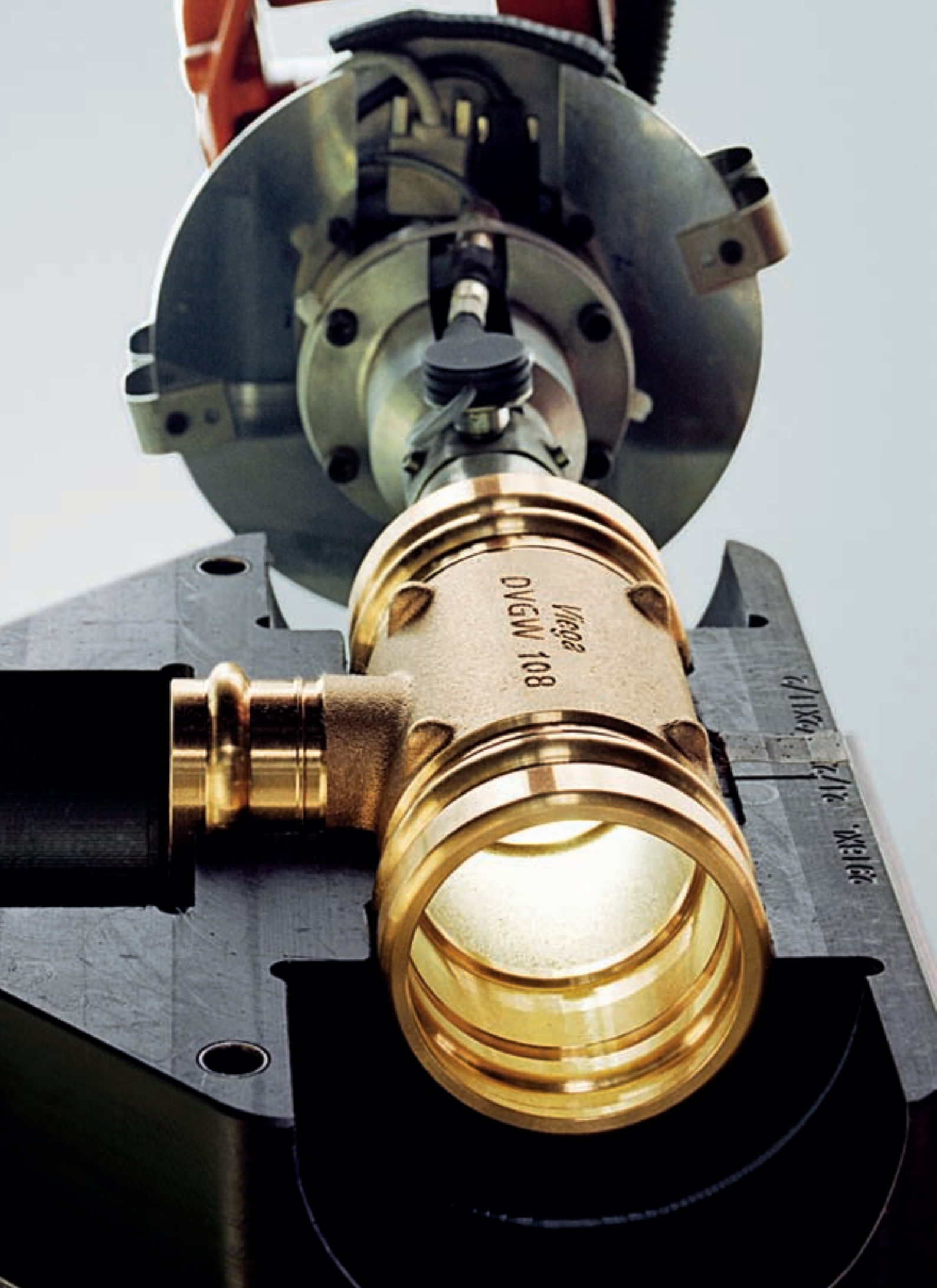


Пресс-системы Viega

Преимущество по всем пунктам.



viega



Viega. Лучшие идеи! Made in Germany.

Семейная традиция

За маркой Viega стоит семейное предприятие, которое с самого начала предъявляет самые высокие требования к качеству своей продукции, сервису, соблюдению сроков поставки, а так же к максимальной ориентации на самого потребителя. В большом бизнесе, чтобы добиться международного успеха, требуется нечто большее – чем просто хорошая идея. Поэтому уже более 100 лет компанию отличают смелость, стремление к инновациям и полная отдача в работе.

