



## **Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для дальнейшего пользования**

Каждый строительный фен для сварки ПВХ проходит двойное тестирование на 100% производительность и безопасность перед выходом с завода. Широкий выбор насадок и моделей позволяет применять их в различных сферах нагрева и в полной мере удовлетворяют потребности клиентов.

## **Область применения**

Ниже приведены различные области применения строительного фена:

- Сварка полимерной мембраны для кровли и битумной мембраны
- Сварка тентовой ткани и баннеров
- Обработка термопластичных жёстких материалов при производстве пластиковых контейнеров
- Формовка термопластов
- Активизация и расплавление клеев и термокля
- Различные процессы сушки и предварительного нагрева
- Сварка ПВХ
- Сушка сухих поверхностей



## **Меры предосторожности**



Убедитесь, что устройство выключено и отключено от сети перед разборкой сварочного аппарата, чтобы избежать травм от напряжения или компонентов внутри устройства.



Сварочный аппарат генерирует высокую температуру и тепло, что может привести к возгоранию или взрыву при неправильном использовании, особенно вблизи горючих материалов или взрывоопасных газов.



Пожалуйста, не касайтесь воздуховода и насадки (во время сварочных работ или когда сварочный аппарат ещё не остыл полностью), а также не направляйте насадку на себя, чтобы избежать ожогов.



Напряжение источника питания должно соответствовать номинальному напряжению, указанному на сварочном аппарате, и быть надёжно заземлено. Подключите сварочный аппарат к розетке с защитным заземляющим проводом.



Для обеспечения безопасности оператора и надёжной работы оборудования, источник питания должен быть оснащён стабилизированным источником и устройством защитного отключения (УЗО).

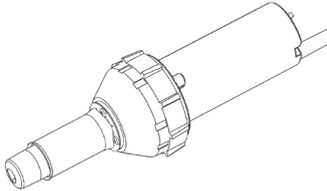


Сварочный аппарат должен использоваться под надлежащим контролем, иначе из-за высокой температуры могут возникнуть возгорание или взрыв.

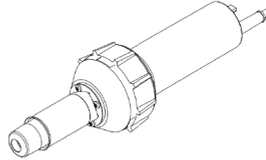


Категорически запрещается использовать сварочный аппарат в воде или на грязной поверхности. Избегайте попадания воды, дождя или влаги.

