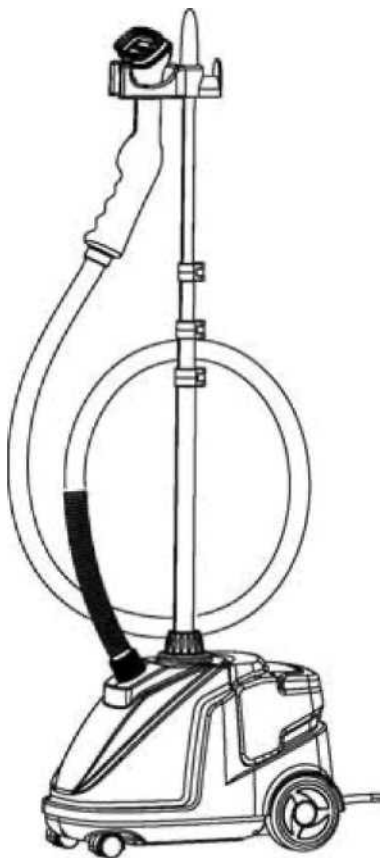


# Инструкция: Отпариватель для одежды Модель NV-328



## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пользуясь электрическими приборами, следуйте основным правилам техники безопасности:

- 1- Прочтите всю инструкцию.
- 2- Используйте это устройство строго по назначению.
- 3- Во избежание удара электрическим током не окунайте прибор в воду или другую жидкость.
- 4- Данное устройство – не игрушка! Необходимо повышенное внимание при пользовании устройством детьми или рядом с детьми.
- 5- Отключайте устройство от сети, если оно не используется в данный момент или при установке или снятии частей, а также перед наполнением водой, или промывкой.
- 6- Избегайте контакта с горячими частями, во избежание ожогов.
- 7- Не используйте устройство с поврежденным электрическим шнуром или вилок. При неправильной работе устройства или при повреждении от падения или другим способом, не используйте устройство во избежание поражения электрошоком, пожара или травмы.

**ОСТОРОЖНО:** Для снижения риска удара током, не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен производиться в лицензированном техническом центре.

- 8- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- 9- Перед упаковкой устройства для транспортировки или хранения необходимо его остудить.
- 10- Не применяйте аксессуары, не предназначенные для данного прибора.
- 11- Всегда ставьте выключатель в положение "0" перед подключением или отключением вилки из розетки.

Перед использованием внимательно прочтите.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 12- Не давайте электропроводу прикасаться к горячим частям устройства или воды. Электропровод не должен иметь узлы или быть скручен. Перед тем, как убрать устройство дайте ему полностью остыть. При длительном хранении обмотайте шнур вокруг отпаривателя.
- 13- Не используйте отпариватель без воды.
- 14- Держите шланг всегда несколько выше бачка. Не укладывайте шланг на пол.
- 15- Данное устройство имеет электрическую вилку с заземляющим контактом. Эта вилка подходит для трехконтактных розеток с заземляющим контактом. Не переделывайте это соединение.
- 16- Можно сильно обжечься, если прикоснуться к горячим частям устройства, воде или пару.
- 17- Не выдергивайте вилку из розетки, держась за шнур. Для отсоединения от сети тяните за саму вилку.
- 18- Для снижения риска контакта с горячей водой или паром следите за появлением утечек пара. Шланг с насадкой установите на держатель и проверьте корпус, рукоятку, шланг и насадку на отсутствие утечки пара.
- 19- Для уменьшения вероятности перегрева электрической розетки не включайте в эту же розетку другое мощное устройство.
- 20- Если необходимо использовать электрический удлинитель, нужно брать трех проводной удлинитель с заземляющим контактом, рассчитанный на ток 20 А.

## СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

## Описание продукта

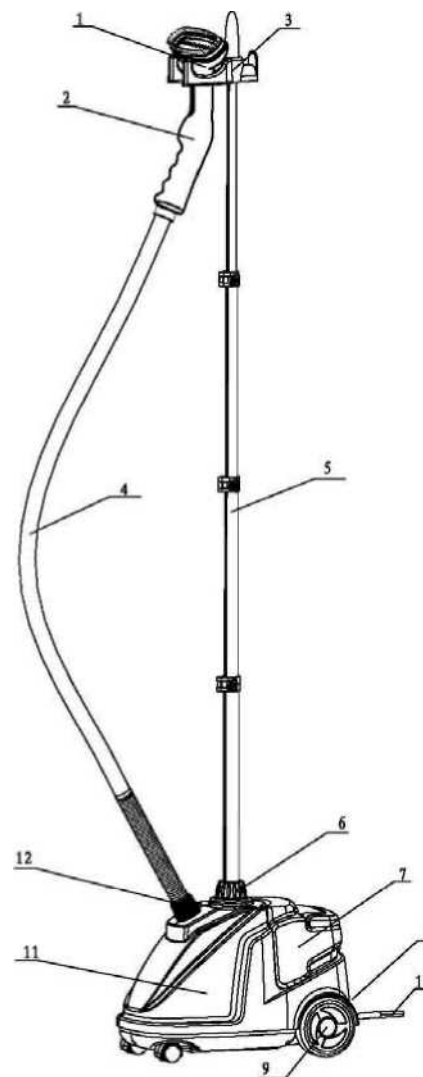
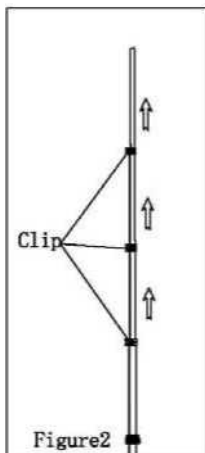


