

Бронзовые резьбовые фитинги Viega



Бронза вместо латуни. Перспективное решение для повышения надежности.



Основные преимущества

- Прочный материал для самых высоких требований
- Могут использоваться во всех системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и газопроводах
- Пригодны для питьевой воды любого качества
- Не возникает коррозионного растрескивания
- Коррозионно устойчивы к процессу вымывания цинка
- Бронзовые резьбовые фитинги диаметром от 3/8" до 3"
- Изготовление специальных комплектующих по запросу
- Возможность использования в различных отраслях промышленности
- Сертифицированы по ГОСТ
- Со знаком качества DVGW
- Конические резьбовые фитинги R/Rp по ISO 7-1 и DIN EN 10226-1
- Надежное соединение с резьбовой арматурой по DIN EN ISO 228
- Зааводское рифление

Использование самых качественных материалов

Известная и проверенная на практике бронза фирмы Viega уже в течение многих лет соответствует высоким требованиям и нормам государственных и международных стандартов. Содержание таких тяжелых металлов, как никель и свинец в бронзовых удлинителях и резьбовых фитингах Viega значительно ниже установленных в стандарте 50930, часть 6 («Использование металлов в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения») предельных значений.

Преимущества бронзы

Для соответствия гигиеническим требованиям, стандартам надежности и долговечности – без бронзы не обой-

тись. Учитывая, что бронзовые резьбовые фитинги диаметрами от 3/8" до 3" обладают малым гидравлическим сопротивлением, является возможным подбор более экономичных диаметров трубопроводов. Надежные фитинги могут использоваться в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения с давлением до 16 бар, и не удивительно, что они демонстрируют превосходные результаты как при испытаниях в экстремальных условиях, так и на практике, обеспечивая длительный срок службы и универсальность применения.

При сочетании в системе компонентов из различных металлов возникает опасность электрохимической коррозии. Для устранения этого явления зачастую достаточно установить

один бронзовый разделитель между двумя различными материалами трубы, чтобы осуществить переход от одной системы на другую.

Опыт в технологии литья

Viega обладает более чем столетним опытом в технологии литья – преимущество, обеспечивающее самые высокие показатели качества продукции. Весь ассортимент бронзовых комплектующих производится на собственных современных автоматизированных установках. В результате достигаются наивысшая производственная надежность, максимальная экономичность и 100 % качество.



Ассортимент бронзовых резьбовых фитингов

При монтаже систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в промышленности или в приборостроении – бронзовые резьбовые фитинги Viega соответствуют самым строгим требованиям качества, надежности и экономичности.

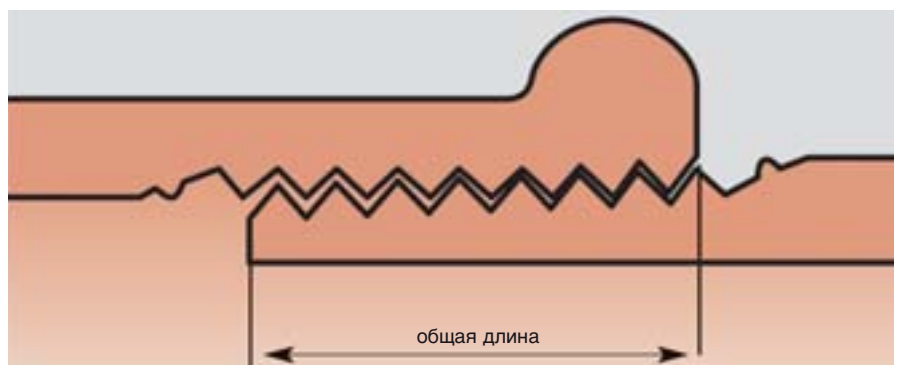
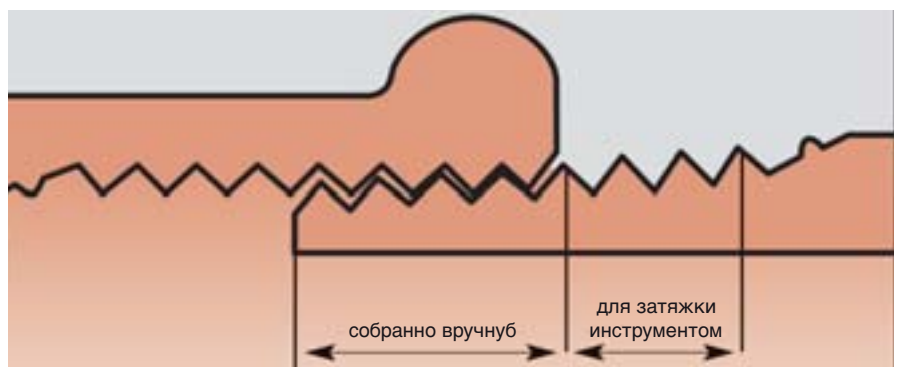
Бронзовые фитинги сертифицированы по ГОСТ, могут неограниченно использоваться для трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, а широкий ассортимент комплектующих поможет решить самые сложные задачи. Возможно их применение в системах отопления, сжа-

того воздуха, водяного охлаждения, а также в гелиоустановках и многих других отраслях промышленности.

Меньше усилий, больше надежности – конические резьбовые фитинги

Бронзовые соединения и конические резьбовые фитинги Viega R/Rp по ISO 7-1 и DIN EN 10226-1 допущены для неограниченного применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и газопроводах. Рифление наружной резьбы позволяет существенно сэкономить время при проведении монтажных работ.

Надежное соединение за счет наружной конической и внутренней цилиндрической резьбы (R/Rp).
Изображение сверху: соединение, собранное от руки.
Изображение внизу: затянутое соединение. Надежность при меньшем количестве уплотнения и меньшем усилии.



Бронзовые резьбовые фитинги Viega. Системные комплектующие.

