

## 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

Пресс-клещи и  
пресс-кольца



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



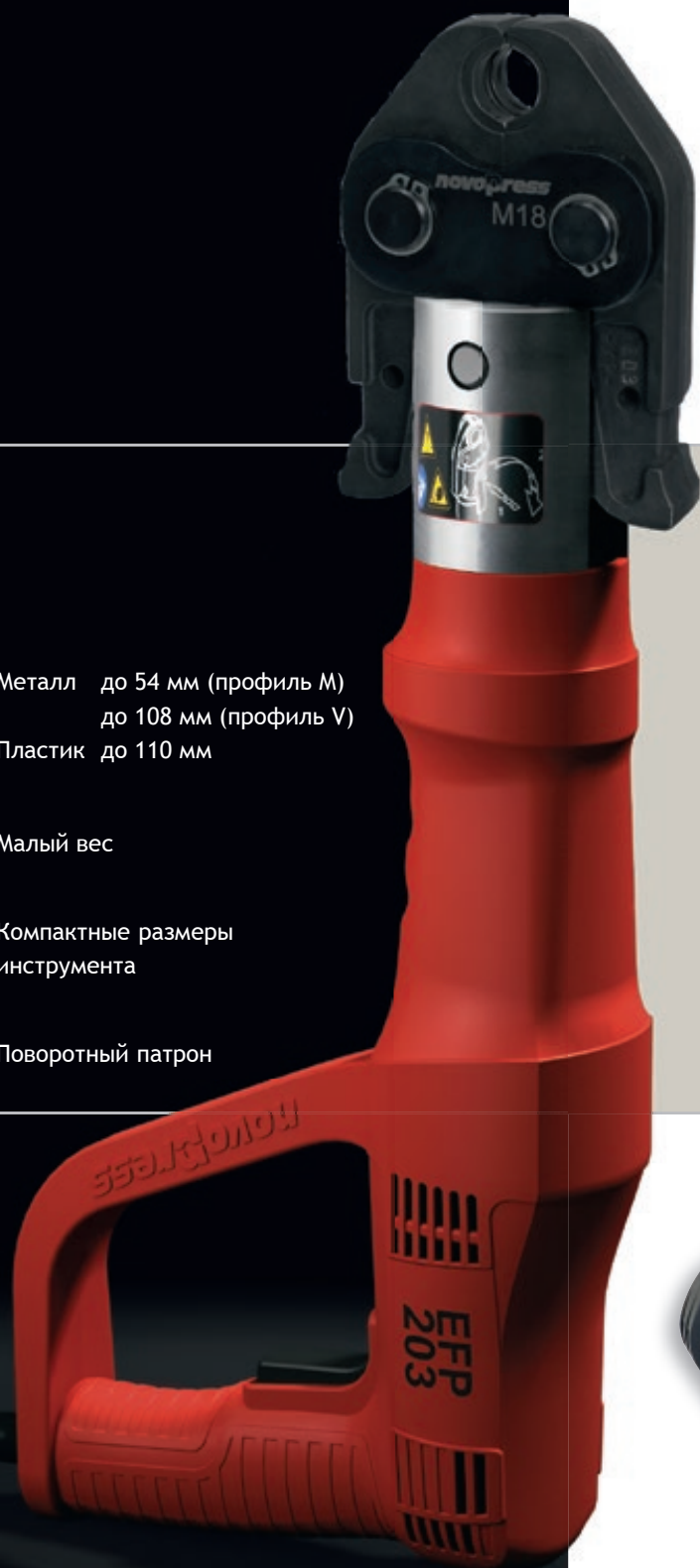
Малый вес



Компактные размеры  
инструмента



Поворотный патрон



**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](http://www.novopress.de))



### Технические данные EFP203

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