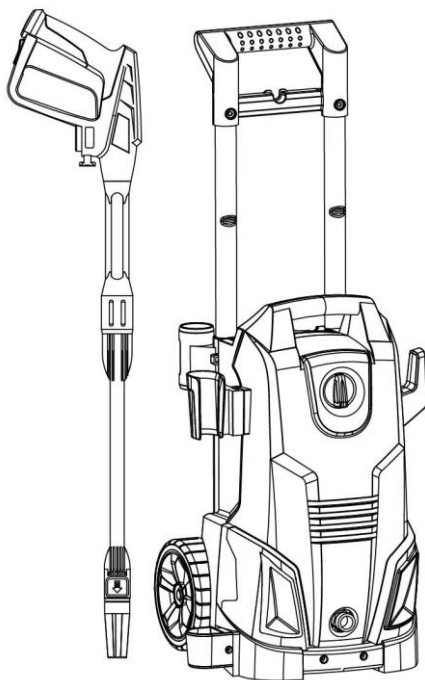




**ABW-VAV-110P**

## **Мойка высокого давления**

### **Инструкция по эксплуатации**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте машину, не прочитав инструкцию.

## Применение

Портативная мойка высокого давления - это узкоспециализированная многофункциональная машина с исключительно надежной гарантией безопасности, которую необходимо изучить, прежде чем ее можно будет использовать для мытья и чистки автомобилей, велосипедов и другого наружного оборудования или садовых дворики, теплиц и т. д.

### Информация о безопасности

#### Автоматическое включение ON/OFF:

Двигатель мойки высокого давления не работает постоянно. Он работает только тогда, когда пусковой крючок распылительного пистолета нажат. После выполнения процедур запуска, описанных в данном руководстве, включите мойку высокого давления и нажмите на крючок для активации. Подробнее см. Раздел «Инструкция по эксплуатации» в данном руководстве

**ВНИМАНИЕ!** Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом и соответствовать требованиям стандарта IEC 60364-1. Электроснабжение этой машины должно включать либо устройство защитного отключения, которое прервет подачу, если ток утечки на землю превышает 30 мА в течение 30 мс, либо устройство, которое будет проверять цепь заземления.

#### Внимание!

В случае аварии (например, при контакте с мощными средствами: промыть большим количеством чистой воды) или поломки для предотвращения опасных ситуаций. Двигатель мойки не будет работать, если пусковой крючок не нажат!

#### Правила безопасности

Правила предоставляются для безопасности и предупреждения проблем с эксплуатацией. Чтобы получить данную информацию, обратитесь внимание на обозначения:

**Опасность!** указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.

**Предупреждение!** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме.

**Осторожно:** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **МОЖЕТ** привести к травмам легкой или средней тяжести.

NOTE: Информация, требующая особого внимания.

## **ВАЖНО**

**Сохраните эту инструкцию!**

**Предупреждение!** При

использовании машины соблюдайте меры предосторожности:

1. Прочитайте все инструкции перед использованием.
2. Тщательно следите, если машина используется рядом с детьми.
3. ВСЕГДА отключайте питание перед разборкой или ремонтом устройства.
4. Соблюдайте все правила техники безопасности и Закон о гигиене труда (OSHA).
5. Убедитесь, что защитные устройства работают должным образом перед использованием машины. НЕ СНИМАЙТЕ и не модифицируйте какие-либо части устройства.
6. Изучите, как останавливать машину и быстро стравить давление.
7. Будьте начеку - следите за тем, что вы делаете.
8. Не пользуйтесь машиной, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя или наркотиков.
9. Не допускайте других людей в рабочую зону.
10. Не переусердствуйте и не стойте на неустойчивой поддержке. Сохраняйте хорошую стойку и баланс.

11. Следуйте инструкциям по обслуживанию, указанным в руководстве.

12. Используйте чистящее средство, поставляемое или рекомендованное производителем.

13. Размещайте машину только на устойчивом месте при использовании, транспортировке, сборке, разборке. Не обращайтесь с машиной грубо при транспортировке.

14. При любом случае (например, при контакте с моющими средствами, промыть большим количеством чистой воды), пожалуйста, всегда выключайте машину и вытаскивайте вилку из розетки и отсоединяйте машину от воды.

15. Машина не предназначена для подключения к сети водоснабжения. При необходимости используйте только комплект шлангов на входе, одобренный IEC 61770.

