

НОВИНКА 
 С BLUETOOTH®-ТЕХНОЛОГИЕЙ



Пресс-инструмент ACO103

Компактный и высокопроизводительный

-  Металл до 35 мм
Пластик до 40 мм
-  Управление одной
рукой
-  Светодиодный
индикатор состояния
-  Подсветка места
прессования
-  Передача информации
через Bluetooth®

- 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-App



Пресс-клещи PB1

Компактность и высокая эффективность

Пресс-инструмент АСО103 обладает полезными функциями, делающими работу более легкой, быстрой и безопасной. Светодиодный индикатор, расположенный под прозрачной кнопкой пуска, сигнализирует о степени заряда аккумулятора, состоянии инструмента, а также выявленных ошибках. Благодаря внедрению новой беспроводной технологии Bluetooth®, данные инструмента могут считываться и передаваться через приложение NovoCheck.

Приложение NovoCheck

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа



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 рынке*
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем

Комплектующие

- Пресс-клещи PB1
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Два варианта емкости Li-Ion аккумулятора

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



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования
- Электронный болтовой замок

Сервисное и техническое обслуживание

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)



Технические данные АСО103

Номинальный диаметр**:	Металлические трубы до 35 мм/ Пластиковые трубы до 40 мм
Вес с аккумулятором:	1,7 кг
Длина:	320 мм
Ширина:	98 мм
Высота:	72 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	19 кН
Ход поршня:	30 мм
Аккумулятор:	12 В / 1,5 Ач Li-Ion Milwaukee 12 В / 3,0 Ач Li-Ion Milwaukee
Производительность аккумулятора***:	40 - 180 прессований
Время зарядки:	30 / 60 мин.

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

** в зависимости от системы

*** в зависимости от материала, номинального диаметра и типа аккумулятора

Мы оставляем за собой право на технические изменения.



Компактный и высокотехнологичный

Новый пресс-инструмент ACO102 является последователем известного многим AFP101, отличающийся более комфортным качеством и простотой в обращении. Эргономика была значительно улучшена благодаря новому прорезиненному корпусу. Более того ACO102 снабжен большим количеством полезных опций, делающие работу более легкой, быстрой и безопасной. Светодиодный сигнал, расположенный под прозрачной кнопкой запуска показывает информацию о зарядке аккумулятора, состоянии инструмента, а так же о выявленных ошибках. С помощью ручного выпускного клапана процесс прессования может быть прерван на любой стадии. Пресс-инструмент ACO102 может быть использован с двумя вариантами Li-Ion аккумуляторов 1,5 Ач или 3,0 Ач, предназначенным для более масштабных работ.



Металл до 35 мм
Пластик до 40 мм



Аккумуляторное питание
(Li-Ion)



Управление
одной рукой



Светодиодный
индикатор состояния



Вращающаяся головка
инструмента

Преимущества:

- Мощные Li-ion аккумуляторы
- Принудительное отключение и контроль над давлением с выдачей показаний на световом индикаторе
- Автоматический процесс прессования
- Удобная фиксация в руке благодаря прорезиненному корпусу и эргономичному дизайну
- Вращающаяся головка инструмента
- Ручной выпускной клапан

novoPress

Пресс-инструмент АСО102 может быть использован со всеми насадками компании Novopress серии PB1, предназначенными для работы как с металлическими системами труб диаметром до 35 мм, так и с системами пластиковых труб диаметром до 40 мм.

При закреплённых пресс-клещах к инструменту центр тяжести находится в области рукоятки. В таком случае потребителю обеспечена работа без усталости руки.

Зарядное устройство для АСО102 выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых в Германии и во многих других странах.

Работая нашим оборудованием, вы ощутите преимущество расширенных условий гарантии и высокие стандарты качества продукции.

Светодиодный сигнал, расположенный под прозрачной кнопкой запуска, показывает информацию о зарядке батареи, состоянии инструмента, а так же о выявленных ошибках.



