



Надежность и качество

Неизменно высокая эффективность работы, надежные и долговечные продукты - этим известна компания Novopress с 1972 года, и новейший пресс-инструмент EFP202, с блеском, удовлетворяет любому из этих критериев. Подобно AFP202, работающему от аккумулятора, модель EFP202 применяется при опрессовке металлических труб/ фитингов от 12 до 54 мм (в зависимости от системы до 108 мм) и может использоваться для соединения пластмассовых труб и многослойных труб, диаметром до 110 мм. Устройство в угловом исполнении надежно и прочно удерживается в руках. Автоматический возврат в исходное положение и непродолжительное время опрессовки позволяют обеспечить быстрое выполнение поставленной задачи.

Преимущества:

- Прочная конструкция
- Автоматический возврат в исходное положение
- Простое управление
- Поворотный механизм патрона



Металл до 54 (108) мм
Пластик до 110 мм



Поворотный патрон



Линия «Стандарт» пресс-инструмент EFP202

После успешно завершеного процесса прессования, поршень автоматически возвращается в исходное положение, не требуя ручного включения реверса. Вследствие этого, а так же благодаря непродолжительному времени выполнения процесса, гарантируется быстрая и легкая работа.

Во время совершения прессования, процесс может быть прерван до момента деформации фитинга, путем отпущения кнопки запуска. Для оптимального выполнения прессования, в момент начала опрессовки, устройство принудительно включается в ход процесса и пресс-клещи снова открываются только после полностью завершеного пресс-соединения. Если же требуется прервать процесс, то можно воспользоваться кнопкой экстренного отключения.

Пресс-инструмент EFP202 может использоваться со всеми совместимыми пресс-клещами компании Novopress, производимыми с 1972 года, а так же пресс-клещами других производителей. Совместное использование пресс-инструмента и пресс-клещей от компании Novopress позволяет добиться наилучшего результата при выполнении работ.

Техническая характеристика EFP202

Применение:	Металлические трубы с диаметром до 54 мм (в зависимости от системы до 108 мм) / Пластиковые трубы с диаметром до 75 мм (в зависимости от системы до 110 мм)
Вес:	3,9 кг
Длина:	385 мм
Ширина:	240 мм
Высота:	240 мм
Энергопотребление:	450 В
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм



Совместимые пресс-клещи и пресс-кольца



Novopress GmbH & Co. KG оставляет за собой право на внесение любых изменений в конструкцию EFP202 - товарный знак Novopress для современных технологий соединения.

novopress

Novopress GmbH & Co. KG
129090 г. Москва, ул. Гиляровского, 6, стр.1, 216
Тел.: +7 (495) 608-04-76 · Факс: +7(495) 608-04-76
www.novopress.com · E-mail: novopress@inbox.ru