

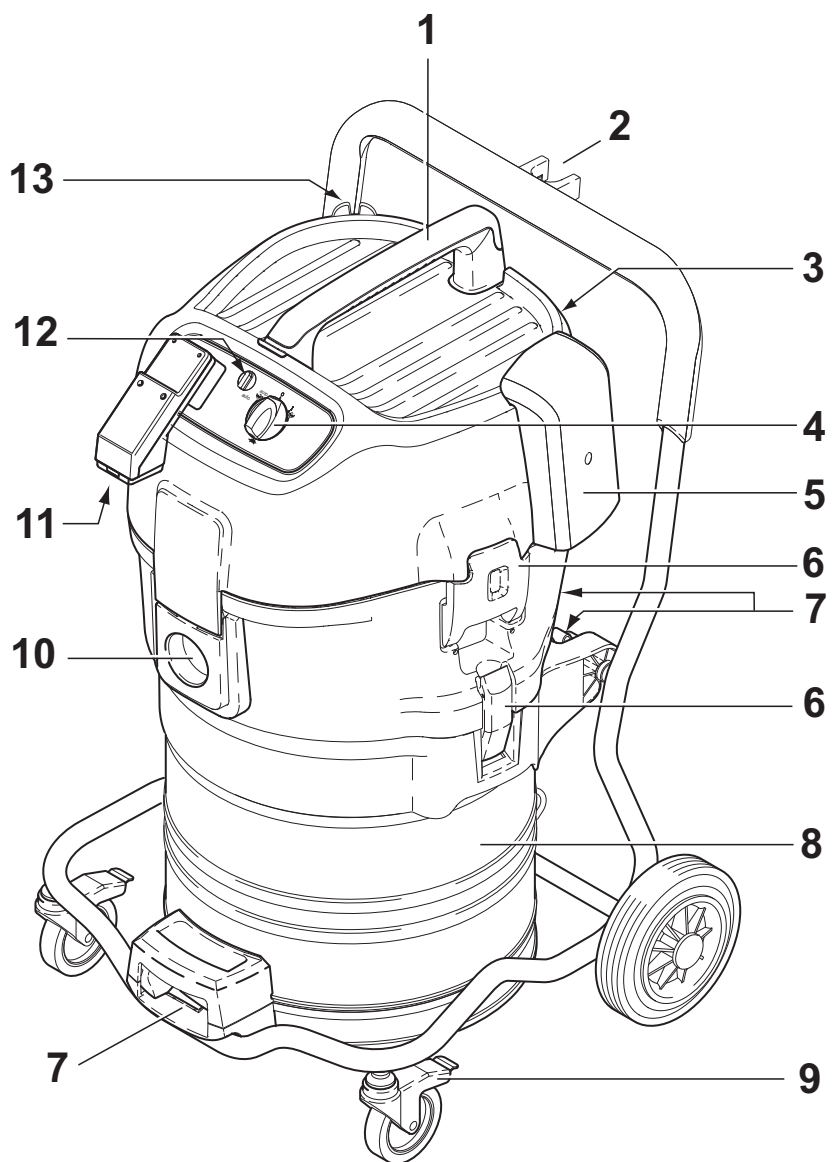
ATTIX 791-2M B1 TYPE 22

Instructions for use



302001675 D (06. 2017)

 **Nilfisk®**





Содержание

| | | | |
|----------|--|---|-----|
| 1 | Важные указания по технике безопасности | | 197 |
| 2 | Описание | 2.1 Назначение | 199 |
| | | 2.2 Элементы обслуживания | 200 |
| 3 | Перед вводом в эксплуатацию | 3.1 Сборка пылесоса..... | 200 |
| 4 | Обслуживание / эксплуатация | 4.1 Подсоединения | 200 |
| | | 4.1.1 Подсоединить всасывающий шланг | 200 |
| | | 4.1.2 Электрическое подсоединение | 200 |
| | | 4.1.3 Подсоединить электроустройство..... | 201 |
| | | 4.2 Включить пылесос | 201 |
| | | 4.2.1 Положение выключателя "I" | 201 |
| | | 4.2.2 Положение выключателя "auto" | 201 |
| | | 4.2.3 Регулировка мощности всасывания..... | 201 |
| | | 4.3 Проверить контроль объемного потока | 201 |
| | | 4.4 Акустический предупредительный сигнал..... | 202 |
| 5 | Области применения и методы работы | 5.1 Методы работы | 202 |
| | | 5.1.1 Уборка сухих материалов | 202 |
| | | 5.1.2 Всасывание жидкостей | 202 |
| 6 | После окончания работ | 6.1 Пылесос выключить и поставить на хранение..... | 203 |
| 7 | Техническое обслуживание | 7.1 План технического обслуживания..... | 203 |
| | | 7.2 Работы по техническому обслуживанию | 203 |
| | | 7.2.1 Проверить зажимы для защиты от статического электричества | 203 |
| | | 7.2.2 Замена мешка для отходов | 204 |
| | | 7.2.3 Замена фильтра-мешка | 204 |
| | | 7.2.4 Опорожнение емкости для мусора | 204 |
| | | 7.2.5 Замена фильтрующего элемента..... | 205 |
| | | 7.2.6 Замена фильтра приточного воздуха двигателя | 205 |
| 8 | Устранение неисправностей | | 206 |
| 9 | Прочее | 9.1 Рисайкинг пылесоса..... | 207 |
| | | 9.2 Гарантия | 207 |
| | | 9.3 Испытания и сертификаты..... | 207 |
| | | 9.4 Технические данные..... | 208 |
| | | 9.5 Принадлежности..... | 208 |
| | | 9.6 Сертификат соответствия..... | 208 |

1 Важные указания по технике безопасности

RU

Маркировка указаний



Перед вводом пылесоса в эксплуатацию обязательно прочитать руководство по эксплуатации и хранить его под рукой.



