

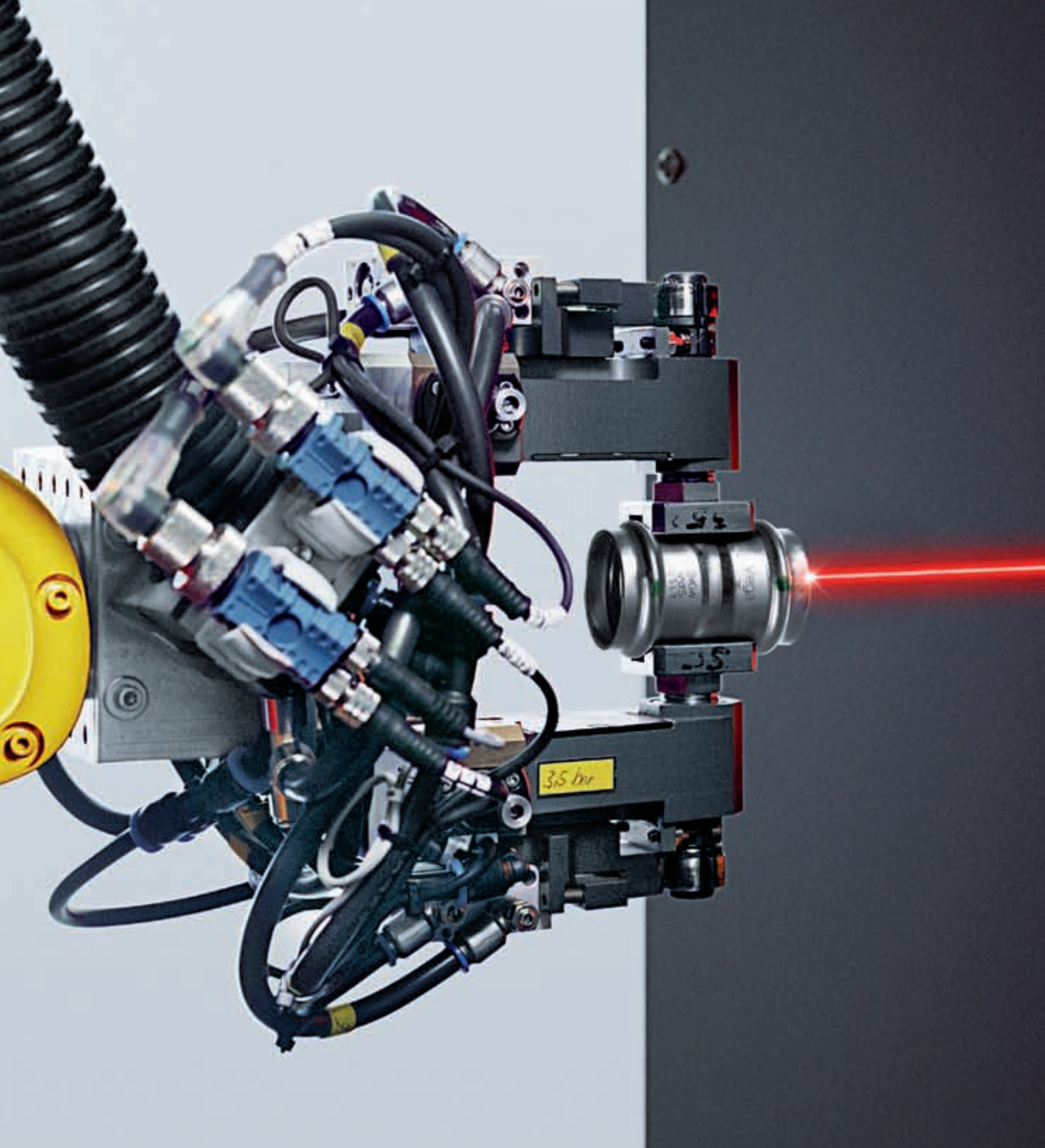
Viega Sanpress Inox

Комплексная пресс-система для монтажа труб из нержавеющей стали.



viega





Viega. Всегда свежие идеи!

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 также к максимальной ориентации на самого потребителя. То есть, в первую очередь к самому себе. Ведь ясно одно: для 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 многообразие

