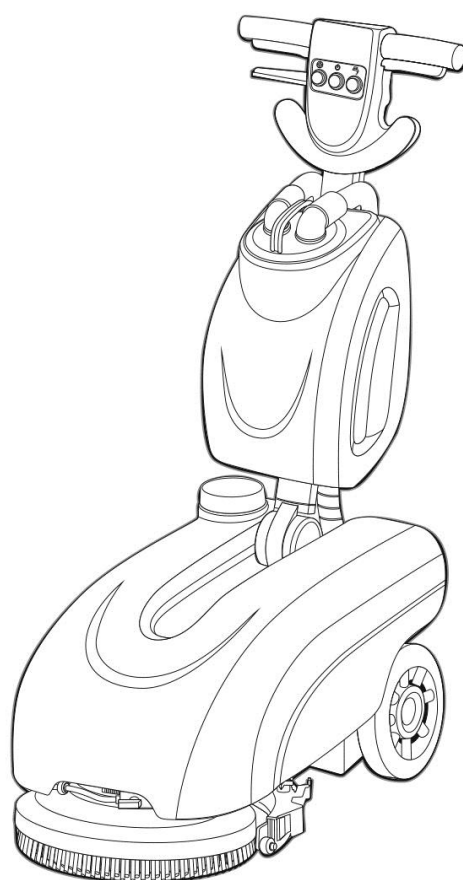




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AFC-35B

Данная инструкция содержит важную информацию по безопасности и правильной работе машины. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед началом работы.

Версия: А/0-2014

Спасибо за покупку данной поломоечной машины. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы убедиться, что вы ознакомлены с машиной, можете настроить ее для работы и правильно выполнять все операции. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

Описание

Функции: Поломоечная машина.

Область применения: Гладкая керамическая плитка, мраморные полы и т.п. На фабриках, в торговых центрах, на крытых парковках, в гостиницах, больницах, школах, залах ожидания в транспортной системе и т.д.

Описание символов в инструкции



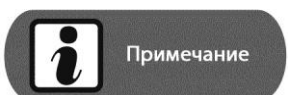
Предупреждение

Содержание, начинающееся с данного символа, является информацией, связанной с безопасностью оператора. Если данный символ встречается в определенной главе, то информация, представленная в данном разделе, является **предупреждением** и на нее следует обратить особое внимание.



Внимание

Содержание, начинающееся с данного символа, указывает на возможные причины, из-за которых может быть нанесен ущерб машине. Если данный символ встречается в определенной главе, то информацию, представленную в данном разделе, надо внимательно прочитать и быть внимательнее во время эксплуатации машины.



Примечание

Содержание, начинающееся с данного символа, является дополнительной информацией.

Описание символов на машине



Данным знаком отмечены важные моменты, которые необходимо соблюдать во время работы.



Данный знак оповещает о необходимости держаться дальше от легковоспламеняющихся источников и агрессивных жидкостей.



Пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации и безопасности, перед началом эксплуатации поломоечной машины.



Прочитайте инструкцию по работе с машиной.



Держитесь как можно дальше от открытого огня.



Данный знак указывает на высокое напряжение и область работы должна быть защищена от разлива воды.

СОДЕРЖАНИЕ

Упаковка

Стандартная комплектация	4
--------------------------------	---

Инструкция по эксплуатации

Основные компоненты	5
Элементы управления	6
Панель управления	6
Сборка деталей	7
Подготовка машины к эксплуатации	10
Операции	11

Техника безопасности

Запрещено	12
Внимание перед эксплуатацией	12
Техника безопасности	13

Важные меры безопасности

Условия работы	14
Движение машины	14

Инструкция по техническому обслуживанию

Ежедневное обслуживание	15
Поиск неисправностей	18

Технические подробности

Технические характеристики	20
Схема подключения	20

Гарантийное и после гарантийное обслуживание

После гарантийное обслуживание	21
Информация о гарантии	22
Сервисное обслуживание	24
Свидетельство о приемке	25

УПАКОВКА

Стандартная комплектация

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Поломоечная машина	штук	1
2	Стяжка в сборе	комплект	1
3	Инструкция по эксплуатации	штук	1



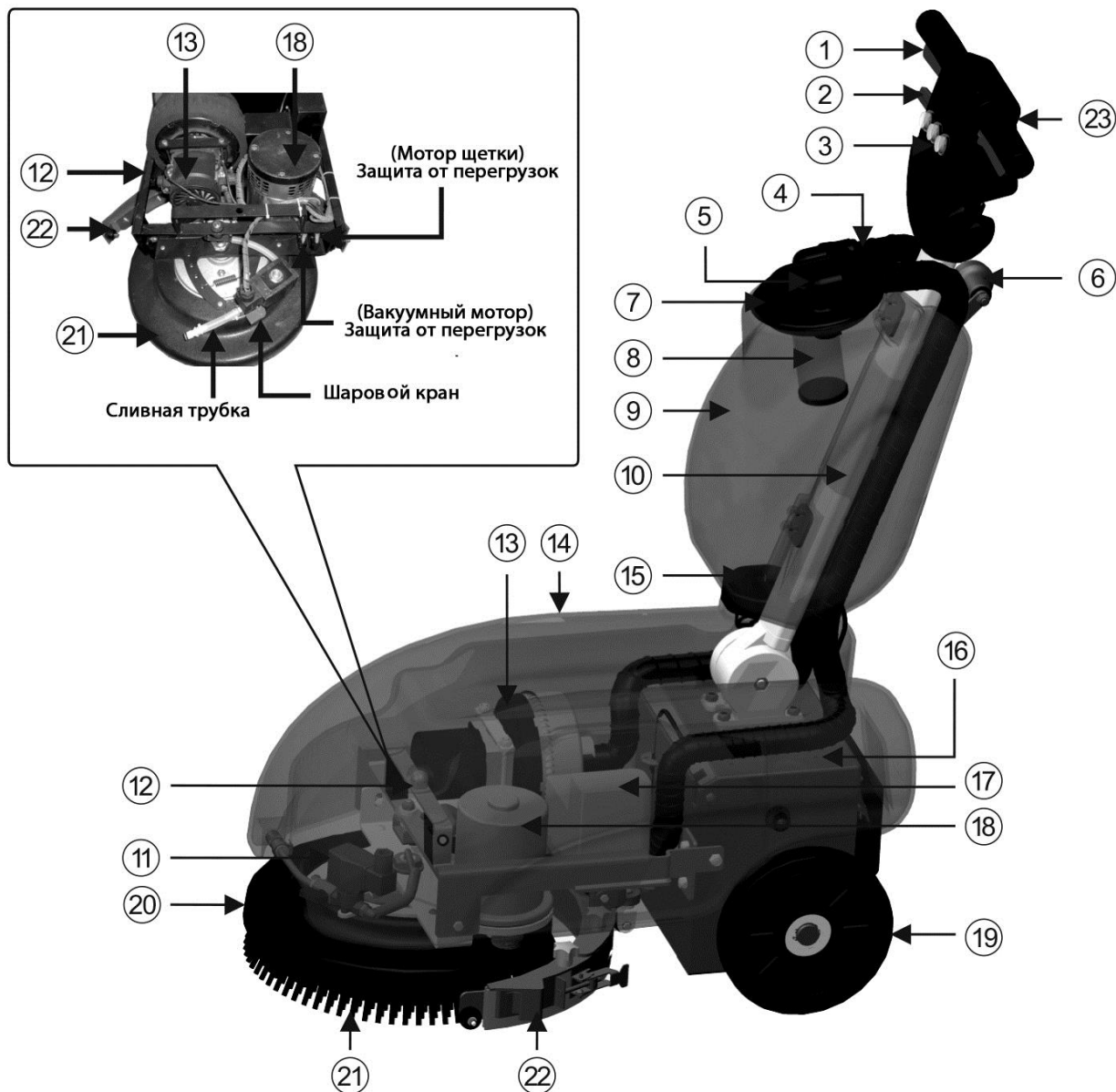
Аккумуляторы и зарядные устройства входят в стандартную комплектацию.