Не выпускайте потоки на людей. Эта машина должна использоваться только обученными операторами. Всегда вынимайте копьё из пистолета перед очисткой наконечника.

• Держитесь подальше от сопла. НИКОГДА не направляйте распылитель под высоким давлением на другого человека, животное или себя.

• Всегда надевайте защитные очки или защитную маску при работе или обслуживании.

- Никогда не кладите руку или пальцы на распылительный наконечник во время работы с устройством.

- Никогда не пытайтесь остановить или отвести утечки с какой-либо части.

- Всегда устанавливайте предохранительную защелку спускового крючка в безопасное положение, даже если распыление на мгновение остановлено.

- Всегда следуйте рекомендациям производителя моющего средства для правильного использования моющих средств. Всегда защищайте глаза, кожу и дыхательную систему от использования моющих средств.

### **Предупреждение!**

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВОЙНОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ МАШИНЫ**

В машине с двойной изоляцией вместо заземления предусмотрены две системы изоляции. Средства заземления для машины с двойной изоляцией не предусмотрены, и средства заземления не должны добавляться к машине. Обслуживание машины с двойной изоляцией требует особой осторожности и знания системы и должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом. Запасные части для машины с двойной изоляцией должны быть идентичны оригинальным деталям. Машина с двойной изоляцией маркируется словами Double Insulation or "Double Insulated.". Машина также может быть помечена символом, показанным на рисунке 1.

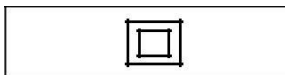


Рисунок 1

**Предупреждение!** Не используйте давление, которое превышает рабочее давление каких-либо частей (шлангов, фитингов и т. Д.) В системе под давлением. Убедитесь, что все оборудование и аксессуары рассчитаны на максимальное рабочее давление агрегата.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Взрывоопасность.**  
Никогда не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости и не используйте мойку под давлением в местах, содержащих горючую пыль, жидкости или пары. Никогда не работайте с машиной в закрытом помещении, во взрывоопасной среде или рядом с ней.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не распыляйте на электрические приборы и проводку.

- Никогда не отсоединяйте нагнетательный шланг высокого давления от машины, когда система находится под давлением. Чтобы сбросить давление в машине, выключите питание и подачу воды, затем нажмите на пусковой крючок пистолета 2 ~ 3 раза.

- Не держите спусковой крючок на пистолете постоянно включенным
- Никогда не работайте на машине без всех компонентов, правильно подключенных к машине (ручка, пистолет, наконечник и т. д.).

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

### Повреждение оборудования.

- Всегда включайте подачу воды "ON" перед включением мойки "ON." Работа насоса всухую вызывает серьезные повреждения.
- Не включайте мойку высокого давления со снятым входным водяным экраном. Держите экран подальше от мусора и отложений.
- НИКОГДА не используйте мойку высокого давления с поломанными или отсутствующими деталями. Регулярно проверяйте оборудование и немедленно ремонтируйте или заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- Используйте только наконечник, поставляемый с этой машиной.
- Никогда не оставляйте трубу машины без присмотра во время работы.
- Никогда не пытайтесь изменить заводские настройки. Изменение заводских настроек может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.
- Всегда держите пистолет и трубу крепко при запуске и эксплуатации машины.
- НИКОГДА не разрешайте устройству работать с опущенным (off) пусковым крючком более одной минуты. В результате накопление тепла повредит насос.
- Мойка высокого давления не предназначена для подачи горячей воды. НИКОГДА не подключайте его к источнику горячей воды, так как это значительно сократит срок службы насоса.
- НИКОГДА не храните мойку на улице, либо где она может замерзнуть. Это вызовет серьезные повреждения.

- Отпустите пусковой крючок при переходе из режима высокого давления в режим низкого давления. Невыполнение этого требования может привести к повреждению.
- Помните об отдаче, вызванной струей воды при включении машины.

**ОСТОРОЖНО:** Держите шланг подальше от острых предметов. Разрыв шланга может привести к травме. Регулярно осматривайте шланг и заменяйте его, если он поврежден. Не пытайтесь починить поврежденный шланг.