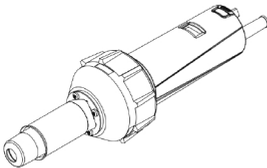
**Модели**



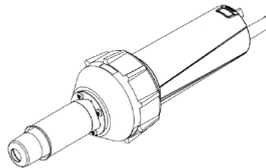
LST1600A



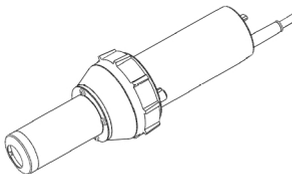
LST1600S



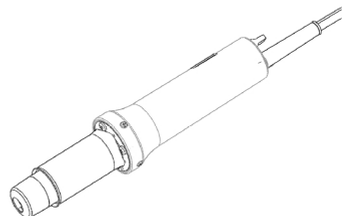
LST1600D



LST1600E



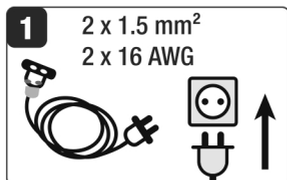
LST3400



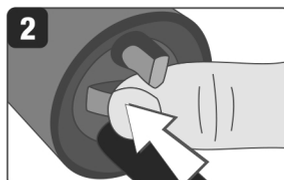
LST2000

## Шаги эксплуатации

### 1. Начало



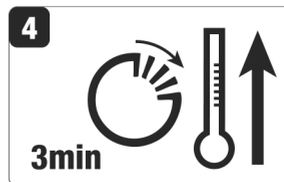
Подключите к источнику питания



Нажмите кнопку включения

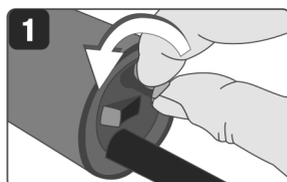


Поверните рычаг по часовой стрелке

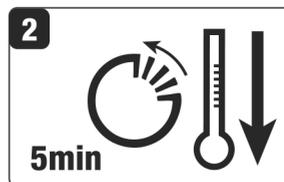


Предварительный нагрев 3 мин

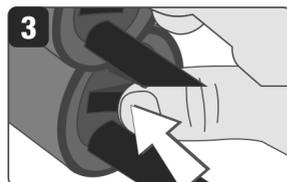
### 2. Выключение



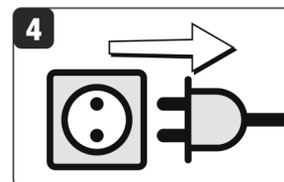
Поверните рычаг против часовой стрелки



Поверните рычаг в положение "0",  
затем подождите 5 минут

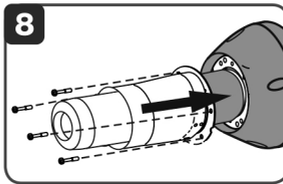
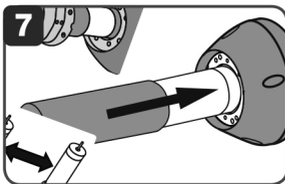
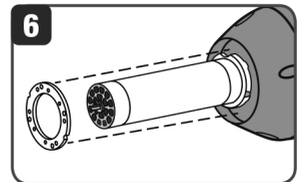
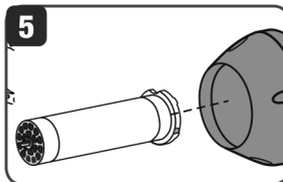
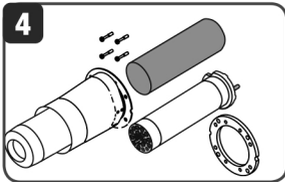
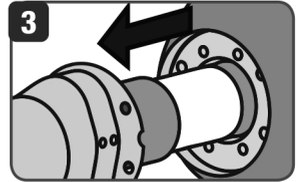
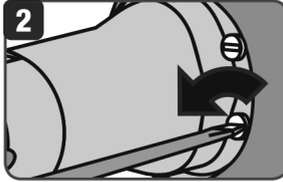
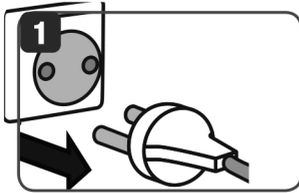


Нажмите кнопку выключения

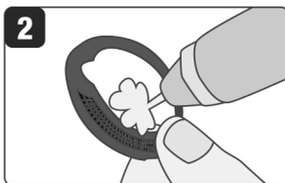


Отключите шнур питания от розетки

## Замена нагревательного элемента



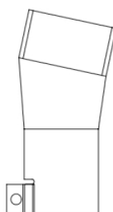
## Чистка фильтра



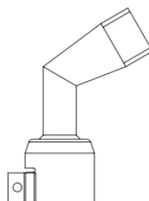
## Аксессуары



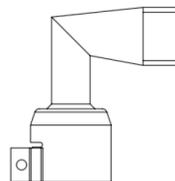
20 мм шир  
насадка с прорезью



40 мм шир  
насадка с прорезью



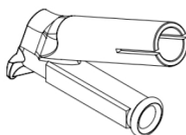
120°  
угловая насадка



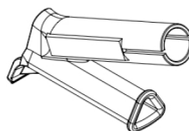
90°  
угловая насадка



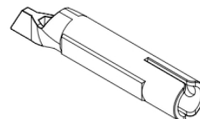
5 мм  
трубчатая насадка



Круглая насадка



Треугольная  
насадка



Прихваточная  
насадка для  
точечной сварки  
швов

## **Поддержка качества**

1. Этот продукт гарантирует срок службы 12 месяцев с момента продажи потребителю. Производитель несет ответственность за поломки, вызванные дефектами материалов или производства и обязуется отремонтировать или заменить дефектные детали по своему усмотрению, чтобы соответствовать требованиям гарантии.
2. Обеспечение качества не включает повреждения изнашивающихся частей (нагревательные элементы, угольные щётки, подшипники и т. д.), повреждения или дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией или обслуживанием, а также повреждения, возникшие из-за падения продукции. Нерегулярное использование и несанкционированные модификации не подлежат гарантии.

## **Ремонт и запасные части**

1. Настоятельно рекомендуется отправить продукт в компанию Lesite или в авторизованный сервисный центр для профессиональной проверки и ремонта.
2. Разрешается использовать только оригинальные запасные части Lesite.

