



Viega

Руководство по монтажу
пресс-систем.

viega

СОДЕРЖАНИЕ

04

Пресс-системы Viega: Profipress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Smartpress и Sanpress — характеристики и основные преимущества.

14

Инструкции по монтажу пресс-соединений: Profipress, Sanpress Inox и Prestabo (12 – 54 мм); Profipress XL, Sanpress Inox XL и Prestabo XL (64 – 108 мм); Sanpress XL (76,1 – 108 мм); Megapress (½ – 2 дюйма); Megapress S XL (2½ – 4 дюйма); Smartpress (16 – 63 мм).

28

Рекомендуемые инструменты для монтажа пресс-соединений.

Важная информация о ценах на продукцию Viega

Компания Viega распространяет свою продукцию по всему миру исключительно через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров предлагает покупателям свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Со своей стороны мы предоставляем лишь ориентировочные цены, которые помогают проектировщикам примерно оценивать и планировать затраты на реализацию своих проектов, в которых используется продукция Viega.

Фактические цены, по которым осуществляются продажи, в том числе на территории РФ, определяются и фиксируются на переговорах между оптовыми продавцами и их клиентами. В зависимости от обстоятельств, эти цены могут существенно отличаться от ориентировочных, предоставленных нами. Кроме того, наши ориентировочные цены являются чистыми, в них не включены налоги и другие возможные платежи государства, регулируемые местным законодательством.



Viega

CONNECTED IN QUALITY.*

Мы убеждены: качество важнее всего. Без качества все теряет смысл. Поэтому мы каждый день стараемся делать все, что в наших силах, и даже больше. Для этого мы постоянно поддерживаем диалог со своими заказчиками, стараясь предлагать все более качественную продукцию и услуги. Мы ведем свою компанию в будущее, сохраняя верность традициям.

Уже 120 лет фирменная марка Viega объединяет в себе высокое качество. Начиная с того момента, когда наша компания поставила цель совершить настоящую революцию в технологиях монтажа. Компания Viega, на десяти предприятиях которой работают более 4000 человек, является всемирно известным производителем монтажной техники и сантехнического оборудования, оставаясь при этом верной своим традициям и устанавливая собственные стандарты.

Особое значение в повседневной деятельности персонала компании Viega — это оптимальное обслуживание заказчиков. Для этого предприятие делится своими знаниями с заказчиками со всего мира и устанавливает баланс между материалами, технологиями и удобством пользования, всегда уделяя должное внимание обеспечению качества и инвестируя средства в научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы. В результате наши клиенты получают идеально отложенную систему из более чем 17000 изделий с быстрой и надежной доставкой.

Качество важнее всего. Без качества все теряет смысл.



Profipress

ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ИЗ МЕДИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

Profipress — это проверенная миллионы раз система пресс-соединений для медных труб, пригодная практически для любых областей применения. Вместе с Profipress G и Profipress S в ассортимент системы входят около 800 изделий, что позволяет использовать ее в любых ситуациях. При этом все детали — от цилиндрических муфт до высококачественных уплотнительных колец — изготовлены по высшим немецким стандартам качества.

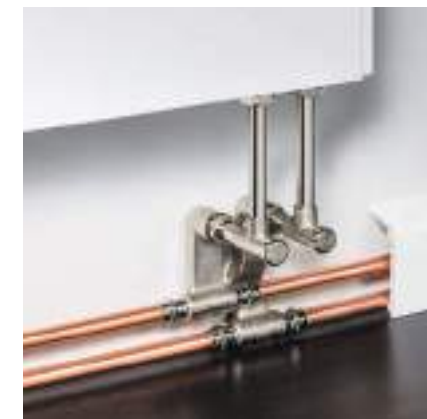


Основные преимущества

- Широкий ассортимент изделий для монтажа, в том числе специальных компонентов.
- Для трубопроводных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления и газоснабжения.
- Диаметры от 12 до 108 мм.
- Все пресс-фитинги оснащены контуром безопасности SC-Contur.
- Изготовлены из меди, бронзы и кремниевой бронзы для максимального качества, стабильности формы и длительного срока службы.
- Оптимизированы по характеристикам потока, с максимально низкими коэффициентами гидравлического сопротивления.
- Долговечные уплотнительные кольца из EPDM (вода до 110 °C), FKM (теплоноситель до 140 °C) и HNBR (газ).

Для разных сфер применения

- Profipress — отопление и водоснабжение;
- Profipress G — газоснабжение;
- Profipress S — гелиоустановки, паровое отопление и т. п.



Инструкция по монтажу Profipress —
на стр. 16 (для малых диаметров)
и 18 (для больших диаметров).

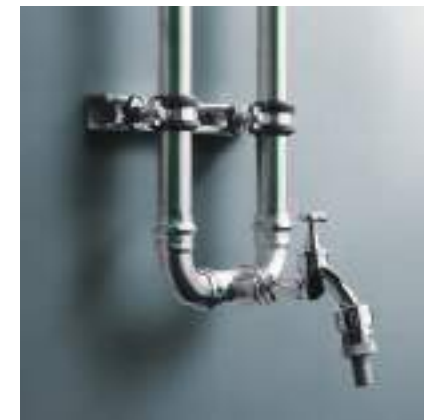
Sanpress Inox

ИДЕАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

Надежная система, состоящая из труб и фитингов из нержавеющей стали, отвечает самым жестким требованиям, предъявляемым к трубопроводам для систем питьевого водоснабжения.

**Основные преимущества**

- Высочайшая гигиеничность, устойчивость к коррозии.
- Исключительное качество материалов: трубы и фитинги из нержавеющей стали марок 1.4401 и 1.4521.
- Для трубопроводов систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления.
- Диаметры от 15 до 108 мм.
- Все пресс-фитинги оснащены контуром безопасности SC-Contur.
- Долговечные уплотнительные кольца из EPDM (вода до 110 °C).



Инструкция по монтажу Sanpress Inox — на стр. 16 (для малых диаметров) и 18 (для больших диаметров).

Prestabo

ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.

Надежность, долговечность, цинковое покрытие — вот всего лишь три качества, ценимые специалистами в этих изделиях Viega. А широкое разнообразие ассортимента, продуманные решения для обеспечения надежности и высокая экономичность являются дополнительными аргументами для выбора системы Prestabo.



Основные преимущества

- Экономичная система для замкнутых систем отопления, замкнутых контуров охлаждения и пневмосистем.
- Нелегированная сталь 1.0308 в трех вариантах: с наружным цинковым покрытием, с наружным цинковым покрытием и полипропиленовой оболочкой, с наружным и внутренним цинковым покрытием.
- Диаметры от 12 до 108 мм.
- Все пресс-фитинги оснащены контуром безопасности SC-Contur.
- С полипропиленовой оболочкой идеальны для открытого монтажа.
- В варианте с наружным и внутренним цинковым покрытием — оптимальная коррозионная защита при использовании в спринклерных и промышленных установках.
- Долговечные уплотнительные кольца из EPDM (вода до 110 °C) и FKM (теплоноситель до 140 °C).
- Трубы и фитинги имеют красную маркировку «Кроме питьевой воды».



Инструкция по монтажу Prestabo — на стр. 16 (для малых диаметров) и 18 (для больших диаметров).

Megapress

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*.

Система Megapress позволит вам отказаться от сварочных работ. Теперь можно просто, надежно и экономично выполнить соединение стандартных толстостенных стальных труб.



