

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АРТИКУЛ:  
**VER1253-4**



АРТИКУЛ:  
**VER1253-5**

## РУЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕСС-АППАРАТ ДЛЯ АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Прочтите инструкцию перед использованием данного продукта.**

## **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.**

ДЛЯ РАБОТЫ В БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ С ЭТИМ ИНСТРУМЕНТОМ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИИ ПО ЕГО ПРИМЕНЕНИЮ И СЛЕДОВАТЬ СОДЕРЖАЩИМСЯ В НЕМ ПРАВИЛАМ.

### **Безопасность рабочей зоны.**

1. держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденное и плохо освещенное рабочее место представляет опасность.
2. не допускайте детей и случайных посторонних людей во время эксплуатации аппарата к рабочему месту, данные факторы заставят Вас отвлекаться, что опасно.

### **Личная безопасность.**

3. Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, сосредоточьтесь при работе с инструментом. Не используйте аппарат, когда вы устали или находитесь под воздействием алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с гидравлическими и механическими инструментами может привести к серьезным травмам человека.
4. Используйте защитную амуницию для обеспечения безопасности. Всегда надевайте защитные очки. Защитная амуниция, такая как респиратор, противоскользкая обувь, каска и защита слуха, используемая в соответствующих условиях работы, снизит количество и тяжесть травм.
5. Не носите свободную одежду и украшения. Держите ваши волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
6. Не перегружайте инструмент. Используйте правильно подобранные элементы для вашего аппарата. Правильно подобранный элемент сделает работу проще и безопаснее, а также позволит работать с той скоростью, для которой он был разработан.
7. Храните аппарат в недоступном для детей месте и не допускайте к нему лиц, незнакомых с особенностями работы механическим пресс-инструментом. Этот инструмент опасен в руках неподготовленных пользователей.
8. Обслуживание пресс аппарата. Проверьте соосность и крепёж движущихся частей, поломки деталей и элементов, а также наличие любых других дефектов, которые могут повлиять на работу механического обжимного пресс аппарата. Если он поврежден, перед использованием необходимо устранить все дефекты. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.
9. Используйте механический обжимной пресс-аппарат, аксессуар, сменные элементы и т. д. в строгом соответствии с настоящими инструкциями и в сфере работ только конкретно для этого вида инструмента. Использование механического обжимного пресс аппарата не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации и к травмам, а также к аннулированию гарантии.

### **Обслуживание.**

Механический обжимной пресс-аппарат должен обслуживаться квалифицированным специалистом сервисного центра, использующим только оригинальные запасные части. Это позволит обеспечить длительный срок службы инструмента.

## **ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

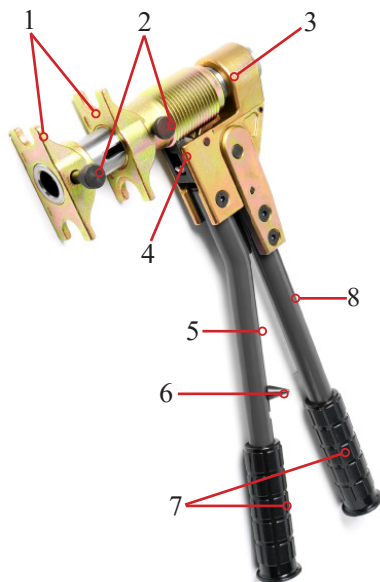
1. Инструмент храните в недоступном для детей месте.
2. Не вставляйте пальцы в подвижную обойму пресс-аппарата во время работы - можно сильно прищемить пальцы.
3. После завершения работы уложите пресс-аппарат и все аксессуары в кейс для инструмента.
4. Предупреждение! Меры предосторожности и инструкции, описанные в данном руководстве по эксплуатации, не охватывают все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть при работе с инструментом. Специалист должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются основными факторами, которыми он должен руководствоваться при работе с инструментом.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. ОПИСАНИЕ ПРЕСС-АППАРАТА.

