

Пластиковый плинтус Герц
Деревянный плинтус Герц
Короба для стояков Герц
Подводки для присоединения радиаторов
Оснастка



Где отопление - там ГЕРЦ

Оптимальное решение

- Все элементы системы от одного производителя
- Поставка элементов в самые кратчайшие сроки
- Монтаж плинтусных систем ГЕРЦ производится быстро, удобно и без загрязнения помещения, в котором производится монтаж
- Плинтусы ГЕРЦ пригодны как для трубных систем при строительстве новых зданий, так и для реконструкции систем в уже имеющихся
- Продукция ГЕРЦ всегда соответствует самым высоким требованиям к техническому исполнению и дизайну

Подготовлено:

HERZ Armaturen Ges.m.b.H., Richard-Strauss-Strasse 22, A-1230 Wien

telefon: +43 1/616 26 31-0

Fax: +43 1/616 26 31-27

e-mail: office@herz-armaturen.com

www.herz-armaturen.com

Перевод и подготовка русского издания:

Герц Сервис

127238, г. Москва, Локомотивный пр., 21

Тел.: (095) 995-01-08

Факс: (095) 482-40-29

e-mail: mail@herz-armaturen.ru

Плинтусы ГЕРЦ - идеальное решение

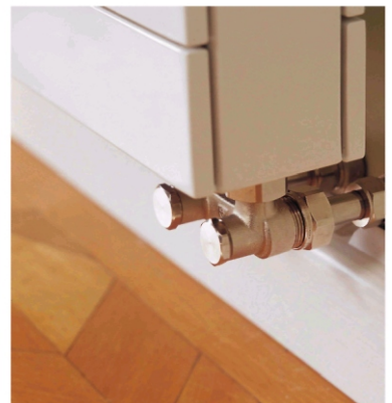
Монтаж трубных систем при помощи плинтусов ГЕРЦ является технически грамотным и элегантным решением, как при строительстве новых зданий, так и при реконструкции зданий старой застройки.

Точно согласованные элементы плинтусов призваны способствовать и точно-му монтажу каналов для прокладки труб.

Имеются следующие исполнения плинтусов ГЕРЦ:

- Пластиковые плинтусы ГЕРЦ
- Деревянные плинтусы ГЕРЦ

Под плинтусами ГЕРЦ совместно с трубными системами можно проложить кабель-канал для прокладки электрической проводки (как показано на рисунке справа).



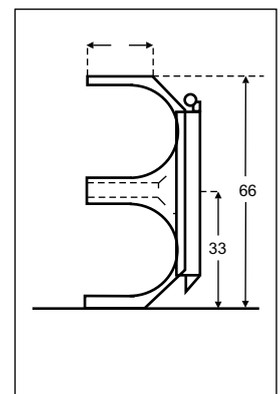
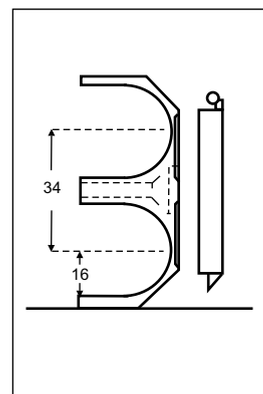
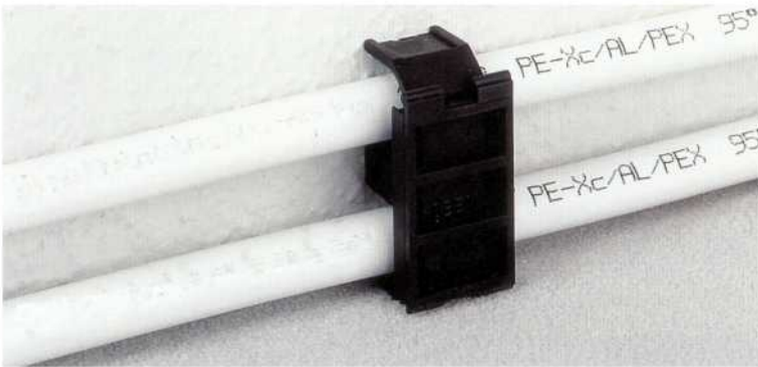
Пластиковые плинтусы ГЕРЦ - новый взгляд

... на функциональность и лёгкость монтажа

Монтаж однотрубных и двухтрубных систем с диаметром до 22 мм производится при помощи держателей с возможностью регулировки по высоте. Даже после снятия облицовочной части плинтуса положение труб фиксируется базовой частью держателя.

Сама базовая часть держателя крепится при помощи:

- Дюбелей 6 x 60 мм
- Дюбелей 6 x 80 мм



... и на дизайн и гибкость

Имеется четыре различных художественных исполнения пластиковых плинтусов ГЕРЦ:

- Дуб светлый
- Ясень белый
- Бук
- Берёза

Такой подход к палитре даёт широкие возможности в оформлении помещений дизайнерами, архитекторами и проектировщиками.

