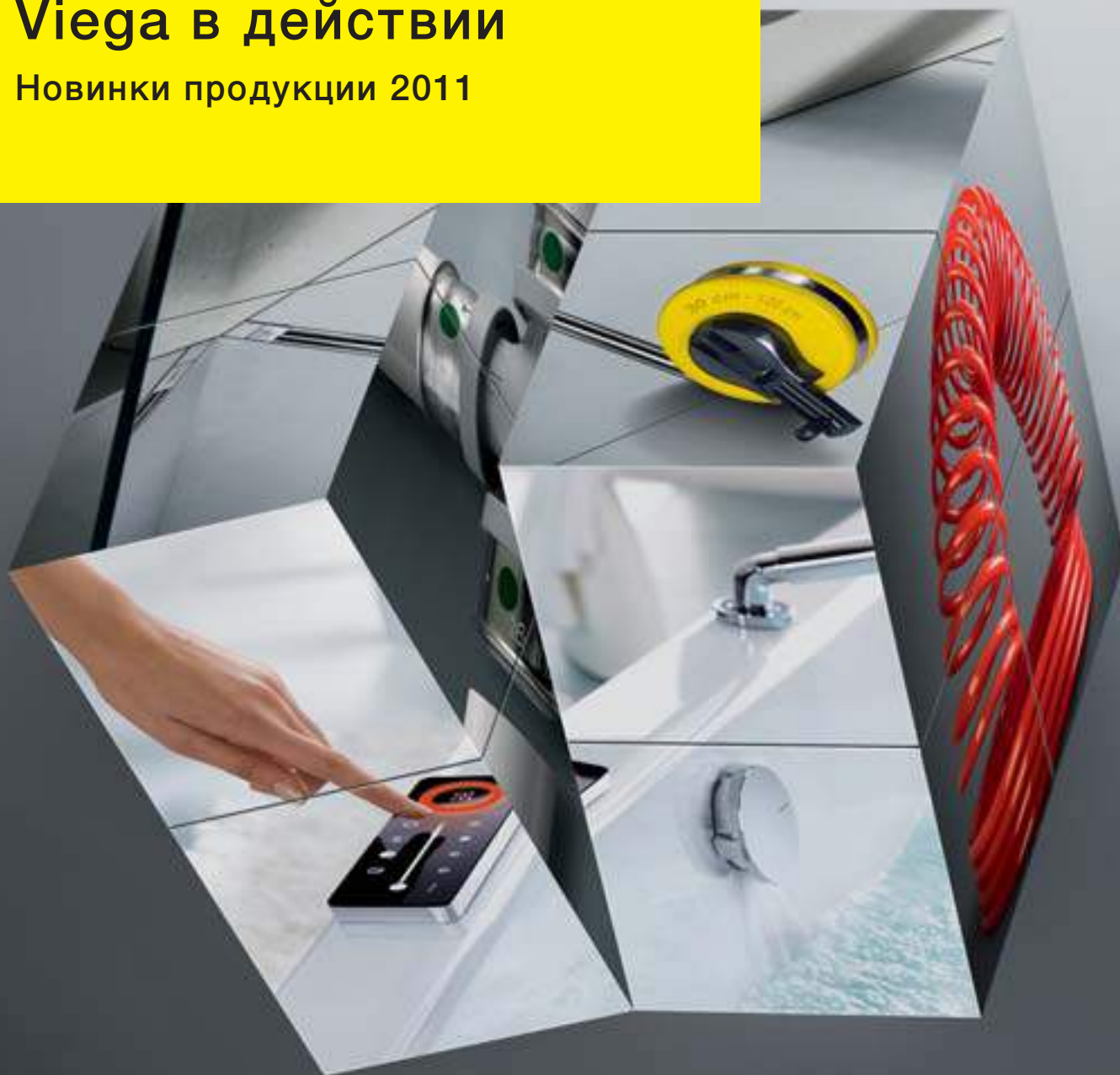


Viega в действии

Новинки продукции 2011



viega

Новинки Viega для ванной комнаты.

