

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Аккумуляторный расширительный инструмент VALFEX

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

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 - 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламации и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1.
Тел. +7 (4922) 40-05-35. E-mail: pretenz@valfex.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;
 - 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

Изготовитель: Wenzhou HEWLEE TOOLS CO., LTD, NO.33 BADA ROAD, LINYANG DISTRICT, NANBIN STREET, RUJIAN CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 325200, CHINA

EAC

С техническими документами
изделия можно ознакомиться
на сайте: VALFEX.RU



Технический паспорт изделия

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ VF.1250.AN.1632



ПРИ 001

1. Назначение и область применения

1.1 Аккумуляторный расширительный инструмент VALFEX позволяет обеспечить непрерывную работу по расширению труб в автоматическом режиме для максимального ускорения монтажа.

1.2 Инструмент оснащен расширительными головками с функцией автоворращения, что значительно облегчает процесс монтажа, делая работу с трубами и фитингами быстрой и эффективной.

2. Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Диаметр насадок	мм	16, 20, 25, 32
Аккумулятор		18 В/2,0 Ач литий-ионная батарея
Период зарядки аккумулятора	мин	40
Напряжение зарядного устройства	В	110-240
Вес инструмента	кг	1,92
Вес комплекта	кг	8

3. Комплектация

№	Элемент	Количество
1	Расширительный инструмент	1 шт.
2	Расширительные головки (16, 20, 25, 32 мм)	4 шт.
3	Аккумулятор	2 шт.
4	Зарядное устройство	1 шт.
5	Тюбик смазки	1 шт.
6	Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон	1 шт.
7	Пластиковый кейс	1 шт.

4. Меры безопасности

4.1 Монтаж должен производиться специализированными организациями, работники которых прошли необходимое обучение.

4.2 До того, как приступить к монтажу трубопроводной системы, необходимо внимательно прочесть данную инструкцию и соблюдать ее в дальнейшем.

4.3 Во избежание повреждения труб или ухудшения их качества вследствие действия УФ-лучей не следует распаковывать трубы до начала монтажных работ.

4.4 Не допускается загрязнение внутренней поверхности труб пылью, известковым или цементно-песчаным раствором, жиром и т.п. Во избежание попадания грязи внутрь труб необходимо заглушить концы плотными колпачками. Эти колпачки не следует снимать до момента начала монтажных работ.

4.5 Монтаж соединений следует производить при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С. Оптимальная температура для зарядки аккумулятора: от +10 °С до +40 °С.

4.6 Перед запуском в эксплуатацию систему необходимо промыть водой.

ВНИМАНИЕ! Компания VALFEX не несёт ответственности за ущерб или травмы, полученные владельцем товара в результате неправильной эксплуатации инструмента или его использования не по назначению.

5. Монтаж

5.1 Резка труб

При резке труб пользуйтесь специальным труборезом, это обеспечит правильный угол среза. Края среза должны быть под прямым углом к продольной оси трубы, без задиrow и заусенцев.

5.2 Установка фитинга

Перед установкой на расширительную насадку полимерной трубы, на нее необходимо надеть гильзу (если используется аксиальный латунный фитинг) или кольцо (если используется фитинг PPSU). При расширении трубы гильза должна находиться на расстоянии от насадки равном длине минимум двух гильз. Кольцо надевается непосредственно на край трубы.

5.3 Расширение трубы

На инструмент нужно установить расширительную головку, соответствующую диаметру трубы. Вставьте сегменты расширительной головки в трубу, держа прямо, избегайте надавливания на инструмент в направлении к трубе. Нажмите на пусковой курок. Начнется процесс расширения. Головка сама будет поворачиваться после каждого расширения. После каждого расширения проталкивайте головку внутрь трубы, продолжайте процесс расширения до тех пор, пока торец трубы не упрется в торец головки. Выньте расширительный инструмент из трубы.

5.3 Установка фитинга

Быстро вставьте фитинг в трубу до упора. Удерживайте фитинг в этом положении в течение нескольких секунд, пока труба не сожмется вокруг штуцера фитинга. Фитинг должен входить в трубу с небольшим сопротивлением. Если фитинг входит в трубу без всякого сопротивления, значит труба перерасширена, что недопустимо.

5.4 Результат

Проверьте, между торцом кольца и упором фитинга не должно быть никакого зазора. Монтаж PPSU фитинга завершен.нт из трубы.

В случае, если фитинг латунный, в ассортименте компании VALFEX имеются наборы инструментов для монтажа (VF.1240.AN.1632, VF.1240.MN.1632, VF.1240.GN.1632).

6. Хранение и транспортировка

6.1 Монтажные инструменты должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 и транспортироваться по условиям 5 по ГОСТ 15150.

6.2 Упакованные изделия следует транспортировать в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта, обеспечив сохранность от повреждений.

7. Утилизация

Утилизация монтажных инструментов и их упаковки (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ №89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления», №96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование данных законов.

8. Гарантийные обязательства

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

8.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащие транспортировка и погрузочно-разгрузочные работы;
- использование изделий лицами, не имеющими подтвержденной квалификации и подтвержденного допуска к работам по монтажу и обслуживанию инженерных систем;
- наличие следов физического воздействия, не имеющего отношения к непосредственному назначению данных изделий;
- наличие следов воздействия химических веществ, агрессивных к материалам изделий;
- наличие повреждений, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, затопление, стихийные бедствия и др.); наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделий.

8.3 Гарантия не распространяется на естественный износ рабочих деталей, возникшей в процессе эксплуатации инструмента.

8.4 Производитель оставляет за собой право без уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделий, не ухудшающие его основных эксплуатационных характеристик и потребительских свойств.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1 Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи конечному Потребителю.

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

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

9.4 Решение о замене изделия принимает компания-продавец. Заменённое изделие переходит в собственность продавца.

9.5 Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

9.7 Изделия при возврате принимаются полностью укомплектованными.