Основные преимущества

- Экономичность благодаря сокращению времени монтажа: до 60 % в сравнении со сваркой при соединении труб диаметром от $\frac{3}{8}$ до 2 дюймов и до 80 % для диаметров от 2½ до 4 дюймов.
- Универсальность: опрессовка толстостенных стальных труб диаметрами от $\frac{3}{8}$ до 4 дюймов — бесшовных, сварных, черных, оцинкованных и с эпоксидным покрытием.
- Пожарная безопасность — при выполнении холодных пресс-соединений не образуются ни пламя, ни дымовые газы.
- Для систем отопления и холодоснабжения, для пневматических систем и других промышленных установок.
- Долговечные уплотнительные кольца из EPDM (вода до 110 °C) и FKM (теплоноситель до 140 °C — система Megapress S).
- Инновационный пресс-бустер обеспечивает надежное соединение стальных труб с диаметрами условного прохода 2½, 3 и 4 дюйма.
- Все пресс-фитинги оснащены контуром безопасности SC-Contur.



Инструкция по монтажу Megapress —
на стр. 22 (для малых диаметров)
и 24 (для больших диаметров).

Smartpress

НАДЕЖНОСТЬ С МИНИМАЛЬНЫМИ ПОТЕРЯМИ ДАВЛЕНИЯ.

Viega Smartpress — это новое достижение в разработке универсальных поэтажных систем. Инновационная система металлополимерных труб и пресс-фитингов из коррозионно-стойких и долговечных материалов разработана на основе многолетнего опыта и проверенной технологии. Сочетание скорости монтажа и минимальных потерь давления позволяет быстрее завершить монтажные работы систем питьевого водоснабжения и отопления с высокой рентабельностью.



Основные преимущества

- Устойчивые к коррозии пресс-фитинги из нержавеющей стали и бронзы.
- Одни и те же фитинги — для трубопроводов питьевого водоснабжения и отопления.
- Диаметры от 16 до 63 мм.
- Оптимизация внутренней геометрии фитингов по характеристикам потока — для уменьшения диаметров поэтажных трубопроводов.
- Технология соединений без уплотнительных колец.
- Не требуется калибровка — экономия времени до 30 %.
- Меньше технологических операций — гильза установлена в фитинг.
- Совместимость с трубами систем Viega Pexfit Pro и Viega Pexfit Fosta.
- Эластичность в сочетании с высокой прочностью на изгиб — удобство применения в узких пространствах.
- Все пресс-фитинги оснащены контуром безопасности SC-Contur.



Инструкция по монтажу Smartpress — на стр. 26.

Viega

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЙ.

16

Profipress, Sanpress Inox и Prestabo (12 – 54 мм)

18

Profipress XL, Sanpress Inox XL и Prestabo XL (64 – 108 мм)

20

Sanpress XL (76,1 – 108 мм)

22

Megapress (½ – 2 дюйма)

24

Megapress S XL (2½ – 4 дюйма)

26

Smartpress (16 – 63 мм)



Profipress, Sanpress Inox и Prestabo (12 – 54 мм)

Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов малых диаметров (12 – 54 мм) на соответствующие трубы:

- Profipress — на стандартные трубы из меди;
- Sanpress Inox — на трубы Sanpress из нержавеющей стали;
- Prestabo — на трубы Prestabo из оцинкованной стали.

Для монтажа нужны следующие инструменты

- роликовый труборез или ножовка по металлу;
- гратосниматель;
- фломастер для обозначения глубины посадки пресс-фитинга на трубу;
- электрический пресс-инструмент Viega (рекомендуется Pressgun 5);
- насадки: пресс-клещи Viega (например, мод. 2299.9), соответствующие диаметрам труб.



Аккуратно отрежьте трубу под прямым углом, не допуская деформации трубы.



Снимите грат изнутри и снаружи трубы гратоснимателем.



Проверьте посадку уплотнительного кольца.



Наденьте на трубу пресс-фитинг до упора.

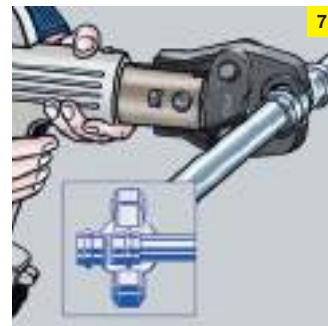


Отметьте на трубе глубину посадки пресс-фитинга.*



Установите пресс-клещи на пресс-инструмент. Вставьте стопорный болт до фиксации.

*Глубина посадки пресс-фитинга на трубе для диаметра 64,0 мм — 43 мм; для диаметра 76,1 мм — 50 мм; для диаметра 88,9 мм — 50 мм; для диаметра 108,0 мм — 60 мм.



Откройте пресс-клещи и установите их под прямым углом на пресс-фитинг. Убедитесь, что клещи и фитинг правильно установлены. Начните опрессовку.



По окончании опрессовки раскройте пресс-клещи.

Минимальная длина прямого участка между пресс-соединениями

| Труба, d (мм) | Минимальное расстояние (мм) |
|---------------|-----------------------------|
| 12 | 0 |
| 15 | 0 |
| 18 | 0 |
| 22 | 0 |
| 28 | 0 |
| 35 | 10 |
| 42 | 15 |
| 54 | 25 |

ВАЖНО

- Резать трубы можно только труборезом (предпочтительно) или ножовкой. Во избежание потери прочности и разгерметизации нельзя использовать для этого дисковый резак (угловую шлифовальную машину) или дисковую пилу!
- При монтаже пресс-соединений нельзя использовать масло или пластичные смазки!
- Предотвращение перекоса — гарантия качественного соединения.

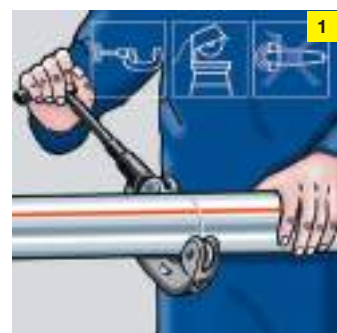
Profipress XL, Sanpress Inox XL и Prestabo XL (64 – 108 мм)

Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов серии XL (диаметры 64 – 108 мм) на соответствующие трубы:

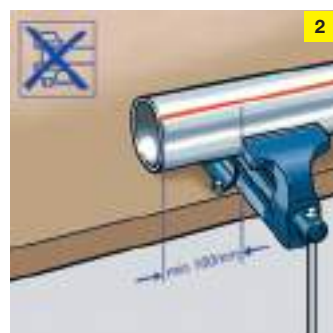
- Profipress XL — на стандартные трубы из меди;
- Sanpress Inox XL — на трубы Sanpress из нержавеющей стали;
- Prestabo XL — на трубы Prestabo из оцинкованной стали.

Для монтажа нужны следующие инструменты

- роликовый труборез или ножовка по металлу;
- гратосниматель;
- фломастер для обозначения глубины посадки пресс-фитинга на трубу;
- электрический пресс-инструмент Viega (рекомендуется Pressgun 5);
- насадки: затяжные губки (например Z2, мод. 2296.2) с пресс-кольцами (например, мод. 2497.2 XL), соответствующими диаметрам труб.



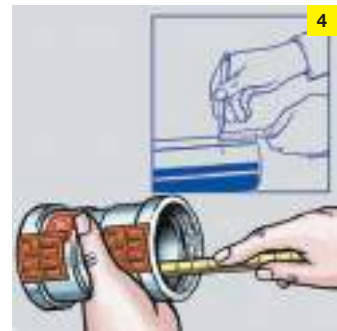
Аккуратно отрежьте трубу под прямым углом.



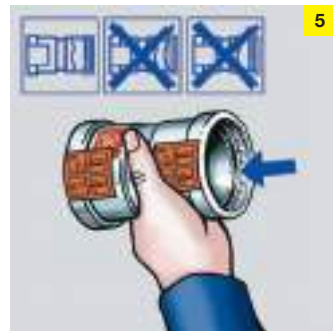
При зажатии трубы соблюдайте осторожность, не допуская деформации! Концы трубы должны быть абсолютно круглыми.



