



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Комплект инструмента для монтажа труб из сшитого полиэтилена

Профессиональная серия



Паспорт модели:
HMT-32-2 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Комплект инструмента **НМТ-32-2 (КВТ)**, предназначен для монтажа труб из сшитого полиэтилена с помощью аксиальных фитингов.

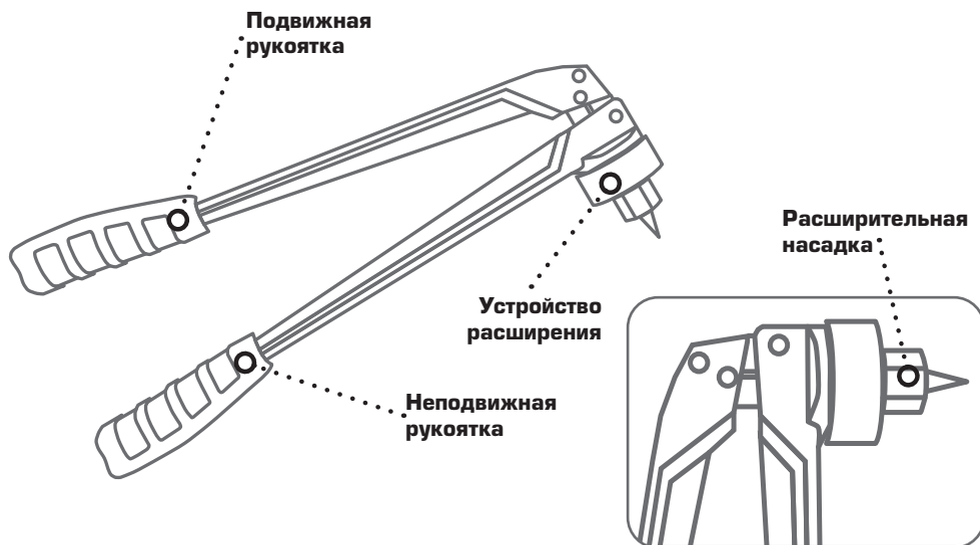
Комплект поставки

Расширитель 1 шт.
Расширительные насадки 5 шт.
Запрессовщик 1 шт.
Запрессовочные насадки 4 шт.
Ножницы 1 шт.
Пластиковый кейс 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Диаметры монтируемых труб, мм	14; 16; 20; 25; 32
Расширительные насадки	14/16/20/25/32
Запрессовочные насадки	14-16/20/25/32
Вес комплекта, кг	6.8
Габариты кейса, мм	560x290x90

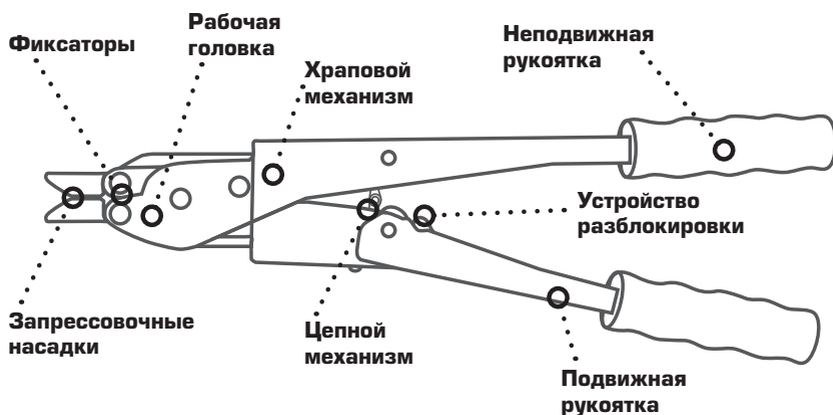
Устройство и принцип работы



Расширитель

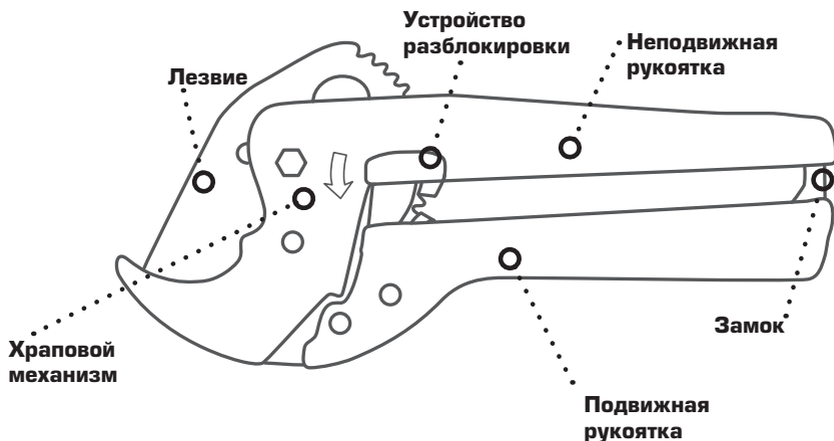
Расширитель конструктивно состоит из подвижной и неподвижной рукоятки, устройства расширения. Расширительная насадка устанавливается по резьбе на устройство расширения и приводится в действие за счет сведения и разведения рукояток.

