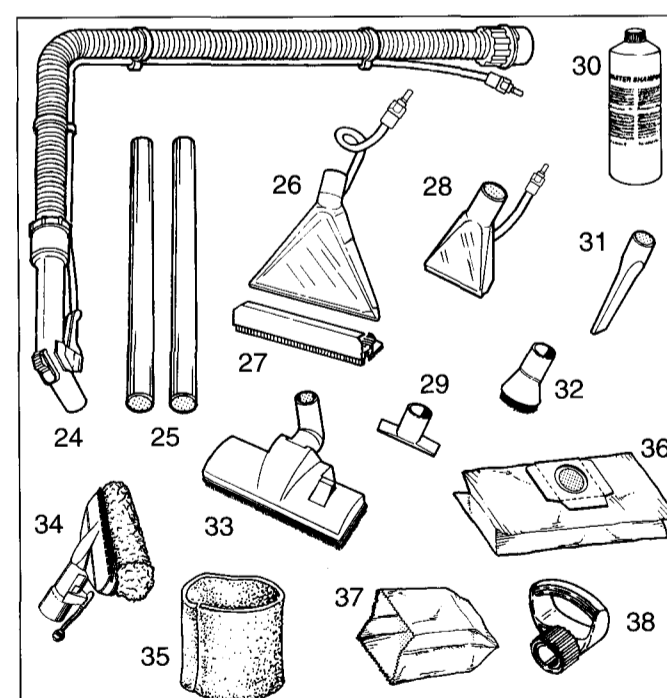


Описание машины

1. Гибкий шланг
2. Ручка
3. Выключатель насоса
4. Выключатель двигателя
5. Углубление для обмотки кабеля питания
6. Головка
7. Трубочка всасывания воды
8. Трубочка всасывания моющего раствора
9. Переключатель мытья с дальнейшим отсушиванием / полоскания
10. Наружный бочонок, имеющий два резервуара.
11. Блокировочные защелки
12. Индикаторы уровня воды / воды + моющего средства
13. Пластмассовый сборный бак
14. Тележка
15. Рукоятка
16. Рычаг подачи моющего раствора
17. Регулятор мощности всасывания
18. Трубочка подачи моющего раствора
19. Скобки крепления трубочки подачи моющего раствора
20. Сцепление трубочки всасывания моющего раствора
21. Предохранительная клеть двигателя
22. Конечная часть трубочки подачи моющего раствора
23. Втулка гибкого шланга



Принадлежности

24. Гибкий шланг с рукояткой
25. Две удлинительные трубы
26. Большая прозрачная насадка для мытья ковров / полов
27. Приспособление для мытья твердых полов
28. Маленькая прозрачная насадка для мытья обивки
29. Многофункциональная насадка
30. Флакон моющего средства
31. Узкая насадка для щелей
32. Круглая насадка с длинным ворсом
33. Щетка для чистки ковров / полов
34. Насадка для мытья стекол (если поставлена в комплекте)
35. Предохранительный фильтр из полиуретана
36. Мешок для сбора пыли (если поставлена в комплекте)
37. Предохранительный фильтр
38. Ручка удлинительных трубок

**Комплектация принадлежностями может изменяться в зависимости от модели прибора.*

КАК ПОДГОТОВИТЬ ПРИБОР К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

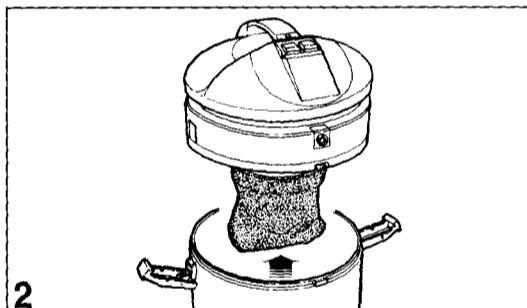
казательные номера в скобках
сылаются на описание машины на стр. 30.

Знимание: перед сборкой или подготовкой
прибора к использованию, проверить,
чтобы прибор НЕ был подключен к сети.

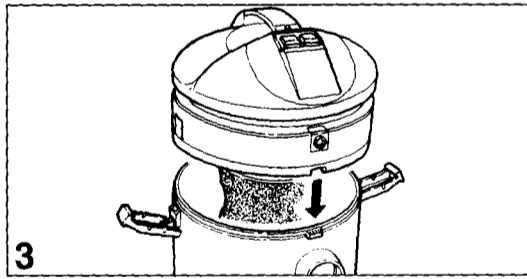
Отцепить головку, потянув блокировочные
щелки наружу (рис. 1).