### Удлинители

Использование удлинителя не рекомендуется. Используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования. Они отмечены знаком "Acceptable for use with outdoor machines; store indoors while not in use." Используйте только удлинители, имеющие электрическую номинальную мощность, равную или превышающую номинальную мощность машины. Не используйте поврежденные удлинители. Проверьте удлинитель перед использованием и замените его, если он поврежден. Не тяните за шнур для отключения. Держите шнур вдали от источников тепла и острых краев. Всегда отсоединяйте шнур от розетки, прежде чем отсоединять машину от удлинителя

**Опасность!** Невыполнение данных инструкций может привести к серьезным травмам или даже смерти.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чтобы снизить риск поражения электрическим током, держите все соединения сухими и от земли. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.



Эта машина не предназначена для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция по использованию машины лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с машиной

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Эта машина была разработана для использования с чистящим средством, поставляемым или рекомендованным производителем. Использование других чистящих средств или химикатов может отрицательно повлиять на безопасность машины.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Форсунки высокого давления могут быть опасны, если ими злоупотреблять. Струя не должна быть направлена на людей, электрическое оборудование или саму машину.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте машину в пределах досягаемости людей, если они не одеты в защитную одежду

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не направляйте струю против

себя или других, чтобы почистить одежду или обувь.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Риск взрыва. Не распылять легковоспламеняющиеся жидкости.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Очистители высокого давления не должны использоваться детьми или неподготовленным персоналом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для обеспечения безопасности машины используйте только оригинальные запасные части от производителя или одобренные производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только шланги, фитинги и муфты, рекомендованные производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Вода, прошедшая через противоток, считается непригодной для питья.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Машина должна быть отключена от источника питания, удалив вилку из розетки во время чистки или технического обслуживания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте машину, если поврежден шнур питания или важные детали машины, например, защитные устройства, шланги высокого давления, спусковой крючок.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если используется удлинитель, вилка и розетка должны быть водонепроницаемыми.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неподходящие удлинители могут быть опасными.

**Предупреждающий символ:** Машина не подходит для подключения к сети питьевой воды.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Машина предназначена для использования при температуре выше 0 градусов. (Только для

машины с кабелем питания H05VV-F).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для обеспечения безопасности машины используйте только оригинальные запасные части

(включая форсунки) от производителя или одобренные производителем. Не используйте машину, прежде чем менять их, если они повреждены.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Будьте осторожны с опасностью воздействия силы отдачи на узел распылителя при открытии спускового пистолета и крепко держите пистолет руками.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когда машина движется и настраивается, она должна находиться в горизонтальном положении. При перемещении машины потяните за ручку, чтобы переместить ее.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Подключите к водопроводу. Машины не подходят для подключения к сети водоснабжения. Подключите машину к водопроводу. (это может быть емкость с водой)

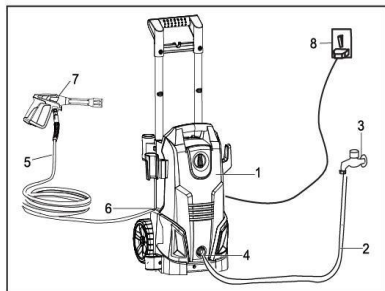
Убедитесь, что давление воды на входе находится в пределах от 0,01 до 0,4 МПа. Не используйте трубу, если труба повреждена. Если вы хотите подключить эту машину к переносной водопроводной сети, вы должны установить обратный клапан в водопроводной трубе, чтобы предотвратить попадание грязной воды обратно в систему питьевой воды. Предотвращение обратного потока должно соответствовать EN 60335-2-79 ПРИЛОЖЕНИЕ АА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Отключите электропитание перед проведением технического обслуживания. Если сетевой кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

## Соединение

1. Подсоедините шланг высокого давления к выпускному отверстию для воды под давлением на машине.
2. Присоедините ручку распылителя к шлангу высокого давления. Перед началом эксплуатации машины убедитесь, что шланг высокого давления полностью размотан. Пока машина работает, шланг НЕ ДОЛЖЕН петлять.
3. Установите насадку или любое другое оборудование, которое вы хотите использовать.
4. Подключите машину к воде и источникам питания.

## Установка и соединение



1. очиститель                      2. Шланг подачи воды  
3. подключение воды    4. Вход для воды  
5. трубка высокого давления    6. Выход для воды  
7. пистолет                      8. Блок питания

\* No. 2, 3, 8 не включены

## Перед началом работы

### Инструкция по очистке сопла

Забитое или частично забитое сопло может привести к значительному уменьшению количества воды, выходящей из сопла, и вызвать пульсацию устройства во время распыления.

