

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

**Гранд
Мастер**

ИНТЕР-МАГАЗИН
megamarket.ru

GM-K2

**ОТПАРИВАТЕЛЬ
ОДЕЖДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ:

Описание изделия	1
Предупреждение	2
Инструкции по обеспечению безопасности	3
Технические характеристики	4
Элементы схемы/Технические данные	5
Схема расположения деталей	6-7
Монтаж отпаривателя	8
Указания по использованию	9-11
Демонтаж	12
Выявление неполадок	13

интернет-магазин
vegamarket.ru

Пожалуйста, перед эксплуатацией отпаривателя
внимательно ознакомьтесь с инструкцией

НАЗНАЧЕНИЕ ОТПАРИВАТЕЛЯ

Настоящий прибор представляет собой приспособление для разглаживания складок на одежде, свадебных платьях, шторах, мебели и т. д., может применяться в домашних условиях, в небольших магазинах, гостиницах и т. д.

ХРАНЕНИЕ ОТПАРИВАТЕЛЯ

Если отпариватель не эксплуатируется в течение длительного периода времени, необходимо слить всю воду из бака для воды и бойлера, поместить отпариватель в сухое место.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Если у Вас снова возникла потребность в эксплуатации отпаривателя, то перед использованием, пожалуйста, проверьте, не засорились ли трубки или шланг. А также проверьте, не поврежден ли шнур.

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Отпариватель выключается автоматически и раздается звуковой сигнал, если в бак для воды пуст. При наполнении бака водой отпариватель автоматически включается.

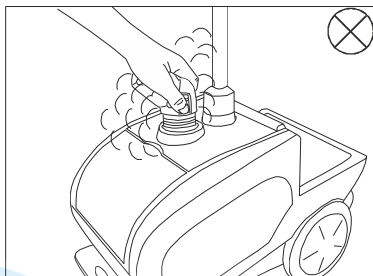
2. ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Плавкий предохранитель срабатывает при повреждении термостата. Плавкий предохранитель отключает электропитание при повышении температуры в отпаривателе до опасного уровня.

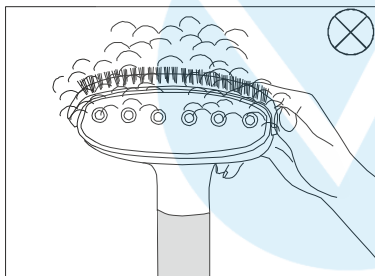
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



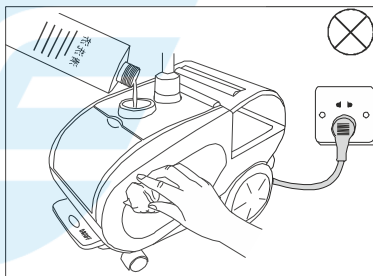
▲ Не направляйте паровой утюжок на человека.



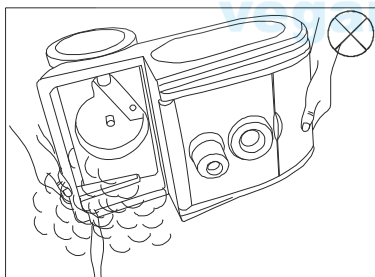
▲ Не извлекайте шланг, если отпариватель нагрет.



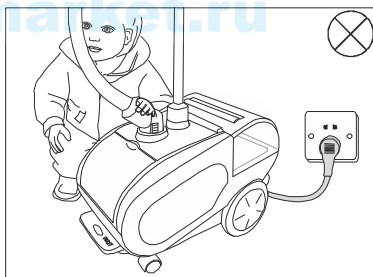
▲ Не монтируйте щетку, если отпариватель горячий.



▲ Когда отпариватель подключен к электросети, не осуществляйте его техническое обслуживание и чистку.



▲ Не сливайте остаточную воду из отпаривателя, дождитесь его охлаждения.

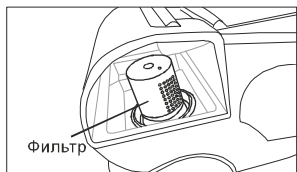


▲ Не допускайте детей к работающему отпаривателю.