Универсальный механический пресс-аппарат VER 1253-4; VER 1253-5 предназначен для соединения аксиальных фитингов с трубой посредством технологии пресс-фитингов диаметром до 32мм.

Механическая система аппарата отличается простотой и отказоустойчивостью благодаря высокому качеству комплектующих. Нагружаемые элементы аппарата, изготовленные из легированной стали, благодаря чему обеспечивается их высокая прочность и надёжность при эксплуатации.



№	Наименование	Функционал
1	Насадки матрицы пресса	Являются опорной частью рабочей обоймы пресса, выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закалённой спецстали.
2	Крепежный штифт	Фиксируют насадки матрицы на рабочей оси
3	Ось пресса	Рабочая ось пресс-аппарата
4	Зубчатый фиксатор	Фиксирует подвижную обойму тисков
5	Опорная рукоятка	Неподвижная опора пресса
6	Рычаг троса зубчатого фиксатора	Расслабляет пружину обоймы тисков
7	Ручки пресса	Прорезинный ухват
8	Механический рычаг	Двигает обойму тисков

## 1.1 СПЕЦИФИКАЦИИ:

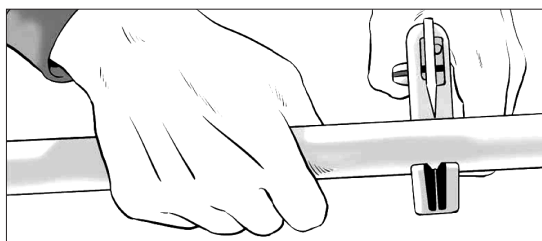
Артикул	VER1253-4	VER1253-5
Механический пресс-аппарат	1 шт.	1 шт.
Упаковка	Пластиковый кейс	
Насадки матрицы для обжима трубы для труб диаметром 16, 20, 25, 32мм	комплект (по 1 паре)	
Экспандер (расширитель)	1 шт.	1 шт.
Сменные насадки для расширения трубы с наружным диаметром	16x2,2; 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4	16x2,2; 20x2,8; 25x3,5;
Сменные наконечники STABIL для расширения трубы с наружным диаметром, мм:	-	16x2,6; 20x2,9
Инструкция	1 шт.	1 шт.
Аксессуары	ножницы -2 шт; щётка металлическая; смазка тубик - 1 шт.	
Номинальное усилие обжима	2 т. (две тонны)	
Ход поршня	40 мм.	40 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

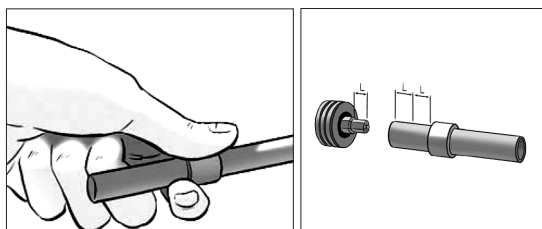
### 2. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Перед использованием данного изделия прочтите весь раздел по технике безопасности в начале данного руководства.

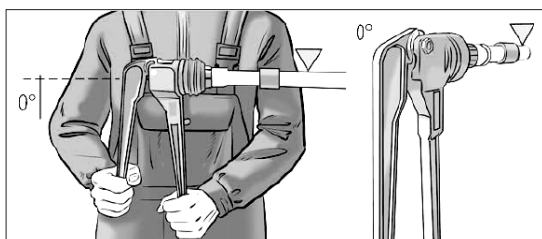
#### Принцип работы:



Отрежьте трубу под прямым углом необходимой длины ножницами для пластиковых труб.