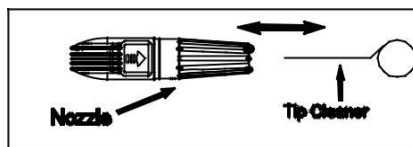
Чтобы очистить сопло:

- Выключите и отключите устройство.
- Отключите подачу воды. Сбросьте давление в шланге, нажав на спусковой крючок 2-3 раза.
- Отделите копые от пистолета

- Поверните сопло в положение узкой струи. Это откроет лопасти вентилятора.

- Используя прилагаемый очиститель наконечника или развернутую скрепку для бумаги, вставьте провод в отверстие сопла и двигайте вперед и назад, пока мусор не сместится. (См.

Рисунок 1.)



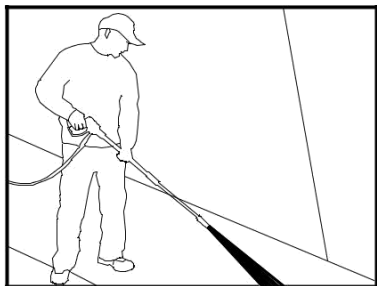
Удалите дополнительный мусор путем обратной промывки воды через форсунку. Для этого поместите конец шланга (с проточной водой) на конец сопла на 30-60 секунд.

### Угол для очистки поверхности

При разбрызгивании воды на поверхность максимальное воздействие возникает, когда вода ударяет по поверхности «головой». Однако этот тип удара имеет тенденцию вызывать попадание частиц грязи на поверхность, тем самым предотвращая желаемое моющее действие.

Оптимальный угол для распыления воды на чистой поверхности - 45 градусов.





**Figure 6-Optimum Angle to Cleaning Surface**

Распыление воды на поверхность под этим углом обеспечивает наиболее выгодную силу удара в сочетании с эффективным удалением мусора с поверхности.

## РАССТОЯНИЕ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ОЧИСТКИ

Другим фактором, определяющим силу удара воды, является расстояние от распылительной насадки до поверхности очистки. Ударная сила воды увеличивается, когда сопло перемещается ближе к поверхности.

## КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

Силу удара можно варьировать, контролируя три ранее отмеченных элемента. Не направляйте мощный поток на поверхность, которая подвержена повреждениям. Избегайте разбрызгивания окон узким ударным потоком или турбонаддувом, так как это может привести к поломке.

1. Перед включением пистолета отрегулируйте сопло в соответствии с широким рисунком вентилятора.
2. Поместите сопло примерно в 4-5 футах от и под углом 45 градусов к чистящей поверхности и включите пистолет.
3. Изменяйте угол распыления веером и расстояние до поверхности очистки, пока не будет достигнута оптимальная эффективность очистки без повреждения поверхности.

*Сопло TURBO (включено не со всеми моделями)*

Турбо-сопло, иногда называемое вращающимся соплом, является очень эффективным инструментом, который может значительно сократить время очистки. Турбо-сопло сочетает в себе мощность узкого ударного потока и эффективность 25-градусного вентилятора. Это закручивает узкий ударный поток в форме конуса, который очищает большую площадь.

**ОСТОРОЖНО:** Поскольку турбо-насадка использует узкий ударный поток, используйте его только в тех случаях, когда поверхность очистки

не может быть повреждена им. Кроме того, турбо-насадка НЕ регулируется и не может использоваться для нанесения моющего средства.

## ПОДАЧА ВОДЫ

Фильтр подачи воды должен регулярно проверяться, чтобы избежать засорения и ограничения подачи воды к насосу (рис.2).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Добавьте моющее средство в контейнер. Установите регулируемую распылительную трубку в положение низкого давления. Активируйте пистолет для распыления моющего средства.

## Очистка пеной

Влейте моющий раствор во встроенную присоску и снимите наконечник, как показано на рисунке 3.