Данным символом обозначаются указания по безопасности, несоблюдение которых может привести к возникновению опасности для людей.

В целях Вашей безопасности

Пылесосом разрешается пользоваться только лицам, прошедшим инструктаж и получившим специальное задание на работу с пылесосом. Несмотря на простоту обслуживания, дети не должны иметь доступа к пылесосу. На эксплуатацию пылесоса распространяются национальные предписания. Наряду с

Транспортировка

Перед транспортировкой закрыть все защелки емкости для мусора. Не опрокидывать пылесос, если в емкости для

Назначение и использование по назначению

Приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации пылесосы пригодны

- для использования в промышленном секторе, например: в гостиницах, школах, больницах, на фабриках, в магазинах, офисах и прокатных пунктах.
- для удаления пыли с предельными значениями $> 1 \text{ mg/m}^3$.
- для всасывания и отсасывания горючих, сухих пылей в зоне 22 (ATEX Директива 94/9/EG, $\text{\textcircled{E}}$ II 3D T4 IP54)

Пылесосом нельзя убирать следующие материалы:

- горячие материалы (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.)
- горючие, взрывоопасные, агрессивные жидкости (например бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.)
- смеси горючих пылей и жидкостей



Данным символом обозначаются указания по безопасности, несоблюдение которых может представлять опасность для пылесоса и его работоспособности.



Данным символом обозначаются рекомендации и указания, облегчающие работу и обеспечивающие надежную эксплуатацию.

руководством по эксплуатации и действующими в стране правилами по предупреждению несчастных случаев необходимо соблюдать также общепринятые правила по технике безопасности и квалифицированному выполнению работ. Запрещается любая эксплуатация, не отвечающая технике безопасности.

мусора имеется жидкость. Не поднимать пылесос крюком крана.

- взрывоопасные или приравненные к ним материалы в соответствии с §1 Закона о взрывчатых веществах
- горючие пыли с экстремально низкой минимальной энергией самовоспламенения МЕ $< 1 \text{ мДж}$ (соблюдать национальные дополнительные нормы).
- Виды пыли с высокой химической активностью или пыль с высоким содержанием кислорода

К такой пыли, как титан и магний, применяются дополнительные требования, проконсультируйтесь в соответствующих органах вашей страны, занимающихся вопросами трудовых отношений, или у производителя пылесоса.

Пылесос разрешается применять только в том случае, если



Меры предосторожности и правила техники безопасности при работе

исключается возможность всасывания источников загорания.

Токопроводящие отсасывающие устройства, например вытяжные колпаки на машинах, и токопроводящие детали обрабатывающих машин, например оборудование с классом защиты II, которые не заземлены через оборудование, должны заземляться по-другому для предупреждения статической электризации.

Пылесос не пригоден для отсасывания на работающих обрабатывающих машинах, которые могут создавать источники загорания.

Перед вводом в эксплуатацию

Шнур для подключения к сети должен регулярно проверяться на повреждения или дефекты в результате старения.

Если шнур для подключения к сети поврежден, то он должен быть заменен сервисом Nilfisk или электриком перед дальнейшим использованием пылесоса, чтобы исключить опасность. Заменить шнур только указанным в руководстве по эксплуатации типом шнура для подключения к сети.

Не повредить шнур для подключения к сети (например, в результате переезда, дерганья, раздавливания). Вынимать шнур для подсоединения к сети из розетки только за штекер (не разрешается тянуть или дергать за сам шнур).

Проверить надлежащее состояние пылесоса. Штекеры шнуров и розетки для подключения к сети должны быть как минимум брызгозащищенными. Не работать с поврежденным фильтрующим элементом.

Уборка жидкостей

При образовании пены или выходе жидкости немедленно прекратить работу и опорожнить емкость. Регулярно

Для пылеуловителей должна обеспечиваться достаточная кратность воздухообмена, если уходящий воздух возвращается в помещение. (При этом необходимо соблюдать национальные предписания.)

Перед работой с пылесосом обслуживающий персонал должен быть проинформирован о:

- работе с пылесосом
- опасности убираемого материала
- безопасном удалении убранного материала

Для предотвращения скопления пыли на устройстве необходимо производить регулярную чистку.

чистить встроенный для ограничения уровня воды поплавок и проверять его на повреждения. Указания по обращению с жидкостями и (вредной для здоровья) пылью см. Главу 5.

Электрическая часть

Перед подключением пылесоса к сети проверить его номинальное напряжение. Убедиться в том, что указанное на фирменной табличке напряжение соответствует напряжению местной сети. При использовании удлинительного шнура разрешается использовать только указанный изготовителем или более высококачественный тип (см. раздел 9.4 "Технические данные").

Рекомендуется подсоединять пылесос через защитный автомат. Последний прерывает электропитание, если ток на землю в течение 30 мс превышает 30 мА или автомат включает в себя цепь контроля тока заземления.

