	100
5917 2002	20×2,25	1/2"	10	100
5917 2003	20×2,5	1/2"	10	100

Калибратор.



Настенный пресс-тройник для пластины код 7477.

Угол между пресс-отводом и 1/2" (BP): 90°.



код 9005

Код	Размер труб	Упак.
9005 1426	14-16-18-20-25-26	10
9005 3263	32-40-50-63	2
9005 1463	14-16-18-20-25-26-32-40-50-63	2

код 5925

Код	Труба	Диаметр	Упак.	Коробка
5925 1601	16×2	1/2"	10	100
5925 1801	18×2	1/2"	10	100
5925 2001	20×2	1/2"	10	100
5925 2003	20×2,5	1/2"	10	100

Пресс-угольник со стопорным кольцом для подсоединения стиральной машины



new

код 5928

Код	Труба	Упак.	Коробка
5928 1601	∅16x2	10	100
5928 1602	∅16x2,25	10	100

Пресс-уголок под 45°.



код 5907

Код	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5907 2501	25×2,5	10	100
5907 2601	26×3	10	100
5907 3201	32×3	10	100
5907 4001	40×3,5	5	50
5907 4002	40×4	5	50
5907 5001	50×4	4	40
5907 5002	50×4,5	4	40
5907 6301	63×4,5		

Пресс-муфта с накидной гайкой М33×1,5 для отводов коллекторов 3827, 3910, 3920, 3927, 3457, 3458, 3459.



код 5918

Код	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5918 2001	20×2	25	250
5918 2501	25×2,5	20	200
5918 2601	26×3	20	200

Пресс-уголок с хромированной трубкой для подключения к радиатору.

Диаметр подводящей трубки: 15 мм.



код 5920

Код	Диаметр трубы	Длина трубки	Упак.	Коробка
5920 140124	14×2	24 см	10	80
5920 160124	16×2	24 см	10	80
5920 160224	16×2,25	24 см	10	80
5920 180124	18×2	24 см	10	80
5920 200124	20×2	24 см	10	80
5920 200224	20×2,25	24 см	10	80
5920 200324	20×2,5	24 см	10	80
5920 140109	14×2	9 см	25	200
5920 160109	16×2	9 см	25	200
5920 160209	16×2,25	9 см	25	200
5920 180109	18×2	9 см	25	200
5920 200109	20×2	9 см	25	200
5920 200209	20×2,25	9 см	25	200
5920 200309	20×2,5	9 см	25	200

Пресс-тройник с хромированной трубкой для подключения к радиатору.

Диаметр подводящей трубки: 15 мм.

Длина подводящей трубки: 25 см.



код 5921

Код	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5921 140125	14×2	5	50
5921 160125	16×2	5	50
5921 160225	16×2,25	5	50
5921 180125	18×2	5	50
5921 200125	20×2	5	50
5921 200225	20×2,25	5	50
5921 200325	20×2,5	5	50

Пресс-уголок 90° с накидной гайкой (евроконус).



код 5922

Код	Гайка	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5922 1601	1/2"	16×2	25	250
5922 1602	3/4"	16×2	25	250
5922 1801	1/2"	18×2	25	250
5922 1802	3/4"	18×2	25	250
5922 2001	1/2"	20×2	25	250
5922 2002	3/4"	20×2	25	250
5922 2003	3/4"	20×2,5	25	250
5922 2004	1/2"	20×2,5	25	250
5922 2501	3/4"	25×2,5	20	160
5922 2502	1"	25×2,5	20	160
5922 2601	3/4"	26×3	20	160
5922 2602	1"	26×3	20	160

Вентиль с колпаком под штукатурку, с пресс-угольниками.



код 5962 – латунная крышка
код 5972 – пластиковая крышка

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5962 1601	1/2"	16×2	1	20
5962 1801	1/2"	18×2	1	20
5962 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5962 2601	3/4"	26×3	1	20
5972 1601	1/2"	16×2	1	20
5972 1801	1/2"	18×2	1	20
5972 2003	1/2"	20×2,5	1	20
5972 2601	3/4"	26×3	1	20

Телескопическая пресс-муфта для ремонта повреждённых участков трубопровода из металлопластиковой трубы.

Удлинение: 27 мм.



код 5926

Код	Труба	Упак.	Коробка
5926 1601	16×2	20	200
5926 1602	16×2,25	20	200
5926 1801	18×2	20	200
5926 2001	20×2	20	200
5926 2002	20×2,25	20	200
5926 2003	20×2,5	20	200

Вентиль с ручкой под штукатурку, с пресс-фитингами.



код 5963 – латунная крышка
код 5973 – пластиковая крышка

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5963 1601	1/2"	16×2	2	40
5963 1801	1/2"	18×2	2	40
5963 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5963 2601	3/4"	26×3	1	20
5963 3201	3/4"	32×3	1	20
5973 1601	1/2"	16×2	2	40
5973 1801	1/2"	18×2	2	40
5973 2003	1/2"	20×2,5	2	40
5973 2601	3/4"	26×3	1	20
5973 3201	3/4"	32×3	1	20

Вентиль с ручкой под штукатурку.



код 5964 – латунная крышка
код 5974 – пластиковая крышка

Код	Размер	Упак.	Коробка
5964 12	1/2"	2	40
5964 34	3/4"	1	20
5974 12	1/2"	2	40
5974 34	3/4"	1	20

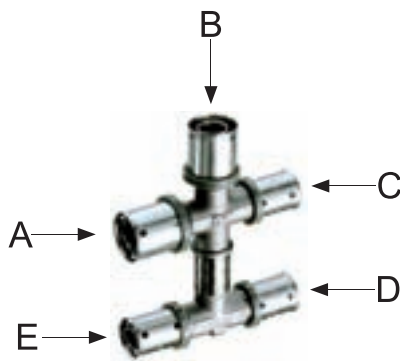
Распределительный концевой коллектор с 3 отводами из латуни стойкой к децинковыванию с фитингом PressFAR.



код 5930

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5930 2003	3/4"	20×2,5	5	50
5930 2601	3/4"	26×3	5	50

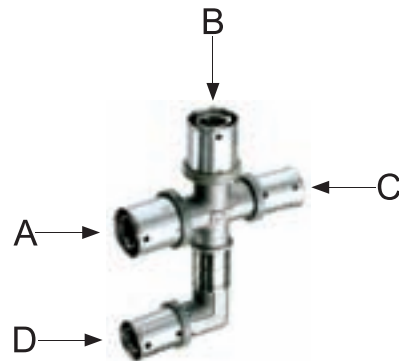
5-отводной пресс-фитинг.



код 5923

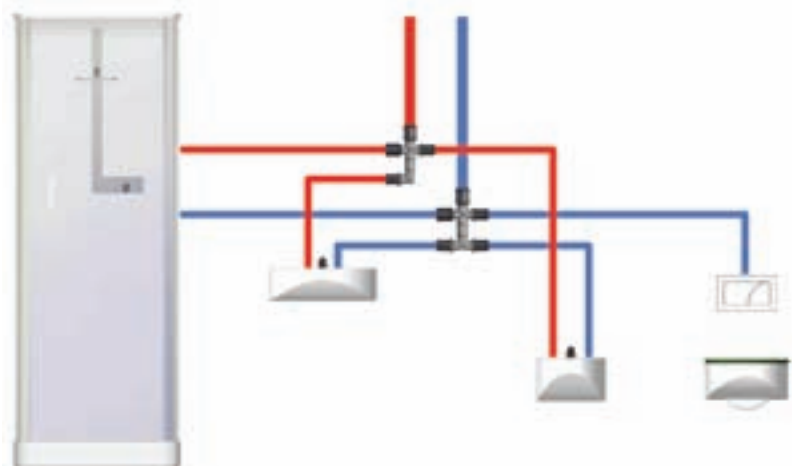
Код	A	B	C	D	E	Упак.	Коробка
5923 2001	20×2,5	20×2,5	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2002	20×2	20×2	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	16×2,25	16×2,25	10	160
5923 2601	20×2,5	26×3	16×2	16×2	16×2	10	160
5923 2602	20×2	26×3	16×2	16×2	16×2	10	160

4-отводной пресс-фитинг.



