

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ AGM АНВ 9020



Портативная машина для мойки под давлением - это высокоспециализированная многофункциональная машина с исключительно надежной гарантией безопасности, которая должна быть проверена перед использованием для мойки и очистки автомобилей, велосипедов и другого оборудования на открытом воздухе или садовых патио, теплиц и т.д.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Автоматическое включение/выключение:

Двигатель этой мойки высокого давления не работает непрерывно. Он работает только при нажатии на курок пистолета-распылителя. После выполнения процедур запуска, описанных в данном руководстве, включите мойку высокого давления и нажмите на курок для активации.

ВНИМАНИЕ! Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом и соответствовать IEC 60364-1. Электрическое питание этой машины должно включать либо устройство остаточного тока, которое прервет питание, если ток утечки на землю превысит 30 мА в течение 30 мс.

ВНИМАНИЕ! Метод работы, который следует соблюдать в случае аварии (например, контакт с мощными средствами: промыть обильным количеством чистой воды) или поломки, чтобы предотвращать небезопасные ситуации.

ВНИМАНИЕ! Двигатель этой мойки высокого давления НЕ будет работать, пока не будет выжат курок.

Рекомендации по безопасности

Данное руководство содержит информацию, которую очень важно знать и понимать.

Эта информация предоставлена для обеспечения безопасности и предотвращения неисправностей оборудования. Для облегчения распознавания этой информации обратите внимание на следующие символы.

ОПАСНОСТЬ! Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.

ВНИМАНИЕ! Предупреждение указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, **МОЖЕТ** привести к смерти или серьезным травмам.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация, требующая особого внимания.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

- **ВНИМАНИЕ!** При использовании машины необходимо всегда учитывать следующие меры предосторожности:
- Перед использованием машины прочитайте все инструкции.
- Для снижения риска получения травм необходим тщательный контроль при использовании машины вблизи детей.
- **ВСЕГДА** отключайте питание перед разборкой или ремонтом узла машины.
- Соблюдайте все правила техники безопасности, а также Закон о безопасности и гигиене труда (OSHA).
- Перед использованием машины убедитесь, что предохранительные устройства работают правильно. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** снимать или изменять какие-либо части пистолета или узла машины.
- Изучите, как быстро остановить устройство и сбавить давление. Хорошо ознакомьтесь с модулями управления.
- Будьте бдительны - следите за тем, что вы делаете.
- Не эксплуатируйте машину в состоянии усталости или под воздействием алкоголя или наркотиков.
- Не допускайте присутствия людей в рабочей зоне.
- Постоянно поддерживайте равновесие.
- Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию, указанным в руководстве.
- Используйте чистящее средство, поставляемое или рекомендованное производителем.

- При использовании, транспортировке, монтаже и демонтаже ставьте машину только на устойчивое место. Не допускайте грубого обращения с машиной при транспортировке.
- В случае несчастного случая (например, контакта с мощными средствами, промывки обильным количеством чистой воды), пожалуйста, всегда выключайте машину и вытаскивайте вилку из розетки, а также отсоединяйте от источника воды.
- Машина не предназначена для подключения к сети питьевой воды. При необходимости используйте только комплект входных шлангов, одобренный стандартом IEC 61770.

Не направляйте струю на людей. Данную машину должны использовать только обученные операторы. Всегда снимайте наконечник с пистолета перед очисткой от мусора.

- Держитесь подальше от форсунки. НИКОГДА не направляйте струю высокого давления на людей, животных или себя.
- Всегда надевайте защитные очки и защитную одежду при работе или выполнении технического обслуживания.
- Во время работы с устройством никогда не подносите руку или пальцы к наконечнику распылителя.
- Никогда не пытайтесь остановить или отклонить утечку любой частью тела.
- Всегда устанавливайте предохранительную защелку курка в безопасное положение даже при кратковременной остановке распыления.
- Всегда следуйте рекомендациям производителя моющего средства на этикетке для правильного использования
- Всегда защищайте глаза, кожу и органы дыхания при использовании моющих средств.

ВНИМАНИЕ!

ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

В машине с двойной изоляцией вместо заземления предусмотрены две системы изоляции. Для аппарата с двойной изоляцией не предусмотрены средства заземления. 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" или "Double Insulated". Машина также может быть обозначена символом, показанным на рисунке 1.

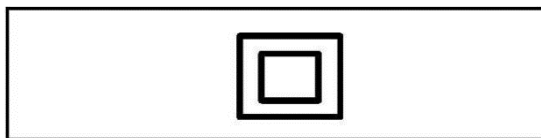


Рисунок 1 - Символ двойной изоляции

ВНИМАНИЕ! Не используйте давление, превышающее рабочее давление любой из деталей (шлангов, фитингов и т.д.) в системе. Убедитесь, что все оборудование и принадлежности рассчитаны на максимальное рабочее давление агрегата.

