

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

АРТИКУЛ: **VER1256-4**



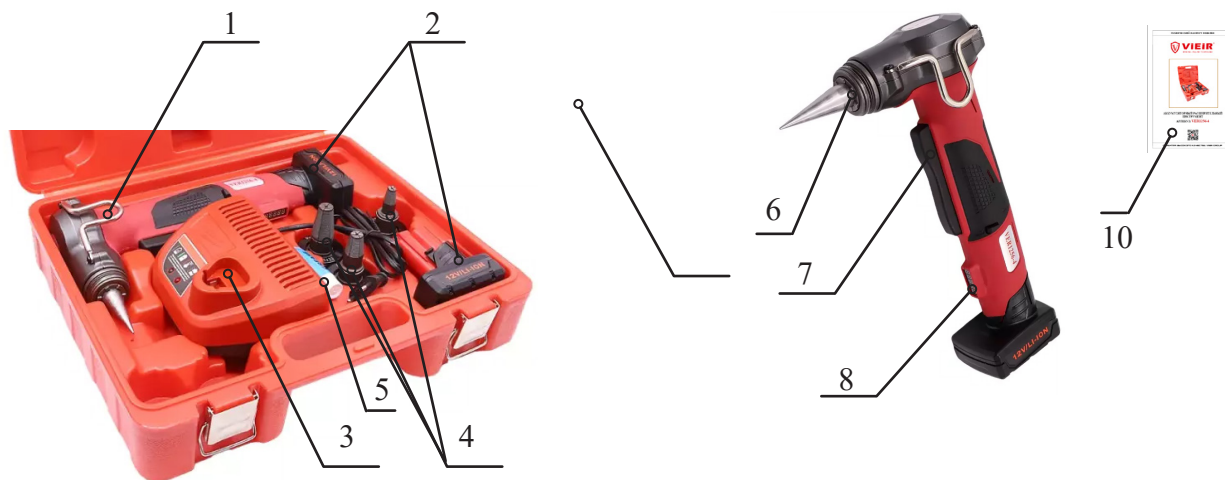
ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Аккумуляторный расширительный инструмент VIEIR используется для монтажа соединений на трубах из сшитого полиэтилена диаметром до 25 мм (6 бар). Имеет функцию автоматического возвращения расширительной головки в исходное положение. Расширение одного соединения 16 мм занимает менее 10 секунд. Расширение производится в несколько этапов. Это отчетливо слышно по щелчку при затягивании расширительной головки. Число расширений зависит от диаметра трубы.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.

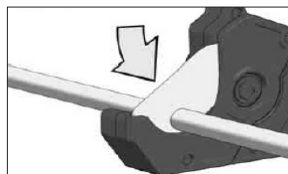


| № | Наименование | № | Наименование |
|---|--|---|----------------------------|
| 1 | Аккумуляторный расширительный инструмент | 6 | Расширительный конус |
| 2 | Li-Ion аккумуляторы, 2.5 А*ч, 18В, 2 шт. | 7 | Кнопка пуска |
| 3 | Зарядное устройство | 8 | Дисплей количества нажатий |
| 4 | Расширительные насадки 16x2.0, 20x1.9/2.0, 25x2.3 | 9 | Паспорт устройства |
| 5 | Тюбик со смазка | | |

Быстродействующий кулачковый механизм - привод от одной тяги непрерывного действия позволяет в 4 раза быстрее выполнять монтаж системы. Стальные шестерни и интегрированная металлическая рама обеспечивают долгий срок службы. Контроль состояния отдельных элементов аккумулятора оптимизирует время работы инструмента. Рукоятка с резиновыми вставками удобна для хвата и удержания. Указатель уровня заряда аккумулятора. Практичный кейс - для удобства хранения и транспортировки инструмента.

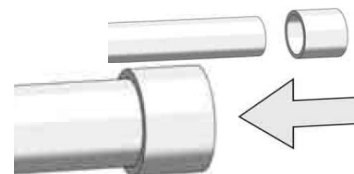
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

(1) Размер используемых головок расширителя должен соответствовать размерам труб;



(2) Обрежьте трубу до необходимой длины. Используйте ножницы, предназначенные для труб, и убедитесь, что разрез перпендикулярен длине трубы;

