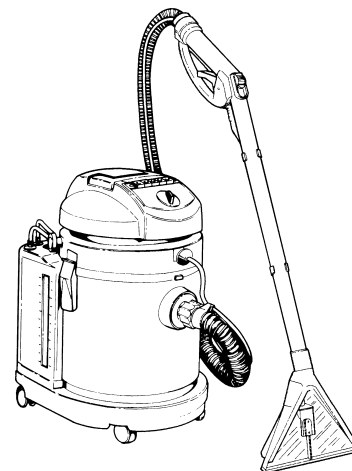


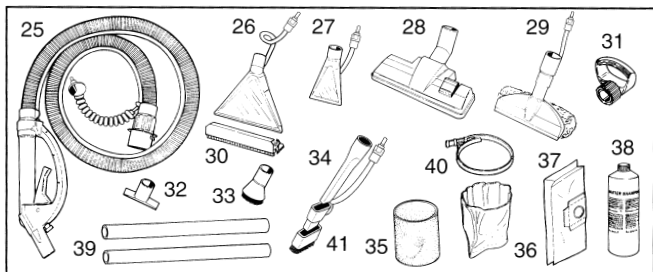
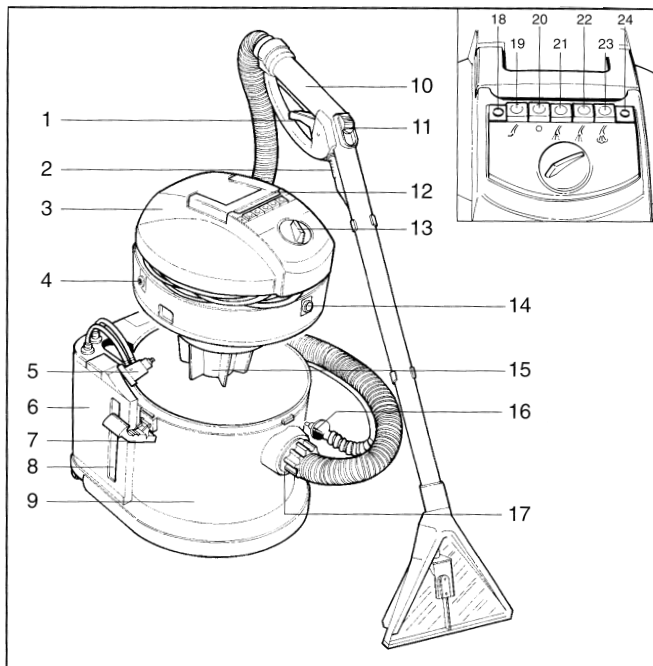


ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

PENTA VAP
PENTA VAP EL



Руководство пользователя



Основные детали:

- 1) Рычаг подачи моющего раствора
- 2) Гнездо подающей трубки моющего раствора
- 3) Моторный блок
- 4) Гнездо переключателя "вода – вода + шампунь"
- 5) Переключатель "вода – вода + шампунь"
- 6) Наружный резервуар
- 7) Защелка крепления моторного блока
- 8) Шкалы уровня моющего раствора и воды
- 9) Резервуар для грязной воды
- 10) Рукоятка
- 11) Механический регулятор силы всасывания
- 12) Ручка моторного блока
- 13) Электронный регулятор мощности (только в моделях с электронной регулировкой мощности)
- 14) Гнездо подключения подающей трубки моющего раствора
- 15) Защитная решетка
- 16) Трубка подачи моющего раствора
- 17) Втулка присоединения гибкого шланга
- 18) Индикатор включения в сеть
- 19) Кнопка включения режима всасывания
- 20) Кнопка, отключающая все режимы уборки
- 21) Кнопка включения режима уборки холодной водой
- 22) Кнопка включения режима уборки горячей водой
- 23) Кнопка включения режима уборки паром
- 24) Индикатор режима уборки

Приспособления:

- 25) Гибкий всасывающий шланг
- 26) Большая треугольная насадка
- 27) Маленькая треугольная насадка
- 28) Щетка для чистки ковров и пола

- 29) Насадка для мойки окон (если прилагается)
- 30) Насадка для твердых поверхностей
- 31) Упор трубок
- 32) Многофункциональная насадка
- 33) Круглая насадка для уборки пыли
- 34) Насадка для уборки щелей
- 35) Фильтр для влажной уборки
- 36) Бумажный фильтр
- 37) Мешок для мусора
- 38) Шампунь
- 39) Удлинительные трубки
- 40) Кольцо для фиксации фильтра

Дорогой покупатель!