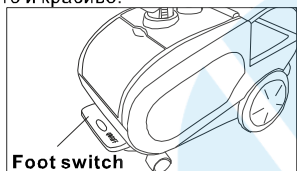
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед эксплуатацией отпаривателя внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Для электропитания рекомендуется использовать УЗО (защитное устройство контроля остаточного тока) на 30 ма.
3. Не эксплуатируете отпариватель во время технического обслуживания
4. Отключайте отпариватель от электросети перед осуществлением его технического обслуживания и текущего ремонта.
5. Не используйте отпариватель, если он повреждён. Пожалуйста, требуйте у изготовителя или у ремонтной мастерской информации о ремонте и гарантии на оригинальные запасные детали, а так же стандарты безопасной эксплуатации.
6. НЕ используйте отпариватель, если повреждены детали его конструкции, в особенности шнур электропитания. Во избежание опасных ситуаций, замену шнура производит изготовитель или его агент по ремонту, либо лицо, имеющее квалификацию.
7. Не отсоединяйте от бойлера предохранительные устройства защиты во избежание аварийных ситуаций.
8. Отсоединяйте шнур отпаривателя от электрической розетки, держась за вилку. яне допускайте попадания воды или других жидкостей на вилку или в электрическую розетку.
9. Для снижения риска поражения электрическим током не погружайте отпариватель в воду или в другие жидкости.
10. Не прикасайтесь к горячим деталям или к паровому утюжку. Результатом прикосновения может быть получение травмы.
11. Соблюдайте осторожность при опорожнении отпаривателя, в баке может находится горячая вода.
12. Запрещено сгибать шланг или закрывать вентиляционное отверстие, это может привести к резкому повышению барометрического давления, что, в свою очередь, повлечёт за собой несчастный случай.
13. Не используете горячую или грязную воду во избежание пореждения бака для воды или засорения трубок.
14. Не заливайте в бак для воды отработанную жидкость или вещества, которые применяются в химической промышленности.
15. Не эксплуатируйте отпариватель, если из бойлера выходит пар или вода, необходимо проконсультироваться у изготовителя или в ремонтной мастерской.
16. Вынимайте шланг, когда отпариватель полностью охлаждён, в противном случае можно получить травму. Дождитесь полного охлаждения отпаривателя.
17. Когда отпариватель не используется, переведите его выключатель в положение OFF (выкл) и отсоедините его от электрической розетки.
18. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !** Не добавляйте в бак для воды моющие средства.
19. Отпариватель предназначен для использования в помещении.

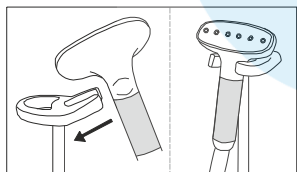
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



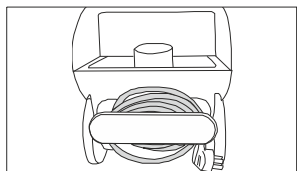
- ▲ **Фильтрующее оборудование в баке для воды:** Удаляет загрязнение, не допускает его попадания в бойлер, очищает корпус отпаривателя, продлевает срок службы бойлера, поддерживает бойлер в надлежащем рабочем состоянии, обеспечивает беспрепятственный выход пара. Убедитесь, что отпариватель чистый, гладьте одежду чисто и красиво.



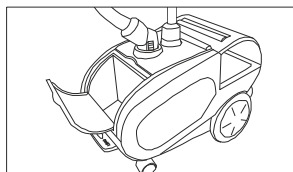
- ▲ **Ножной выключатель:** Не нужно наклоняться, можно выключить отпариватель ногой.



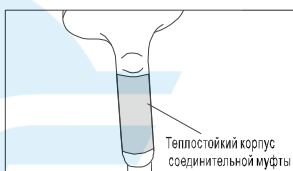
- ▲ **Подвес:** новый дизайн, современный стиль, простой и удобный, предотвращает соскальзывание головки отпаривателя.



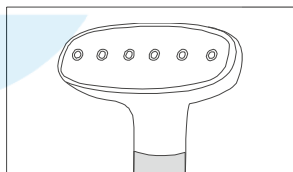
- ▲ **Устройство для намотки шнура электропитания:** удобно собирать и переносить отпариватель, предварительно смотав шнур электропитания, безопасно и практично.



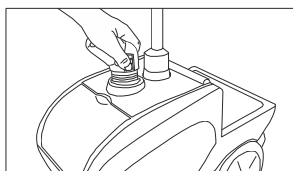
- ▲ **Оборудование для хранения:** обладает более изящной конструкцией, имеет отсек для хранения приспособлений и некоторых запасных частей, является удобным и безопасным.