- **Распаковка и проверка**

Проверьте машину непосредственно при получении. Если на машине будут явные повреждения, сохраните упаковочные материалы и обратитесь к поставщику.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные компоненты

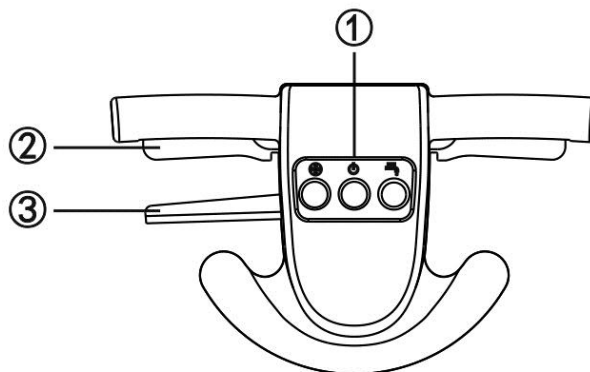


- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ① Переключатель вакуумного мотора | ⑨ Бак для грязной воды | ⑰ Монтажная плата |
| ② Ручки регулировки | ⑩ Регулируемая ручка | ⑱ Колесо |
| ③ Панель управления | ⑪ Электромагнитный клапан | ⑳ Защитный кожух щетки |
| ④ Вакуумный шланг | ⑫ Рама бака для моющего раствора | ㉑ Щетка |
| ⑤ Всасывающий шланг | ⑬ Всасывающий мотор | ㉒ Стяжка в сборе |
| ⑥ Рычаг стяжки | ⑭ Бак для моющего раствора | ㉓ Серийный номер |
| ⑦ Крышка бака для грязной воды | ⑮ Крышка бака для моющего раствора | |
| ⑧ Сетчатый фильтр | ⑯ Крышка аккумуляторного отсека | |

Инструкция пол эксплуатации

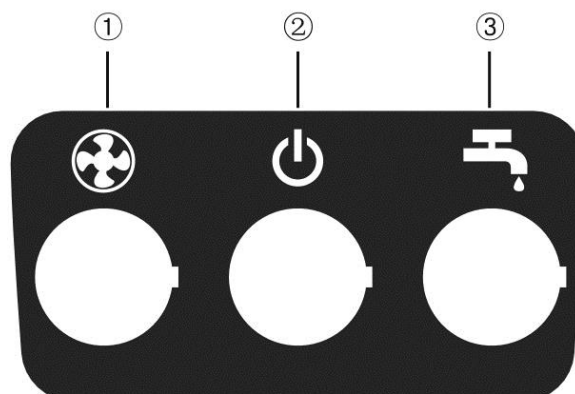
Элементы управления

- ① **Панель управления**
Кнопки управления машиной.
- ② **Включение мотора щетки**
Нажмите на рычаг, чтобы включить мотор щетки. Отпустите рычаг, мотор щетки отключится.
- ③ **Рычаг регулировки ручки**
Нажмите на рычаг и удерживайте, чтобы отрегулировать высоту ручки.



Панель управления

- ① **Включение вакуумного мотора**
Нажмите на кнопку, чтобы включить или выключить вакуумный мотор.
- ② **ВКЛ / ВЫКЛ питания**
Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить питание машины.
- ③ **Кнопка подачи моющего раствора**
Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить подачу моющего раствора.



Сборка деталей

1. Стяжка в сборе

Открутите две гайки-звездочки, чтобы соединить стяжку с вращающимся валом (Рис. 1).

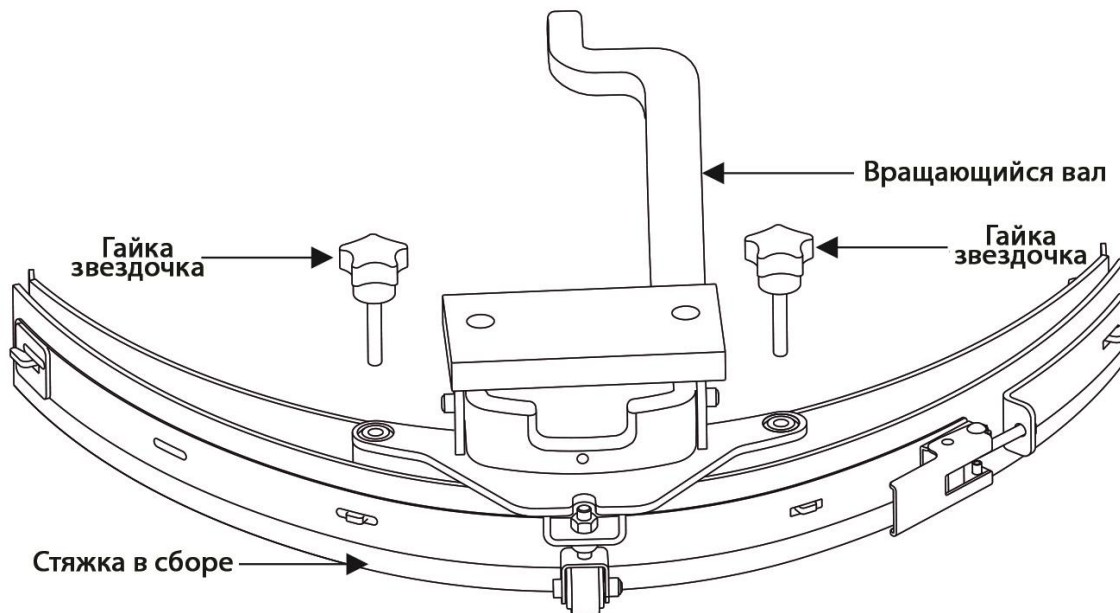


Рис. 1

- **Поднять и опустить стяжку**

Во избежание деформации резинового лезвия, по окончании работы поднимите стяжку.

Поднимите ручку вверх для поднятия стяжки, опустите ручку вниз и стяжка опустится (Рис. 2).

Чтобы снять стяжку – см. инструкцию.

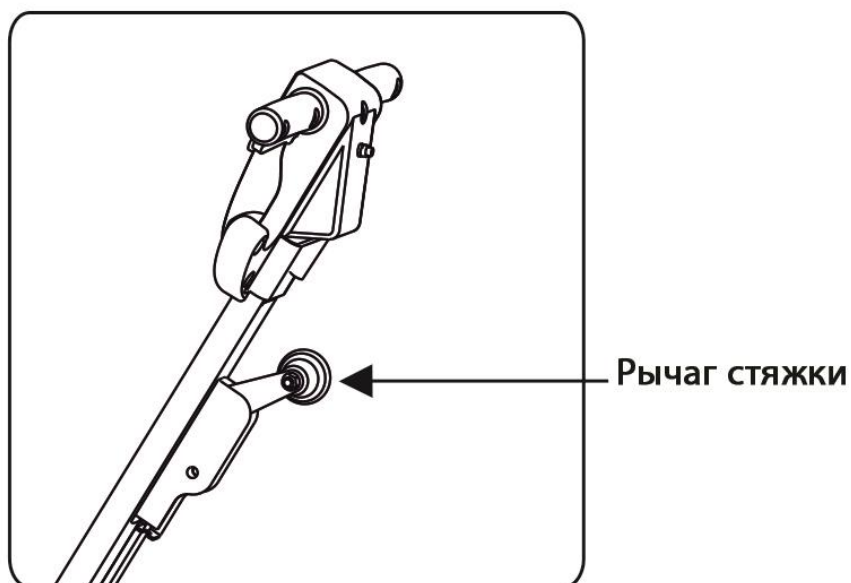


Рис. 2

Сборка

2. Установка аккумуляторов

(Аккумуляторы входят в стандартную комплектацию)



Внимание

1. Машина не будет работать, если аккумуляторы неправильно установлены или подключены. Доверяйте подключение только обученному персоналу. Неправильная установка и подключение также являются опасным.
2. Во избежание опасной ситуации, перед установкой проверьте аккумуляторы и соединения.
3. Убедитесь, что машина выключена.
4. Установку и зарядку аккумуляторов производите только в хорошо проветриваемом помещении.
5. Аккуратно установите аккумуляторы на место и правильно подключите кабели.