Поздравляем вас с удачной покупкой и благодарим за выбор пылесоса "PENTA VAP" "De'Longhi".

Мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться с этой инструкцией, которая поможет вам правильно использовать все преимущества этого пылесоса. Следуя нашим рекомендациям, вы сможете использовать "PENTA VAP" дольше и с большей эффективностью. "PENTA VAP" - многофункциональный прибор, идеальный для всех видов домашней уборки. Это первый прибор для дома, который может осуществлять как влажную, так и сухую уборку.

ВНИМАНИЕ

- 1) Внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием прибора.
- 2) При сборке, разборке, чистке и в нерабочем состоянии пылесос должен быть выключен из сети.
- 3) Перед использованием прибора проверьте, соответствуют ли параметры сети напряжению, указанному на табличке, находящейся под ручкой прибора.

- 4) Подключать прибор следует к сети, снабженной надежным заземлением и рассчитанной на силу тока 10А или больше.
- 5) Используйте прибор только для домашних нужд, следуя указаниям этой инструкции и используя оригинальные приспособления. Производитель снимает с себя ответственность за порчу прибора в случае его неправильного использования.
- 6) Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра. Не допускайте к прибору детей, а также лиц, которые могут не справиться с его эксплуатацией.
- 7) Лица, нечувствительные к теплу, должны проявлять особую осторожность во время использования прибора.
- 8) Не направляйте распылитель пара на людей и животных и не используйте прибор для уборки поверхностей и мест, чувствительных к теплу.
- 9) Не направляйте распылитель пара или воды на электрические розетки, элементы находящиеся под давлением, и на сами электрические приборы, поскольку это может повредить приборы и послужить причиной удара электрическим током.
- 10) Избегайте контакта горячей воды или пара с кожей. Высокая температура пара может послужить причиной серьезного ожога.
- 11) Не трогайте электрическую вилку влажными руками.
- 12) Не пользуйтесь трихлорэтиленом и другими растворителями для чистки прибора. Пользоваться можно только водой с обычными шампунями.
- 13) Не допускайте движения пылесоса через питающий провод. Это может привести к нарушению изоляции.
- 14) Не тяните за питающий провод или пылесос, чтобы выдернуть вилку из розетки.
- 15) Не зажимайте питающий провод дверями и не протягивайте его через острые поверхности. Не допускайте его соприкосновения с горячими предметами.
- 16) Не используйте пылесос для уборки спичек, пепла или незатушенных окурков.
- 17) Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся жидкостей.
- 18) Избегайте всасывания твердых и острых предметов, убирайте гвозди, иглы, винты, монеты и другие металлические предметы, которые смогут повредить одноразовый бумажный пакет и сам прибор.
- 19) Перед включением прибора убедитесь в том, что правильно выбран фильтр правильно установлен.
- 20) Перед тем, как убрать прибор после работы, отсоедините гибкий шланг, а также выньте трубки из баков с шампунем и водой и продуйте их, вращая ручку переключателя "шампунь – вода".
- 21) Проверьте периодически воздушные фильтры и заменяйте их, когда это будет необходимо.
- 22) После промывки фильтра для влажной уборки убедитесь, что он полностью высох, после чего опять наденьте его на двигатель.
- 23) **Будьте особенно осторожны, используя пылесос на лестнице.**
- 24) Не подвергайте прибор атмосферным воздействиям (дождь, иней, солнце и т.д.)
- 25) Не пытайтесь использовать прибор, если вам кажется, что он неисправен. Если прибор падал, подвергся воздействию влаги, погрузился в воду или находился на улице, отвезите его в авторизованный технический центр.
- 26) Все виды ремонта производит только в авторизованных технических центрах.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

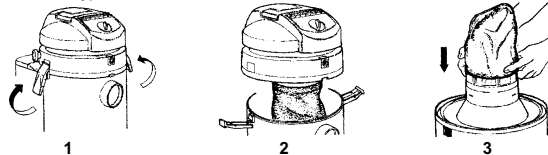
Производитель оставляет за собой право модифицировать прибор и / или приспособления без предварительного уведомления. Этот прибор соответствует стандарту EM 55014 по радиопомехам.

Внимание: Выньте вилку из розетки перед тем, как производить любые операции по настройке или сборке прибора.