При использовании удлинительного шнура соблюдать следующие минимальные сечения:

| длина кабеля м | Querschnitt | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | <16 A | <25 A |
| до 20 м | $\varnothing 1,5 \text{ mm}^2$ | $\varnothing 2,5 \text{ mm}^2$ |
| 20 до 50 м | $\varnothing 2,5 \text{ mm}^2$ | $\varnothing 4,0 \text{ mm}^2$ |



Розетка пылесоса

Расположение токопроводящих деталей (розеток, штекеров и соединительных гнезд) и прокладку удлинительного кабеля выбирать так, чтобы сохранился класс защищенности. Верх-

Использовать розетку на пылесосе только для целей, указанных в руководстве по эксплуатации.

Перед подключением пылесоса к розетке сети:

1. Выключить пылесос.
2. Выключить подключаемое устройство.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдать руководство по эксплуатации и приведенные в нем указания по безопасности для устройств, подключаемых к розетке пылесоса.

Технический уход, очистка и ремонт

Проводить только те работы по техническому уходу, которые приведены в руководстве по эксплуатации.

Перед очисткой и техническим уходом пылесоса всегда вынимать штекер шнура для подключения к сети.

При техническом уходе и очистке обращаться с пылесосом так, чтобы не возникала опасность для персонала, проводящего технический уход, и других людей.

На участке технического ухода

- использовать принудительную вентиляцию с фильтра-

Использовать только щетки, поставляемые с пылесосом или указанные в руководстве по эксплуатации. Применение других щеток может отрицательно сказаться на безопас-

нюю часть пылесоса ни в коем случае не чистить струей воды: опасность для людей, опасность короткого замыкания. Соблюдать последнее издание правил МЭК.

цией

- пользоваться защитной одеждой
- чистить участок технического ухода так, чтобы вредные вещества не попадали в окружающую среду

Перед удалением пылесоса из зоны с вредными веществами

- почистить наружную поверхность пылесоса, вытереть начисто или герметично упаковать
- при этом предупредить распространение осевшей опасной пыли

Во время проведения работ по техническому уходу и ремонту все загрязненные детали, которые не удалось почистить надлежащим образом, должны

- упаковываться в герметичные пакеты
- быть удалены в соответствии с действующими по обезвреживанию предписаниями

Как минимум один раз в год сервис Nilfisk или квалифицированный специалист должен проводить технический контроль, в т.ч. на повреждение фильтра, герметичность пылесоса и работоспособность устройств контроля.

ности.

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части фирмы Nilfisk (см. раздел 9.5). Использование других деталей может отрицательно сказаться на безопасности.

Принадлежности и запасные части

2 Описание

2.1 Назначение

В зависимости от опасности всасываемых/ отсасываемых пылей пылесос должен оснащаться

соответствующими фильтрами: см. таблицу в Разделе 5.1.1.



2.2 Элементы обслужива- ния

Рисунок см. на раскладной странице в начале данного руководства по эксплуатации.

- 1 Ручка
- 2 Держатель всасывающей трубы
- 3 Держатель для принадлежностей
- 4 Выключатель с регулировкой мощности всасывания

- 5 Фильтр приточного воздуха двигателя
- 6 Удерживающий зажим
- 7 Арретиры емкости
- 8 Емкость для мусора
- 9 Колесо с тормозом
- 10 Входной фитинг
- 11 Гнездо пылесоса
- 12 Регулировка диаметра шланга
- 13 Крючок для кабеля

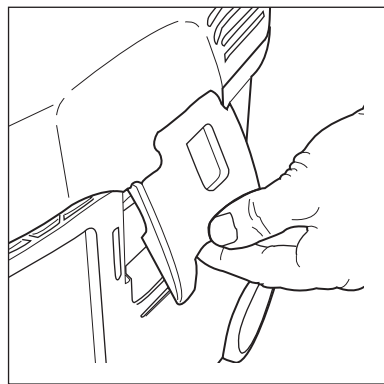
3 Перед вводом в эксплуатацию

3.1 Сборка пылесоса



Некоторые принадлежности при поставке вложены в емкость. Необходимо вынуть их оттуда перед первым вводом в эксплуатацию.

Для этого снять верхнюю часть пылесоса. В этот момент еще не разрешается подключать к розетке штекер для подсоединения к сети.



1. Открыть удерживающие зажимы и снять верхнюю часть пылесоса.
2. Вынуть принадлежности из емкости для мусора
3. Для уборки пыли с ПДК для

рабочей зоны:

Вложить фильтр-мешок в емкость в соответствии с руководством (руководство приложено).

Для уборки безопасной пыли: Вложить мешок для удаления в емкость в соответствии с руководством (руководство приложено).

ВАЖНО! Втулку фильтра-мешка с силой вдавить на входной фитинг.

4. Установить верхнюю часть пылесоса и закрыть удерживающие зажимы.

УКАЗАНИЕ! Соблюдать правильное защелкивание.

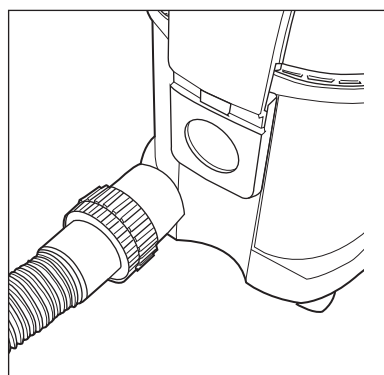
4 Обслуживание / эксплуатация

4.1 Подсоединения

4.1.1 Подсоединить всасывающий шланг



Для уборки сухой, негорючей пыли с ПДК для рабочей зоны диаметр всасывающего шланга должен соответствовать положению выключателя пылесоса.