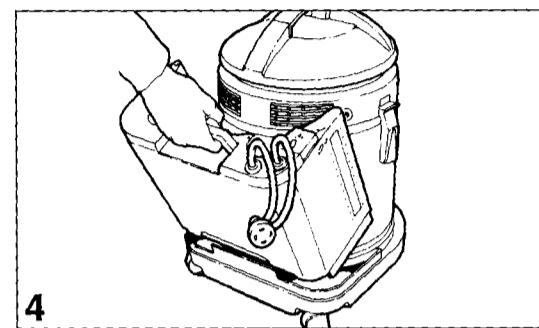
Поднять головку с помощью ручки,
вынуть принадлежности из сборного
бака и проверить, установлен ли на
предохранительной клети двигателя (21)
фильтр из подиуретана (35), необходимый как
и для мытья с дальнейшим отсушиванием,
так и для отсасывания жидкостей (рис. 2).



Сцепить головку к сборному баку.
Обратите внимание на то, чтобы
головка точно подключилась к пазе над
всасывающей горловиной (рис. 3).



Отцепить наружный бочонок от прибора с
помощью ручкой (рис. 4).

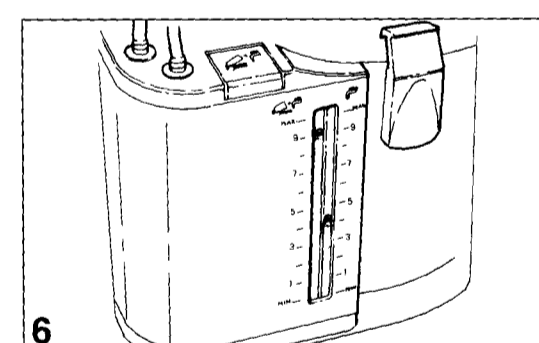
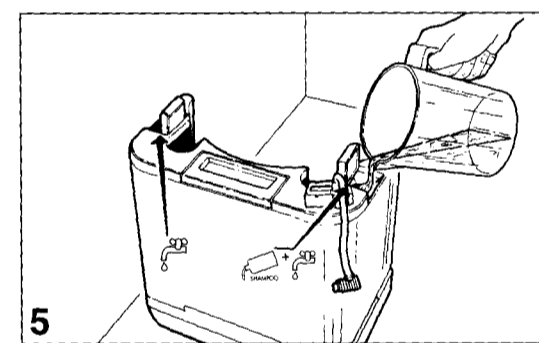


Наполнить оба резервуара.

Открыть дверцу резервуара, на которой
нарисован символ крана, и залить в резервуар
примерно 2,5 л. воды. Закрыть дверцу.

Открыть дверцу резервуара, на которой
нарисован символ крана + моющего
средства, и залить в резервуар количество
воды и моющего средства согласно
указанной на флаконе пропорции. Общее
количество - примерно 2,2 л. (рис. 5).

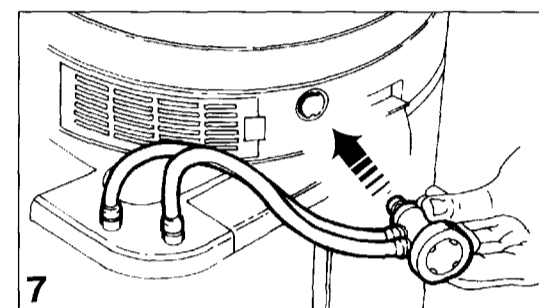
Например, в таком случае если советуемая
пропорция оказывается 1/20, наполнить
резервуар, на дверце которого нарисован
символ крана + моющего средства,
ниже следующим образом: залить воду до
отметки N 9 на окошке индикатора уровня (что
примерно соответствует количеству 2 л.), затем
добавить моющее средство до отметки "MAX".