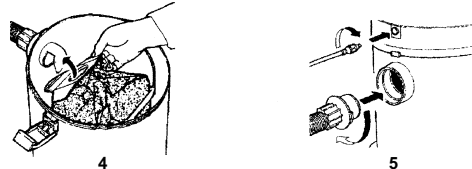
"Penta Vap" – это мощный и многофункциональный пылесос

1) СУХАЯ УБОРКА

- Отсоедините верхнюю часть пылесоса (моторный отсек) оттянув боковые защелки (рис. 1).
- Приподнимите моторный отсек за ручку (рис. 2). Выньте приспособления из резервуара.
- Наденьте бумажный фильтр (36) на защитную решетку (15). Зафиксируйте бумажный фильтр при помощи специального кольца (40) (рис. 3) или обычного резинового шнура.



- Наденьте мешок для пыли (37) на выступ крепления всасывающего шланга внутри резервуара (рис. 4).
- Присоедините моторный отсек к резервуару при помощи двух защелок (рис. 1).
- Присоедините всасывающий шланг к пылесосу, вращая присоединяющую втулку (17) по часовой стрелке до упора (рис. 5).
- Присоедините к резервуару трубку подачи шампуня, нажимая на нее и одновременно вращая по часовой стрелке до упора (рис. 5).
- Наденьте на рукоятку (10) удлинительные трубки (39) и присоедините к ним приспособления, соответствующие выполняемой работе.



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

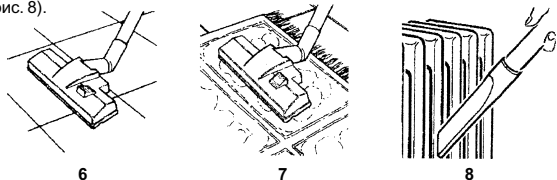
Щетка для ковров и ковровых покрытий (28)

Эффективно очищает как твердый пол, так и ковры и ковровые покрытия. Для твердых полов переключатель на щетке должен быть установлен в положение расчески (ШШ).

Для чистки ковров и ковровых покрытий, переключатель должен быть установлен в противоположную сторону (●●●●) (рис. 6, 7).

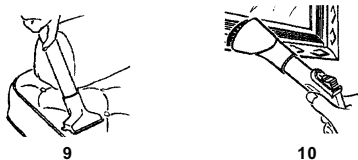
Насадка для уборки щелей (34)

Служит для уборки крошек, пыли и мелкого мусора. Идеально подходит для уборки в труднодоступных местах, таких как радиаторные батареи, салон автомобиля и т.д. (рис. 8).



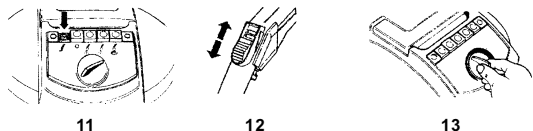
Многофункциональная насадка (32)

Служит для чистки диванов, обивки, салона автомобиля, портьер и т.д. (рис. 9).



Круглая щетка для пыли (33)

Служит для чистки обивки, мебели, книг, портьер, одежды, рамок (рис. 10). После того, как вы выбрали необходимую насадку и насадили ее на всасывающий шланг, Подключите пылесос к сети и нажмите на кнопку "всасывание" (рис. 11). При этом должна загореться зеленая лампа (18), показывая, что работает двигатель пылесоса. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку еще раз. Рукоятка гибкого впускного шланга снабжена окошком с задвижкой, которая регулирует мощность всасывания (рис. 12).



ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ (РИС. 13)

Некоторые модели пылесосов снабжены регулятором выбора силы всасывания в соответствии со структурой очищаемой поверхности и с характером мусора. Перед включением пылесоса установите регулятор мощности на минимум.

Максимальная мощность рекомендуется для уборки тяжелого мусора (земля, мелкие камни) с твердых покрытий, ковров с длинным ворсом, из углов, вокруг плинтусов и т.д.

Средняя мощность позволяет экономить электроэнергию и позволяет снизить уровень шума. Этой мощности более чем достаточно для уборки пыли с твердых покрытий и обивки.

Минимальная мощность необходима для обработки хрупких объектов, таких, как тонкая материя, так как материя не будет засасываться внутрь и это облегчит ее обработку.