Пошаговая инструкция

1. Распакуйте машину и поставьте на ровную поверхность.
2. Достаньте аккумуляторы из коробок.
3. Откройте замки батарейного отсека, чтобы поднять крышку (①).
4. Аккуратно установите аккумуляторы в аккумуляторный отсек и убедитесь, что они установлены правильно. Затем подключите аккумуляторы, соединив разъем от аккумуляторов с разъемом на машине (②).
5. После этого закройте крышку батарейного отсека и закройте замки.



3. Сборка щетки



Внимание

- Во избежание травм, не касайтесь руками щетки, во время ее запуска.
- Убедитесь, что держатель щетки расположен по центру привода щетки.

Убедившись, что держатель щетки расположен по центру привода, можно устанавливать щетку.

1. Переведите ручку управления машиной в вертикальное положение и положите машину на пол. Затем, совместите трехлопастную пластину на щетке с пластинами на держателе и поверните щетку на 30° влево. После этого, сборка щетки будет закончена. Поднимите машину (рис. 3).
2. Чтобы снять щетку, необходимо, удерживая ее, повернуть ее на 30° вправо и снять щетку (Рис. 4).

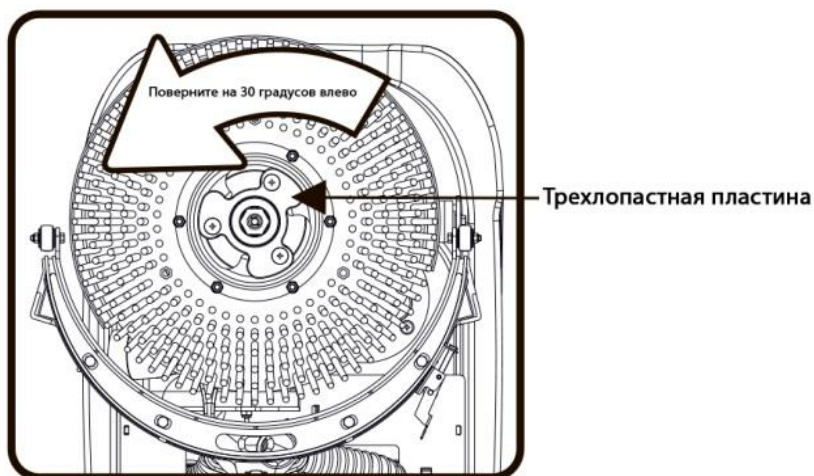


Рис. 3

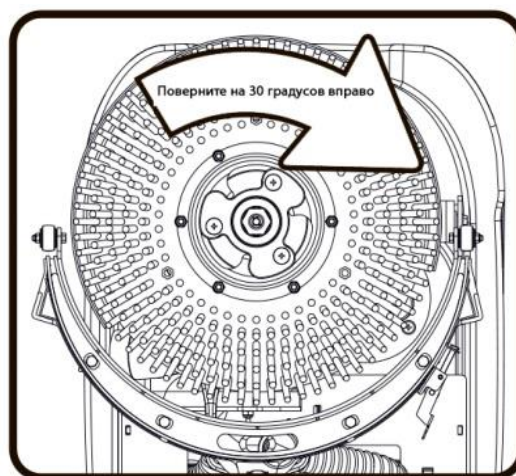


Рис. 4

4. Сборка бака для грязной воды

1. Снимите упаковку с бака для грязной воды.
2. Установите ручку машины в вертикальное положение. Возьмите бак для грязной воды, совместите крепеж на баке (Рис. 5) с местами для установки бака, расположенными на ручке машины. Закрепите бак на ручке машины.
3. Соедините вакуумный и всасывающий шланги с соответствующими разъемами на крышке бака для грязной воды (Рис. 7).

Внимание
 Следите за правильностью подключения шлангов. Всасывающий шланг (слева) к левому входному отверстию, вакуумный шланг к правому.
 Во избежание повреждения вакуумного мотора, не допускайте перекрещивания шлангов.



Рис. 5



Рис. 6

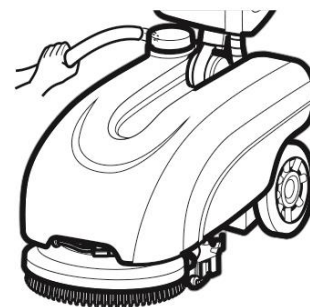


Рис. 7

Подготовка машины к эксплуатации

1. Заполнение бака для моющего раствора

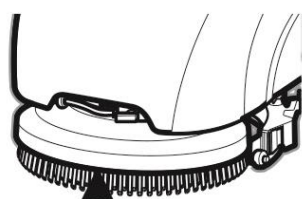
- ① Откройте крышку бака для моющего раствора. Залейте в бак воду или моющий раствор. Для моющего раствора используйте только низкопенные моющие средства для поломоечных машин.
- ② Оптимальная температура воды или моющего раствора 50° С.



! Внимание

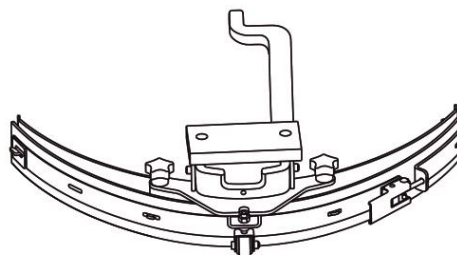
Во избежание срока службы поломоечной машины, моющие средства, добавляемые в бак, должны быть низкопенными с рН 5-9. При использовании моющих средств, не содержащих пеногаситель, следует добавить его отдельно в необходимой пропорции. В противном случае чрезмерное образование пены повредит вакуумный мотор. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждение вакуумного мотора из-за отсутствия пеногасителя.

2. Проверьте правильность сборки щетки. Если щетка собрана неправильно, соберите ее в соответствии с разделом «Сборка щетки»

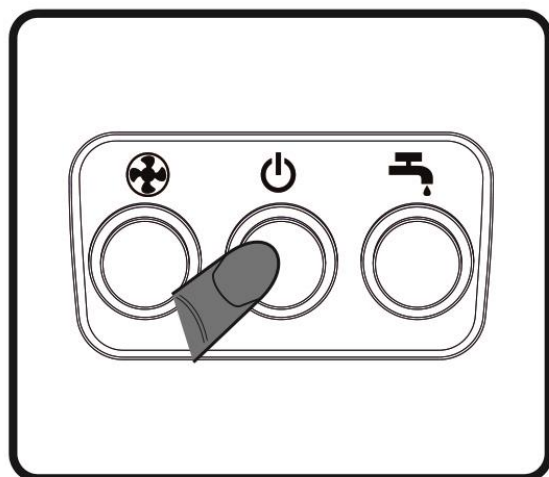


Щетка

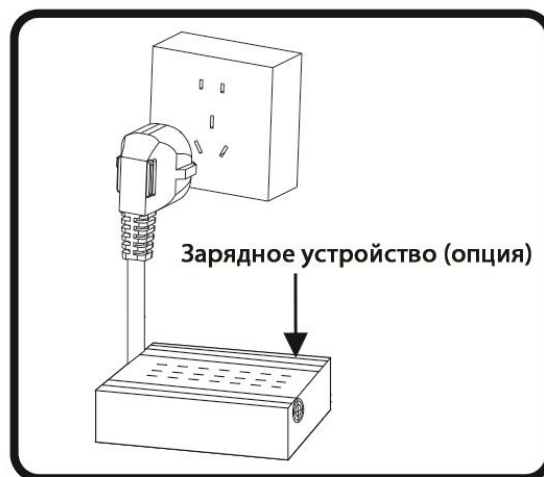
3. Проверьте правильность сборки стяжки. Если стяжка собрана неправильно, соберите ее в соответствии с разделом «Сборка стяжки».



6. Нажмите на выключателе, расположенные на панели управления, чтобы убедиться, что мотор щетки и вакуумный мотор готовы к работе. Проверьте заряд аккумуляторов. Если заряда аккумуляторов недостаточно для работы, то зуммер подаст звуковой сигнал. Выключите машину и зарядите аккумуляторы.



Включить машину



Зарядное устройство

Операции

После подготовительных работ, оператор может начать работу.

