

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ МОНТАЖА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ

АРТИКУЛ: **VER1236-4**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели высококачественную продукцию марки **ViEiR**, которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно. Компания изготовитель благодарит Вас за покупку и использование ручного гидравлического инструмента для монтажа трубопроводов. Этот инструмент сочетает в себе эргономичный дизайн, имеет красивый внешний вид, легкий вес, простоту в эксплуатации, совместим со всеми стандартными аксиальными фитингами различных производителей.

Прочтите инструкцию перед использованием данного продукта.

Невыполнение требований инструкции может привести к серьезным травмам.

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. 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. 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 обжимным 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 обжимной пресс аппарат, аксессуары, сменные элементы и т. д. в строгом соответствии с настоящими инструкциями и в сфере работ только конкретно для этого вида инструмента. Использование обжимного пресс-аппарата не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации и к травмам, а также к аннулированию гарантии.

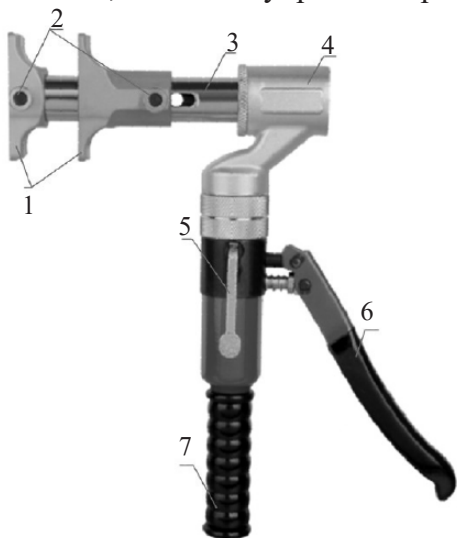
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Этот инструмент не игрушка, храните его в недоступном для детей месте.
2. Не вставляйте пальцы, не обжимайте рукой подвижные части обоймы инструмента и фитинга во время работы - можно сильно прищемить пальцы, ладонь.
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. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются основными факторами, которыми он должен руководствоваться при работе с инструментом.

ОПИСАНИЕ ПРЕСС-АППАРАТА.

Гидравлический пресс-инструмент VER1236-4 предназначен для соединения аксиальных фитингов с трубой посредством технологии пресс-соединения диаметром до 32мм. Нагружаемые элементы аппарата, изготовленные из легированной стали, благодаря чему обеспечивается их высокая прочность и надёжность при эксплуатации. Эргономика размещения рабочих механизмов аппарата позволяет держать инструмент одной рукой и вращать ось подвижной обоймы и ось рукоятки прессы на 360°, что очень упрощает процесс монтажа.



№	Наименование	Функционал
1	Матрицы пресс формы	Являются опорной частью рабочей обоймы прессы, выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закалённой спецстали.
2	Крепежный штифт	Фиксируют насадки матрицы на рабочей оси.
3	Ось прессы	Рабочая ось прессы.
4	Маслянный цилиндр	Соединяет рукоятку и ось прессы, является компрессионной камерой обоймы поршневого прессы.
5	Гидравлический рычаг	Служит для сброса давления и ослабления пружины поршня обоймы.
6	Рычаг поршня	Нагнетает давление.
7	Рукоятка	Опорная часть пресс-аппарата.

СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Гидравлический пресс аппарат	1 шт.
Диапазон рабочих температур	-15°C - +37°C
Упаковка	пластиковый кейс
Насадки матрицы для обжима трубы для труб диаметром 16, 20, 25, 32мм	комплект (по 1 паре),
Экспандер (расширитель)	1 шт.
Сменные наконечники для расширения трубы с наружным диаметром	16x2,2; 20x2,8; 25x3,5; 32x4,4
Инструкция	1 шт.
Аксессуары	ножницы - 1 шт;
Номинальное усилие обжима	2 т (две тонны)
Ход поршня	40 мм

VIETIR®

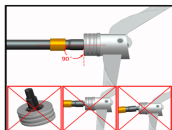
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

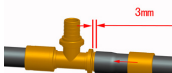
Перед использованием данного изделия прочтите весь раздел по технике безопасности в начале данного руководства.



