

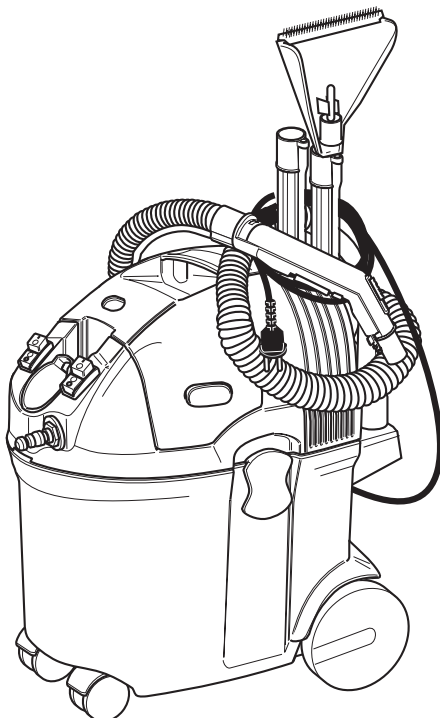


register and win!
www.kaercher.com



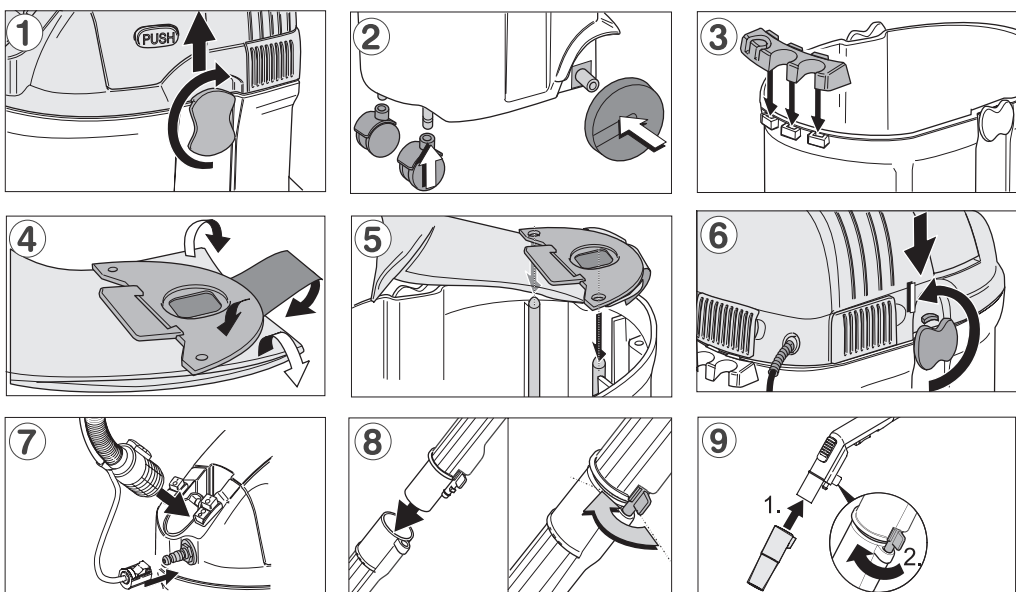
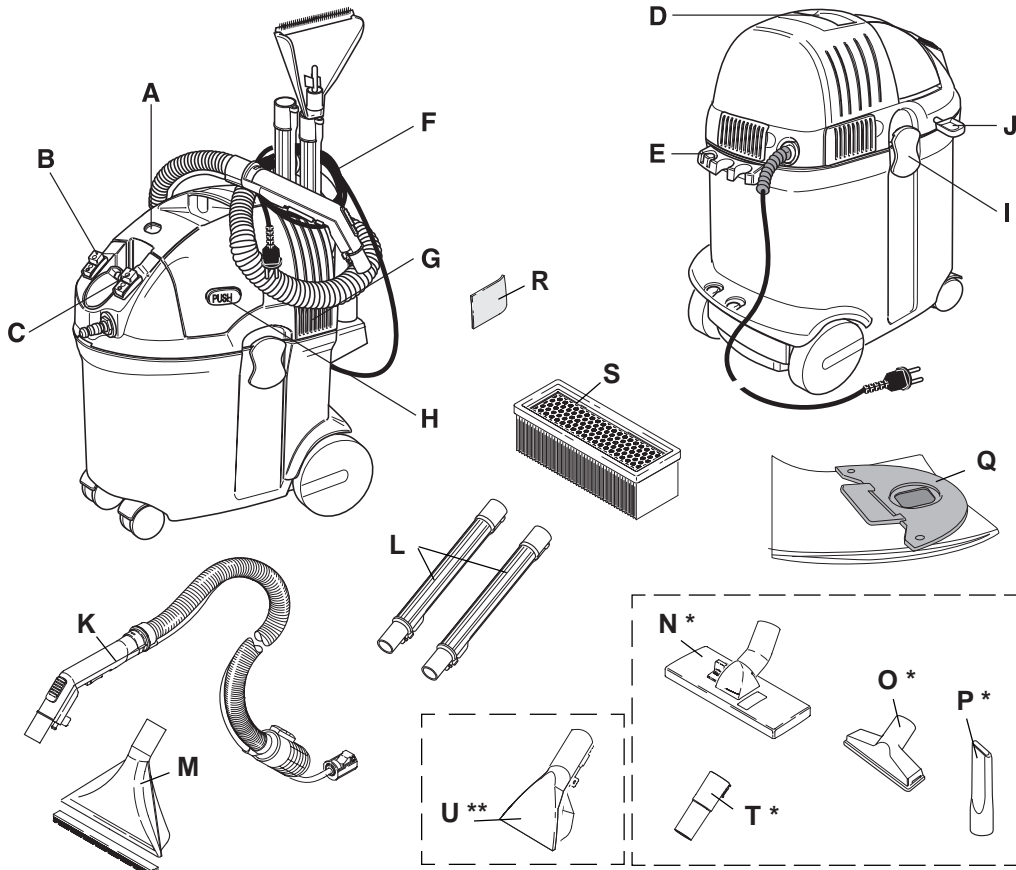
KÄRCHER®