- ▲ **Ручка парового утюжка** изготовлена из теплостойкого материала.



- ▲ **Паровой утюжок из нержавеющей стали** обладает высоким уровнем теплопередачи и эффективно разглаживает складки.



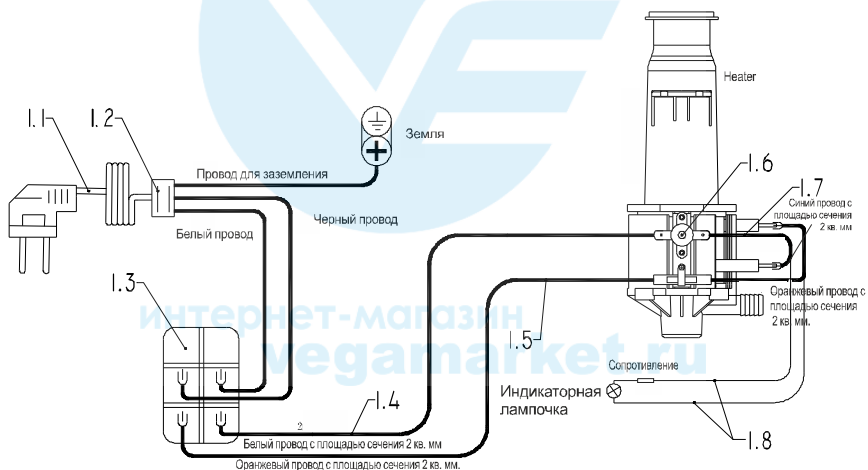
- ▲ **Воротник:** Переворачивайте воротник и перемещайте паровой утюжок по стрелке, отпаривая воротник изнутри и снаружи

ЭЛЕМЕНТЫ СХЕМЫ/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Номинальное напряжение: 220 Вольт.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Номинальная мощность: 1550 Ватт.
- Емкость бака для воды: 3,2 кг.
- Продолжительность выработки пара: 100 мин.
- Вес нетто: 6,15 кг.
- Температура пара: 98° С.
- Шум: 70 дБА.
- Максимальная высота штанги с подвесом для шланга: 1640 мм.
- Размер упаковки: 475 x 290 x 410 мм.

ЭЛЕМЕНТЫ СХЕМЫ



№	Код	Запасная деталь	№	Код	Запасная деталь	№	Код	Запасная деталь
1.1	02.11.0005	Выключатель	1.4	16.10.010014	Белый провод	1.7	16.10.030014	Провод индикаторной лампы
1.2	06.11.020014	Стяжка для шнура	1.5	16.10.020014	Плавающий предохранитель			
1.3	02.09.0011	Шнур и вилка	1.6	02.11.0021	Термостат			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

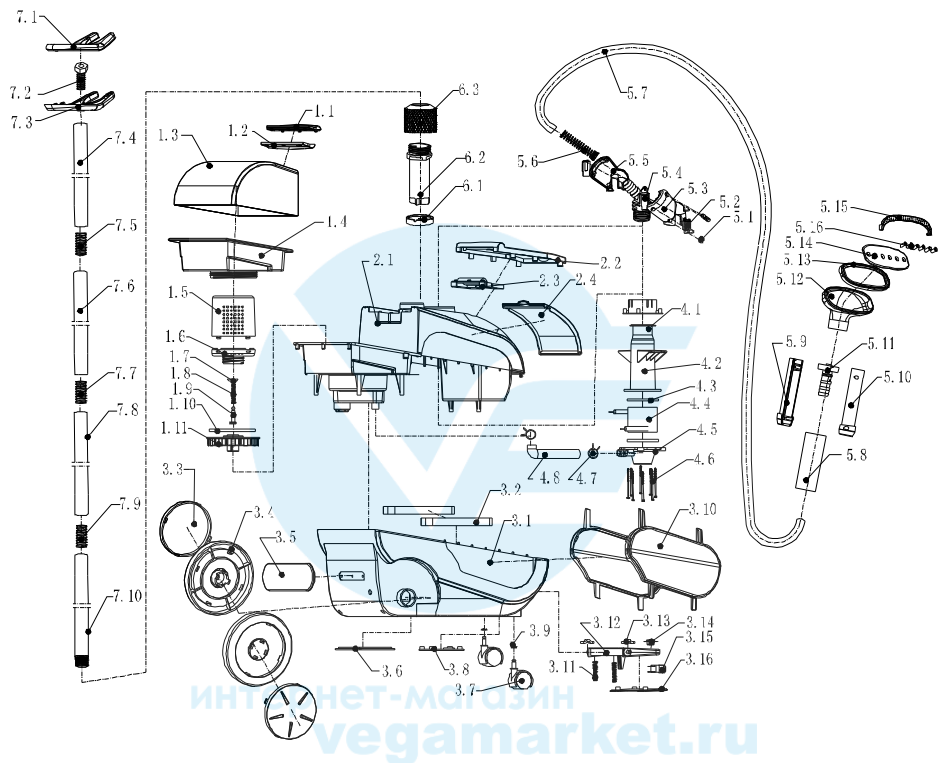
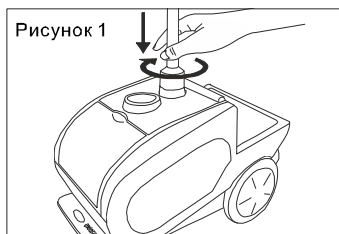