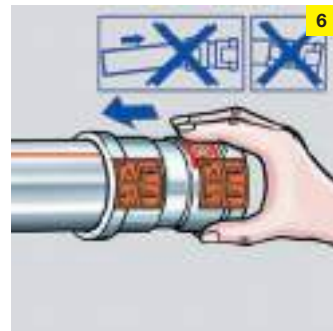
Снимите грат изнутри и снаружи трубы гратоснимателем.



Замерьте и отметьте на трубе глубину посадки пресс-фитинга.*



Проверьте правильность посадки уплотнительного кольца.



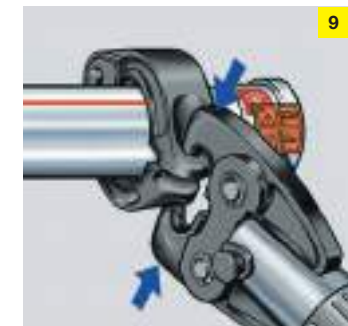
Наденьте на трубу пресс-фитинг до необходимой глубины посадки.



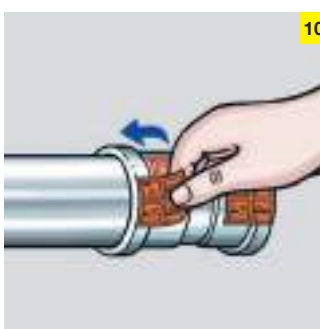
Установите пресс-кольцо на пресс-фитинг. Убедитесь, что они правильно установлены.



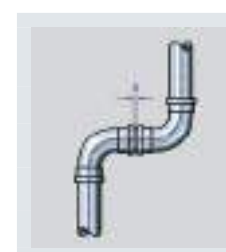
Раскройте затяжные губки и защелкните их в пазах пресс-кольца.



Установите пресс-инструмент в рабочее положение и выполните опрессовку.



Уберите контрольную наклейку. Соединение обозначено как опрессованное.



| Труба, d (мм) |
|---------------|
| 64,0 |
| 76,1 |
| 88,9 |
| 108,0 |

| Минимальное расстояние (мм) |
|-----------------------------|
| 15 |



ВАЖНО

- Резать трубы можно только труборезом (предпочтительно) или ножовкой. Во избежание потери прочности и разгерметизации нельзя использовать для этого дисковый резак (угловую шлифовальную машину) или дисковую пилу!
- При монтаже пресс-соединений нельзя использовать масло или пластичные смазки!
- Предотвращение перекоса — гарантия качественного соединения.

*Глубина посадки пресс-фитинга на трубе для диаметра 64,0 мм — 43 мм; для диаметра 76,1 мм — 50 мм; для диаметра 88,9 мм — 50 мм; для диаметра 108,0 мм — 60 мм.

Sanpress XL (76,1 – 108 мм)

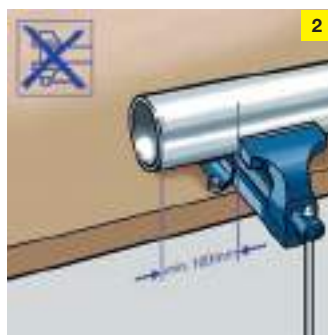
Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов Sanpress серии XL (диаметры 76,1 – 108 мм) на трубы Sanpress из нержавеющей стали, а также на трубы из меди.

Для монтажа нужны следующие инструменты

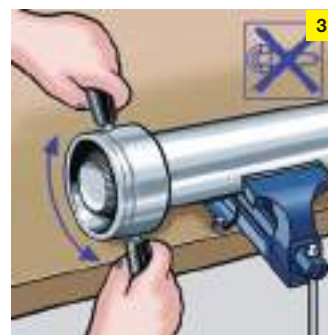
- роликовый труборез или ножовка по металлу;
- гратосниматель;
- фломастер для обозначения глубины посадки пресс-фитинга на трубу;
- электрический пресс-инструмент Viega (рекомендуется Pressgun 5);
- насадки: затяжные губки (например, мод. 2297.1 XL) с пресс-цеплями (например, мод. 2297.2 XL), соответствующими диаметрам труб (или комплект мод. 2297.3 XL).



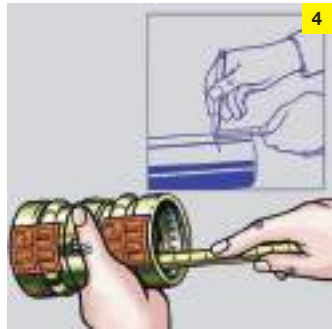
Аккуратно отрежьте трубу под прямым углом.



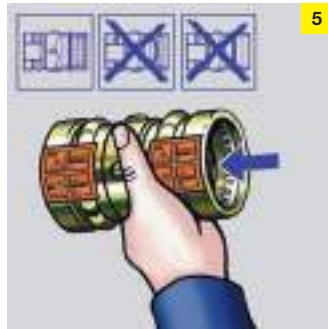
При зажатии трубы соблюдайте осторожность, не допуская деформации! Концы трубы должны быть абсолютно круглыми.



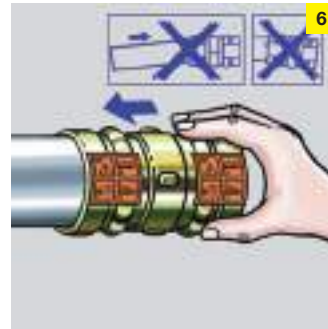
Снимите грат изнутри и снаружи трубы гратоснимателем.



Замерьте и отметьте на трубе глубину посадки пресс-фитинга*



Проверьте правильность посадки уплотнительного кольца.



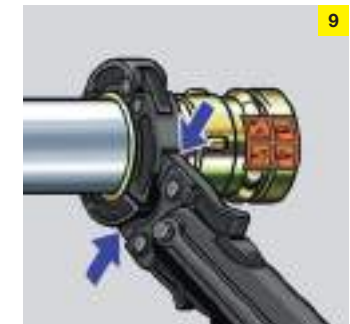
Наденьте на трубу пресс-фитинг до необходимой глубины посадки.



Установите пресс-цепь на пресс-фитинг. Убедитесь, что кольцо и фитинг правильно установлены.



Раскройте затяжные губки и защелкните их в пазах пресс-цепи.



Установите пресс-инструмент в рабочее положение и выполните опрессовку.

Минимальное расстояние между монтируемыми деталями

| | Труба, d (мм) | Минимальное расстояние (мм) |
|--|---------------|-----------------------------|
| | 76,1 | |
| | 88,9 | не требуется |
| | 108,0 | |

Уберите контрольную наклейку. Соединение обозначено как опрессованное.



ВАЖНО

- Резать трубы можно только труборезом (предпочтительно) или ножовкой. Во избежание потери прочности и разгерметизации нельзя использовать для этого дисковый резак (угловую шлифовальную машину) или дисковую пилу!
- При монтаже пресс-соединений нельзя использовать масло или пластичные смазки!
- Предотвращение перекоса — гарантия качественного соединения.

*Глубина посадки пресс-фитинга на трубе для диаметра 64,0 мм — 43 мм; для диаметра 76,1 мм — 50 мм; для диаметра 88,9 мм — 50 мм; для диаметра 108,0 мм — 60 мм.

Megapress (½ – 2 дюйма)

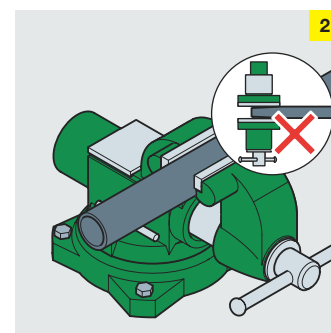
Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов Megapress малых диаметров (½ – 2 дюйма) на стандартные толстостенные трубы из стали.

