

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



РУЧНОЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ФИТИНГОВ Q&E АРТИКУЛ: **VER1256-3**



ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Ручной расширительный инструмент VER1256-3 применяется для монтажа соединений на базе фитингов Uronor Q&E на трубах из сшитого полиэтилена PE-Xa диаметром до 32 мм 6 бар и 28 мм 10 бар. Инструмент предназначен для расширения труб из сшитого полиэтилена с установленным кольцом Uronor Q&E.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

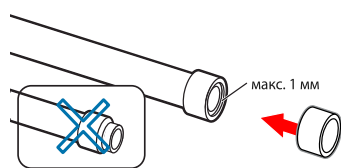
№	Наименование	Ед. измерения	Кол-во
1	Расширительный инструмент	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Смазка (коллоидно-графитовая)	шт.	1
4	Пластиковый кейс	шт.	1
8	Расширительные головки 16x2.0; 20x 1.9/2.0; 25x2.3	шт.	3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

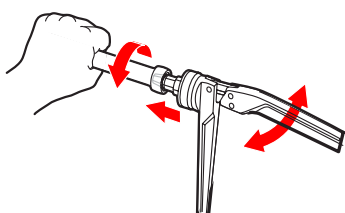
(1) Размер используемых головок расширителя должен соответствовать размерам труб;



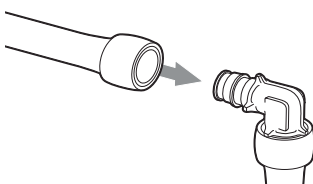
(2) Обрежьте трубу до необходимой длины. Используйте только резцы, предназначенные для труб. Края среза должны быть под прямым углом к продольной оси трубы, без задиrow и заусенцев;



(3) Наденьте кольцо Q&E (Quick & Easy) соответствующее типоразмеру трубы. Кольцо должно слегка выступать за конец трубы:
на 1 мм – для труб диаметром 16–25 мм,
на 3 мм – для труб диаметром 32–40 мм,
на 5 мм – для труб диаметром 50–63 мм.
Если используется кольцо Q&E (Quick & Easy) с упором, то конец трубы должен упираться в упор кольца.

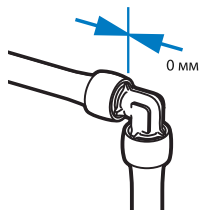


(4) Расширить участок отрезанной трубы с помощью эспандера. Предварительно нужно выбрать расширительную насадку (16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм) для работы с определённой трубой. Затем необходимо полностью развести рукоятки эспандера под прямым углом 90° и прикрутить выбранную насадку до упора. Далее раскройте ручной инструмент иставьте расширительную головку в трубу до упора, затем сведите рукоятки и удерживайте в этом положении в течение 2–3 секунд. Для корректировки расширения разёма, разведите рукоятки эспандера, затем проверните инструмент в трубе на 15–45° и вставьте головку в трубу до прикосновения со стенками трубы, после чего повторно сведите рукоятки инструмента. Расширение трубы необходимо проводить до тех пор, пока конец трубы не упрётся в ограничительный стопор расширительной головки. После этого проделайте операцию последний раз, при каждом цикле расширения трубы необходимо делать проворачивание инструмента на 15–45 градусов относительно оси трубы.



(5) Быстро вставьте фитинг PPSU в трубу до упора. Удерживайте фитинг в этом положении в течение нескольких секунд, пока труба не сожмётся вокруг штуцера фитинга.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Проверьте соединение:

Между торцом кольца ProPEX и упором фитинга PPSU не должно быть никакого зазора.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Штуцер фитинга PPSU должен быть чистым.

Запрещается наносить на штуцер фитинга PPSU какие-либо герметизирующие материалы (фум-ленту, герметик, лен и т.п.).

Во время монтажа штуцер фитинга PPSU труба обычно обхватывает фитинг в течение 3 сек., если этого не произошло, это говорит о том, что трубу слишком часто расширяли или слишком долго удерживали в расширенном состоянии - время обжатия необходимое для создания герметичного соединения немого увеличится.

Не разрешается превышать максимальное допустимое количество расширений. Максимально допустимое количество расширений для труб PE-Xa серии **S3.2 (10 бар)** диаметром 16–32 мм:

16x2.2	20x2.8	25x3.5	32x4.4
5 раз	9 раз	13 раз	-

Максимально допустимое количество расширений для труб PE-Xa серии **S5.0 (6 бар)** диаметром 16–32 мм:

16x2.0	20x2.0	25x2.3	32x2.3
4 раза	5 раз	7 раз	14 раз

При отрицательных температурах наружного воздуха (до -15 °С) для ускорения процесса усадки трубы и кольца Q&E (Quick & Easy) допускается нагрев соединения горячим воздухом (максимум до +50 °С).

Неразборные соединения Q&E (Quick & Easy) допускается замоноличивать в бетон.

Гидравлические испытания системы можно производить спустя 30 минут после окончания работ по монтажу системы. Гидравлические испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.

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 устройства 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;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия; производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

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;
 - контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - 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 РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		
Модель	VER1256-3	№ изделия	
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:



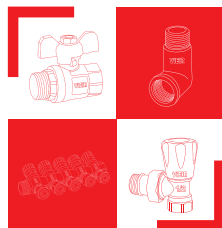
WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.


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.



 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
VIEIR ЗАСТРАХОВАНА**

2 **VIEIR Group**
ГОДА **ГАРАНТИИ**
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