4.1.2 Электрическое под- соединение

Указанное на фирменной табличке напряжение должно соответствовать напряжению сети.

При всасывании и отсасывании горючих пылей не разрешается пользоваться удлинительными шнурами, электрическими соединителями и переходниками.

1. Подсоединить всасывающий шланг.

1. Следить за тем, чтобы пылесос был выключен.
2. Штекер подсоединенитного шнура вставить в розетку с защитными контактами, установленную в соответствии с нормами.



4.1.3 Подсоединить электроустройство

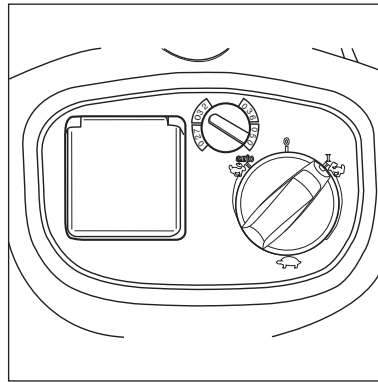
По назначению разрешается подсоединять только сертифицированные для пылеудаления пылесосы. Максимальное потребление мощности подсоединяемого электроустройства см. раздел 9.4 "Технические данные".

4.2 Включить пылесос

4.2.1 Положение выключателя "I"

Диаметр шланга и выбранная установка диаметра всасывающего шланга должны совпадать:

| Диаметр шланга | Установленный диаметр шланга |
|----------------|------------------------------|
| ø27 | ø27 |
| ø32 | ø32 |
| ø36 | ø36 |
| ø50 | ø50 |



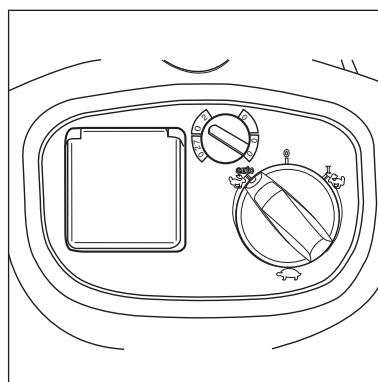
- Следить за тем, чтобы электроустройство было выключено.
- Электроустройство подключить к гнезду пылесоса на панели управления.

- Повернуть выключатель пылесоса в положение "I". Включается мотор пылесоса.

4.2.2 Положение выключателя "auto"

Диаметр шланга и выбранная установка диаметра всасывающего шланга должны совпадать:

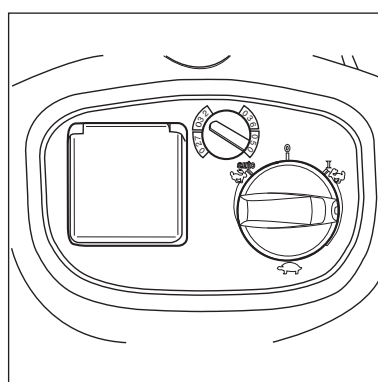
| Диаметр шланга | Установленный диаметр шланга |
|----------------|------------------------------|
| ø27 | ø27 |
| ø32 | ø32 |
| ø36 | ø36 |
| ø50 | ø50 |



Перед поворотом в положение "auto" обратить внимание на то, чтобы подсоединенное электроустройство было выключено.

- Повернуть выключатель пылесоса в положение "auto". Мотор пылесоса включается при включении подсоединеного электроустройства.
- После выключения электроустройства пылесос продолжает еще в течение короткого времени работать, чтобы находящаяся во всасывающем шланге пыль попала в фильтр-мешок.

4.2.3 Регулировка мощности всасывания



При помощи регулировки мощности всасывания можно изменять число оборотов и, таким образом, мощность всасывания. Это позволяет точный подбор мощности всасывания для различных видов работ по всасыванию.

4.3 Проверить контроль объемного потока

Перед уборкой/всасыванием пыли с ПДК для рабочей зоны:

- Проверить наличие всех фильтров, включая фильтр приточного воздуха двигателя, их правильный монтаж и отсутствие

повреждений.

- При включенном моторе закрыть ладонью всасывающий шланг. Примерно через 1 секунду сработает акустический предупредительный сигнал.



4.4 Акустический предупредительный сигнал

Если скорость воздуха во всасывающем шланге составляет меньше 20 м/с, то по причинам безопасности включается акустический предупредительный сигнал.

См. раздел "Устранение неисправностей".

5 Области применения и методы работы

5.1 Методы работы

5.1.1 Уборка сухих материалов



Не разрешается всасывать пылесосом воспламеняющиеся материалы.

Для уборки сухой, негорючей пыли с ПДК для рабочей зоны диаметр всасывающего шланга должен соответствовать положению выключателя пылесоса.

Дополнительные принадлежности, всасывающие сопла и всасывающие шланги могут, если ими правильно пользоваться, усилить эффективность очистки и снизить затраты на очистку.

Эффективная очистка достигается в результате соблюдения нескольких инструкций в сочетании с собственным опытом работы в отдельных областях. Здесь приведены некоторые принципиальные указания.

Перед уборкой сухих материалов с ПДК для рабочей зоны в емкость всегда должен вкладываться специальный фильтр-мешок. Номер заказа см. раздел 9.5 "Принадлежности". Для уборки безвредной пыли рекомендуется использование мешка для удаления. Номер заказа см. раздел 9.5 "Принадлежности". В таком случае собранный материал можно просто и гигиенически удалять.