Для монтажа нужны следующие инструменты

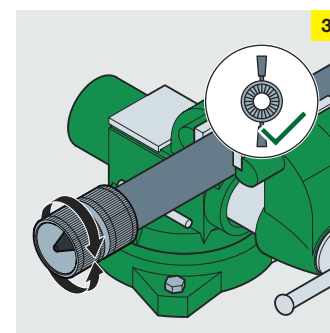
- роликовый труборез, или дисковый резак (угловая шлифовальная машина), или низкоскоростная торцовочная пила, или ножовка по металлу;
- гратосниматель;
- фломастер для обозначения глубины посадки пресс-фитинга на трубу;
- электрический пресс-инструмент Viegast*;
- насадки для диаметров от ½ до 1 дюйма (DN ≤ 25): пресс-клещи (например, мод. 4299.9), соответствующие диаметрам труб;
- насадки для диаметров от 1¼ до 2 дюймов (DN ≥ 32): затяжные губки (например Z2, мод. 2296.2) с пресс-кольцами (например, мод. 4296.1), соответствующими диаметрам труб.



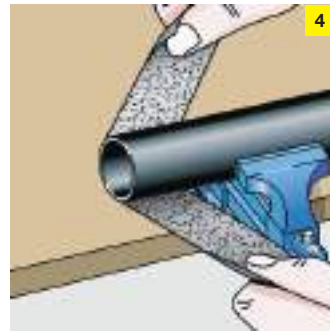
Аккуратно отрежьте трубу под прямым углом.



При зажатии трубы соблюдайте осторожность, не допуская деформации! Концы трубы должны быть абсолютно круглыми.



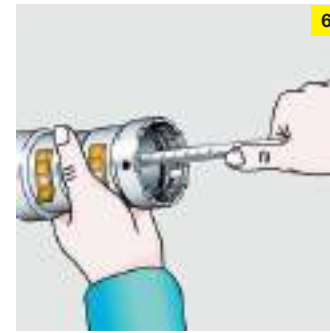
Снимите грат изнутри и снаружи трубы гратоснимателем.**



Удалите всю грязь и ржавчину в зоне опрессовки.



Проверьте правильность посадки колец (врезное кольцо очень острое, его нельзя касаться пальцами).



Замерьте и отметьте на трубе глубину посадки пресс-фитинга.

*Для опрессовки подходит любой из следующих пресс-инструментов: Pressgun 5 (рекомендуется), Pressgun Picco (до ¾ дюйма), Pressgun 4E / 4B, Type PT3-H / EH, Type 2 (PT2).

Megapress S XL (2½ – 4 дюйма)

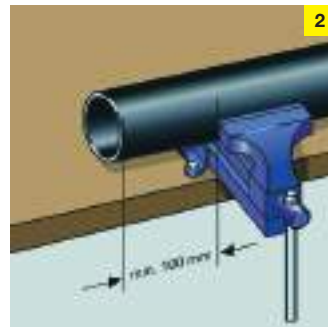
Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов Megapress серии S XL (диаметры 2½ – 4 дюйма) на стандартные толстостенные трубы из стали.

Для монтажа нужны следующие инструменты

- роликовый труборез, или дисковый резак (угловая шлифовальная машина), или низкоскоростная торцовочная пила, или ножовка по металлу;
- гратосниматель (например, мод. 2292.4XL) или полукруглый напильник;
- фломастер для обозначения глубины посадки пресс-фитинга на трубу;
- электрический пресс-инструмент Viega;
- пресс-бустер Viega с пресс-кольцом для диаметра 2½ (например, мод. 4296.2 XL);
- насадки: пресс-кольца для диаметров 3 и 4 дюйма (например, мод. 4296.5XL), соответствующие диаметрам труб.



Аккуратно отрежьте трубу под прямым углом.



При зажатии трубы соблюдайте осторожность, не допуская деформации! Концы трубы должны быть абсолютно круглыми.



Снимите грат изнутри и снаружи трубы.



Удалите всю грязь и ржавчину в зоне опрессовки.



Убедитесь, что все готово для установки фитинга на трубу.**



Замерьте глубину посадки пресс-фитинга на трубу.***

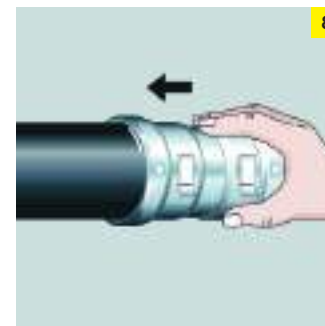
*Для опрессовки подходит любой из следующих пресс-инструментов (с установленным на него пресс-бустером — устройством для повышения давления): Pressgun 5 (рекомендуется), Pressgun 4E / 4B, Type PT3-H / EH, Type 2 (PT2).

**Конец трубы не деформирован и не поврежден; весь грат удален; в фитинге находится уплотнительное кольцо (из FKM, черного цвета, матовое); уплотнительное кольцо, разделительное кольцо и врезное кольцо не повреждены; уплотнительное кольцо, разделительное кольцо и врезное кольцо находятся на своих посадочных местах.

***Необходимая глубина посадки для диаметра 2½" — 46 мм, для диаметра 3" — 59 мм, для диаметра 4" — 80 мм.



Отметьте на трубе глубину посадки пресс-фитинга.



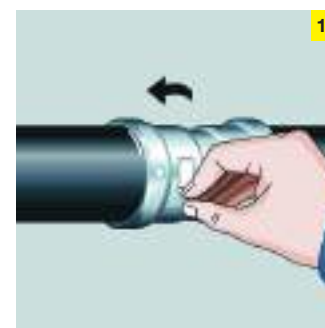
Наденьте пресс-фитинг на трубу до сделанной отметки, не допуская перекоса.



Установите пресс-бустер на пресс-инструмент и нажмите на крепежный болт до фиксации со щелчком.
Важно! Предварительно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации к пресс-инструменту!



Установите пресс-кольцо на пресс-фитинг. Оно должно полностью закрывать наружное кольцо (самую широкую часть) пресс-фитинга. Раскройте затяжные губки и защелкните их в пазах пресс-кольца. Проверьте глубину посадки пресс-фитинга на трубу по сделанной отметке. Убедитесь, что пресс-кольцо расположено по центру наружного кольца (самой широкой части) пресс-фитинга. Выполните опрессовку дважды. Раскройте затяжные губки и снимите пресс-кольцо.



Уберите контрольную наклейку. Соединение обозначено как опрессованное.

i ВАЖНО

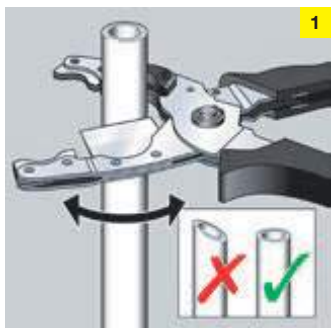
- Резать трубы можно только труборезом, дисковым резаком, торцовочной пилой или ножовкой. Во избежание потери прочности и разгерметизации нельзя использовать для этого газовый резак!
- При монтаже пресс-соединений нельзя использовать масло или пластичные смазки!
- Не допускается опрессовка пресс-клещами, пресс-кольцами или пресс-цепями, предназначенными для других фитингов, в том числе Profipress XL, Sanpress Inox XL, Prestabo XL, Sanpress XL.

Smartpress (16 – 63 мм)

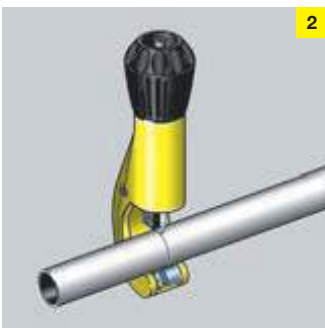
Эта инструкция относится к монтажу пресс-фитингов Smartpress любых диаметров (16 – 63 мм) на трубы Smartpress.