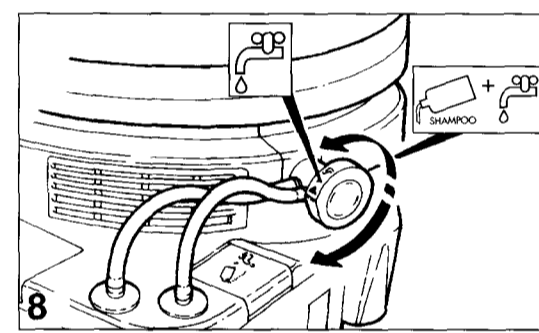
<https://www.jardissons.ru>



Подключить переключатель (9) к головке прибора, вталкивая его до упора (рис. 7).

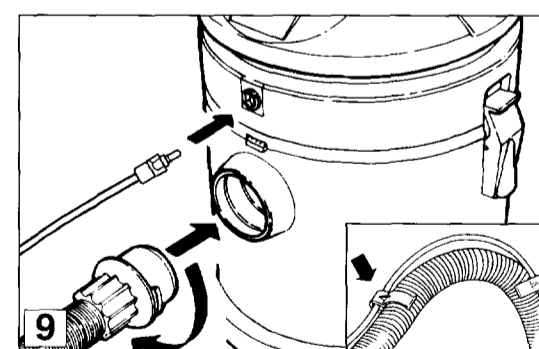


На переключателе символ крана указывает полоскание, а символ крана + моющего средства указывает мытье с дальнейшим отсушиванием (рис. 8).



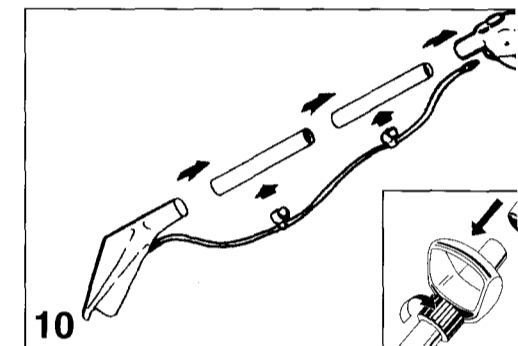
Подсоединить гибкий шланг (1) к всасывающей горловине прибора, поворачивая до упора втулку гибкого шланга по часовой стрелке.

Подключить трубочку подачи моющего раствора (22) к сборному баку, вталкивая ее до щелчка блокировочной кнопки (рис. 9). Пластмассовыми скобками (19) закрепить трубочку подачи моющего раствора вдоль гибкого шланга (рис. 9В).

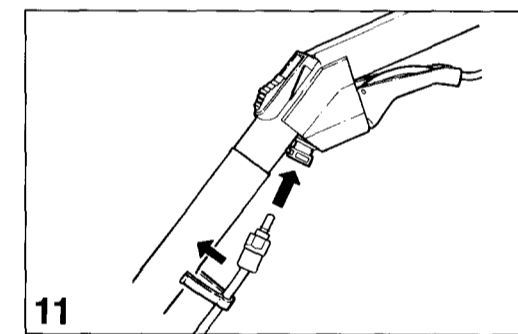


9В

Присоединить удлинительные трубы (25) рукожатке гибкого шланга, а на другой конец трубок установить большую прозрачную насадку (26) (рис. 10). Чтобы облегчить чистку с удлинительными трубками насадить удлинительные трубы ручкой (3



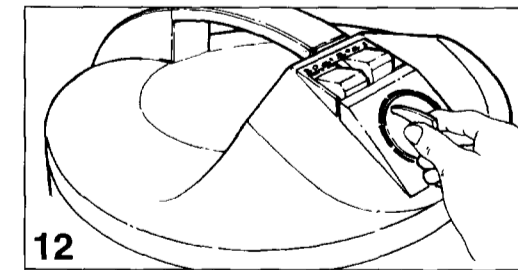
Подключить трубочку подачи моющего раствора к рукожатке гибкого шланга и закрепить ее пластмассовыми скобками (19) вдоль удлинительных трубок (рис. 11).



Теперь прибор готов для мытья ковровых покрытий с дальнейшим отсушиванием.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ВАРИАНТ ПРИБОРА

Электронный вариант прибора оснащен электронным регулятором, посредством которого регулируется мощность всасывания в зависимости от поверхности и ее загрязненности, как и при мытье с дальнейшим отсушиванием, так и при других применениях прибора (рис. 12).