Плинтусы ГЕРЦ, благодаря их пустотелому профилю обладают высокой пластичностью.

Благодаря использованию уплотнителя обеспечивается плотное прилегание плинтуса к поверхности, даже при значительной шероховатости стены.

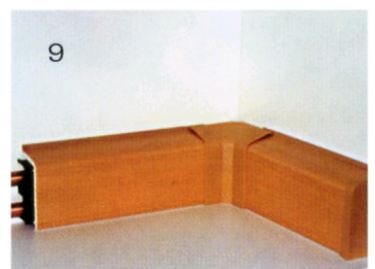
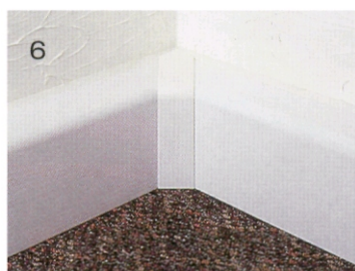
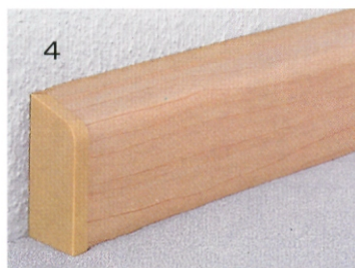
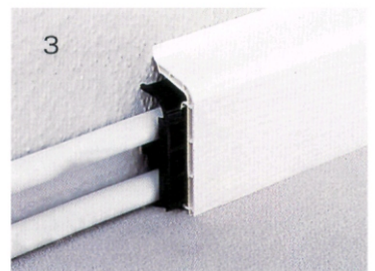
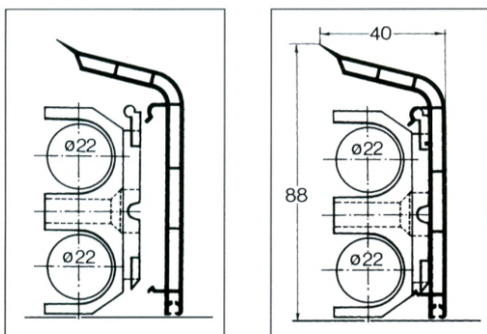
Стыки плинтусов на прямом участке связываются проходными соединителями, которые закрывают стыки плинтусов.

Наличие внутренних и внешних углов для стыковки плинтусов под углом 90° ещё больше облегчает монтаж, при этом подгонка среза не требуется.

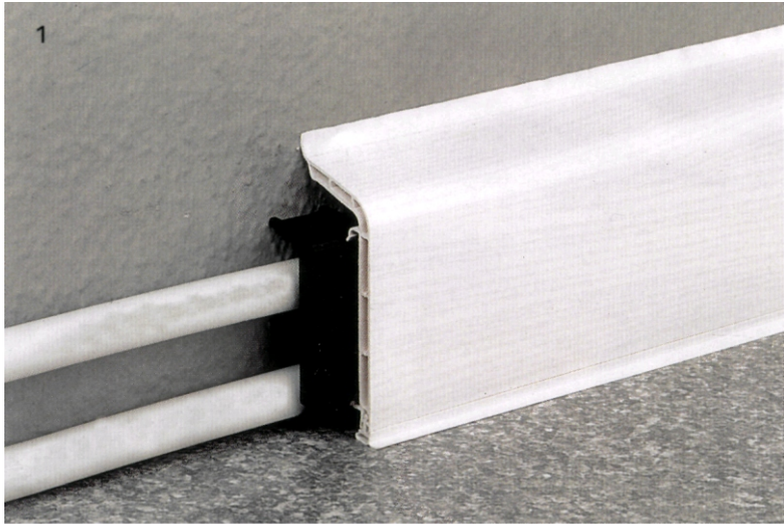
Применение всех конструктивных элементов рассчитано как на использование их в жилых помещениях, так и в офисных.

Соединители:

Облицовочная часть плинтуса ГЕРЦ	1-3
Заглушка для закрытия плинтуса ГЕРЦ	4
Соединитель проходной ГЕРЦ	5
Угол внутренний ГЕРЦ	6
Угол наружный ГЕРЦ	7
Угол наружный вставной ГЕРЦ	8
Угол внутренний вставной ГЕРЦ	9



Пластиковые плинтусы ГЕРЦ - удовлетворяют самый взыскательный вкус



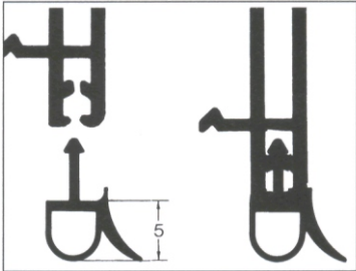
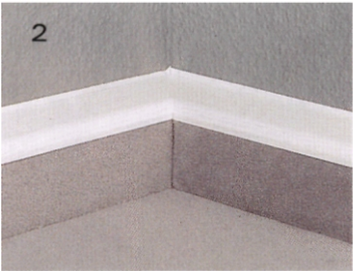
Дополнительно с уплотнителем к стене, который обеспечивает плотное прилегание плинтуса даже при значительной шероховатости поверхности, можно установить к поверхности пола, который вставляется в нижний паз облицовочной поверхности плинтуса.

