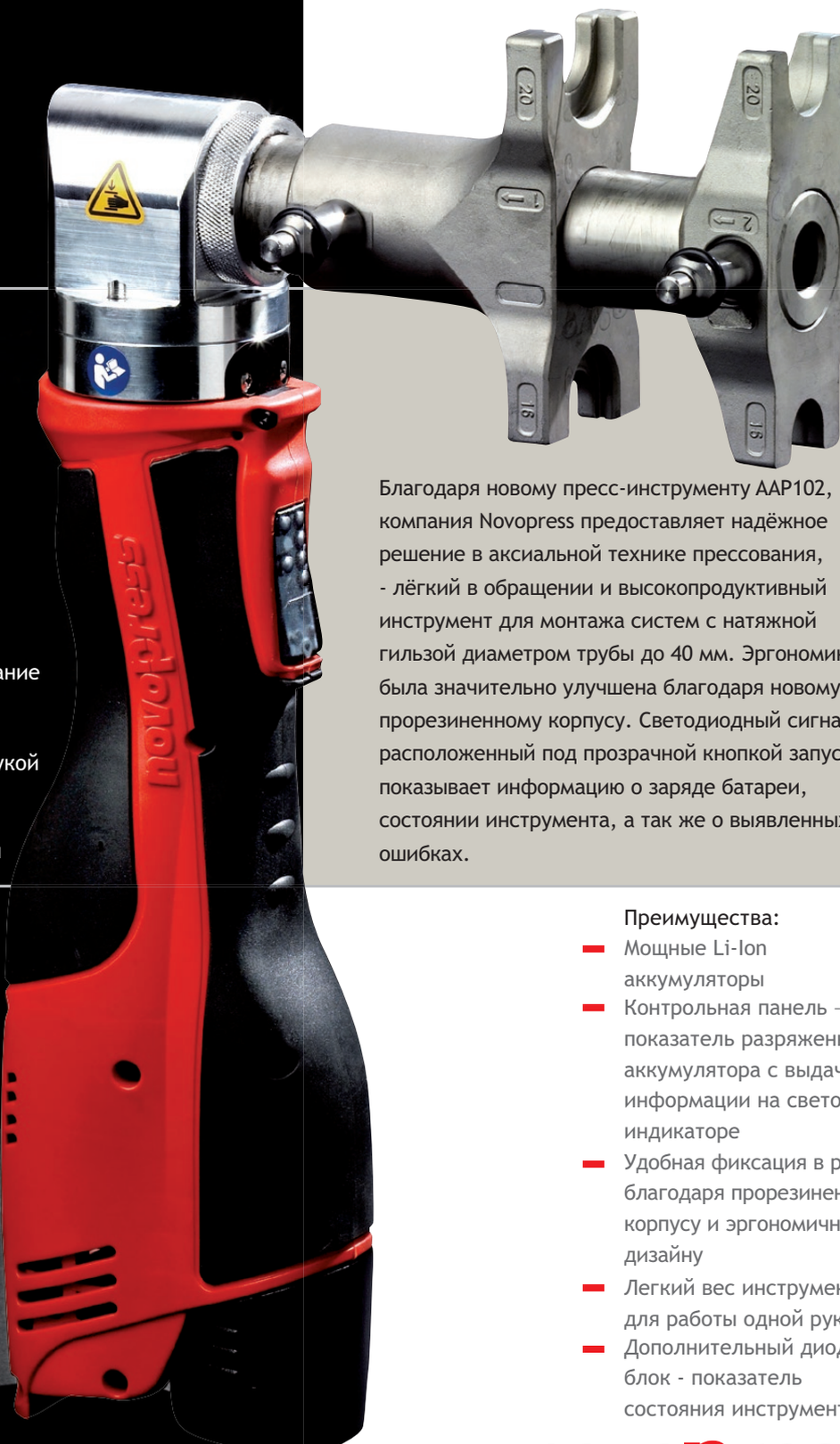


Технический прогресс в аксиальной технике прессования



Благодаря новому пресс-инструменту ААР102, компания Novopress предоставляет надёжное решение в аксиальной технике прессования, - лёгкий в обращении и высокопродуктивный инструмент для монтажа систем с натяжной гильзой диаметром трубы до 40 мм. Эргономика была значительно улучшена благодаря новому прорезиненному корпусу. Светодиодный сигнал, расположенный под прозрачной кнопкой запуска, показывает информацию о заряде батареи, состоянии инструмента, а так же о выявленных ошибках.