Для монтажа нужны следующие инструменты

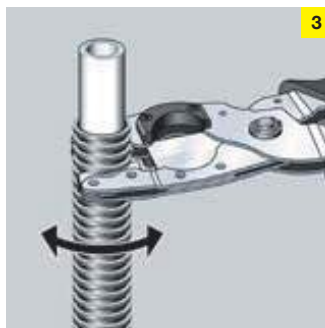
- трубные ножницы или роликовый труборез*;
- электрический пресс-инструмент Viega с насадками: пресс-клещами (например, 2799.7), соответствующими диаметрам труб;
- или (при малых диаметрах труб и объемах работ) ручные пресс-инструменты (например, 2782.5), соответствующие диаметрам труб.



При диаметре трубы 16–25 мм аккуратно отрежьте ее трубными ножницами. Для чистоты и ровности поверхности реза предварительно проверьте остроту лезвий и замените их на новые, если они изношены.



При диаметре трубы 32–63 мм аккуратно отрежьте ее роликовым труборезом.



При наличии защитной гофротрубы отрежьте ее резаком трубных ножниц, предназначенным для защитных труб.

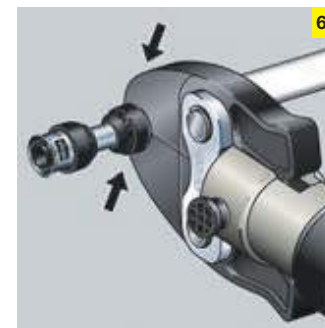


Вставьте трубу в пресс-фитинг настолько, чтобы конец трубы был виден в смотровом окне.



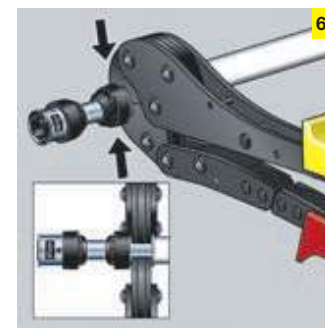
Проверьте глубину посадки пресс-фитинга в смотровом окне.

Опрессовка стандартным электрическим инструментом:



Раскройте пресс-клещи и установите их на фитинг под прямым углом. Выполните опрессовку. Соединение готово.

Опрессовка ручным инструментом:



Раскройте ручной пресс-инструмент и установите его на фитинг под прямым углом. Выполните опрессовку. Соединение готово.

*Для быстрой и точной резки труб рекомендуются инструменты Viega: трубные ножницы (например, мод. 5341) и роликовый труборез (например, мод. 2191). Нельзя резать трубы Smartpress инструментами других типов, в том числе пилами.

Viega

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЙ.

Здесь перечислены только наиболее популярные и эффективные инструменты. За дополнительной информацией по совместимости обращайтесь в представительство Viega.



СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-МАШИНЫ PRESSGUN PICCO



Пресс-инструмент Pressgun Picco
с аккумулятором, без пресс-клещей
комплектация

литий-ионный аккумулятор, 18 В/2,0 Ач, зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан с местом для хранения электрического кабеля, либо аккумулятора с зарядным устройством

Модель 2489.2

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|-----------|
| | 1 | 735 470 | 74 | 217237,00 |



Набор пресс-инструмента Pressgun Picco
с аккумулятором, с пресс-клещами для металлических пресс-систем
комплектация

- в комплект входит: пресс-губка Picco артикул 485 511, 485 535, 485 542
литий-ионный аккумулятор, 18 В/2,0 Ач, зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости

проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан с местом для хранения электрического кабеля, либо аккумулятора с зарядным устройством

Модель 2489.1

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|-----------|
| 15/22/28 | 1 | 735 456 | 74 | 251536,00 |

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-МАШИНЫ PRESSGUN 5



Пресс-инструмент Pressgun 5
с блоком питания от сети, без пресс-клещей
комплектация

блок питания от сети 230 В/50 Гц, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Примечание

Работа от сети возможна с сетевым блоком питания, входящим в комплект поставки!

Модель 2295.1

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|-----------|
| | 1 | 707 163 | 74 | 197837,00 |



Пресс-инструмент Pressgun 5
с аккумулятором, без пресс-клещей
комплектация

литий-ионный аккумулятор, созданный с применением новейших технологий (18 В/2,0 А), зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Модель 2295.2

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|-----------|
| | 1 | 707 156 | 74 | 222443,00 |



**Набор пресс-инструмента Pressgun 5
с блоком питания от сети, с пресс-клещами для металлических пресс-систем**

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

КОМПЛЕКТАЦИЯ

блок питания от сети 230 В/50 Гц, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Примечание

Работа от сети возможна с сетевым блоком питания, входящим в комплект поставки!

Модель 2293.1

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|-----------|
| 15/22/28 | 1 | 707 026 | 74 | 236741,00 |



**Набор пресс-инструмента Pressgun 5
с аккумулятором, с пресс-клещами для металлических пресс-систем**

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

КОМПЛЕКТАЦИЯ

литий-ионный аккумулятор, созданный с применением новейших технологий (18 В/2,0 А), зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Модель 2293.2

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|-----------|
| 15/22/28 | 1 | 707 019 | 74 | 257599,00 |

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PICCO
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ**



**Пресс-губка
Picco
для металлических пресс-
систем**

- совместимая продукция:
аккумуляторный пресс-
инструмент Picco Pressgun и
Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2484.9

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 12 | 1 | 485 504 | 74 | 14870,63 |
| 14 | 1 | 490 119 | 74 | 14870,63 |
| 15 | 1 | 485 511 | 74 | 14870,63 |
| 16 | 1 | 490 126 | 74 | 14870,63 |
| 18 | 1 | 485 528 | 74 | 14870,63 |
| 22 | 1 | 485 535 | 74 | 14870,63 |
| 28 | 1 | 485 542 | 74 | 14870,63 |
| 35 | 1 | 650 070 | 74 | 15651,65 |



**Пресс-губка
Picco
с функцией фиксации в
открытом состоянии, для
металлических пресс-систем**

- совместимая продукция:
аккумуляторный пресс-
инструмент Picco Pressgun и
Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Примечание

Легкий монтаж одной рукой!
Модель 2489.9

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 12 | 1 | 735 371 | 74 | 16403,93 |
| 15 | 1 | 735 388 | 74 | 16403,93 |
| 18 | 1 | 735 395 | 74 | 16403,93 |
| 22 | 1 | 735 401 | 74 | 16403,93 |
| 28 | 1 | 735 418 | 74 | 16777,46 |
| 35 | 1 | 735 425 | 74 | 16777,46 |

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PICCO
MEGAPRESS**



**Пресс-губка
Picco
для Megapress**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 4284.9

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| % | 1 | 740 238 | 74 | 19616,80 |
| ½ | 1 | 718 305 | 74 | 19616,80 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



**Пресс-комплект
Picco
для Megapress**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- в комплект входит: шарнирная затяжная губка P1 Picco модель 2496.1, пресс-кольцо Picco PT2 артикул 639 426, 639 433, пресс-губка Picco артикул 718 305

- фосфатированная сталь
комплектация
чемодан с местом для хранения пресс-кольца D%, пресс-губки D% и шарнирной затяжной губки Z1
Модель 4299.62

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-------|
| ½-¾ | 1 | 719 258 | 74 | п. з. |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PICCO
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА**