Наивысший комфорт, великолепный дизайн: Viega Multiplex Trio.



Для многих из нас ванная комната давно стала оазисом приятных ощущений. Своим подкупающим дизайном и высочайшим комфортом оборудование Viega расставляет четкие акценты: например, новый электронный смеситель для ванны Multiplex Trio E, а также сливная и переливная арматура Viega (рис. 1).

Viega Multiplex Trio E – задание объема подачи воды, температуры и времени заполнения по Вашим индивидуальным требованиям

Нам всегда хочется комфорта, поэтому электронный смеситель Multiplex Trio E становится все более и более популярным. На выставке ISH компания Viega представила три новых продукта, дополняющих серию арматуры для автоматического заполнения ванны, которые объединяет комфортное интуитивное управление и строгий дизайн:

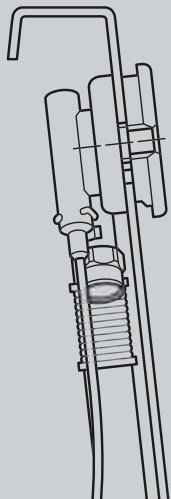
Multiplex Trio E2: этот продукт серии Multiplex Trio E оснащен двумя элементами управления. Один из них предназначен для подачи воды и выбора температуры, а другой – для переключения на ручной душ и регулирования количества подаваемой воды.

Multiplex Trio E3: также имеет два элемента управления, один из которых оборудован вращающимся дисплеем. На дисплее отображается температура воды в ванне. Меню пользователя позволяет выбирать необходимые параметры процесса наполнения ванны (рис. 2).

Multiplex Trio E4: изысканная сенсорная панель этого смесителя объединяет в себе все функции управления и сохраняет индивидуальные режимы настройки. Multiplex Trio E4 оснащен обучающей функцией, позволяющей ознакомить нового пользователя с его управлением (рис. 3).

Все виды арматуры серии Multiplex Trio E могут монтироваться на бортик ванны, возможна также установка на стену с помощью специального набора. Все изделия комбинируются с электрической или ручной сливной и переливной арматурой серии Multiplex и Rotaplex.

**Для очень узких бортиков ванн:
Multiplex Trio Visign MT5**



Современные ванны порой оснащены очень узкими бортиками, и специально для них Viega разработала новые супер-плоские гарнитур Multiplex Trio Visign MT5 (рис. 4). Небольшая монтажная глубина, всего в 33 мм, задает новый тон гарнитурам сливной и переливной арматуры, которые намного облегчают подвод воды. Среди новинок арматуры также следует упомянуть Rotaplex Trio Visign RT5, а также экстра-плоское исполнение сливов-переливов Multiplex Visign M5 и Rotaplex Visign R5.





Viega создает новые тренды.

Первый душевой лоток по Вашему заказу: Viega Advantix Vario.



Великолепное качество, рациональное решение, оригинальный дизайн, благородные материалы и высокая производительность – все это отличительные признаки серии Advantix от Viega. Дизайнерские душевые лотки, напольные и угловые трапы задают тон системам водослива. Новый душевой лоток с индивидуальной регулировкой размера Viega Advantix Vario доказывает, что совершенству нет предела!

Viega Advantix Vario: от 30 см до 120 см

Ваша индивидуальность проявляется во всем. В зависимости от размера помещения Вы можете с точностью до одного миллиметра выбрать длину плоского душевого трапа Viega Advantix Vario: Вам необходимо измерить нужную длину и отрезать лоток с помощью пилы и специальной направляющей, входящей в комплект (рис. 1). Торцевые заглушки гарантируют точную герметичную посадку (рис. 2). Вне зависимости от стандартных размеров, как длинный, так и короткий душевой лоток превосходно вписываются в интерьер ванной комнаты. Это позволяет монтажникам и торговым организациям экономить место на складе. Современный дизайн ванных комнат требует сдержанности и компактности. Душевой лоток Viega Advantix Vario выполняет и эти требования. Время компромиссов осталось в прошлом.

