

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**РУЧНОЙ ПРЕСС-АППАРАТ
ДЛЯ ФИТИНГОВ С ПРОФИЛЕМ «ТН» 16-26ММ**

АРТИКУЛ: VER1267



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уважаемый покупатель!

Компания изготовитель выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение ручного пресс-аппарата для фитингов. Вы приобрели высококачественную продукцию марки **ViEiR**, который при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

Прочтите инструкцию перед использованием данного продукта.

Невыполнение требований инструкции может привести к серьезным травмам.

Храните данное руководство для ознакомления с предупреждениями и мерами предосторожности по технике безопасности, монтажу, эксплуатации, осмотру, техническому обслуживанию и очистке. Укажите месяц и год покупки. Храните данное руководство и квитанцию в безопасном и сухом месте для дальнейшего использования.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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.
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 уха, используемая в соответствующих условиях работы, снизит количество и тяжесть травм.
5. Одевайтесь правильно. 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. Храните аппарат в недоступном для детей месте и не допускайте к нему лиц, незнакомых с особенностями работы механическим обжимным инструментом. Этот инструмент опасен в руках неподготовленных пользователей.
7. 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.
8. Используйте механический обжимной инструмент, аксессуары, 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 травмам.
9. Не вставляйте пальцы в головку обжимного инструмента, когда вы вставляете в него матрицы. Можно сильно прищемить пальцы.
10. Не используйте инструмент без матриц.
11. После завершения работы уложите пресс-аппарат в кейс для инструмента, а также убедитесь, что все матрицы входят в комплект.
12. После завершения работы уложите пресс-аппарат в кейс для инструмента, а также убедитесь, что все матрицы входят в комплект.

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. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются основными факторами, которыми он должен руководствоваться при работе с инструментом.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

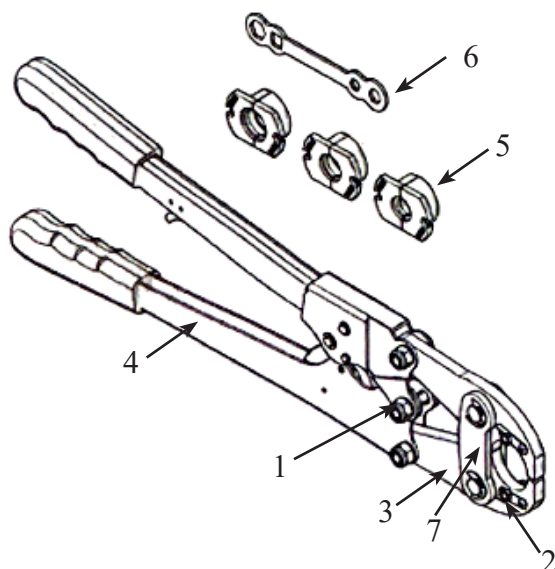
1. ОПИСАНИЕ ПРЕСС-АППАРАТА.

Ручной пресс-аппарат (клещи) для фитингов VER1267 предназначен для ручной опрессовки гильз пресс-соединителей трубопроводных систем из пластика (PE-X; PERT) и металлополимера (PEX-AL-PEX) диаметром до 26мм. Клещи комплектуются и работают с пресс-вкладышами с профилем «ТН» для опрессовки пресс-соединителей труб с ДУ=16, 20, 26 мм.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие обжатия	10.5 кН
Средняя наработка на отказ	2500 циклов
Длина	~ 620 мм
Вес	2.4 кг
Расчетный срок службы (при условии непревышения среднего полного ресурса)	5 лет
Упаковка	Пластиковый кейс
Аксессуары	Шестигранный ключ - 1шт; Комплект пресс-вкладышей: ТН16; ТН20; ТН26;

1.2 ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ.



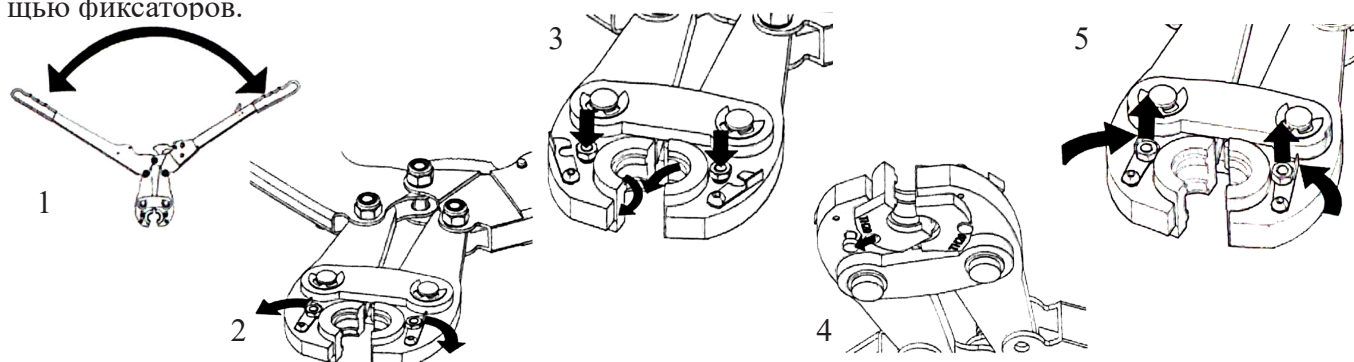
№	Описание	Функции
1	Винты	для изменения усилия обжатия
2	Фиксаторы	для крепления пресс-вкладышей в полуобоймы
3	Полуобоймы	для размещения в них пресс-вкладышей и опрессовки
4	Ручки привода	для передачи усилия на полуобоймы по принципу рычага
5	Пресс-вкладыши	обжимные матрицы
6	Ключ	для регулировки винтов усилия обжатия
7	Планка	Соединяет осевые втулки

2. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

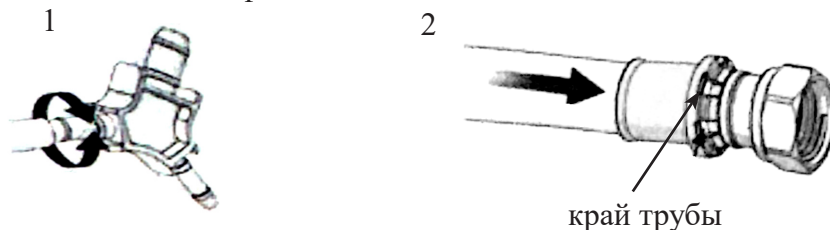
2.1. Подберите соответствующий набор пресс-вкладышей. Не эксплуатируйте инструмент без пресс-вкладышей.

2.2. Разведите ручки полностью, вставьте правый вкладыш и левый вкладыш, закрепите их с помощью фиксаторов.

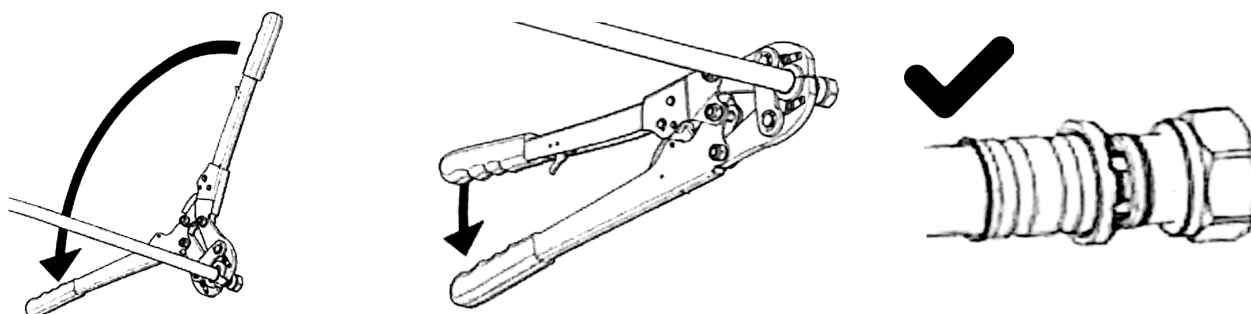


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 2.3. Перед началом работы с инструментом убедитесь, что пресс-вкладыши надежно закреплены в обойме.
2.4. Откалибруйте конец трубы и вставьте трубу в пресс-фитинг так, чтобы край трубы был виден в отверстиях пластиковой обоймы фитинга.

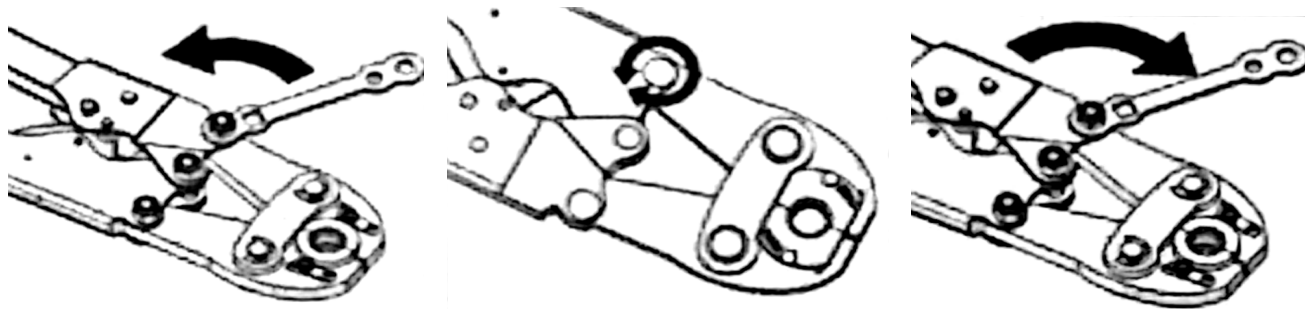


- 2.5. Поместите пресс-фитинг в обжимную головку.
2.6. Сведите ручки, соединение обжимается. Когда плашки соприкасаются друг с другом (ручки полностью сведены), обжим завершен.



Полностью разведите ручки - можно поменять пресс-вкладыши для следующего цикла.

- 2.7. Опрессовка гильзы производится до полного смыкания пресс-вкладышей;
2.8. При появлении значительного люфта в механизме, следует произвести перенастройку усилия обжатия.



- 2.9. Запрещается опрессовывать инструментом стальные и медные трубы, а также воздействовать инструментом на нетрубные изделия.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

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.
2. После использования очистите наружные поверхности инструмента чистой, сухой ветошью. Для предотвращения возникновения ржавчины нанесите немного машинного масла на металлическую поверхность инструмента и матрицы. Храните инструмент в сухом месте.
3. Обслуживание и ремонт инструмента должны осуществляться только квалифицированным специалистом сервисного центра.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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., приняты-ми во исполнение указанных законов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие пресс-аппарата VER1267 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 ПРЕСС-АППАРАТ ДЛЯ ФИТИНГОВ (16-26ММ)		
Модель	VER1267	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 -1 год (двенадцать месяцев) 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.

