



Технология соединения труб
Пресс-инструменты
комплектующие

novopress
because quality matters

Качество гарантирует Ваш успех.

Современная технология для пресс-инструментов

because quality matters - такому лозунгу мы следуем в нашей ежедневной работе. С момента основания предприятия в 1969 году имя Novopress стало ассоциироваться с высоким качеством инструментов и машин, предлагающих экономические выгоды благодаря своей долговечности и простоте в обращении.

Будучи первым производителем пресс-инструментов, компания Novopress осуществила новаторскую работу в области технологии соединения труб. Уже начиная с 1972 года, мы стали известны как производитель пресс-инструментов в технологии соединения труб.

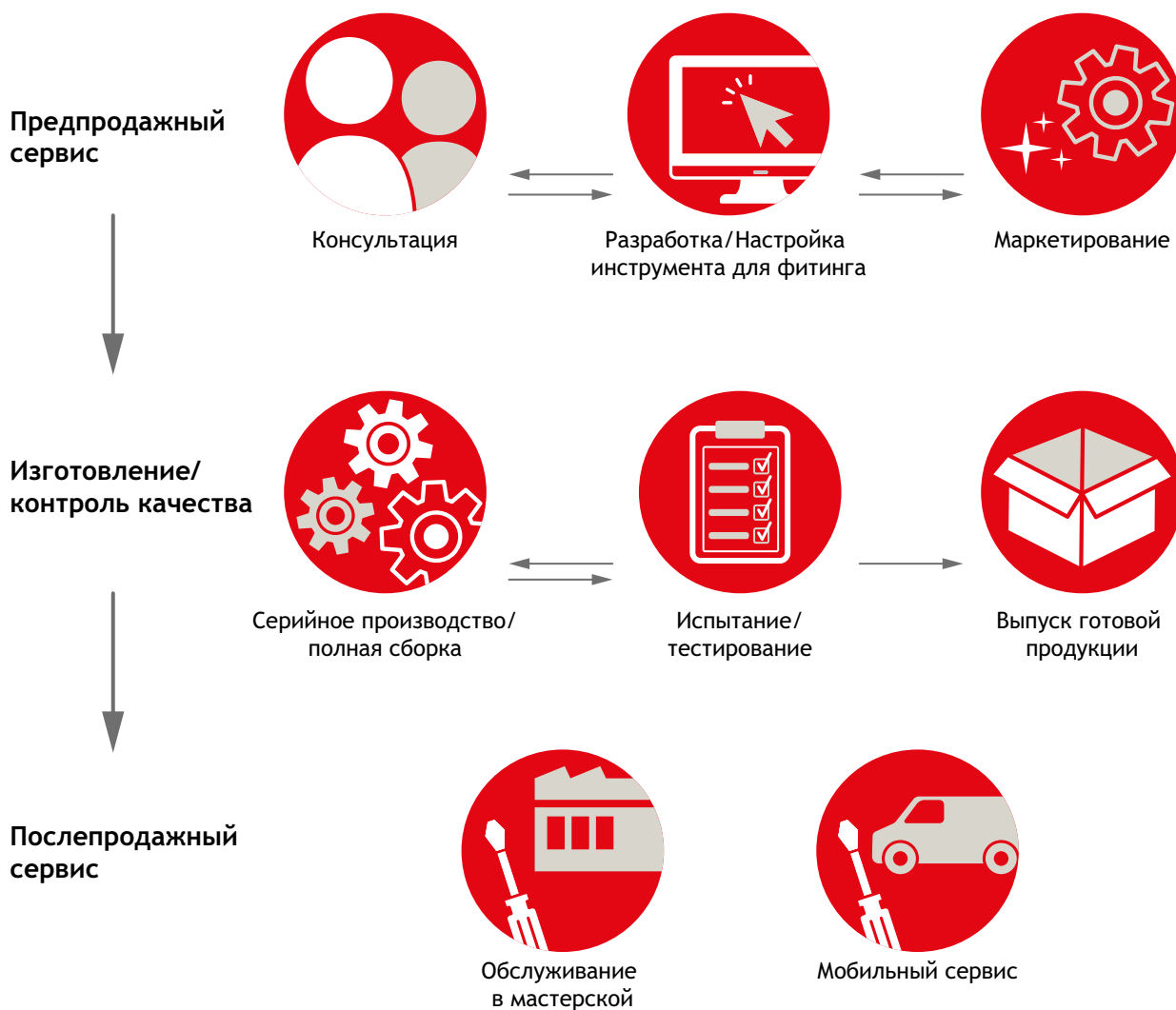
У нас есть решения для Ваших специальных задач. Наша высококвалифицированная команда по исследованию и разработке постоянно работает над созданием практичной и передовой продукции, отвечающей прогрессивной технологии «Сделано в Германии».