Душевой лоток с рамой и без нее

Новый душевой лоток Advantix Vario можно не только укорачивать по длине, но и регулировать по высоте для точного соответствия уровню напольной плитки. Дре-



1



2



3

нажный канал может быть по выбору с дополнительной рамой или без нее (рис. 3). Пластмассовый дренажный канал лотка гарантирует долговечность, а дизайн-вставка из нержавеющей стали (4 мм) с боковыми накладками (по 8 мм каждая) придает лотку элегантный вид. Дизайн-вставки выпускаются в двух вариантах: с матовой или глянцевой поверхностью.



Новые решения Viega на практике.

Невероятная прочность: Viega Visign for Public.



1



Оптимально для всех общественных помещений

Линия Visign фирмы Viega является синонимом оригинального дизайна и неповторимого комфорта. Лаконичные и шикарные панели смыва Visign for More, соответствующие духу времени Visign for Style – никогда еще кнопки смыва для унитазов и писсуаров не были более эстетичными. Viega предлагает сочетание высокой прочности и дизайна: шесть вариантов новых клавиш смыва серии Visign for Public для общественных помещений подкупают своей невероятной прочностью и оригинальным видом (рис. 1). Панели смыва для навесных унитазов оборудованы многофункциональным механизмом двухобъемного смыва. Панели для писсуаров имеют бесконтактный смыв с инфракрасным датчиком.

Прочный материал, безукоризненная гигиена

Новые модели кнопок смыва Visign из нержавеющей стали выпускаются в двух цветах: хром и белый лак, что оптимально подходит к общественным санузлам (рис. 2). Высокой частоте срабатывания противостоит неограниченная работоспособность. Гладкая поверхность панели смыва облегчает уход и гарантирует оптимальную гигиеничность.



2



2



3

Прекрасный дизайн и высочайшая прочность: Visign for Style12

Кнопка смыва Visign for Style 12, так популярная благодаря универсальности дизайна и в частных, и в общественных санузлах, теперь выпускается также из металла. Прочный корпус из нержавеющей стали является основой этого элегантного изделия с матовой поверхностью. Новая кнопка смыва Visign for Style 12 сохранила все преимущества предыдущей модели: легкость монтажа, простота ухода, изысканный дизайн (рис. 3).

Viega вносит новые веяния в технологию монтажа.

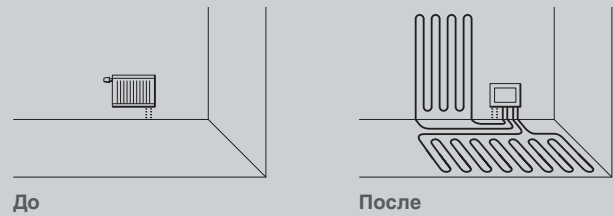
Быстрый монтаж: новая полибутиленовая труба Viega Fonterra.





Viega Fonterra – система панельного регулирования температуры

Ремонт является идеальным поводом для замены классических радиаторов отопления на Viega Fonterra. Замена радиаторов на экономически выгодную систему температурного регулирования по площади расширяет возможности оформления помещения. Для подсоединения такой системы можно использовать существующие врезки радиаторов. Компактная станция поставляется в собранном виде и имеет размер 43 x 40 см, к ней можно подключить до четырех тепловых контуров обогрева (рис. 1).

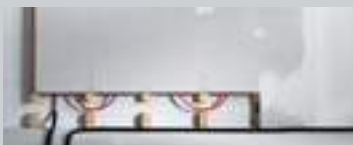


Современное строительство нельзя представить себе без систем терморегулирования площадей. При строительстве любых объектов, от жилых домов, спортивных сооружений до промышленных зданий, эти системы являются альтернативой традиционным радиаторам отопления – они экономят площадь и электроэнергию. Системы также применяются при ремонте и служат для создания идеального температурного комфорта в помещениях. Предлагаются напольные, настенные и потолочные варианты.