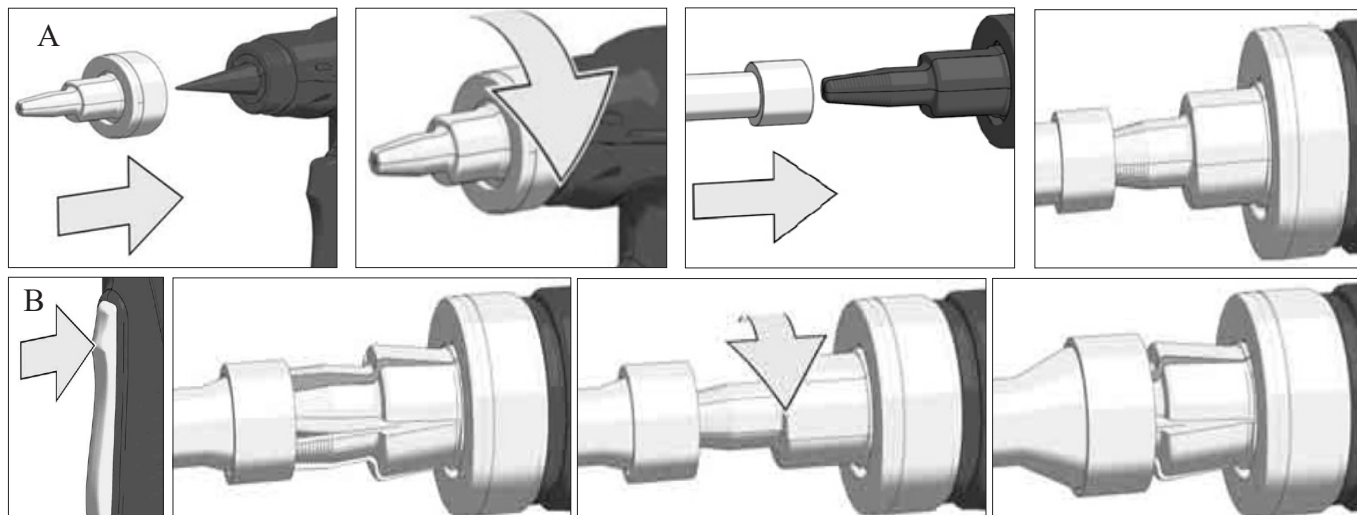
(3) Наденьте кольцо ProPEX на конец трубы.



(4) **А.** Прикрутите расширительную насадку на конус инструмента и вставьте в трубу. **В.** Нажмите на кнопку пуска цикла, расширительная насадка будет расширяться, втягиваться и слегка вращаться в каждом цикле; Каждый раз, когда сегменты насадки сжимаются - проталкивайте конус расширителя внутрь трубы, пока торец трубы с кольцом не упрутся в торец расширительной насадки;

VIEIR[®]

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



(5) Вытащите расширительную головку инструмента из трубы и вставьте в нее фитинг. Соединение может быть жестким. Если не удастся вставить фитинг в трубу - снимите его и расширьте трубу еще один раз.

Труба должна плотно прилегать к плечу фитинга, если существует зазор между трубой и плечом фитинга - вытащите фитинг из трубы, срежьте край трубы со старым кольцом и повторите процедуру с новым PROPEX кольцом;



(6) Держите расширительную насадку и конус всегда чистыми, если на них есть пыль, грязь или мусор, используйте чистую безворсовую ткань, а затем нанесите на нее тонкий слой смазки. Не смазывайте слишком обильно!

4.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для труб РЕ-Ха: 16-25 мм (6 бар),
- Длина хода конуса: 14 мм,
- Длина рабочей части инструмента: 19 см,
- Скорость: 60 циклов/мин,
- Вес менее 2,2 кг с расширительной головкой и аккумулятором,
- Вес комплекта с 3-мя головками, 2-мя аккумуляторами, зарядным устройством, кейсом: 5,2 кг,
- Электрическое напряжение: 12 В,
- Li-Ion аккумулятор 2 Ач,
- Зарядное устройство 220-240В / 50-60Гц,
- Период зарядки аккумулятора ≈30 мин,
- LED-подсветка,
- Срок службы 5 лет (для аккумуляторов: 900 зарядов-разрядов).

5.РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Запрещено изменять форму или размер стержня от первоначальных свойств, твердости, прочности, в результате нагревания инструмента или его хранения вблизи источников тепла.

Правильно используйте инструмент. Особенно следить за надежным закреплением расширительной головки на инструменте с целью достижения полного расширения.

Убедиться, что сегменты расширительной головки не погнуты и не имеют иных повреждений.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их.

6.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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.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.

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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.

9.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;
 - 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 | АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | | |
| Модель | VER1256-4 | 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.

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.