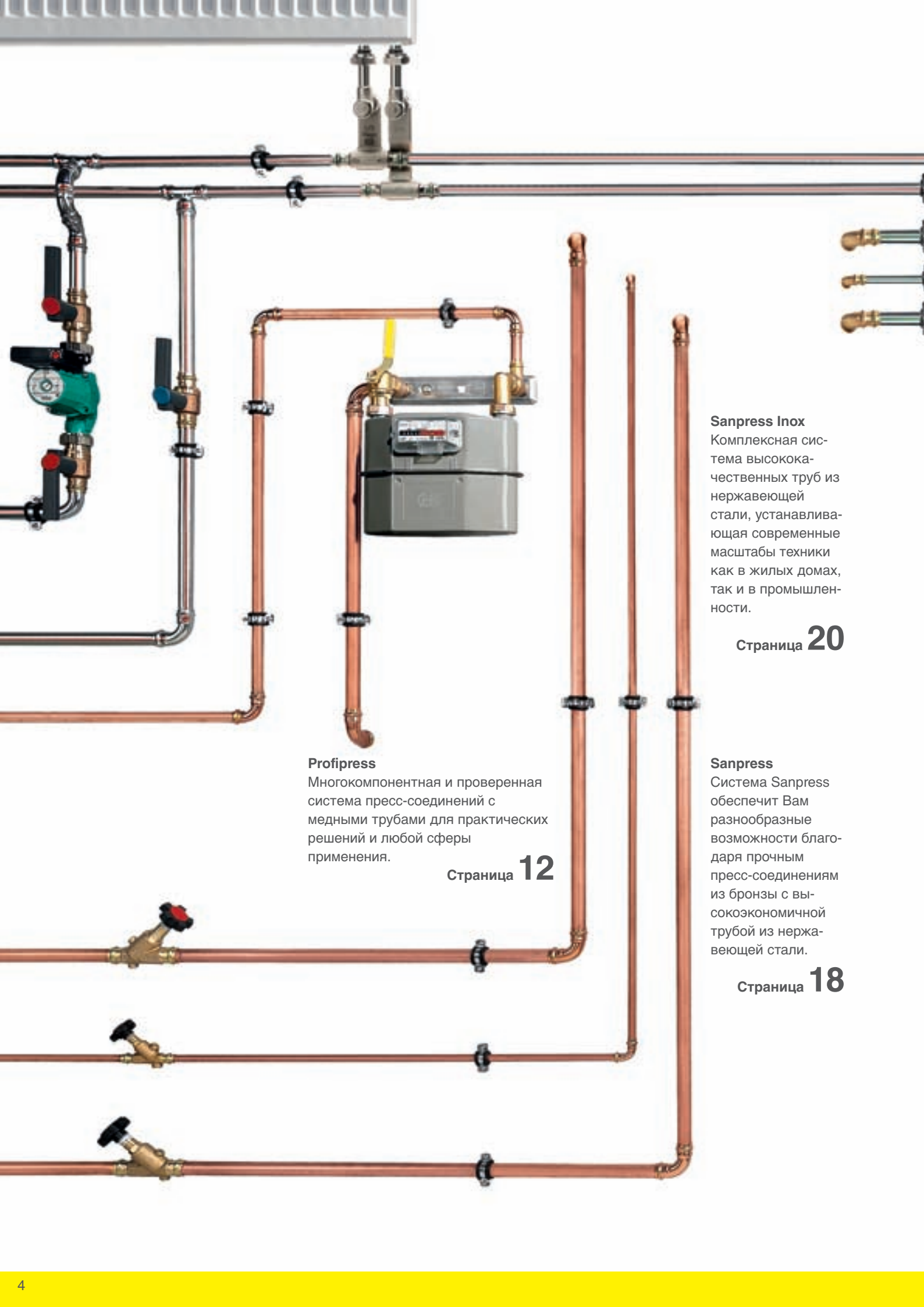
Компетентность плюс разнообразие

В настоящее время линейка продукции фирмы Viega насчитывает более 16 000 изделий. Изделий, представляющих не только уникальное в рамках отрасли разнообразие ассортимента, но также и превосходное качество. Причина: фирма Viega сочетает в себе все преимущества, в том числе превосходно обученный персонал, сырье лучшего качества, самое современное производственное оборудование на всех пяти предприятиях в Германии и США.

Систематично и точно

К тому же, 16 000 видов продукции всегда в наличии на складе, а благодаря идеальной логистике – обеспечена их сборка, маркировка, упаковка и отгрузка. Система работает совершенно – как все в компании Viega. Наглядным примером служат представленные в этой брошюре комплексные системы на пресс-соединениях, принесшие фирме Viega мировую известность. Инновации Viega объединяют безграничные возможности и высокую надёжность.





Sanpress Inox

Комплексная система высококачественных труб из нержавеющей стали, устанавливающая современные масштабы техники как в жилых домах, так и в промышленности.

Страница **20**

Profipress


Многокомпонентная и проверенная система пресс-соединений с медными трубами для практических решений и любой сферы применения.

Страница **12**

Sanpress

Система Sanpress обеспечит Вам разнообразные возможности благодаря прочным пресс-соединениям из бронзы с высокоэкономичной трубой из нержавеющей стали.

Страница **18**



Комплексная система Viega. Безграничные ВОЗМОЖНОСТИ.

Пресс-технология фирмы Viega

Разнообразие применений трубопроводных систем Viega практически безгранично. Фирма Viega предлагает Вам системы для широкого спектра монтажных работ – от трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, газопроводов и отопительных систем, а также прочих инженерных систем зданий, вплоть до промышленных сооружений и судов.

Pexfit Pro

Система полимерных труб, сочетающая в себе удобную для монтажа эластичность и высокую надежность.

Страница **24**



**Трубопроводные системы Viega.
Инженерные решения любой сложности.**



Система \ Применение	Хозяйственно-питьевое водоснабжение	Отопление	Газ/жидкое топливо	Геотехника	Промышленность	Судостроение	Специальные применения
Profipress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Profipress G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Sanpress	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓
Sanpress Inox G	–	–	✓	–	✓	✓	✓
Prestabo	–	✓	–	✓	✓	–	✓
Pexfit Pro	✓	✓	–	–	✓	✓	✓

Обзор возможностей применения

Конкретные сферы применения, а также рабочие температуры и давления приведены в технической документации.

Комплексная система Viega: проверенное немецкое качество. Разнообразные монтажные ситуации требуют принятия комплексных решений – точно спроектированных, хорошо продуманных и простых для монтажа. Причем именно в тех случаях, когда используются столь различные материалы, как медь, бронза, нержавеющая сталь или пластмасса. Всё это обеспечивают комплексные системы Viega имеющие все необходимые компоненты.

Легкое подключение благодаря комплексной системе

Являясь ведущим производителем в сфере жилых зданий и промышленных сооружений, фирма Viega предлагает технически продуманные и соответствующие требованиям практики комплексные решения для внутренних систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, газопроводов и отопления, а также решения для навесной сантехники и канализации от одного производителя. При этом комплексные системы Viega обеспечат Вам значительные преимущества, так как все компоненты идеально согласованы друг с другом.

Системы металлических разводящих трубопроводов и стояков могут напрямую подключаться к полимерным трубопроводам на этажах. Это позволяет оптимальным образом сочетать прочность металлических и удобство монтажа полимерных трубопроводов.