Пластик до 40 мм



Аккумуляторное питание (Li-Ion)



Управление одной рукой



Светодиодный индикатор состояния

Преимущества:

- Мощные Li-Ion аккумуляторы
- Контрольная панель - показатель разряженности аккумулятора с выдачей информации на световом индикаторе
- Удобная фиксация в руке благодаря прорезиненному корпусу и эргономичному дизайну
- Легкий вес инструмента - для работы одной рукой
- Дополнительный диодный блок - показатель состояния инструмента

novopress

Аксиальный пресс-инструмент AAP102

Благодаря улучшенной эргономике и новым мощным Li-Ion аккумуляторам, пресс-инструмент AAP102, являющийся следующим поколением известного многим AAP101, обладает ещё большей эффективностью и удобством в обращении. Благодаря прорезиненному корпусу, у AAP102 была изменена конструкция и размеры рукоятки, что повысило показатели эргономики при осуществлении всех операций при помощи только одной руки.

Благодаря совместимости с предыдущим аксиальным инструментом AAP101, сохранилась возможность применения прежних пресс-насадок для нового пресс-инструмента AAP102 и производить соединения труб диаметром до 40 мм. Насадки, которые были разработаны и протестированы в тесном сотрудничестве между поставщиками систем и компанией Novopress GmbH, гарантируют высокое качество пресс-соединений.

Мощный и инновационный

Впредь, также и в аксиальной технике прессования будут использоваться мощные Lithium-Ion аккумуляторы. В связи с данной технологией, количество пресс-циклов, производимых одним аккумулятором увеличилось в двукратном размере. А благодаря короткому времени зарядки (30-60 мин.), в зависимости от емкости аккумулятора, обеспечивается практически безостановочный монтаж.

Безопасно, просто и качественно - Так Вы работаете с компанией Novopress!

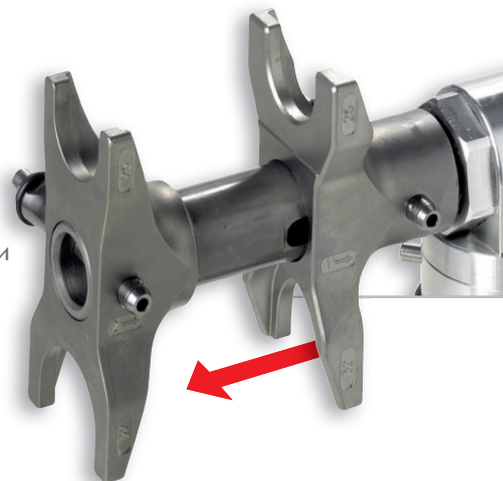


«Интеллектуальное» прессование

Различные новшества в конструкции инструмента обеспечивают его легкое обслуживание. Новое поколение инструмента обладает счётчиком, который автоматически напоминает пользователю о регулярном техобслуживании, а также светодиодным сигналом, расположенным под прозрачной кнопкой запуска, и показывающим информацию о заряде батареи, состоянии инструмента, а также о выявленных ошибках.



Пресс-насадки начинают движение при нажатии кнопки „Старт“



Технические данные AAP102

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 12 В / 3,0 Ач Li-Ion
Производительность аккумулятора**:	40 - 180 прессований
Время зарядки аккумулятора:	30 / 60 минут

* в зависимости от системы

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