SE 2001 SE 3001 SE 3001 plus



| | |
|-----------------|-----|
| Deutsch | 3 |
| English | 9 |
| Français | 15 |
| Italiano | 21 |
| Nederlands | 27 |
| Español | 33 |
| Português | 40 |
| Dansk | 46 |
| Norsk | 52 |
| Svenska | 58 |
| Suomi | 64 |
| Ελληνικά | 70 |
| Türkçe | 76 |
| Русский | 82 |
| Magyar | 89 |
| Český | 95 |
| Slovensko | 101 |
| Polski | 107 |
| Românește | 113 |
| Slovensky | 119 |
| Hrvatski | 125 |
| Srpski | 131 |
| Български | 137 |
| Eesti keel | 143 |
| Latviešu valoda | 149 |
| Lietuvių kalba | 155 |
| Українська | 161 |
| 中文 | 167 |





Познакомьтесь с Вашим новым моющим пылесосом для твердых и ковровых напольных покрытий

A индикатор заполнения фильтра:

- сигнализирует о заполнении бумажного фильтр-мешка

B всасывающая турбина: ВКЛ / ВЫКЛ

C разбрзгивающий насос: ВКЛ / ВЫКЛ

D ручка для переноски

E держатель для хранения принадлежностей

F смотанный соединительный кабель

G заменяемый гигиенический микрофильтр

H кнопка замка крышки

I замок: - для снятия бака

J ручка устройства виброочистки фильтра: - для очистки плоского складчатого фильтра

Принадлежности

K всасывающий шланг с рукояткой и трубкой для подачи воды

L две удлинительные трубки длиной по 0,5 м

M насадка для мокрой чистки с соплом для разбрзгивания и вставкой для твердых поверхностей

N комбинированная насадка (для ковровых и твердых покрытий)*

O насадка для мягкой мебели*

P щелевая насадка*

Q бумажный фильтр-мешок

R плоский складчатый фильтр (установлен в аппарате)

S микрофильтр (установлен в аппарате)

T Адаптер для влажной и сухой чистки*

U Распылительная ручная форсунка для чистки обивки**

* не входит в комплект поставки SE 2001

** не входит в комплект поставки
SE 2001/SE 3001

Важные указания

В целях Вашей безопасности

■ Перед первым применением аппарата изучите
данное руководство и обратите особое
внимание на информацию, приведенную в
прилагаемой брошюре "Указания по технике
безопасности при работе с пылесосами
влажной и сухой уборки" N 5.956-249.

■ Кроме того, примите к сведению все указания,
прилагаемые к используемым чистящим
средствам.