**Пресс-губка
Picco
для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2484.7

| FP | S | PX | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|---|----|-----|---------|----|----------|
| 12 | | 12 | 1 | 616 915 | 74 | 15824,05 |
| 14/15 | | | 1 | 485 559 | 74 | 15756,13 |
| 16/17 | | | 1 | 485 566 | 74 | 15756,13 |
| 20 | | | 1 | 485 573 | 74 | 15756,13 |
| 25 | | | 1 | 485 580 | 74 | 15756,13 |
| | | 32 | 1 | 657 192 | 74 | 16821,87 |

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Пресс-губка
Picco
для трубопроводных систем из пластика**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

| для d | VS | PX | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|----|----|-----|---------|----|----------|
| 14 | | 14 | 1 | 611 859 | 74 | 15756,13 |
| 16 | | 16 | 1 | 556 297 | 74 | 15756,13 |
| 18 | | 18 | 1 | 611 361 | 74 | 15756,13 |
| 20 | | 20 | 1 | 490 980 | 74 | 15756,13 |
| 25 | | 25 | 1 | 490 997 | 74 | 15756,13 |
| 32 | | 32 | 1 | 751 371 | 74 | 15756,13 |

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ РТ2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ



Пресс-губка РТ2 для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
 - фосфатированная сталь
- Модель 2299.9**

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 12 | 1 | 461 881 | 74 | 21100,47 |
| 14 | 1 | 689 599 | 74 | 20395,21 |
| 15 | 1 | 461 898 | 74 | 21100,47 |
| 16 | 1 | 689 605 | 74 | 20395,21 |
| 18 | 1 | 461 904 | 74 | 21100,47 |
| 22 | 1 | 461 911 | 74 | 21100,47 |
| 28 | 1 | 461 928 | 74 | 21100,47 |
| 35 | 1 | 461 935 | 74 | 23372,99 |
| 42 | 1 | 689 032 | 74 | 32052,96 |
| 54 | 1 | 689 049 | 74 | 40466,51 |

Набор пресс-губок РТ2

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
 - в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка PT2 артикул 461 898, 461 904, 461 911, 461 928
- Модель 2299.62**

| для d | шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----|---------|----|----------|
| 15-28 | 4 | 1 | 449 377 | 74 | 74833,78 |

шт. = количество штук в упаковке



Набор пресс-губок РТ2

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
 - в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка PT2 артикул 461 881, 461 898, 461 904, 461 911, 461 928, 461 935
- Модель 2299.6**

| для d | шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----|---------|----|-----------|
| 12-35 | 6 | 1 | 313 012 | 74 | 110047,00 |

шт. = количество штук в упаковке



Набор пресс-губок РТ2 для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: чемодан модель 2299.49, пресс-губка PT2 артикул 689 032, 689 049

Модель 2299.1

| для d | шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----|---------|----|----------|
| 42/54 | 2 | 1 | 693 749 | 74 | 75175,96 |

шт. = количество штук в упаковке

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ РТ2 MEGAPRESS



Пресс-губка РТ2 для Megapress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 4299.9

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| % | 1 | 740 221 | 74 | 21353,84 |
| ½ | 1 | 638 221 | 74 | 21353,84 |
| ¾ | 1 | 638 238 | 74 | 23605,46 |
| 1 | 1 | 638 245 | 74 | 27513,15 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



Пресс-комплект РТ2 для Megapress

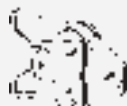
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-губка PT2 артикул 638 221, 638 238, 638 245, пресс-кольцо Picco PT2 артикул 639 457, 639 471, 639 488
- фосфатированная сталь

комплектация
чехол
Модель 4299.61

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| ½-2 | 1 | 719 579 | 74 | 261807,00 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PT2
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА



**Пресс-губка
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

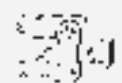
| VS | FP | S | PX | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----|----|----|----|-----|---------|----|----------|
| | 12 | 12 | | 1 | 425 302 | 74 | 18848,85 |
| 14 | | | 14 | 1 | 611 385 | 74 | 18848,85 |
| 16 | | | 16 | 1 | 425 319 | 74 | 18848,85 |
| 18 | | | 18 | 1 | 611 354 | 74 | 18848,85 |
| 20 | | | 20 | 1 | 425 326 | 74 | 18848,85 |
| 25 | | | 25 | 1 | 446 192 | 74 | 18848,85 |
| 32 | | | 32 | 1 | 591 052 | 74 | 18848,85 |
| 40 | | | 40 | 1 | 590 925 | 74 | 33108,25 |
| 50 | | | 50 | 1 | 590 932 | 74 | 44726,83 |
| 63 | | | 63 | 1 | 590 949 | 74 | 59469,46 |

VS = для Viegas Smartpress

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Пресс-губка
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

| FP | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----------------------|----|----------|
| 14/15 | 1 | 439 064 ¹⁾ | 74 | 18164,48 |
| 16/17 | 1 | 351 540 | 74 | 18164,48 |
| 20 | 1 | 351 557 | 74 | 18164,48 |
| 25 | 1 | 351 564 | 74 | 18697,35 |

FP = для пресс-фитингов Fonterra

¹⁾ Также рекомендовано для пресс-инструмента тип 1



**Набор пресс-губок
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 351 540, 351 557
- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан

Модель 2799.8

| FP | шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----|---------|----|----------|
| 16/20 | 2 | 1 | 357 139 | 74 | 39933,64 |

FP = для пресс-фитингов Fonterra

шт. = количество штук в упаковке



**Набор пресс-губок
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка PT2 артикул 351 540, 351 557, 351 564
- фосфатированная сталь

Модель 2299.81

| FP | шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|-----|---------|----|----------|
| 16-32 | 4 | 1 | 490 652 | 74 | 74833,78 |

FP = для пресс-фитингов Fonterra

шт. = количество штук в упаковке



**Набор пресс-губок
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326
- фосфатированная сталь

комплектация

место для хранения d25, d32, d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.8

| VS | PX | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|----|-------|---------|---------|-------------|
| 16-20 | | 16-20 | 1 | 751 395 | 74 36002,45 |

VS = для Viegas Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Набор пресс-губок
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
- фосфатированная сталь

комплектация

место для хранения d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.81

| VS | PX | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|----|-----|---------|----|----------|
| 16-32 | | 1 | 751 388 | 74 | 69591,31 |

VS = для Viegas Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
ШАРНИРНЫЕ ЗАТЯЖНЫЕ ГУБКИ**



Шарнирная затяжная губка

P1, Picco

для пресс-кольца Viega

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2496.1

| PCMPS | RA | MP | VS | уп. | арт.код | ДГ | RUB |
|-------|-------|---------|-------|-----|---------|----|----------|
| 12-35 | 16-32 | 1/2-3/4 | 16-32 | 1 | 622 657 | 74 | 21223,24 |

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Raxofix

MP = для Megapress

VS = для Viega Smartpress

**Шарнирная затяжная губка
PT2**

для пресс-кольца Viega

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

Модель 2296.2

| тип | PCMPS | RA | MP | VS | уп. | арт.код | ДГ | RUB |
|-----|----------|-------|---------|-------|-----|---------|----|----------|
| Z1 | 12-35 | 16-32 | 1/2-3/4 | 16-32 | 1 | 472 733 | 74 | 21223,24 |
| Z2 | 42-108,0 | 40-63 | 1 1/4-2 | | 1 | 472 740 | 74 | 41751,66 |

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Raxofix

MP = для Megapress

VS = для Viega Smartpress

**Затяжная губка
PT2**
для фитингов из бронзы Sanpress XL

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (меди), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- использовать только со следующей продукцией: пресс-цепь PT2 модель 2297.2XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.1XL

| для d | уп. | арт.код | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|----------|
| 76,1-108 | 1 | 359 232 | 74 | 40040,74 |

