

Viega Temproх

Эталон для отопления
и холодоснабжения



viega

Viega Temponox

ОТОПЛЕНИЕ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ БЕЗ УГРОЗЫ КОРРОЗИИ

Оптимальное решение создается при объединении лучших характеристик систем. Такое, как система из нержавеющей стали Viega Temponox. Она представляет собой идеальный симбиоз коррозионностойкого качества и экономической эффективности для комплексного и надежного выполнения разных требований к замкнутым установкам отопления и холодоснабжения в новой системе. Конечно, со стандартной технологией пресс-соединений Viega.

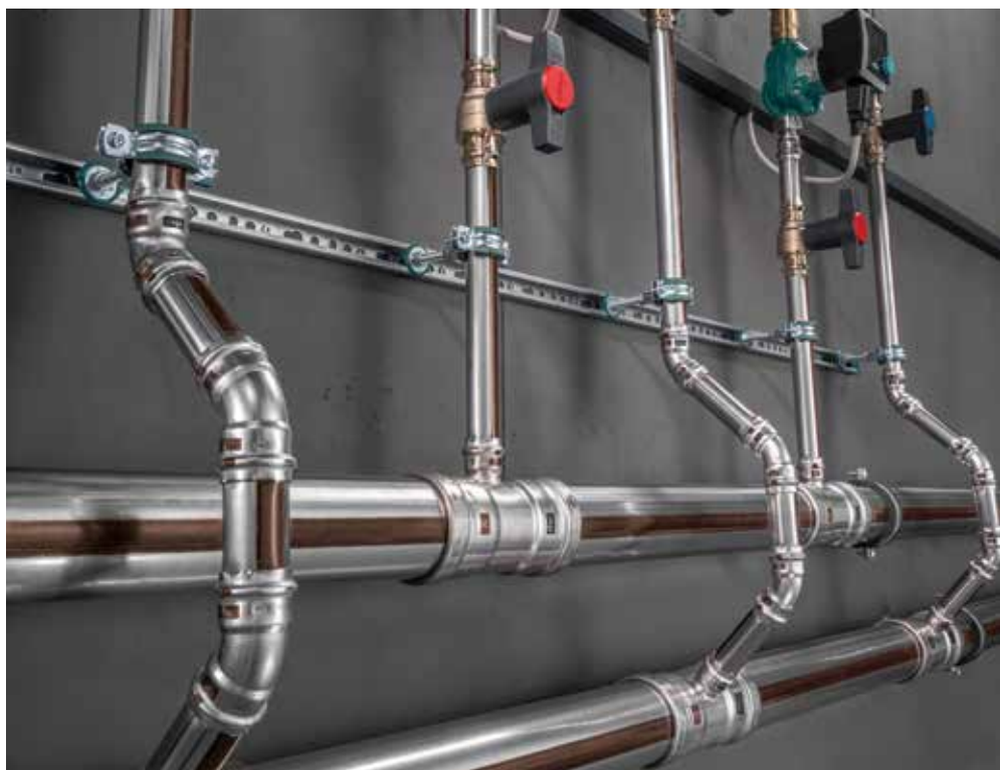


i

ПРЕИМУЩЕСТВА VIEGA TEMPONOX

- Экономичная и высококачественная законченная система из нержавеющей стали
- Эффективное решение для закрытых систем отопления и холодоснабжения
- Коричневая маркировка на пресс-фитингах и трубах не позволяет их перепутать
- Надежная защита от внешней коррозии
- Идеально согласованные друг с другом системные компоненты диаметром от 15 до 108 мм
- Высокая надежность благодаря контуру безопасности SC-Contur Viega с функцией выявления неопрессованных соединений
- Пресс-соединение проверено TÜV Rheinland

С Temponox компания Viega предлагает надежное системное решение для отопления и холодоснабжения.



Законченная система из нержавеющей стали

Оптимальный выбор материалов для комплексного и, прежде всего, эффективного решения для закрытых систем отопления и холодоснабжения. Система Viega Temponox полностью выполнена из нержавеющей стали и удовлетворяет различным температурным требованиям к трубопроводам и фитингам. Нержавеющая сталь предотвращает риск появления коррозии даже при возникновении конденсата и надежно защищает систему – от начала хранения и транспортировки вплоть до эксплуатации.