Устройство и принцип работы



Запрессовщик

Запрессовщик состоит из рабочей головки, фиксаторов, храпового механизма, цепного механизма и рукояток. При работе подвижной рукояткой, происходит движение цепного механизма, вызывая перемещение запрессовочных насадок и блокирует обратный ход.



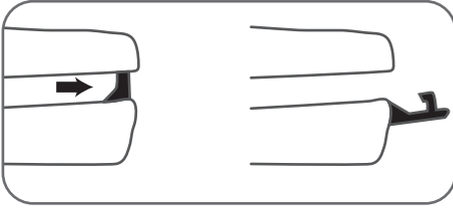
Ножницы для резки труб

Ножницы конструктивно состоят из лезвия, храпового механизма, замка, разблокирующего рычажка и рукояток. Храповой механизм обеспечивает пошаговое перемещение лезвия и блокирует обратный ход.

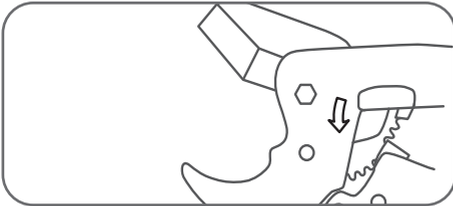
Движение лезвия происходит благодаря непрерывной работе подвижной рукоятки. Для возврата лезвия в исходное положение воспользуйтесь устройством разблокировки. Фиксатор рукояток обеспечивает правильное хранение и переноску инструмента.

Порядок работы

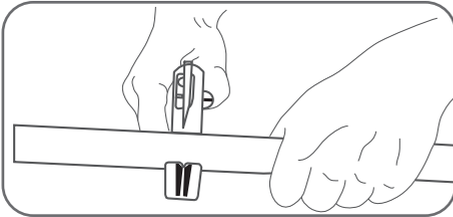
1. Отрежьте трубу:



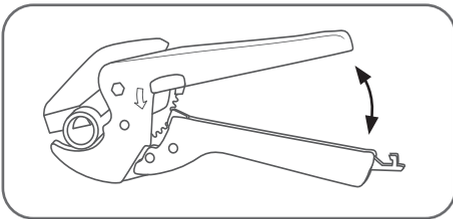
Разблокируйте рукоятки ножниц.



Разблокируйте лезвия ножниц, при этом рабочая зона ножниц раскроется.



Установите отрезаемую трубу в ножницы под углом 90° .



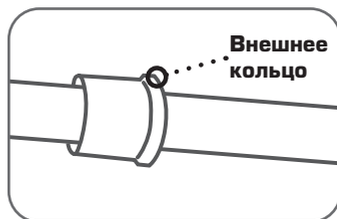
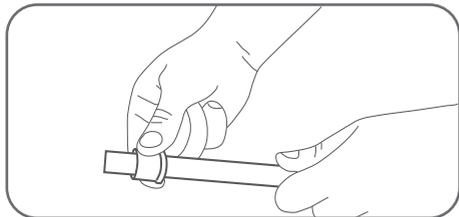
Отрежьте трубу, работая подвижной рукояткой.

ВНИМАНИЕ!

Для гарантии качественного соединения труб не допускайте перегиба трубы во время резки. Захват и удержание трубы производите на безопасном расстоянии от зоны резки.

Порядок работы

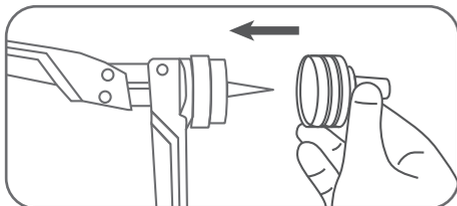
2. Насадите пресс-втулку на конец трубы:



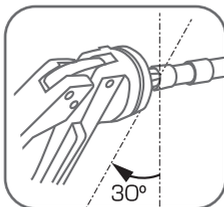
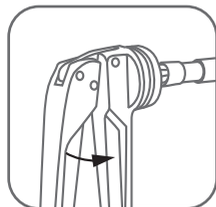
Пресс-втулка

Насадите пресс-втулку так, чтобы гладкая сторона пресс-втулки (без внешнего кольца), была направлена на фитинг.