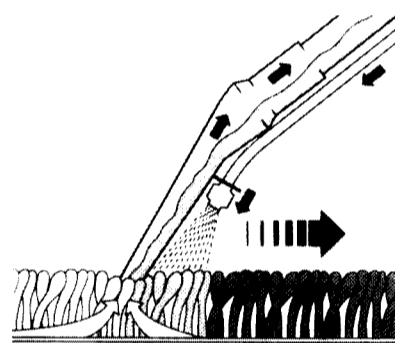


СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Мытье с дальнейшим отсушиванием

Посредством насоса всасывается моющий раствор из резервуара, а через сопло он разбрызгивается на поверхность. Моющий раствор пронизывает в глубину поверхности и позволяет устранение даже самой густой грязи. С помощью прозрачных насадок грязная вода всасывается прибором и собирается в пластмассовый сборный бак. В конце этой операции поверхность становится чистой и почти сухой.

Мытье с дальнейшим отсушиванием позволяет отлично прочистить ковровые покрытия, ковры, ткани и пола. Оно вернет поверхностям первоначальное сверкание и увеличит их красоту и долговечность.



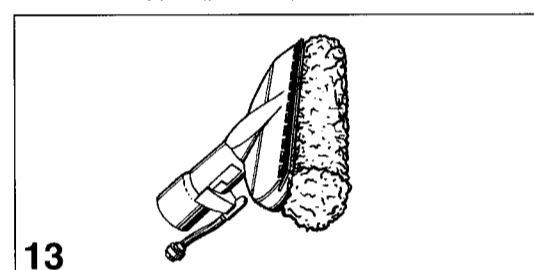
Внимание: никогда не нажимать на кнопку включения мытья, ни в случае отсутствия моющего раствора в резервуаре, ни в таком случае, если прибор применяется в качестве пылесоса или для отсасывания жидкостей. В случае неправильной эксплуатации прибора (нажатия выключателя и не пользования моющим средством в протяжении 15 минут) предохранительное устройство отключит насос, чтобы избежать повреждений. При этом нужно ждать 30 минут перед тем, как снова употреблять прибор.

ВНИМАНИЕ: шумность прибора. Оснастив прибор насадками, при включении прибора шумность его увеличивается на некоторые секунды. Это зависит от входа воды в трубы в первый раз. В случае если шумность не уменьшается в течение 15 секунд, проверить, правильно ли вставлена трубочка всасывания в головку. Каждый раз, когда вода в резервуаре заканчивается, увеличивается шумность прибора. При этом выключить прибор и наполнить его вышеуказанным в инструкции способом.

ПРИМЕЧАНИЕ: шумность насоса служит звуковым сигналом исчерпания воды в резервуаре.

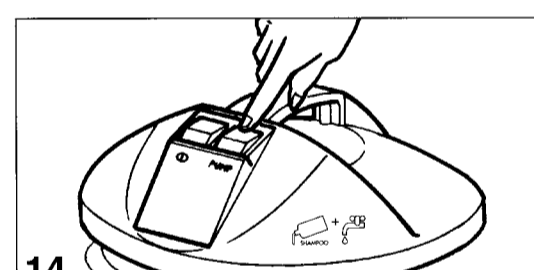
Насадка для мытья стекол (если поставлена в комплекте с прибором)

Для применения насадки для мытья стекол посмотреть инструкцию, приложенную самой насадке (рис. 13).



13

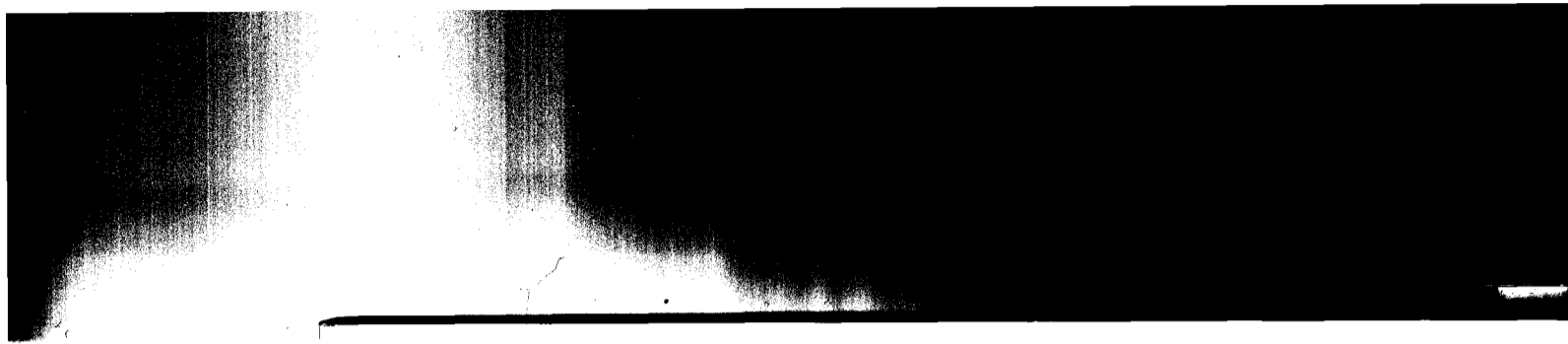
Вставить вилку в розетку.
Включить насос, нажимая на соответствующий выключатель (рис. 14).