код 5924

Код	A	B	C	D	Упак.	Коробка
5924 2001	20×2,5	20×2,5	16×2	16×2	10	160
5924 2002	20×2	20×2	16×2	16×2	10	160
5924 2003	20×2,25	20×2,25	16×2,25	16×2,25	10	160
5924 2601	20×2,5	26×3	16×2	16×2	10	160
5924 2602	20×2	26×3	16×2	16×2	10	160





FAR

flow evolution

10

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ, ПЛАСТИКОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Латунные и хромированные фитинги

стр. 152

Фитинги и крепления для системы AcquaFAR

стр. 153

Переходники и концевки

стр. 154

Переходник с наружной трубной резьбы на метрическую резьбу FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5000 – латунный
код 5010 – хромированный



Код	Размер	Упак.	Коробка
5000 38	3/8"	50	500
5000 12	1/2"	50	500
5000 34	3/4"	25	250
5000 1	1"	25	250
5010 38	3/8"	50	500
5010 12	1/2"	50	500
5010 34	3/4"	25	250
5010 1	1"	25	250

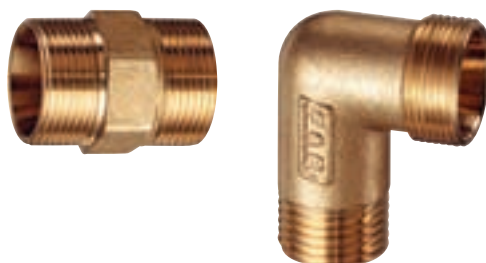
Переходник с внутренней трубной резьбы на метрическую резьбу FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб

код 5050 – латунный
код 5060 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5050 38	3/8"	50	500
5050 12	1/2"	50	500
5050 34	3/4"	25	250
5050 1	1"	25	250
5060 38	3/8"	50	500
5060 12	1/2"	50	500
5060 34	3/4"	25	250
5060 1	1"	25	250

Ниппель с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5100 – латунный
код 5110 – хромированный



Код	Размер	Упак.	Коробка
5100 12	24x19	25	250
5110 12	24x19	25	250

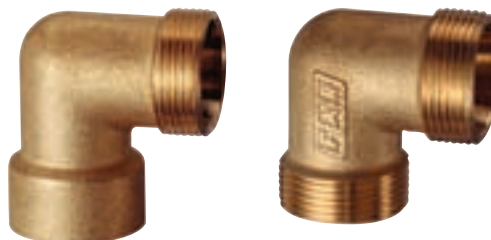
Угольник с наружной трубной резьбой и с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5250 – латунный
код 5260 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5250 12	1/2"	25	250
5250 34	3/4"	25	250
5250 1	1"	15	150
5260 12	1/2"	25	250
5260 34	3/4"	25	250
5260 1	1"	15	150

Угольник с внутренней трубной резьбой и метрической резьбой FAR 24x19 для медных пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5300 – латунный
код 5310 – хромированный



Код	Размер	Упак.	Коробка
5300 12	1/2"	25	250
5300 34	3/4"	25	250
5300 1	1"	15	150
5310 12	1/2"	25	250
5310 34	3/4"	25	250
5310 1	1"	15	150

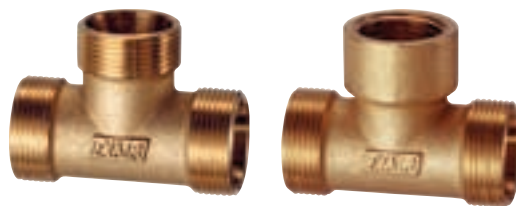
Угольник с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5350 – латунный
код 5360 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5350 12	24x19	25	250
5360 12	24x19	25	250

Тройник с метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5400 – латунный
код 5410 – хромированный



Код	Размер	Упак.	Коробка
5400 12	24x19	20	200
5410 12	24x19	20	200

Тройник с внутренней трубной резьбой и метрической резьбой FAR 24x19 для медных пластиковых и металлопластиковых труб.

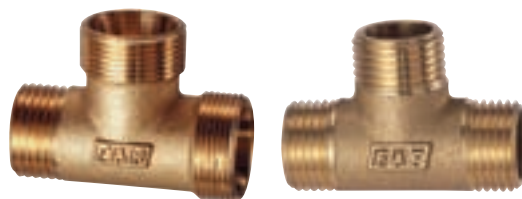
код 5450 – латунный
код 5460 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5450 12	1/2"	20	200
5450 34	3/4"	20	200
5460 12	1/2"	20	200
5460 34	3/4"	20	200

Тройник с наружной трубной резьбой с одной стороны и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб с двух других сторон.

код 5500 – латунный
код 5510 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5500 12	1/2"	20	200
5510 12	1/2"	20	200



Тройник с наружной трубной резьбой.

код 5505 – латунный
код 5515 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5505 12	1/2"	20	200
5505 34	3/4"	10	200
5505 1	1"	5	200
5515 12	1/2"	20	200
5515 34	3/4"	10	200
5515 1	1"	5	200

Тройник с переходами 3/4" наружная x 3/4" внутренняя x 1/2" наружная.

код 5506 – латунный
код 5516 – хромированный

Код	Размер	Упак.
5506 34	3/4"	25
5516 34	3/4"	25



Настенный угольник с внутренней трубной резьбой и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб

код 5550 – латунный
код 5555 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5550 12	1/2" BP	20	200
5550 34	3/4" BP	20	200
5555 12	1/2" BP	20	200
5555 34	3/4" BP	20	200

Хромированный настенный проточный тройник с внутренней трубной резьбой 1/2" и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5650

Код	Размер	Упак.	Коробка
5650 12	1/2"	10	60



Хромированный настенный L-образный тройник с внутренней трубной резьбой 1/2" и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5700

Код	Размер	Упак.	Коробка
5700 12	1/2"	10	60

Пластиковая распределительная коробка с винтами для крепления к коду 5600.

код 9001

Код	Упак.
9001	10



Настенный угольник с внутренней трубной резьбой и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5750

Код	Размер	Упак.	Коробка
5750 12	1/2"	20	120

Настенный угольник с наружной трубной резьбой и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5552 – латунный
код 5557 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5552 34	3/4" HP	20	200
5557 34	3/4" HP	20	200



Угловой переходник для сантехнических установок с отверстием для крепления код 9001, и метрической резьбой FAR M24x19 для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

код 5600 – латунный
код 5610 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5600 12	1/2"	25	250
5610 12	1/2"	25	250

Пластиковая заглушка с наружной резьбой и кольцевым уплотнением для гидравлических испытаний.

Цвет: зеленый.



код 9002

Код	Размер	Упак.	Коробка
9002	1/2"	120	2400

Пластиковый фиксирующий кронштейн для кода 9001.

Расстояние между центрами отверстий: 155 мм.
Цвет: зеленый.



код 9003

Код	Упак.	Коробка
9003	60	1200

Ниппель с концевкой для медных труб.

G – уплотнение из резины
T – уплотнение из PTFE



код 5065 – латунный
код 5070 – хромированный

Код	Размер	Упак.
5065 38G08	3/8"×8	50
5065 38G10	3/8"×10	50
5065 38G12	3/8"×12	50
5065 38T08	3/8"×8	50
5065 38T10	3/8"×10	50
5065 38T12	3/8"×12	50

Код	Размер	Упак.
5070 38G08	3/8"×8	50
5070 38G10	3/8"×10	50
5070 38G12	3/8"×12	50
5070 38T08	3/8"×8	50
5070 38T10	3/8"×10	50
5070 38T12	3/8"×12	50

Пластиковый ключ для монтажа и выравнивания соединений.

Цвет: зеленый.



код 9004

Код	Размер	Упак.	Коробка
9004	1/2"	20	400

Ниппель с двумя концевками для медных труб.

G – уплотнение из резины
T – уплотнение из PTFE



код 5085 – латунный
код 5090 – хромированный

Код	Размер	Упак.
5085 38G08	3/8"×8	50
5085 38G10	3/8"×10	50
5085 38G12	3/8"×12	50
5085 38T08	3/8"×8	50
5085 38T10	3/8"×10	50
5085 38T12	3/8"×12	50
5090 38G08	3/8"×8	50
5090 38G10	3/8"×10	50
5090 38G12	3/8"×12	50
5090 38T08	3/8"×8	50
5090 38T10	3/8"×10	50
5090 38T12	3/8"×12	50

Переходник с внутренней резьбой и концевкой для медных труб.