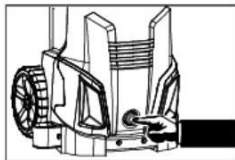


Рис 2

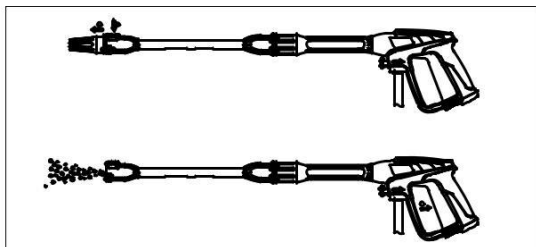


Рис 3

## Моющие средства

Использование моющих средств сокращает время очистки и помогает в удалении трудных пятен. Некоторые моющие средства были адаптированы для использования в машинах под давлением. Эти моющие средства примерно такие же густые, как вода. Использование более густых моющих средств, таких как мыло для посуды, приведет к засорению системы впрыска и предотвратит применение моющего средства. Моющая способность моющих средств заключается в нанесении их на поверхность и предоставлении химикатам времени для разрушения грязи. Моющие средства работают лучше всего при применении под низким давлением.

Сочетание химического действия и полоскания под высоким давлением очень эффективно. На вертикальные поверхности нанесите моющее средство, начиная снизу, и поднимайтесь вверх. Это предотвратит скопление моющего средства и появление полос. Промывка под высоким давлением также должна проходить снизу вверх. При особенно сильных пятнах может потребоваться использование щетки в сочетании с моющими средствами и ополаскиванием под высоким давлением.

## Использование

Следующая процедура очистки поможет вам организовать задачу очистки и обеспечит достижение наиболее полезных результатов в кратчайшие сроки. Не забудьте использовать методы распыления / очистки, перечисленные выше.

### 1. Подготовка поверхности

Перед началом работ по мойке под давлением важно подготовить очищаемую поверхность. Уберите мебель, и удостоверьтесь, что все окна и двери плотно закрыты. Кроме того, вы должны убедиться, что все растения и деревья, прилегающие к зоне очистки, защищены тканью. Это гарантирует, что ваши растения не будут опрыскиваться моющими средствами.

### 2. Первоначальная промывка под высоким давлением

Следующим шагом является опрыскивание очищаемой поверхности водой для удаления грязи или грязи, которые могли скопиться на поверхности. Это позволит вашему моющему средству воздействовать на глубокую грязь, попавшую на чистящую поверхность. Перед запуском пистолета отрегулируйте сопло в соответствии с широким рисунком вентилятора и медленно отрегулируйте подачу спрея. Это поможет вам избежать нанесения слишком большого количества концентрированного спрея на поверхность, что может привести к его повреждению.

### 3. Окончательная промывка

Завершите промывку движениями снизу вверх. Убедитесь, что вы тщательно ополоснули поверхность и все моющие средства были удалены.

### 4. Выключение

1. Убедитесь, что моющего средства не осталось в системе.
2. Выключите мотор.
3. Отключите подачу воды.
4. После отключения двигателя и подачи воды включите пистолет, чтобы сбросить давление в системе.

5. **ОСТОРОЖНО:** НИКОГДА не отключайте подачу воды перед выключением мотора. Серьезные повреждения могут произойти с насосом и / или мотором.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА не отсоединяйте выпускной шланг высокого давления от машины, пока система находится под давлением. Для сброса давления выключите мотор, отключите подачу воды и нажмите на спусковой крючок пистолета 2-3 раза.

6. После каждого использования протрите все поверхности мойки чистой влажной тканью.

### 5. Хранение

Не храните мойку высокого давления на открытом воздухе. Не храните мойку под давлением там, где она может замерзнуть.

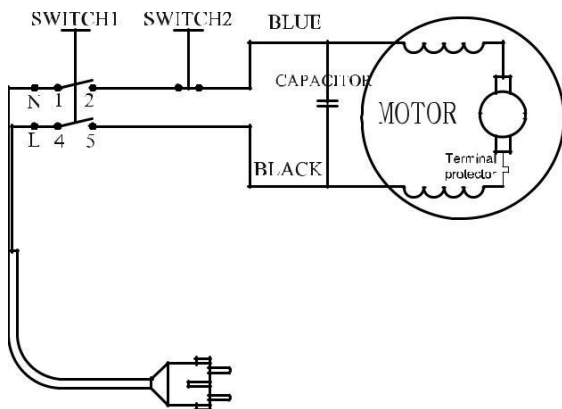
Советы, как продлить жизнь устройству:

1. Никогда не включайте мойку без воды.
2. Мойка высокого давления не предназначена для подачи горячей воды. Никогда не подключайте ее к горячей воде - это значительно сократит срок службы насоса.
3. Использование моющих средств других марок может привести к повреждению компонентов насоса (уплотнительных колец и т. Д.). Это также относится к таким химическим веществам, как отбеливатель, мыло для посуды и т. Д.
4. Никогда не работайте с устройством более одной (1) минуты без разбрызгивания воды. В результате накопление тепла повредит насос.
5. Перед регулировкой давления сопла (от высокого к низкому или от низкого к высокому) отпустите спусковой крючок. Невыполнение этого требования приведет к сокращению срока службы уплотнительных колец.