Технические данные АСО102

Номинальный диаметр*:	металлические трубы до 35 мм / пластиковые трубы до 40 мм
Вес с аккумулятором:	1,7 кг
Длина:	319 мм
Ширина:	96 мм
Высота:	70 мм
Энергопотребление:	240 В
Сила поршня:	19 кН
Ход поршня:	30 мм
Аккумулятор:	12 В / 1,5 Ач Li-Ion 12 В / 3,0 Ач Li-Ion
Производительность аккумулятора**:	40 - 180 прессований
Время зарядки аккумулятора:	30 / 60 мин.

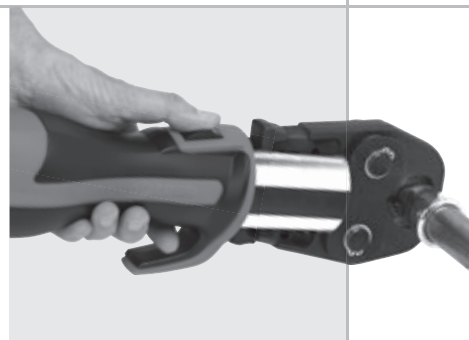
* в зависимости от системы

** в зависимости от материала и номинального диаметра



Пресс-клещи PB1

novopress



Пресс-инструмент ACO203

на базе Технологии Бесщеточного
Двигателя с использованием
Brushless Motor Technology

В будущее — с инструментами нового поколения

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

Совместимые пресс-клещи
и пресс-кольца



Подсветка места
прессования



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



Малый вес



Компактные размеры
инструмента



Передача информации
через Bluetooth®

novopress
because quality matters

* в сравнении с предыдущей моделью ACO202

Будущее в ваших руках – технология прессования нового поколения

Высокопроизводительный пресс-инструмент АСО203 предоставляет все необходимое для эффективной и экономной работы. Инновационная технология бесщеточного двигателя (Brushless Motor Technology) впечатляет своей высокой производительностью, а также сниженной потребностью в техническом обслуживании. Благодаря внедрению новой беспроводной технологии Bluetooth®, данные инструмента могут считываться и передаваться через приложение NovoCheck.

Приложение NovoCheck

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа



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 рынке*
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем

Комплектующие

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



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



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования
- Электронный болтовой замок

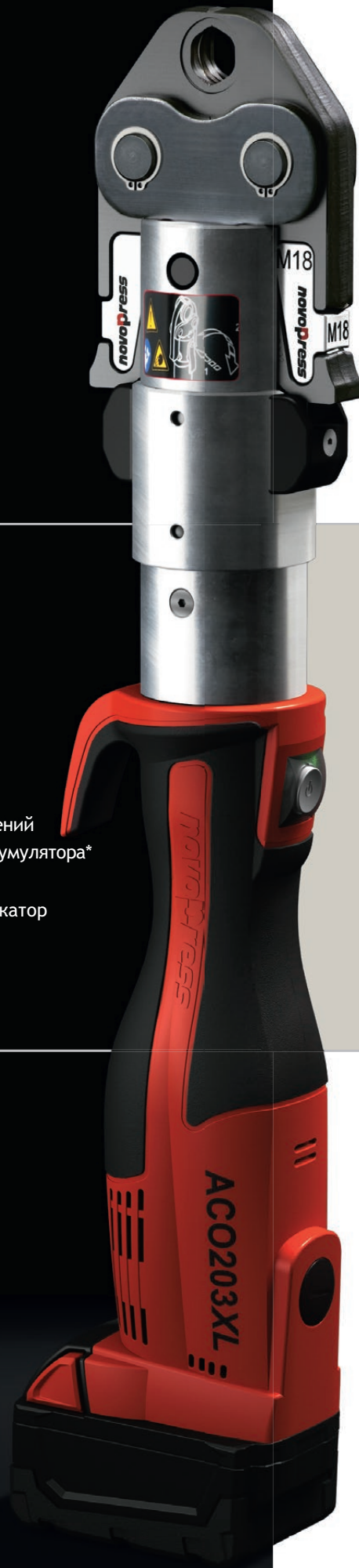
Техническое обслуживание и сервис

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)

Технические данные АСО203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль М), до 108 мм (профиль V) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес с аккумулятором:	2,8 кг
Длина:	387 мм
Ширина:	75 мм
Высота:	111 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм
Аккумулятор:	18 В Li-Ion / 1,5 Ач Milwaukee 18 В Li-Ion / 3,0 Ач Milwaukee
Производительность аккумулятора**:	до 250 прессований
Время зарядки:	ок. 30 - 60 мин.