Такой уплотнитель обеспечивает плотное прилегание плинтуса к поверхности пола и предотвращает проникновение пыли и грязи в область за облицовочной поверхностью (область прокладки трубопровода).

Уплотнитель к стене и полу 1

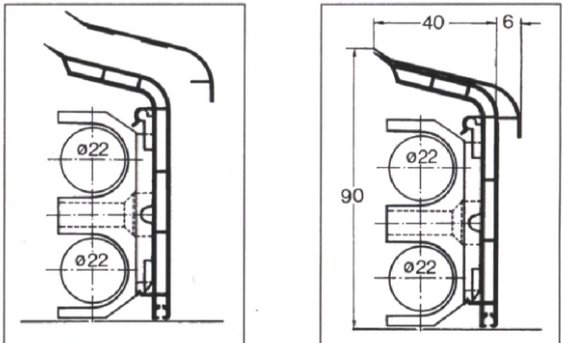
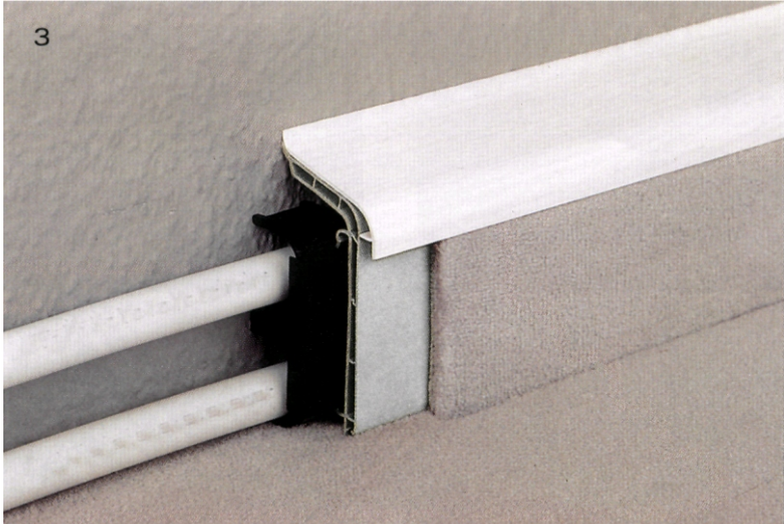
Для применения пластиковых плинтусов в помещениях, где пол застелен ковровыми покрытиями, ГЕРЦ предлагает использовать дополнительную накладку для коврового плинтуса.

Монтаж уплотнителя



Соединение накладки с плинтусом производится при помощи двухсторонней липкой ленты. Такое крепление даёт прочное соединение и возможность в дальнейшем поменять ковровое покрытие в помещении и сменить материал на боковой поверхности плинтуса.

Накладка для коврового плинтуса 2-3



С кабельным каналом ГЕРЦ и подрозетниками...

... к оптимальному решению

Одновременно с трубопроводными системами, используя кабельные каналы ГЕРЦ, можно проложить и электропроводку.

Кабельные каналы подойдут ко всем типам пластиковых плинтусов. Облицовка кабельных каналов выполняется в том же художественном оформлении, что и сами плинтуса. При этом достигается визуальное единство кабельного канала с плинтусом.

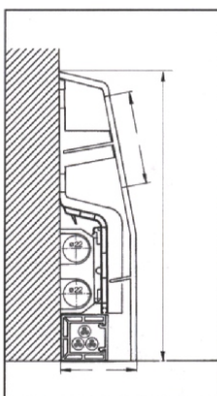
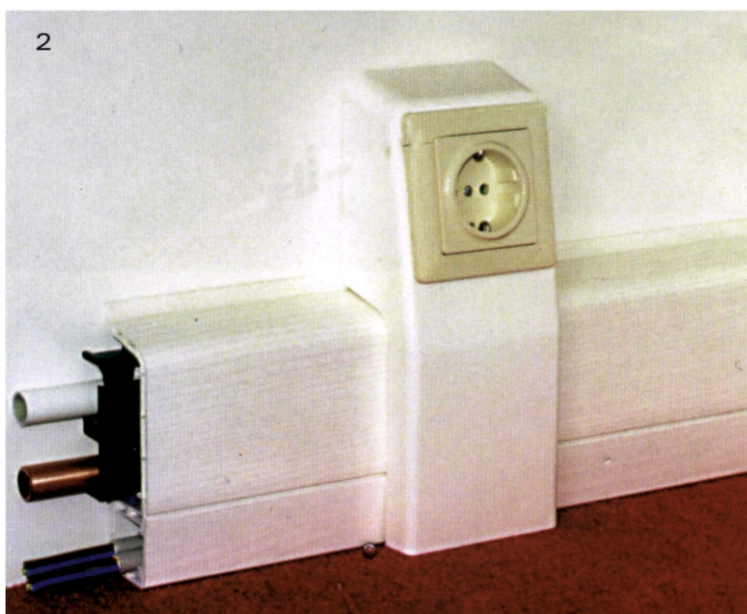
Подрозетники ГЕРЦ подходят для всех стандартных приборов с прижимными рамками и устанавливаются наложением подрозетника на плинтус и кабельный канал с дальнейшим фиксированием его на стене дюбелями. При этом не требуется делать никаких прорезей в плинтусе, что обеспечивает отсутствие контакта между электропроводкой и трубопроводами. Отверстие подрозетника выполнено по нормам DIN (73x73 мм).