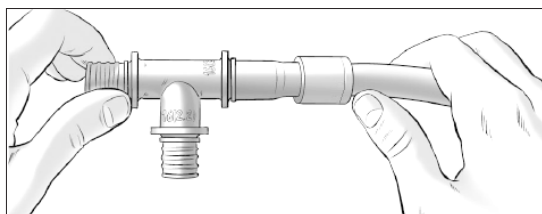
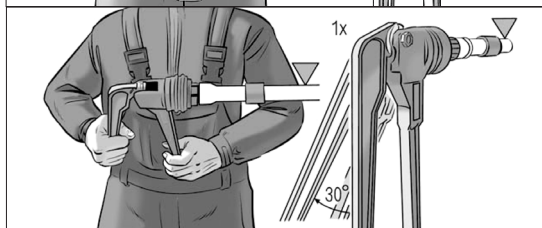


Наденьте пресс-гильзу на трубу фаской в сторону присоединения. Пресс-соединение должно монтироваться на прямом участке трубы (без изгибов) минимальной длиной, равной трём гильзам. При расширении трубы гильза должна находиться на расстоянии от края трубы, равном длине минимум двух гильз.

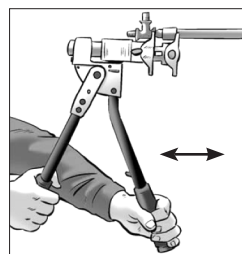
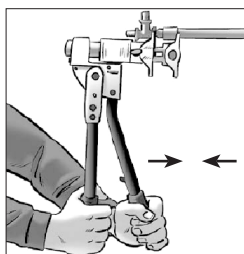


Подготовьте расширитель, накрутите на него насадку для расширения трубы, которая соответствует диаметру трубы.

Вставить в трубу расширитель до упора и произвести однократное расширение, сведя ручки расширителя. Развести ручки в исходное положение, повернуть расширитель на 30° и произвести повторное расширение.



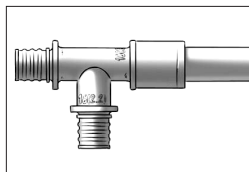
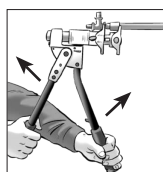
Вставьте в расширенную трубу фитинг до упорного бортика фитинга.



Установите насадки матрицы для обжима на рабочую ось пресс-аппарата и закрепите их крепежными штифтами. Поступательными движениями сводите и разводите рычаг (8) и рукоятку (5), чтобы надвинуть пресс-гильзу на фитинг.

В процессе напрессовки инструмент следует держать под прямым углом, исключая перекосы фитинга и гильзы в губках тисков и относительно друг друга.

Как только пресс-гильза встанет стык в стык с фитингом - соединение считается завершенным. Чтобы высвободить обжатое соединение и расслабить пружину поршня - потяните вниз рычаг (6) и разведите в сторону рукоятки.



Визуально проверить готовое соединение на отсутствие повреждений.

**VIETIR®**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Поврежденное оборудование может привести к серьезным травмам. Не используйте неисправный аппарат.

3.1 Перед каждым использованием проверьте общее состояние инструмента. Проверьте отсутствие незатянутых винтов, соосность и крепёж движущихся частей, трещин или повреждений деталей, а также любых других неисправностей, которые могут повлиять на безопасную эксплуатацию аппарата.

3.2 После использования очистите наружные поверхности инструмента чистой, сухой ветошью. Для предотвращения возникновения ржавчины - храните инструмент в сухом месте.

3.3 Обслуживание и ремонт инструмента должны осуществляться только квалифицированным специалистом сервисного центра.

## 4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие механического обжимного пресс аппарата VER1232-4; VER1232-5 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## 7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - адрес установки изделия;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	РУЧНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕСС-АППАРАТ ДЛЯ АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ		
Модель	VER1253-4 VER1253-5	Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

### Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,  
Тел: 8 (800) 775-81-91.

### Гарантийный срок -2 года (двадцать четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**М.П.**



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:  
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 2 ГОДА  
(ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)  
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.  
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:  
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91  
WhatsApp: 8-985-490-77-00  
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.**