G – уплотнение из резины
T – уплотнение из PTFE



код 5075 – латунный
код 5080 – хромированный

Код	Размер	Упак.
5075 38G08	3/8"×8	50
5075 38G10	3/8"×10	50
5075 38G12	3/8"×12	50
5075 38T08	3/8"×8	50
5075 38T10	3/8"×10	50
5075 38T12	3/8"×12	50
5080 38G08	3/8"×8	50
5080 38G10	3/8"×10	50
5080 38G12	3/8"×12	50
5080 38T08	3/8"×8	50
5080 38T10	3/8"×10	50
5080 38T12	3/8"×12	50

Концовка FAR для пластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для пластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой M24x19



Концовка FAR для металлопластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для металлопластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой M24x19



код 6052

Код	Размер	Коробка	Код	Размер	Коробка
6052 6563	10,5x1,25	500	6052 5864	16x1,5	500
6052 48186	12x2,15	500	6052 58180	16x2,7	500
6052 4847	12x2	500	6052 15061	16,8x2,4	500
6052 48184	12x1,5	500	6052 150829	17x2,25	500
6052 481005	12x1,35	500	6052 15043	17x2	500
6052 9761005	12,7x1,7	500	6052 6043	17,8x2,4	500
6052 976186	12,7x2,4	500	6052 60180	17,8x3,6	500
6052 6563	14x1,5	500	6052 4443	18x2,5	500
6052 6545	14x2	500	6052 44221	18x2,2	500
6052 4645	15x2,5	500	6052 4468	18x2	500
6052 4663	15,x2	500	6052 8043	20x3,5	500
6052 46173	15x1,7	500	6052 8068	20x3	500
6052 4661	15x1,5	500	6052 80185	20x2,8	500
6052 5863	16x2,5	500	6052 80222	20x2,3	500
6052 58173	16x2,2	500	6052 8069	20x2,15	500
6052 5861	16x2	500	6052 80214	20x2	500
6052 58262	16x1,8	500	6052 80261	20x1,9	500

код 6055

Код	Размер	Коробка
6055 902901	11,6x1,5	500
6055 48901	12x1,8	500
6055 65193	14x2	500
6055 46193	15x2,5	500
6055 58190	16x2	500
6055 58200	16x2,25	500
6055 58278	16,2x2,6	500
6055 150200	16,8x2,5	500
6055 150810	17x2	500
6055 44191	18x2	500
6055 80204	20x2	500
6055 80192	20x2,25	500
6055 80201	20x2,5	500
6055 80191	20x2,9	500

Концовка FAR для медных труб.

Состоит из:

- латунной направляющей шайбы;
- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой M24x19.



Концовка FAR для медных труб.

Состоит из:

- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- хромированной накидной гайки с резьбой M24x19.



код 8427

Код	Размер	Упак.	Коробка
8427 10	10	100	500
8427 12	12	100	500
8427 14	14	100	500

код 8429

Код	Размер	Упак.	Коробка
8429 15	15	100	500
8429 16	16	100	500

Концовка FAR для пластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для пластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- латунной накидной гайки с резьбой M24x19.



Концовка FAR для металлопластиковых труб.

Состоит из:

- адаптера для металлопластиковых труб;
- латунного обжимного кольца;
- латунной накидной гайки с резьбой M24x19.



код 6051

Код	Размер	Коробка	Код	Размер	Коробка
6051 6563	10,5x1,25	500	6051 5864	16x1,5	500
6051 48186	12x2,15	500	6051 58180	16x2,7	500
6051 4847	12x2	500	6051 15061	16,8x2,4	500
6051 48184	12x1,5	500	6051 150829	17x2,25	500
6051 481005	12x1,35	500	6051 15043	17x2	500
6051 9761005	12,7x1,7	500	6051 6043	17,8x2,4	500
6051 976186	12,7x2,4	500	6051 60180	17,8x3,6	500
6051 6563	14x1,5	500	6051 4443	18x2,5	500
6051 6545	14x2	500	6051 44221	18x2,2	500
6051 4645	15x2,5	500	6051 4468	18x2	500
6051 4663	15,x2	500	6051 8043	20x3,5	500
6051 46173	15x1,7	500	6051 8068	20x3	500
6051 4661	15x1,5	500	6051 80185	20x2,8	500
6051 5863	16x2,5	500	6051 80222	20x2,3	500
6051 58173	16x2,2	500	6051 8069	20x2,15	500
6051 5861	16x2	500	6051 80214	20x2	500
6051 58262	16x1,8	500	6051 80261	20x1,9	500

код 6054

Код	Размер	Коробка
6054 902901	11,6x1,5	500
6054 48901	12x1,8	500
6054 65193	14x2	500
6054 46193	15x2,5	500
6054 58190	16x2	500
6054 58200	16x2,25	500
6054 58278	16,2x2,6	500
6054 150200	16,8x2,5	500
6054 150810	17x2	500
6054 44191	18x2	500
6054 80204	20x2	500
6054 80192	20x2,25	500
6054 80201	20x2,5	500
6054 80191	20x2,9	500

Концовка FAR для медных труб.

Состоит из:

- латунной направляющей шайбы;
- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- латунной накидной гайки с резьбой M 24x19.



код 8426

Код	Размер	Упак.	Коробка
8426 10	10	100	500
8426 12	12	100	500
8426 14	14	100	500

Концовка FAR для медных труб.

Состоит из:

- резинового компрессионного конуса;
- латунного обжимного кольца;
- латунной накидной гайки с резьбой M24x19.



код 8428

Код	Размер	Упак.	Коробка
8428 15	15	100	500
8428 16	16	100	500



FAR

flow evolution

11

**ФИТИНГИ С КОНЦОВКАМИ
ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТИПА «EUROCONUS»**

Фитинги для металлопластиковых труб

стр. 158

Фитинги для соединений типа «EUROKONUS»

стр. 163

Переходники с накидной гайкой

стр. 165

Переходники для газообразного и жидкого углеводородного топлива

стр. 166

Латунный nipple с наружной трубной резьбой и концевой FAR для металлопластиковых труб.



код 5001

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5001 38 65193	3/8"	Ø14×2	25	250
5001 38 58190	3/8"	Ø16×2	25	250
5001 38 58200	3/8"	Ø16×2,25	25	250
5001 38 44191	3/8"	Ø18×2	25	250
5001 38 80204	3/8"	Ø20×2	25	250
5001 38 80192	3/8"	Ø20×2,25	25	250
5001 38 80201	3/8"	Ø20×2,5	25	250
5001 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5001 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5001 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5001 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5001 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5001 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5001 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5001 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5001 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5001 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5001 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5001 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5001 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5001 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5001 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5001 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5001 1 65193	1"	Ø14×2	25	250
5001 1 58190	1"	Ø16×2	25	250
5001 1 58200	1"	Ø16×2,25	25	250
5001 1 44191	1"	Ø18×2	25	250
5001 1 80204	1"	Ø20×2	25	250
5001 1 80192	1"	Ø20×2,25	25	250
5001 1 80201	1"	Ø20×2,5	25	250
5001 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5001 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5001 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Латунный переходник с внутренней трубной резьбой и концевой FAR для металлопластиковых труб.



код 5051

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5051 38 65193	3/8"	Ø14×2	25	250
5051 38 58190	3/8"	Ø16×2	25	250
5051 38 58200	3/8"	Ø16×2,25	25	250
5051 38 44191	3/8"	Ø18×2	25	250
5051 38 80204	3/8"	Ø20×2	25	250
5051 38 80192	3/8"	Ø20×2,25	25	250
5051 38 80201	3/8"	Ø20×2,5	25	250
5051 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5051 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5051 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5051 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5051 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5051 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5051 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5051 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5051 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5051 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5051 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5051 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5051 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5051 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5051 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5051 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5051 1 65193	1"	Ø14×2	25	250
5051 1 58190	1"	Ø16×2	25	250
5051 1 58200	1"	Ø16×2,25	25	250
5051 1 44191	1"	Ø18×2	25	250
5051 1 80204	1"	Ø20×2	25	250
5051 1 80192	1"	Ø20×2,25	25	250
5051 1 80201	1"	Ø20×2,5	25	250
5051 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5051 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5051 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Хромированный nipple с наружной трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб



код 5011

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5011 38 65193	3/8"	Ø14×2	25	250
5011 38 58190	3/8"	Ø16×2	25	250
5011 38 58200	3/8"	Ø16×2,25	25	250
5011 38 44191	3/8"	Ø18×2	25	250
5011 38 80204	3/8"	Ø20×2	25	250
5011 38 80192	3/8"	Ø20×2,25	25	250
5011 38 80201	3/8"	Ø20×2,5	25	250
5011 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5011 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5011 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5011 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5011 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5011 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5011 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5011 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5011 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5011 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5011 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5011 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5011 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5011 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5011 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5011 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5011 1 65193	1"	Ø14×2	25	250
5011 1 58190	1"	Ø16×2	25	250
5011 1 58200	1"	Ø16×2,25	25	250
5011 1 44191	1"	Ø18×2	25	250
5011 1 80204	1"	Ø20×2	25	250
5011 1 80192	1"	Ø20×2,25	25	250
5011 1 80201	1"	Ø20×2,5	25	250
5011 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5011 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5011 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Хромированный переходник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.