Наш высококачественный сервис проявляется в удовлетворенности клиентов. Компания Novopress предлагает широкий ассортимент продукции, а также комплексный пакет услуг.



Лучшие результаты благодаря полному комплексу услуг

- Консультация, разработка, полная сборка, гарантия качества и послепродажный сервис из одних рук
- Тесное сотрудничество с многолетними партнерами, направленное на индивидуальное производство



Компетентная разработка на этапе предпродажного сервиса

Эффективные процессы для специальных решений

Компания Novopress обладает большим профессионализмом в области разработки индивидуальных и специальных решений. Многолетний опыт, насчитывающий десятки лет, а также концептуальная разработка продукции и прогрессивная технология производства способствуют появлению высококачественных пресс-клещей/колец и пресс-инструментов.

Для получения инновационных результатов и высококачественной продукции уже на этапе разработки мы тесно сотрудничаем с нашими партнерами. При этом постоянно растущее ноу-хау позволяет оптимально использовать ресурсы и выполнять эффективные процессы разработки. Для достижения превосходных результатов в области технологии соединения учитываются не только отдельные компоненты и случаи применения, но и целая система.

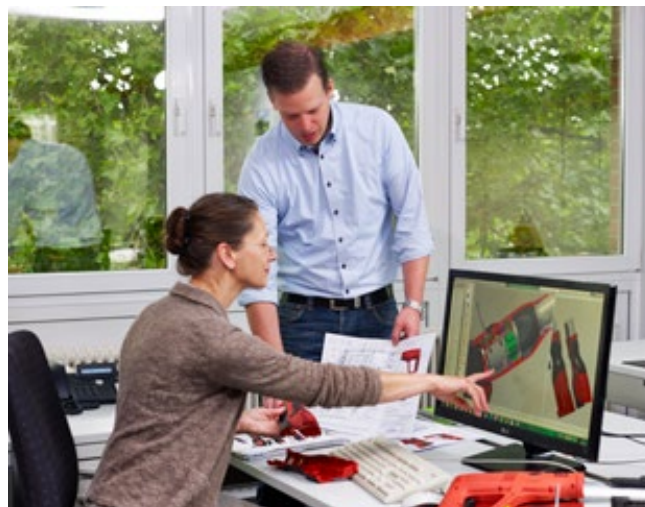
Комплексные проверки и проверенный годами порядок испытаний обеспечивают высокое качество и долговечность нашей продукции. Основой для новых поколений инструментов и клещей/колец являются требования клиентов, а также наше собственное стремление к разработке инновационной продукции, ориентированной на пользователя.



Настройка индивидуально разработанных инструментов и соответствия с конкретными фитингами

- Определение геометрии трубы и фитинга
- Адаптация клещей/колец в соответствии с внешним контуром фитинга и желаемым результатом прессования
- Расчет необходимого усилия прессования для системы
- Учет применяемых материалов и их поведения в зависимости от температуры

Результат: Надежные результаты прессования и безопасность всей пресс-системы.



Характеристики инструментов

- Длительный срок службы благодаря расчетам по методу конечных элементов, выполняемым на этапе конструирования
- Испытания на длительную прочность для утверждения конструкции
- Полевое испытание для проверки эксплуатации и эргономичности
- Функциональные испытания в различных климатических условиях с целью имитации различных географических областей применения

Для высокого качества и долговечности продукции.