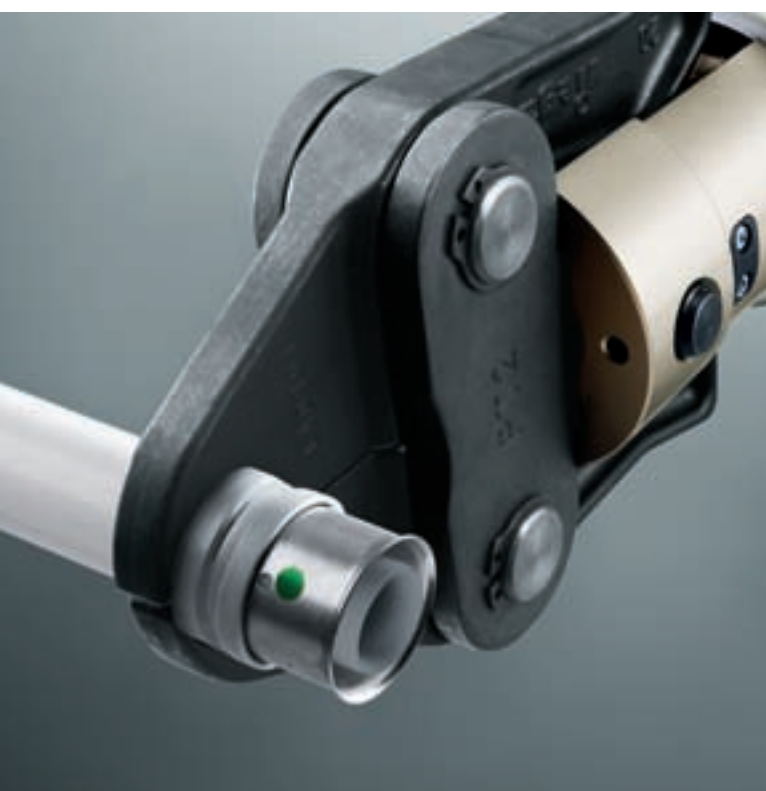
Простая стыковка благодаря проверенной пресс-технологии Viega

Основным элементом системы является известная всему миру пресс-технология Viega с SC-Contur. Она надежно соединяет все трубопроводные системы друг с другом, всегда обеспечивая при этом абсолютно экономичное комплексное решение. Основой этого служит широкий ассортимент пресс-фитингов Viega пре-

доставляющий громадные возможности для проведения различных вариантов монтажа, включая присоединение трубопроводов большого диаметра.



**Пресс-технология Viega.
Быстрый монтаж с гарантией надежности
на длительный срок.**





Фирма Viega с 1994 года занимает лидирующие позиции в области пресс-технологий. Ассортимент пресс-фитингов Viega включает в себя всю необходимую линейку для разнообразных вариантов монтажа и соединения труб диаметром от 12 до 108 мм. Это обеспечивает широкое применение в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, газопроводов, систем отопления и специальных применений – без всякой пайки, сварки или нарезки резьбы.

Пресс-технология – надежно и быстро

Пресс-технология фирмы Viega гарантирует явные преимущества. Исключая опасность пожара и трудоемких мер противопожарной защиты соединения опрессовываются за секунды и надежно служат в течение длительного срока. Это позволяет отказаться от многих этапов работ, благодаря чему обеспечивается экономия времени и материала. Монтаж выполняется в несколько приемов с получением системы привлекательного вида без следов нагрева и пайки. Поэтому неудивительно, что например, при проведении ремонтных работ пресс-системы Viega не имеют себе равных.

Удобно и практично

Пресс-технология фирмы Viega позволяет монтировать в одиночку даже сложные системы труб диаметром до 108 мм. Компактные шарнирные пресс-клещи дают возможность выполнять соединение труб даже в узких шахтах или в проходах межэтажных перекрытий. Для всех операций используется один пресс-инструмент. Это не только сводит к минимуму источники неполадок, затраты и пло-

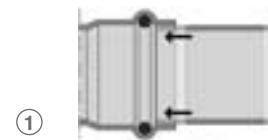
щадь работ, но также гарантирует надежные соединения на длительный срок эксплуатации.

Защита с первых шагов (1)

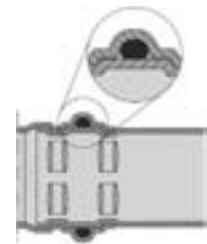
Чтобы защитить высококачественное уплотнительное кольцо при монтаже от повреждений, все пресс-фитинги оснащены цилиндрической направляющей, которая в сочетании с двойным пресс-контуром обеспечивает дополнительную безопасность.

Технология двойного пресс-контура от Viega (2)

Пресс-технология Viega вдвойне надежна, так как пресс-инструменты Viega за одну операцию выполняют два пресс-контура. В результате обеспечивается долговечное соединение, обладающее высокой надёжностью и прочностью.



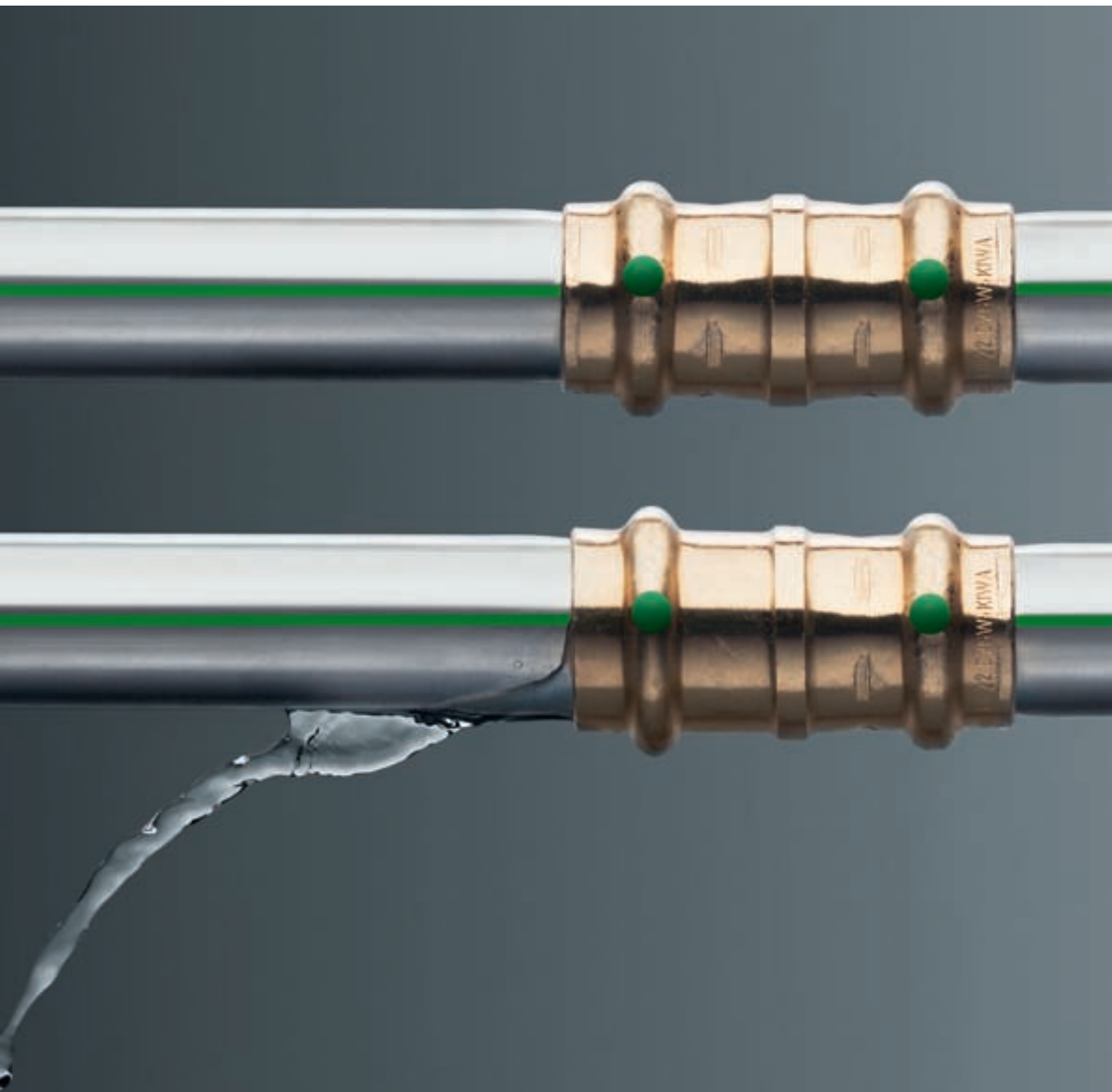
① Неопрессованный фитинг в разрезе.