После всасывания жидкостей фильтрующий элемент является влажным. Влажный фильтрующий элемент скорее забивается, если всасываются сухие материалы. По этой причине перед всасыванием сухих материалов фильтрующий материал необходимо помыть и высушить или заменить на сухой.

Всегда вставлять подходящий к типу пыли фильтр-мешок/мешок для сбора (см. аблицу):

| ATTIX 791-2M/B1 | | | |
|--|---|---------------------------|--|
| Тип пыли | Фильтр-мешок/мешок для сбора | Обращение/удаление | |
| <ul style="list-style-type: none"> Неопасная крупнозернистая пыль пыль с ПДК для рабочей зоны $\geq 1 \text{ mg/m}^3$, соблюдать национальные правовые положения |  Мешок для сбора No. 302001480 | Удаление см. раздел 7.2.1 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Неопасная тонкодисперсная пыль пыль с ПДК для рабочей зоны $\geq 1 \text{ mg/m}^3$, Взрывоопасная пыль, класс взрывоопасности St1, St2, St3 в зоне 22 |  Фильтр-мешок No. 302002892 | Удаление см. раздел 7.2.2 | |

5.1.2 Всасывание жидкостей



Не разрешается всасывать пылесосом воспламеняющиеся жидкости

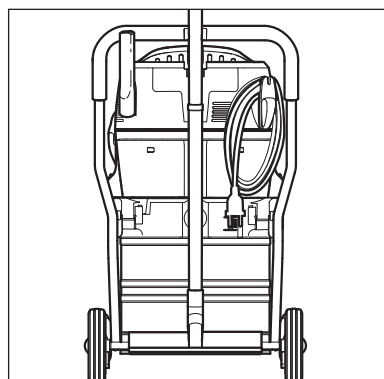
Перед всасыванием жидкостей необходимо принципиально удалить фильтр-мешок/мешок для сбора мусора и проверить функционирование ограничения уровня воды (см. Раздел 7.2.5 „Замена фильтрующего элемента“). Рекомендуется использование отдельного фильтрующего эле-

мента или фильтрующей сетки. В случае пенообразования немедленно прекратить работу и опорожнить емкость. Для снижения пенообразования пользоваться антивспеннивателем Nilfisk Foam Stop (номер заказа 9.5 "Принадлежности").



6 После окончания работ

6.1 Пылесос выключить и поставить на хранение



- После уборки вредной для здоровья пыли необходимо почистить наружную поверхность при помощи пылесоса.
- Пылесос выключить и вынуть штекер из розетки.
- Смотать шнур и повесить на крючок для кабеля.
- Опорожнить емкость, почистить пылесос.
- После всасывания жидкостей: верхнюю часть пылесоса поставить отдельно, чтобы фильтрующий элемент смог высохнуть.
- Поставить пылесос в сухое помещение, где он защищен от неправомочного использования.

7 Техническое обслуживание

7.1 План технического обслуживания

| | При замене фильтра-мешка, мешка для сбора мусора или фильтрующего элемента | по окончании работ | при необходимости |
|-------|--|--------------------|-------------------|
| 7.2.1 | Проверить зажимы для защиты от статического электричества | ● | |
| 7.2.2 | Замена мешка для отходов | | ● |
| 7.2.3 | Замена фильтра-мешка | | ● |
| 7.2.4 | Опорожнение емкости для мусора | ● | |
| 7.2.5 | Замена фильтрующего элемента | | ● |
| 7.2.6 | Заменить фильтр приточного воздуха двигателя | | ● |

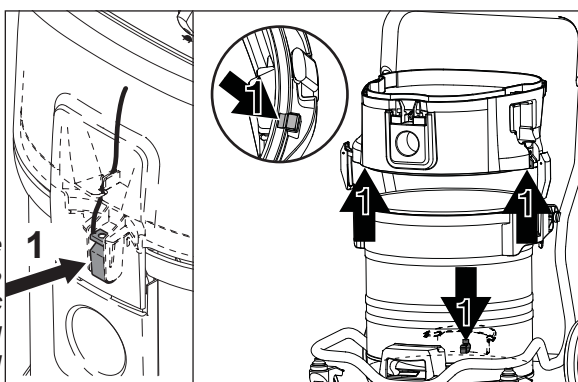
7.2 Работы по техническому обслуживанию

7.2.1 Проверить зажимы для защиты от статического электричества



Не эксплуатировать пылесосы с дефектными зажимами для защиты от статического электричества.

статического электричества или при их отсутствии. Опасность взрыва в результате статического разряда во взрывоопасной атмосфере.



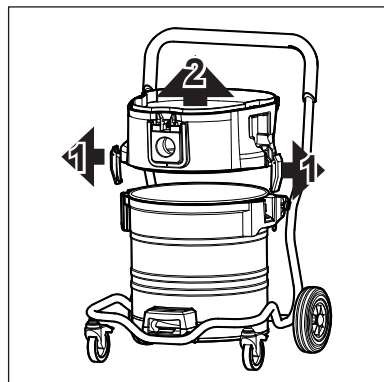
- Зажимы для защиты от статического электричества (1) проверить на повреждения, если необходимо поручить замену сервисной службе фирмы Nilfisk.