■ Рекомендованные чистящие средства не
должны использоваться в неразбавленном

состоянии. Продукты удовлетворяют
требованиям эксплуатационной безопасности,
поскольку они не содержат кислот, щелочей
или веществ, вредных для окружающей среды.
Мы рекомендуем хранить чистящие средства в
не доступных для детей местах. В случае
попадания чистящих средств в глаза следует
сразу же тщательно промыть их водой, а при
случайном проглатывании необходимо
незамедлительно обратиться к врачу.

■ При утилизации загрязненной воды и
моющего раствора следует соблюдать
законодательные предписания.

Применяйте аппарат по назначению

Данный аппарат предназначен для применения

- в качестве пылесоса для мокрой чистки и сухой
уборки твердых поверхностей и ковровых
напольных покрытий,
- в бытовой сфере, например, для уборки
домашних помещений и мастерских, чистки
салонов автомобилей,
- в соответствии с инструкциями и правилами
безопасности, приведенными в данном
руководстве по эксплуатации.

Любое применение, выходящее за пределы
указанных условий, рассматривается в качестве
применения не по назначению. Производитель не
несет ответственности за возможный связанный с
этим ущерб; соответствующий риск ложится
целиком на пользователя.

В защиту окружающей среды

Не выбрасывайте остающиеся после распаковки
части упаковки в контейнер для бытового мусора.
Сдайте ненужные части упаковки на
соответствующие сборные пункты для их
повторной переработки.

Гарантия

В каждой стране действуют гарантийные условия,
изданные нашей торговой компанией. В течение
гарантийного срока мы бесплатно устраним
неисправности аппарата, причинами которых
являются дефекты использованных материалов
или производственные дефекты.

В гарантийном случае обратитесь вместе с
принадлежностями и квитанцией на покупку в
продавшую Вам аппарат торговую организацию
или на ближайшую авторизованную станцию
сервисного обслуживания.

Производитель не несет гарантийной
ответственности в случае использования
неоригинальных фильтр-мешков.

Подготовка аппарата к работе

① - ⑧

- ① Открыть оба замка (поворотом по часовой стрелке) и снять корпус электродвигателя с мусоросборного бака.
- ② Установить колеса, насадив их на поводки и зафиксировав нажимом.
Надеть на поводки оба поворотных ролика и зафиксировать нажимом на них.
- ③ Установить на корпусе держатель для принадлежностей и зафиксировать его.
- ④ ⑤ Для работы в режиме сухой уборки установить бумажный фильтр-мешок.
- ⑥ Установить корпус электродвигателя на бак и закрепить его (повернуть замки против часовой стрелки до упора).

Присоединение принадлежностей

- ⑦ Вставить штуцер всасывающего шланга с трубкой для подачи воды и зафиксировать его нажимом.
Надеть муфту шланга и зафиксировать ее нажимом.
- ⑧ Надеть на другой штуцер всасывающего шланга с трубкой для подачи воды или на удлинительную трубку желаемую принадлежность. При необходимости зафиксировать ее.

Указание: выбор тех или иных принадлежностей зависит от конкретного применения (см. следующий раздел данного руководства).

Работа с аппаратом

Мокрая чистка ковровых напольных покрытий / твердых поверхностей

(разбрзывгивание чистящего средства и всасывание в едином рабочем процессе)

Внимание: не следует чистить таким способом паркетные полы (жидкость может проникнуть в щели и привести к повреждению пола).

Необходимые принадлежности

- всасывающий шланг с рукояткой и трубкой для подачи воды
- удлинительные трубы (например, для уборки пола)

- насадка для мокрой чистки **без** вставки для твердых поверхностей (для уборки ковровых покрытий)
- насадка для мокрой чистки **с** вставкой для твердых поверхностей (для очистки твердых поверхностей)

Приготовление раствора чистящего средства

Внимание: во избежание нанесения вреда здоровью и имущественного ущерба, соблюдайте все указания, прилагаемые к используемым чистящим средствам.

■ Устранение клещей:

Для удаления пылевых клещей мы рекомендуем Вам наше специально разработанное чистящее средство MiteX RM 765. Оно обеспечивает гарантированное удаление клещей на срок от 6 до 9 месяцев (в зависимости от типа текстильного покрытия).

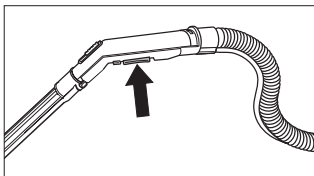
- Для проведения уборки используйте только оригинальное чистящее средство Kärcher RM 519. Это средство подходит для проведения любых операций по очистке текстильных изделий.
- Растворите половину содержимого прилагаемой пробной упаковки (или 1/2 мерного стаканчика RM 519) в 5 л воды и залейте этот раствор в бачок для чистящего средства.