1. Проверьте, включены ли кнопки подачи моющего раствора и вакуумного мотора. Включите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ на панели управления (Рис. 8-а), машина готова к управлению.
2. Опустите рычаг стяжки, убедитесь, что стяжка ровно соприкасается с полом (Рис. 8-б).
3. Нажмите кнопку подачи воды на панели управления (Рис. 8-а). Электромагнитный клапан начнет работать, машина начнет разбрызгивать моющий раствор.
4. Удерживая переключатель мотора щетки, начинайте очистку пола.
5. По окончании уборки, поднимите рычаг стяжки, отпустите выключатель мотора щетки. Нажмите кнопку подачи моющего раствора и кнопку вакуумного мотора. Нажмите переключатель ВКЛ / ВЫКЛ, чтобы отключить машину.

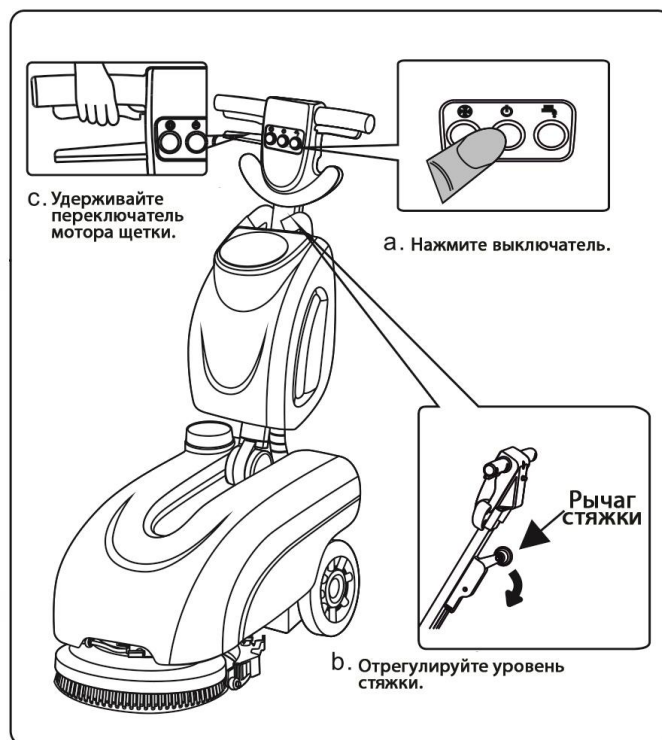


Рис. 8



Примечание

В процессе работы, пожалуйста, следите за поплавком в сетчатом фильтре. Появление глухого звука, означает чрезмерное заполнение бака для грязной воды. Во время работы меняйте уровень подачи моющего раствора, в зависимости от состояния загрязнения пола. Шаровой кран, расположенный над защитным кожухом щетки, можно использовать для регулировки подачи моющего раствора. По окончании работы, отсоедините шланг подачи моющего раствора, используйте для этого быстрый разъем. Слейте остатки воды из бака для моющего раствора. При чрезмерной нагрузке на щеточный и вакуумный моторы, снимите с машины бак для грязной воды и бак для моющего раствора. Нажмите на устройство защиты от перегрузок, расположенное с двух сторон рамы бака для моющего раствора (см. «Основные компоненты»).

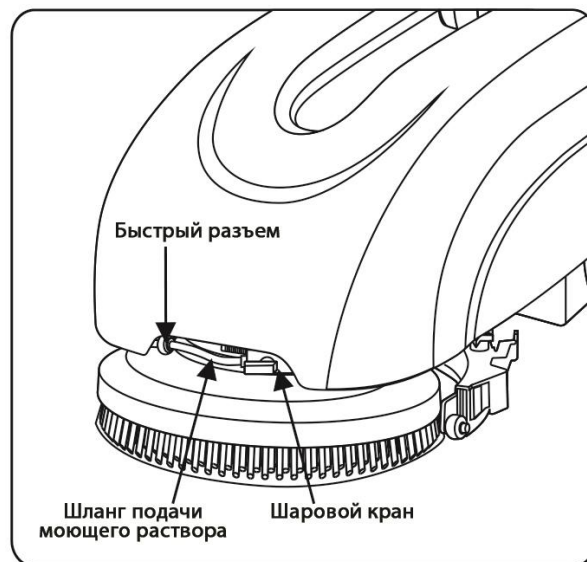


Рис.9

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Данная глава содержит важную информацию о безопасной эксплуатации машины. Пожалуйста, внимательно прочитайте данный раздел.

Запрещено

<p>1. Ставить на машину какие либо предметы;</p>   <p>Запрещено</p>	<p>2. Не кладите руки на вращающиеся детали во время работы машины;</p>   <p>Запрещено</p>   <p>Запрещено</p>
<p>3. Не перекрывайте зоны вентиляции; Не передвигайте, не меняйте и не закрывайте знаки безопасности;</p>  <p>Запрещено</p>	
<p>4. Для обеспечения безопасности, машиной должен управлять обученный оператор. (При смене оператора, необходимо провести обучение)</p>	

Внимание перед эксплуатацией

1. Данная машина предназначена для уборки помещений. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.
2. Не разбирайте и не ремонтируйте машину самостоятельно. Производитель и поставщик не несут ответственности за несчастные случаи или повреждения машины в результате разборки, самостоятельного ремонта или переоборудования машины.
3. В случае выхода машины из строя, выявления производственного дефекта, сбоя при запуске машины и т.п., обратитесь в сервисный центр.
4. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному в данной инструкции и на машине. Производитель и поставщик не несут ответственности за ущерб или травмы людей, вызванные подключением машины или зарядного устройства к источнику питания с другим напряжением.
5. Не допускайте перегрузки машины. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждение любых компонентов машины в результате перегрузки.
6. Не используйте машину в неблагоприятных условиях, в помещениях с высоким содержанием кислоты / щелочи, цементной пыли и т.п. Рекомендованная рабочая температура воздуха не ниже 10°C и не выше 35°C. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, несчастные случаи или травмы в результате эксплуатации машины в неблагоприятных условиях.
7. В случае каких-либо неисправностей, обратитесь в сервисный центр.



Техника безопасности

1. В случае возникновения проблемы во время эксплуатации машины, незамедлительно отключите питание. После проверки машины и устранения неполадок, заново запустите машину.

2. Для обеспечения безопасности, все кабели от машины к аккумуляторам должны быть подключены напрямую, каждый к соответствующей клемме аккумулятора. Если между кабелем и клеммой присутствует металлическая прокладка или имеются удлиняющие провода, температура аккумулятора или кабеля может повыситься выше нормы, что приведет к поломке аккумулятора или машины.

3. Во время зарядки аккумуляторов, машина должна находиться в хорошо проветриваемом помещении.

4. Запрещено производить очистку машины прямым потоком воды. Электрические компоненты внутри машины выйдут из строя при попадании воды на них.

5. Запрещена эксплуатация машины вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газа или взрывчатых веществ.

6. Держите машину как можно дальше от любых источников тепла и убедитесь, что помещение хорошо проветривается.

7. Отсоедините разъем аккумулятора от разъема машины и от разъема зарядного устройства, перед началом обслуживания.

8. На машину устанавливается щетка, указанного в инструкции размера. Установка щеток другого размера, может привести к повреждению машины.

9. Будьте внимательны при управлении машиной. Перемещайте машину на низкой скорости при работе на склонах, на скользком полу и т.п., особенно при движении машины задним ходом.

10. Не производите чистку пола в одной области в течении долго времени, во избежание повреждения пола.

11. Во избежание управления машиной не обученным персоналом, при хранении машины, отключите машину переключателем ВКЛ / ВЫКЛ и выньте ключ.

12. Оставляя машину без присмотра, убедитесь, что она отключена и не сможет начать самопроизвольное движение.

13. Во избежание несчастных случаев, при использовании не оригинальных аккумуляторов или зарядного устройства, заранее проконсультируйтесь с поставщиком.