② Опрессованный фитинг в разрезе.

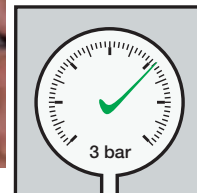


**Контур безопасности Viega SC-Contur.
Гарантия надежности.**





Новинка: централизованная проверка герметичности с SC-Contur.



Неопрессованные по недосмотру соединения влекут за собой высокий риск. Поэтому фирма Viega расширила пресс-технологии решающим фактором надежности: Viega SC-Contur. Таким образом, преимущество пресс-технологии состоит не только в быстром монтаже, но также и в гарантированной безопасности.

Viega SC-Contur

При разработке пресс-технологии фирма Viega продумала все детали, в том числе и то, что при монтаже одно из соединений может по недосмотру остаться неопрессованным. Поэтому все пресс-фитинги Viega оснащены запатентованным Viega контуром безопасности SC-Contur, что отмечено цветной маркировкой на гребнях пресс-фитингов. SC-Contur обеспечивает немедленное обнаружение неопрессованных по недосмотру соединений: при наполнении системы в результате протечки, неопрессованные соединения становятся видны. В результате чего трудоемкий контроль обжатия отдельных пресс-соединений сокращается до минимума. Наряду с двойной опрессовкой и цилиндрической направляющей Viega SC-Contur обеспечивает дополнительный решающий фактор безопасности при выполнении пресс-соединений.

Надежность визуального контроля

Система SC-Contur работает в разрешенных диапазонах давлений в течение заданного времени при испытаниях сжатым воздухом и водой. Таким же образом обеспечивается проверка газопроводных систем согласно принятым для них техническим правилам. При проверке герметичности в сухом режиме в диапазоне давлений от 22 мбар до 3 бар возможен визуальный контроль снижения давления по манометру. Если же система наполняется водой, то наглядно видно, как она в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар вытекает из неопрессованных фитингов.

Централизованная проверка герметичности

В качестве усовершенствования концепции SC-Contur фирма Viega первой на рынке предоставляет возмож-

ность централизованной проверки герметичности всей системы трубопроводов по манометру – при условии, что система полностью оснащена элементами SC-Contur. Тем самым, централизованная проверка герметичности обеспечивает повышенную надежность и комфорт, так как отпадает необходимость визуального контроля каждого пресс-соединения в отдельности. В случае, если соединения по недосмотру не опрессованы, происходит выделение среды и падение давления на манометре. Если вместо гидравлической, выполняется пневматическая проверка герметичности и нагрузки сжатым воздухом, снижаются гигиенические риски. Эти риски обусловлены наличием в трубопроводе воды в период от первого наполнения до ввода в действие.

- **Опрессовка труб диаметром от 12 до 108 мм за несколько секунд силами одного монтажника.**
- **Двойная опрессовка до и за гребнем за одну операцию для получения герметичного в течение длительного срока службы соединения с прочностью на торсионные нагрузки и линейное расширение.**
- **Опрессовка исключает опасность возникновения пожара и затрат на меры противопожарной безопасности.**
- **Неопрессованные по недосмотру соединения обнаруживаются немедленно.**
- **Возможность централизованной проверки**

Viega Profipress.
Инновационная технология.





Profipress – это проверенная миллионы раз система соединения медных труб с помощью пресс-фитингов из меди и бронзы. В ассортименте свыше 550 артикулов диаметром от 12 до 108 мм. Высококачественное уплотнительное кольцо из EPDM при этом работает в течение всего срока службы. Кроме того, цилиндрическая направляющая предотвращает перекосы труб и повреждение уплотнительного кольца.

Полнота и многообразие ассортимента

Profipress – это система, убеждающая на практике своим широким многообразием. Ведь система Profipress сочетает в себе продуманную в деталях безопасность с широким ассортиментом. Это позволяет выполнять монтаж любой сложности даже при затрудненных условиях.

Разнообразие применений

Разнообразие применений системы Profipress практически неограничено. Ассортимент модельного ряда системы предназначен для широкого спектра монтажных работ – от трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, газопроводов и отопительных систем, а также прочих инженерных систем зданий, вплоть до промышленных сооружений и судов.

Profipress в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения

Пресс-система Profipress полностью удовлетворяет повышенным требованиям к гигиене питьевой воды, так как материал труб, их диаметр и способ монтажа являются решающими факторами для сохранения хорошего качества питьевой воды. Все это говорит в пользу Profipress.