Кабельный канал ГЕРЦ	1
----------------------	---

Подрозетник ГЕРЦ	2
------------------	---

Для прокладки кабельного канала ГЕРЦ предусмотрены все принадлежности: проходной соединитель, наружный угол, внутренний угол и заглушка канала.

При комбинированном исполнении плинтуса и кабельного канала все эти принадлежности используются также, как об этом говорилось на странице 5.



Плинтус деревянный ГЕРЦ Е1



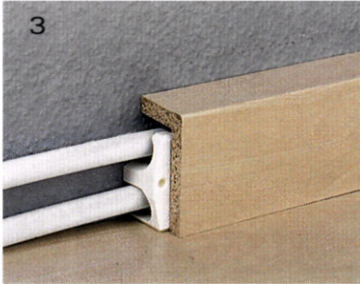
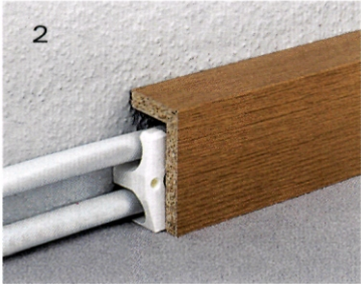
Уже свыше 30 лет деревянные плинтусы успешно присутствуют на рынке. Они пригодны как для реконструкции жилых помещений, так и общественных зданий.

Система деревянных плинтусов в сочетании с оснасткой для них удовлетворит самые взыскательные требования.

Имеются деревянные плинтусы ГЕРЦ в следующих художественных оформлениях:

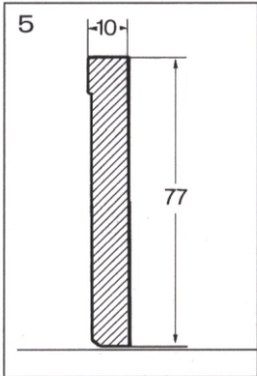
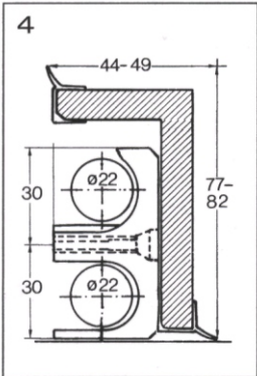
- Дуб светлый
- Ясень белый
- Бук
- Берёза

Монтаж трубопровода при помощи фиксирующих держателей так же прост, как в случае применения пластиковых плинтусов.



Кроме того, ГЕРЦ предлагает плинтуса различные по ширине, позволяющие создавать ниши такой величины, чтобы закрыть все трубопроводы, а так же в соответствующем им художественном оформлении плоские плинтуса - для стен, на которых трубопроводы не прокладываются.

Деревянный плинтус ГЕРЦ Е1	1-3
Трубопровод с фиксирующим держателем	4
Плоский плинтус ГЕРЦ Е1	5