Рис. 10

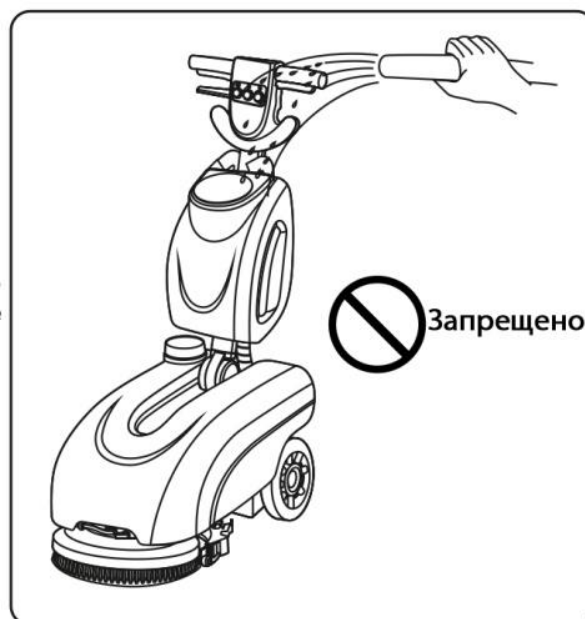


Рис. 11

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Условия работы

1. Рабочая температура окружающей среды

- Оптимальные условия для эксплуатации машины от 10°C до 35°C.

2. Чувствительность к кислотам и щелочам

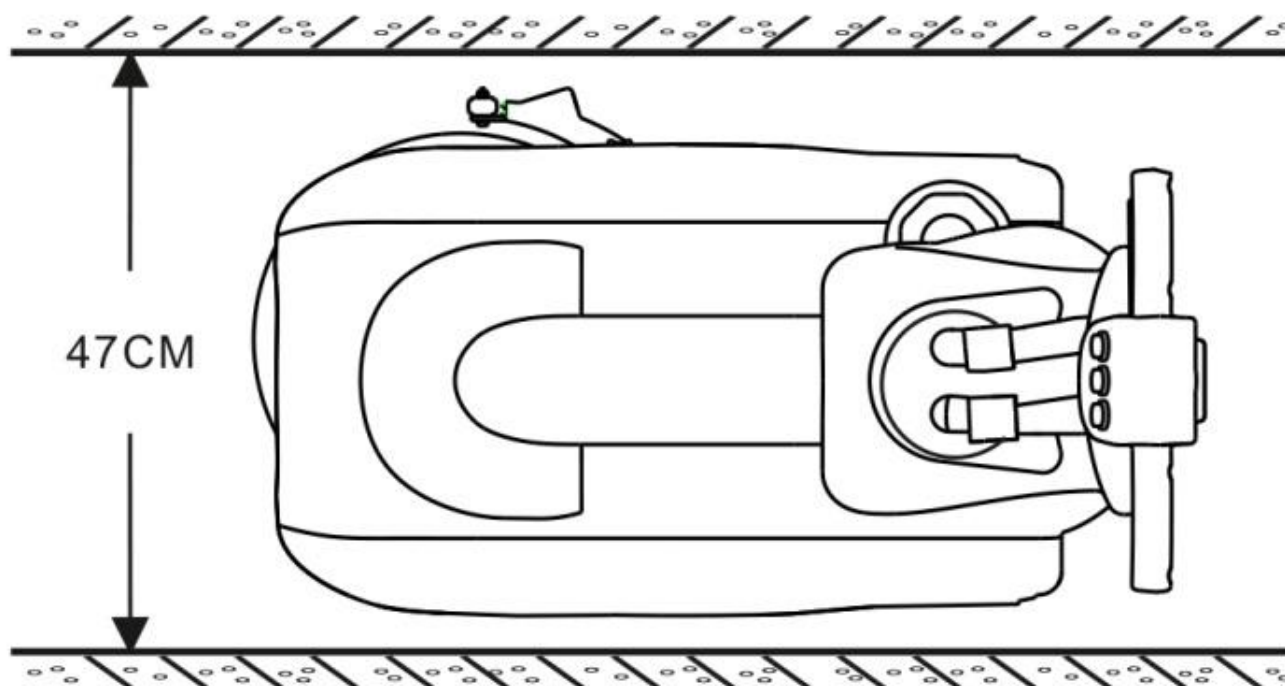
- При уборке сильных загрязнений, не допускается добавления кислот или щелочей в бак для моющего раствора. При необходимости использования таких веществ, нанесите их непосредственно на пол.
- Моющие средства, добавляемые в бак для моющего раствора, должны быть нейтральными с pH 5-9.

3. Уборка помещений

- Если на полу, в убираемом помещении, слишком много крупного мусора, например, макулатура, полиэтиленовые пакеты, кожура фруктов, стружка и т.п., рекомендуется произвести предварительное подметание, а затем использовать машину для окончательной очистки пола. В противном случае, крупный мусор заблокирует всасывающий шланг.

Движение машины

1. Не допускайте столкновения машины с другими предметами. Для уборки узких пространств, убедитесь, что машина точно сможет пройти, не задев окружающие предметы.
2. Во избежание механических повреждений машины и сокращения срока службы, избегайте движения машины по неровным местам.
3. Ширина прохода для машины должна быть не менее 47 см. Если ширина прохода менее 47 см, снимите стяжку и провезите машину. В противном случае машина получит механические повреждения.



Ежедневное обслуживание

Внимание

По окончании уборки:

1. Отсоедините разъем машины от разъема аккумулятора.
2. Слейте грязную воду из бака для грязной воды и промойте его.
3. Убедитесь, что всасывающий шланг чистый и в нем нет засора от крупного мусора.
4. Вымойте щетку и стяжку, просушите их.

1. Чистка бака для грязной воды

- Каждый раз, по окончании работы, промывайте бак для грязной воды. Слейте всю грязную воду из бака. Чистой водой промойте бак и просушите его. Очистка бака после каждой уборки, предотвращает образование в нем осадка и продляет срок службы.
- Периодически прочищайте фильтр (Рис. 12).

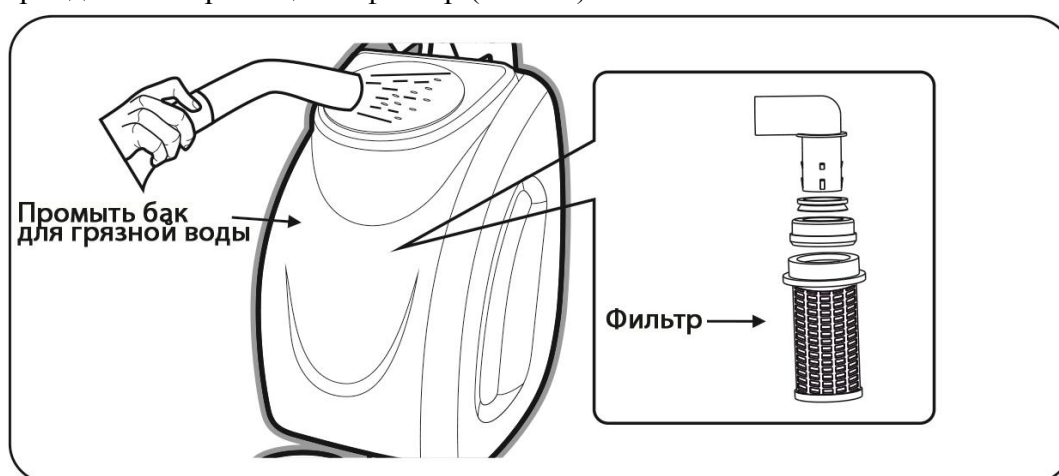


Рис. 12

2. Чистка бака для моющего раствора

- Если машина не эксплуатируется в течение длительного времени, отсоедините разъем, чтобы слить моющий раствор из бака для чистой воды (Рис. 13).
- Если машину необходимо транспортировать или предполагается хранение машины при температуре окружающей среды около 4⁰ С, обязательно слейте воду из бака для моющего раствора. После этого, поверните шаровой кран вниз. Нажмите переключатель подачи моющего раствора, чтобы слить всю оставшуюся в шлангах и вакуумном моторе воду. В противном случае из-за низкой температуры вода может замерзнуть и повредить вакуумный мотор, электромагнитный клапан и шланги (Рис. 14).