Profipress в системах отопления

Для подключения котла и радиаторов Profipress является абсолютно надежным, экономящим затраты и время решением при монтаже труб. Благодаря различным переходникам, резьбовым фитингам и фланцам Profipress представляет собой правильный выбор.

- Система для соединения медных труб по EN 1057 диаметром от 12 до 108 мм, включая промежуточный диаметр 64 мм.
- Абсолютная стабильность формы для быстрого и чистого монтажа стояков и поэтажной разводки.
- Самые разнообразные возможности монтажа за счет использования комбинаций материалов медь/медь и медь/бронза.
- Широкий ассортимент для монтажа отопительных систем за счет специальных деталей.
- Наличие в комплекте высококачественного уплотнительного кольца из EPDM.
- Соответствие всем требованиям для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- Все диаметры с контуром безопасности SC-Contur.



**Viega Profipress G.
Немецкая надёжность.**





Viega Profipress G – это проверенная миллионы раз система соединения медных труб с помощью пресс-фитингов из меди и бронзы с высококачественным уплотнительным кольцом из HNBR. Система оптимально предназначена для монтажа внутренних газопроводных систем с защитой их при пожаре. Согласно жестким немецким нормам Profipress G пригодна практически для всех систем с горючими средами: для газа согласно DVGW (Немецкое объединение специалистов по газу и воде), для сжиженного газа согласно DVFG (Немецкий союз специалистов по сжиженному газу), а также для трубопроводов дизельного топлива согласно нормам DIBT (Немецкий институт строительной техники).

Надежное соединение

Благодаря желтой маркировке, уплотнительному кольцу желтого цвета из HNBR, а также SC-Contur система Profipress G обеспечивает самый высокий уровень безопасности. За счет четкой маркировки системы ошибки исключены. Кроме того, Viega SC-Contur позволяет наглядно обнаруживать утечки при проверке герметичности. Герметичность системы контролируется централизованно по контрольному манометру. Диапазон давлений при контроле составляет для газообразных сред от 22 мбар до 3 бар.

Разносторонние возможности

Profipress G используется для диаметров от 12 до 64 мм: резьбовые фитинги, фланцы для газовой арматуры

на пресс-соединениях, шаровые краны и узлы подключения газовых счетчиков – это лишь малая часть ассортимента системы, которая в любой момент обеспечит быстрый, эффективный и надежный монтаж внутренних газопроводных систем.

Монтаж газопроводов с использованием системы Profipress G

Природный газ удобен, экологичен и экономичен – не удивительно, что спрос на этот эффективный энергоноситель постоянно растет. Viega предлагает Вам разнообразный ассортимент, чтобы использовать природный газ во всем спектре его возможностей. При этом вся арматура рассчитана на высокие термические нагрузки, имеет сертификат и допуск к эксплуатации от DVGW.

- Система соединения медных труб по EN 1057 диаметром от 12 до 64 мм.
- Система быстрого монтажа внутренних газопроводов с защитой от повреждений.
- Резьбовые переходники и специальные фитинги из долговечной бронзы.
- Широкий ассортимент арматуры: резьбовые фитинги, фланцы и узлы подключения счетчиков.
- Наличие в комплекте высококачественного уплотнительного кольца из HNBR.
- Все диаметры с контуром безопасности SC-Contur.

Viega Profipress S.
Пресс-технология из Германии.





Система Viega Profipress S – это правильный выбор для специального монтажа. Profipress S оптимально подходит для эксплуатации в условиях экстремальных температур, включая гелиоустановки и системы получения термальной энергии, паровые установки низкого давления и т.д. Благодаря контуру безопасности SC-Contur обеспечивается уникальная надежность и безопасность соединений.

Убедительные плюсы

Viega Profipress S убеждает в главных аспектах: надёжностью благодаря контуру безопасности SC-Contur и разнообразием ассортимента комплектующих. Система Profipress S поставляется различных диаметров от 12 до 35 мм с уже установленными при изготовлении уплотнительными кольцами из FKM. Для диаметров от 42 до 108 мм уплотнительное кольцо из FKM, как правило, поставляется отдельно.

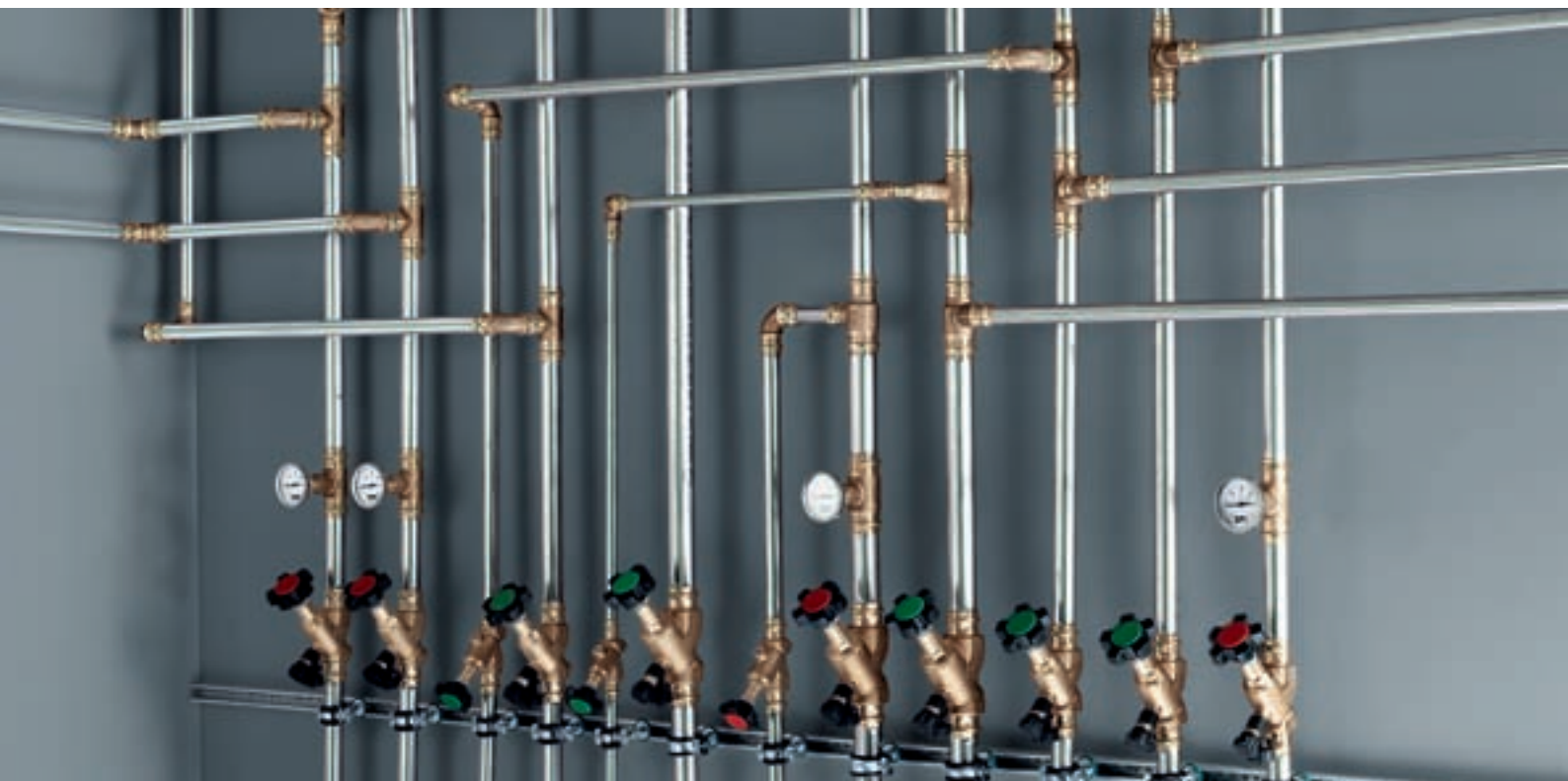
Превосходная система для специальных решений.

