

EAC

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



НАБОР СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

VF.007.63.SET.EC.MINI



ПСО 007

1. Назначение

Набор сварочного оборудования VF.007.63.SET.ЕС.МИНИ предназначен для ручной раструбной полифузионной сварки полимерных труб и фитингов диаметром от 20 до 63 мм профильным нагретым инструментом в раструб.

2. Комплект поставки

Табл. 1

| № | Наименование | Модель VF.007.63.SET.ЕС.МИНИ |
|----|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | Ящик металлический | 1 шт. |
| 2 | Сварочный аппарат | 1 шт. |
| 3 | Подставка под сварочный аппарат | 1 шт. |
| 4 | Комплект парных насадок Ø20 мм | 1 пара |
| 5 | Комплект парных насадок Ø25 мм | 1 пара |
| 6 | Комплект парных насадок Ø32 мм | 1 пара |
| 7 | Комплект парных насадок Ø40 мм | 1 пара |
| 8 | Комплект парных насадок Ø50 мм | 1 пара |
| 9 | Комплект парных насадок Ø63 мм | 1 пара |
| 10 | Винт 8×30мм | 2 шт. |
| 11 | Шестигранный ключ | 1 шт. |
| 12 | Паспорт | 1 шт. |



3. Технические характеристики

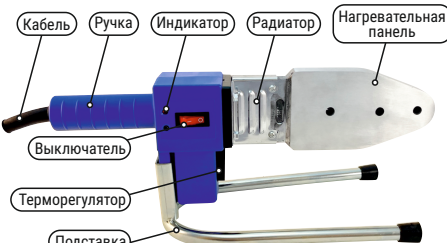
Табл. 2

| № | Наименование | Единица изм. | Модель VF.007.63.SET.ЕС.МИНИ |
|----|---|-----------------|------------------------------|
| 1 | Потребляемая мощность | Вт | 800 |
| 2 | Напряжение | В | 220 |
| 3 | Частота | Гц | 50 |
| 4 | Диапазон температуры | °С | до 300 |
| 5 | Количество ступеней нагрева | шт. | 1 |
| 6 | Форма нагревательной панели | - | мечевидная |
| 7 | Регулятор температуры | - | терморегулятор |
| 8 | Предохранитель | А | 16 |
| 9 | Класс защиты от поражения электрическим током | - | IP 44 |
| 10 | Кабель питания, поперечное сечение | мм ² | 3x1,0 |
| 11 | Длина электрического кабеля | м | 1,5 |
| 12 | Время нагрева аппарата до рабочей температуры (260°C), не более | мин | 10 |
| 13 | Размер сменных насадок | мм | 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| 14 | Диапазон температур окружающего воздуха | °С | от +5 до +40 |
| 15 | Относительная влажность окружающего воздуха | % | не более 80 |
| 16 | Средний полный ресурс | час | 3000 |
| 17 | Масса сварочного набора | кг | 4,9 |

4. Устройство и принцип работы

Сварочный аппарат состоит из алюминиевого корпуса, нагревательной панели, ручки, кабеля с вилкой и подставки. Нагревательная панель изготовлена из алюминиевого сплава. Внутри нагревательной панели встроен один нагревательный элемент (ТЭН) мощностью 800 Вт. На корпусе расположены: выключатель с помощью которого происходит включение/выключение нагревательной панели, регулирующий температуру терморегулятор, индикаторы, оповещающие о режиме нагрева. Геометрия нагревателя позволяет одновременно устанавливать на него сразу три сменные насадки. Мощности одного нагревательного элемента вполне достаточно для одновременного использования трех насадок.

Сменные насадки изготовлены из алюминиевого сплава с высокопрочным тефлоновым покрытием серого цвета, геометрия которых соответствует европейским нормативам DVS 2208.