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы
** в зависимости от материала и номинальных диаметров



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

Инструмент АСО203XL устанавливает новые стандарты в области совместимых прессований с многосторонним использованием - 12-108 мм для металлических, а так же 14-110 мм для пластиковых применений. По сравнению с предыдущей моделью, использование инструмента стало ещё удобнее благодаря значительному уменьшению веса - до 3,9 кг. Данный пресс-инструмент предлагает возможность применения всех стандартных совместимых пресс-клещей, хорошо известных и популярных на рынке. XL-инструмент нового поколения 203 делает быстрое соединение возможным и позволяет достигать до 40 % больше пресс-соединений на одном заряде* аккумулятора, благодаря повышенному коэффициенту эффективности.



Металл до 108 мм
Пластик до 110 мм



40 % больше соединений на одном заряде аккумулятора*



Светодиодный индикатор состояния



Поворотный патрон

Преимущества:

- Легче и удобнее*
- 12-108 мм только одним инструментом (для всех материалов)
- 40 % больше соединений на одном заряде аккумулятора*
- Поворотный патрон
- Ограничение хода поршня и возможность его настройки для быстрых соединений с совместимыми пресс-клещами
- Сокращенная потребность в обслуживании благодаря новой технологии двигателя

novopress

* В сравнении с предыдущей моделью АСО202XL

Новый пресс-инструмент АСО203XL может использоваться в комбинации с переходными клещами ZB221 и ZB222 для применения с большими диаметрами (64-108мм). Для применений, которые не нуждаются в полном ходе поршня длиной 80 мм, пресс-инструмент оборудован ограничителем обратного хода. Ход будет укорочен до 40 мм для экономии времени. Также возможно использовать хорошо известные и популярные на рынке стандартные совместимые клещи. Новый пресс-инструмент стал ещё более удобным и простым в обращении, благодаря уменьшенному весу на 15 % и укороченному корпусу на 2,7 см*.

Поворотный патрон АСО203XL облегчает работу в труднодоступных местах. Защита пальцев, также как стопорный болт и индикатор ошибок, помогают достичь высокого уровня безопасности в работе с устройством.

Защита пальцев и светодиодный индикатор ошибок, встроенный в кнопку запуска, помогают достигнуть необходимого уровня безопасности.



Технические данные АСО203XL

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 108 мм / пластиковые трубы до 110 мм
Вес с аккумулятором:	3,9 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:	18 В / Li-Ion 3,0 Ач
Мощность аккумулятора**:	до 250 прессований
Время зарядки:	60 мин.

** В зависимости от материала, номинального диаметра и настройки хода поршня.

Возможность применения всех стандартных совместимых пресс-клещей, хорошо известных и популярных на рынке



Промежуточные клещи ZB221 и ZB222

* В сравнении с предыдущей моделью АСО202XL
Мы оставляем за собой право на технические изменения.



Компактные размеры при возможности прессования диаметров до 108 мм

С помощью пресс-инструмента АСО202XL, компания Novopress создает альтернативу широко известному ЕСО301. Данный инструмент может использоваться во многих областях применения от 12-108 мм металла до 14-110 мм пластика. Инструмент АСО202XL, линии «Комфорт», предлагает возможность применения стандартных совместимых пресс-клещей, хорошо известных и популярных на рынке. Для работы с пресс-кольцами с номинальным диаметром труб 64-108 мм были специально созданы новые переходные клещи ZB221 и ZB221. Более того пресс-инструмент теперь оснащен поршнем с удлиненным ходом до 80 мм.



