



ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТ РУЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА НАДВИЖНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ

АРТИКУЛ: PGPS1632

1. Назначение и область применения

1. Комплект ручного инструмента предназначен для выполнения надвижных соединений на трубопроводах из сшитого полиэтилена PEX и полиэтилена повышенной термостойкости PERT с помощью соединителей.

2. Комплект поставки



Поз.	Наименование	Ед.изм.	Количество
1	Подвижная насадка клещей 16-32	шт.	2
2	Неподвижная насадка клещей 16-32	шт.	2
3	Шпильки фиксации насадок клещей	шт.	2
4	Корпус клещей	шт.	1
5	Неподвижная рукоятка клещей	шт.	1
6	Переключатель рабочего хода клещей	шт.	1
7	Наконечники рукояток клещей	шт.	2
8	Подвижная гидравлическая рукоятка клещей	шт.	1
9	Резак для полимерных труб	шт.	1
10	Насадки для расширителя: трубы RAUTITAN pink REHAU трубы RAUTITAN stabil REHAU	шт.	3
11	Ручной расширитель	к-т.	1
кроме того, в комплект поставки входят:			
12	Технический паспорт	шт.	1
13	Пластиковый кейс	шт.	1

3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Максимальный диаметр труб, разрезаемых резаком	мм	40
2	Диаметры труб, соединяемых клещами	мм	16, 20, 25, 32
3	Диаметры труб, обрабатываемых с помощью расширителя	мм	16, 20, 25
4	Размеры насадок для клещей	мм	16-20; 26-32
5	Размеры насадок для расширителя трубы RAUTITAN pink REHAU	мм	16; 20; 25
6	Размеры насадок для расширителя трубы RAUTITAN stabil REHAU	мм	16; 20
6	Вес комплекта	кг	5, 2

4. Требования по технике безопасности

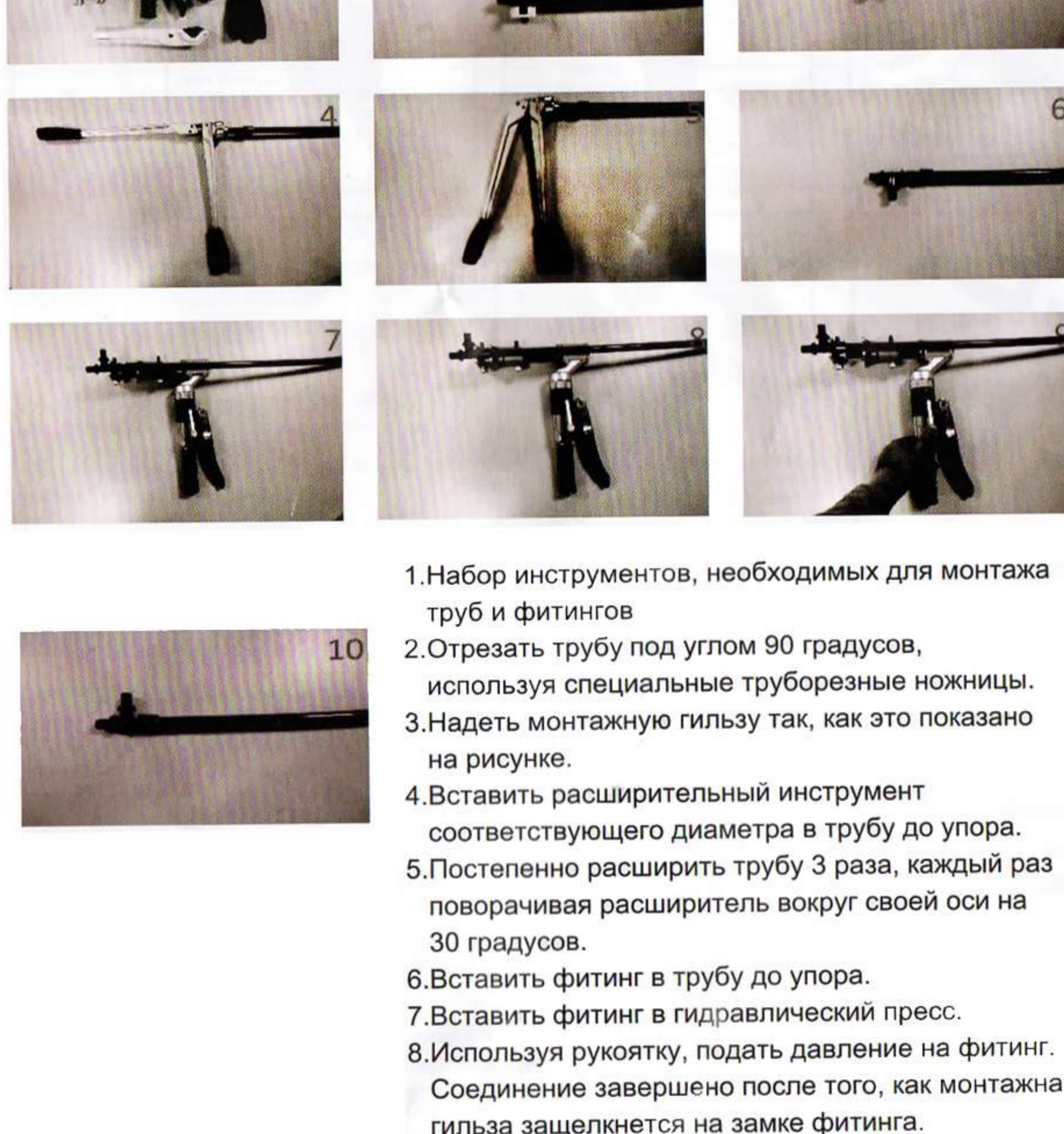
- 4.1. Перед началом эксплуатации инструмента следует внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и следовать его требованиям и рекомендациям.
- 4.2. Запрещается работать с инструментом детям и лицам, находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать клещи с насадками, потерявшими начальную геометрию, имеющими трещины или механические повреждения.
- 4.4. Использование насадок, не соответствующих габаритным размерам соединяемых труб может привести к поломке инструмента.
- 4.5. Не допускается придерживать надвижную гильзу рукой во время выполнения соединения.

5. Порядок работы с инструментом

5.1. Разрезание пластиковой трубы резаком производится строго под прямым углом с помощью резака, представленного на рисунках 1-5.



5.2. Порядок выполнения надвижного соединения с помощью ручных инструментов



6. Указания по эксплуатации

1. Инструмент должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.
2. Инструмент должен содержаться в чистом состоянии.
3. Оси подвижных частей инструмента следует периодически смазывать машинным маслом.
4. Ремонт инструмента производится специализированной сервисной службой.

7. Условия хранения и транспортировки

1. Инструмент должен храниться в индивидуальном ящике в сухом, отапливаемом и чистом помещении, недоступном детям, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.
2. Инструмент в упаковке должен храниться по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
3. Транспортировка инструмента в упаковке должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

1. Утилизация инструмента (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

2. Содержание благородных металлов: нет