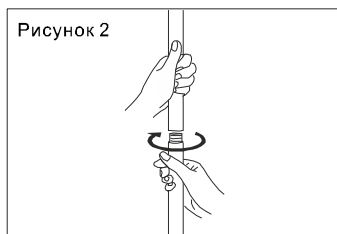
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

№	Код	Запасная деталь	№	Код	Запасная деталь
1.1	16.03.020013	Верхняя часть ручки бака для воды	4.6	03.03.0012	Болт М4Х70
1.2	16.03.020023	Нижняя часть ручки бака для воды	4.7	07.07.040022	Контактная пружина
1.3	16.03.010013	Бак для воды (верхняя часть)	4.8	16.06.030013	Трубка из силиконового каучука
1.4	16.03.010023	Бак для воды (нижняя часть)	5.1	15.05.040013	Затупка 1 теплостойкого корпуса соединительной муфты
1.5	16.04.020013	Крышка фильтра (верхняя)	5.1	15.05.040023	Затупка 2 теплостойкого корпуса соединительной муфты
1.6	16.04.020023	Крышка фильтра (нижняя)	5.1	15.05.040033	Затупка 3 теплостойкого корпуса соединительной муфты
1.7	06.01.070013	Белая пластиковая шайба	5.1	15.05.040043	Затупка 4 теплостойкого корпуса соединительной муфты
1.8	06.01.050012	Пружина верхней штанги	5.2	07.10.030013	Кнопка
1.9	06.01.060013	Поджимная штанга	5.3	15.05.020013	Теплостойкий корпус соединительной муфты (левая часть)
1.10	06.14.020013	Уплотнительная шайба	5.4	15.05.050013	Двухконечная уплотнительная шайба
1.11	16.04.010013	Крышка бака для воды	5.5	15.05.030013	Теплостойкий корпус соединительной муфты (правая часть)
2.1	16.01.010013	Кожух	5.6	06.08.150057	Пружина штанга
2.2	16.01.020013	Плоская крышка (верхняя часть)	5.7	15.05.140013	Шланг
2.3	16.01.020023	Плоская крышка (нижняя часть)	5.8	16.08.020033	Теплостойкий корпус соединительной муфты ручки
2.4	16.01.030013	Крышка контейнера для хранения	5.9	16.08.020013	Ручка (верхняя часть)
3.1	16.02.010013	Основа	5.10	16.08.020023	Ручка (нижняя часть)
3.2	16.05.000013	Противовес	5.11	16.08.010043	Ручка головки отпаривателя
3.3	16.02.030013	SSR (твердотельное реле)	5.12	16.08.010023	Паровыпускная головка
3.4	16.02.020013	Устройство звуковой сигнализации	5.13	16.08.010033	Обод головки отпаривателя
3.5	16.02.040013	Поворотная декоративная крышка	5.14	16.08.010052	Тонкая пластина из нержавеющей стали
3.6	16.02.050013	Поворотная крышка	5.15	16.08.040013	Щетка
3.7	07.05.09001	Плоский щиток	5.16	07.11.280027	Форсунки
3.8	16.02.050023	Крышка водопроводной трубки	6.1	15.06.160013	Затупка вертикальной стойки
3.9	03.11.0004	Переднее поворотное колесико	6.2	15.06.140022	Вертикальная стойка с крышкой
3.10	16.01.040013	Щиток управления	6.3	15.06.270037	Крепление штанги (нижнее)
3.11	16.02.060062	Пружина переднего поворотного колесика	7.1	16.07.020013	Хомут (верхний)
3.12	16.02.060023	Левый и правый декоративные щитки	7.2	16.07.030012	Алюминиевый винт
3.13	16.02.060053	Пружина педали	7.3	16.07.020023	Хомут (нижний)
3.14	16.02.060043	Педаль с выключателем	7.4	15.06.260027	Алюминиевая средняя штанга А
3.15	02.09.0011	Схема давления на педаль	7.5	06.09.210027	Алюминиевая крышка с резьбой
3.16	16.02.060033	Крышка с индикаторной лампочкой	7.6	15.06.260027	Алюминиевая средняя штанга В
4.1	16.06.020013	Соединительное кольцо бойлера	7.7	06.09.200027	Алюминиевый винт
4.2	15.04.020013	Верхняя крышка бойлера	7.8	15.06.260027	Алюминиевая средняя штанга С
4.3	15.04.040013	Соединительное кольцо	7.9	06.09.200027	Алюминиевый винт
4.4	15.04.030022	Бойлер	7.10	16.07.010027	Алюминиевая штанга (нижняя)
4.5	16.06.010013	Нижняя крышка бойлера			