Сертификаты

Помимо внутрифирменного испытания всей разработанной продукции наши пресс-инструменты подвергаются сертификации, проводимой внешними аккредитованными институтами.



Пресс-инструменты от компании Novopress

Будь то трубы и фитинги из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди или пластика, клещи и кольца от компании Novopress подходят для различных вариантов применения и предлагают вам надежное решение в области технологии соединения труб:

Характеристики инструментов Novopress*:

- Автоматический процесс прессования
- Черный ящик
- Индикатор заряда
- Подсветка места прессования
- Соединение с приложением

Умная технология прессования Приложение NovoCheck

Мы постоянно работаем над созданием новых практических и современных системных расширений. Так, например, наши пресс-инструменты нового поколения оснащены технологией Bluetooth®, предлагая вам еще больший спектр сервисных функций:

- Передача данных инструмента приложению NovoCheck через Bluetooth®
- Возможность проверки состояния инструмента
- Анализ черного ящика
- Встроенная функция отчета для документации монтажа
- Для пресс-инструментов Novopress нового поколения АСО103, АСО203, АСО203XL и АСО403

* Подробная информация об инструментах представлена в описании к конкретному продукту

 Bluetooth®

novo p
✓ Check



Пресс-инструменты



ACO103



Область применения: металл до 35 мм
пластик до 40 мм

Подробности о продукте далее на странице 8
Подходящие инструменты далее на странице 25



ACO203



Область применения: профиль М до 54 мм
профиль V до 108 мм
пластик до 110 мм

Подробности о продукте далее на странице 10
Подходящие инструменты далее на странице 25

ECO203

Область применения: профиль М до 54 мм
профиль V до 108 мм
пластик до 110 мм

Подробности о продукте далее на странице 12
Подходящие инструменты далее на странице 25



EFP203 стандарт

Область применения: профиль М до 54 мм
профиль V до 108 мм
пластик до 110 мм

Подробности о продукте далее на странице 14
Подходящие инструменты далее на странице 25



ACO203XL



Область применения: металл до 108 мм
пластик до 110 мм

Подробности о продукте далее на странице 16
Подходящие инструменты далее на странице 25



ACO403



Область применения: металл до 168,3 мм

Подробности о продукте далее на странице 18
Подходящие инструменты далее на странице 26

Аксиальные пресс-инструменты

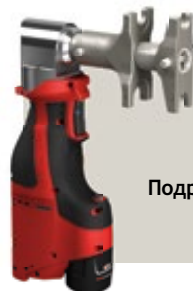


AXI103



Область применения: пластик до 40 мм

Подробности о продукте далее на странице 20



AAP103



Область применения: пластик до 40 мм

Подробности о продукте далее на странице 22

Пресс-инструмент ACO103



Компактный и высокопроизводительный

- С поворотным патроном
- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee® для стабильного результата
- Принудительное отключение и контроль над давлением с выдачей показаний на светодиодном индикаторе
- Автоматический процесс прессования
- Безопасное управление благодаря эргономичному дизайну и прорезиненному корпусу
- Подсветка места прессования для удобной работы
- Проверка состояния инструмента с помощью приложения NovoCheck



-  Металл до 35 мм
Пластик до 40 мм
-  Управление одной рукой
-  Поворотный патрон
-  Подсветка места прессования
-  Передача информации через Bluetooth®



Подробная информация о нашем приложении NovoCheck представлена на странице 6.



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке¹
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем



Комплектующие

- Пресс-клещи PB1
- Поворотные пресс-кольца с клещами-адаптером SZB101
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Два варианта емкости Li-Ion аккумулятора



Пресс-клещи PB1



Практичный светодиодный индикатор под кнопкой пуска: степень заряда и статус всегда видны.