УСТАНОВКА БУМАЖНОГО ФИЛЬТРА

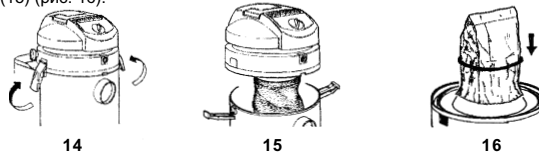
При использовании пылесоса для сухой уборки необходимо периодически менять бумажный фильтр (36).

При уборке очень мелкой пыли, такой, как цементная или каменная пыль, тальк, может показаться, что фильтр чистый. Но это не так, поскольку в действительности он заполнен мелкими частицами, засоряющими и понижающими полезную мощность пылесоса. В этом случае фильтр должен быть заменен.

2) УБОРКА ЖИДКОСТЕЙ

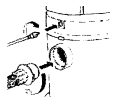
Эта функция также оказывается полезной в экстренных случаях, когда необходимо собирать жидкости. Например, при необходимости прочистить засор в раковинах или при переливе из стиральной или посудомоечной машины, при затоплении помещений. При этом следует избегать погружения пылесоса в воду.

- Отсоедините верхнюю часть пылесоса (моторный отсек), оттянув боковые защелки (рис. 14).
- Приподнимите моторный отсек за ручку (рис. 15). Выньте приспособления из резервуара.
- Наденьте полиуретановый фильтр для влажной уборки (35) на защитную решетку (15) (рис. 16).

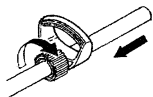


- Присоедините моторный отсек к резервуару при помощи двух защелок (рис. 14). Присоедините всасывающий шланг к пылесосу, вращая присоединяющую втулку (17) по часовой стрелке до упора (рис. 17).
- Присоедините к резервуару трубку подачи шампуня, нажимая на нее и одновременно вращая по часовой стрелке до упора (рис. 17).

- Наденьте на рукоятку (10) удлинительные трубки (39) и присоедините к ним приспособления, соответствующие выполняемой работе. Присоедините ручку (31) к удлинительной трубке для облегчения уборки (рис. 18).



17



18

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Насадка для уборки щелей (34)

Рекомендуется для удаления жидкости из труднодоступных мест или для устранения засора в раковинах.

Большая треугольная насадка (26)

Рекомендуется для уборки жидкостей, как с твердых, так и с ковровых покрытий; для использования на твердой поверхности, наденьте насадку для твердых поверхностей (30) (рис. 19).

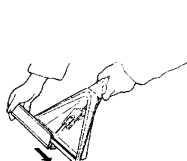
Наденьте треугольную насадку на конец удлинительной трубки. Присоедините трубку для подачи жидкости (она уже присоединена к насадке) к удлинительной трубке при помощи зажимов (рис. 20).

Присоедините трубку подачи жидкости к рукоятке при помощи нажатия и одновременного вращения по часовой стрелке (рис. 21).

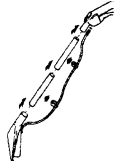
Маленькая треугольная насадка (27)

Рекомендуется для уборки жидкостей с обивки, диванов, мебели и т.д.

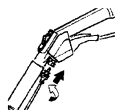
- Наденьте насадку непосредственно на рукоятку гибкого шланга.
- Присоедините трубку подачи жидкости к рукоятке при помощи одновременного нажатия и вращения по часовой стрелке (рис. 22).



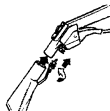
19



20



21



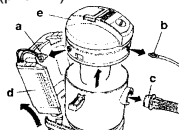
22

Подключите пылесос "Penta Vap" к сети и включите его при помощи кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (рис. 11).

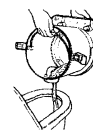
Внимание: резервуар для сбора грязной воды вмещает не более 8 литров. Если количество поступающей воды превышает этот уровень, то специальный клапан безопасности прекратит всасывание и количество оборотов двигателя пылесоса увеличится. В этом случае пылесос необходимо выключить, вынуть вилку из сети и опустошить резервуар.

ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ГРЯЗНОЙ ВОДОЙ

Для опустошения резервуара разберите пылесос в следующем порядке: выньте переключатель "вода-вода с шампунем" (а), отсоедините трубку подачи воды с шампунем (b), отсоедините втулку шланга (c), выньте наружный резервуар (l), отсоедините моторный блок (e) (рис. 23). Внутренняя ручка резервуара облегчит его опустошение (рис. 24).