5. Требования по технике безопасности

- Перед началом эксплуатации сварочного аппарата внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его требованиям и рекомендациям.
- Обязательно выполняйте правила электрической и пожарной безопасности.
- Перед включением аппарата в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки, а также отсутствии механических повреждений на нем.
- Обеспечьте достаточное освещение рабочего места и свободное пространство вокруг аппарата. Содержите рабочее место в чистоте и не допускайте загромождения посторонними предметами.
- Не допускайте использование аппарата в помещениях со скользким полом.
- Запрещается эксплуатация аппарата в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.
- Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места.
- Обязательно производите периодическое проветривание помещения, в котором ведутся работы.
- Не оставляйте включенный аппарат без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите аппарат, отсоедините шнур от сети и дождитесь полного остывания нагревательной панели.
- Нарушение изоляции электропроводки, а также отсутствие заземления и ограждения токоведущих частей может привести к электротравмам.
- Оберегайте шнур питания от попадания масла, воды, повреждения об острые кромки и прикосновения к нагретым поверхностям.

- 5.12.** Запрещается изменять конструкцию аппарата и его сменных насадок.
- 5.13.** Запрещается работа аппарата в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся, агрессивные и летучие вещества.
- 5.14.** Запрещается работать с аппаратом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- 5.15.** Нагретый аппарат разрешается класть только на термостойкие поверхности.
- 5.16.** Запрещается эксплуатировать аппарат при возникновении, во время работы, хотя бы одной из следующих неисправностей:
- повреждения штепсельного соединения кабеля (шнура) или его защитной трубки;
 - нечеткой работы выключателя;
 - появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - поломки или появление трещин в корпусе или рукоятке;
 - повреждения крепления сменных насадок.
- 5.17.** Запрещается контакт частей и узлов аппарата с любыми жидкостями.
- 5.18.** Сварочный аппарат должен быть отключен от сети:
- при смене и установке насадок;
 - при длительном перерыве работы;
 - при окончании работы.
- 5.19. НЕ ВКЛЮЧАТЬ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ В СЕТЬ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!**

6. Указания по работе с аппаратом

- 6.1.** Подготовка сварочного аппарата:
- извлеките аппарат из ящика, установите на подставку, расположенную на ровной и надежной рабочей поверхности;
 - закрепите соответствующие пары насадок на нагревательной панели с помощью шестигранного ключа так, чтобы вся опорная поверхность насадки соприкасалась с нагревательной панелью. Насадки должны быть чистыми.
- 6.2.** Подготовка трубы и фитингов:
- свариваемые фитинги и торцы труб должны быть чистыми и не иметь видимых повреждений, сколов, глубоких царапин;
 - отрезать трубу необходимо строго перпендикулярно, специальными ножницами или резаком;
 - нанести метку на расстояние от торца трубы, равное глубине раstrauba свариваемого фитинга;
 - при использовании трубы армированной алюминиевой фольгой произвести зачистку специальным торцевым зачищающим устройством (в комплект не входит), чтобы удалить средний слой алюминиевой фольги на глубину 1-2 мм в зависимости от диаметра трубы (для труб с армированием по среднему слою). Для труб армированных алюминиевой фольгой по внешнему диаметру удалить зачищающим устройством внешний слой фольги. Сварка труб с не зачищенным слоем не обеспечит надежного соединения.
- 6.3.** Сварка:
- проверить надежность установки и правильность подготовки аппарата и свариваемых труб и фитингов;
 - подключить сварочный аппарат к сети, соответствующей требованиям паспорта;
 - переведите выключатель в положение (включено) - загорятся индикаторы включения и контроля температуры;
 - первоначальное время прогрева аппарата и насадок до рабочей температуры (260°C) составляет не менее 10 минут;
 - по завершению первоначального прогрева произойдет отключение индикаторов, которое свидетельствует о готовности аппарата к работе;
 - для производства сварки необходимо надеть фитинг на сварочную насадку, а трубуложить в отверстие насадки с противоположной стороны, в таком положении трубы и фитинг следует удерживать в течение предписанного времени нагрева. (таблица 3)

