

**Пресс-системы Viega  
вместо пайки:  
быстро, чисто, надежно.**



**Экономия вре-  
мени до 50 %!**

**viega**



## Надежные соединения: пресс-фитинги Viega с SC-Contur.



### Превосходная альтернатива пайке: пресс-соединения Viega

Все больше специалистов делает ставку на новую технологию пресс-соединений Viega, ведь она обеспечивает максимальную надежность и значительную экономию времени.

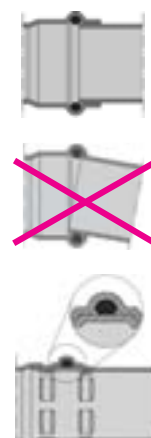


Вверху: опрессовано = герметично.  
Внизу: видно отсутствие опрессовки.

### Мы гарантируем: неопрессованные фитинги проявят себя в процессе испытания системы

Все пресс-фитинги Viega снабжены уникальным контуром безопасности SC-Contur, работающим как со сжатым воздухом, так и с водой. При проверке герметичности системы воздухом при наличии неопрессованных соединений видно снижение давления на контрольном манометре, рабочее давление от 22,0 мбар до 3,0 бар. Если же проверка герметичности выполняется водой, то наглядно видно, как вода вытекает из неопрессованных фитингов, рабочее давление системы от 1,0 до 6,5 бар. Дополнительное преимущество: конс-

струкция фитинга, предотвращающая повреждение уплотнительного элемента при монтаже.



Отсутствие перегиба трубы – важный фактор надежности систем Viega.

Предотвращается повреждение уплотнительного кольца.

Пресс-фитинги Viega с двойной опрессовкой гарантируют надежность системы в течение долгого времени.

## Быстрый монтаж: отрезать трубу, собрать соединение, опрессовать – готово!

### Экономия времени до 30–50 %: монтаж всего в три этапа

Технология пресс-соединений Viega позволяет значительно ускорить работу по сравнению с обычной технологией пайки. Работа выполняется всего лишь в три шага: отрезается труба нужной длины, монтируется пресс-фитинг и проверяется глубина вставки, после чего используется пресс-инструмент. Надежное соединение готово.

### Двойная опрессовка гарантирует надежное соединение

Чтобы гарантировать длительную прочность соединений, пресс-инструменты Viega за одну операцию выполняют две опрессовки – одну перед буртом с SC-Contur и одну за ним. Работа выполняется за несколько секунд и не вызывает опасность возгорания. Трудоемкие меры противопожарной защиты при холодной опрессовке не требуются.

- Техника, проверенная миллионы раз
- Гарантированное выявление неопрессованных соединений благодаря Viega SC-Contur
- Холодный метод соединения, не пожароопасно
- Долговечные пресс-соединения
- Монтаж всего в три этапа
- Опрессовка за несколько секунд, экономия времени 30–50 % по сравнению с пайкой



## Больше мобильности: пресс-система Viega в переносном чемодане.



Раньше



Сейчас

### **Всего один инструмент для всех систем: пресс-пистолет Viega**

Не требуется ни кислородных или газовых баллонов, ни горелок, ни оборудования для пайки – вместо этого лишь один из трех удобных пресс-пистолетов Viega. Пресс-соединения Viega выполняются при помощи одного-единственного пресс-инструмента.

### **Самая современная техника, экономящая время и деньги**

Пресс-инструменты Viega позволяют снизить затраты не только на трудоемкую транспортировку, но и на расходные материалы, такие как газовые баллоны и аксессуары для пайки. Универсальные пресс-пистолеты Viega обеспечивают эффективность выполняемых работ. Они отличаются легкостью, быстродействием и надежностью.

## Чистая работа: простые операции без следов пламени и пайки.

### Шарнирные пресс-клещи: удобная работа даже при монтаже в труднодоступных местах

Фирма Viega предлагает пресс-инструменты для самых различных ситуаций. Например, пресс-пистолет Риссо для диаметров до 35 мм. Благодаря своей компактной конструкции при весе всего лишь 2,5 кг пресс-пистолет Риссо очень удобен и практичен в работе. Для Риссо также имеются универсальные шарнирные пресс-клещи, значительно облегчающие монтажные работы.



### Трудоемкие подготовительные и заключительные работы больше не требуются

Технология пресс-соединений Viega позволяет работать значительно быстрее, надежнее и выгоднее. Благодаря продуманной технике многие монтажные работы можно выполнять в одиночку без посторонней помощи. Отпадает необходимость в таких трудоемких работах, как удаление следов пламени и пайки.

- Техника пресс-соединений: один пресс-инструмент для всех систем

- Нет затрат на припой и газовые баллоны

- Удобный монтаж трубопроводов в труднодоступных местах



Не оставляя следов: пресс-инструменты Viega обеспечивают удобный доступ в самых труднодоступных местах и выполняют чистое и надежное соединение.



## Универсальная система: различные материалы и сферы применения.



1

2

3

4

5

1 Современная технология для надежного и чистого монтажа газопроводов: Viega Profipress G.

2 Экономичное решение для систем отопления: Viega Prestabo из оцинкованной стали.

3 Проверенная временем система для оптимального монтажа трубопроводов питьевой воды и отопления: Viega Profipress.

4 Высококачественная нержавеющая сталь обеспечивает соблюдение самых высоких требований по гигиене в системе трубопроводов питьевой воды: Viega Sanpress Inox.



6

- 5 Надежные универсальные фитинги для применения в жилых домах и в промышленности: Viega Sanpress.
- 6 Превосходный выбор для гибкого монтажа систем отопления и сантехники: Viega Pexfit Pro.

### Системный подход Viega

Необходимость комплексных решений вызвана разнообразием практического применения трубопроводных систем. Являясь ведущим производителем в сфере инженерного оборудования зданий, фирма Viega отличается системным мышлением и обеспечивает возможность комбинаций самых различных материалов.

### Немецкое качество

Медь, нержавеющая сталь, бронза или пластик – технология пресс-соединений Viega позволяет надежно соединять самые различные материалы и, тем самым, вносит постоянный вклад в реализацию экономичных комплексных решений. Точно спланированных, хорошо продуманных, полностью от одного производителя.

### Монтаж комплексных инженерных сетей

Viega дает специалистам безграничные возможности. Все компоненты инженерных сетей здания можно беспрепятственно комбинировать друг с другом. Так, например, расположенные в подвале системы металлических трубопроводов и стояков могут напрямую подключаться к поэтажным системам трубопроводов из пластмассы. Это позволяет оптимальным образом сочетать чистоту и прочность металлических труб с удобством монтажа пластмассовых трубопроводов.

### Пресс-фитинги с SC-Contur

Основным элементом системы является известная по всему миру технология пресс-соединений Viega с SC-Contur. Она гарантирует надежность и универсальность. Ассортимент пресс-фитингов Viega включает в себя различные артикулы для монтажа и подключения инженерных систем, в том числе и для труб большого диаметра: отводы, тройники, фланцы, резьбовые фитинги и переходы, муфты, а также арматуру.



Пресс-инструменты Viega: пресс-пистолеты 4B, 4E и Picco.

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