23



24

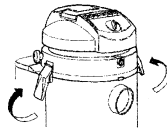
3) ВЛАЖНАЯ УБОРКА

Вы можете использовать пылесос "Penta Vap" для обработки твердых поверхностей или материи, используя холодную воду. Более стойкие загрязнения на любой поверхности можно обрабатывать при помощи горячей воды или пара.

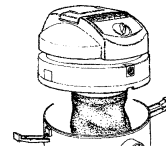
Внимание: убедитесь, что поверхности, подлежащие очистке, подходят для влажной уборки. В случае сомнений попробуйте сначала на небольшом участке и подождите, пока поверхность полностью не высохнет, после чего проверьте результат. Производитель снимает с себя любую ответственность за порчу ковров и ковровых покрытий, кресел, обивки и т.д., происшедшую из-за использования шампуня, отличного от того, который прилагается к данному пылесосу.

Помните: если поверхность обрабатывалась шампунем, отличным от прилагаемого, избыток пены может накапливаться в пылесосе. Если пена вытекает из пылесоса, немедленно выключите его и опустошите резервуар. **Всегда используйте шампунь со слабым пенообразованием.**

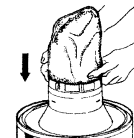
- Отсоедините верхнюю часть пылесоса (моторный отсек), оттянув за боковые защелки (рис. 25). Приподнимите моторный отсек за ручку (рис. 26). Выньте приспособления из резервуара.
- Наденьте полиуретановый фильтр для влажной уборки (35) на защитную решетку (15) (рис. 27).



25



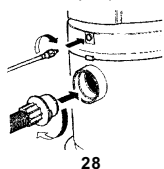
26



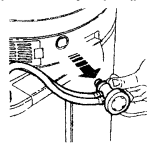
27

- Присоедините моторный отсек к резервуару при помощи двух защелок (рис. 26).
- Присоедините всасывающий шланг к пылесосу, вращая присоединяющую втулку (17) по часовой стрелке до упора (рис. 28).

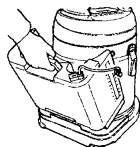
- Присоедините к резервуару трубку подачи шампуня, нажимая на нее и одновременно вращая по часовой стрелке до упора (рис. 28).



28





29



30

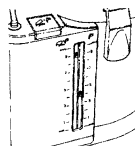
ПОДГОТОВКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ

Наружный резервуар имеет два контейнера: один для шампуня или воды с шампунем, которые используются: один – для мойки, а другой – для воды, которая используется для промывки или паровой чистки.

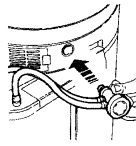
- Отсоедините трубку подачи шампуня (рис. 29) и выньте контейнер за специальную ручку (рис. 30).
- Залейте приблизительно 2,5 л воды в контейнер, обозначенный символом , чтобы поплавок достиг отметки MAX (рис. 31).
- Контейнер, обозначенный символом  + shampoo, емкостью приблизительно 3 л, заполните следующим образом: наблюдая за уровнем жидкости, заливайте воду, пока поплавок не достигнет отметки 9. Затем заливайте шампунь, пока поплавок не достигнет отметки **Max**.

Внимание: эта пропорция должна выполняться в случае, если используется оригинальный шампунь. В случае использования других моющих средств, производитель снимает с себя всю ответственность за любой ущерб, причиненный матерчатому покрытию. В любом случае, следуйте инструкциям, приведенным на флаконе с шампунем, и используйте специальные слабощелочные шампуни.

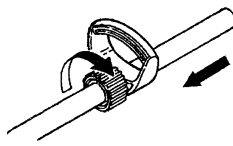
Закройте люки и установите наружный контейнер на прежнее место, аккуратно подсоедините трубки подачи воды и шампуня (5) к пылесосу, нажимая на них до упора (рис. 32). Наденьте на рукоятку (10) удлинительные трубки (39) и присоедините к ним приспособления, соответствующие выполняемой работе. Присоедините ручку (31) к удлинительной трубке для облегчения уборки (рис. 33).



31



32

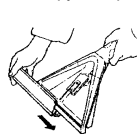


33

Большая треугольная насадка (26)

Рекомендуется для уборки жидкостей как с твердых, так и с ковровых покрытий. Для использования на твердой поверхности наденьте насадку для твердых поверхностей (30) (рис. 34).