Параметры сварки в раструб труб и соединительных деталей из PPR

Табл. 3

| Диаметр трубы, мм | Глубина сварки, мм | Время нагрева, сек | Максимальное время технологической паузы, с | Время остывания, мин | |
|-------------------|--------------------|--------------------|---|----------------------|-------------|
| | | | | Фиксация, с | Полное, мин |
| 20 | 14 | 5 | 4 | 6 | 2 |
| 25 | 15 | 7 | | 10 | 2 |
| 32 | 16,5 | 8 | 6 | 20 | 4 |
| 40 | 18 | 12 | | 30 | 4 |
| 50 | 20 | 18 | 8 | 6 | 4 |
| 63 | 24 | 24 | | 10 | 4 |

Примечание - временные характеристики указаны для полипропиленовых труб TM Valfex, при температуре окружающего воздуха 20 °C.

При использовании других труб режимы сварки уточняйте у соответствующего производителя.

- При выполнении технологической операции нагрева не допускается отклонение осевой линии трубы от осевой линии нагревательного устройства более чем на 5 град. Для диаметров труб более 32 мм, в случае если длина участка трубы более 2 м, необходимо использовать дополнительные подставки, обеспечивающие способность трубы и нагревательного устройства.
- 6.4.** Охлаждение:
- Свариваемые детали удерживают в зафиксированном положении в течение времени, указанного в таблице режимов сварки (фиксация).
 - Нагрузки, связанные с дальнейшим монтажом трубопровода, можно прилагать к сварному соединению только по истечении полного времени остывания, указанного в таблице режимов сварки.
 - Во время окончательной стадии охлаждения запрещается производить любые механические воздействия на трубу или соединительную деталь после сопряжения их оплавленных поверхностей с целью более точной установки.

7. Указания по эксплуатации

- 7.1.** Сварочный аппарат должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями данного паспорта.
- 7.2.** По окончанию работ дождитесь полного остывания нагревательной панели и насадок, очистите и насухо протрите сварочный аппарат и все его комплектующие.
- 7.3.** При очистке насадок не допускается использование абразивных средств, растворителей и других агрессивных веществ.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1.** Наборы сварочного оборудования транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2.** Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- 8.3.** Наборы сварочного оборудования следует берегать от ударов и механических нагрузок.

- 8.4. Сбрасывание сварочного оборудования с транспортных средств не допускается.
- 8.5. Погрузочно-разгрузочные работы на предприятиях должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- 8.6. Сварочное оборудование следует хранить в индивидуальной упаковке в сухом, отапливаемом и чистом помещении, недоступном детям, при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%, не ближе одного метра от отопительных приборов. Оборудование должно быть защищено от атмосферных осадков.
- 8.7. Высота штабеля со сварочным оборудованием лимитируется жесткостью упаковки, которая при хранении продукции не должна разрушаться и изменять форму.

9. Утилизация

Утилизации 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., принятymi во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийные обязательства на сварочное оборудование распространяются при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий транспортирования и хранения, установленных в настоящем паспорте.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации сварочного оборудования составляет 2 года со дня продажи при условии соблюдения норм и правил эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- нарушения паспортных условий эксплуатации, хранения, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данного изделия;
- наличия следов воздействия химическими веществами;
- повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11. Условия гарантийного обслуживания

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

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца.

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

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

11.5. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: Сварочное оборудование ТМ VALFEX

| № | Артикул | Модель | Кол-во, шт |
|---|---------|--------|------------|
| 1 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей 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:
600007, Владимирская обл., г. Владимир, ул. 16 Лет Октября, д. 1, оф. 29, тел.+7 (4922) 40-05-35, e-mail: info@teploset33.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;
 - 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 _____

Производитель: ZHUJI CIWU CHAONENG ELECTRICAL EQUIPMENT FACTORY

Адрес изготовителя: HuangTong Industry Areas, Ciwu Town, ZhuJi City, ZheJiang Province, China.

Tel/Fax:0086-0575-87662693 Mobile phone:+86-18757549603

Произведено по заказу: ООО ТЕПЛОСЕТЬ

Юридический адрес: 601650, Владимирская область, г. Александров, ул Ленина, д. 13, корпус 7, этаж 7, офис 704