14

Общие рекомендации

- 1 В случае присутствия особенно густого загрязнения советуется:
 - вратить переключатель (9) на сторону мытья с дальнейшим отсушиванием;
 - нажать только на выключатель насоса и на рычаг подачи (16) так, чтобы разбрызгивать моющее средство на поверхность;



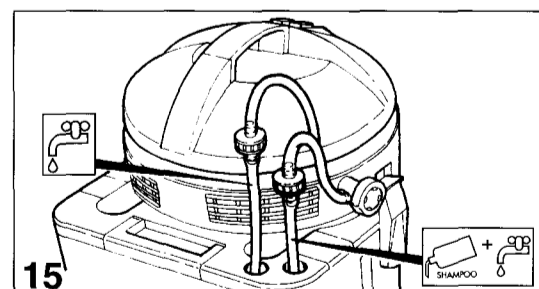
- ждать пару минут для того, чтобы моющее средство оказывал свое действие на поверхности;
- нажать на выключатель двигателя и вновь протереть поверхность при применении одного всасывания (не применять рычага подачи (16));
- полоскать поверхность нижеуказанным образом (см. "Полоскание").

2 В случае если поверхность является рассыпанным крошками, перегноем, кофейным порошком или пылью, советуется:
a) начать со всасывания пылесосом (см. "Всасывание пылесосом");
b) затем провести мытье с дальнейшим отсушиванием.

3 В случае если ранее в мытье текстильной поверхности употреблялось отличающееся от поставленного с прибором моющее средство, в сборном баке может обнаружиться чрезмерное пенообразование. Пользоваться лишь только заводским моющим средством с уменьшенным пенообразованием. В случае если пена будет выливаться через головку пылесоса, немедленно выключить пылесос и опорожнить сборный бак (см. "Чистка и уход за прибором").

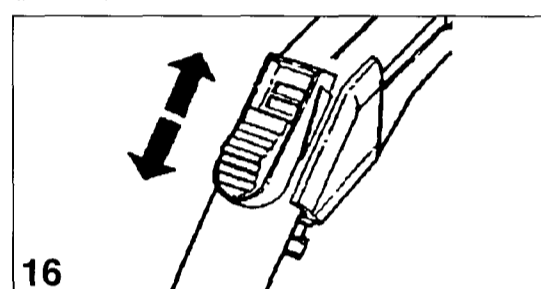
4 В случае если объем отсосанных жидкостей превысит емкость сборного бака, специально к этому предусмотренное устройство отключит отсасывание, а скорость оборотов двигателя увеличится. При этом надо опорожнить сборный бак (см. "Чистка и уход за прибором").

5 В случае если трубочки всасывания воды (7) и моющего раствора (8) отцепляются от наружного бочонка, нужно снова их правильно подцепить (см. рис. 15).



15

- 6** Рукоятка гибкого шланга оснащена ручным регулятором мощности всасывания (рис. 16).



- 7** В резервуар наружного бочонка, на дверце которого нарисован символ крана, можно залить воду + моющее средство, и употреблять его в качестве запасного резервуара для мытья с дальнейшим отсушиванием.

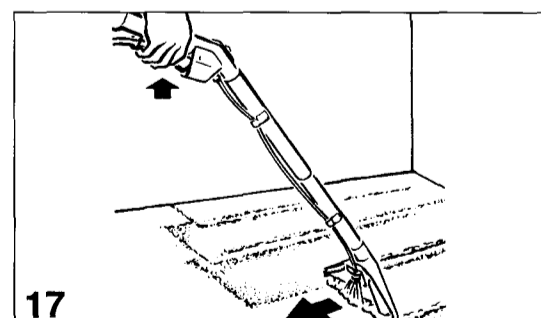
Это является особенно удобным при применении прибора на обширных поверхностях.