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ**



**Пресс-кольцо
Picco, PT2**
для металлических пресс-систем
- фосфатированная сталь

Модель 2296.1

| HPJ | для d | уп. | арт.код | ДГ | RUB |
|-------|-------|-----|----------------------|----|----------|
| P1/Z1 | 12 | 1 | 622 442 ¹ | 74 | 12747,01 |
| P1/Z1 | 15 | 1 | 472 665 ¹ | 74 | 12747,01 |
| P1/Z1 | 18 | 1 | 472 672 ¹ | 74 | 12747,01 |
| P1/Z1 | 22 | 1 | 472 689 ¹ | 74 | 12747,01 |
| P1/Z1 | 28 | 1 | 472 696 ¹ | 74 | 13807,51 |
| P1/Z1 | 35 | 1 | 472 702 ¹ | 74 | 15045,64 |
| Z2 | 42 | 1 | 472 719 ² | 74 | 35759,52 |
| Z2 | 54 | 1 | 472 726 ² | 74 | 36820,03 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки

¹⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка P1, Picco артикул 622 657, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 733

²⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740



**Пресс-кольцо
PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Sanpress Inox XL,
Sanpress Inox G XL, Prestabo XL,
médные фитинги Profipress XL
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
шарнирная затяжная губка PT2
артикул 472 740
- фосфатированная сталь

Модель 2497.2XL

HPJ = для шарнирной затяжной губки

¹⁾ также для Profipress G XL



**Набор пресс-колец
Picco**

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- в комплект входит: шарнирная затяжная губка P1 Picco модель 2496.1, чехол для модели 2496.9, пресс-кольцо Picco PT2 артикул 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442
- фосфатированная сталь

комплектация

чехол для хранения шарнирной затяжной губки Z1

Модель 2496.3

| HPJ | для d | уп. | арт.код | ДГ | RUB |
|-----|-------|-----|---------|----|----------|
| P1 | 12-35 | 1 | 622 664 | 74 | 91449,29 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки



**Набор пресс-колец
PT2
для металлических пресс-систем**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: чемодан модель 2496.9, пресс-кольцо Picco PT2 артикул 472 665, 472 672, 472 689, 472 702, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 733, пресс-кольцо Picco PT2 артикул 622 442
- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан с местом для хранения шарнирной затяжной губки Р1

Модель 2496.5

| HPJ | для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|-------|-----|---------|----|----------|
| Z1 | 12-35 | 1 | 639 495 | 74 | 91449,29 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки



**Набор пресс-колец
PT2
для металлических пресс-систем**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: пресс-кольцо Picco PT2 артикул 472 719, 472 726, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740
- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан

Модель 2296.4

| HPJ | для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|-------|-----|---------|----|----------|
| Z2 | 42-54 | 1 | 472 764 | 74 | 96743,99 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки



**Набор пресс-колец
PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL, Seapress XL
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- в комплект входит: чемодан модель 2497.5XL, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892
- фосфатированная сталь

Модель 2497.3XL

| HPJ | для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|----------|-----|---------|----|-----------|
| Z2 | 76,1-108 | 1 | 562 854 | 74 | 250219,00 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки



**Пресс-цепь
PT2
для фитингов из бронзы Sanpress XL**

- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (медь), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- использовать только со следующей продукцией: затяжная губка PT2 модель 2297.1XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.2XL

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| 76,1 | 1 | 359 249 | 74 | 96326,06 |
| 88,9 | 1 | 359 256 | 74 | 115496,00 |
| 108,0 | 1 | 359 263 | 74 | 117047,00 |



**Набор пресс-цепей
PT2
для фитингов из бронзы Sanpress XL**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (медь), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- в комплект входит: затяжная губка PT2 модель 2297.1XL, пресс-цепь PT2 модель 2297.2XL, чемодан модель 2297.4XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.3XL

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|-----------|
| 76,1-108 | 1 | 362 959 | 74 | 384888,00 |

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
MEGAPRESS**



**Пресс-кольцо
Picco, PT2
для Megapress**

- фосфатированная сталь

Модель 4296.1

| HPJ | для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-------|-----|----------------------|----|----------|
| P1/Z1 | ½ | 1 | 639 426 | 74 | 36498,74 |
| P1/Z1 | ¾ | 1 | 639 433 ¹ | 74 | п. з. |
| Z2 | 1¼ | 1 | 639 457 ² | 74 | 41576,65 |
| Z2 | 1½ | 1 | 639 471 ³ | 74 | 43295,40 |
| Z2 | 2 | 1 | 639 488 ² | 74 | 46975,84 |

HPJ = для шарнирной затяжной губки

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

¹⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка Р1, Picco артикул 622 657, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 733

²⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740

³⁾ для использования с: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740

**ПРЕСС-БУСТЕР ДЛЯ PRESSGUN
НАБОРЫ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТА**



**Пресс-комплект
PT2**

для Megapress XL

- совместимая продукция: Пресс-машины Type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5
- в комплект входит: корпус чемодана 595x440 модель 2201, пресс-бустер Pressgun PT2 модель 4296.4XL, поддон для инструментов Megapress модель 4296.8XL, наплечный ремень модель 4297.4XL, пресс-кольцо артикул 753 870
- фосфатированная сталь

Модель 4296.2XL

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| 2½ | 1 | 762 056 | 74 | 314474,00 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



**Набор пресс-колец
для Megapress XL**

- в комплект входит: корпус чемодана 464x354 модель 2200, поддон для инструментов Megapress модель 4295.9XL, пресс-кольцо артикул 753 887, 753 900
- использовать только со следующей продукцией: пресс-бустер Pressgun PT2 модель 4296.4XL
- фосфатированная сталь

Модель 4296.5XL

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| 3-4 | 1 | 762 063 | 74 | 211427,00 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

**ПРЕСС-БУСТЕР ДЛЯ PRESSGUN
ЗАПЧАСТИ**



**Пресс-бустер Pressgun
PT2**

для Megapress XL

- совместимая продукция: Пресс-машины Type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5
- фосфатированная сталь

Модель 4296.4XL

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| 2½-4 | 1 | 753 924 | 74 | 226523,00 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



**Пресс-кольцо
для Megapress XL**

- использовать только со следующей продукцией: пресс-бустер Pressgun PT2 модель 4296.4XL
- фосфатированная сталь

Модель 4296.1XL

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|-----------|
| 2½ | 1 | 753 870 | 74 | 91833,26 |
| 3 | 1 | 753 887 | 74 | 100578,00 |
| 4 | 1 | 753 900 | 74 | 108451,00 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



Наплечный ремень

- продукция, в/для которой используется данная деталь: пресс-комплект PT2 модель 4296.2XL, пресс-бустер Pressgun PT2 модель 4296.4XL

Примечание

Предназначается для переноски пресс-бустера для Pressgun отдельно, или вместе с присоединенной соответствующей пресс-машиной (для этого необходимо использовать прилагаемый натяжной ремень)!