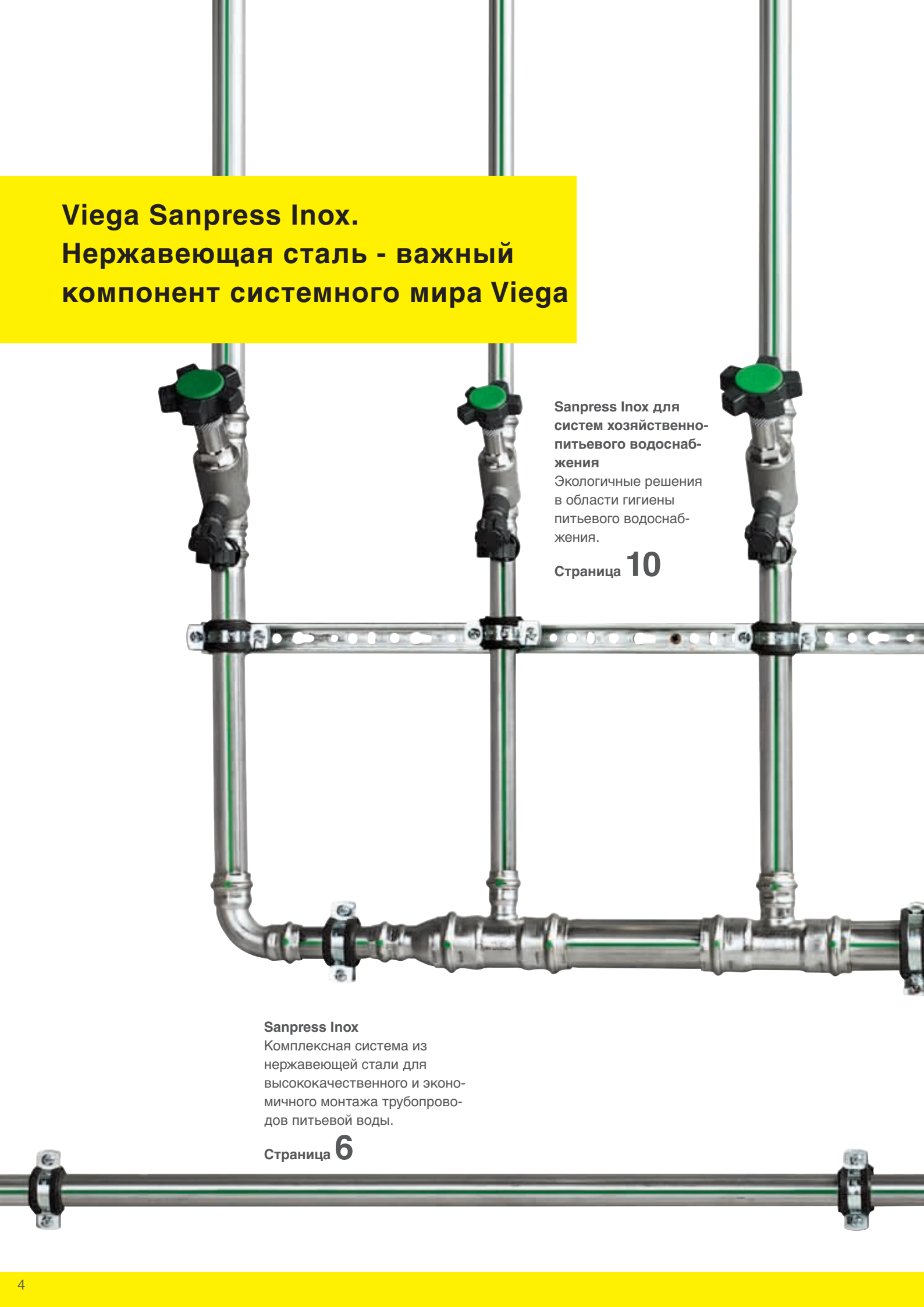
Каталог Viega насчитывает более 16 000 различных артикулов. Включенные в него изделия, предлагают не только огромный выбор, но и отличное качество. Это объясняется тем, что Viega объединила все самое лучшее: прекрасно обученный персонал, лучшие материалы, высокотехнологичное современное производственное оборудование – и все это на 5 производственных предприятиях в Германии и в США.



Систематично и точно

Более того, 16 000 видов продукции всегда в наличии на складе, а благодаря идеальной логистике – обеспечена их сборка, маркировка, упаковка и отправка. Система работает совершенно – как все в компании Viega. Ведь взаимодействуют не только процессы, но и продукты. Основой для этого являются пресс-соединения – одна из многочисленных инноваций фирмы Viega. Наглядным примером служит представляемая в этой брошюре система Sanpress Inox: высококачественная комплексная система из нержавеющей стали, устанавливающая современные масштабы техники как в жилых домах, так и в промышленности. Мы верны девизу: Viega. Всегда свежие идеи!