За применением не забывать вылить из резервуар остатки моющего раствора и, в случае если намеряется полоскать поверхность, наполнить его снова простой водой.

Мытье с дальнейшим отсушиванием на коврах (и ковровых покрытиях)

Мытье с дальнейшим отсушиванием на коврах, ковровых и текстильных покрытиях проводится нижеследующим методом:

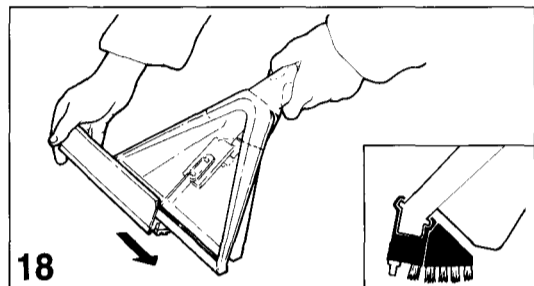
- оснастить прибор большой прозрачной насадкой (26) и, нажимая на рычаг подачи моющего раствора, протирать поверхность.
- затем протирать несколько раз поверхность пылесосом при функционировании одного всасывания, не нажимая на рычаг подачи (рис. 17).



17

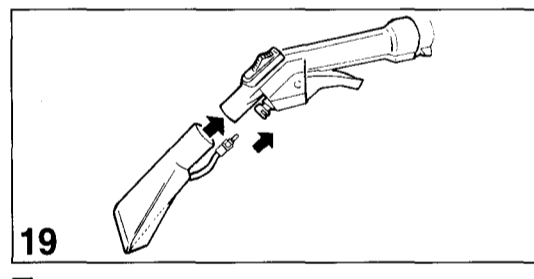
Мытье с дальнейшим отсушиванием на твердых полах

(плиточных, мраморных полах, полах из обожженного кирпича, из линолеума и т.д.)
Оснастить большую прозрачную насадку приспособлением для мытья твердых полов (27), вталкивая его слева направо до упора в насадку (рис. 18). Нажимая на рычаг подачи моющего раствора, протирать поверхность, затем протирать несколько раз поверхность пылесосом при функционировании одного всасывания, не нажимая на рычаг подачи.



Мытье с дальнейшим отсушиванием на обивках

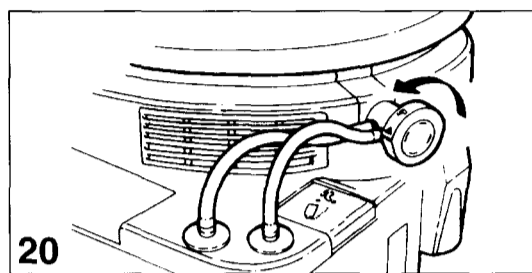
(креслах, диванах, занавесках, автомобильных салонах и т.д.)
Установить маленькую прозрачную насадку (28) прямо на рукоятке, а подключить конечную часть трубочки подачи моющего раствора к предусмотренному сцеплению под рукояткой (рис. 19). Нажимая на рычаг подачи моющего раствора, протирать поверхность, затем протирать несколько раз поверхность пылесосом при функционировании одного всасывания, не нажимая на рычаг подачи.



Полоскание

Чтобы полоскать поверхность в конце мытья с моющим средством, вратить переключатель (9) на сторону, где нарисован символ крана и нажать на рычаг подачи (рис. 20).

Полоскание осуществляется чистой водой; одновременное или последующее всасывание воды позволяет устраниить с поверхности возможные остатки моющего средства.



Внимание: при применении прибора для отсасывания жидкостей, никогда не нажимать на выключатель насоса.

Когда предусматривается на некоторое время не применять прибор, советуется осуществить мытье контура насоса чистой, без моющего средства, водой, чтобы избежать блокирования самого насоса от остатков моющего средства. Наполнить резервуар одной водой, включить насос и нажать на рычаг подачи на некоторые минуты.

Отсасывание жидкостей

Этот прибор позволит Вам легко выйти из таких маленьких чрезвычайных положений, когда надо отсосать жидкости, когда, например, надо прочистить мойку или устранить небольшой разлив воды (вытекающей из стиральной или посудомоечной машины), или разморозить холодильник и т.д.