Начало работы

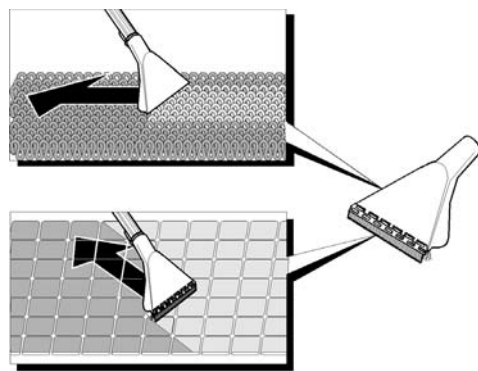
- Опорожнить мусоросборный бак.
- Работа производится без бумажного фильтр-мешка.
- Установить бачок для чистящего средства.
- Установить корпус электродвигателя на мусоросборный бак и закрепить его.
- Вставить штепсельную вилку в розетку электросети.
- Включить всасывающую турбину
- Включить разбрзывгающий насос

Внимание: после опорожнения бачка для чистящего средства следует отключить разбрзывгающий насос (в противном случае он может быть поврежден). Если работа насоса не требуется, отключите его соответствующим выключателем.

- Для разбрзгивания раствора нажмите кнопку на рукоятке и удерживайте ее нажатой.



- Опустите насадку для мокрой чистки на пол и перемещайте ее по направлению к телу. Очистку полов с плиточным покрытием лучше всего осуществлять по диагонали к стыкам.



Рекомендации по проведению работ

- Сильно загрязненные места следует увлажнить увеличенным количеством раствора и дать чистящему средству подействовать в течение 5 - 10 минут.
- Ковровые напольные покрытия следует в заключение обработать чистой водой для устранения остатков чистящего средства. Перед хождением по очищенным полам необходимо дать им как следует высохнуть.
- Наилучшие результаты чистки достигаются при использовании теплой воды (макс. температура 50 °C).
- После мокрой чистки следует импрегнировать текстильное покрытие во избежание быстрого повторного загрязнения. Мы рекомендуем для этого наше средство Care Tex RM 762, выполняющее функции грязеотталкивающей и антистатической пропитки.

Завершение работы

- Выключить разбрзгивающий насос
- Выключить всасывающую турбину
- Опорожнить бачок для чистящего средства.

Указание: при извлечении бачка для чистящего средства возможно капельное стекание с него засосанной во время работы жидкости.

Вода может вытекать также при разъединении удлинительных трубок и отсоединении насадки.

Промывание системы разбрзгивания:

- Залить в резервуар для моющего средства 1 л. чистой воды.
- Придерживая форсунку над стоком для воды, включить насос системы разбрзгивания и дать прибору поработать, пока чистая вода не будет израсходована полностью.
- Извлечь вилку из розетки.
- Опорожнить мусоросборный бак, при необходимости промыть его изнутри и высушить.

Влажная уборка (ковровых напольных покрытий / твердых поверхностей)

(всасывание жидкости)

- Для всасывания влаги или влажной уборки использовать распылительные форсунки.
- ⑨ При использовании насадки для стыков: Насадить и зафиксировать адаптер для влажной и сухой чистки. Насадить насадку для стыков непосредственно на адаптер.

Начало работы

- Извлечь бачок для чистящего средства.
- Опорожнить мусоросборный бак.
- Работа производится без бумажного фильтр-мешка.
- Установить корпус электродвигателя на мусоросборный бак и закрепить его.
- Вставить штепсельную вилку в розетку электросети.
- Включить всасывающую турбину

Во время работы

При заполнении мусоросборного бака аппарат автоматически отключается.

Внимание: если аппарат отключился, следует выключить всасывающую турбину, поскольку в противном случае она запустится вновь при снятии корпуса электродвигателя с бака.

Завершение работы

- Выключить всасывающую турбину
- Извлечь вилку из розетки.
- Опорожнить резервуар накопления грязи. В случае необходимости промыть его изнутри и дать ему высохнуть.

В случае попадания в прибор липких жидкостей:

Промыть принадлежности и дать им высохнуть.