Viega Sanpress Inox.
Нержавеющая сталь - важный
компонент системного мира Viega

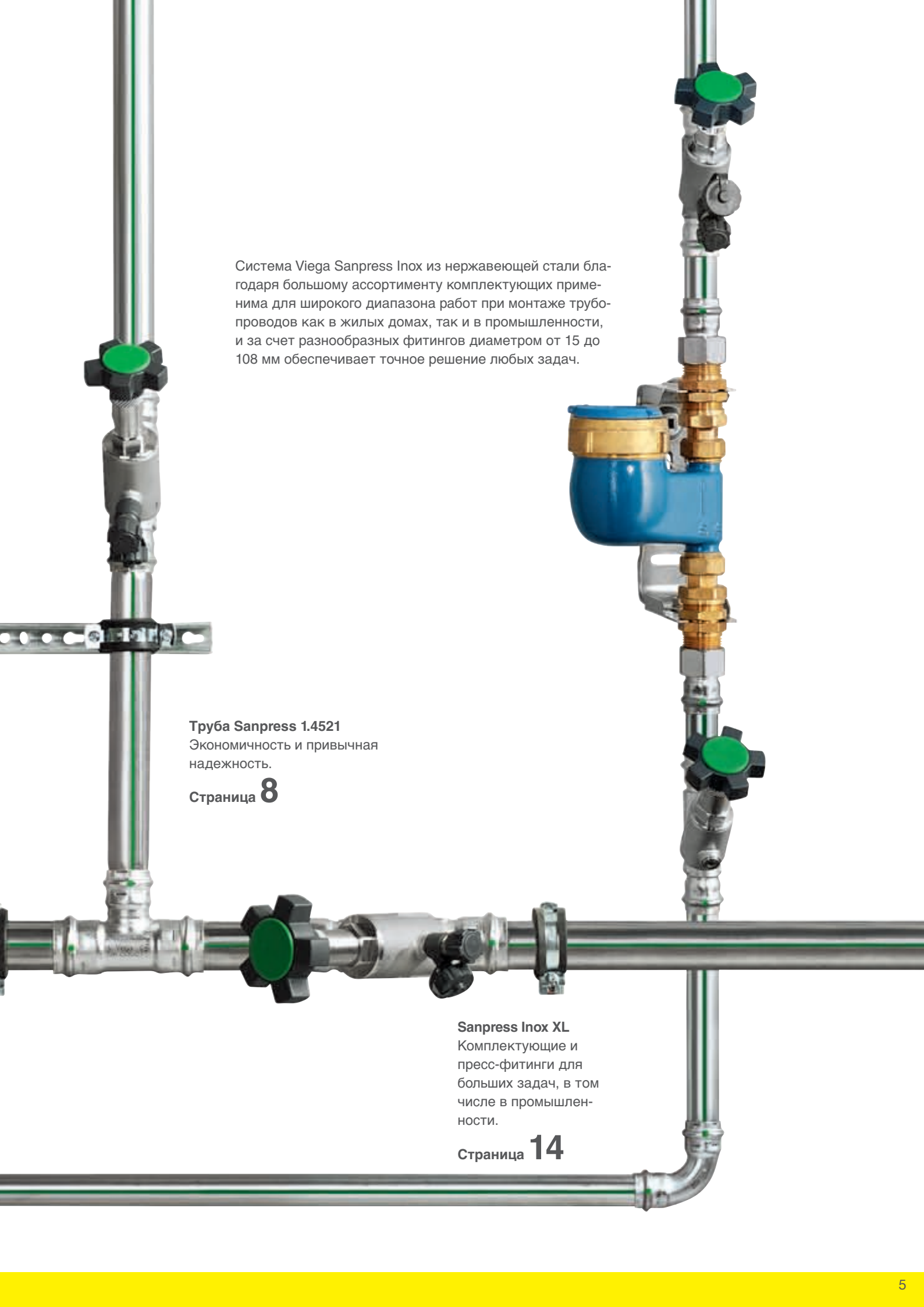
Sanpress Inox для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения
Экологичные решения в области гигиены питьевого водоснабжения.

Страница **10**

Sanpress Inox

Комплексная система из нержавеющей стали для высококачественного и экономичного монтажа трубопроводов питьевой воды.

Страница **6**



Система Viega Sanpress Inox из нержавеющей стали благодаря большому ассортименту комплектующих применима для широкого диапазона работ при монтаже трубопроводов как в жилых домах, так и в промышленности, и за счет разнообразных фитингов диаметром от 15 до 108 мм обеспечивает точное решение любых задач.

Труба Sanpress 1.4521
Экономичность и привычная надежность.

Страница **8**

Sanpress Inox XL
Комплектующие и пресс-фитинги для больших задач, в том числе в промышленности.

Страница **14**

Viega Sanpress Inox.
Высокое качество и надежность с безупречной гигиеной.



③



Sanpress Inox – система из нержавеющей стали

Sanpress Inox убеждает всеми преимуществами инновационной техники Viega. В системе используется надежная техника пресс-соединений Viega, обеспечивая наивысшее удобство монтажа, в том числе и в труднодоступных местах. Большой ассортимент изделий для трубопроводов питьевой воды и промышленных трубопроводных систем обеспечивает, кроме того, широкие возможности применения. Не в последнюю очередь следует отметить постоянное наличие комплектующих на складе для своевременного и качественного выполнения всех работ.

Надежность на первом месте (1)

Преимущество пресс-соединения заключается в скорости и простоте монтажа. При использовании Sanpress Inox - как и во всех пресс-системах Viega - к этому добавляется еще дополнительный фактор надежности: Viega SC-Contur.

Централизованное испытание на герметичность благодаря SC-Contur

Фирма Viega первой на рынке предоставляет возможность централизованной проверки герметичности систем воздухом. При условии, что комплектующие систем оснащены контуром безопасности SC-Contur. При этом можно отказаться от испытания трубопровода водой под давлением. Это экономит время и обеспечивает дополнительное удобство, так как в этом случае не требуется визуальный контроль отдельных

пресс-соединений - герметичность системы проверяется централизованно на контрольном манометре. Испытание воздухом имеет и гигиенические преимущества - не возникает застоя воды на период от монтажа системы и ее пуска в эксплуатацию. Все фитинги снабжены высоконадежным уплотнительным кольцом, защищенным от повреждений благодаря специальной конструкции направляющей фитинга.