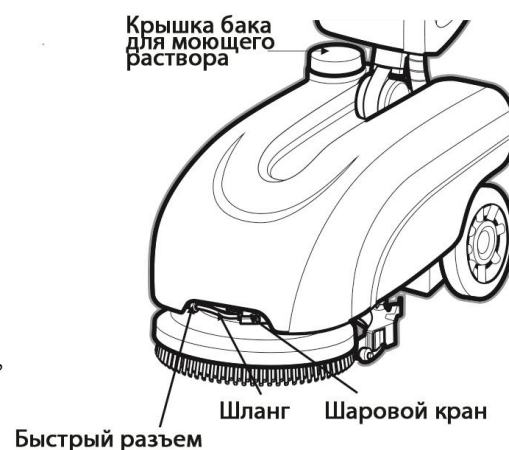


Рис. 13



Рис. 14

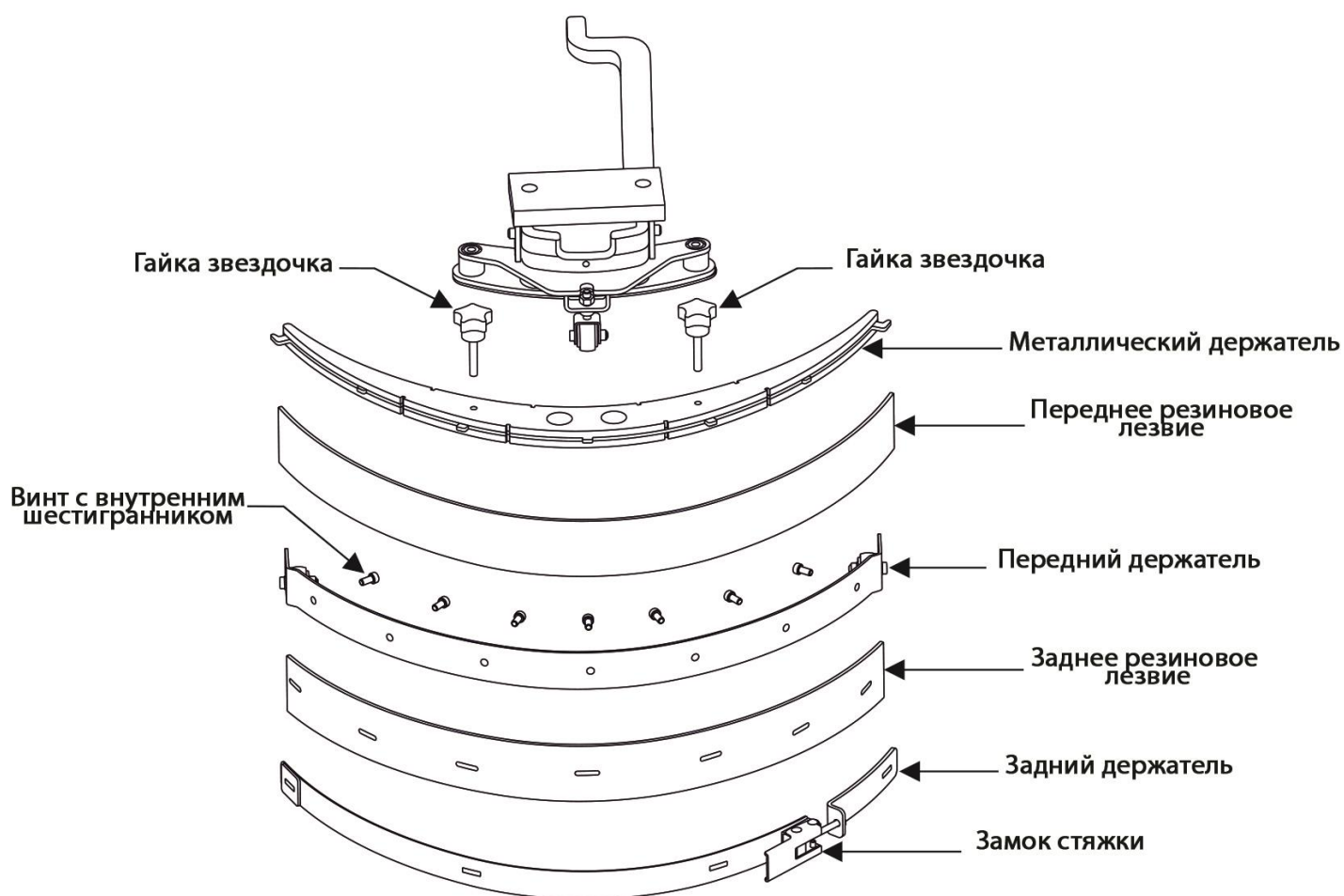
3. Чистка стяжки

Регулярно снимайте, очищайте и просушивайте стяжку, чтобы продлить срок ее службы.

⚠ Внимание: Не просушивайте стяжку в непосредственной близости от нагревательных приборов и на прямом солнечном свете.

Отсоединение стяжки:

- ① Поверните две гайки-звездочки против часовой стрелки, чтобы снять весь узел стяжки.
- ② Ослабьте семь винтов с внутренним шестигранником, чтобы снять передний металлический держатель и переднее резиновое лезвие.
- ③ Откройте застежку, чтобы ослабить задние металлические держатели.
- ④ Снимите заднее резиновое лезвие.
- ⑤ Проверьте состояние износа резиновых лезвий. Если они изношены, поверните их на другую сторону. Каждое резиновое лезвие имеет четыре стороны для поворота. Если изношены все четыре стороны, замените резиновые лезвия.



4. Чистка щетки

- ① Удерживайте щетку и поверните ее на 30° вправо, чтобы снять (Рис.15 и Рис.16). Затем почистите щетку.

Внимание: Не поворачивайте щетку на 360° вправо, во избежание падения ремня со щетки (см. щетка в разобранном виде)

Если машина долгое время не эксплуатируется, щетку следует снять, почистить и высушить. В противном случае при следующей эксплуатации нагрузка на мотор щетки будет слишком велика, что может вывести его из строя (Рис.17).