Надеть предохранительный фильтр из полиуретана (35) на предохранительную клеть двигателя (21) (рис. 2).

Установить пригодную к выполняемой операции насадку на удлинительных трубах или прямо на рукоятке. Для отсасывания жидкостей можно применять многофункциональную насадку, маленькую или большую прозрачные насадки, оснащены или нет приспособлением для мытья твердых полов (27).

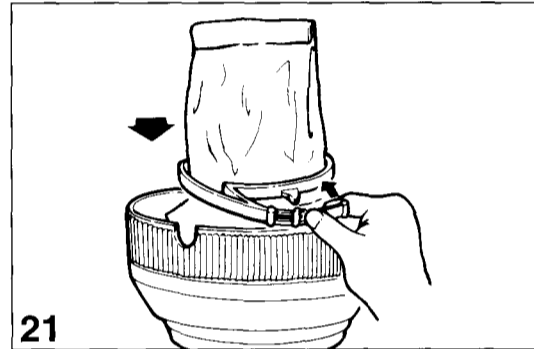
Вставить вилку в розетку и нажать на выключатель двигателя.

Внимание: при применении прибора для отсасывания жидкостей или всасывания пылесосом, никогда не нажимать на выключатель насоса.

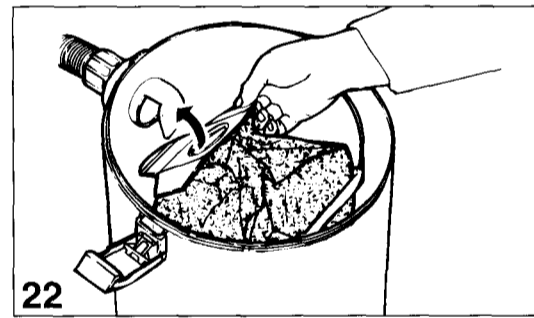
Всасывание пылесосом

Проверить, установлен ли на предохранительной клети двигателя (21) либо предохранительный (37), либо тканевый фильтр (если поставлен в комплекте).

Предохранительный фильтр надо закрепить либо специально к этому предназначенному кольцом (если поставлено в комплекте), либо обычной резинкой (рис. 21).



Установить мешок для сбора пыли (36) (если поставлен в комплекте) в сборном баке, надевая картонный воротник на всасывающую горловину (рис. 22).



Установить пригодную к выполняемой операции насадку на удлинительных трубах или прямо на рукоятке.

Благодаря своим насадкам, этим прибором можно отлично всасывать:

- пыль как и с твердых полов, так и с ковров или ковровых покрытий с помощью щетки для чистки ковров / полов (33).
- пыль, крошки, небольшие отбросы с отопительных батарей, из ящиков, паутины из углов с помощью узкой насадки для щелей (31).
- перегной, стружки, пыль, крошки,

волоски со всех видов полов, из автомобильных салонов, из подвалов с помощью многофункциональной насадки (29) или гибкого шланга одного.

- пыль с полок, книг, ламп и абажуров, картических рам, украшений, занавесок, одежды обивок, мебели, и т.д. с помощью круглой щетки с длинным ворсом (32).

Вставить вилку в розетку и нажать на выключатель двигателя.

Чистка и уход за прибором

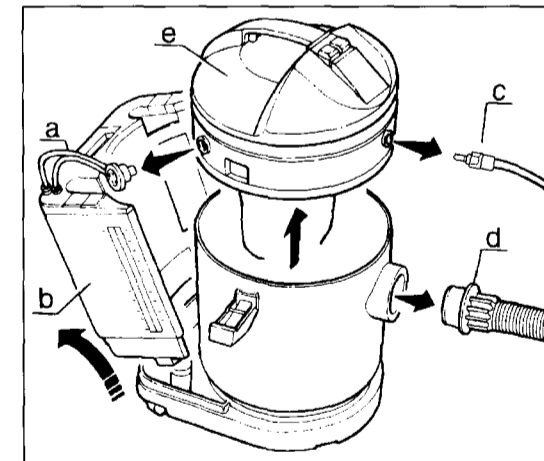
Перед чисткой или обслуживанием прибора, снять вилку из розетки.

За каждым применением прибора рекомендуется опорожнить, полоскать и вытирать сборный бак. Никогда не оставлять сборный бак грязным, чтобы обеспечить полную гигиену и долговечность прибора.