Новая РВ-труба серии Fonterra: простой монтаж, применима для всех систем Fonterra

Невероятно гибкая полибутеновая труба – компонент, который красной нитью проходит по всем системным вариантам Fonterra – будь то панель с выступами, система фиксаторов или гипсоволоконная плита. Компания Viega постоянно совершенствует эту важную составляющую. Оптимизация свойств материала РВ-трубы на 20 % улучшила ее гибкость. Теперь можно быстро и просто монтировать трубы на участках с малым радиусом изгиба и в условиях низких температур.



Пресс-фитинги из PPSU без уплотнительного кольца!

Rexfit Pro – трубопроводы для систем отопления и водоснабжения.



Трубопроводная система Pexfit Pro фирмы Viega – это надежные металлополимерные PE-Xc трубы, а также быстро и надежно монтируемые пресс-фитинги из высокопрочного пластика PPSU. Pexfit Pro идеально подходит как для поэтажного монтажа систем отопления и санитарного оборудования, так и для использования в подвальных трубопроводах и стояках с применением труб большего диаметра.

Трубы из PE-Xc (полиэтилен, сшитый физическим способом) повсеместно используются для питьевой воды, они просты в монтаже, и срок их службы превышает срок эксплуатации здания. Пресс-фитинги в системе Pexfit Pro также отличаются высокой надежностью и после опрессовки представляют вместе с трубой надежное неразъемное соединение. В отличие от других металлопластиковых пресс-систем, имеющих на рынке, в конструкцию фитинга не входит уплотнительное кольцо.

Надежность соединения обеспечивается высококачественным пластиком PPSU, из которого изготавливаются фитинги диаметром от 14 до 25 мм. Этот пластик применяется также в авиации и медицинской технике, т.к. он способен выдерживать любые экстремальные нагрузки. Благодаря таким характеристикам трубы и фитинги системы Pexfit Pro могут без проблем работать при постоянно высоких температурах в циркуляционных трубопроводах питьевой воды или в системах отопления с высокими температурами подачи.

Благодаря коэффициенту линейного удлинения PPSU, схожего с линейным удлинением трубы, нет необходимости в использовании уплотнительного кольца. При опрессовке поверхность пресс-фитинга из PPSU прочно соединяется с трубой, обеспечивая надежное уплотнение по всей длине (рис. 3).

Простота монтажа

Инновационные фитинги Pexfit Pro способствуют быстрому, а значит экономному монтажу. После нарезки трубы не требуется обычная в таких случаях калибровка или удаление грата. Вместо этого производится монтаж и непосредственная опрессовка фитинга – это экономит время, а значит, и затраты на монтаж (рис. 2). Глубину вставки можно легко проверить как до, так и после опрессовки в контрольном окошке пресс-фитинга. Так как опрессовка выполняется в радиальном направлении, возможен монтаж фитингов на минимальном расстоянии друг от друга. Большой шаг между фитингами, как в системах с насадными втулками, не требуется.

Гарантией надежных соединений в пресс-системе служит контур безопасности SC-Contur. При наполнении системы отопления или санитарного оборудования неопрессованные фитинги определяются визуально по протечке воды. Это позволяет предотвратить возможный ущерб от негерметичных соединений при эксплуатации системы.



Комплексная программа

Фирма Viega предлагает систему трубопроводов Pexfit Pro DN 14–63 мм с широким ассортиментом профильных и соединительных элементов; все компоненты системы изготовлены в Германии. Предлагаются различные варианты поставки труб: с изоляцией, в защитной трубе или отдельными отрезками. Фитинги диаметром от 14 до 25 мм изготовлены из высококачественного PPSU, а диаметром от 32 до 63 мм – из высокопрочной бронзы (рис. 1). Из бронзы изготовлены также все резьбовые фитинги.

Для монтажа могут быть использованы все пресс-инструменты Viega с соответствующими пресс-клещами, а также ручной пресс-инструмент из программы Pexfit Pro.

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