Сухая уборка (ковровых напольных покрытий / твердых поверхностей)

(всасывание мелкой или крупной сухой грязи)

- ⑨ Использовать адаптер для влажной и сухой чистки. Надеть адаптер на ручку или всасывающий шланг, повернуть блокировочный рычаг и зафиксировать.
- Выбрать желаемые принадлежности и надеть на распылительные всасывающие трубы или прямо на адаптер.

Переключение рычага в положение символа

уборка твердых поверхностей

Переключение рычага в положение символа

чистка ковровых напольных

покрытий

Начало работы

- Извлечь бачок для чистящего средства.
- Опорожнить мусоросборный бак, при необходимости промыть его изнутри и **высушить**.
- Внутренние поверхности принадлежностей (шланга и удлинительных трубок) должны быть сухими во избежание налипания на них грязи.

Всасывание мелкой сухой грязи:

Установить бумажный фильтр-мешок.

Внимание: всасывание крупных или острых предметов может привести к повреждению бумажного фильтр-мешка.

Всасывание крупной сухой грязи:

Работать следует без бумажного фильтр-мешка.

- Установить корпус электродвигателя на мусоросборный бак и закрепить его.
- Вставить штепсельную вилку в розетку электросети.

Включить всасывающую турбину

- Отрегулировать силу всасывания движковым регулятором на рукоятке.

Во время работы

При работе без бумажного фильтр-мешка:

опорожнить мусоросборный бак после его заполнения.

При заполнении бумажного фильтр-мешка:

при появлении красного индикатора заполнения фильтра установить новый фильтр-мешок (см. раздел "Необходимые регулярные операции").

Завершение работы

- Выключить всасывающую турбину
- Извлечь вилку из розетки.

Режим работы без бумажного фильтровального мешка

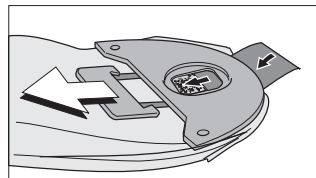
ГУ Опорожнить резервуар накопления грязи.

Необходимые регулярные операции

Замена бумажного фильтр-мешка

(N для заказа 6.904-143)

- Выключить аппарат.
- Открыть два замка (поворотом по часовой стрелке) и снять корпус электродвигателя с мусоросборного бака. ①
- Вытащить из бака бумажный фильтр-мешок и закрыть его.

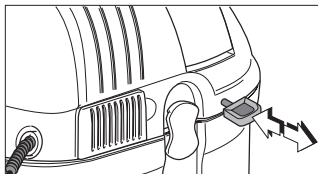


- Установить новый бумажный фильтр-мешок. ④⑤
- Установить на мусоросборный бак корпус электродвигателя и закрепить его (поворнуть замки против часовой стрелки до упора). ⑥

Очистка плоского складчатого фильтра

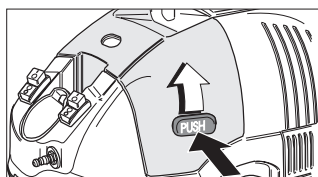
При снижении мощности всасывания:

- Выключить аппарат.
- Несколько раз потянуть за ручку устройства вибробоочистки фильтра.

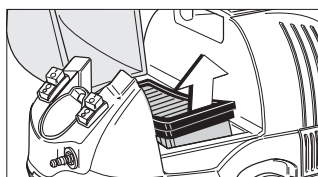


Время от времени (в зависимости от степени загрязнения):

- Нажать на кнопку и открыть фильтровальный отсек.

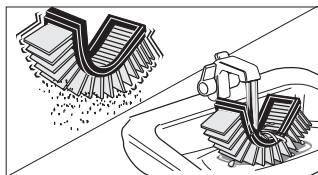


- Извлечь плоский складчатый фильтр и выбить его.



или

- Если грязь не отделяется, промыть плоский складчатый фильтр проточной водой и дать ему высохнуть.



- В случае упорных, не устранимых загрязнений следует заменить плоский складчатый фильтр.

Контроль / замена плоского складчатого фильтра

(N для заказа 6.414-498)

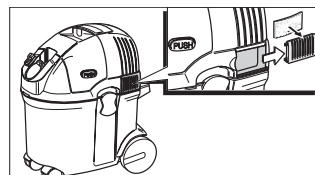
Регулярно контролируйте плоский складчатый фильтр на предмет отсутствия повреждений. Поврежденный фильтр подлежит незамедлительной замене, так как иначе может быть поврежден электродвигатель аппарата.