7.2.2 Замена мешка для отходов



Только после всасывания неопасных пылей или пылей со значениями максимальной допустимой концентрации вредных веществ >1 мг/м³.

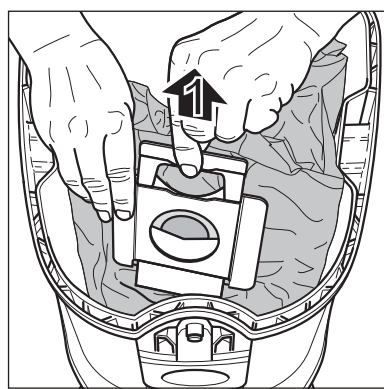


- Снять верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора.
- Открыть удерживающие зажимы (1) и снять прокладочное кольцо (2) с емкости.
- Закрыть мешок для мусора при помощи кабельного бандажа (3).
- Удалять мусор в соответствии с установленными законодательством правилами.
- Вложить новый фильтр-мешок в почищенную емкость в соответствии с инструкцией.

7.2.3 Замена фильтра-мешка



При последующих работах обратить внимание на то, чтобы не поднимать пыль. Пользоваться респиратором Р2.



- Открыть удерживающие зажимы и снять верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора.
- Осторожно снять втулку мешка для мусора со входного фитинга.
- Закрыть втулку мешка для мусора задвижкой.
- Удалять фильтр-мешок в соответствии с установленными законодательством правилами.
- Вложить новый фильтр-мешок в почищенную емкость в соответствии с инструкцией (надпись на фильтре-мешке).

ВАЖНО! Втулку фильтра-мешка насадить на входной фитинг до упора.

- Снять верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора.
- Открыть удерживающие зажимы (1) и снять прокладочное кольцо (2) с емкости.
- Потянуть вверх рычаг в ручке (3) и опрокинуть емкость.
- Высыпать собранный мусор.
- Удалить собранный мусор в соответствии с законодательными предписаниями.

или:

- Открыть защелки (4) емкости.

7.2.4 Опорожнение емкости для мусора



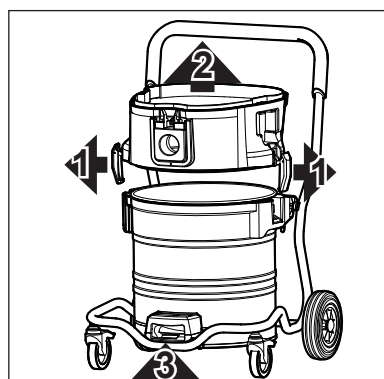
Только после всасывания безопасной пыли без фильтра-мешка.



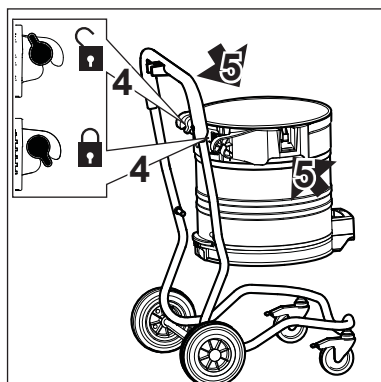
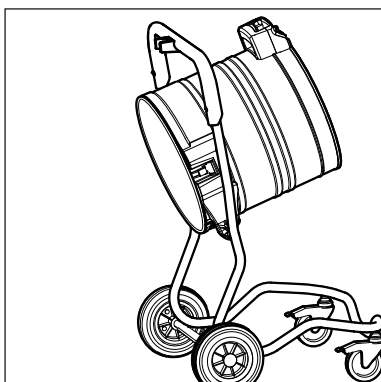
Для опорожнения после уборки жидкости: снять прокладочное кольцо, поскольку полная герметизация обеспечена только в режиме всасывания. После опорожнения: почистить край емкости и уплотнения в прокладочном кольце и верхней части пылесоса, - перед тем, как их снова вставить.

Если уплотнение или паз загрязнены или повреждены, то снижается мощность всасывания.

Перед тем, как снова вставить



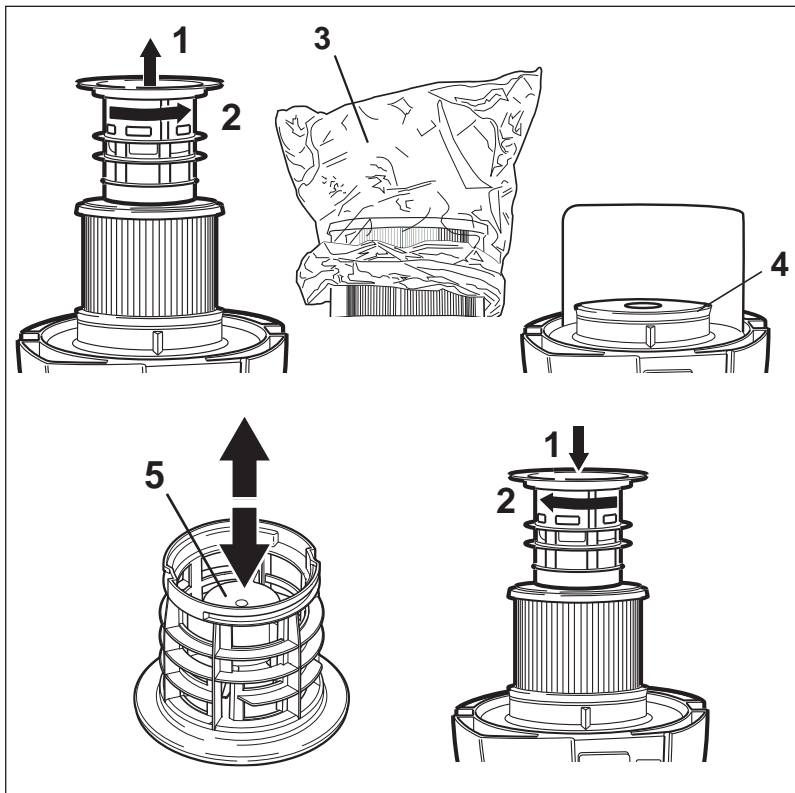
всасывающий шланг:
почистить входной фитинг и втулку шланга.