код 5061

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5061 38 65193	3/8"	Ø14×2	25	250
5061 38 58190	3/8"	Ø16×2	25	250
5061 38 58200	3/8"	Ø16×2,25	25	250
5061 38 44191	3/8"	Ø18×2	25	250
5061 38 80204	3/8"	Ø20×2	25	250
5061 38 80192	3/8"	Ø20×2,25	25	250
5061 38 80201	3/8"	Ø20×2,5	25	250
5061 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5061 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5061 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5061 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5061 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5061 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5061 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5061 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5061 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5061 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5061 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5061 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5061 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5061 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5061 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5061 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5061 1 65193	1"	Ø14×2	25	250
5061 1 58190	1"	Ø16×2	25	250
5061 1 58200	1"	Ø16×2,25	25	250
5061 1 44191	1"	Ø18×2	25	250
5061 1 80204	1"	Ø20×2	25	250
5061 1 80192	1"	Ø20×2,25	25	250
5061 1 80201	1"	Ø20×2,5	25	250
5061 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5061 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5061 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Ниппель с двумя концевками FAR для металлопластиковых труб.



код 5101 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5101 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5101 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5101 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5101 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5101 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5101 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5101 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5101 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5101 1 220218	1"	Ø26×3	10	100

Ниппель с двумя концевками FAR для металлопластиковых труб.



код 5111 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5111 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5111 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5111 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5111 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5111 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5111 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5111 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5111 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5111 1 220218	1"	Ø26×3	10	100

Угольник с двумя концевками FAR для металлопластиковых труб.



код 5351 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5351 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5351 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5351 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5351 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5351 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5351 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5351 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5351 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5351 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5351 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Угольник с двумя концевками FAR для металлопластиковых труб.



код 5361 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5361 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5361 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5361 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5361 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5361 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5361 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5361 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5361 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5361 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5361 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Угольник с наружной трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.



код 5251 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5251 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5251 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5251 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5251 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5251 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5251 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5251 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5251 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5251 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5251 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5251 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5251 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5251 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5251 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5251 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5251 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5251 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5251 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5251 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Угольник с наружной трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.



код 5261 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5261 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5261 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5261 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5261 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5261 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5261 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5261 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5261 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5261 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5261 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5261 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5261 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5261 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5261 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5261 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5261 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5261 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5261 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5261 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.



код 5301 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5301 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5301 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5301 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5301 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5301 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5301 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5301 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5301 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5301 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5301 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5301 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5301 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5301 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5301 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5301 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5301 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5301 34 276275	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5301 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5301 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5301 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

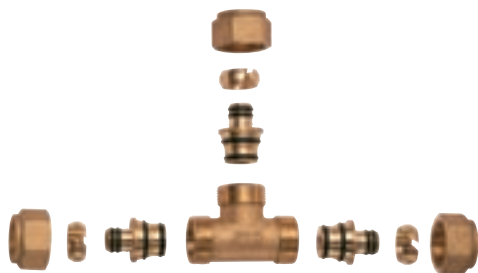
Угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.



код 5311 – хромированный

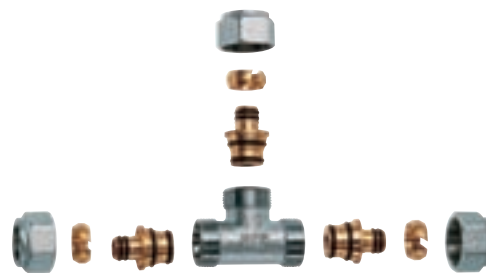
Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5311 12 65193	1/2"	Ø14×2	25	250
5311 12 58190	1/2"	Ø16×2	25	250
5311 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	25	250
5311 12 44191	1/2"	Ø18×2	25	250
5311 12 80204	1/2"	Ø20×2	25	250
5311 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	25	250
5311 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	25	250
5311 34 65193	3/4"	Ø14×2	25	250
5311 34 58190	3/4"	Ø16×2	25	250
5311 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	25	250
5311 34 44191	3/4"	Ø18×2	25	250
5311 34 80204	3/4"	Ø20×2	25	250
5311 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	25	250
5311 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	25	250
5311 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	10	100
5311 34 220218	3/4"	Ø26×3	10	100
5311 1 276275	3/4"	Ø32×3	10	100
5311 1 219218	1"	Ø25×2,5	10	100
5311 1 220218	1"	Ø26×3	10	100
5311 1 276275	1"	Ø32×3	10	100

Тройник с тремя концевками FAR для металлопластиковых труб. Тройник с тремя концевками FAR для металлопластиковых труб.



код 5401 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5401 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5401 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5401 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5401 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5401 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5401 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5401 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5401 1 219218	1"	Ø25×2,5	5	50
5401 1 220218	1"	Ø26×3	5	50
5401 1 276275	1"	Ø32×3	5	50



код 5411 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5411 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5411 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5411 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5411 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5411 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5411 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5411 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5411 1 219218	1"	Ø25×2,5	5	50
5411 1 220218	1"	Ø26×3	5	50
5411 1 276275	1"	Ø32×3	5	50

Тройник с наружной резьбой с двумя концевками для металлопластиковых труб.



код 5501 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5501 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5501 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5501 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5501 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5501 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5501 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5501 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200

Тройник с наружной резьбой с двумя концевками для металлопластиковых труб.



код 5511 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5511 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5511 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5511 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5511 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5511 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5511 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5511 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200

Латунный угольник с отверстиями для крепления в пластиковом гнезде код 9001, и концевкой FAR для металлопластиковых труб.

код 5601

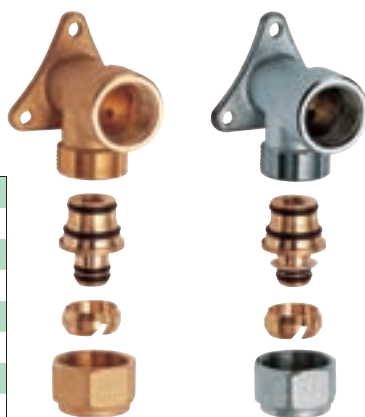
Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5601 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5601 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5601 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5601 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5601 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5601 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5601 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200



Настенный угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.

код 5551 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5551 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5551 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5551 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5551 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5551 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5551 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5551 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200



Настенный угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для металлопластиковых труб.

код 5556 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5556 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5556 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5556 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5556 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5556 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5556 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5556 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200

Тройник с внутренней резьбой с двумя концевками для металлопластиковых труб.



код 5451 – латунный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5451 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5451 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5451 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5451 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5451 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5451 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5451 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5451 34 65193	3/4"	Ø14×2	10	100
5451 34 58190	3/4"	Ø16×2	10	100
5451 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	10	100
5451 34 44191	3/4"	Ø18×2	10	100
5451 34 80204	3/4"	Ø20×2	10	100
5451 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	10	100
5451 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	10	100
5451 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	5	50
5451 34 220218	3/4"	Ø26×3	5	50
5451 34 276275	3/4"	Ø32×3	5	50
5451 1 219218	1"	Ø25×2,5	5	50
5451 1 220218	1"	Ø26×3	5	50
5451 1 276275	1"	Ø32×3	5	50

Тройник с внутренней резьбой с двумя концевками для металлопластиковых труб.