Замена гигиенического микрофильтра

(N для заказа 6.904-143)

После каждой пятой замены бумажного фильтр-мешка следует заменять гигиенический микрофильтр. При необходимости замена может проводиться и с меньшим интервалом.

- Сдвинуть крышки назад.
- Вставить в крышку новый гигиенический микрофильтр и установить их вместе в корпус аппарата.

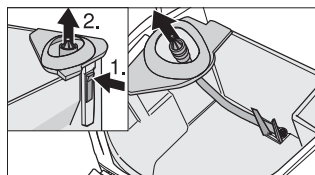


Контроль и очистка принадлежностей

■ Регулярно контролируйте на предмет отсутствия загрязнений, засорений и повреждений следующие принадлежности:

- все насадки,
- всасывающий шланг с рукояткой и трубкой для подачи воды,
- удлинительные трубы,
- резиновую полоску и щетину вставки для твердых поверхностей,
- входной фильтр в бачке для чистящего средства.

Детали 1 и 2 должны сохранять подвижность.



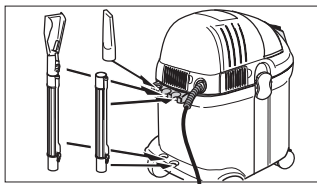
- По мере необходимости следует промывать детали снаружи или изнутри водой.

Чистка прибора

- Залить в резервуар для моющего средства 1 л. чистой воды.
- Опустить распыляющую форсунку «экстра» в резервуар достаточной емкости или в душевую ванную.
-  Включить насос системы разбрзгивания и промывать прибор чистой водой, пока вода не будет израсходована полностью.
-  Для промывания всасывающих труб включить всасывающую турбину и собрать выкачанную воду.
- Опорожнить резервуар накопления грязи, промыть его и принадлежности, дать им высохнуть.

Хранение аппарата

- Вставить принадлежности в держатель на корпусе аппарата.



- Сматывать соединительный кабель и всасывающий шланг с трубкой для подачи воды вокруг установленных в держатели принадлежностей.

Указание: для разблокирования муфты всасывающего шланга сожмите две части ее корпуса и стяните муфту.

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Параметры электросети | 230 -240 V 1 ~ 50/60 Hz |
| Сетевой предохранитель (инерционный) | 10 A |
| Мощность (всасывающей турбины) | |
| P _{макс} | 1400 Вт |
| P _{ном} | 1200 Вт |
| Расход воздуха | 74 л/с |
| Разрежение | 200мбар |
| Емкость мусоросборного бака (при всасывании жидкости) | 11 л |
| Объем фильтр-мешка | 12 л |
| Объем бачка для чистящего раствора | 5 л |
| Объем поглощаемой грязной воды | 6 л |
| Длина | 370 мм |
| Ширина | 290 мм |
| Высота | 470 мм |
| Масса (ориентировочно) | 7 кг |
| Присоединительный размер принадлежностей | ø 35 / 60 мм |
| Уровень звукового давления | 77 дБ(А) |
| Степень защиты | II |

Сетевой кабель:

| | |
|-------|-----------------|
| Длина | 5 м |
| Тип | H 05 VV - F 2x1 |

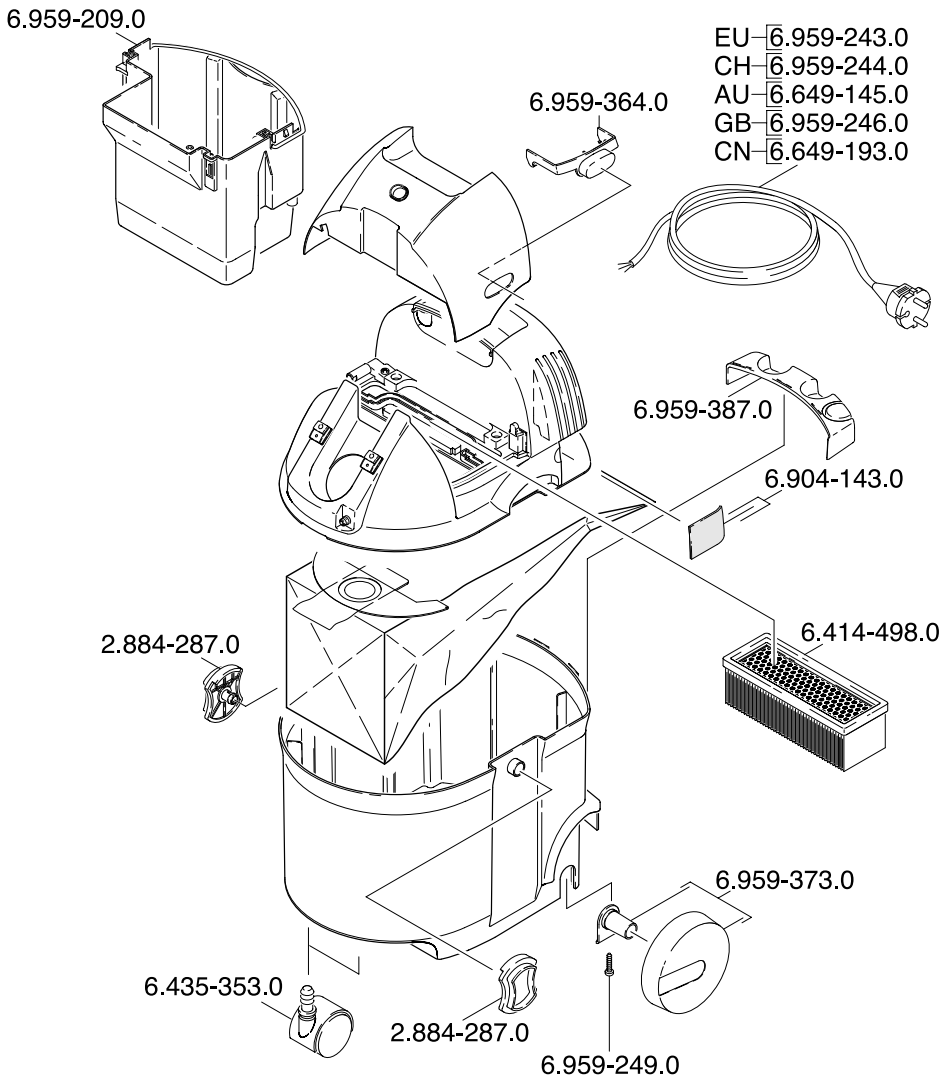
Самостоятельное устранение неисправностей

Указание:

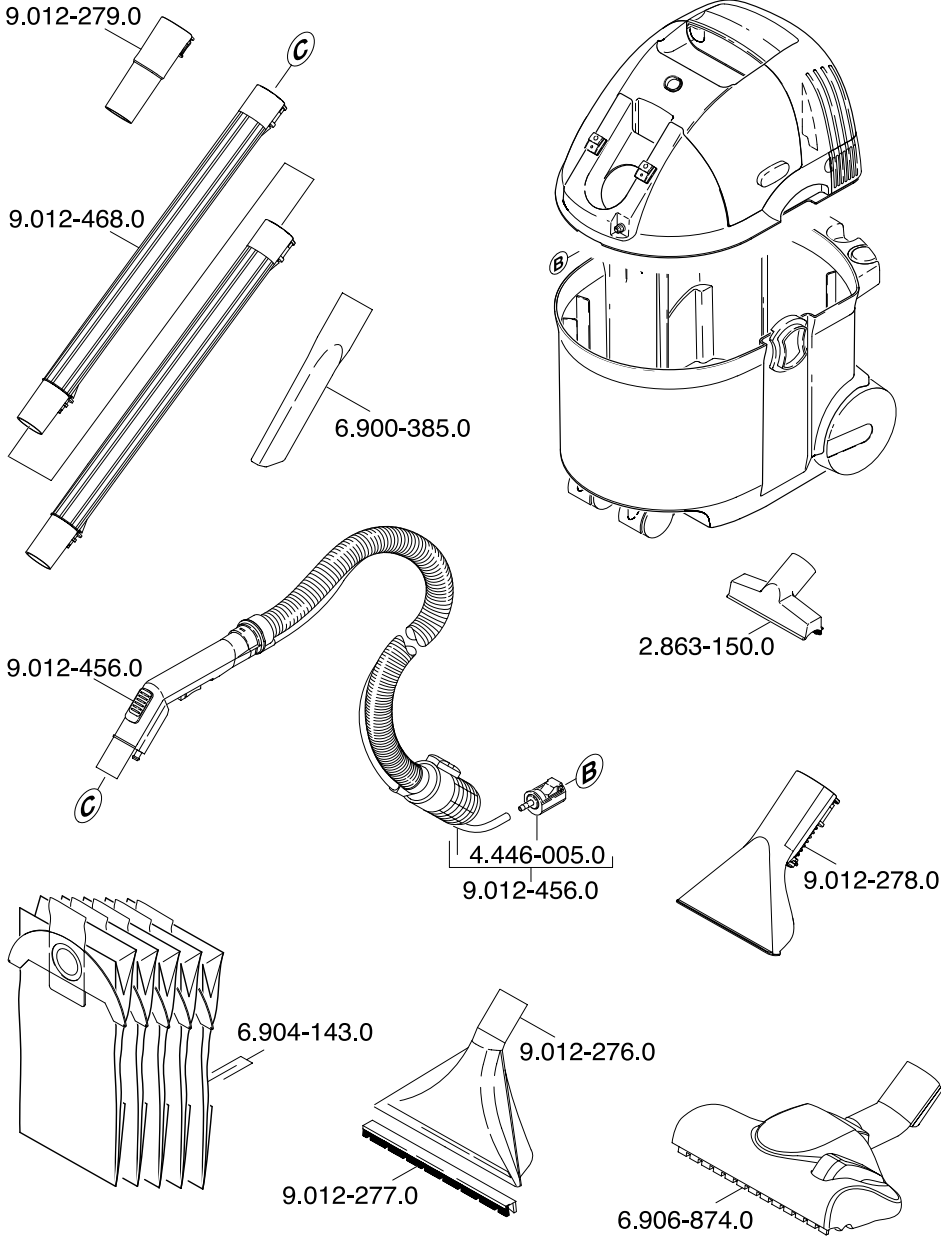
Существует опасность удара током. Перед проведением любых работ с элементами электрооборудования необходимо вынимать вилку из розетки.