Надежная защита внешней коррозии

Благодаря особым характеристикам нержавеющая сталь надежно защищена от внешней коррозии и является оптимальным решением для различных областей применения. Так, например, используемая для мытья полов вода, которая попадает на подключения радиаторов, не навредит материалу. Также не требуются специальные меры защиты от конденсата, который может образоваться в закрытых системах холодоснабжения. Эти характеристики превращают Temponox в особенно эффективное решение для современных систем отопления и холодоснабжения.

Проверенное качество в новой системе

Важная составляющая новой системы Temponox уже хорошо знакома клиентам Viega: промышленная труба Inox 1.4520. Она идеально подходит для систем отопления и холодоснабжения поэтому мы решили интегрировать ее в наши системы под названием «труба Temponox 1.4520».

Дополнительную информацию см на сайте: viega.com/Temponox



Viega Temponox

ПРОСТАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЕДИНЕНИЙ

Разнообразные отдельные компоненты системы Temponox, диаметрами от 15 до 108 мм, можно опрессовать с помощью проверенной пресс-технологии Viega. Результат – герметичное соединение, которое можно сразу подвергать полной нагрузке. По сравнению со сваркой, опрессовку можно использовать в труднодоступных местах, и она проста в применении. Системные элементы можно соединить друг с другом за 20 секунд, что экономит время монтажа на 80 %.



Двойная опрессовка создает надежное соединение нажатием кнопки.

Экономичность и безопасность

Особенно во времена нехватки персонала, пресс-технология позволяет эффективно использовать существующие ресурсы. Дополнительные последующие работы не требуются, что не только экономит время и расходы, но и повышает надежность. Исключены возможные повреждения по вине третьих лиц. Кроме того, опрессовка сама по себе менее подвержена ошибкам, чем традиционная сварка, благодаря чему этот метод является надежным, экономичным и долговечным решением.

Долговременная надежность благодаря двойной опрессовке

При работе пресс-инструментами Viega за одну рабочую операцию выполняются сразу две опрессовки – перед желобом и за ним. Так создается устойчивое к кручению соединение. Еще одно преимущество пресс-фитингов: высококачественный соединительный элемент оптимально защищен от повреждений благодаря цилиндрической направляющей для трубы.

Централизованное испытание на герметичность с использованием контура безопасности SC-Contur

Повышенную надежность системы Temponox обеспечивает уникальный фактор: проверенный контур безопасности SC-Contur Viega. Благодаря ему можно сразу распознать и дополнительно опрессовать неопрессованные места соединений. Трудоемкий визуальный контроль не требуется, рабочие затраты и риски сведены к минимуму.



Благодаря контуру безопасности SC-Contur Viega можно сразу распознать неопрессованные места.

Viega Temponox

ЧЁТКАЯ РАСПОЗНАВАЕМОСТЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

Temponox Viega не предназначена для систем питьевого водоснабжения. Для гарантии безопасного повседневного использования каждый системный элемент оснащен хорошо распознаваемой коричневой маркировкой. Благодаря этому их невозможно перепутать с компонентами других систем. Дополнительное отличие: соединительные элементы имеют последовательную дополнительную маркировку на пресс-соединениях.



Не предназначены для систем питьевого водоснабжения. Благодаря маркировке хорошо различимы.

Дополнительная маркировка на соответствующих четырех местах каждого пресс-соединения.

Сертифицированное качество

Расположение наших производственных мощностей в Германии значительным образом способствует обеспечению высокого качества систем Temponox. Собственные исследования и разработки завода позволяют соблюдать и контролировать соблюдение самых строгих стандартов.

Все от одного поставщика

Temponox – часть большого целого. Viega предлагает комплекс решений, все элементы которого идеально согласованы друг с другом – как в выборе материалов, так и в выборе систем. Поэтому наши заказчики получают всю необходимую продукцию от одного поставщика и могут быть уверены в том, что во время монтажа все пойдет как следует. Для этого между нашими системами предусмотрены идеально согласованные друг с другом переходы, а также быстро и удобно соединяемые интерфейсы.

