

**Качество: Made in Germany.  
Медные и бронзовые фитинги под пайку  
фирмы Viega.**



# Надежность без вопросов.

Уже более 100 лет марка Viega является гарантией отличного качества продукции водопроводной и отопительной техники. Вместе с экспертами-практиками мы находим новаторские, исключительно профессиональные решения, где каждая идея становится еще практичнее, полезнее и главное, надежнее – то,

что нужно проектировщикам и монтажникам. Надежность и качество – главные критерии Viega в производстве и поставках фитингов из меди и бронзы под пайку. Viega предлагает полный ассортимент фитингов высочайшего качества, соответствующих строгим требованиям DVGW и стандартам DIN.



Медные и бронзовые фитинги под пайку всех размеров от Viega – изделия точнейшего класса обработки.

## Качество в каждой детали Made in Germany.

- более 40 лет компетенции в производстве медных и бронзовых фитингов
- сертификат качества разработчика DIN EN ISO 9001
- комплексная программа поставок для монтажа водопроводных, отопительных и газовых сетей
- соблюдение всех требований европейских стандартов к качеству фитингов для водопроводов хозяйственно-питьевого назначения
- высочайший стандарт обработки для медных фитингов под пайку и резьбовых переходников из бронзы согласно EN 1254
- все резьбовые фитинги из бронзы имеют коническую резьбу согласно ISO 7/1



Фитинги из бронзы качества «сделано Viega» производятся на самой современной в Европе технологической линии 'литье-механическая обработка'.



Отгрузку продукции в кратчайшие сроки обеспечивает уникальная логистика.

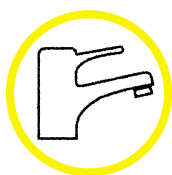


Продукция Viega – это постоянное качество на высочайшем уровне!

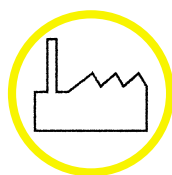


# Оптимальные решения на все случаи.

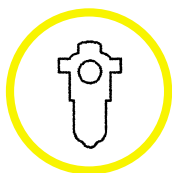
Медные и бронзовые фитинги под пайку фирмы Viega как нельзя лучше подходят для мягкой и твердой пайки. Высочайшее качество фитингов экономит время и облегчает работу монтажников. Перед пайкой никакой дополнительной зачистки фитингов не требуется.



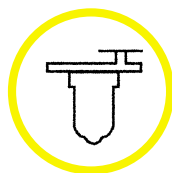
Питьевое водоснабжение



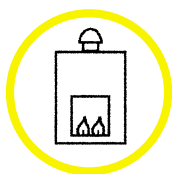
Промышленное строительство



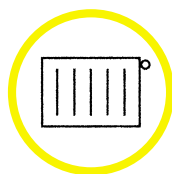
Трубопроводы сжатого воздуха



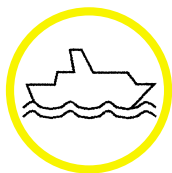
Мазут для отопительных котлов



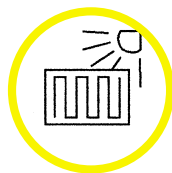
Газ



Отопление



Кораблестроение



Солнечные конвекторы



Внутренние системы пожаротушения



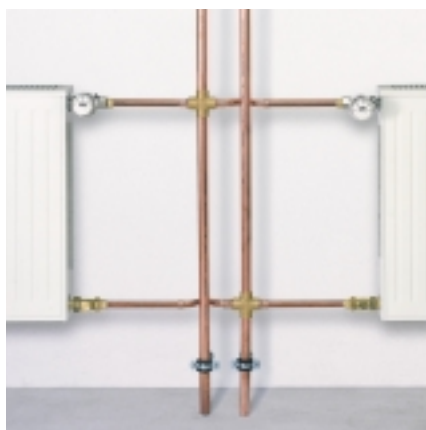
Системы переработки дождевой воды



Системы заправки резервуаров мазутного/дизельного топлива.



Фитинги под пайку для рационального монтажа в промышленных теплогенерационных, вентиляционных и холодильных установках.



Монтаж радиаторной подводки с отступами и крестовинами: просто и надежно.



Удобная сантехническая разводка с фитингами Viega.

Надежность во всех областях применения.

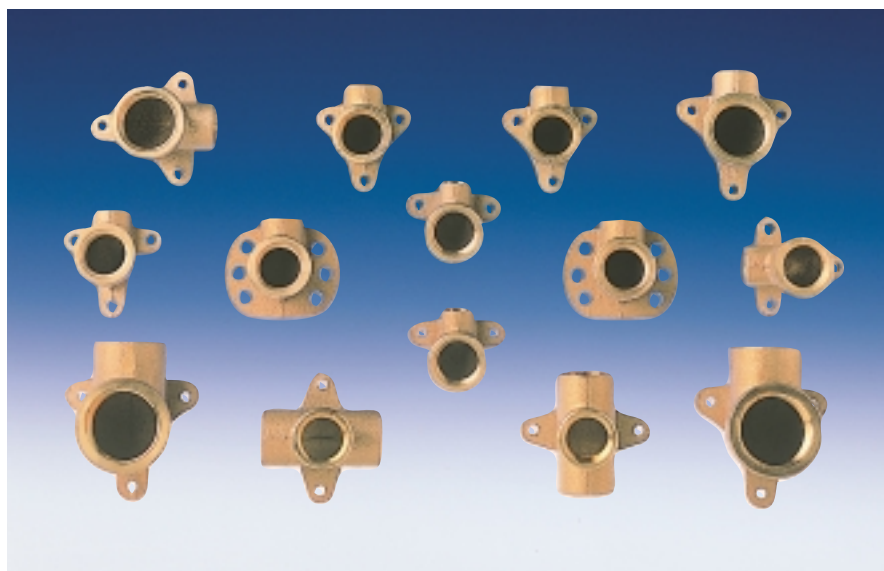


# Разнообразие в каждом размере.

Опираясь на опыт нескольких десятилетий, Viega предлагает оптимальный ассортимент медных и бронзовых фитингов под пайку для всех областей применения: углы, отводы, муфты, тройники, крестовины; сгоны, муфты, переходники из бронзы с наружной и внутренней резьбой, водорозетки 'gemini'. Viega предлагает данный ассортимент диаметрами от 6 до 108 мм. Медные фитинги изготавливаются из высококачественной немецкой медной трубы, а бронзовые – из нового сплава бронзы с уменьшенным содержанием тяжелых металлов, что соответствует новым европейским стандартам для питьевых водопроводов. Программа фитингов под пайку Viega для медных труб полностью обеспечивает технически грамотный и надежный монтаж систем. Viega: продукция от профессионалов для профессионалов.



Широкая программа фитингов под пайку Viega для медных труб полностью обеспечивает технически грамотный и надежный монтаж систем.



Разнообразный ассортимент водорозеток и переходников из бронзы – важное дополнение для идеальной программы поставок.

Наш адрес: Viega Водопроводные и отопительные системы  
Эннестер Вег 9 · D-57439 Аттендорн · Германия  
Телефон: (+49) 2722 61 1292 · Телефакс: (+49) 2722 61 1268

Viega Sanitary and heating systems  
Ennester Weg 9 · D-57439 Attendorn · Germany  
Phone (+49) 2722 61 1292 · Fax (+49) 2722 61 1268 · <http://www.viega.com>