Металл до 108 мм
Пластик до 110 мм



Возможность применения совместимых клещей, существующих на рынке



Светодиодный индикатор состояния



Поворотный патрон

Преимущества:

- более легкий и удобный чем ЕСО301
- Пресс-соединения 12-108 мм при помощи только одного инструмента (для всех материалов)
- Возможность использования совместимых клещей
- Поворотный патрон
- Ограничение хода поршня и возможность его настройки для быстрых обжатий совместимыми пресс-клещами
- Мощный и быстро перезаряжаемый Li-ion аккумулятор

novopress

Новые адаптеры ZB221 и ZB222 были разработаны специально для ACO202XL и используются для соединения систем больших диаметров, таких как 64-108 мм. Для этих целей пресс-инструмент снабжен удлинённым поршнем с постоянной силой в 32 кН. Также возможно использовать хорошо известные и популярные на рынке стандартные совместимые клещи. Начиная с малых диаметров, становится ненужным использование полного хода поршня, теперь, для экономии Вашего времени, пресс-машина оборудована ограничителем обратного хода. Ход будет укорочен до 40 мм и пресс-соединение будет выполнено также быстро, как и при использовании инструментов 202-ой серии.

Поворотный патрон ACO202XL облегчает работу в труднодоступных местах. Защита пальцев, также как стопорный болт и индикатор ошибок, помогают достичь высокого уровня безопасности в работе с устройством.



Защита пальцев и светодиодный индикатор ошибок, встроенный в кнопку запуска, помогают достигнуть необходимого уровня безопасности.

Технические данные ACO202XL

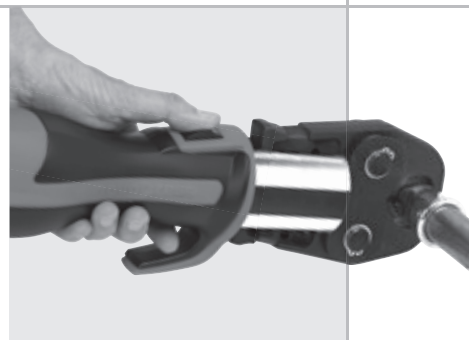
Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 108 мм / пластиковые трубы до 110 мм
Вес с аккумулятором:	4,6 кг
Длина:	487 мм
Ширина:	79 мм
Высота:	116 мм
Энергопотребление:	450 В
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	80 мм (альтернативно 40 мм)
Аккумулятор:	18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Мощность аккумулятора*:	до 180 прессований
Время зарядки:	60 мин.

*В зависимости от материала, номинального диаметра и настройки хода поршня



Промежуточные клещи ZB221 и ZB222

novopress



Пресс-инструмент ECO203

Технология прессования нового поколения

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

Пресс-клещи и
пресс-кольца



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



Малый вес



Компактные размеры
инструмента



Подсветка места
прессования

novopress
because quality matters

* в сравнении с предыдущей моделью ECO202

Пресс-инструмент ECO203

Решения будущего - надежная техника в сочетании с инновационными функциями комфорта

Помимо проверенных временем функций, например, автоматическое управление процессом, включая обратный ход поршня и автоматическое отключение двигателя после успешного завершения процесса прессования, имеется функция подсветки места прессования, гарантирующая дополнительное удобство и производительность инструмента ECO203. Это обеспечивает высокую степень безопасности при использовании.

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 рынке*
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем

Комплектующие

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

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



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования
- Электронный стопорный болт

Сервисное и техническое обслуживание

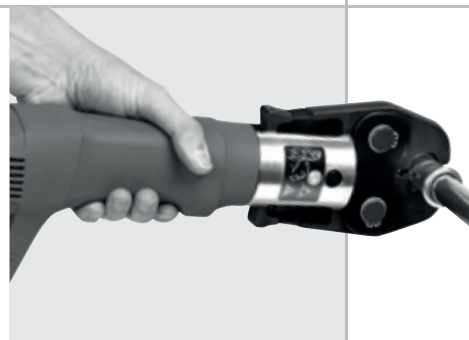
- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)



Технические данные ECO203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль M), 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

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы



Пресс-инструмент EFP203

Высокая мощность в изящном дизайне

- Легкий и удобный в использовании 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

Пресс-клещи и
пресс-кольца



novopress
because quality matters

Пресс-инструмент EFP203

Быстрая и экономная работа

Автоматический обратный ход поршня и короткие циклы прессования обеспечивают быструю и экономную работу инструмента. После успешного завершения процесса прессования поршень автоматически возвращается в исходное положение, не требуя ручного переключения.

Область применения

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

Комплектующие

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

При необходимости, с помощью отпускания кнопки «Старт», можно сбросить давление на клещи и прервать пресс-цикл.

Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Автоматический обратный ход поршня
- Высокое качество и надежное усилие прессования
- Оптимизация затрат

Сервисное и техническое обслуживание

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)



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

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы



Пресс-инструмент АСО403

на базе технологии бесщеточного двигателя Brushless Motor Technology



Металл до
168,3 мм



Аккумулятор



Поворотный
патрон



Передача информации
через Bluetooth®

Мощный 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-App

Пресс-кольцо
401 / 403



novopress
because quality matters

Пресс-инструмент АСО403

Эффективная техника прессования

Пресс-инструмент линии «Комфорт» АСО403 идеально подходит для работы в условиях повышенного давления с размерами 76,1 - 108 мм и для водопроводного оборудования до 168,3 мм. Инновационная технология бесщеточного двигателя (Brushless Motor Technology) впечатляет своей высокой производительностью, а также сниженной потребностью в техническом обслуживании. Благодаря внедрению новой беспроводной технологии Bluetooth®, данные инструмента могут считываться и передаваться через приложение NovoCheck.

Приложение NovoCheck

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа

Область применения

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

Комплектующие

- Пресс-кольца 403
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Доступны аккумуляторы 18 V Milwaukee со встроенной функцией показателя разреженности



Надежное
соединение за
короткое время.



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Сигнализатор разрядки аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования

Техническое обслуживание и сервис

- Квалифицированное обслуживание прямо на месте благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)

Технические данные АСО403

Номинальные диаметры:	Металлические трубы 76,1 / 88,9 / 108,0 / 114,0 / 139,7 / 168,3 мм, другие — по запросу
Вес с аккумулятором:	13 кг
Длина:	650 мм
Ширина:	95 мм
Высота:	320 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Усилие на поршне:	120 кН
Ход поршня:	60 мм
Аккумулятор**:	18 В / 3,0 Ач Li-Ion Milwaukee 18 В / 5,0 Ач Li-Ion Milwaukee
Мощность аккумулятора:	20 - 30 прессований
Время зарядки***:	ок. 60 - 120 мин.

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы

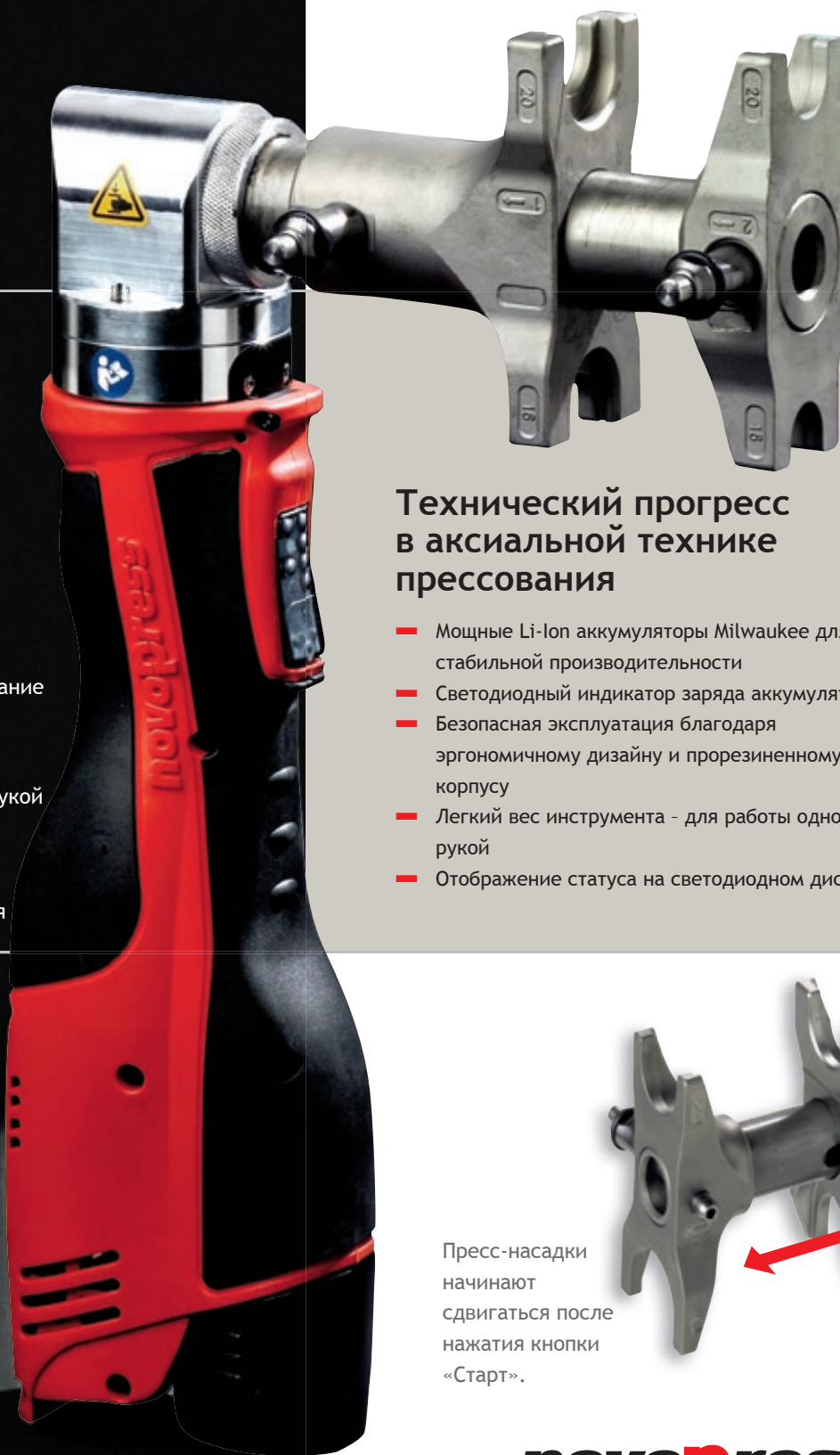
** Совместим также с 9,0 Ач Li-Ion аккумулятором