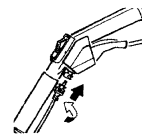
- Наденьте треугольную насадку на конец удлинительной трубки. Присоедините трубку (16) для подачи жидкости (она уже присоединена к насадке) к удлинительной трубке при помощи зажимов (рис. 35).



34



35



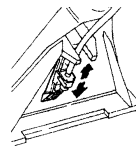
36

- Присоедините трубку подачи жидкости к рукоятке при помощи нажатия и одновременного вращения по часовой стрелке (рис. 36).
- Регулируйте положение распылителя в соответствии с выполняемой работой (рис. 37).
- Поднимите распылитель вверх при использовании холодной и горячей воды.
- Опустите распылитель вниз для уборки паром.

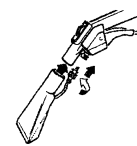
Маленькая треугольная насадка (27)

Рекомендуется для уборки жидкостей с обивки диванов, мебели и т.д. Наденьте насадку непосредственно на рукоятку гибкого шланга (рис. 38).

Присоедините трубку подачи жидкости к рукоятке при помощи одновременного нажатия и вращения по часовой стрелке (рис. 38).



37

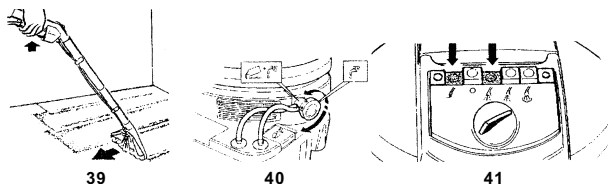


38

ВЛАЖНАЯ УБОРКА

Влажная уборка (холодной или горячей водой или паром) производится следующим образом: шампунь или вода распыляется на обрабатываемую поверхность при нажатии на рычаг (1). Одновременно жидкость собирается в пылесос, при движении насадки по направлению к себе (рис. 39).

Еще раз обработайте поверхность, не подавая жидкости. Обрабатываемая поверхность станет совершенно сухой и чистой.



УБОРКА ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ (С ШАМПУНЕМ)

Уборка холодной водой рекомендуется для очень грязного пола, который не покрыт воском, а также для следующих покрытий: плитка, керамический кафель, дерево, ковры, ковровые покрытия.

Присоедините необходимую для выбранной работы насадку.

Установите переключатель подаваемой жидкости на шампунь, чтобы производить уборку с раствором воды и шампуня (рис. 40).

Вставьте вилку в розетку и нажмите кнопку включения режима всасывания (19) (загорится зеленая лампа) и кнопку уборки холодной водой (21) (загорится красная лампа) (рис. 41). Теперь прибор готов для влажной уборки. Чтобы отключить прибор, нажмите белую кнопку (20), отключающую все режимы уборки, и кнопку отключения режима всасывания (19).

УБОРКА ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (С ШАМПУНЕМ)

Уборка горячей водой рекомендуется для очень грязного пола, который не покрыт воском, а также для следующих покрытий: плитка, керамический кафель, линолеум, а также для чистки зеркал и стекол при помощи специальной насадки для мойки стекол.

Внимание: при мойке окон горячей водой или паром в холодной комнате, избегайте повреждения стекла (из-за резкого перепада температуры). Чтобы этого избежать, стекло можно предварительно подогреть слабой струей горячей воды или пара, и уже затем обрабатывать поверхность более мощной струей.

Присоедините необходимую для выбранной работы насадку.

Установите переключатель подаваемой жидкости на шампунь, чтобы производить уборку с раствором воды и шампуня (рис. 40).

Вставьте вилку в розетку и нажмите кнопку включения режима всасывания (19) (загорится зеленая лампа) и кнопку уборки горячей водой (22) (загорится красная лампа) (рис. 41). Пылесос будет производить прерывистый звук, что является совершенно нормальным (рис. 42). Подождите некоторое время перед тем, как начать уборку. Чтобы отключить прибор, нажмите белую кнопку (20), отключающую все режимы уборки, и кнопку отключения режима всасывания (19).

Рекомендации: при уборке сильно загрязненной поверхности, произведете уборку следующим образом: начните с сухой уборки, следуя соответствующему параграфу данной инструкции.

Затем приготовьте пылесос для влажной уборки и выполните ее следующим образом.

Переведите переключатель (5) в положение вода + шампунь. Переключите селектор (5) на режим мойки с горячей водой (22) и с помощью рычага (1) распылите раствор шампуня на обрабатываемую поверхность.