Рис. 1

- 1: Сопло
  - 2: Рукоять
  - 3: Держатель
  - 4: Шланг
  - 5: Телескопическая стойка
  - 6: Держатель стойки
  - 7: Водяной бачок
  - 8: Выключатель
  - 9: Колесо
  - 10: Шнур электрический
  - 11: Корпус отпаривателя
  - 12: держатель шланга
- Модель: NV-328  
Сеть: 220V/60Hz  
Мощность 1500 Вт  
Объем бачка: 1,9 л  
Время начала работы после залива холодной воды: 45 сек.

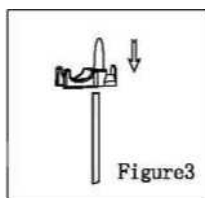
### Сборка и подготовка к работе



1: Достаньте все предметы из упаковки и убедитесь в полной комплектности.

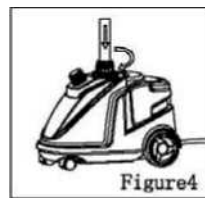
2: Полностью раздвиньте телескопическую стойку. Для чего, сначала ослабьте зажимы (см. рис. 2), а затем раздвиньте все части телескопической стойки. Снова поверните зажимы и зафиксируйте их. Убедитесь, что все части телескопической стойки жестко зафиксированы.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Телескопическая стойка должна быть раздвинута на максимальную длину, чтобы пар свободно проходил по шлангу во время отпаривания.



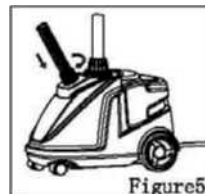
3: Установите держатель на верхнюю часть стойки в соответствии с пазами на стойке (Рис.3).

4: Вставьте стойку в держатель на корпусе отпаривателя в соответствии с пазами на стоке и выступами в держателе.(Рис. 4)



5 Поверните зажимную муфту держателя стойки по часовой стрелке и с усилием затяните ее. (Рис. 4). Телескопическая стойка должна жестко удерживаться в зажиме на корпусе отпаривателя.

Подсоединение шланга:



6. Установите конец шланга на штуцер на корпусе отпаривателя (Рис. 5). Поворачивайте муфту на шланге по часовой стрелке до полной затяжки. Затягивайте муфту рукой, не допускайте чрезмерных усилий.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание получения ожогов всегда оставляйте шланг на специальном держателе. Не укладывайте шланг на пол, во избежание попадания конденсата в сопло вместе с паром.

**ВНИМАНИЕ:** Не тяните с силой за шланг. Это может привести к повреждению шланга и протечкам пара.

### **Использование отпаривателя**

1-Выключатель должен находиться в положении "0", шнур отключен от сети.

2-Извлеките бачок, переверните его вверх крышкой и отверните ее.

3-Наполните бачок водой и заверните крышку на место. Рис. 6.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Для увеличения срока службы рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду. Не используйте водяной бачок от другого типа отпаривателей

4-Установите водяной бачок на водяной резервуар. Некоторое время будет слышен звук прохождения воды из бачка в резервуар.

**ВНИМАНИЕ:** Не допускается работа отпаривателя с пустым бачком..

5-Включите электрическую вилку в сеть с заземляющим контактом.

6-Поверните выключатель в положение "1". Лампочка на выключателе должна загореться. Пар начнет выходить из сопла, примерно, через 40 секунд.

7-Для отпаривания удерживайте шланг за рукоять.

8-По окончании работы поверните выключатель в положение "0".

## Разглаживание паром

1. Для отпаривания одежды, чистые плечики с одеждой повесьте на крючок на телескопической стойке. Для горизонтального отпаривания уложите одежду на чистую поверхность.

**ВНИМАНИЕ:** Осторожно обращайтесь с одеждой подвешенной на телескопической стойке: чрезмерное усилие может привести к слою стойки. **ОСТОРОЖНО:** Горячий пар может прорываться через мелкие щели.