Возобновляемым источникам энергии принадлежит будущее. Система Profipress S позволяет без труда выполнять соединения с гелиоколлекторами. Система Profipress S позволяет также выполнять монтаж паровых установок низкого давления. Фитинги имеют допуск для паровых систем низкого давления с температурой до 120 градусов и максимальным давлением 1 бар. А для сетей централизованного теплоснабжения возможная рабочая температура 120–140 градусов при максимальном рабочем давлении 16 бар.

Маркировка исключает ошибки
Фитинги Viega Profipress S поставляются в полиэтиленовом пакете оранжевого цвета. Таким образом их нельзя перепутать с фитингами других систем. Дополнительно фитинги маркированы белым цветом, что указывает на наличие уплотнительного кольца из FKM.

- Система для соединения медных труб по EN 1057.
- Пресс-фитинги диаметром от 12 до 35 мм из меди, а также резьбовые и специальные фитинги из долговечной бронзы.
- Применяются для специального монтажа в высоком диапазоне температур: в гелиоустановках, системах централизованного теплоснабжения, паровых установках низкого давления.
- Фитинги диаметром от 12 до 35 мм укомплектованы высококачественным уплотнительным кольцом из FKM. Кольца диаметрами от 42 до 108 мм поставляются отдельно.
- Специальная маркировка фитингов полностью исключает ошибки.
- Все типоразмеры с SC-Contur, который при наполнении системы четко выявляет случайно неопрессованные по недосмотру соединения.

Viega Sanpress. Единственная в мире.





При монтаже систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в жилых зданиях, промышленности или судостроении – везде Viega Sanpress является эталоном качества и экономичности. Пресс-фитинги из бронзы с трубой Sanpress 1.4521 могут быть неограниченно использованы для трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения. Sanpress предлагает ассортимент изделий для монтажа систем любой сложности.

Оптимальное решение в любой ситуации

Система Viega Sanpress с пресс-фитингами из бронзы идеально подходит для любых проектов. Все компоненты поставляются в диапазоне диаметров от 12 до 108 мм и значительно облегчают монтаж и проектирование благодаря своей малой Z-массе.

Преимущества бронзы

Если нужно удовлетворить требованиям гигиены, надежности и долговечной прочности, без бронзы не обойтись. Пресс-фитинги Sanpress благодаря своим оптимальным гидравлическим характеристикам позволяют использовать максимально экономичные диаметры трубопроводов. Высокопрочные фитинги из бронзы в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения могут использоваться при рабочем давлении до 16 бар.

Экономичная труба Sanpress 1.4521

Фирма Viega повысила экономичность системы Sanpress и предлагает для трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения инновационную трубу из нержавеющей стали 1.4521. Новая труба Sanpress из стали 1.4521 является высококачественной, безукоризненной с гигиенической точки зрения и особо экономичной – все, что можно ожидать от изделия фирмы Viega.