Технические данные АСО103

Номинальные диаметры ² :	Металлические трубы до 35 мм / Пластиковые трубы до 40 мм
Вес без аккумулятора:	1,6 кг
Длина:	320 мм
Ширина:	98 мм
Высота:	72 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	19 кН
Ход поршня:	30 мм
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M12™ Milwaukee® ³
Производительность аккумулятора ⁴ :	До 250 прессований
Время зарядки ⁵ :	45 - 75 мин

¹ для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

² в зависимости от системы

³ возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

⁴ в зависимости от используемого материала, диаметра и емкости аккумулятора

⁵ в зависимости от емкости аккумулятора



Пресс-инструмент ACO203

на базе Технологии Бесщеточного Двигателя с использованием Brushless Motor Technology

В будущем — с инструментами НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Малый вес и удобство
- До 40 % больше прессований на одном заряде аккумулятора¹
- Подсветка места прессования для удобной работы
- Сниженная потребность в техобслуживании за счет новой технологии электродвигателя
- Периодичность технического обслуживания — 2 года, без ограничения количества циклов прессования
- Анализ производительности пресс-инструмента с помощью мобильного приложения NovoCheck

-  Металл до 54 мм (профиль М)
до 108 мм (профиль V)
-  Пластик до 110 мм
-  Малый вес
-  Компактные размеры инструмента
-  Подсветка места прессования
-  Передача информации через Bluetooth®



Подробная информация о нашем приложении NovoCheck представлена на странице 6.



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке²
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем



Комплектующие

- Пресс-клещи PB2
- Пресс-кольца с клещами-адаптером ZB202 / ZB203
- Поворотные пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB201
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Поставляются аккумуляторы различной мощности со встроенной функцией определения заряда аккумулятора



Совместимые пресс-клещи и пресс-кольца

Встроенная функция подсветки места прессования облегчает работу в условиях плохой видимости.

Технические данные АСО203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль М), до 108 мм (профиль V) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес без аккумулятора:	2,3 кг
Длина:	387 мм
Ширина:	75 мм
Высота:	111 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M18™ Milwaukee® ³
Производительность аккумулятора ⁴ :	До 250 прессований
Время зарядки ⁵ :	45 - 75 мин.

¹ в сравнении с предыдущей моделью АСО202

² для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

³ возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

⁴ в зависимости от используемого материала, диаметра и емкости аккумулятора

⁵ в зависимости от емкости аккумулятора



Пресс-инструмент ECO203

Технология прессования НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Всего 3,2 кг (легче почти на 20 %¹)
- Улучшенная эргономичность благодаря уменьшенному диаметру ручки
- Подсветка места прессования для удобной работы
- Периодичность технического обслуживания – 2 года, без ограничения количества циклов прессования



Металл до 54 мм (профиль М)
до 108 мм (профиль V)
Пластик до 110 мм



Малый вес



Компактные
размеры инструмента



Подсветка места прессования



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке²
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем



Комплектующие

- Пресс-клещи PB2
- Пресс-кольца с клещами-адаптером ZB202 / ZB203
- Поворотные пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB201
- Доступно для подключения к энергосетям в большинстве стран мира



Встроенная функция подсветки места прессования облегчает работу в условиях плохой видимости.

Технические данные ECO203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль М), до 108 мм (профиль V) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес:	3,2 кг
Длина:	397 мм
Ширина:	75 мм
Высота:	113 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм

¹ в сравнении с предыдущей моделью ECO202

² для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

Пресс-инструмент EFP203 стандарт

Высокая мощность в изящном дизайне

- Легкий и удобный в пользовании благодаря компактным размерам
- Прочная конструкция
- Автоматический обратный ход поршня
- Простое управление
- Поворотный патрон



Металл до 54 мм (профиль М)
до 108 мм (профиль V)

Пластик до 110 мм



Малый вес



Компактные
размеры инструмента



Поворотный патрон



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке¹
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем



Комплектующие

- Пресс-клещи PB2
- Пресс-кольца с клещами-адаптером ZB202 / ZB203
- Поворотные пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB201
- Доступно для подключения к энергосетям в большинстве стран мира



Пресс-клещи и пресс-кольца



При необходимости с помощью функции ручного запуска можно выполнить разгрузку клещей.