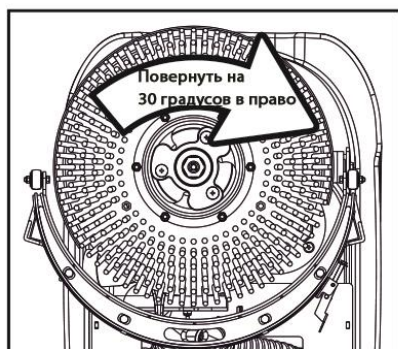


Рис. 15

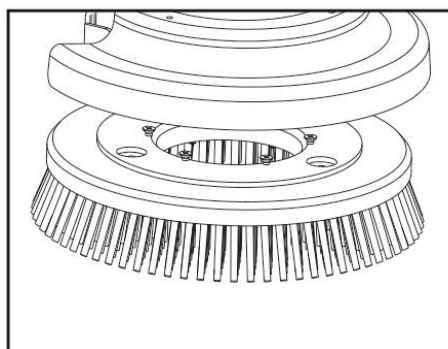


Рис.16

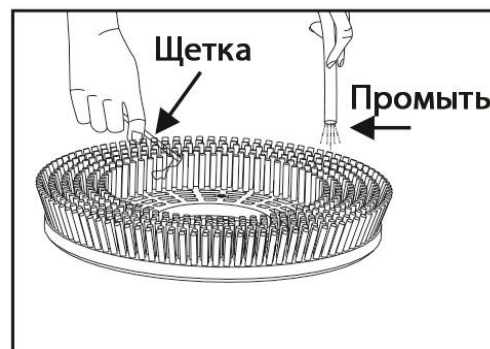
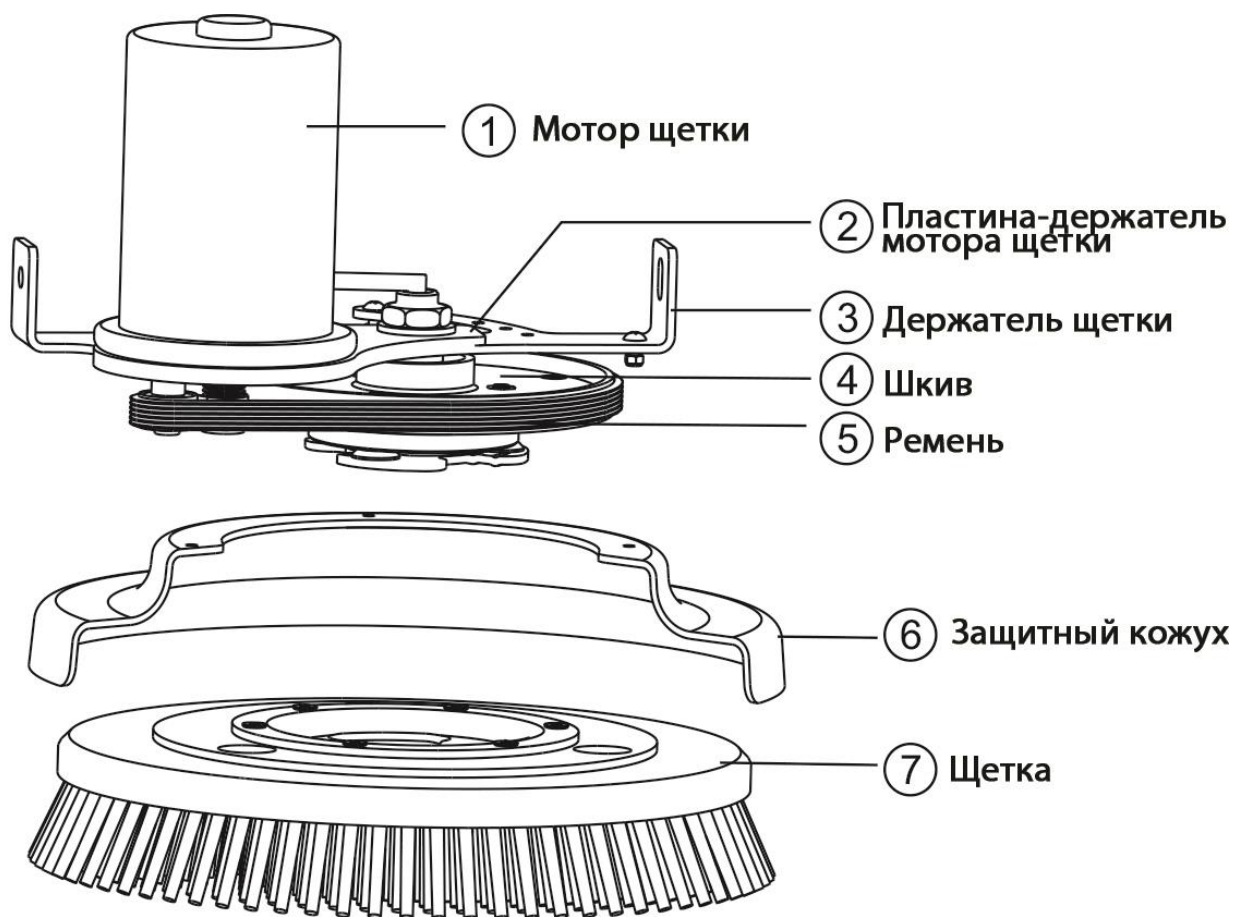


Рис. 17

- Щетка в разобранном виде



Поиск неисправностей



Примечание: Прежде чем обращаться в сервисный центр, пожалуйста, проверьте следующие возможные причины неисправностей.

Проблема	Причина	Решение
Мотор не работает	1. Разъем машины плохо соединен с разъемом аккумулятора.	1. Соедините плотнее разъем машины с разъемом аккумулятора.
	2. Соответствующий выключатель не включен.	2. Включите соответствующий выключатель.
	3. Напряжение машины мало или нестабильно.	3. Убедитесь, что напряжение машины соответствует указанному в инструкции.
	4. Ненормально мигают индикаторы.	4. Выключите питание и включите его заново.
	5. Большая нагрузка на мотор щетки или вакуумный мотор.	5. Нажмите на защитные устройства от перегрузки, расположенные на раме стойки бака для моющего раствора.
Слабая подача моющего раствора или ее вообще нет	1. Фильтр или соединения шлангов засорены.	1. Снимите фильтр и шланг, прочистите их.
	2. Очищаемый пол слишком сухо. Поддачи моющего раствора недостаточно, особенно если это новое здание и первичная уборка.	2. Если пол слишком сухой, перед очисткой смочите его водой.
	3. Заблокирован электромагнитный клапан или разбрызгиватель.	3. Очистите электромагнитный клапан и разбрызгиватель.
	4. Шаровой кран закрыт или слишком мала мощность подачи моющего раствора.	4. Поверните переключатель шарового крана, чтобы отрегулировать подачу моющего раствора.
Слабая сила всасывания	1. Плохо закрыта крышка бака для грязной воды.	1. Плотнo закройте крышку бака для грязной воды.
	2. Плохое соединение шланга к машине.	2. Проверьте соединение шланга и установите правильно и плотно.
	3. Всасывающий двигатель неправильно стоит, наклонен.	3. Убедитесь, что всасывающий двигатель установлен правильно.
	4. Засорен всасывающий шланг.	4. Прочистите всасывающий шланг.
	5. Поврежден шланг.	5. Почините или замените шланг.
Клеммы аккумуляторов нагреваются или перегорают	1. Клеммы кабеля не плотно закреплены.	1. Плотнo затянуть клеммы.
	2. Между концами кабеля и клеммными колодками имеются черные металлические накладки.	2. Выньте накладки и присоедините клеммы на клеммные колодки.
Вода полностью не всасывается	1. Вакуумный мотор не работает.	1. Проверьте вакуумный мотор.
	2. Заблокирован всасывающий шланг.	2. Прочистите всасывающий шланг.
	3. В стяжку попал посторонний предмет.	3. Удалите из стяжки посторонний предмет.
	4. Резиновые лезвия чрезмерно изношены.	4. Переверните резиновые лезвия на другую сторону или замените.
	5. Стяжка слишком высоко поднята.	5. Отрегулируйте уровень высоты стяжки.

Машина плохо очищает	1. Мотор щетки не работает.	1. Проверьте мотор щетки.
	2. Слишком сильное загрязнение пола.	2. Используйте специальное моющее средство, нанесите его непосредственно на пол.
	3. Щетка сильно изношена.	3. Замените щетку.
	4. В щетку попал посторонний предмет.	4. Уберите посторонний предмет из щетки.

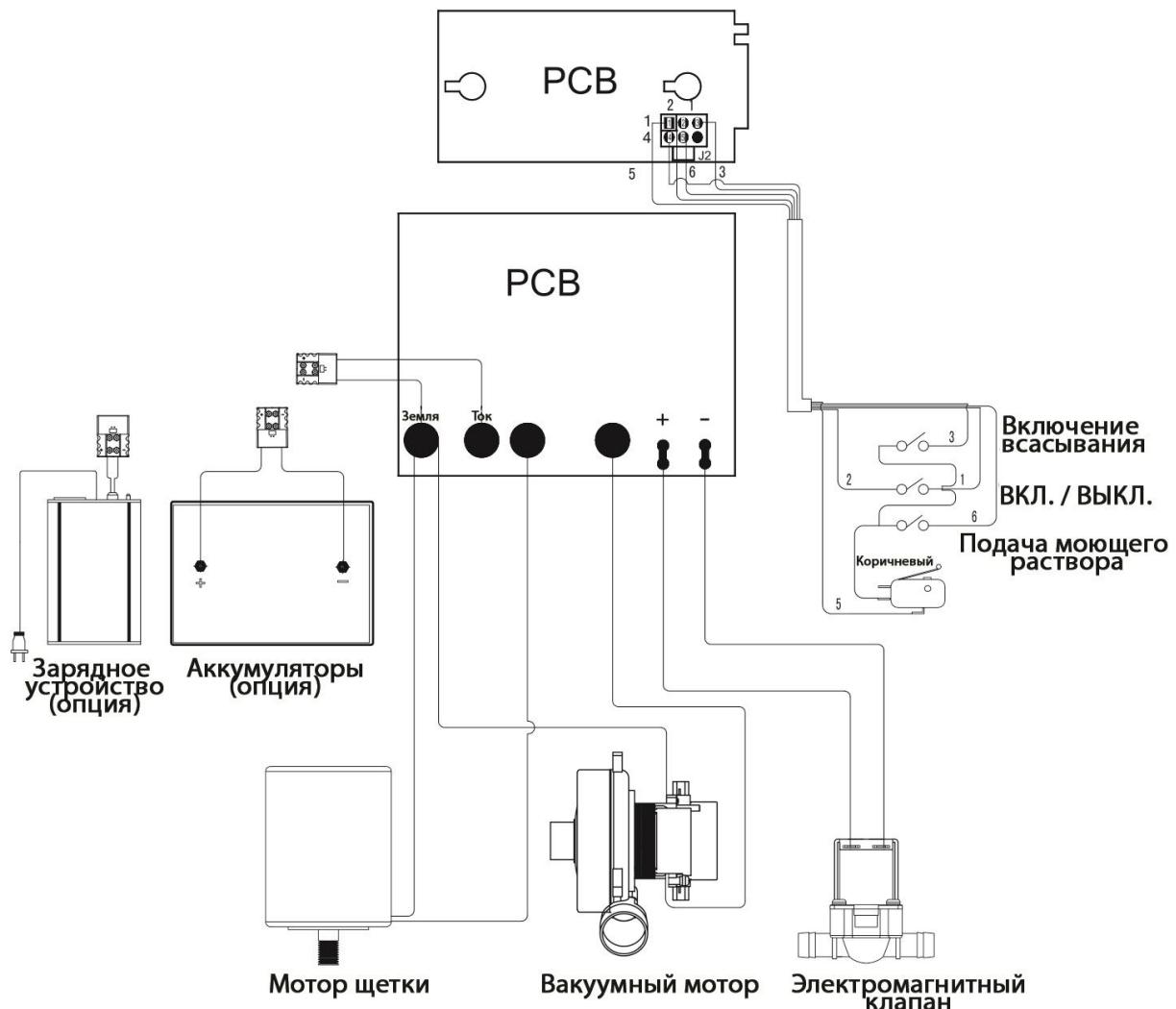
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДРОБНОСТИ

Технические характеристики

Класс защиты	IPX 3
Рабочее напряжение	12 В
Мощность вакуумного мотора	220 Вт
Сила всасывания	600 мм / H ₂ O
Мощность мотора щетки	250 Вт
Скорость вращения щетки	140 об / мин
Уровень шума	≤ 65 дБ
Объем бака для моющего раствора	11,6 л
Объем бака для грязной воды	12,9 л
Ширина стяжки	47 см
Теоретическая производительность	1500 м ² / час
Диаметр щетки	36 см
Ширина очищаемой поверхности	35 см
Давление щетки	25 кг
Минимальный радиус поворота	60 см
Размер	42 x 41 x 90 см

* Класс защиты: защита от перегрузки по току, короткого замыкания, защита от отключения питания, защита от обратной полярности.

Схема подключения



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Послепродажное обслуживание

Если у вас возникают какие-либо вопросы по ремонту машины, обратитесь к поставщику за информацией о гарантийном и после гарантийном обслуживании.

Гарантийный талон	После покупки машины, заполните гарантийный талон и сохраните его для дальнейшего использования.
Для гарантийного обслуживания	Для гарантийного обслуживания, предоставьте в сервисный центр гарантийный талон, накладную и счет-фактуру на приобретенную машину.
После гарантийное обслуживание	После гарантийного срока обслуживания, сервисный центр взимает плату за любые ремонтные работы, согласно прайс-листа.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание машины, производится в сервисных центрах, рекомендованных поставщиком.

Ограничения по гарантии

1. Производитель и поставщик несут ответственность за послепродажное обслуживание машины.
2. Рекомендуемые интервалы замены и продолжительность ограничений по гарантии на запасные части следующие:

Наименование	Рекомендуемый интервал замены	Наименование	Рекомендуемый интервал замены
Мотор щетки	/	Фильтр	800 часов
Вакуумный мотор	600 часов	Рулевое колесо	1000 часов
Мотор подачи моющего раствора	/	Щетка в сборе	100 часов
Мотор хода	/	Пластиковые шланги	800 часов
Печатная плата	/	Бампера колес	1000 часов
Линейный привод	/	Стяжка	200 часов
Регулятор	/	Натяжные тросы	/
Аккумуляторы	12 месяцев	Ремни	800 часов
Зарядное устройство	/	Предохранители	/
Электромагнитный клапан / Переключатель / Блок питания	/	Другие резиновые компоненты	/
Цепь	1000 часов		

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

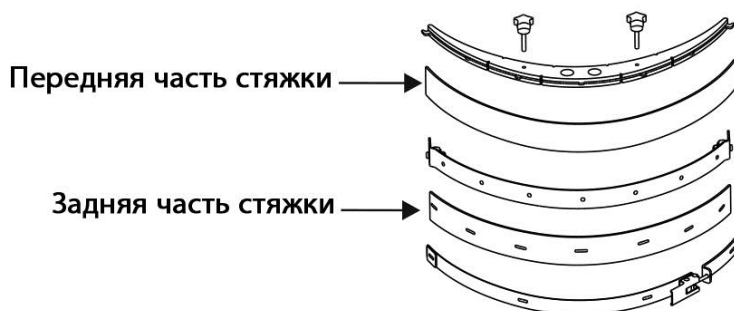
Случаи отказа от гарантийного обслуживания

Производитель и поставщик не несут ответственности в следующих случаях:

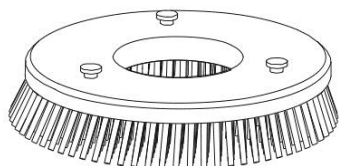
1. Любой ущерб, нанесенный машине, в следствие неправильного использования блока питания.
2. Любой ущерб, нанесенный машине, вызванный работой на ней неквалифицированных операторов.
3. Любое повреждение деталей из-за неправильного использования, хранения или перемещения машины.
4. Любые повреждения, вызванные работой машины в неблагоприятных условиях.
5. Любые повреждения из-за перегрузки машины.
6. Любые повреждения из-за несоблюдения мер предосторожности перед выходом из машины.
 - Остановка на ровной поверхности.
 - Установка стояночного тормоза.
 - Выключение машины и извлечение ключа.
7. Любое повреждение машины или травмы в результате использования не оригинальных типов зарядных устройств.
8. Машина не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями или недостатком опыта и знаний. За детьми следует следить, чтобы они не играли с машиной.

Дополнительная комплектация

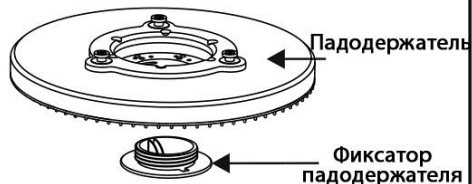
Данные рисунки, являются справочным материалом.
Реальный товар может отличаться по внешнему виду.



- Передняя часть стяжки: стандартная, с 7 отверстиями
- Передняя часть стяжки: индивидуальное расположение отверстий
- Передняя часть стяжки: маслобензостойкое резиновое лезвие
- Задняя часть стяжки: стандартная
- Задняя часть стяжки: маслобензостойкое резиновое лезвие



- Щетка: диаметр 35 см, щетина 0,7 мм



- Падодержатель: диаметр 35 см

Примечания: _____

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

- неисправное изделие;
- гарантийный талон;
- документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** _____ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

3. Гарантийные обязательства **не распространяются** на *расходные материалы* и перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: *шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, пылесборники, лезвия стяжки, кожухи, колёса, ролики, бампера, фары (включая стробоскопическую), цепи и ремни, фильтры, экраны, щётки мотора и щёточно-коллекторный узел, щётки, пады, замки падов, ведущие колёса, пневматические шины, уплотнители и прокладки, вакуумные моторы со следами жидкости или грязи или отработавшие более 400 часов, аккумуляторы и т.д.*

4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

- если изделие использовалось не по его прямому назначению;
- в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем";
- если дефект вызван действиями неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов;
- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам:

718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Печать продавца

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ



Пожалуйста, утилизируйте пакеты, использованные компоненты (аккумуляторы) и опасные жидкости (антифриз, машинное масло) в соответствии с местными правилами утилизации отходов, для обеспечения экологической безопасности.



Пожалуйста, по возможности, не забудьте перерабатывать их для дальнейшего использования.