7.2.5 Замена фильтрующего элемента

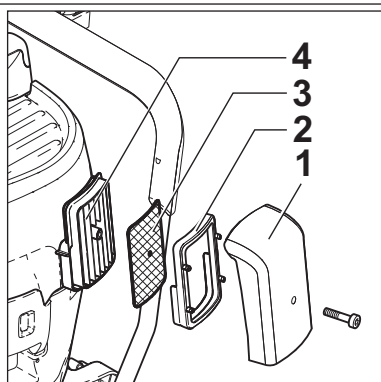
При последующих работах обратить внимание на то, чтобы не поднимать пыль. Пользоваться респиратором Р2.

1. Открыть удерживающие зажимы, снять верхнюю часть пылесоса с емкости для мусора и положить таким образом, чтобы фильтрующий элемент был направлен вверх.
2. Ослабить опорную корзину фильтра за счет вращения против часовой (1) стрелки и снять ее (2).



7.2.6 Замена фильтра приточного воздуха двигателя

При последующих работах обратить внимание на то, чтобы не поднимать пыль. Пользоваться респиратором Р2.



4. Вынуть емкость за ручки (5) из тележки
5. Высыпать собранный мусор.
6. Вставить пустую емкость в тележку и закрыть защелки (4).
7. Удалить собранный мусор в соответствии с законодательными предписаниями.
3. Надеть защитный мешок фильтра¹⁾ (3) на фильтрующий элемент.
4. Осторожно снять фильтрующий элемент и завязать защитный мешок фильтра узлом.
5. Почистить уплотнение фильтра (4), проверить на повреждение и, если необходимо, заменить.
6. Надеть новый фильтрующий элемент.
7. Проверить работоспособность поплавка (5): при переворачивании опорной корзины фильтра лежащий в нем поплавок должен легко перемещаться.
8. Надвинуть опорную корзину фильтра и зафиксировать за счет вращения по часовой стрелке.
9. Использованный фильтрующий элемент утилизировать в соответствии с установленными законодательством правилами по утилизации.



Ни в коем случае не эксплуатировать пылесос без фильтра!

1. Отвинтить винт.
2. Снять кассету фильтра (1).
3. Снять раму (2) с фильтровальным холстом (3) с держателя фильтра (4).
4. Вложить новый фильтровальный холст и зафиксировать при помощи рамы.
5. Установить кассету фильтра и снова завинтить винт.
6. Использованный фильтровальный холст утилизировать согласно предписаниям.



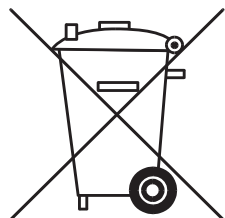
8 Устранение неисправностей

| Неисправность | Причина | Устранение |
|--|--|---|
| ‡ Мотор не работает | > Сработал предохранитель соединительной розетки сети > Сработала защита от перегрузок | <ul style="list-style-type: none"> • Включить предохранитель сети • Выключить пылесос, дать ему примерно 5 минут охладиться. Если после этого пылесос снова не будет включаться, обратиться в сервисную службу Nilfisk |
| ‡ Мотор не работает в автоматическом режиме | > Электроинструмент неисправен или неправильно вставлен > Слишком маленькая потребляемая мощность электроинструмента | <ul style="list-style-type: none"> • Электроинструмент проверить на функционирование или плотно вставить штекер • Соблюдать минимальное потребление мощности $P > 40$ Вт |
| ‡ Срабатывание акустического предупредительного сигнала (пониженная мощность всасывания) | > Регулировка мощности всасывания установлена на слишком маленькую мощность > Диаметр всасывающего шланга не соответствует положению выключателя > Засорение всасывающего шланга/сопла > Мешок для удаления/фильтр-мешок полный. > Фильтрующий элемент загрязнен | <ul style="list-style-type: none"> • Установить мощность всасывания согласно разделу 4.2.3 "Регулировка мощности всасывания" • Привести в соответствие положение выключателя и диаметр шланга • Почистить всасывающий шланг/сопло • См. раздел 7.2.2 "Замена специального фильтра-мешка" • См. раздел 4.5/4.6 "Очистка фильтрующего элемента" или 7.2.5/7.2.6 "Замена фильтрующего элемента" |
| ‡ Отсутствие мощности всасывания при мокрой уборке | > Емкость полная (поплавок закрывает всасывающее отверстие) | <ul style="list-style-type: none"> • Выключить пылесос. Опорожнить емкость |
| ‡ Пылесос отключается во время мокрой уборки | > Емкость полная | <ul style="list-style-type: none"> • Выключить пылесос. Опорожнить емкость |
| ‡ Колебания напряжения | > Слишком высокое полное сопротивление блока питания | <ul style="list-style-type: none"> • Подключить пылесос к другой розетке, расположенной ближе к коробке с предохранителями. Если полное сопротивление в месте подключения составляет $\leq 0,15$ Ом, то не ожидается колебаний напряжения свыше 7 % |

9 Прочее



9.1 Рисайклинг пылесоса



Отслуживший свой срок пылесос сразу привести в негодное состояние.