код 5461 – хромированный

Код	Размер	Труба	Упак.	Коробка
5461 12 65193	1/2"	Ø14×2	20	200
5461 12 58190	1/2"	Ø16×2	20	200
5461 12 58200	1/2"	Ø16×2,25	20	200
5461 12 44191	1/2"	Ø18×2	20	200
5461 12 80204	1/2"	Ø20×2	20	200
5461 12 80192	1/2"	Ø20×2,25	20	200
5461 12 80201	1/2"	Ø20×2,5	20	200
5461 34 65193	3/4"	Ø14×2	10	100
5461 34 58190	3/4"	Ø16×2	10	100
5461 34 58200	3/4"	Ø16×2,25	10	100
5461 34 44191	3/4"	Ø18×2	10	100
5461 34 80204	3/4"	Ø20×2	10	100
5461 34 80192	3/4"	Ø20×2,25	10	100
5461 34 80201	3/4"	Ø20×2,5	10	100
5461 34 219218	3/4"	Ø25×2,5	5	50
5461 34 220218	3/4"	Ø26×3	5	50
5461 34 276275	3/4"	Ø32×3	5	50
5461 1 219218	1"	Ø25×2,5	5	50
5461 1 220218	1"	Ø26×3	5	50
5461 1 276275	1"	Ø32×3	5	50

Хромированный ниппель. Резьба – евроконус.



код 5800

Код	Размер	Упак.	Коробка
5800 12	1/2"	50	500
5800 34	3/4"	50	500

Хромированный переходник ВР-НР. Резьба – евроконус.



код 5805

Код	Размер	Упак.	Коробка
5805 12	1/2"	50	500
5805 34	3/4"	50	500

Хромированный угольник НР. Резьба – евроконус.



код 5810

Код	Размер	Упак.	Коробка
5810 12	1/2"	25	250
5810 34	3/4"	25	250

Хромированный угольник ВР-НР. Резьба – евроконус.



код 5815

Код	Размер	Упак.	Коробка
5815 12	1/2"	25	250
5815 34	3/4"	25	250

Хромированный тройник.

Наружная резьба: евроконус 1/2"×1/2"×1/2".



код 5820

Код	Размер	Упак.	Коробка
5820 12	1/2"	25	250

Хромированный тройник.

Наружная резьба: евроконус 1/2"×1/2".

Внутренняя резьба: 1/2".



код 5825

Код	Размер	Упак.	Коробка
5825 12	1/2"	25	250

Настенный хромированный угольник.

Наружная резьба: евроконус 1/2".



код 5830

Код	Размер	Упак.	Коробка
5830 12	1/2"	25	250

Хромированное угловое соединение для сантехнических узлов.

Наружная резьба: евроконус 1/2".



код 5835

Код	Размер	Упак.	Коробка
5835 12	1/2"	25	250

Хромированный настенный проточный тройник с внутренней трубной резьбой 1/2". Наружная резьба: евроконус 1/2"×1/2".



код 5840

Код	Размер	Упак.	Коробка
5840 12	1/2"	25	250

Хромированный настенный L-образный тройник с внутренней трубной резьбой 1/2". Наружная резьба: евроконус 1/2"×1/2".



код 5845

Код	Размер	Упак.	Коробка
5845 12	1/2"	25	250

Настенный угольник с внутренней трубной резьбой 1/2".

код 5850

Код	Размер	Упак.	Коробка
5850 12	1/2"	25	250



Прямой переходник ВР-НР из трёх частей с PTFE уплотнением.



код 5140 – латунный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5140 38	3/8"	50	400
5140 12	1/2"	25	200
5140 34	3/4"	20	120
5140 1	1"	10	80
5140 114	1 1/4"	10	80
5140 112	1 1/2"	5	
5140 2	2"	2	

Прямой переходник ВР-НР из трёх частей с PTFE уплотнением.



код 5150 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5150 38	3/8"	50	400
5150 12	1/2"	25	200
5150 34	3/4"	20	120
5150 1	1"	10	80
5150 114	1 1/4"	10	80
5150 112	1 1/2"	5	
5150 2	2"	2	

Угловой переходник ВР-НР из трёх частей с PTFE уплотнением.

код 5190 – латунный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5190 38	3/8"	50	400
5190 12	1/2"	25	200
5190 34	3/4"	20	120
5190 1	1"	10	80
5190 114	1 1/4"	5	80
5190 112	1 1/2"	2	
5190 2	2"	2	



Угловой переходник ВР-НР из трёх частей с PTFE уплотнением.

код 5200 – хромированный

Код	Размер	Упак.	Коробка
5200 38	3/8"	50	400
5200 12	1/2"	25	200
5200 34	3/4"	20	120
5200 1	1"	10	80
5200 114	1 1/4"	5	80
5200 112	1 1/2"	2	
5200 2	2"	2	



Обводное колено трехразъемное.

код 5191 – латунный

Код	Размер	Длина, мм	Коробка
5191 12	1/2"	70	10
5191 34	3/4"	80	5
5191 1	1"	100	5
5191 114	1 1/4"	110	5



Обводное колено трехразъемное.

код 5202 – хромированный

Код	Размер	Длина, мм	Коробка
5202 12	1/2"	70	10
5202 34	3/4"	80	5
5202 1	1"	100	5
5202 114	1 1/4"	110	5

Ниппель с наружной трубной резьбой и концевкой FAR для медных труб. Используется в системах с газом и углеводородами. Соответствует стандартам UNI EN 1254-2 и UNI EN 682

**код 5860**

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5860 3810	3/8"	10	25	250
5860 3812	3/8"	12	25	250
5860 3814	3/8"	14	25	250
5860 1210	1/2"	10	25	250
5860 1212	1/2"	12	25	250
5860 1214	1/2"	14	25	250
5860 1215	1/2"	15	25	250
5860 1216	1/2"	16	25	250
5860 1218	1/2"	18	25	250
5860 3416	3/4"	16	25	250
5860 3418	3/4"	18	25	250
5860 3422	3/4"	22	25	250
5860 122	1"	22	25	250

Ниппель с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для медных труб. Используется в системах с газом и углеводородами. Соответствует стандартам UNI EN 1254-2 и UNI EN 682.

**код 5862**

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5862 3810	3/8"	10	25	250
5862 3812	3/8"	12	25	250
5862 3814	3/8"	14	25	250
5862 1210	1/2"	10	25	250
5862 1212	1/2"	12	25	250
5862 1214	1/2"	14	25	250
5862 1215	1/2"	15	25	250
5862 1216	1/2"	16	25	250
5862 1218	1/2"	18	25	250
5862 3416	3/4"	16	25	250
5862 3418	3/4"	18	25	250
5862 3422	3/4"	22	25	250
5862 122	1"	22	25	250

Угольник с наружной трубной резьбой и концевкой FAR для медных труб. Используется в системах с газом и углеводородами. Соответствует стандартам UNI EN 1254-2 и UNI EN 682.

**код 5864**

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5864 1210	1/2"	10	25	250
5864 1212	1/2"	12	25	250
5864 1214	1/2"	14	25	250
5864 1215	1/2"	15	25	250
5864 1216	1/2"	16	25	250
5864 1218	1/2"	18	25	250
5864 3416	3/4"	16	25	250
5864 3418	3/4"	18	25	250
5864 3422	3/4"	22	20	200
5864 122	1"	22	20	200

Угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для медных труб. Используется в системах с газом и углеводородами. Соответствует стандартам UNI EN 1254-2 и UNI EN 682.

**код 5866**

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5866 1210	1/2"	10	25	250
5866 1212	1/2"	12	25	250
5866 1214	1/2"	14	25	250
5866 1215	1/2"	15	25	250
5866 1216	1/2"	16	25	250
5866 1218	1/2"	18	25	250
5866 3416	3/4"	16	25	250
5866 3418	3/4"	18	25	250
5866 3422	3/4"	22	20	200
5866 122	1"	22	15	150

Настенный угольник с внутренней трубной резьбой и концевкой FAR для медных труб.

**код 5868**

Код	Размер	Диаметр трубы	Упак.	Коробка
5868 1210	1/2"	10	20	200
5868 1212	1/2"	12	20	200
5868 1214	1/2"	14	20	200
5868 1215	1/2"	15	20	200
5868 1216	1/2"	16	20	200
5868 1218	1/2"	18	20	200



FAR

flow evolution

12

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Рассекатель потока для двутрубных и однострубных терморегулирующих вентилей код 1420, 1430, 1442, 1455, 1463, 1473.

код 8225

Код	Упак.
8225	10



Рассекатель потока для двутрубных вентилей код 1431, 1432.

код 8230

Код	Упак.
8230	10

Хромированный концевик для двутрубных и однострубных вентилей код 1420, 1430, 1438, 1451, 1455, 1456.