Широкий ассортимент (2)

Широкий выбор комплектующих системы Sanpress Inox позволяет решать практически любые задачи при монтаже трубопроводов питьевой воды. Весь ассортимент предлагается в многочисленных артикулах диаметром от 15 до 108 мм. В их числе колена и обводы, уголки и тройники, резьбовые переходники, муфты, резьбовые фитинги, фланцы и подключения - широкий ассортимент изделий Viega обеспечивает оптимальное решение для многих сфер применения. В том числе и в промышленности.

Гигиеничная система (3)

Артикулы Sanpress Inox должны поступать к вам в том виде, в каком они были отправлены нами. Чистыми и без повреждений. Все трубы поставляются с защитными заглушками, фитинги упакованы в пакеты. Таким образом, они надежно защищены от загрязнений. Кроме того, в программе поставок есть заглушки, которые позволяют надежно закрыть смонтированные участки.



1



1
Изделия Viega в лабораторных испытаниях.

Новый материал, проверенное качество

Высокое качество нового материала обусловлено следующими факторами: оптимизированный способ производства, повышенное содержание хрома и молибдена, а также двойная стабилизация титаном и ниобием. Высокое качество материала подтверждается также общепринятым международным коэффициентом PRE (коэффициент коррозионной стойкости). Он составляет > 24 баллов и превышает норму, согласно которой установлено нижнее значение PRE, равное 22,9. Преимущество:



Обычный широкий шов, выполненный вольфрамовым электродом в инертном газе.



2
Узкий лазерный сварной шов Viega.

чем выше коэффициент PRE, тем выше качество материала. На практике это обеспечивает повышенную надежность. Разумеется, новый материал можно обрабатывать обычными способами и гнуть по диаметру 28 мм.

Испытанная надежность (1)

Трубы из нержавеющей стали 1.4521 является результатом интенсивных исследований. Специальный состав этого материала был протестирован рядом продолжительных испытаний, причем изделия должны были подтвердить свои превосходные характеристики и при испытаниях в экстремальных условиях. Но этот труд себя оправдал: труба Sanpress 1.4521 представляет собой чрезвычайно экономичный и качественный продукт. Она поставляется диаметром от 15 до 108 мм и при монтаже трубопроводов питьевой воды и промышленных систем обеспечивает долговременную надежность по показателям прочности и сохранения качества воды.

Преимущество лазерной сварки (2)

Труба Sanpress 1.4521 изготавливается современным способом лазерной сварки без использования присадочных материалов. Этот способ позволяет получить узкий сварной шов. Кроме того, комбинированная стабилизация титаном и ниобием обеспечивает повышенную прочность трубы.

Повышение надежности проектирования

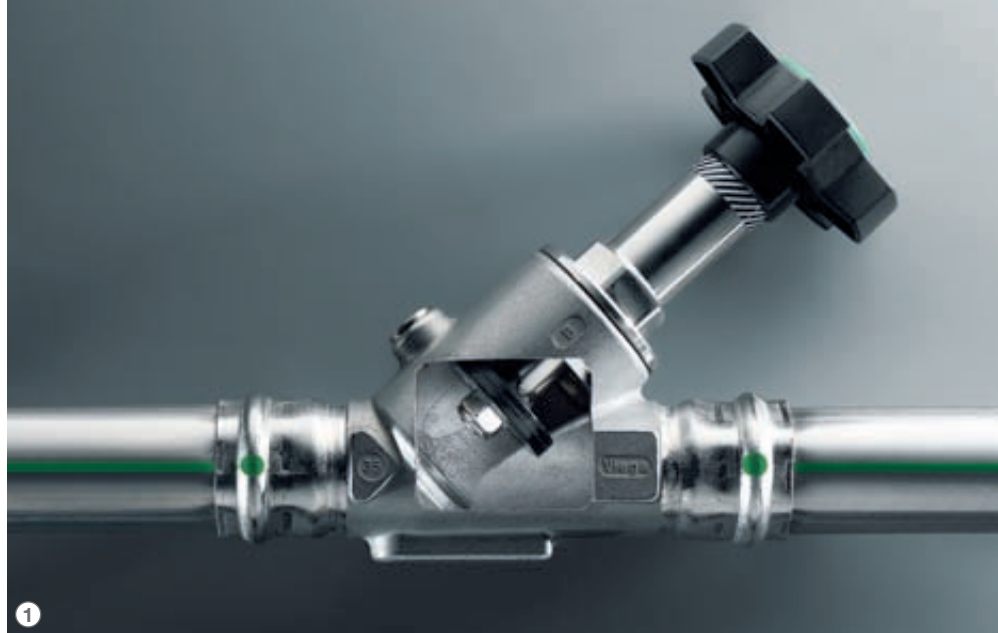
Нержавеющая сталь теперь снова экономически оправдана. Цены на трубы Viega из нержавеющей стали благодаря своему инновационному составу в значительно меньшей степени зависят от динамики цен на сырье. В результате повышенная надежность при составлении сметы способствует высокой экономичности и вашей конкурентоспособности.