*** в зависимости от емкости аккумулятора

Мы оставляем за собой право на технические изменения.

novopress

Аксиальный пресс-инструмент AAR102



Пластик до 40 мм



Аккумуляторное питание
(Li-Ion)



Управление одной рукой

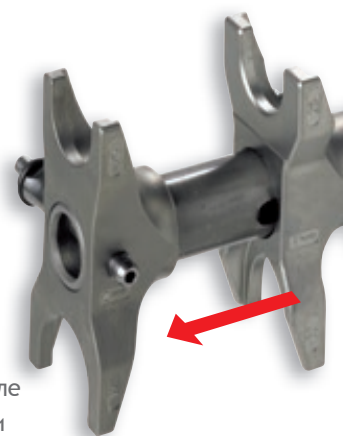


Светодиодный
индикатор состояния

Технический прогресс в аксиальной технике прессования

- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee для стабильной производительности
- Светодиодный индикатор заряда аккумулятора
- Безопасная эксплуатация благодаря эргономичному дизайну и прорезиненному корпусу
- Легкий вес инструмента - для работы одной рукой
- Отображение статуса на светодиодном дисплее

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



novopress
because quality matters

Аксиальный пресс-инструмент AAR102

Соединение высокого качества

Благодаря улучшенной эргономике и мощной аккумуляторной системе Milwaukee, пресс-инструмент AAR102 обладает большой эффективностью и удобством в обращении.

Прорезиненный корпус, измененная конструкция и размеры рукоятки упрощает его использование и позволяет работать инструментом одной рукой.

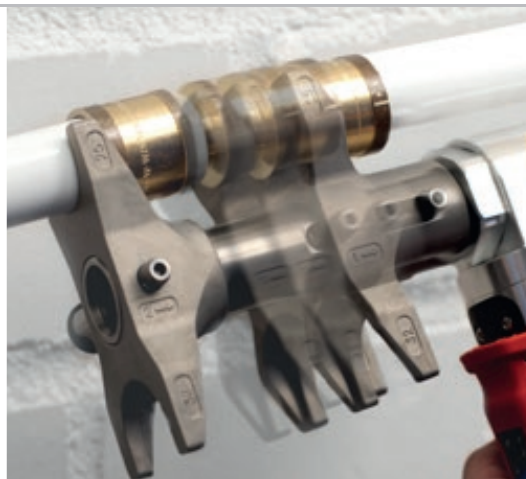
Пресс-насадки соответствуют особым требованиям к пресс-системе и были разработаны в совместном сотрудничестве с компаниями, поставляющими на рынок цельные инженерные системы, за счет чего может быть гарантировано пресс-соединение высокого качества.