Технические данные EFP203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль М), до 108 мм (профиль V) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес:	3,0 кг
Длина:	395 мм
Ширина:	81 мм
Высота:	203 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм

¹ для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы



Пресс-инструмент ACO203XL

на базе Технологии Бесщеточного Двигателя с использованием Brushless Motor Technology

На все руки мастер, даже для больших диаметров до 108 мм

- Легче и удобнее
- 12 - 108 мм одним инструментом (для всех материалов)
- На 40 % больше прессований на одном заряде аккумулятора¹
- Поворотный патрон
- Ограничение хода поршня и возможность его настройки для быстрых соединений с совместимыми пресс-клещами
- Сниженная потребность в техобслуживании за счет новой технологии электродвигателя
- Проверка состояния инструмента с помощью приложения NovoCheck

-  Металл до 108 мм
Пластик до 110 мм
-  На 40 % больше прессований на одном заряде аккумулятора¹
-  Светодиодный индикатор состояния
-  Поворотный патрон
-  Передача информации через Bluetooth®

novo 
✓ Check

Подробная информация о нашем приложении NovoCheck представлена на странице 6.



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке²
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем



Комплектующие

- Пресс-клещи PB2
- Пресс-кольца с переходными клещами ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- Поворотные пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB201
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Поставляются аккумуляторы различной мощности со встроенной функцией определения заряда аккумулятора



Переходные клещи ZB221 и ZB222



Защита пальцев, стопорный болт и индикатор ошибок на кнопке пуска помогают достичь высокого уровня безопасности при работе с устройством.

Технические данные АСО203XL

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 108 мм / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес без аккумулятора:	3,2 кг
Длина:	460 мм
Ширина:	83 мм
Высота:	113 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	80 мм (альтернативно 40 мм)
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M18™ Milwaukee® ³
Производительность аккумулятора ⁴ :	До 250 прессований
Время зарядки ⁵ :	45 - 75 мин

1 в сравнении с предыдущей моделью АСО202XL

2 для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

3 возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

4 в зависимости от используемого материала, диаметра, настроек хода поршня и емкости аккумулятора

5 в зависимости от емкости аккумулятора



Пресс-инструмент ACO403

на базе Технологии Бесщеточного Двигателя с использованием Brushless Motor Technology

Мощный силовой пакет

- Большая сила прессования – идеальна для больших диаметров труб
- Идеально для решения сложных задач с особыми требованиями
- Показатель заряда аккумулятора с выдачей информации на световом индикаторе
- Проверка состояния инструмента с помощью приложения NovoCheck



Металл до 168,3 мм



Аккумулятор



Поворотный патрон



Передача информации
через Bluetooth®



Подробная информация о нашем приложении NovoCheck представлена на странице 6.



Область применения

- Водопроводное оборудование и специальное применение в областях высокого давления (например, спринклерные установки)
- Доступны пресс-кольца для М профиля
- пресс-фитингов различных производителей¹



Комплектующие

- Пресс-кольца 403
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Доступны для использования и доставки аккумуляторы M18™ Milwaukee® со встроенной функцией показателя разряженности



Надежное соединение за короткое время.



Пресс-кольцо 403

Технические данные АСО403

Номинальные диаметры:	Металлические трубы 76,1 / 88,9 / 108,0 / 114,0 / 139,7 / 168,3 мм, другие – по запросу
Вес без аккумулятора:	12,8 кг
Длина:	650 мм
Ширина:	95 мм
Высота:	320 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	120 кН
Ход поршня:	60 мм
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M18™ Milwaukee® ²
Производительность аккумулятора ³ :	до 30 прессований
Время зарядки ⁴ :	45 - 75 мин.

¹ для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

² возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

³ в зависимости от используемого материала, диаметра и емкости аккумулятора

⁴ в зависимости от емкости аккумулятора



Расширитель AXI103

Компактные технологии для правильного расширения

- Компактная конструкция – на 50 мм короче и прим. на 300 г легче¹
- Безопасное управление благодаря эргономичному дизайну и прорезиненному корпусу
- Дополнительный боковой предупредительный светодиод для сообщений об ошибках
- Кронштейн инструмента для карабина или ремня
- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee® M12™ для стабильного результата