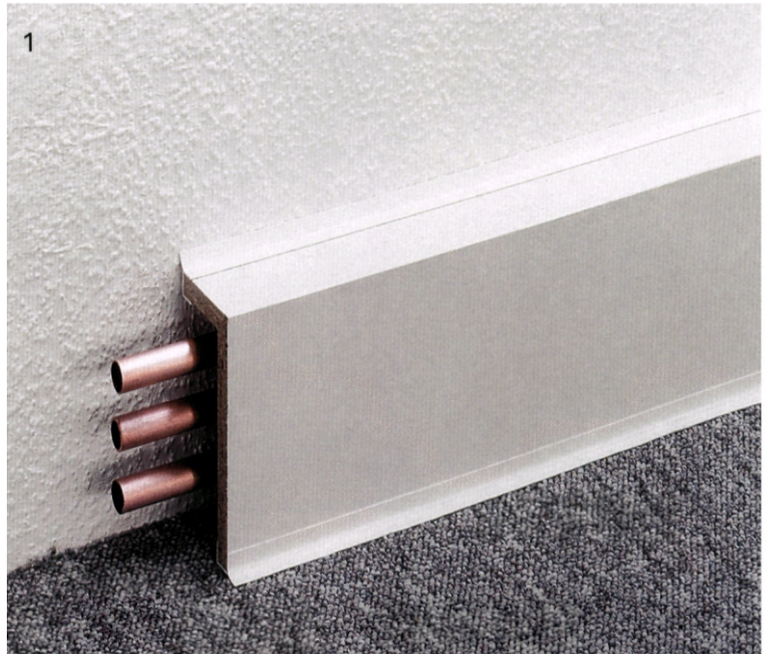
Плинтус деревянный E1

Оснастка

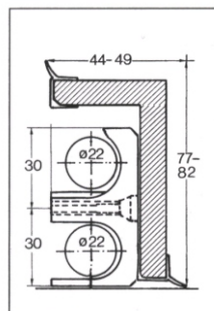
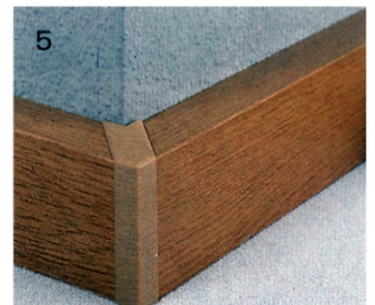
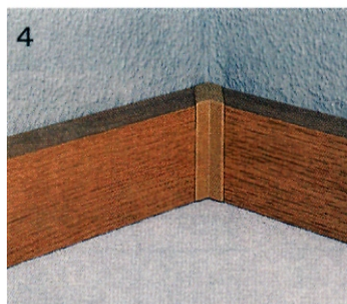
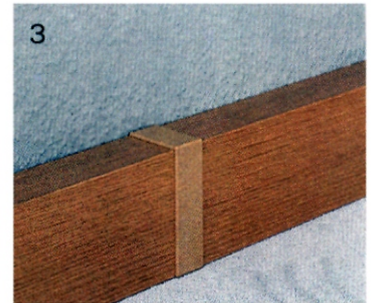
Для выравнивания неровностей стены и пола следует применять уплотнители ГЕРЦ, которые производятся в тех же цветовых тонах, что и сам деревянный плинтус.

Применение таких уплотнителей позволяет обеспечить плотное прилегание плинтуса даже к поверхностям со значительной шероховатостью, а также предотвратить попадание пыли и грязи в трубопроводную полость плинтуса.

Использование шаблона для сверления крепёжных отверстий позволяет точно определить положение отверстия для крепления деревянного плинтуса к фиксирующему держателю. А закрывающий колпачок, одевающийся на шляпку крепёжного шурупа и выполненный под цвет плинтуса, делает место крепежа незаметным.



- Деревянный плинтус ГЕРЦ с уплотнителями 1
- Заглушка для открытого конца плинтуса 2
- Проходной соединитель для стыка 3
- Угол внутренний вставной 4
- Угол наружный вставной 5
- Розетка для радиаторных соединителей 6
- Шаблон для отверстий 7



Короба деревянные для прокладки стояков

... техническое совершенство и элегантность

Самым подходящим вариантом для сокрытия стояков будет применение деревянных коробов ГЕРЦ, которые являются единым целым с деревянными плинтусами ГЕРЦ. Применение таких коробов смотрится намного эстетичнее, чем открытые трубы стояков.

В зависимости от местоположения стояков, в углу помещения или на стене, можно, соответственно выбрать двухсторонний или трёхсторонний короб. Оба варианта предусматривают достаточное пространство внутри короба для укладки тепловой изоляции стояков.

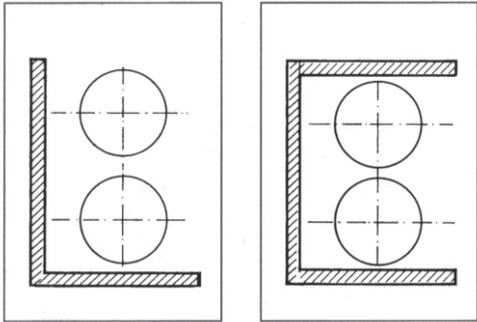
Такие короба легко демонтировать с целью ревизии стояков или замены тепловой изоляции.

Имеется возможность установки смотрового лючка, изготовленного из листовой стали с порошковым лакокрасочным покрытием и замком. Наличие такого лючка облегчает доступ к стояковой арматуре.

Внешние размеры лючка 150 x 195 мм

Внутренние (установочные) размеры 110 x 160 мм.