**Новая марка нержавеющей
стали. Экономичная труба
Sanpress 1.4521.**

**Viega Sanpress Inox.
Надежность при монтаже
трубопроводов питьевой воды.**





1

①



Лучшее качество для питьевой воды

Для снабжения питьевой водой фирма Viega доверяет, разумеется, только самым высококачественным материалам. Новый материал 1.4521 в сочетании с пресс-фитингами из нержавеющей стали может неограниченно использоваться для всех видов питьевой воды – даже при усложненных условиях и при любых способах дезинфекции питьевой воды.

Надежное подключение

Система Sanpress Inox в течение многих лет используется для трубопроводов питьевой воды с высокими требованиями по гигиене. Трубы изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали и поставляются диаметром от 15 до 108 мм. Надежные пресс-фитинги и системная арматура Easytop дополняют разнообразный ассортимент комплексной системы. Sanpress Inox может неограниченно использоваться для питьевой воды. При повышенных гигиенических требованиях, например, в больницах имеется возможность посредством

сертифицированного способа дезинфекции проводить общие или разовые дезинфицирующие процедуры согласно Положению о питьевой воде.

Сертификаты ГОСТ

Трубы Sanpress являются составной частью комплексной системы Viega и превосходно монтируются с использованием проверенных пресс-фитингов Sanpress Inox. Фирма Viega со своей новой комбинацией материалов выдержала все необходимые испытания и накопила огромный опыт.

Системная арматура Easytop (1)

Высококачественные прямооточные вентили Easytop и шаровые краны Easytop благодаря технологии холодной опрессовки быстро и надежно монтируются в любую систему. Они экономят время и затраты – смонтированная вами система сразу готова к эксплуатации и работе под нагрузкой. Контур безопасности моментально выявит неопрессованные соединения.





Viega Sanpress Inox. Идеи для особых случаев.



Особые решения проблем с гигиеной питьевой воды

Система Sanpress Inox обеспечит вам решение многочисленных проблем при монтаже трубопроводов питьевой воды. Например, для внутренних циркуляционных трубопроводов, оптимизированных по гигиеническим требованиям водозаборных точек и при монтаже однородных по составу компонентов в централизованных инженерно-технических блоках.

Монтажная техника Smartloop фирмы Viega (1)

Как правило, циркулирующая вода подается по отдельной трубе, проложенной рядом с трубопроводом горячей воды. В однотрубной системе с монтажной техникой Smartloop подающая и обратная линия соединены вместе в общей трубе, что позволяет отказаться от дополнительного трубопровода. Преимущества данного принципа: снижение потерь тепла, уменьшение расходов на монтаж, сокращение затрат на изоляцию труб согласно немецкому Постановлению

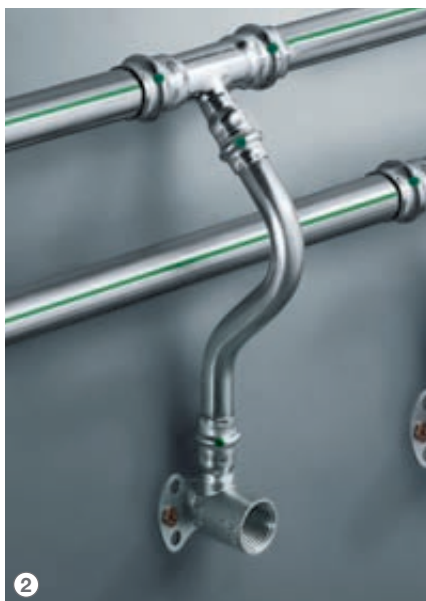
об экономии энергии и мерам противопожарной безопасности в проходах через перекрытия.

Трубные обводы (2)

Трубные обводы обеспечивают особо гибкую прокладку на выступах и при изменении направления. Шесть радиусов изгиба от 15° до 90° в диапазоне диаметров от 15 до 54 мм позволят вам отказаться от трудоемкой гибки участков труб. Кроме того, отпадает необходимость в зачистке труб после резки.

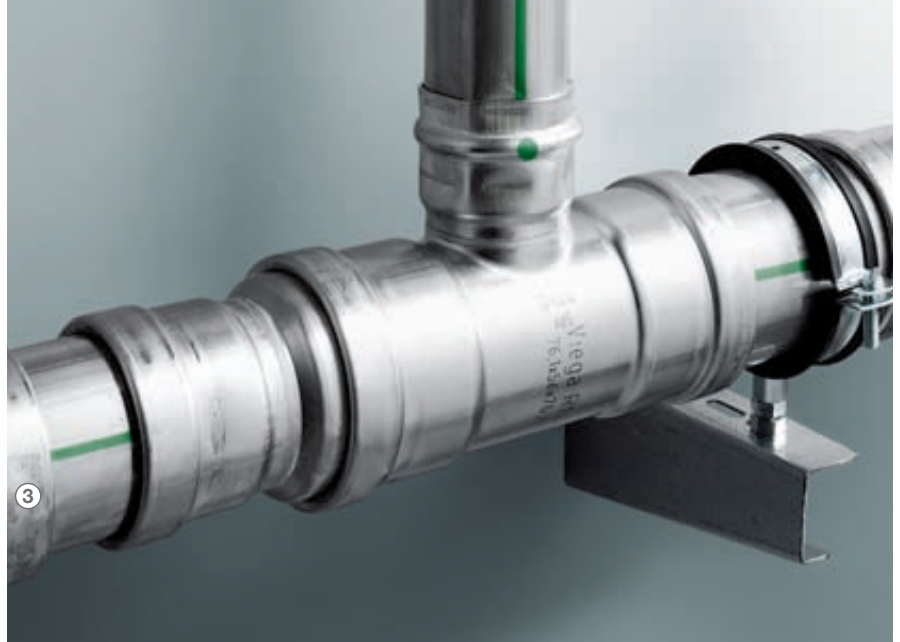
Обеспечение регулярного водообмена (3)