1. Вынуть штекер из розетки и перерезать подсоединительный шнур.

Не выбрасывать электрические приборы в бытовой мусор!

Согласно Европейской

Директиве 2012/19/EU по старым электрическим и электронным устройствам эти электроустройства должны собираться отдельно и поступать на рисайклинг без ущерба для окружающей среды.

В случае вопросов обратитесь в коммунальное управление или к ближайшему дилеру.

9.2 Гарантия

На гарантию и ответственность распространяются наши "Общие условия продажи". Остав-

ляем за собой право на изменения в процессе технического усовершенствования.

9.3 Испытания и сертификаты

Пылесосы испытаны по МЭК/ЕН 60335-2-69, включая Приложение АА. Было установлено выполнение всех требований к устройствам класса пыли M.

Пылесосы отвечают „Требованиям к промышленным пылесосам и пылеулавливающим устройствам для применения в зоне 11 – тип исполнения 1 (BIA) - при испытании на пылевзрывозащиту“.

Пылесосы отвечают также требованиям ATEX Директивы 94/9/EG для применения в зоне 22.

Проверки согласно национальным предписаниям по предотвращению несчастных случаев должны проводиться регулярно (в Германии согласно BGV A2 и DIN VDE 0701, часть 1 и часть 3, через регулярные интервалы и после ремонта или модификации).

Как минимум один раз в год изготовителем или квалифицированным специалистом должен проводиться технический контроль, в т.ч. на повреждение фильтра, герметичность пылесоса и работоспособность устройств контроля.



9.4 Технические данные

| ATTIX 791-2M/B1 | | | | |
|--|-------|--------------|--------------|--------------|
| | | EU | GB 230V | GB 110V |
| Напряжение сети | V | 230 | 230 | 110 |
| Частота сети | Hz | | 50 | |
| Предохранитель сети | A | 16 | 13 | 25 |
| Предохранитель сети | W | | 1200 | 1000 |
| Подключаемая мощность на гнезде для подключения электроустановок | W | 2400 | 1800 | 1750 |
| Общая подключаемая мощность | W | 3600 | 3000 | 2750 |
| Объемный расход воздуха (макс.) | l/min | | 3600 | |
| Вакуум (макс.) | Pa | | 23000 | |
| Уровень звукового давления измеряемой площади, измеренный на расстоянии 1 м, по EN 60704-1 | dB(A) | | 64 | |
| Шум при работе | dB(A) | | 59 | |
| Шнур для подключения к сети: Длина | m | | 7,5 | 10 |
| Шнур для подключения к сети: Высота | | H07RN-F3G1,5 | H05RR-F3G1,5 | H07BQ-F3G2,5 |
| Класс защищенности | | | I | |
| Вид защиты | | | IP 54 | |
| Степень помехоподавления | | | EN 55014-1 | |
| Объем емкости | l | | 70 | |
| Ширина | mm | | 580 | |
| Длина | mm | | 605 | |
| Высота | mm | | 970 | |
| Вес | kg | | 25 | |
| Рабочая температура | | | 0°C - 30°C | |

| Диаметр всасывающего шланга, мм | Минимальный объемный поток воздуха, л/мин | Соответствующее пониженное давление в месте соединения всасывающего шланга/инструмента, Па |
|---------------------------------|---|--|
| 27 | 690 | 16300 |
| 32 | 970 | 15700 |
| 36 | 1220 | 14200 |
| 50 | 2360 | 7800 |

9.5 Принадлежности

| Наименование | Номер заказа |
|--|--------------|
| Фильтр-мешок (5 шт.) | 302002892 |
| Мешок для мусора (5 шт.) | 302001480 |
| Фильтрующий элемент | 302000490 |
| Фильтра приточного воздуха двигателя (5 шт.) | 302001871 |
| Защитные пакеты для фильтра (10 шт.) | 30082 |
| Nilfisk Foam-Stop (6 x 1 l) | 8469 |

9.6 Сертификат соответствия

| | |
|---|--|
| | |
| Nilfisk A/S Kornmarksvej 1 DK-2605 Brøndby DENMARK | |
| Product: | Vacuum cleaner for wet and dry operation |
| Model: | ATTIX 791-2M/B1 |
| Description: | 110/230-240 V~, 50/60 Hz, 1200 W, Dust class M, B1 ATEX Zone 22 Ex II 3D T 135 °C IP 54 |
| The design of this appliance complies with the following provisions: | EC - Machine directive 2006/42/EC EC - Directive EMC 2004/108/EC EC - Explosive Atmosphere directive 94/9/EC „ATEX“ |
| Applied harmonized standards: | EN ISO 12100-1 (2004), EN ISO 12100-2 (2004), EN 55014-1 (2006), EN 55014-2 (2001), EN 61000-3-2 (2006), EN 1127-1 (2007), EN 61241-10 (2004) |
| Applied national standards and technical specifications: | EN 60335-2-69 (2004) IEC 60335-2-69 (2008) |
| | Anton Sørensen Senior Vice President – Global R&D Brøndby, 03.08.2009 |