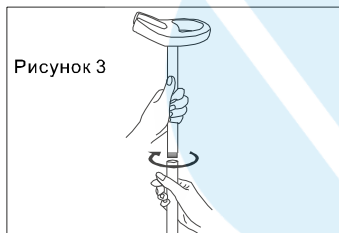
МОНТАЖ



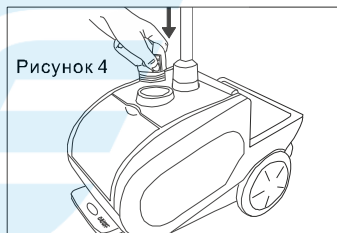
▲ Поверните штангу 4 на корпусе отпаривателя по направлению стрелки.



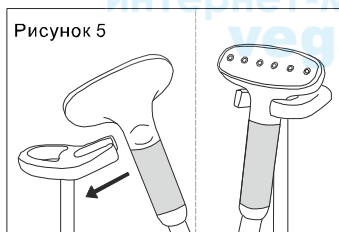
▲ Смонтируйте штангу 2 и штангу 3.



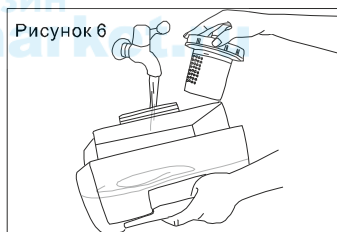
▲ Смонтируйте штангу 1 и штангу 2.



▲ Вставьте шланг.



▲ Вставьте ручку в канавку, поверните головку отпаривателя и закрепите ее на подвесе.



▲ Откройте крышку бака для воды и налейте воду в бак для воды.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕТКИ



▲ СКОльзящая щетка

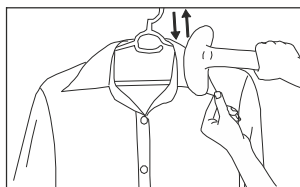
▲ ФИКСИРОВАННАЯ щетка

▲ Если на одежде осела пыль, то для ее удаления, а также для удаления прочих мелких частиц, Вы можете задействовать щетку А. Когда применения щетки А не требуется, опу

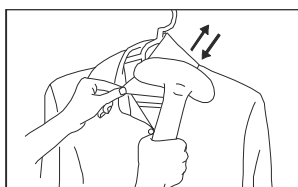
▲ Глажение одежды

После включения в электрическую сеть и перевода выключателя в положение ВКЛ. отпариватель будет готов к работе через 1 мин.

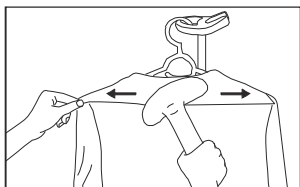
Повесьте одежду на подвес, разровняйте складки на ней при помощи парового утюжка. (Пожайлуста, посмотрите на следующий рисунок)



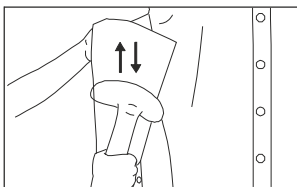
▲ **Рукав:** Расправьте одну сторону рукава, перемещайте паровой утюжок по стрелке.