Гарантия на компоненты и гарантия поставки

Логистика Viega является отраслевым эталоном по доступности товаров и сервисному обслуживанию. Впечатляют не только масштабы логистики, но и интеллектуальные системы электронной обработки данных, что делает центр логистики современно оснащенным. Клиенты Viega всегда могут рассчитывать на быструю поставку систем и запасных частей точно в срок и ценят сервисное обслуживание и техническую поддержку.



Логистика предприятия гарантирует поставки точно в срок.



Более 17000 изделий и запасных частей постоянно доступны на складе, соответственно, клиентам Viega.

Viega Pressgun 6 B

ДОЛГОВЕЧНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ: ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЙ

Длительные интервалы техобслуживания, надежное питание от сети при любых внешних температурах, удобство использования даже в ограниченных условиях и специализированные принадлежности для любых случаев применения – новый Viega Pressgun 6 B убедителен во всех отношениях и осуществляет опрессовку фитингов любых размеров с небывалой легкостью.



СИСТЕМНЫЙ ЧЕМОДАН VIEGA

- Новая система чемоданов, совместимая с обычными системами чемоданов и автомобильными системами (Sortimo)
- Отдельные чемоданы с возможностью соединения друг с другом (возможна перевозка в тележке на роликах)
- Унифицированные корпуса чемоданов с индивидуальными вставками для максимальной надежности использования чемодана в будущем
- Удобство использования и максимальная универсальность за счет разделения Pressgun и пресс-губок
- Максимально прочное исполнение с защитой от брызг
- Грузоподъемность каждого чемодана: 25 кг
- Подробнее: viega.com/Systemkoffer



Надежное хранение для пресс-инструментов Viega: системные чемоданы Viega с отдельными отделениями для Pressgun 6 B и подходящими пресс-губками отличаются максимальной универсальностью.



Компактный, легкий и мощный: Viega Pressgun 6 B максимально удобен в работе.

Краткий обзор Pressgun 6 B

- Для металлических пресс-систем диаметром от 12 до 108 мм, для стальных фитингов Megapress от ¾ до 2 дюймов и для пластиковых трубопроводных систем диаметром от 12 до 63 мм. Усилие прессования – 32 кН, время прессования – ок. 5 с, вес – ок. 3 кг
- Общая длина 390 мм доступна даже для самых отдаленных участков в узких сантехшхахтах
- Держатель пресс-губок с возможностью поворота на 180°
- Большой ассортимент принадлежностей: например, врезное соединение Megapress для удобного дополнительного подключения толстостенных стальных труб диаметром от 1½ до 6 дюймов
- Идеально для эксплуатации изделия без аккумулятора в условиях низких и высоких температур (питание от сети) – надежное качество Viega
- Периодичность техобслуживания – каждые 2 года без ограничения по количеству опрессовок



Поворачивается на 180°

Возможность поворота держателя пресс-губок на 180° облегчает выполнение работ в труднодоступных местах.



Даже в узких сантехшхахтах Pressgun 6 B обеспечивает заявленную дальность действия.

Больше информации о Viega Pressgun 6 B, пресс-губках и подходящих принадлежностях: viega.com/Presssystems

Viega Temponox

АССОРТИМЕНТ

Здесь представлена продукция Temponox Viega, подтверждающая разнообразие ассортимента и вариантов применения системы. Указанный номер является номером модели. Он описывает форму соединительных элементов и деталей. Дополнительную подробную информацию см. в перечне номеров моделей в каталоге продукции.

● Temponox — отопление/холодоснабжение (EPDM)





● 1714.2



● 1715



● 1715XL



● 1715.5



● 1715.5XL



● 1715.1



● 1715.1XL



● 1760



● 1762



● 1765



● 1763



● 1756



● 1756XL



● 1759



● 1759XL



● 1759.1



● 1759.1XL



● 1748



Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany

Phone: +49 2722 61-0
viega.com

Контактное лицо:

Sergey Somov

Mobile: +7 (707) 666 0700
sergey.somov.ext@viega.de