Пластик до 40 мм



Управление одной рукой



Аккумулятор



Светодиодный индикатор состояния



Передача информации через Bluetooth®



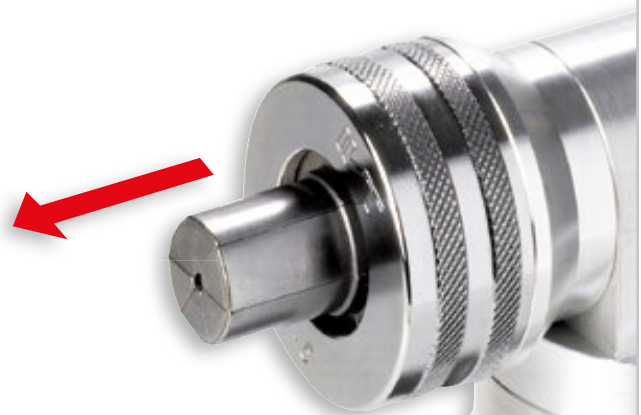
Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Может применяться совместно с аксиальным пресс-инструментом ААР103 – подходит для многих распространённых полимерных систем²



Комплектующие

- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Аккумуляторы поставляются с различной мощностью



Конус выезжает вперед, разводит сегменты и расширяет трубу

Технические данные AXI103

Номинальный диаметр ² :	до 40 мм
Вес без аккумулятора:	1,8 кг
Длина:	273 мм
Ширина:	69 мм
Высота:	119 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	в зависимости от системы
Ход поршня:	в зависимости от системы
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M12™ Milwaukee® ³
Производительность аккумулятора ⁴ :	до 180 расширений
Время зарядки ⁵ :	45 - 75 мин

1 в сравнении с предыдущей моделью AXI102

2 в зависимости от системы

3 возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

4 в зависимости от используемого материала, диаметра и емкости аккумулятора

5 в зависимости от емкости аккумулятора

Аксиальный пресс-инструмент ААР103



Новая компактность для аксиальной технологии прессования

- Компактная конструкция – на 50 мм короче и прим. на 300 г легче¹
- Безопасное управление благодаря эргономичному дизайну и прорезиненному корпусу
- Дополнительный боковой предупредительный светодиод для сообщений об ошибках
- Кронштейн инструмента для карабина или ремня
- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee® M12™ для стабильного результата



Пластик до 40 мм



Управление одной рукой



Аккумулятор



Светодиодный индикатор состояния



Передача информации через Bluetooth®



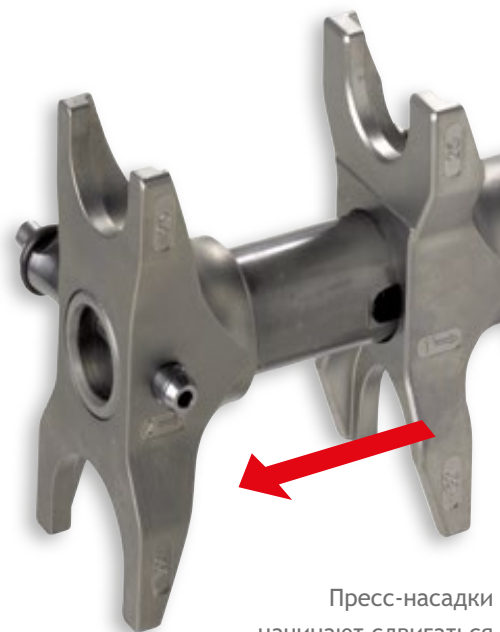
Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах.
- Доступны для многих распространённых полимерных систем²



Комплектующие

- Пресс-насадки поставляются в различных размерах
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Поставляются аккумуляторы различной мощности



Пресс-насадки начинают сдвигаться после нажатия кнопки «Старт».