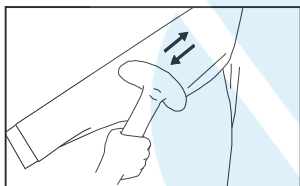
▲ **Воротник:** Переворачивайте воротник и перемещайте головку отпаривателя по стрелке, отпаривая воротник изнутри и снаружи.



- ▲ **Воротник:** Круговыми движениями подводите по одежде сзади, поднимите воротник и перемещайте паровой утюжок по стрелке.



- ▲ **Рукав:** Удерживая рукав по середине, перемещайте паровой утюжок по стрелке.



- ▲ **Рукав:** Расправте одну сторону рукава, перемещайте паровой утюжок по стрелке.



- ▲ **Карман:** Перемещайте паровой утюжок по стрелке и отпаривайте карман пиджака.

▲ ФУНКЦИИ

Функции фильтра

Фильтр является главной функциональной особенностью нашего отпаривателя, он предотвращает образование твердой накипи внутри бойлера. Необходимо использовать чистую воду. Действие фильтра заключается в следующем:

*Следите за тем, чтобы вода не загрязнялась и не пачкала одежду.

*Предотвращайте попадание загрязненной воды в бойлер и перекрывание отверстия бойлера.

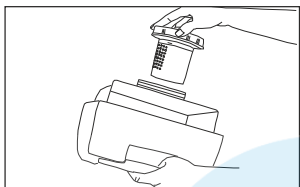
A: Из-за образования твердого осадка, который приводит к ослаблению или прекращению потока пара, невозможно качественное отпаривание одежды.

B: Образование в бойлере твердого осадка, который создает дополнительную нагрузку на бойлер, сокращает срок службы отпаривателя.

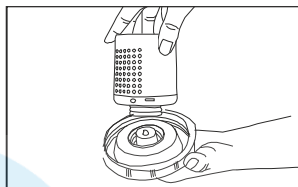
C: Попадание в бойлер загрязнённой воды приводит к образованию загрязнённого пара и загрязнению одежды.

2. Использование фильтра

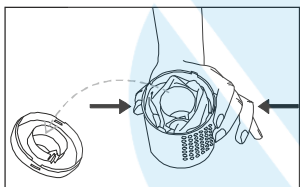
Каучуковую диафрагму фильтра следует очищать или менять каждые полгода. Вы можете также производить ее очистку или замену в зависимости от частоты использования или при засорении каучуковой диафрагмы. Если каучуковая диафрагма сильно засорилась, то следует провести ее очистку или замену. Схема очистки или замены каучуковой диафрагмы следующая:



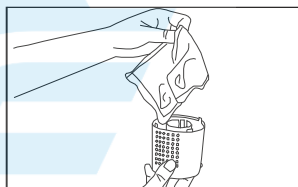
1. Снимите крышку бака для воды



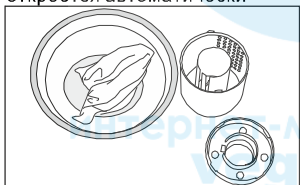
2. Выкрутите фильтр



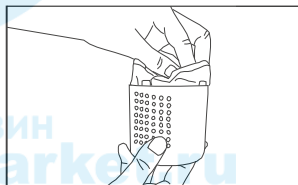
3. Плотно сожмите крышку фильтра, крышка фильтра откроется автоматически



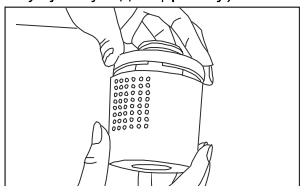
4. Выньте каучуковую диафрагму из фильтра



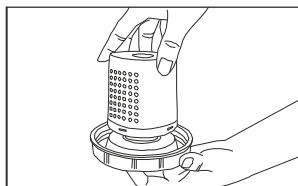
5. Погрузите каучуковую диафрагму в соленую воду более чем на двадцать часов, затем промойте ее чистой водой (вы можете также купить новую каучуковую диафрагму)