Двухсторонний короб ГЕРЦ	1
Смотровой лючок	1
Трёхсторонний короб ГЕРЦ	2
Сопряжение короба с плинтусом ГЕРЦ	2



Проводки под дверь

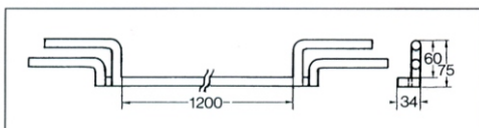
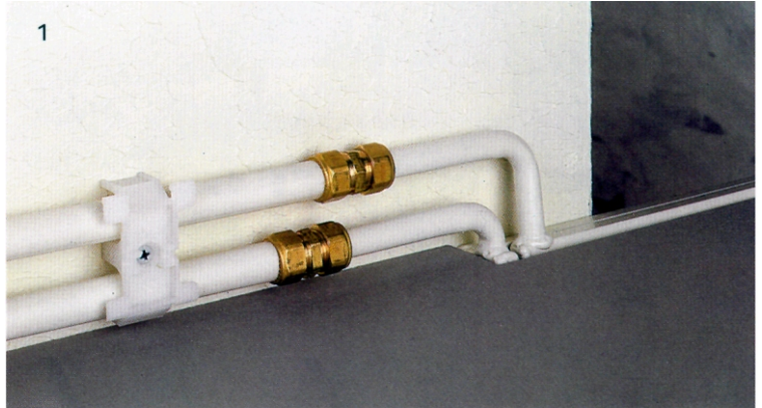
Применение проводок под дверь позволяют избавиться от громоздких сооружений порогов перед дверью в случае пересечения трубопроводов дверного проёма.

Проводки состоят из двух четырёхгранных стальных труб 15 x 15 мм или 18 x 18 мм с отводами их мягкой стали. Подключение к трубопроводам с помощью компрессионных фитингов.

Имеется угловое исполнение проводок, соответственно, правое и угловое левое исполнение, для случаев, когда дверной проём расположен в углу помещения.

Проводки вод дверь рассчитаны на температуру до 110 °С и давление до 10 бар.

Проводка под дверь прямое исполнение	1
Проводка под дверь правое исполнение	2



Подводки для подключения радиаторов

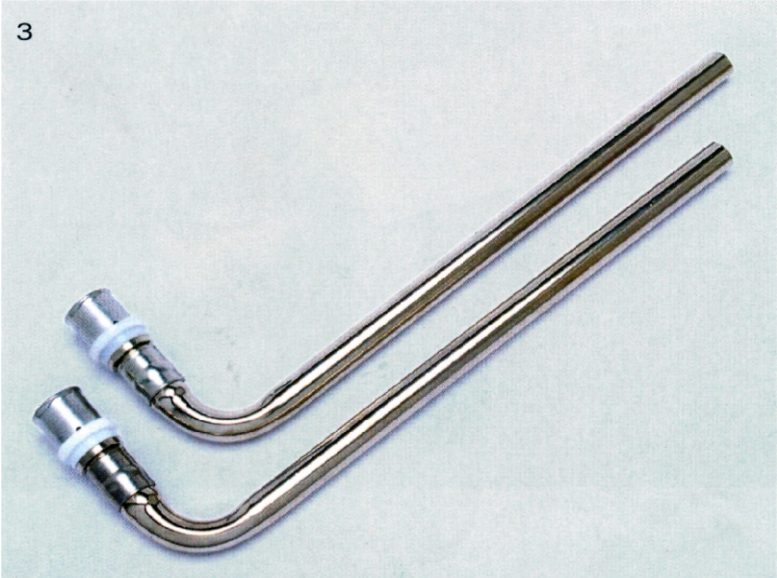
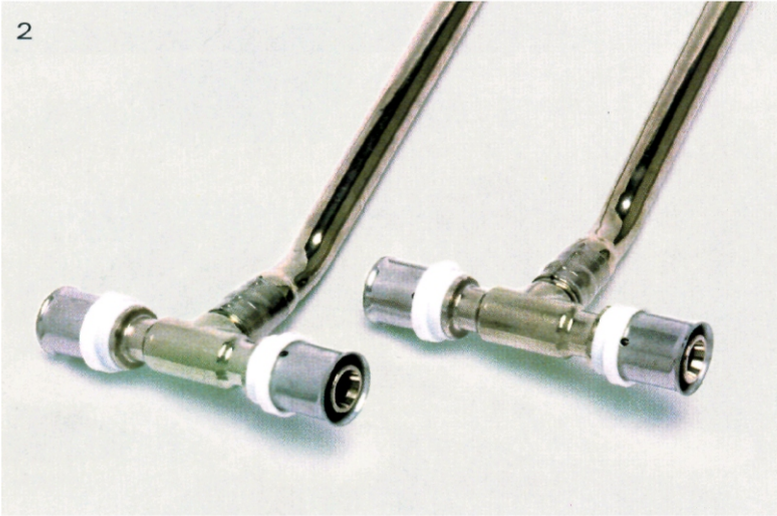
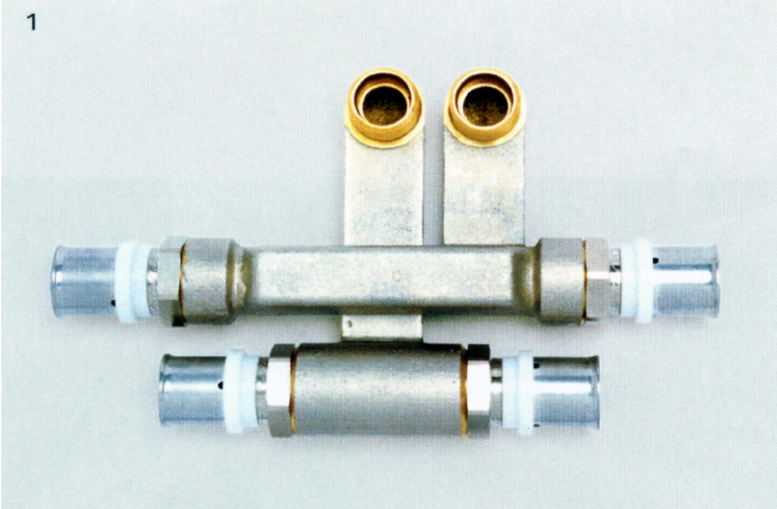
...быстрое и беспрблемное подключение