Внутренняя ручка облегчает операцию опорожнения сборного бака.

Для опорожнения сборного бака последовательно отцепить:

- a) переключатель (9)
- b) наружный бочонок (10)
- c) трубочку подачи моющего раствора (22)
- d) гибкий шланг (1)
- e) головку прибора (6)



13
ю
й
а

в,
к,
с
им

иа

м

а
и
е
ы
и

ю
а

Уход за предохранительным фильтром из полиуретана (35)

За каждым применением прибора, надо снять предохранительный фильтр из полиуретана, промыть его проточной водой и оставить его на просушку.

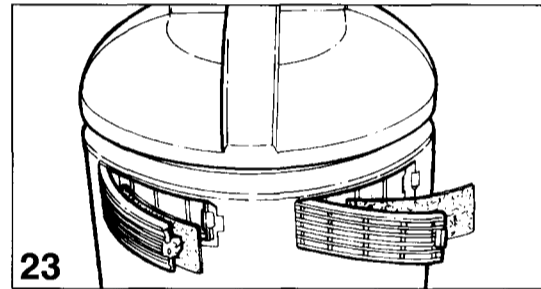
Фильтры из полиуретана надо промывать каждый раз, иначе, из-за их специального состава, они портятся.

Уход за бумажным и тканевыми фильтрами (37)

При употреблении прибора в качестве пылесоса является необходимым периодически заменять бумажный фильтр, а тканевый фильтр (если поставлен в комплекте с прибором) можно периодически промывать водой с мылом.

Перед тем, как снова употреблять тканевый фильтр, проверить, сохнул ли он.

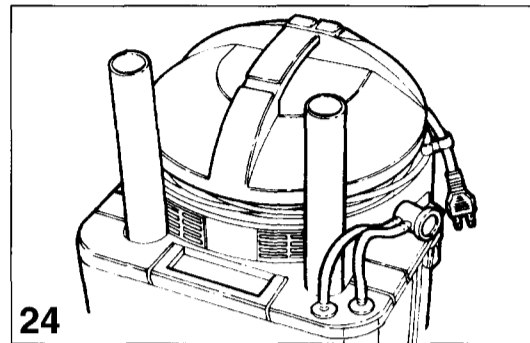
Периодически заменять воздушные фильтры, расположенные за дверцами головки прибора (рис. 23).



Проверять периодически то, чтобы поплавок за предохранительной клетью двигателя (21) свободно двигался в своем гнезде, поднимая и тряся головку прибора.

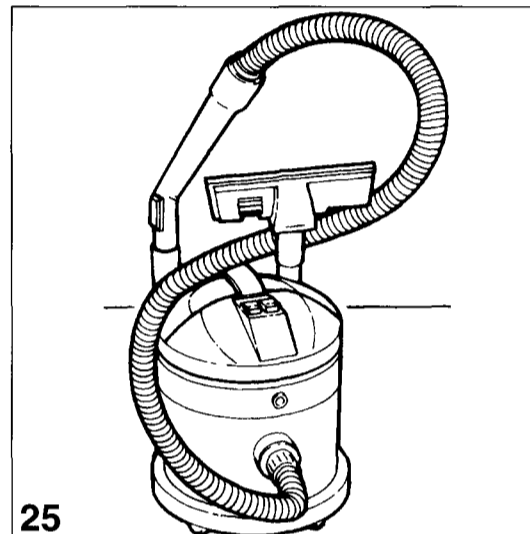
Перед тем, как поставить прибор на свое место, разместить принадлежности в сборном баке. Удлинительные трубки можно вставить между наружным бочонком и сборным баком.

Обмотать кабель вокруг специально предусмотренного углубления на головке прибора (перед этим проверить, чтобы на кабеле отсутствовали повреждения и царапины) и закрепить его с помощью к этому предусмотренной скобкой (рис. 24).



24

Для расположения гибкого шланга посмотреть рис. 25.



25

Гарантия

Гарантийный талон находится на упаковке. Надо вырезать, выполнить и сохранить его вместе с документом покупки, свидетельствующим о дате продажи. При необходимости техобслуживания прибора предоставить талон и документ в уполномоченном Центре техобслуживания в момент выполнения ремонта.

Прибор гарантирован в течение 1 года с даты покупки против производственных или вызванных от материального состава дефектов.