



## Надвижные муфты для ремонта и дооснащения сантехнических систем

«» 20.2.2013

**По оценке экспертов, от 75 до 80 % оборота в сантехнической отрасли в ближайшие годы будет получено за счет реконструкции существующих систем водоснабжения, отопления и кондиционирования.**

**Значительные объемы работ предстоят как в сфере ремонта, так и для расширения существующих трубопроводных систем: многие отопительные сети не соответствуют современному уровню, а большая часть сантехнического оборудования старше 15 лет.**

В трубопроводной системе Profipress и Sanpress от Viega имеются многочисленные специальные конструктивные элементы для максимально быстрого выполнения сложнейших монтажных операций. Они очень практичны в использовании.

Особенно удобными для срочного ремонта поврежденных трубопроводов являются надвижные муфты, которые повсеместно применяются для усовершенствования существующих трубопроводных систем, включая газопроводные.

Надвижные муфты просты в применении: из трубопровода нужно удалить только короткий отрезок трубы, достаточный для того, чтобы надвижная муфта с точностью до миллиметра надежно скрепила оба конца. Этот способ применим и для ремонта труб с остатками воды, для газопроводов, а также для труб, проложенных в труднодоступных местах или, например, установленных в шахтах при скрытой прокладке.

Как и все пресс-фитинги Viega, надвижные муфты оснащены запатентованным контуром безопасности SC-Contur, благодаря которому любое неопрессованное соединение немедленно дает о себе знать.

В качестве альтернативы нами предлагается надвижная муфта Sanpress с обжимным элементом и с концевой вставкой. В комбинации с тройником Profipress данная конструкция идеальна для быстрого создания нового ответвления, что бывает необходимо при расширении сети. Надвижные муфты Sanpress с обжимным и вставным концами отливаются из коррозионно-устойчивой бронзы, они пригодны для любых систем металлических трубопроводов Viega и допущены к использованию во всех системах питьевого водоснабжения.

# **Система Profipress с контуром безопасности SC-Contur от Viega**

Сегодня при монтаже трубопроводов метод пресс-соединений является показателем современного уровня технического развития. В 1995 году компания Viega первой начала серийное производство системы на пресс-соединениях Profipress из меди и бронзы.

Все подвижные муфты Viega снабжены контуром безопасности SC-Contur (SC - safety connection, «безопасное соединение»): до обжатия соединения муфты негерметичны, что позволяет при заполнении трубы сразу же обнаружить неопрессованные соединения. При помощи инженерных систем Viega возможно смонтировать все трубопроводы в здании: отопление, водоснабжение, газопровод, а в промышленности также трубопроводы для систем сжатого воздуха и других газов.