Чтобы в редко используемых водозаборных точках сохранить качество питьевой воды, можно установить водозаборную арматуру в кольцевом и последовательном участке трубопровода. Тройник с внутренней резьбой обеспечить оптимизированную с точки зрения гигиены монтаж трубопровода с регулярным водообменом.





Sanpress Inox XL.
Неотъемлемая часть оптимальных решений.



Sanpress Inox XL

Пресс-фитинги Sanpress Inox XL диаметром 64, 76,1, 88,9 и 108 мм находят разнообразное применение как в жилых домах, так и в промышленности. Их высокая практичность и широкий ассортимент в сочетании с фитингами для перехода на другие материалы позволяют решать проблемы монтажа даже в самых трудных местах. Дополнительно диаметр 64 мм заполняет пробел между диаметрами 54 и 76,1 мм и, тем самым, позволяет избежать дополнительных затрат, которые иначе возникают при монтаже труб с чрезмерно большим внутренним диаметром.

Переходные решения (3)

Особенно при монтаже подвальных коллекторов многообразие моделей системы Sanpress Inox еще раз подтверждает свою практичность. Подключения к водяным фильтрам, арматурам и измерительным приборам возможны благодаря широкому ассортименту отдельных компонентов Sanpress Inox XL. Так, например, использование переходников и тройников с резьбовым переходом позволяет экономить время при монтаже. Все пресс-фитинги опрессовываются с использованием проверенных на практике пресс-инструментов Viega (32 кН) за один рабочий шаг.



①



Надвижная муфта XL (1)

Расширение стояков в узких шахтах и простое соединение отдельных комплектующих является сложной задачей. Оптимально согласованные системные компоненты, например, надвижная муфта Sanpress Inox позволяют быстро и без труда выполнить все варианты подключений даже в самых узких местах.