Область применения

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

Комплектующие

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



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический обратный ход поршня

Техническое обслуживание и сервис

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)

Технические данные AAR102

Номинальный диаметр*:	до 40 мм
Вес с аккумулятором:	2,2 кг
Длина:	325 мм
Ширина:	69 мм
Высота:	195 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	в зависимости от системы
Ход поршня:	в зависимости от системы
Аккумулятор:	12 В / 1,5 Ач Li-Ion Milwaukee 12 В / 3,0 Ач Li-Ion Milwaukee
Производительность аккумулятора**:	40 - 180 прессований
Время зарядки:	30 / 60 мин.

* в зависимости от системы

** в зависимости от материала, номинальных диаметров и типа аккумулятора



Расширитель AXI102

Инновационные технологии для правильного расширения



Пластик до 40 мм



Аккумуляторное питание



Управление одной рукой



Светодиодный индикатор состояния

- Мощные Li-Ion аккумуляторы Milwaukee для стабильной производительности
- Безопасность использования благодаря прорезиненному корпусу
- Легкий вес инструмента для работы одной рукой
- Малые габариты устройства удобны при монтаже в труднодоступных местах

Расширитель AXI102

Эргономичный дизайн, простота использования AXI102 идеален для работы одной рукой. Насадка расширителя, которая расположена под углом 90° и компактные габариты инструмента упрощают его использование.

При нажатии кнопки «Старт» конус выезжает вперед, разводит сегменты и расширяет трубу. По завершении расширения конус возвращается назад.

Область применения

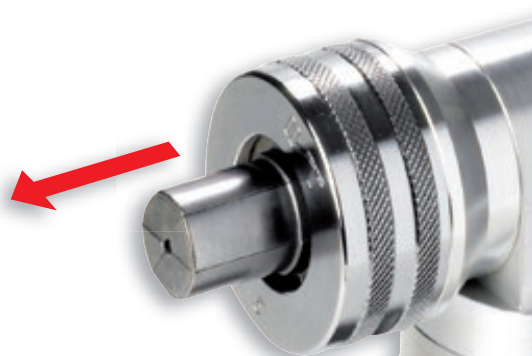
- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах
- Может применяться совместно с аксиальным пресс-инструментом AAP102 — подходит для многих распространённых полимерных систем

Комплектующие

- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Два варианта емкости Li-ion аккумулятора



Конус выезжает вперед, разводит сегменты и расширяет трубу.



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический обратный ход поршня

Техническое обслуживание и сервис

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)

Технические данные AXI102

Номинальный диаметр*:	до 40 мм
Вес с аккумулятором:	1,9 кг
Длина:	320 мм
Ширина:	69 мм
Высота:	119 мм
Энергопотребление:	240 Вт
Сила поршня:	в зависимости от системы
Ход поршня:	в зависимости от системы
Аккумулятор:	12 В / 1,5 Ач Li-Ion Milwaukee 12 В / 3,0 Ач Li-Ion Milwaukee
Производительность аккумулятора**:	40 - 180 расширений
Время зарядки:	30 / 60 мин.

