



## PEX-3

Комплект гидравлического инструмента  
для труб PEX и аксиальных фитингов(16,20,25,32)

В комплекте НОВАЯ доступна экспандер QC и  
расширительные насадки QC для диаметров 16-32 мм

Замещает общепринятое систему резьбового соединения расширительных насадок новейшей системой с «быстрым»  
байонетным замком

Инструмент Quick Change сокращает количество поворотов:  
Более быстрая смена диаметров, теперь при помощи расширительных насадок;  
Экспандер QC с быстроразъемными насадками QC и насадками RO предыдущего поколения

# PEX-3

## Комплект поставки



- Базовый инструмент
- 2 крепежных штифта
- Труборезные ножницы
- Экспандер QC
- Насадка QC 16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.4
- Чемодан для транспортировки
- Инструкция по эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Операции и рекомендации

- 1.Набор инструментов, необходимых для монтажа труб и фитингов TIM
- 2.Отрезать трубу TIM под углом 90 градусов, используя специальные труборезные ножницы.
- 3.Надеть монтажную гильзу так, как это показано на рисунке.
- 4.Вставить расширителйный инструмент соответствующего диаметра в трубу до упора.
- 5.Постепенно расширить трубу 3 раза, каждый раз поворачивая расширитель вокруг своей оси на 30 градусов.
- 6.Вставить фитинг в трубу до упора.
- 7.Вставить фитинг в гидравлический пресс.
- 8.Используя рукоятку, подать давление на фитинг. Соединение завершено после того, как монтажная гильза защелкнется на замке фитинга.
- 9.Нажмите рычаг, справляющий давление. Удалите готовое соединение.
- 10.Готовое соединение.

### Примечания:

1. Допускается использовать инструмент только при температуре окружающего воздуха в пределах +37С ... -10С. В целях увеличения срока службы следует избегать эксплуатации инструмента вне рамок указанного диапазона.
2. После длительного использования, периодически необходимо добавлять гидравлическое масло в цилиндр, для этого необходимо отвинтить резиновую пробку внутри рукояти. Также необходимо периодически смазывать конус расширителя и движущиеся тиски гидравлического запрессовщика
3. После окончания работы необходимо каждый раз справлять давление. В случае длительного хранения гидравлического запрессовщика с накачанным давлением, может произойти попадание воздуха в масло. Тогда будет необходимо прокачать инструмент, предварительно ослабив пробку долива масла внутри рукояти. Иногда указанную операцию нужно повторять до трех раз чтобы устранить неисправность.
4. Не рекомендуется разбирать гидравлический инструмент самостоятельно, в случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованный центр по ремонту гидравлического инструмента.