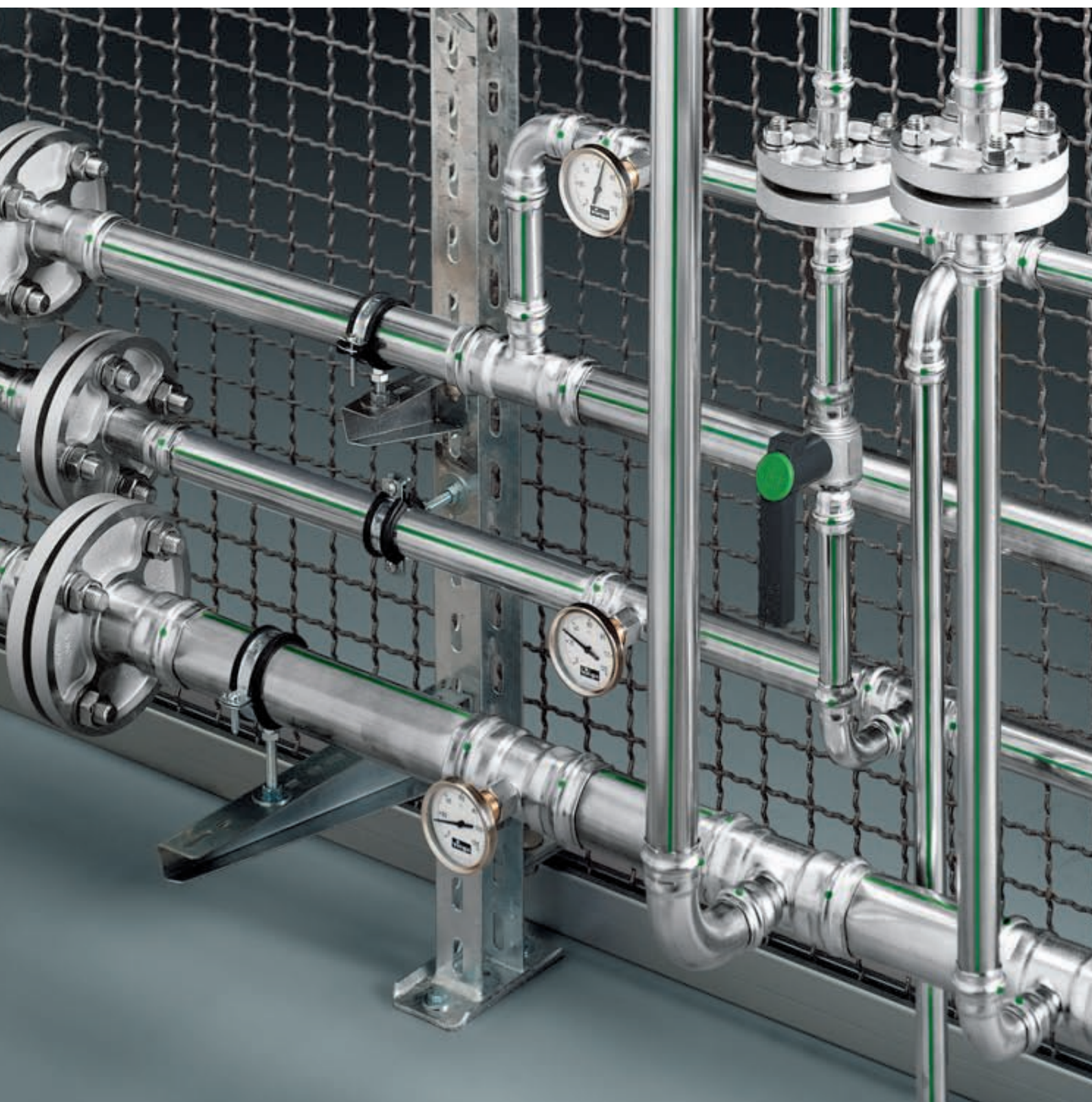


②

Фланцы (2)

Фланцы Sanpress Inox диаметрами DN 10 - 100 вместо резьбы имеют пресс-муфту с Viega SC-Contur. Таким образом, уплотнительные материалы для герметизации больше не требуются. Для монтажа крупных узлов в ассортимент входят модели больших размеров: переходные фланцы Sanpress Inox XL с пресс-соединением диаметром от 64 до 108 мм.

**Качество под высоким давлением:
применение в промышленности.**





Надежность в самых экстремальных условиях

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

Sanpress Inox в нежилем строительстве и промышленности

Система Sanpress Inox предназначена и для транспортировки особых сред. Разнообразные режимы эксплуатации промышленных установок требуют тщательного выбора системы и уплотнительного материала. Высококачественные уплотнительные материалы (EPDM и FKM) в пресс-фитингах Sanpress Inox доказали свою надежность при использовании в системах снабжения. В жестких условиях практической эксплуатации они демонстрируют максимальную надежность и долговечность.

Надежность монтажа при транспортировке особых сред

Система Sanpress Inox служит в промышленности для транспортировки разнообразных сред. В конце концов,

преимущество системы сказывается уже при монтаже: благодаря технологии холодной опрессовки возможен быстрый и эффективный монтаж оборудования даже в труднодоступных местах.

Надежность при монтаже пневмомагистралей

Нагнетаемый в пневмомагистрале воздух представляет собой сжимаемую среду, которая предъявляет высокие требования к местам соединений труб и пресс-фитингов. Поэтому пресс-фитинги системы Sanpress Inox оснащены уплотнительным кольцом, которое удовлетворяет высоким требованиям качества. Благодаря превосходным характеристикам материалов системы Sanpress и Sanpress Inox обеспечивают необходимую долговечную надежность.



**Пресс-инструменты Viega.
Техника, соединяющая все.**





Пресс-инструменты Viega - это качество и надежность в самых сложных условиях монтажа. Они являются самыми надежными и лучшими инструментами в Европе. Большие интервалы между ТО обеспечивают высокую рентабельность.

**Легко, практично, быстро:
Viega Pressgun**

Пресс-инструменты Pressgun 4E и 4B - это пресс-инструменты высочайшего уровня. Они отличаются легкостью, скоростью опрессовки и простотой в работе. Аккумуляторный инструмент 4B (18 В) оснащен новым литиево-ионным аккумулятором и, как и сетевая модель 4E (230 В), может быть укомплектован сменными насадками для диаметров от 12 до 108 мм. Оба инструмента совместимы со всеми пресс-губками Viega и относятся к самым быстрым в своем классе, затрачивая на опрессовку около 3 секунд. Уникальность пресс-инструментов Viega состоит в использовании вращающейся на 180° пресс-головки в комбинации с шарнирными пресс-насадками диаметров от 12 до 108 мм. Превосходное соотношение цены и качества проявляется также в малых затратах на техобслуживание. Сервисный осмотр необходим лишь после 32 000 опрессовок.

**Компактный, легкий, универсальный: новый пресс-пистолет
Viega Pressgun Picco**

Название этого пресс-инструмента говорит само за себя. Пресс-пистолет Pressgun Picco для фитингов диаметром до 35 мм отличается особыми малыми размерами и небольшим весом в 2,5 кг. Благодаря вращающейся на 180° пресс-головке возможно его универсальное использование. Пресс-пистолет Viega Pressgun Picco поставляется в комплекте с практичным чемоданом и тремя пресс-губками. Возможна комплектация дополнительными пресс-губками.

Viega Sanpress Inox. Обзор комплектующих.

Ниже приведена лишь часть широкого ассортимента комплектующих системы Sanpress Inox, что подтверждает ее разнообразие. Указанный номер является номером модели. Он

соответствует форме фитингов и прочих компонентов. Дополнительная информация приведена в перечне номеров моделей, имеющемся в каталоге Viega.