Подождите одну-две минуты, чтобы мощный раствор проник глубже. Нажмите на кнопку режима всасывания (19) и обработайте поверхность несколько раз, не нажимая на рычаг подачи шампуня.

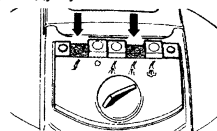
Промойте поверхность, следуя инструкции, приведенной ниже.

Рекомендация: при возобновлении уборки с горячей водой после небольшого перерыва не направляйте распылитель на обрабатываемую поверхность, поскольку может произойти выброс пара.

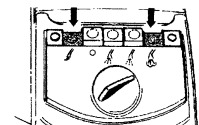
ПРОМЫВКА

После мойки с шампунем может понадобиться промывка чистой водой. Для того, чтобы удалить всевозможные следы от шампуня, на обрабатываемую поверхность распыляется чистая вода. Промывка рекомендуется для тех случаев, когда оставшийся шампунь трудно удаляется с обрабатываемой поверхности (такой, как материя). Для промывки используются те же приспособления, что и для влажной уборки. Установите переключатель (5) на режим "вода".

Воткните вилку в розетку и нажмите кнопку включения режима всасывания (19) и кнопку уборки горячей водой (22). Осуществляйте промывку аналогично влажной уборке, следуя указаниям настоящей инструкции (рис. 39).



42



43

УБОРКА ПАРОМ

Уборка паром является первоклассным способом уборки твердых, грубых, не покрытых воском поверхностей (таких, как керамическая или другая плитка, линолеум и стекло).

Присоедините необходимую для выбранной работы насадку. Установите переключатель подаваемой жидкости (5) на режим "вода" и нажмите кнопку включения режима всасывания (19) и кнопку уборки паром (23) (загорится красная лампа) (рис. 43). Подождите около двух минут и затем осуществляйте уборку аналогично влажной уборке, следуя указаниям настоящей инструкции (рис. 33). Чтобы отключить прибор, нажмите белую кнопку (20), отключающую все режимы уборки, и кнопку отключения режима всасывания (19).

Рекомендации: при уборке поверхности большой площади, наружный резервуар с меткой "2 в 1 + shampoo" может быть заполнен только водой, что увеличит возможную длительность обработки паром. Это также может быть сделано при мойке с шампунем, когда необходимо большее количество раствора.

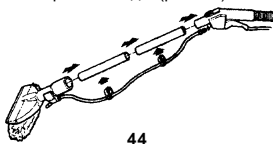
Осторожно: перед тем, как убрать пылесос “Penta Vap” после его использования, полностью опустошите трубку подачи шампуня, нажимая на рычаг рукоятки. Затем отсоедините шланг и трубку подачи шампуня от пылесоса.

Помните: не нажимайте на кнопку режима влажной уборки, если вы используете пылесос для сухой уборки или в режиме всасывания жидкости или если в резервуаре нет воды или шампуня. В случае неправильного использования (когда пылесос работал без шампуня или воды более 15 минут), насос подачи раствора отключается устройством безопасности, чтобы предотвратить его выход из строя. В этом случае, подождите 30 минут перед новым включением пылесоса.

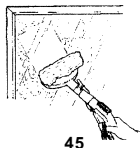
МОЙКА ОКОН

Чистка окон при помощи специальной насадки (входит в комплект), безусловно, облегчит эту скучную и тяжелую работу. Если в комплект вашего пылесоса не входит эта насадка, то вы можете дополнительно приобрести ее у дилера.

Присоедините насадку непосредственно к рукоятке или через удлинительные трубки (рис. 44). В последнем случае присоедините более длинную трубку подачи моющего раствора и закрепите ее зажимами. Окно можно мыть как горячей водой с шампунем, так и паром. В обоих случаях технология мойки одна и та же. Сначала струя воды или пара направляется на обрабатываемую поверхность, расширяется валиком и затем высушивается обратной стороной насадки, при этом происходит всасывание грязной воды (рис. 45).



44

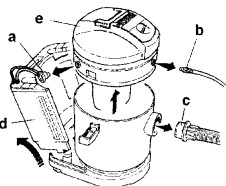


45

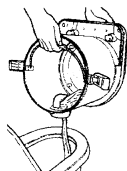
ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ГРЯЗНОЙ ВОДОЙ

Для опустошения резервуара разберите пылесос в следующем порядке: выньте переключатель “вода – вода с шампунем” (а), отсоедините трубку подачи воды с шампунем (b), отсоедините втулку шланга (с), выньте наружный резервуар (d), отсоедините моторный блок (е) (рис. 46).