## Технические характеристики

Модель	ABW-VAV-110P
Рабочее давление	11MPa(110 bar)
Допустимое давление	16.5MPa(165 bar)
Рабочая скорость потока	6.3 l/min
Максимальная скорость потока	7.8 l/min
Максимальное давление подачи воды	0.4MPa(4 bar)
Мощность мотора	2200W
Напряжение питания	220-240V/50Hz
Максимальная температура воды	50°C

## Электрическая схема



## Возможные неисправности и их устранение:

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не происходит всасывания моющего средства – модель с резервуаром	1. Сопло не находится под давлением	1. Поместите сопло под низкое давление (см. стр 12)
	2. Высокое давление в шланге Либо шланг слишком длинный	2. Снимите шланг высокого давления Либо используйте шланг высокого давления короче 25 футов.
	3. Форсунка забита	3. Свяжитесь с продавцом
Не происходит всасывание моющего средства - Модель с прикрепленным аппликатором	Аппликатор с моющим средством засарен	1. Очистите аппликатор теплой водой
		2. Замените аппликатор
Происходит задымление	Мотор перегрет, перегружен либо поврежден	Выключите устройство и свяжитесь с продавцом

## Возможные неисправности и их устранение:

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Мойка не запускается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство под давлением</li> <li>2. Штекер плохо подключен или розетка неисправна</li> <li>3. Удлинитель слишком длинный или размер провода слишком мал</li> <li>4. Слишком низкое напряжение</li> <li>5. Сработал термический предохранитель</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите на спуск.крючок</li> <li>2. Проверьте вилку, розетку и предохранитель</li> <li>3. Снимите удлинитель</li> <li>4. Убедитесь, что напряжение питания подходящее</li> <li>5. Выключите устройство и дайте мотору остынуть</li> </ol>
Насос не набирает необходимое давление	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Забит фильтр впуска воды</li> <li>2. Насос всасывает воздух из шланга</li> <li>3. Сопло изношено или неподходящего размера</li> <li>4. Клапаны забиты или изношены</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите фильтр для воды</li> <li>2. Проверьте что соединения и стопорное кольцо надежно затянуты.</li> <li>3. Свяжитесь с продавцом</li> <li>4. Свяжитесь с продавцом</li> </ol>
Нестабильное давление	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Насос всасывает воздух</li> <li>2. Забитое сопло</li> <li>3. Клапаны загрязнены/изношены</li> <li>4. Водяные пломбы изношены</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, что шланги плотно сидят</li> <li>2. Очистите насадкой (см. Стр. 8)</li> <li>3. Свяжитесь с продавцом</li> <li>4. Свяжитесь с продавцом</li> </ol>
Мотор внезапно останавливается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удлинитель слишком длинный либо Провод слишком мал</li> <li>2. Термозащитный выключатель сработал из-за перегрева</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите удлинитель (см. стр 4.)</li> <li>2. Проверьте, что напряжение источника питания соответствует спецификации</li> </ol>

## Проверка и обслуживание

В целях безопасности убедитесь, что машина чистится каждые три месяца. Перед началом работы обязательно осмотрите фильтр и сопло, убедитесь, что на нем нет загрязнений. После работы убедитесь, что в насосе и шланге нет воды.

Если машина требует ремонта в гарантийный период, пожалуйста, верните машину в магазин. Вам необходимо предоставить сертификат о покупке, чтобы отремонтировать или получить замену.

Перед упаковкой, машину следует очистить, затем использовать закрытую упаковку, упаковка должна быть прочной. Храните машину в сухом месте. Для безопасности перевозки. Машина должна соответствовать ISTA.



Значение перечеркнутого мусорного бака на колесах:

Не выбрасывайте электрические машины в несортированные бытовые отходы, используйте отдельные средства сбора.

Свяжитесь с местным правительством для получения информации о доступных системах сбора.

Если электрические машины утилизируются на свалках или на свалках, опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и попадать в пищевую цепь, нанося ущерб вашему здоровью и благополучию.