* в зависимости от системы

** в зависимости от материала, номинальных диаметров и типа аккумулятора



Аксиальный пресс-инструмент AAR102 / AXI102 стандарт с насадками для расширителя

Второй вариант
комплектации:
AAR102 стандарт с
ручным расширителем

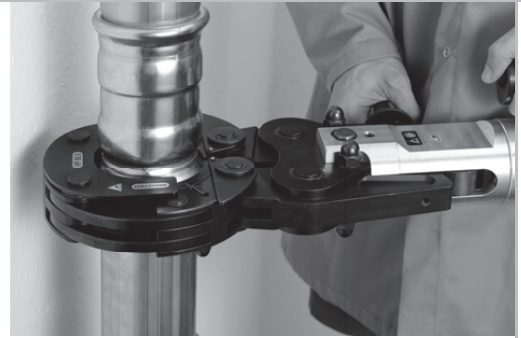


Технические данные	AAR102 стандарт	AXI102 стандарт
Номинальный диаметр*:	До 32 мм	До 32 мм
Вес с аккумулятором:	2,2 кг	1,9 кг
Длина:	325 мм	320 мм
Ширина:	69 мм	69 мм
Высота:	195 мм	119 мм
Энергопотребление:	240 Вт	240 Вт
Давление на поршень:	в зависимости от системы	
Ход поршня:	в зависимости от системы	
Аккумулятор:	12 В / 1,5 А/ч литий-ионный Milwaukee 12 В / 3,0 А/ч литий-ионный Milwaukee	
Емкость аккумулятора**:	От 40 до 180 циклов прессования и расширения	
Время зарядки аккумулятора:	30 / 60 мин.	30 / 60 мин.

Технические данные головок расширителя	
Применимо для систем с РЕХ-трубами с размерами:	16 x 2,2 мм
	20 x 2,8 мм
	25 x 3,5 мм
	32 x 4,4 мм

* в зависимости от системы
** в зависимости от материала и размеров

novopress
because quality matters



Надежный результат для больших диаметров

При помощи пресс-колец диаметром от 35 до 168,3 мм Novopress предлагает конструктивное решение для достижения надежного результата, как для металлических, так и для пластиковых пресс-систем. Созданные для легкой, быстрой и безопасной работы, пресс-кольца Novopress были признаны на рынке и используются во многих странах. Пресс-кольца снабжены пружинами, встроенными между их внешними сегментами. Используемая конструкция позволяет кольцу самостоятельно занимать правильное положение на фитинге непосредственно после установки и вне зависимости от пространственного положения трубы. Такой принцип был назван в компании Novopress «snap on» или «автоматическая фиксация». Благодаря небольшому собственному весу пресс-кольца Novopress до 88,9 мм не нуждаются в перемычке между замыкающимися частями. Данное преимущество облегчает использование оборудования, а так же уменьшает вероятность его падения и повреждения.



Простое и легкое
использование благодаря
конструкции «snap on»



Металл до 168,3 мм
Пластик до 110 мм



Пресс-кольца

Легкие пресс-кольца Novopress вместе со специально разработанными промежуточными клещами - адаптерами, создают практичный механизм, достигая достойных результатов прессования.

Пресс-кольца Novopress могут быть использованы с различными промежуточными клещами и инструментами 202-серии (ECO202/ACO202, EFP202/AFP202), а также с ACO202XL и ECO301. Для пресс-соединений на системах высокого давления был создан пресс-инструмент ACO401, который снабжен несменными промежуточными клещами. Такой инструмент способен работать с пресс-кольцами систем высокого давления диаметром HP76, 1-108 мм.

Представленная таблица показывает совместимость пресс-колец и адаптеров. Более подробную информацию Вы можете найти на нашем веб-сайте ru.novopress.com разделе „Продукция“.



Совместимость с новыми пресс-кольцами (угловой формы)		Инструменты типа 2			ACO202XL		Инструменты типа 3					
Пресс-кольца		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222	ZB302	ZB303	ZB321	ZB322	ZB323	ZB324
M-профиль	M42, M54, M65 Copper only (Австралия), M66,7 Mapress	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	M64, M66,7 (X-Press), M67	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-
	M76,1 - M88,9	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓ ¹⁾	✓ ²⁾	-	-	-	-	✓ ¹⁾	✓ ²⁾
HP-профиль	HP28, HP35	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	HP42, HP54	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
V-профиль	V42, V54	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	V65, V80, V100 (Австралия)	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
TH-профиль	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
U-профиль	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
	U75, U90, U110	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Совместимость со старыми пресс-кольцами (круглые с замком)		Инструменты типа 2			ACO202XL		Инструменты типа 3					
Пресс-кольца		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222	ZB302	ZB303	ZB321	ZB322	ZB323	ZB324
M-профиль	M42, M54	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	M64, M67	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	M76,1, M88,9	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓ ¹⁾	✓ ²⁾	-	-	✓ ¹⁾	✓ ²⁾	✓ ¹⁾	✓ ²⁾
HP-профиль	HP35	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-
	HP42, HP54	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
V-профиль	V42, V54	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	
TH-профиль	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	
U-профиль	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	

novopress