Внутренняя ручка резервуара облегчит его опустошение (рис. 47).



46



47

4) ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

Внимание: Перед тем, как приступить к чистке или обслуживанию пылесоса, убедитесь, что он отключен от сети.

После использования пылесоса в режиме влажной уборки или уборки жидкостью следует промыть насадки, всасывая несколько литров чистой воды. Это позволит промыть насадки и внутреннюю поверхность шланга.

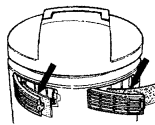
Не забывайте опустошать резервуар после каждого использования пылесоса (см. указания в предыдущем разделе).

После опустошения и промывки резервуара необходимо снять фильтр (35) и промыть его проточной водой. Фильтр необходимо высушить перед его следующим использованием.

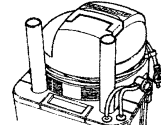
В нерабочем состоянии фильтр всегда должен оставаться сухим, что предотвратит его порчу.

Периодически заменяйте воздушные фильтры, находящиеся под люками в моторном блоке. Чтобы открыть люк, нажмите на маленький выступ люка и выньте его наружу (рис. 48). Периодически проверяйте, свободно ли перемещается плавок внутри защитной решетки (15).

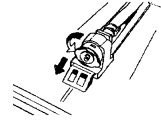
После использования прибора уложите насадки внутрь резервуара (9), удлинительные трубки могут находиться между контейнером для чистой воды и резервуаром. Намотайте шнур питания на моторный блок (проверяя, чтобы он не был поврежден или изношен) и закрепите его специальным зажимом, находящимся на шнуре (рис. 49). В случае закупорки подающего штуцера (в большой или маленькой треугольной насадке), отверните его против часовой стрелки, выньте и промойте под струей воды, затем установите на место (рис. 50).



48



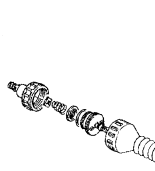
49



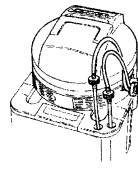
50

Очистка клапана подающей трубки

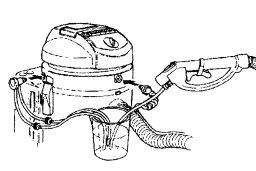
После отсоединения подающей трубки от моторного блока, удалите клапан, отвернув его против часовой стрелки при помощи плоскогубцев, и промойте внутренний фильтр под струей воды (рис. 51).



51



52



53

Удаление накипи из парогенератора

Чтобы избежать накопления накипи, которая может негативно повлиять на эффективность работы пылесоса, ее рекомендуется периодически удалять. Наполните ведро или любую другую емкость одним литром воды. Затем добавьте туда полторы ложки декальцинирующего состава (лимонной кислоты) и хорошо перемешайте. Удалите подающие трубки из резервуара для чистой воды и шампуня (рис. 52). Вставьте переключатель "вода – вода + шампунь" в свое гнездо на блоке двигателя (4). Специальную трубку, прилагаемую в комплекте, вставьте в гнездо на рукоятке гибкого шланга. Шланг, подающий мощный раствор, вставьте в свое гнездо. Поместите подающие и специальную трубки внутрь емкости с декальцинирующим раствором и включите пылесос, нажав на кнопку промывки холодной водой (21) и оставьте прибор работать приблизительно 30 мин. при нажатом рычаге подачи мощного раствора (его можно каким-то образом закрепить, чтобы он удерживался в нажатом состоянии) (рис. 50). Когда операция завершена, промойте систему только холодной водой в течение 10 мин.

5) ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бесплатный ремонт пылесоса "Penta Vap" De'Longhi, с устранением доказанных заводских дефектов, производится в течение 1 года со дня продажи изделия. При покупке пылесоса вам обязаны выдать заполненный гарантийный талон. Гарантийный ремонт осуществляется только по предъявлении гарантийного талона с печатями сервисного центра, торгующей организации, подписью продавца и товарного чека на проданный пылесос. Для ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры De'Longhi.

Для поддержания пылесоса в работоспособном состоянии и для того, чтобы не потерять возможность гарантийного обслуживания, используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.

Данное устройство прошло испытания и сертифицировано согласно требованиям ГОССТАНДАРТа РОССИИ. Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МЕ28.В11943.