код 8325

Код	Размер	Упак.
8325 12	1/2"	10
8325 34	3/4"	10



Белая пластиковая крышка для однострубных и двутрубных вентилей код 1421-1424.

код 8406

Код	Упак.
8406	10

Хромированный концевик для двутрубных и однострубных терморегулирующих вентилей код 1433, 1435, 1436, 1437.

код 8327

Код	Размер	Упак.
8327 12	1/2"	10



Хромированная накидная гайка для двутрубных и однострубных терморегулирующих вентилей код 1433, 1435, 1436, 1437.

код 8253

Код	Размер	Упак.
8253 34	3/4"	10

Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей.

код 1950

Код	Упак.
1950	10



Кран-буksа для терморегулирующих вентилей.

код 9000

Код	Упак.
9000	10

Рассекатель потока для двутрубных и однострубных вентилей 1433-1437.

код 8231

Код	Упак.
8231	10



Хромированный концевик для двутрубных и однострубных терморегулирующих вентилей код 1420, 1430, 1438, 1451, 1455, 1456.

Для изогнутых зондов код 8050 и 8051.

код 8326

Код	Размер	Упак.
8326 12	1/2"	10

Хромированный колпачок из латуни для запорных вентилей кодов 1420, 1430-1433, 1435-1438, 3461, 3462, 3464, 3465, 3467, 3468, 3470, 3471, 3859, 3860, 3869, 3870, 3872, 3873, 3875, 3876, 3900, 3901, 3905, 3906, 3915, 3916, 3918-3921, 3923, 3928, 3929.

код 8405

Код	Упак.
8405	10



Хромированный концевик для кодов 1420, 1430 размером 1".

D = правая резьба.

L = левая резьба.

код 8324

Код	Зонд	Размер	Упак.
8324 1D	Ø12	1"	10
8324 1S	Ø12	1"	10

Шток из нержавеющей стали с прокладкой O-ring для кран-буксы терморегулирующего вентиля.

код 9050

Код	Упак.
9050	10



Регулирующая ручка для радиаторных вентилей код 1050, 1250, 1150, 1350, 1585, 1590.

код 8100

Код	Размер	Упак.
8100 1238	1/2"-3/8"	10
8100 34	3/4"	10
8100 1	1"	10

Хромированная заглушка для регулирующих, запорных и терморегулирующих вентилей.

код 4110

Код	Размер	Упак.
4110 12	1/2"	10
4110 34	3/4"	10



Уплотняющее кольцо из PTFE.

код 8700

Код	Размер	Упак.
8700 38	3/8"	10
8700 12	1/2"	10
8700 34	3/4"	10
8700 1	1"	10
8700 114	1 1/4"	10

Хромированный винт для крепления руки регулирующего вентиля.

код 8750

Код	Размер	Упак.
8750	3/16	10



Металлический зонд с резьбой для однотрубных вентилей.

код 8000

Код	Длина/см.	Диаметр/мм.	Упак.
8000 1045	45	10	1
8000 1070	70	10	1
8000 10100	100	10	1
8000 1245	45	12	1
8000 1270	70	12	1
8000 12100	100	12	1
8000 1445	45	14	1
8000 1470	70	14	1
8000 14100	100	14	1

Хромированная накидная гайка из латуни для запорных, регулирующих и терморегулирующих вентилей.

Размер 1/2" для вентилей 3/8".
Размер 3/4" для вентилей 1/2".
Размер 1" для вентилей 3/4".

код 8260

Код	Размер	Упак.
8260 12	1/2"	10
8260 34	3/4"	10
8260 1	1"	10



Хромированный концевик для вентилей код 1450, 1550.

D = правая резьба.
S = левая резьба.

код 8300

Код	Зонд	Размер	Упак.
8300 1212	∅2	1/2"	10
8300 3412	∅2	3/4"	10
8300 3414	∅4	3/4"	10
8300 114D	∅4	1"	10
8300 114S	∅4	1"	10

Хромированный колпачок из латуни для запорных вентилях кодов 1100, 1300, 1200, 1400, 1440, 1550, 1570.

код 8400

Код	Размер	Упак.
8400 1238	1/2"-3/8"	10
8400 34	3/4"	10
8400 1	1"	10



Хромированная накидная гайка из латуни для вентилях код 1450, 1462, 1472, 1500, 1550, 1600.

код 8150

Код	Размер	Упак.
8150	1"1/4"	10

Регулирующая ручка для редуктора подпитки код 2100, 2110.

код 8140

Код	Упак.
8140	10



Регулирующая ручка для вентилях код 1451.

код 8126

Код	Упак.
8126	10

Фильтр для редуктора код 2100, 2110.

код 8500

Код	Упак.
8500	10



Регулирующая ручка для вентилях код 1550.

код 8130

Код	Упак.
8130	10

Зонд для стальных радиаторов тип 10, 11.

код 8050

Код	Диаметр	Упак.
8050	11	1



Зонд для стальных радиаторов тип 20, 21, 22

код 8655

Код	Упак.
8655	10

Зонд для стальных радиаторов тип 20, 21, 22.

код 8051

Код	Диаметр	Упак.
8051	11	1



Рассекатель потока для вентилях «MONOSTILE» и «MONODET». Арт. 1450, 1462, 1472, 1500, 1550, 1600.

код 8200

Код	Упак.
8200	10

Рассекатель потока для реверсионной насадки код 8335, 8336.

код 8220

Код	Упак.
8220	10



Регулирующая ручка для вентилях код 1450.

код 8125

Код	Упак.
8125	10

Пластиковый рычаг ручного управления с винтом для крепления к сервоприводу.

- 8977 G для кодов 3005-3008
- 8977 R для кодов 3010-3011

код 8977

Код	Цвет
8977 G	жёлтый
8977 R	красный

Двусторонний синий-красный диск для коллекторов «MULTIFAR».



код 8950

Код	Упак.
8950	10

Кран-букса для коллектора «MULTIFAR» с регулируемыми вентилями.



код 9150

Код	Упак.
9150	10

Регулирующая ручка для коллекторов «MULTIFAR».

Цвет: зеленый.



код 8980

Код	Упак.
8980	10

Комплект с регулирующей ручкой, дисками и винтами для коллекторов «MULTIFAR».

Цвет: зеленый.



код 8985

Код	Упак.
8985	1

Винт для параллельного коллектора.



код 8550

Код	Упак.
8550	10

Хромированный концевик из латуни для узлов нижнего подключения код 1450, 1550.



код 8310

Код	Размер	Упак.
8310 12	1/2"	10

Набор для коллекторов с указанием типа помещения.

Красный: подающий.
Синий: обратный.

код 8976

Код	Упак.
8976	20

Кран-букса для коллектора «MULTIFAR» с запорными вентилями.

код 9200

Код	Упак.
9200	10

Ручка регулировки для терморегулирующих вентилей коллекторов.

Цвет: синий.

код 8990

Код	Упак.
8990	10

Кран-букса для терморегулирующих вентилей коллекторов.

код 9140

Код	Упак.
9140	10

Винт М6 из нержавеющей стали для коллекторов с фланцем и крепления металлических кронштейнов.

код 8560

Код	Упак.
8560	10

Винты саморезы из нержавеющей стали для коробок коллекторных шкафов «TUTTO», крепления коллектора и переходников «ACQUAFAR».

8550 10 для кода 5650, 5700, 5750, 5840, 5845, 5850.

8555 32 для кода 7480, 7490, 7500, 7510, 7550.

8555 38 для кода 6140, 6141, 7410, 7420, 7425, 7450, 7460.



код 8555

Код	Длина/мм	Диаметр	Упак.
8555 10	10	3,9	10
8555 32	32	3,9	10
8555 38	38	3,9	10

Запасная кольцевая прокладка

28/24: для 3750 3/4", 3751 3/4".

34/59: для 1" код 3750, 3710, 3410, 3441, 3443, 3445, 3916, 3915, 3914, 3751.

код 8350

Код	Размер	Упак.
8350 2824	28/24	10
8350 3459	34/59	10

Двусторонний диск для коллекторов «MULTIFAR» с обозначениями для сантехнических установок и отопительных систем.



код 8975

Код	Упак.
8975	10

Накидная гайка для прямых и угловых переходников из трёх частей, коды 5140, 5150, 5190, 5200.