2-Крепко удерживая в руке сопло отпаривателя за рукоять, начните отпаривание снизу одежды. Пар, поднимаясь вверх с внутренней и наружной сторон вдоль ткани, разглаживает смятые места. Медленно ведите сопло отпаривателя вертикально снизу вверх, как показано на рис.7.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Старайтесь избегать образования складок во время разглаживания.

3-Отнимите сопло отпаривателя от разглаживаемой ткани и плавно разгладьте ткань свободной рукой.

4-Повторите шаги 2 и 3 до тех пор, пока ткань разгладится.

5-Для горизонтального разглаживания держите сопло в 10 см над тканью.

6-Тяжелые ткани могут потребовать повторного отпаривания.

7-Для удаления сильных заминов обработайте ткань с обеих сторон.

8-Для разглаживания сильных заминов используйте насадку-щетку.

## Рабочее хранение

Повернуть выключатель в положение " 0 ".

2-Отсоедините шнур от сети.

3-Один раз оберните шланг вокруг телескопической стойки, как показано на обложке инструкции.

4. Повесьте шланг на стойку на крючок.

5. Опустите 2 верхние части телескопической стойки, отпустив зажимы.

6. Нажмите сверху на телескопическую стойку для уменьшения ее до компактного размера.

7. Откатите отпариватель в удобное место для хранения.

## Чистка и хранение

Рекомендуется проводить эту процедуру раз в неделю.

Используйте дистиллированную или деминерализованную воду для снижения необходимости чистки и продления срока службы Вашего отпаривателя.

1. Поверните выключатель в положение "0".

2. Отсоедините шнур от сети.

3. Подождите, пока устройство полностью охладится (минимум 30 минут).

4. Отсоедините шланг и телескопическую стойку и уберите их в сторону.

5. Поднесите устройство к раковине для слива воды.

6. Слейте воду из бачка и промойте бачок чистой водой, затем полностью просушите.

7. Осушите отпариватель. Слейте все содержимое в раковину, слегка потрясите.

8. Промойте струей воды резервуар и место подсоединения шланга. Слейте всю воду.

9. Установите бачок на место.

10. Установите телескопическую стойку и шланг.

11. Прделайте пункты 3-7 предыдущей главы.

## Устранение неполадок

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Нет пара. Лампочка – индикатор работы не светится.	Нет электричества	Включите в розетку.
	Отключен автомат защиты или сгорел предохранитель домашней сети.	Включите автомат защиты или замените предохранитель.
Нет пара. Лампочка – индикатор работы светится.	Образование накипи	Удалите накипь (см. инструкцию)
	Бачок для воды пуст.	Заполните бачок водой
Вытекание воды из насадки.	Собрался конденсат в шланге	Вытяните шланг вертикально, чтобы конденсат мог свободно стекать обратно в бачок.
Сильное выбрасывание пара с водой из насадки.	Собрался конденсат в шланге	Некоторое выбрасывание капель воды – норма. Вытяните шланг вертикально, чтобы конденсат мог свободно стекать обратно в бачок.
Пар выходит с прерываниями	Образование накипи	Периодическая остановка выхода пара является нормой. Если пар остановился на продолжительное время, следуйте инструкции по удалению накипи.

## Удаление накипи

Существует одна общая проблема нормальной работы отпаривателей – это образование накипи из-за высокого содержания минеральных солей в водопроводной воде. Осадок внутри трубок и нагревателя может вызывать прерывание подачи пара и, иногда, полностью блокировать его.

Замечание: Для уменьшения появления накипи рекомендуется использование деминерализованной или дистиллированной воды.

Ниже приводится процедура для удаления накипи. Если у Вас нет возможности использования деминерализованной или дистиллированной воды, мы рекомендуем проводить эту процедуру ежемесячно.

- 1- Выключите прибор и отсоедините шнур от розетки.
- 2- Отсоедините шланг и вытащите его полностью.
- 3- Осушите резервуар, следуя шагам 1-7 из главы «Чистка и хранение» данной инструкции. Отсоедините бачок для воды.
- 4- Сделайте раствор уксуса наполовину с водой. Обычно, достаточно двух стаканов раствора.
- 5- Медленно влейте раствор через отверстие для шланга, как показано на рисунке.
- 6- Наливайте раствор, пока его уровень не заполнит отверстие для шланга наполовину.
- 7- Дайте отстояться 40 минут.
- 9- Слейте раствор из бачка.
- 10- Удалите раствор также из отверстия, для чего можно отпариватель перевернуть и потрясти.
- 11- Налейте чистой воды в отверстие для шланга, затем слейте. Повторяйте это до тех пор, пока не исчезнет запах уксуса.
- 12- Соберите отпариватель в обратном порядке.