Технические данные AAP103

Номинальный диаметр ² :	до 40 мм
Вес без аккумулятора:	2,0 кг
Длина:	275 мм
Ширина:	73 мм
Высота:	195 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	в зависимости от системы
Ход поршня:	в зависимости от системы
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M12™ Milwaukee® ³
Производительность аккумулятора ⁴ :	до 180 соединений
Время зарядки ⁵ :	45 - 75 мин

1 в сравнении с предыдущей моделью AAP102

2 в зависимости от системы

3 возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®

4 в зависимости от используемого материала, диаметра и емкости аккумулятора


5 в зависимости от емкости аккумулятора

Инструменты


Пресс-клещи & пресс-кольца

Надежные результаты
прессования
для всех размеров

- Различные варианты применения для диаметров от 12 до 168,3 мм
- Для металлических и полимерных пресс-систем
- Простое и надежное использование
- Благодаря встроенной пружине, кольцо держится на фитинге самостоятельно

 Металл до 168,3 мм

Пластик до 110 мм

 Простое и надежное использование
благодаря принципу защелкивания

Благодаря низкому весу и компактной конструкции пресс-клещи образуют идеальный узел с пресс-инструментом и оптимально подогнаны под соответствующие системы соединения.



Пресс-клещи

Пресс-клещи PB1

- Подходят для ACO103
- Системы металлических труб: 12 - 35 мм
Системы пластиковых труб: 14 - 40 мм



Пресс-клещи PB2

- Подходят для ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- Системы металлических труб: 12 - 54 мм
Системы пластиковых труб: 16 - 50 мм



Надвижные клещи

Надвижные клещи SB203, SB204

- Подходят для ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- SB204: 14 - 40 мм
SB203: 40 - 63 мм





Благодаря принципу защелкивания, после установки наши кольца самостоятельно удерживаются на фитинге за счет усилия пружины.

Таким образом, пресс-кольца Novopress размером до 88,9 не требуют фиксации, благодаря чему они просты в использовании, а также меньше подвергаются ремонтам.

Пресс-кольца

Пресс-кольца с переходными клещами ZB202/203

- Подходят для АСО203, ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL
- Системы металлических труб:
 - 42 - 54 мм (профиль М)
 - 42 - 108 мм (профиль V)
 - 28 - 54 мм (профиль НР)
- Системы пластиковых труб:
 - 40 - 63 мм (профиль ТН)
 - 40 - 110 мм (профиль U)



Пресс-кольца с переходными клещами ZB221/222

- Подходят для АСО203XL
- Системы металлических труб: 64 - 108 мм



Пресс-кольца для АСО403

- Системы металлических труб:
 - НР 76,1 - 108 мм
 - 114,3 - 168,3 мм



С разными клещами-адаптерами пресс-кольца компании Novopress можно использовать для прессования с 203 инструментами и ECO301.

Они специально подходят для применения в областях высокого давления, как например, в спринклерных установках, а в сочетании с АСО403 V возможно выполнение прессования специальных колец размером HP76,1 – 108 мм, а также размером 114,3, 139,7 и 168,3 для водопроводного оборудования.



Ниже представлен обзор совместимости пресс-колец с клещами-адаптерами. Дополнительные комбинации представлены в подробном обзоре в пункте «продукция» на сайте www.novopress.de/ru.

Совместимость с пресс-кольцами (угловой формы)		Тип инструмента 2			Тип инструмента 2XL	
		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222
Пресс-кольцо						
Профиль М	M42, M54, M65 Copper only (Австралия), M66,7 Mapress	✓	-	✓	-	-
	M64, M66,7 (X-Press), M67	-	-	-	✓	-
	M76,1 - M88,9	-	-	-	✓	-
	M108/0	-	-	-	✓	✓
Профиль HP	HP28, HP35	✓	-	✓	-	-
	HP42, HP54	-	-	✓	-	-
Профиль V	V42, V54	✓	-	✓	-	-
	V65, V80, V100 (Австралия)	✓	-	✓	-	-
	V64 - V108,0	-	✓	-	-	-
Профиль TH	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-
Профиль U	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-
	U75, U90, U110	-	✓	-	-	-

Інструменти

Поворотні прес-кільця

Новая гибкость

- Подходит для металлических систем размером до 35 мм и пластиковых систем до 32 мм для разных профилей (профиль М-/V-/ТН)
- Идеально подходят для монтажа в труднодоступных или извилистых местах
- Малые габариты и плавно поворачиваемые клещи-адаптер
- Возможно применение с инструментами Novopress АСО103 и всеми пресс-инструментами 203 (АСО203/ЕСО203 и т.д.), а также их предыдущими моделями



Металл до 35 мм
Пластик до 32 мм



Простое и надежное использование
благодаря принципу защелкивания



Максимальный угол поворота 180°



Поворотные пресс-кольца используются с клещами-адаптером, которые позволяют поворачивать пресс-кольца на максимальный угол и, таким образом, существенно облегчают использование при монтаже в труднодоступных или извилистых местах.

