



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 общепринятую 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



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 ТИМ
2. Отрезать трубу ТИМ под углом 90 градусов, используя специальные труборезные ножницы.
3. Надеть монтажную гильзу так, как это показано на рисунке.
4. Вставить расширительный 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, стравливающий 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 рукоятки. Также необходимо периодически смазывать конус расширителя и движущиеся тиски гидравлического запрессовщика
3. После окончания работы необходимо каждый раз стравливать давление. В случае длительного хранения гидравлического запрессовщика с накаченным давлением, может произойти попадание воздуха в масло. Тогда будет необходимо прокачать инструмент, предварительно ослабив пробку долива масла внутри рукоятки. 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.