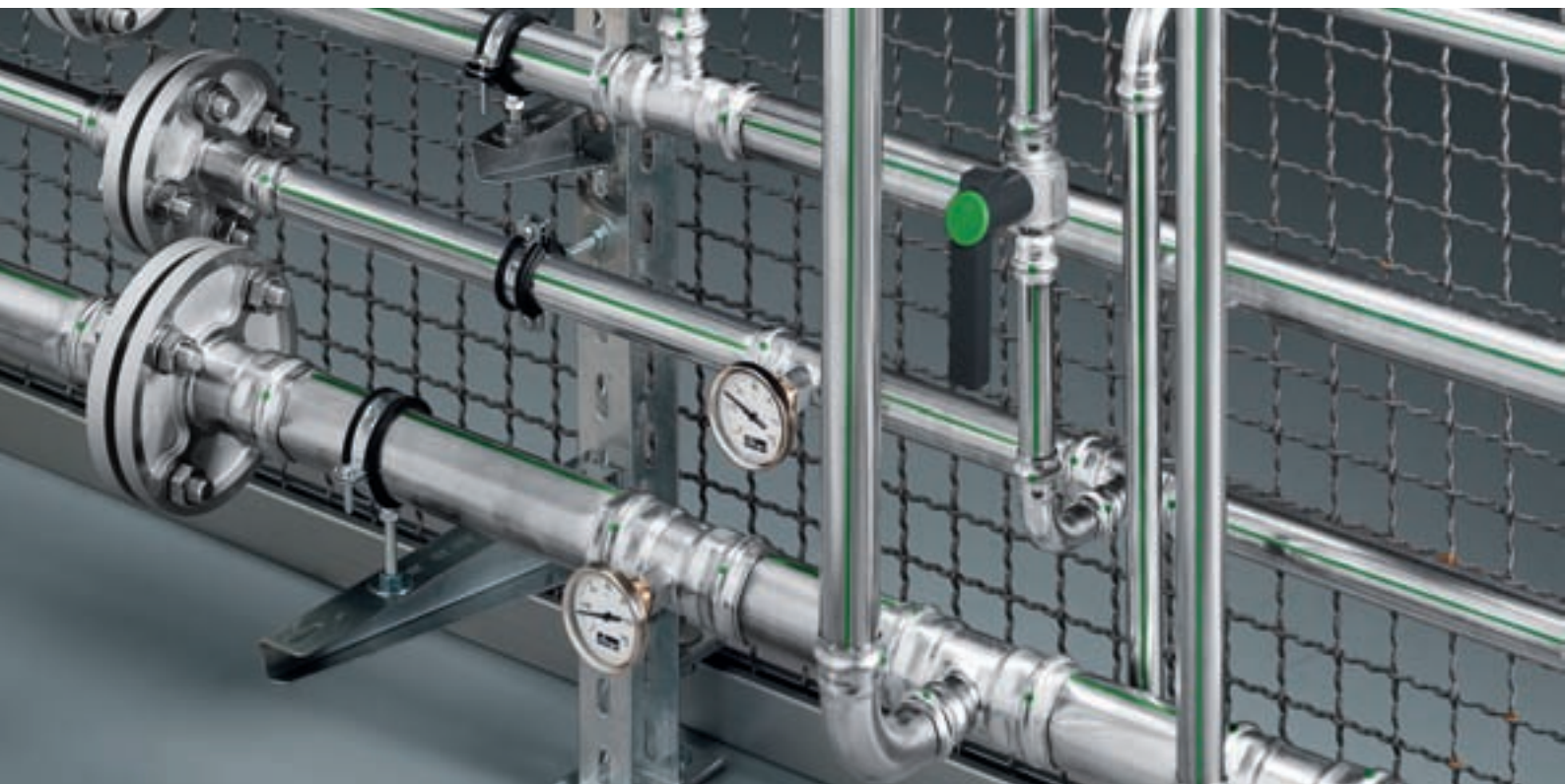
Sanpress XL для трубопроводов больших диаметров

В системе Viega Sanpress одному из аспектов уделено особое внимание: универсальности. Различные компоненты для больших диаметров от 76,1 до 108 мм обеспечивают разнообразие использования системы, компактность, способствуют практичному удобству монтажа. Все компоненты имеют допуск DVGW, подтверждающий надежность сохранения и постоянства качества воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и в промышленных трубопроводах в течение длительного срока службы.

- Система состоит из высокопрочных бронзовых фитингов и экономичной трубы из нержавеющей стали 1.4521 диаметром от 12 до 108 мм.
- Система для всех трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения без ограничений на применение.
- Оптимальный монтаж трубопроводов и стояков.
- Компенсаторы Sanpress позволяют экономить место, материал и время монтажа.
- Фитинги Sanpress всех диаметров оснащены контуром безопасности SC-Contur.



Viega Sanpress Inox и Sanpress Inox G. Системы трубопроводов для воды и газа.





Обе системы из нержавеющей стали Viega Sanpress Inox и Sanpress Inox G благодаря широкому и практически полному ассортименту изделий обеспечат весь спектр монтажных работ в жилых домах и промышленных сооружениях. Пресс фитинги от 15 до 108 мм включая промежуточный диаметр 64 мм обеспечат точные решения для любых проектов в самых различных сферах применения.

Sanpress Inox в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения
Для снабжения питьевой водой фирма Viega доверяет только самым высококачественным материалам. Новый материал 1.4521 в сочетании с пресс-фитингами из нержавеющей стали может неограниченно использоваться для всех систем – включая самые нестандартные ситуации. При выполнении дезинфекции системы необходимо учитывать требования нормативных документов для трубопроводов из нержавеющей стали.

Sanpress Inox G в газопроводных системах

Самым важным в газопроводной системе является абсолютная надежность. Поэтому специалисты доверяют системе Sanpress Inox G. С одной стороны по причине использования нержавеющей стали, а с другой – благодаря проверенным на практике пресс-фитингам с уплотнительным кольцом из HNBR. Трубы и пресс-фитинги изготовлены из нержавеющей стали 1.4401. Диаметры от 15 до 108 мм предназначены для природного и сжиженного газа. Кроме того, могут быть использованы диаметры от 15 до 54 мм для дизельного топлива.

Надежность в самых экстремальных условиях

Там, где материал и техника подвергаются самым высоким нагрузкам, особенно хорошо зарекомендовали себя системы Viega: например в промышленных установках. В числе прочего, они используются в промышленных системах трубопроводов охлаждающей и технологической воды, а также в пневматических системах.

Ассортимент Sanpress Inox XL

Комплекующие предлагаются в разнообразных типоразмерах диаметрами от 15 до 108 мм. В их числе колена и обводы, уголки и тройники, резьбовые переходники, муфты, резьбовые фитинги и подключения арматуры – широкий ассортимент изделий Viega обеспечивает для многих сфер применения подходящее решение.

- Система для трубопроводов диаметром от 15 до 108 мм, включая диаметр 64 мм, все комплектующие изготовлены из нержавеющей стали: пресс-фитинги, экономичная труба из стали 1.4521, а так же труба из стали 1.4401.
- Высококачественные уплотнительные кольца из EPDM и HNBR.
- Sanpress Inox G идеальна для систем газоснабжения, а так же специального применения в промышленности.



Viega Prestabo.
Пресс-система из оцинкованной стали.





Система Prestabo фирмы Viega известна среди специалистов своей высокой надежностью и самой лучшей технологией среди аналогов. Система состоит из оцинкованных снаружи пресс-фитингов и труб диаметрами от 15 до 108 мм, включая дополнительный диаметр 64 мм. Для замкнутых контуров отопления, охлаждения и пневматических систем Prestabo является экономичной альтернативой. Прежде всего, если трубные соединения не подвергаются требующей больших затрат времени сварке, а быстро и надежно опрессовываются, как и все пресс-системы Viega.

