



ШПРИЦ КОЛБАСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ AIRHOT 10Л SVE-10, 15Л SVE-15



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства. Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Важно:

Во время использования прибора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации прибора.
2. Не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур, его вилка или присутствуют другие неполадки.
3. Во избежании получения удара током, не погружайте ножную педаль, сетевой шнур и прибор целиком в воду или другие жидкости.
4. Прибор не предназначен для использования детьми.
5. Не подносите руки близко к движущимся частям.
6. Отключайте прибор от сети, если предстоит очистка или прибор временно не будет использоваться.

Технические характеристики моделей:

Модель	Объем	Напряжение	Частота	Мощность
10Л SVE-10	10л	220В	50-60Гц	200Вт
15Л SVE-15	15л	220В	50-60Гц	260Вт

Инструкция:

1. Расположите ножную педаль в удобном для использования, сухом и ровном месте на полу.
2. Подсоедините прибор к сети и нажмите выключатель для включения прибора.
3. Нажмите на переключатель положения цилиндра в позицию I для подъема поршня.
4. Наклоните цилиндр и поместите внутрь фарш.
5. Верните цилиндр в исходное состояние.
6. Нажмите на переключатель положения цилиндра в позицию II для опускания поршня в исходное положение.
7. Нажмите на ножную педаль для начала работы.
8. Если поршень опускается слишком быстро, скорректируйте скорость регулятором скорости.
9. При заполнении колбасной оболочки, в случае необходимости уберите ногу с ножной педали для остановки поршня.

10. Когда поршень достигнет дна цилиндра, он остановится автоматически. Нажмите на переключатель положения цилиндра в позицию I для подъема поршня наверх.

11. При необходимости повторите пункты от №4.

Очистка:

1. Отсоедините прибор от сети.
2. Отсоедините цилиндр, поршень и насадку. Промойте их вручную с использованием мыла, затем тщательно высушите.
3. Оставшиеся части конструкции протрите влажной тканью.



Переключатель положения цилиндра в позиции I для подъема поршня

Стоп - позиция О



Подключение ножной педали

Регулятор скорости:
По часовой стрелке: быстрее
Против часовой стрелки:
медленнее

Выключатель

Переключатель положения цилиндра в позиции II для опускания поршня



Стопорная гайка