6. После очистки вставьте каучуковую диафрагму в фильтр

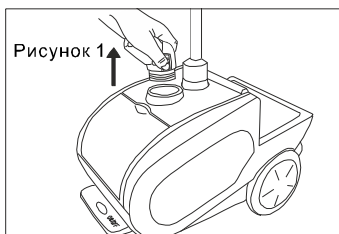


7. Установите крышку фильтра на фильтр



8. Установите фильтр на крышку бака для воды

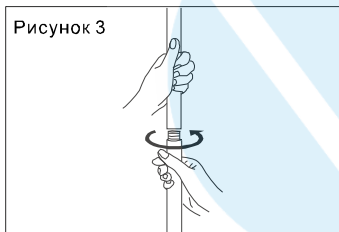
ДЕМОНТАЖ



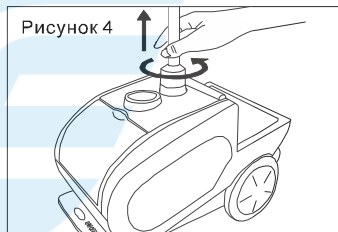
▲ После охлаждения отпаривателя, нажмите на кнопку с двух сторон и извлеките шланг.



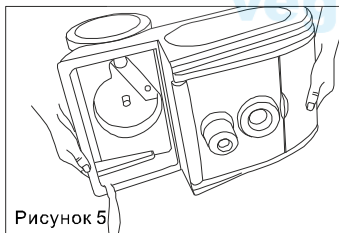
▲ Поверните штангу 1 в направлении стрелки и демонтируйте ее.



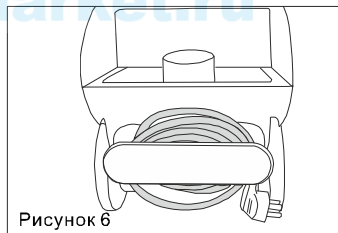
▲ Демонтируйте штангу 2 и штангу 3 по порядку.



▲ Демонтируйте штангу 2 и штангу 3 по порядку.



▲ Поверните штангу 4 в направлении стрелки и демонтируйте ее.



▲ Удалите остаточную воду из бака для воды и корпуса отпаривателя.

интернет-магазин
vogamarket.ru

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Не выходит пар, не горит индикаторная лампочка включения	*Нет подключения к розетке *Неисправен плавкий предохранитель *Неисправен выключатель	*Осмотр и ремонт отпаривателя техническим специалистом
Не выходит пар, горит индикаторная лампочка включения	*Неисправен нагреватель *Повреждение SSR *Повреждение электронного регулятора	*Осмотр и ремонт отпаривателя техническим специалистом
Подача пара меньше, чем обычно	*Накипь блокирует трубки *Нет подключения к электрической розетке с соответствующим напряжением	*Удалить накипь при помощи специального моющего средства *Подключить электроприбор к другой электрической розетке
Через крышку бака для воды вытекает вода	*Поврежден бак для воды *Повреждение крышки бака для воды	*Заменить бак для воды или его крышку
Через крышку бака для воды выходит пар	*Накипь блокирует трубки *Перекручен шланг или заблокирован вентиль	*Удалить осадок при помощи специального моющего средства *Распрямить шланг *Разблокировать вентиль
Вода или пар выходят из соединительного стыка на шланге	*Повреждена уплотнительная шайба *Шланг неплотно вставлен в соединительный стык	*Заменить уплотнительную шайбу *Плотно вставить шланг в соединительный стык
Вода выливается из парового утюжка.	*Поврежден паровой утюжок. *Выпуск пара в низком положении.	*Заменить паровой утюжок. *Распрямить шланг.
Появление трещины на ручке	*Ручка не герметизирована *Ручка повреждена	*Герметизировать ручку *Заменить ручку
При выпуске пара шланг издает звук	*Выпуск пара в низком положении	*Распрямить шланг
Бак для воды деформирован	*Используете горячую воду	*Замените бак для воды
Звучит предупреждающий сигнал, если бак для воды переполнен	*Поплавок опустился вниз *Поплавок поврежден *Повреждена предупреждающая звуковая сигнализация	*Поднять поплавок *Заменить поплавок *Заменить предупреждающую звуковую сигнализацию
Не раздается предупреждающего сигнала, когда бак для воды пуст	*Поврежден поплавок *Не работает предупреждающая звуковая сигнализация	*Заменить поплавок *Осмотр и ремонт отпаривателя техническим специалистом
Когда бак для воды пуст, отпариватель не выключается, но раздается предупреждающий звуковой сигнал	*Повреждение SSR (твердотельного реле)	*Осмотр и ремонт отпаривателя техническим специалистом