● 2326



● 2317.1



● 2311



● 2326XL



● 2317.2



● 2311XL



● 2326.1



● 2317.2XL



● 2312



● 2326.1XL



● 2315



● 2314



● 2318



● 2315XL



● 2314.5



● 2318XL



● 2315.1



● 2314.2



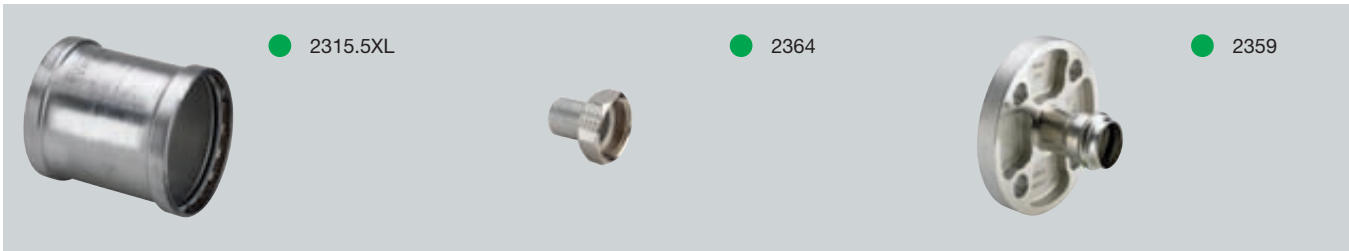
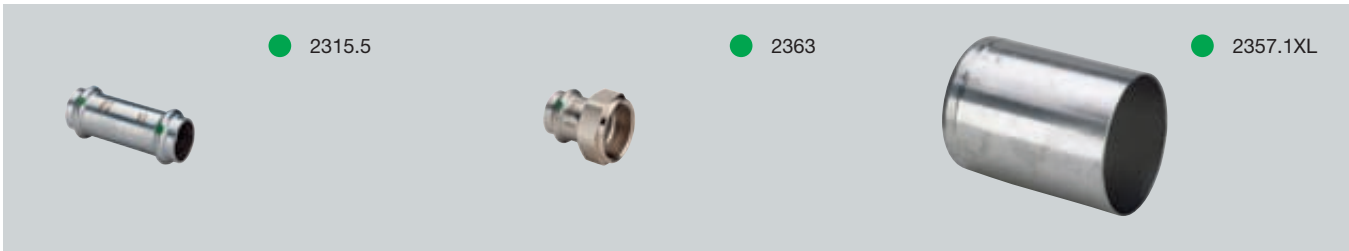
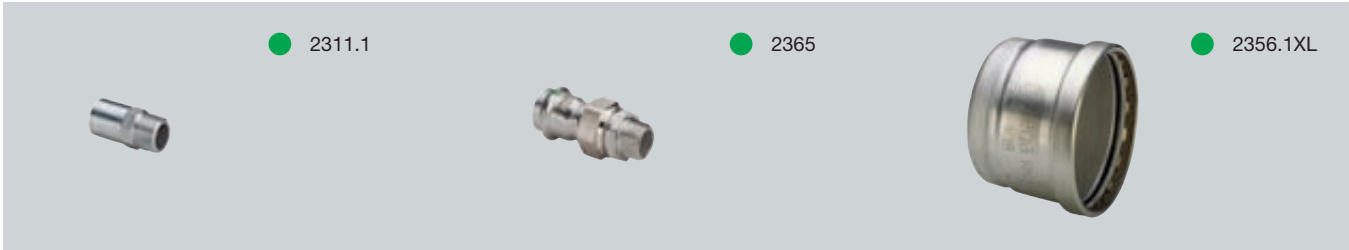
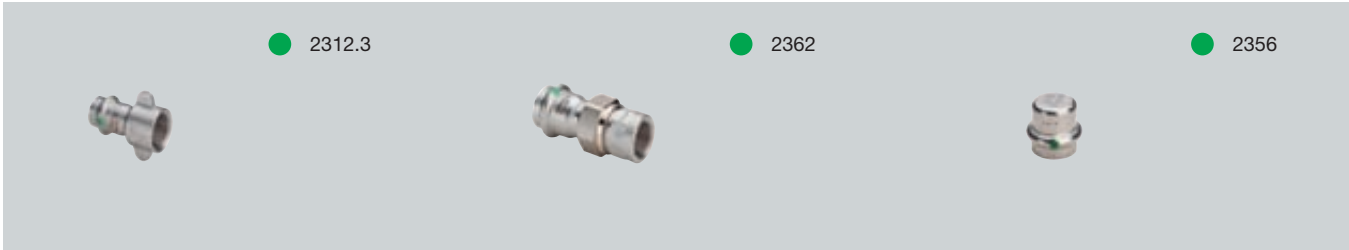
● 2318.1



● 2315.1XL



● 2314.3



● 2259.1



● 2251



● 2259.1XL



● 2269



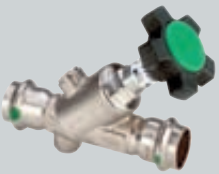
● 2337



● 2113



● 2338



● 2213P



● 2339



● 2334



● 2370



Viega
Plumbing and heating systems
Ennester Weg 9
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone +49 2722 61 1292
Fax +49 2722 61 1268
www.viega.com

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