Подводки для подключения радиаторов ГЕРЦ доступны в различных исполнениях с помощью пресс-фитингов ГЕРЦ для металлопластиковой трубы.

Комплект соединителей для радиаторов 1

Тройник для подключения радиатора 2

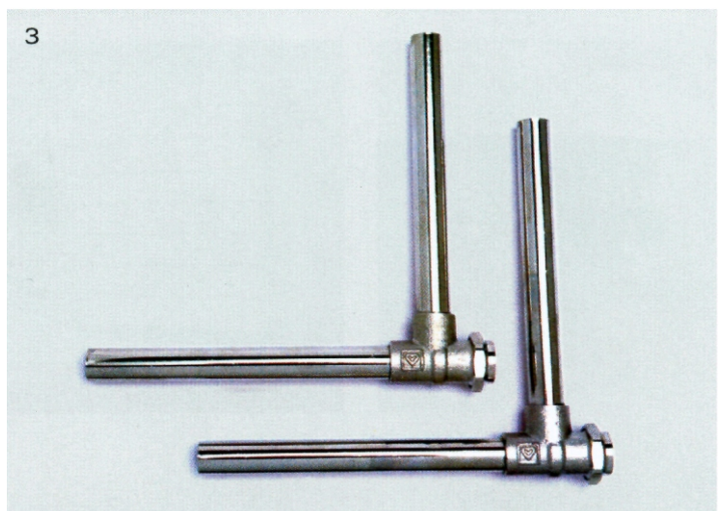
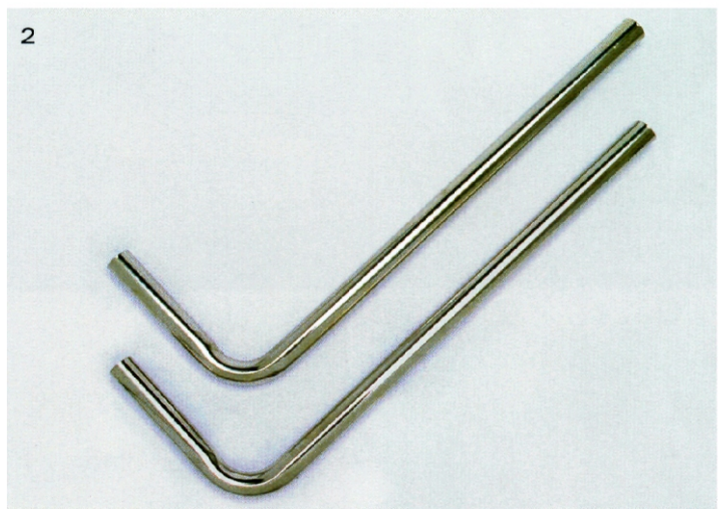
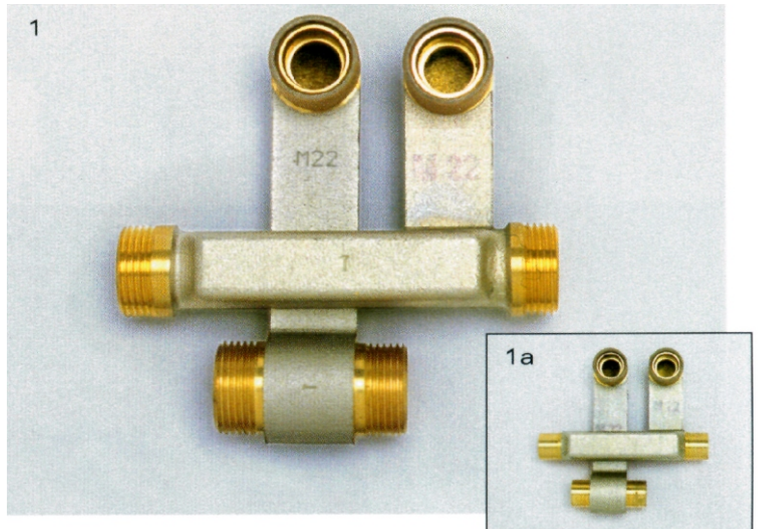
Угольники для подключения радиатора 3