2.1 Подготовьте экспандер, накрутите на него пресс-форму для расширения трубы, который соответствует диаметру трубы;



2.2 Подготовьте трубу, наденьте на нее пресс-гильзу; откалибруйте край трубы ножницами, чтобы грань трубы была ровной; произведите расширение трубы(развальцуйте) с помощью экспандера;



2.3 Вставьте в расширенную трубу фитинг - оставьте расстояние 3 мм от края трубы и бортика фитинга;



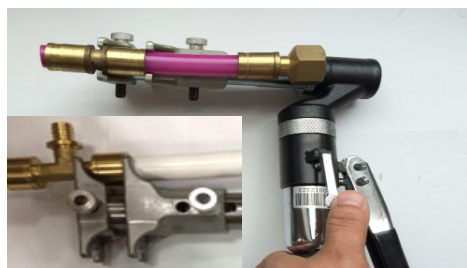
2.4 Установите матрицы пресс-формы для обжима на рабочую ось пресса и закрепите их фиксаторами. Штифты должны быть полностью вставлены в основание пресс-формы;



2.5 Отрегулируйте направляющую ось пресса и рукоятку пресс аппарата под удобные параметры угла для работы с инструментом;



2.6 Поместите подготовленную трубу с фитингом в рабочую обойму пресс аппарата; чтобы обжать фитинг - поступательными движениями сводите и разводите рычаг поршня(8) и рукоятку(7);



2.7 Как только пресс-гильза встанет стык в стык с фитингом -соединение считается завершенным; Чтобы высвободить обжатое соединение и расслабить пружину поршня - нажмите на рычаг (5).

ВНИМАНИЕ!

2.8 Не допускайте падения и ударов аппарата в процессе эксплуатации. Не допускайте никаких повреждений, это может повлиять на работоспособность инструмента и качество соединения трубы и фитингов.

2.9 Чтобы продлить срок службы аппарата используйте его в диапазоне температур окружающей среды от +37°С до -15°С, а также избегайте длительной эксплуатации при повышенной температуре.

2.10 Появление следов масляной плёнки на плунжере и поршне - нормальное явление.

2.11 При уменьшении уровня масла или попадании воздуха в рабочий цилиндр необходимо выпустить воздух и долить масло через вывинчивающуюся пробку.

2.12 В случае уменьшения объема рабочей жидкости в цилиндре после длительного использования, следует добавлять гидравлическое масло. Перед доливкой масла, сначала встряхните рукоятку давления, чтобы небольшое количество масла ушло в масляный цилиндр, затем открутите неподвижную ручку, чтобы открыть емкость для хранения масла, а затем открутите колпачок.

2.13 Выверните навинчивающийся колпачок, заполните емкость гидравлическим маслом (должно

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

быть отфильтровано с помощью фильтра).

2.14 Стравите воздух из трубы для хранения масла, затем закройте крышку винта, вытрите разлив масла и зафиксируйте ручку.

2.15 Если во время использования отсутствует давление на верхнее и нижнее движение рычага поршня, возможно, в гидравлическом масле цилиндра есть воздух. Просто установите машину вертикально, неподвижная рукоятка должна быть направлена вверх. Откройте неподвижную рукоятку, выкрутите колпачок из емкости для хранения масла - стравите воздух, соберите все в обратной последовательности. При необходимости повторите вышеуказанные шаги несколько раз.

ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

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.

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

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

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.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие гидравлического обжимного пресс-аппарата 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

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	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ		
Модель	VR 1236-4	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.

Срок службы 5 лет с момента начала эксплуатации.

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 - 1 ГОД
(ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ)
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.**