Модель 4297.4XL

| уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|---------|----|---------|
| 1 | 762 117 | 74 | 6647,77 |

**ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ**



**Набор инструментов
врезное соединение, PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255, выполнение врезок в трубопроводы
- приспособление для сверления, сверлильная шахта, приспособление для позиционирования, пресс-инструмент для врезных соединений, коронка, чемодан, места для хранения врезных фитингов Megapress

Модель 4278.5

| уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|---------|----|----------|
| 1 | 731 243 | 74 | 86133,68 |

**ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ЗАПЧАСТИ**



**Пресс-инструмент для врезных
соединений
PT2**

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- продукция, в/для которой используется данная деталь: врезное соединение Megapress модель 4212.2

Модель 4278.90



**Болт
пресс-инструмент для врезных
соединений**

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5, пресс-инструмент для врезных соединений PT2 модель 4278.90

Модель 4278.92

| уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|---------|----|----------|
| 1 | 771 089 | 74 | 14685,18 |



Коронка

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- сталь

Модель 4278

| Ø | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----|-----|---------|----|---------|
| 27 | 1 | 731 151 | 74 | 3001,30 |

Ø = диаметр



Центрирующее сверло

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- сталь

Модель 4279

| Ø | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|---|-----|---------|----|---------|
| 6 | 1 | 734 688 | 74 | 1165,00 |

Ø = диаметр

Адаптер привод SDS-plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
Модель 4278.91

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|---------|
| | 1 | 771 096 | 74 | 2907,26 |

Адаптер шестигранный наконечник

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использования со сверлильным патроном без гнезда SDS-plus
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5

комплектация
шестигранник для сверлильного патрона
Модель 4280

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|---------|
| | 1 | 735 753 | 74 | 3500,21 |

Приспособление для позиционирования

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- продукция, в/для которой используется данная деталь: врезное соединение Megapress модель 4212.2
- нержавеющая сталь
Модель 4278.6

| для D | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|---------|
| 1½ | 1 | 746 353 | 74 | 2690,46 |
| 2 | 1 | 746 025 | 74 | 2873,30 |
| 2½ | 1 | 746 032 | 74 | 3050,93 |
| 3 | 1 | 746 049 | 74 | 3228,55 |
| 4 | 1 | 746 452 | 74 | 4121,88 |
| 5 | 1 | 746 469 | 74 | 4482,35 |
| 6 | 1 | 746 476 | 74 | 5200,68 |

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

СИСТЕМНЫЕ РУЧНЫЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА**Ручной пресс-инструмент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-фитинги, Viega Smartpress
Модель 2782.5

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 14 | 1 | 611 378 | 74 | 23597,63 |
| 16 | 1 | 483 456 | 74 | 23597,63 |
| 18 | 1 | 611 866 | 74 | 23597,63 |
| 20 | 1 | 644 956 | 74 | 38118,24 |
| 25 | 1 | 483 470 | 74 | 38118,24 |

**Ручной пресс-инструмент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB
Модель 2782

| для d | FP | S | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|----|----|-----|---------|----|----------|
| 12 | 12 | 12 | 1 | 401 436 | 74 | 23597,63 |

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

**Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro комплектация**

- ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, ножницы для трубы, пространство для хранения ручного пресс-инструмента для d25, чехол
Модель 4780.4

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 16/20 | 1 | 656 874 | 74 | 80029,23 |

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА****Аккумуляторная батарея Makita**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент PTZ-AH и Picco
Модель 2485.8

| U [V] | E [Ah] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|--------|-----|---------|----|----------|
| 14,4 | 2,6 | 1 | 462 307 | 74 | 34189,65 |

U = Напряжение (V)
E = емкость (Ah)

**Зарядное устройство Makita**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент PTZ-AH и Picco
Модель 2485.7

| U [V] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----------|-----|---------|----|----------|
| 230/14,4 | 1 | 462 314 | 74 | 28312,45 |

**Аккумуляторная батарея литий-ионная последнее поколение аккумуляторов, большая емкость**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторные пресс-инструменты 4B, 5 и Picco продукция, в/для которой используется данная деталь: зарядное устройство модель 2487, 2488.3
Модель 2488.1

| U [V] | E [Ah] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|--------|-----|---------|----|----------|
| 18 | 2,0 | 1 | 707 088 | 74 | 29111,75 |
| 18 | 4,0 | 1 | 707 262 | 74 | 38248,84 |

U = Напряжение (V)
E = емкость (Ah)

**Зарядное устройство**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

аккумуляторные пресс-инструменты 4B, 5 и Picco

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

аккумуляторная батарея

литий-ионная модель 2486.2,

2487.8, 2488.1

Модель 2488.3

| | U [V] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|--------|-----|---------|----|----------|
| | 230/18 | 1 | 707 101 | 74 | 25258,92 |

U = Напряжение (V)

**Блок питания от сети**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

аккумуляторные пресс-инструменты 4B, 5 и Picco

Модель 2488.2

| | U [V] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-------|-----|---------|----|----------|
| | 230 | 1 | 707 095 | 74 | 29276,31 |

U = Напряжение (V)

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ЧИСТИЯЩИЕ СРЕДСТВА**
**Масло для ухода**

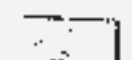
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

пресс-инструмент, пресс-губка,

пресс-кольцо

Модель 2499

| | содержание [мл] | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----------------|-----|---------|----|---------|
| | 120 | 1 | 667 924 | 74 | 1488,90 |

**Губка для зачистки поверхностей труб и фитингов**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

зачистка от окислов мест

паечных соединений или

фитингов для пайки, очистка

системных пресс-клещей,

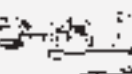
пресс-колец и пресс-цепей

- не содержит металла

Модель 94961

| L | B | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|----|---|--------|---------|----|--------|
| 13 | 6 | 10/250 | 104 412 | 74 | 161,95 |

B = ширина

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ТРУБОРЕЗЫ**
**Труборез**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные

трубы, трубы из нержавеющей

стали, трубы из гальванизиро-

ванной стали

- сталь

Модель 2290

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 6-35 | 1 | 652 128 | 74 | 9238,97 |
| 6-65 | 1 | 652 135 | 74 | 18365,61 |

**Режущий диск**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

труборез модель 2290

- сталь

Модель 2290.2

| шт. | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-----|-----|---------|----|---------|
| 2 | 1 | 652 876 | 74 | 3975,61 |

шт. = количество штук в упаковке

**Режущий диск**

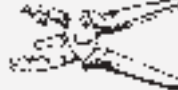
- сталь
комплектация

болт, предохранительная шайба

| Модель | TPRi | TPRe | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--------|------|------|-----|---------|----|---------|
| 2291.1 | ✓ | | 1 | 140 410 | 74 | 1925,12 |
| 2291.2 | | ✓ | 1 | 312 497 | 74 | 1925,12 |

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
РЕЗКА ТРУБ**
**Ножницы для трубы**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

пластиковые трубы Viega

комплектация

резак для защитной трубы

Модель 5341

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|----------|
| 12-25 | 1 | 652 005 | 74 | 10730,47 |

**Лезвие**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

ножницы для трубы модель 5341

Модель 5341.6

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|---------|
| | 1 | 653 620 | 74 | 2173,26 |

**Ножницы для трубы**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

пластиковые трубы Viega

Модель 2040

| для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|-------|-----|---------|----|---------|
| 12-25 | 1 | 117 047 | 74 | 3111,00 |

**Лезвие**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

ножницы для трубы модель 2040

Модель 2040-404

| | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-----|---------|----|---------|
| | 1 | 139 230 | 74 | 1018,72 |

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ГРАТОСНИМАТЕЛИ**



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
удаление граты с наружных и внутренних поверхностей.
Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
 - сталь
- Модель 2292.2**

| | для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|-------|-----|---------|----|----------|
| | 12–54 | 1 | 343 019 | 74 | 17425,26 |



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
удаление граты с наружных и внутренних поверхностей.
Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
 - сталь
- Модель 2292.4XL**

| | для d | уп. | артикул | ДГ | RUB |
|--|------------|-----|---------|----|----------|
| | 64,0–108,0 | 1 | 556 310 | 74 | 33622,83 |





Viega Group
109316, г. Москва
Волгоградский проспект
д. 43, корп. 3, офис 901

Телефон +7 495 980-1080
info-mos@viega.ru

viega.ru

192242, г. Санкт-Петербург
ул. Белы Куна, д. 3, офис 860

Телефон +7 812 449-0050
info-spb@viega.ru

viega.ru