Плавная установка клещей-адаптеров на расположенное на фитинге пресс-кольцо обеспечивает максимально простое управление одной рукой.



Пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB101

- Подходят для АСО103
- Системы металлических труб: 15 – 35 мм
Системы пластиковых труб: 16 – 32 мм



Пресс-кольца с клещами-адаптерами SZB201

- Подходят для АСО203, ЕСО203, ЕФР203, АСО203XL
- Системы металлических труб: 15 – 35 мм
Системы пластиковых труб: 16 – 32 мм



Совместимость с поворотными пресс-кольцами

		Клещи-адаптеры, тип инструмента 1	Клещи-адаптеры, тип инструмента 2
		SZB101	SZB201
Профиль М	M15, M18, M22, M28, M35	✓	✓
Профиль V	V15, V18, V22, V28, V35	✓	✓
Профиль TH	TH16, TH20, TH26, TH32	✓	✓



Наши услуги ВЫГОДНЫ для вас



- Международная сервисная сеть - во многих странах мира вы можете обратиться в квалифицированную сервисную службу наших сервисных партнеров, которые регулярно проходят обучение
- Мобильный сервис - благодаря нашей службе Service-Mobil мы всегда рады оказать вам услуги на территории Германии и в соседних странах
- Расширенная гарантия (подробная информация на нашей интернет странице)

Наши сервисные партнеры и, разумеется, заводское обслуживание в Нойсе обеспечивают долгий срок службы пресс-инструментов а также высокую надежность Вашего пресс-соединения.

Для получения информации о работе наших сервисных центров в России Вы можете обращаться по телефону в Москве: **+7 (495) 684-17-37**. В Германии и для других стран: **+49 2131 288 916**.

Актуальный список авторизованных сервисных центров находится на нашем веб-сайте по адресу:

www.novopress.de/ru

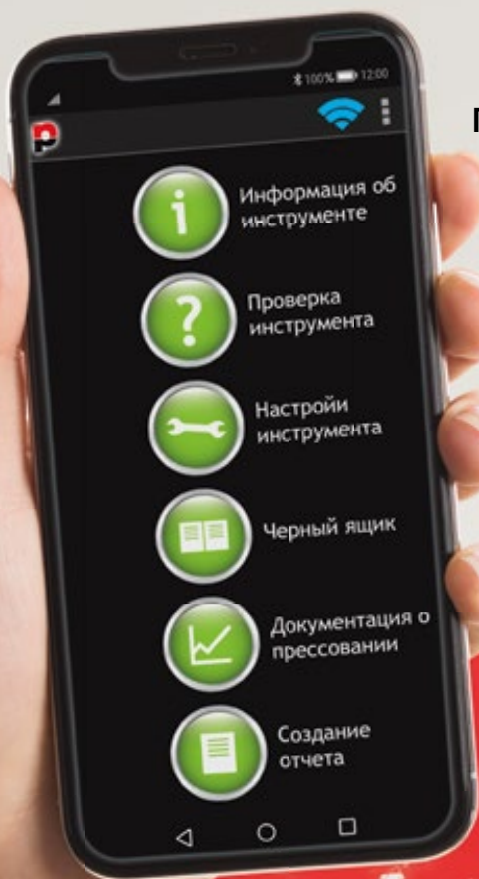


я ПРОВЕРЮ ✓



Простое прессование - простая проверка!

Приложение NovoCheck показывает после прессования, было ли прессование успешным, мобильно и непосредственно на месте на планшете или смартфоне. Это позволяет сразу понять, что все получилось!



Мы оставляем за собой право на технические изменения.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Novopress is under license.



Более подробная информация
представлена на наших онлайн-ресурсах!

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-155
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de