

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.

8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

9. Гарантийное обслуживание

9.1. Гарантийный срок эксплуатации механического набора аксиального инструмента ТМ VALFEX 2 года со дня продажи конечному потребителю.

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

9.3. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

9.4. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

9.6. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Механический набор аксиального инструмента VALFEX

№	Артикул	Модель	Кол-во, шт.
1			

Название и адрес торговой организации: _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____

(подпись/расшифровка) _____

Гарантия 24 месяца со дня продажи изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1, e-mail: info@valfextrade.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации продавца;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд», 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1, каб. 304

Производитель: YUHUAN PEIFENG FLUID INTELLIGENT CONTROL CO., LTD Qianpai Village, Chumen Town, Yuhuan City, Zhejiang Province

EAC

С сертификатом соответствия и паспортом изделия можно ознакомиться на сайте: VALFEX.RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



МЕХАНИЧЕСКИЙ НАБОР АКСИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

VF.1240.MN.1632

Паспорт / Руководство по эксплуатации



ПМН 401

1. Назначение

Механический набор аксиального инструмента VF.1240.MN.1632 предназначен для выполнения подвижных соединений на трубопроводах из сшитого полиэтилена PE-X и полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT с помощью аксиальных соединителей.

2. Комплектность

1. Расширитель механический ручной;
2. Натяжной ручной инструмент;
3. Насадки расширителя для трубы (16x2.2 мм, 20x2.8 мм, 25x3.5 мм, 32x4.4 мм);
4. Комплекты пресс-зажимов (16/20, 25/32);
5. Ножницы для резки труб диаметром 16-32 мм;
6. Чемодан для хранения и переноски инструмента;
7. Щетка для чистки инструмента;
8. Технический паспорт.



Рис. 1

3. Описание

1. Расширитель механический ручной;
2. Насадки расширителя для трубы (16x2.2 мм, 20x2.8 мм, 25x3.5 мм, 32x4.4 мм);
3. Механический аксиальный пресс;
4. Фиксирующие штифты;
5. Направляющая для запрессовочных тисков;
6. Комплект пресс-зажимов;
7. Ножницы для резки труб диаметром 16-32 мм;



Рис. 2

4. Монтаж

4.1. Аксиальные фитинги (с подвижной латунной гильзой) торговой марки VALFEX состоят из следующих элементов (рис.3): фитинг со штуцером для трубы PE-RT и PE-X и подвижная латунная гильза. Штуцер имеет прямые выступы для фиксации трубы на фитинге и герметизации соединения, упорный буртик, предотвращающий осевое перемещение трубы относительно фитинга при напрессовке гильзы, воротник, фиксирующий конечное положение гильзы при монтаже.



Рис. 3

4.2 Монтаж фитинга выполняется в несколько этапов (рис.4)

- Перед сборкой фитинга необходимо убедиться в отсутствии повреждений на трубе, на корпусе фитинга и на его резьбе.
- Отрежьте трубу перпендикулярно ее оси.
- Установите подвижную гильзу на трубу так, чтобы фаска внутри гильзы находилась со стороны среза трубы, а маркировка на ее корпусе – с противоположной стороны.
- Вставьте расширитель соответствующих размеров в трубу и увеличьте диаметр ее конца.
- Поместите штуцер фитинга в трубу до упорного буртика. Упорный буртик не позволяет вручную продвинуть штуцер в раструб трубы целиком, тем самым контролируя её соосность с фитингом.
- Сдвиньте гильзу на фитинг с помощью пресса с насадками необходимых размеров так, чтобы гильза дошла до воротника фитинга. После сборки фитинга не допускается проворачивать трубу, а также изгибать ее ближе 10 диаметров от места соединения.
- Испытание на герметичность необходимо выполнять с соблюдением со сводом правил СП73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.2 и пункт 7.3.



Рис. 4

5. Техническое обслуживание

- 5.1. Перед каждым использованием проверяйте общее состояние инструмента. Проверьте, нет ли ослабленных винтов, перекосов или перекручивания движущихся частей, треснувших или сломанных частей, которые могут повлиять на его безопасную работу.
- 5.2. После использования очистите внешние поверхности инструмента чистой салфеткой, смажьте машинным маслом направляющие, чтобы избежать появления ржавчины.
- 5.3. Храните инструмент в сухом месте.

6. Хранение и транспортировка

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: нет