код 8240 – латунная

код 8250 – хромированная

Переходник	Гайка для переходника
3/8"	1/2"
1/2"	3/4"
3/4"	1"
1"	1 1/4"
1 1/4"	1 1/2"
1 1/2"	2"
2"	2 1/4"

Код	Размер	Упак.
8240 12	1/2"	10
8240 34	3/4"	10
8240 1	1"	10
8240 114	1 1/4"	10
8240 112	1 1/2"	10
8240 2	2"	10
8240 214	2 1/4"	10
8250 12	1/2"	10
8250 34	3/4"	10
8250 1	1"	10
8250 114	1 1/4"	10
8250 112	1 1/2"	10
8250 2	2"	10
8250 214	2 1/4"	10

Прокладка для зонных вентилях, редукторов давления, редукторов подпитки и фильтров для сантехнических систем.



код 8725

Код	Размер	Упак.
8725 34	3/4"	10
8725 1	1"	10
8725 114	1 1/4"	10
8725 112	1 1/2"	10

Штуцер для регулирующих и запорных вентилях и переходников из трёх частей.



код 8790 – латунный

Код	Размер	Упак.
8790 38	3/8"	10
8790 12	1/2"	10
8790 34	3/4"	10
8790 1	1"	10
8790 114	1 1/4"	10
8790 112	1 1/2"	10
8790 2	2"	10

Штуцер для регулирующих и запорных вентилей и переходников из трех частей.



код 8800 – хромированный

Код	Размер	Упак.
8800 38	3/8"	10
8800 12	1/2"	10
8800 34	3/4"	10
8800 1	1"	10
8800 114	1 1/4"	10
8800 112	1 1/2"	10
8800 2	2"	10

Накидная гайка для концевок медных труб. Метрическая резьба FAR 24x19.

код 8270 – латунная

код 8280 – хромированная

Код	Диаметр	Упак.
8270 16	16	10
8270 18	18	10
8270 20	20	10
8280 16	16	10
8280 18	18	10
8280 20	20	10

Компрессионный конус из тефлона (PTFE) для стальных и медных труб. Используется в фитингах код 5065, 5075, 5080, 5085, 5090.



код 8480

Код	Диаметр	Упак.
8480 8	8	10
8480 10	10	10
8480 12	12	10

Штуцер для редукторов давления и фильтров.

код 8770

Код	Размер	Упак.
8770 12	1/2"	10
8770 34	3/4"	10
8770 1	1"	10
8770 114	1 1/4"	10

Хромированный штуцер для зонных шаровых кранов, редукторов подпитки, редукторов давления и фильтров для сантехнических систем.



код 8780

Код	Размер	Упак.
8780 12	1/2"	10
8780 34	3/4"	10
8780 1	1"	10
8780 114	1 1/4"	10

Хромированный штуцер для запорных, регулирующих и терморегулирующих вентилей с тефлоновым уплотнением на резьбе.

код 8803

Код	Размер	Упак.
8803 38	3/8"	10
8803 12	1/2"	10

Прокладка для рассекателей потока.

- код 8724 30 для кода 8225

- код 8724 39 для кода 8200



код 8724

Код	Размер
8724 30	Ø30
8724 39	Ø39

Резиновое уплотнение для медной трубы.

NB: материалы, использованные для изготовления термоустойчивого резинового конуса, соответствует стандартам UNI EN 291.

код 8450

Код	Диаметр	Упак.
8450 10	10	10
8450 12	12	10
8450 14	14	10
8450 15	15	10

Код	Диаметр	Упак.
8450 16	16	10
8450 18	18	10
8450 20	20	10
8450 22	22	10

Тefлоновое уплотнение PTFE для медной и стальной труб.



код 8455

Код	Диаметр	Упак.
8455 10	10	10
8455 12	12	10
8455 14	14	10
8455 15	15	10

Код	Диаметр	Упак.
8455 16	16	10
8455 18	18	10
8455 20	20	10
8455 22	22	10

Латунная направляющая шайба для медной трубы.

код 8575

Код	Диаметр	Упак.
8575 10	10	10
8575 12	12	10
8575 14	14	10

Монтажный шестигранный ключ для регулировки запорного вентиля и присоединения хвостовика к отопительным приборам.

Ключ № 5: параллельные коллекторы.
Ключ № 9: хвостовик 3/8".
Ключ № 13: хвостовик 1/2".



код 6250

Код	Размер	Упак.
6250 5	ES 5	1
6250 9	ES 9	1
6250 13	ES 13	1

Многогранный гаечный ключ на 27 мм.



код 6000

Код	Размер	Упак.
6000	ES 27	1

Набор, состоящий из:

- многогранный гаечный ключ на 27 мм.
- трещоточный ключ для 3/8", 1/2", 3/4".



код 7405

Код	Упак.
7405	1

Квадратный ключ для ручных воздухоотводчиков 6010, 6020.

код 6300

Код	Размер	Упак.
6300	ES 5	1



Латунное обжимное кольцо для фиксации медной трубы. Используется в фитингах код 5065, 5075, 5080, 5085, 5090.

код 8625

Код	Диаметр	Упак.
8625 8	8	10
8625 10	10	10
8625 12	12	10

Резиновый компрессионный конус для медных труб. Используется в фитингах код 5065, 5075, 5080, 5085, 5090.

NB-материалы, использованные для изготовления термоустойчивого резинового конуса, соответствует стандартам UNI EN 291.



Латунное обжимное кольцо для фиксации медной трубы.

код 8475

Код	Диаметр	Упак.
8475 8	8	10
8475 10	10	10
8475 12	12	10

код 8600

Код	Диаметр	Упак.
8600 10	10	10
8600 12	12	10
8600 14	14	10
8600 15	15	10
8600 16	16	10
8600 18	18	10
8600 20	20	10
8600 22	22	10

КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница
0100	11	0310	16	1620	21	2840	49	3026	69	3462	85
0101	8	0315	16	1625	21	2845	49	3027	69	3463	84
0102	8	0316	15	1626	21	2850	49	3030	69	3464	85
0103	8	0320	16	1627	21	2855	49	3031	68	3465	118
0104	9	0325	16	1630	22	2864	48	3032	68	3466	120
0105	11	0330	16	1640	21	2865	48	3035	69	3467	122
0106	10	0335	16	1800	30	2866	48	3038	69	3468	122
0107	10	0340	15	1810	30	2867	48	3039	59	3469	121
0108	9	0345	15	1824	31	2868	48	303915	66	3470	121
0109	9	0350	17	1827	10	2869	48	303916	66	3471	122
0110	11	0355	17	1830	31	2870	48	303917	66	3477	88
0111	8	0360	16	1832	31	2871	48	303920	66	3480	124
0112	8	0365	16	1909	30	2890	49	303921	67	3481	91
0113	8	0366	16	1913	30	2892	50	303922	67	3482	92
0114	9	0367	16	1914	30	3000	107	3040	59	3483	93
0115	11	0370	16	1919	30	3001	58	304015	66	3484	94
0120	11	0375	16	1923	30	300115	60	304016	66	3485	124
0121	8	0376	16	1924	30	300116	60	304017	66	3486	125
0122	8	0377	16	1929	30	300117	60	304020	66	3487	126
0123	8	0390	17	1939	30	300120	60	304021	67	3488	127
0124	9	0395	17	1941	31	300121	61	304022	67	3489	124
0125	11	0400	17	1942		300122	61	3041	69	3490	129
0126	10	0405	17	1950	168	300125	61	3043	69	3491	89
0127	10	0410	17	2004	44	3002	58	3045	70	3492	129
0128	9	0415	17	2005	43	300215	60	3046	70	3500	136
0129	9	0420	18	2006	54	300216	60	3048	70	3550	136
0130	11	0425	18	2007	44	300217	60	3049	70	3560	83
0131	8	0430	17	2020	44	300220	60	3050	107	3561	86
0132	8	0435	17	2021	44	300221	61	3051	70	3562	84
0133	8	0436	10	2040	42	300222	61	3052	70	3563	86
0134	9	0440	16	2041	42	300225	61	3053	70	3564	92
0135	11	1050	23	2042	54	3005	58	3054	70	3565	93
0140	12	1100	23	2043	42	300515	61	3055	71	3566	94
0145	12	1116	23	2044	42	300516	62	3056	71	3567	95
0146	11	1117	23	2045	41	300517	62	3057	71	3568	89
0147	11	1126	21	204575	42	300520	62	3058	71	3569	90
0148	9	1127	21	2050	41	300521	62	3059	71	3570	90
0149	9	1150	22	205080	42	300522	63	3060	71	3571	91
0150	12	1200	22	2055	41	300525	63	3062	72	3580	120
0155	12	1250	23	2060	41	3006	58	3100	107	3581	123
0160	12	1300	23	2080	43	300615	61	3150	136	3582	121
0165	12	1350	22	2100	45	300616	62	3175	136	3583	123
0166	11	1400	22	2110	45	300617	62	3200	136	3584	125
0167	11	1420	25	2112	45	300620	62	3225	136	3585	126
0168	9	1421	29	2114	45	300621	62	3250	136	3586	127
0169	9	1422	29	2115	45	300622	63	3275	136	3587	128
0170	12	1423	29	2116	45	300625	63	3300	107	3588	130
0175	12	1424	29	2159	41	3007	59	3350	107	3589	130
0180	12	1430	24	2160	41	300715	63	3400	107	3590	131
0185	12	1431	29	2161	41	300716	63	3401	108	3591	131
0190	13	1432	28	2165	41	300717	64	3402	108	3600	137
0195	13	1433	28	2170	39	300720	64	3403	108	3610	137
0200	12	1435	29	2171	39	300721	64	3410	108	3611	138
0205	12	1436	28	2172	39	300722	64	3420	96	3612	139
0220	13	1437	28	2173	39	300725	65	3421	96	3614	139
0225	13	1438	30	2174	39	300729	54	3422	96	3615	138
0230	13	1439	26	2177	39	3008	59	3423	96	3616	138
0235	13	1440	28	2178	40	300815	63	3427	75	3617	138
0240	13	1442	25	2185	95	300816	63	3428	128	3618	139
0245	13	1444	32	2191	40	300817	64	3429	97	3619	139
0250	13	1445	32	2200	52	300820	64	3430	96	3620	139
0255	13	1450	26	2203	52	300821	64	3431	98	3625	137
0260	14	1455	26	2250	42	300822	64	3432	98	3650	137
0265	14	1456	24	2390	52	300825	65	3433	128	3675	137
0270	14	1462	27	2392	52	300829	54	3434	97	3710	137
0275	14	1463	26	2500	46	3009	54	3435	96	3725	137
0280	14	1472	27	2501	46	3010	59	3436	96	3750	109
0285	14	1473	26	2550	46	301020	65	3438	97	3751	109
0290	14	1474	24	2561		301021	65	3440	99	3752	109
0291	15	1475	24	2600	46	301022	65	3441	96	3753	109
0292	15	1500	27	2650	46	3011	59	3442	97	3754	109
0293	15	1550	27	2651	46	301120	65	3443	97	3755	138
0294	15	1575	24	2653	46	301121	65	3444	97	3818	132
0295	14	1585	24	2800	48	301122	65	3445	97	3819	132
0296	15	1590	25	2805	48	3015	68	3446	97	3821	132
0297	15	1595	25	2810	48	3016	68	3447	99	3822	132
0298	15	1600	28	2815	48	3017	68	3450	136	3823	132
0299	15	1610	22	2820	49	3020	68	3457	75	3824	132
0300	16	1615	22	2825	49	3021	68	3458	75	3825	105
0301	16	1616	23	2830	49	3022	68	3460	82	3826	106
0305	16	1617	23	2835	49	3025	69	3461	82	3827	106

КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница	КОД	Страница
3835	106	4069	99	5560	32	6050	18	8345	95
3836	106	4070	98	5563	32	6051	156	8346	95
3850	105	4071	98	5600	153	6052	34	8350	172
3851	106	4099	140	5601	162	6053	17	8400	170
3855	105	4100	110	5610	153	6054	156	8405	168
3856	105	4101	107	5650	153	6055	34	8406	168
3859	133	4110	169	5700	153	6056	107	8426	156
3860	133	4125	110	5750	153	6057	74	8427	34
3869	133	4149	140	5800	163	6075	128	8428	156
3870	133	4150	118	5805	163	6076	128	8429	34
3872	133	4199	140	5810	164	6080	30	8430	17
3873	133	4200	118	5815	164	6081	30	8431	17
3874	134	4250	110	5820	164	6135	42	8450	173
3875	104	4299	140	5825	164	6140	102	8455	174
3876	105	4300	110	5830	164	6141	102	8475	174
3877	135	4301	140	5835	164	6150	33	8480	173
3878	104	4310	118	5840	164	6200	33	8500	170
3879	134	5000	152	5845	164	6250	174	8550	171
3900	104	5001	158	5850	165	6300	43	8555	172
3901	105	5010	152	5860	166	7148	101	8556	99
3905	104	5011	159	5862	166	7150	100	8557	99
3906	104	5050	152	5864	166	7152	100	8558	99
3910	74	5051	158	5866	166	7153	99	8560	171
3911	115	5060	152	5868	166	7155	100	8575	174
3913	78	5061	159	5870	55	7156	100	8600	174
3914	81	5065	154	5872	55	7165	100	8625	174
3915	80	5070	154	5874	55	7166	100	8655	170
3915.ru	80	5075	154	5876	55	7405	174	8700	169
3916	83	5080	154	5878	55	7410	101	8724	173
3918	117	5085	154	5880	55	7420	101	8725	172
3918.ru	117	5090	154	5900	55	7425	101	8750	169
3919	119	5100	152	5901	56	7450	101	8770	173
3920	74	5101	160	5902	143	7460	101	8780	173
3921	114	5110	152	5903	143	7470	135	8781	52
3921.ru	114	5111	160	5904	144	7475	102	8782	52
3923	77	5140	165	5905	144	7477	145	8790	172
3925	49	5150	165	5906	143	7478	40	8791	107
3927	74	5152	55	5907	148	7480	99	8800	173
3928	116	5153	40	5908	144	7485	99	8803	173
3929	79	5190	165	5909	145	7490	99	8820	32
3930	50	5191	165	5910	145	7495	135	8850	33
3931	50	5200	165	5911	145	7500	101	8851	107
3932	50	5201	165	5912	144	7510	101	8865	33
3933	50	5226	31	5913	146	7550	101	8870	33
3934	50	5227	31	5914	143	7944	76	8900	33
3935	50	5229	31	5915	145	7945	76	8901	33
3936	50	5232	31	5916	147	7946	76	8950	171
3937	50	5250	152	5917	147	7947	76	8975	172
3938	51	5251	161	5918	148	7948	76	8976	171
3939	51	5260	152	5919	146	7950	76	8977	171
3940	51	5261	161	5920	148	7951	77	8980	171
3941	51	5300	152	5921	148	7952	77	8985	171
3943	51	5301	161	5922	149	8000	169	8990	171
3945	51	5310	152	5923	150	8050	32	9000	168
3946	51	5311	161	5924	150	8051	32	9001	153
3947	51	5350	152	5925	147	8100	169	9002	154
3948	51	5351	160	5926	149	8125	170	9003	154
3949	52	5360	152	5927	143	8126	170	9004	154
3950	44	5361	160	5928	147	8130	170	9005	147
3951	45	5400	152	5930	150	8140	170	9050	169
3953	54	5401	162	5944	72	8150	170	9140	171
3954	54	5410	152	5945	72	8200	170	9150	171
3955	54	5411	162	5946	72	8220	170	9200	171
3956	45	5450	152	5947	72	8225	168	9300	87
3960	58	5451	163	5960	146	8230	168	9301	87
3961	58	5460	152	5961	146	8231	168	9302	87
3962	58	5461	153	5962	149	8240	172	9303	87
3963	58	5500	153	5942	71	8250	172	9305	87
3964	58	5501	162	5943	71	8253	168	9610	95
3965	58	5505	153	5963	149	8260	169	9611	95
3970	78	5506	153	5964	150	8270	173	9612	40
3971	79	5510	153	5970	146	8280	173	9613	40
3972	81	5511	162	5971	146	8300	169		
3973	83	5515	153	5972	149	8310	171		
3980	115	5516	153	5973	149	8324	168		
3981	116	5550	153	5985	146	8325	168		
3983	119	5551	163	6000	174	8326	168		
4000	110	5552	153	6010	43	8327	168		
4050	109	5555	153	6015	42	8335	31		
4060	98	5556	153	6020	43	8336	31		
4061	98	5557	153	6049	74	8344	95		