Комплексная программа для систем отопления

Широкий ассортимент системы Prestabo гарантирует оптимальные решения для больших и малых объектов. Кроме оцинкованных труб диаметром от 15 до 108 мм предлагаются и трубы Prestabo в полимерной оболочке диаметрами от 15 до 54 мм – идеально для открытой разводки. Ассортимент Prestabo обеспечит простой и быстрый монтаж.

Четкая маркировка

Система Prestabo не предназначена для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для предотвращения ошибок, предусмотрена четкая маркировка комплектующих: красный прямоугольник с зачеркнутым водопроводным краном. Контур безопасности SC-Contur промаркирован на пресс-фитингах красными точками. Заглушки на трубах – красного цвета.

Проектирование с плюсом

Предлагаемый только фирмой Viega диаметр 64 мм позволяет проектировать трубопроводные системы в точном соответствии с заданием. В то время, как у других производителей промежуток между 54 мм и 76,1 мм постоянно приводит к компромиссам в расчетах, трубопроводные системы Prestabo можно в точности согласовать с требуемыми объемными расходами. Это сокращает, например, расход материала и дополнительно способствует экономии энергии.

- Система пресс-фитингов и труб из оцинкованной снаружи стали диаметром от 15 до 108 мм.
- Экономичный диаметр 64 мм обеспечивает идеально точное проектирование.
- Красная точка на гребне пресс-фитинга и красная полоса на трубе, означают: «Не предназначена для питьевой воды!»
- Система предназначена для замкнутых контуров отопления, охлаждения и пневматических систем.
- Все диаметры с контуром безопасности SC-Contur.

Viega Rexfit Pro.
Проверенное немецкое качество.





Viega Pexfit Pro – это система, отвечающая потребностям заказчика. Трубы **Pexfit Pro** настолько эластичны, как это необходимо, долговечны и надёжны соответственно ожиданиям. Сочетание новых пресс-фитингов из полифенилсульфона (PPSU) и проверенных пресс-фитингов из бронзы гарантирует решение любых инженерных задач. Трубы **Pexfit Pro** имеют трехслойную конструкцию: внутренняя PE-Xc-труба, слой алюминия сваренный при помощи лазера встык и наружная PE оболочка.

Стабильность формы при минимальных радиусах изгиба

Pexfit Pro сочетает оптимальные характеристики для монтажа с очень высокой стойкостью к давлению и температуре. Сваренная встык алюминиевая фольга уменьшает линейное расширение, обеспечивает диффузионную непроницаемость трубы, а главное: стабильность формы. Трубы малых диаметров можно гнуть вручную при минимальных радиусах изгиба.



①

Без проблем выполняется соединение трубопроводных систем различного диаметра (1). Широкий ассортимент фитингов **Viega** для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления отвечает всем возможным вариантам подключения. Без труда выполняются переходы к металлическим системам трубопроводов.

Столь же гибкие, как Ваши идеи. Трубы **Pexfit Pro** и **Pexfit Pro Plus** могут неограниченно использоваться в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. С помощью этой системы легко производится монтаж разводки для модулей навесной сантехники, например **Viega Eco Plus** или **Viega Mono**. Благодаря лёгкости изгиба с одной стороны и стабильности формы с другой, система **Pexfit Pro** обеспечивает быстрый и простой монтаж на пресс-фитингах как систем питьевого водоснабжения так и отопления.

- Система металлополимерных труб с пресс-фитингами из высококачественного PPSU и бронзы диаметром от 14 до 63 мм.
- Пресс-фитинг с предварительно смонтированной гильзой из нержавеющей стали.
- Без труда выполняются переходы на металлические системы трубопроводов **Viega**.
- Высокопрочная гильза из нержавеющей стали на пресс-фитинге дополнительно выполняет функцию фиксации трубы.
- Повышенная долговечность труб даже при высоких температурах и давлениях благодаря физически сшитому внутреннему слою PE-Xc.
- Неограниченное использование в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- Пресс-фитинги всех диаметров с контуром безопасности SC-Contur.

Пресс инструменты Viega. Мощная лёгкость лидера.





Пресс-инструменты фирмы Viega убеждают своим качеством при самых жестких условиях работы. Подтверждая своё назначение, они относятся к числу наиболее надёжных и совершенных в Европе. Кроме того, длительные интервалы между сервисным обслуживанием делают его наиболее экономичным инструментом в своем классе.

Легкий, практичный, быстродействующий – пресс-инструмент Viega
 Пресс-машины 4E и 4B – это пресс-инструменты самого высокого уровня. Они отличаются легкостью, мощностью, быстродействием и простотой в обращении. Аккумуляторный пресс-инструмент 4B (18 В) оснащен самым современным литиево-ионным аккумулятором и, как и электрическая модель 4E (230 В), рассчитан на диапазон диаметров от 12 до 108 мм. Оба инструмента совместимы с пресс-клещами Viega и при длительности опрессовки около 3 секунд, являются самыми скоростными. Уникальные возможности монтажа обеспечивают пресс-шайбы с шарнирной функцией в сочетании с вращающейся на 180° прессовой головкой для диаметров от 12 до 108 мм. Их превосходное соотношение «цена-эффективность» про-

является также в малых затратах на техническое обслуживание. Техосмотр требуется лишь после 32 000 опрессовок.

Компактный, легкий, универсальный – новый пресс-пистолет Риссо фирмы Viega

Название этого пресс-инструмента говорит само за себя. Пресс-пистолет Риссо фирмы Viega для диаметров до 35 мм отличается особо маленькими конструктивными размерами и небольшим весом 2,5 кг. Благодаря вращающейся на 180° головке возможно его универсальное использование. В комплекте с пресс-инструментом поставляется практичный чемодан Риссо и трое пресс-клещей. В чемодан могут быть помещены дополнительные пресс-клещи.

Максимальную универсальность обеспечивают шарнирные пресс-клещи (12–35 мм). Они позволяют проводить опрессовку в стесненных условиях и совместимы также с прежними моделями пресс-инструментов Viega.



Viega
Представительство в России
115230, Москва,
Варшавское шоссе, д.42, офис 3242
Тел./Факс: (495) 961 02 67
E-mail: info-mos@viega.de
www.viega.ru

Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone (+49) 2722 61-1292
Fax (+49) 2722 61-1268
www.viega.com