| Неисправность | Причина | Устранение |
|---|---|--|
| Аппарат не работает | Отсутствует напряжение. | Проверить сетевой предохранитель, кабель, штепсельную вилку и сетевую розетку и при необходимости обратиться к электрику для проведения замены. |
| Аппарат отключается | При влажной уборке: достижение предельного уровня воды в баке, пылесос автоматически отключается. | Нажать на выключатель, опорожнить мусоросборный бак. |
| Снижение силы всасывания | Засорение бумажного фильтр-мешка, плоского складчатого фильтра, насадки, всасывающего шланга или удлинительной трубы; появление красного индикатора заполнения. | Проконтролировать, при необходимости прочистить. |
| | Заполнение бумажного фильтр-мешка или мусоросборного бака. | Заменить бумажный фильтр-мешок или опорожнить мусоросборный бак. |
| | Отсутствует или неправильно установлен плоский складчатый фильтр. | Правильно установить плоский складчатый фильтр. |
| Выброс пыли при всасывании | Неправильно присоединен всасывающий шланг. | Правильно присоединить всасывающий шланг. |
| | Отсутствует, неправильно установлен или поврежден плоский складчатый фильтр. | Правильно установить или заменить плоский складчатый фильтр. |
| Вытекание воды при влажной уборке | Заклинивание поплавка. Неисправность поплавкового выключателя. | Поручить проверку представителю специализированной торговой организации. |
| Не работает разбрызгивающий насос | Отсутствует напряжение. | Проверить сетевой предохранитель, кабель, штепсельную вилку и сетевую розетку. |
| Разбрызгивающий насос работает, но вода не вытекает | Бачок для чистящего средства пуст. | Наполнить бачок для чистящего средства. |
| | Засорился входной фильтр. | Очистить входной фильтр. |
| | Бачок для чистящего средства установлен в корпусе аппарата в неправильном положении. | Правильно установить бачок для чистящего средства |
| | Засорение аппарата или принадлежностей. | Отсоединить муфту всасывающего шланга с трубкой для подачи воды и проверить вытекание воды; если вода вытекает, проверить принадлежности, если нет, поручить дальнейшую проверку сервисной службе. |
| Принадлежности не обеспечивают разбрызгивания | Засорилось сопло. | Прочистить сопло. |
| | Засорились удлинительные трубы и всасывающий шланг с трубкой для подачи воды. | Проверить соединительные элементы, при необходимости очистить трубы и шланг. |
| Разбрызгивание осуществляется непрерывно | Зафиксирован рычаг управления разбрызгиванием. | Разблокировать рычаг. |

Если описанные здесь действия не позволяют устранить неисправность, обратитесь, пожалуйста, в местное отделение сервисной службы Kärcher. Ее специалисты охотно помогут Вам.



5.963-047.0 07.10.2008



5.963-047.0 07.10.2008