Система подключения радиаторов при помощи компрессионных и паянных фитингов

Для быстрого и удобного подключения радиатора.

- Подводки для подключения радиаторов ГЕРЦ из латуни гарантируют быстрое подключение радиаторов с нижней или боковой подводкой. Плоская проточная часть подводки от необходимости делать прокладку в стене. Короткие подводки не требуют теплоизоляции из-зи малых тепловых потерь (рис 1)
- Применение компрессионных фитингов делает не Нужной работу с открытым огнём в жилых помещениях, что делает монтаж пожаробезопасным.
- Наружная резьба М 22 х 1,5 позволяет применять фитинги для трубных соединений из мягкой стали.
- Для металлопластиковых и медных труб применяются компрессионные фитинги G 3/4.
- Для паянных фитингов предусмотрено исполнение подводок с муфтой под пайку 18 и 22 мм (рис. 1а)
- Для большей гибкости монтажа применяются присоединительные отводы (рис. 2).
- Имеются клапанные соединительные отводы на базе ГЕРЦ-RL4 (рис. 3) с возможностью запирания, наполнения и слива радиатора.
- Возможность использования всех присоединительных гарнитуров с плинтусами ГЕРЦ и оснасткой к ним.





Фирма "ГЕРЦ Арматурен", производящая своё оборудование на четырёх заводах в Австрии, а также имеющая многочисленные дочерние предприятия и представительства за рубежом, является единственным австрийским и одним из крупнейших европейских производителей термостатических клапанов для приборов отопления, трубопроводной арматуры, арматуры для питьевого водоснабжения и системы охлаждения. Многолетний опыт и специализация в области отопительной и регулирующей техники образуют базис для развития удавшихся по форме и эстетике инновационных продуктов.

ГЕРЦ сегодня

Уже в 1896 году на ул. Герцгассе в десятом квартале Вены семьями Гебауер & Лернер было положено начало всемирно известной марке. Символ сердца стал сначала товарной маркой, а потом перешёл и в название фирмы.

Основанная более чем 100 лет назад как универсальная фабрика по производству арматуры, фирма ГЕРЦ Арматурен, благодаря постоянным технологическим инновациям и наивысшему качеству вместе с современным дизайном, стала всемирноизвестным концерном по производству арматуры для систем отопления.

Совместно с известными европейскими производителями систем отопления "ГЕРЦ Арматурен" развивает новые идеи применения регулировочной арматуры, позволяющей экономить энергию и снизить стоимость отопления. Серия термостатов „DE LUXE“ является вкладом фирмы ГЕРЦ в развитие дизайна в сфере отопительной техники.

ГЕРЦ в мире

ГЕРЦ Арматурен реализует свои товары через развитую торговую сеть, включающую как дочерние фирмы, так и торговые представительства в Великобритании, Германии, Чехии, Польше, Словакии, Украине, Венгрии, Румынии, Болгарии, Грузии, России, Сербии и странах Балтии. В целом, фирма ГЕРЦ работает в более чем 60 странах Европы, Ближнего Востока, Северной и Южной Америки, в Китае, Японии и Новой Зеландии.

Качество ГЕРЦ

Уже в начале 60-х годов фирма ГЕРЦ Арматурен внедрила систему гарантий качества, которая сделала возможным уже в то время давать 5-ти летнюю гарантию на всё производимое оборудование. Эта гарантия и сегодня имеет силу как для оборудования, представляемого по гарантийным обязательствам, так и для высоких стандартов в производстве, гарантирующих надёжную эксплуатацию всех продуктов. ГЕРЦ Арматурен использует самую современную систему управления, которая сертифицирована в соответствии с ISO 9001. Многочисленные национальные и международные сертификаты также подтверждают высокое качество всей продукции ГЕРЦ. Термостатические клапаны ГЕРЦ соответствуют Европейской норме EN 215.

ГЕРЦ Сервис

127238, г. Москва, Локомотивный пр., 21

Тел.: (095) 992-01-08

Факс: (095) 482-40-29

e-mail: mail@herz-armaturen.ru



Где отопление – там ГЕРЦ