



Максимальная энергия для пресс-соединений до 108мм

Пресс-инструмент ECO301 имеет компактные размеры при возможности производить пресс-соединения труб диаметром от 12 до 108 мм. Прессование ведется под контролем микропроцессора и обеспечивается оптимально подобранными техническими характеристиками устройства. Удобное управление и эргономичный дизайн дают возможность легкого доступа даже к самым труднодоступным местам. Электронный контроль положения стопорного болта и автоматический возврат в исходное положение после выполнения пресс-соединения - общепринятые стандарты Novopress. Быстрые пресс-соединения независимо от номинального диаметра трубы, гарантируют быструю и легкую работу. Пресс-инструмент ECO301 создан для работы с медными фитингами, фитингами из углеродистой и нержавеющей стали, а так же многослойными системами пресс-фитинга.



Металл до
108 мм

Преимущества:

- Компактные размеры
- Мгновенное выполнение пресс-соединений гарантирует быстрое и легкое осуществление поставленных задач
- Микропроцессорный контроль выполняемых соединений
- Мониторинг положения стопорного болта и самодиагностика устройства

novopress

Линия «Комфорт» пресс-инструмент ECO301

ECO 301 - это блестящая комбинация пресс-инструмента и пресс-насадок, дающая в результате неповторимый по своим характеристикам инструмент. Электронный мониторинг процесса прессования - весомое преимущество в использовании.

Инструмент ECO301 широко применяется с запатентованными компанией Novopress пресс-кольцами, номинальным диаметром от 42 до 108 мм. Этот метод прессования требует мало энергии, а благодаря централизованному направлению давления, равномерно распределяет силу сжатия. Использование пресс-колец дает наилучшие результаты, гарантируя правильный обжим фитингов. Смена пресс-клещей и колец в инструменте происходит без лишних усилий. Пресс-инструмент ECO301 выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во всем мире.

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



Техническая характеристика ECO301

Применение:	Металлические трубы с диаметром до 108 мм
Вес:	5,0 кг
Длина:	420 мм
Ширина:	85 мм
Высота:	110 мм
Энергопотребление:	560 В
Сила поршня:	Макс. 45 кН
Ход поршня:	45 мм



Пресс-клещи и пресс-кольца