



Оборудование для
соединения труб
Обзор продукции

novopress
because quality matters

Качество гарантирует Ваш успех

С помощью наших высококачественных продуктов мы предлагаем надёжное решение в области технологии по соединению труб.

Novopress технические характеристики*:

- Полностью автоматическое выполнение процесса прессования
- Электронный журнал учета операций
- Распознавание разряженного аккумулятора
- Подсветка места прессования
- Интеграция приложения



Приложение NovoCheck

Пресс-инструменты последнего поколения оснащены технологией Bluetooth®, благодаря которой ещё больше был расширен радиус сервисных функциональностей:

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа
- Для применения с пресс-инструментами Novopress последнего поколения: ACO103, ACO203, ACO203XL, ACO403, AAP103 и AXI103





АСО103

Оснащен мобильным приложением **novo P**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: **Металл - до 35 мм**
Пластик - до 40 мм
Вес с аккумулятором: 1,7 кг.
Размеры (Д x Ш x В): 319 x 96 x 70 мм
Сила / ход поршня: 19 кН / 30 мм



АСО203

Оснащен мобильным приложением **novo P**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: **Металл - до 54 (108) мм**
Пластик - до 110 мм
Вес с аккумулятором: 2,8 кг.
Размеры (Д x Ш x В): 387 x 75 x 111 мм
Сила / ход поршня: 32 кН / 40 мм



Пресс-инструмент

ECO203

Область применения: Металл - до 54 (108) мм
Пластик - до 110 мм

Вес: 3,2 кг.

Размеры (Д x Ш x В): 397 x 75 x 113 мм

Сила / ход поршня: 32 кН / 40 мм



EFP203 Стандарт

Область применения: Металл - до 54 (108) мм
Пластик - до 110 мм



Вес: 3.0 кг.

Размеры (Д x Ш x В): 395 x 81 x 203 мм

Сила / ход поршня: 32 кН / 40 мм



АСО203XL

Оснащен мобильным приложением **novo P**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: **Металл** - до 108 мм
Пластик - до 110 мм



Вес с аккумулятором: 3,9 кг.

Размеры (Д x Ш x В): 460 x 83 x 113 мм

Сила / ход поршня: 32 кН / 80 мм
(альтернативно 40 мм)



АСО403

Оснащен мобильным приложением **novo P**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: **Металл** - от 76,1 до 168,3 мм

Вес с аккумулятором: 13,0 кг.



Размеры (Д x Ш x В): 650 x 95 x 320 мм

Сила / ход поршня: 120 кН / 60 мм



Аксиальный пресс-инструмент



AAP103

Оснащен мобильным приложением **novop**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: до 40 мм
Вес с аккумулятором: 2,0 kg
Размеры (Д x Ш x В): 275 x 73 x 195 мм
Сила / ход поршня: Зависит от системы



AXI103

Оснащен мобильным приложением **novop**  и технологией беспроводной передачи информации 

Область применения: до 40 мм
Вес с аккумулятором: 1,8 kg
Размеры (Д x Ш x В): 273 x 69 x 119 мм
Сила / ход поршня: Зависит от системы



Сдвигной зажим SB203/SB204

Подходят к модели ACO203,
ECO203, EFP203, ACO203XL

SB204:
14 - 40 мм
SB203:
40 - 63 мм



Пресс-клещи PB1

Подходят к модели АСО103

Металлические системы труб:

12 - 35 мм

Пластиковые системы труб:

14 - 40 мм



Пресс-клещи PB2

Подходят к модели АСО203,
ЕСО203, ЕFP203, АСО203XL

Металлические системы труб:

12 - 54 мм

Пластиковые системы труб:

16 - 50 мм



Пресс-кольца

Подходят к модели АСО403

Металлические
системы труб:

HP 76,1 - 108 мм

114,3 - 168,3 мм



Пресс-кольца / Поворотные кольца

Пресс-кольца с адаптерами ZB221/222

Подходят к модели АСО203XL

Металлические системы труб:
64 - 108 mm



Поворотные кольца с адаптерами SZB101/201

Подходят к модели АСО103 (SZB101),
АСО203, ЕСО203, ЕFP203,
АСО203XL (SZB201)

Металлические системы труб:
15 - 35 мм Профиль М
15 - 35 мм Профиль V
Пластиковые системы труб:
16 - 32 мм Профиль TH



Наш сервис выгоден для Вас

- 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/ru)

Наши сервисные центры во многих странах и, конечно же, собственные специалисты на заводе в г. Нойс, гарантируют надежную эксплуатацию пресс-инструмента Novopress, а так же прочность Ваших пресс-соединений.

Для получения информации о работе наших сервисных центров в России Вы можете обращаться по телефону в Москве:
+7 (495) 684-17-37.

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

www.novopress.de/ru



Более подробная информация
представлена на наших онлайн-ресурсах!

Дистрибьютор/Представитель/Дилер:

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de