3. Расширьте конец трубы с помощью расширителя, для этого:



Выберите расширительную насадку по маркировке, соответствующей диаметру трубы. Установите расширительную насадку на устройство расширения.

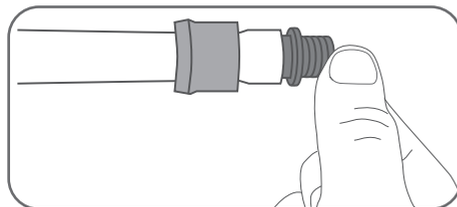


Вставьте расширительную насадку в конец трубы до упора. Для расширения конца трубы непрерывно работайте рукояткой инструмента. Поверните инструмент вокруг оси трубы на 30° и повторите расширение конца трубы еще раз.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь что труба не имеет внутренних заусенцев, отслоений и прочих дефектов.

4. Вставьте фитинг в трубу

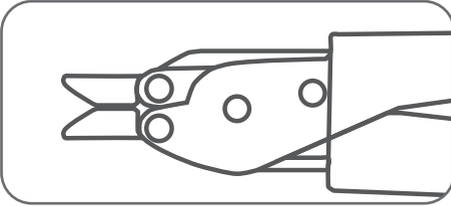


ВНИМАНИЕ!

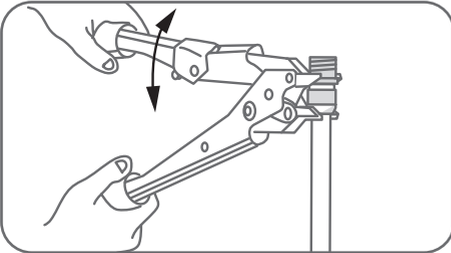
Вставлять фитинг до упора не рекомендуется, так как соответствующая глубина обеспечивается расширением. Маркировка глубины насаживания не требуется.

Порядок работы

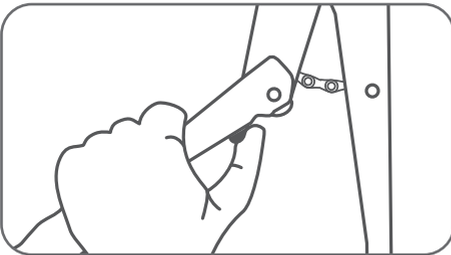
5. Напрессуйте пресс-втулку на фитинг:



Выберите запрессовочные насадки с маркировкой соответствующей диаметру трубы. Установите насадки на запрессовщик, зафиксируйте их с помощью фиксаторов.



Поместите трубу вместе с пресс-втулкой и фитингом между насадками, напрессуйте пресс-втулку непрерывно работая рукояткой.



После опрессовки пресс-втулки (положения касания края фитинга), прекратите работать рукояткой и нажмите на разблокирующий рычажок, освободив храповой механизм.

Визуально проверьте качество соединения

Меры безопасности

- Перед началом работы с инструментом внимательно изучите паспорт и произведите визуальный осмотр инструмента на наличие возможных дефектов.
- Не допускайте попадание грязи на расширительный конус инструмента, между сегментами расширительной головки и на цилиндр запрессовщика. В случае попадания грязи, удалите ее бумажной салфеткой или ветошью смоченной в керосине, бензине или другой обезжиривающей жидкости, после чего снова тонким слоем нанесите смазку (солидол)
- Во избежание повреждения расширяемой трубы проведите осмотр расширительной головки на наличие дефектов на поверхности.
- Избегайте попадания смазки на поверхность расширителя, которая соприкасается с трубой.
- Минимальная температура монтажа составляет -10° , максимальная $+45^{\circ}$. При низких температурах перед монтажом рекомендуется выдержать соединяемые компоненты в теплом помещении не менее 2х часов.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Транспортировку инструмента производите в прочной транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su. Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга

пер. Секиотовский, д.12

Телефоны:

8 (4842) 595-260

+7 (903) 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о приемке

Комплект инструмента для монтажа труб из сшитого полиэтилена

НМТ-32-2 (КВТ)

Отметка о продаже