ВНИМАНИЕ! Опасность взрыва. Никогда не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости и не используйте мойку высокого давления в местах, содержащих горючую пыль, жидкости или пары. Никогда не эксплуатируйте машину в закрытом здании, во взрывоопасной среде или вблизи нее.

ВНИМАНИЕ! Не распыляйте на электрические приборы и проводку.

- Никогда не отсоединяйте нагнетательный шланг высокого давления от машины, пока
- Система находится под давлением. Чтобы сбросить давление, отключите питание и подачу воды, затем нажмите на курок пистолета 2-3 раза.
- Никогда не зацепляйте постоянно спусковой механизм пистолета.
- Никогда не эксплуатируйте машину без надлежащим образом подсоединенных к ней компонентов (рукоятка, пистолет/насадка в сборе и т.д.).
- **ВНИМАНИЕ!** Повреждение оборудования.
- **ВСЕГДА** включайте подачу воды "ON" перед включением мойки высокого давления "ON". Работа насоса всухую приводит к серьезным повреждениям.
- Не эксплуатируйте мойку высокого давления со снятым экраном для впускной воды. Держите сетку чистой от мусора и отложений.
- **НИКОГДА** не эксплуатируйте мойку высокого давления со сломанными или отсутствующими деталями. Регулярно

проверяйте оборудование и немедленно ремонтируйте или заменяйте изношенные или поврежденные детали.

- Используйте только сопло, поставляемое с данной машиной.
- Никогда не оставляйте ванночку без присмотра во время работы машины.
- Никогда не пытайтесь изменить заводские настройки. Изменение заводских настроек может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.
- При запуске и эксплуатации машины всегда крепко держите пистолет и рукоятку.
- НИКОГДА не позволяйте устройству работать с отпущенным курком (выключенным) более одной (1) минуты. Возникающее в результате этого теплообразование приведет к повреждению насоса.
- Мойка высокого давления не предназначена для перекачивания горячей воды. НИКОГДА не подключайте ее к источнику горячей воды, так как это значительно сократит срок службы насоса.
- НИКОГДА не храните мойку высокого давления на открытом воздухе или там, где она может замерзнуть. Насос будет серьезно поврежден.
- При переходе от режима высокого давления к режиму низкого давления отпустите курок. В противном случае может привести к повреждениям.
- Помните об отдаче, вызываемой струей воды при включении машины.
- **ВНИМАНИЕ:** Держите шланг подальше от острых предметов. Разрыв шланга может привести к травме. Регулярно осматривайте шланг и заменяйте его в случае повреждения. Не пытайтесь починить поврежденный шланг.

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Использование удлинителя не рекомендуется. Используйте только удлинители, предназначенные для использования вне помещений. Они обозначены маркировкой "Допустимо использовать с оборудованием, установленным вне помещения; хранить в помещении, пока не используется". Не используйте поврежденные удлинители. Осмотрите удлинитель перед использованием и замените его, если он поврежден. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить его. Держите шнур подальше от тепла и острых краев. Всегда отключайте шнур от розетки, прежде чем отсоединять машину от удлинителя.

ОПАСНО! Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам, включая смерть. **ВНИМАНИЕ!** Чтобы снизить риск поражения электрическим током, держите все соединения сухими и вдали от земли. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Этой машиной могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с



недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию машины и понимают связанные с этим опасности.

Машины не должны использоваться детьми. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с машиной.

Дети не должны играть с прибором.

Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра. **ВНИМАНИЕ!** Данная машина была разработана для использования с чистящим средством, поставляемым или рекомендованным производителем. Использование других чистящих средств или химикатов может отрицательно сказаться на безопасности машины.

ВНИМАНИЕ! Струи высокого давления могут быть опасны при неправильном использовании. Струя не должна быть направлена на людей, электрооборудование под напряжением или саму машину.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуйте оператору носить защитные наушники.

ВНИМАНИЕ! Не используйте машину в пределах досягаемости людей, если они не носят защитную одежду.

ВНИМАНИЕ! Не направляйте струю на себя или других людей, чтобы очистить одежду или обувь.

ВНИМАНИЕ! Опасность взрыва - не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости.

ВНИМАНИЕ! Очистители высокого давления не должны использоваться детьми или необученным персоналом. **ВНИМАНИЕ!** Шланги высокого давления, фитинги и муфты важны для безопасности аппарата. Используйте только шланги, фитинги и муфты, рекомендованные производителем.

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

ВНИМАНИЕ! Вода, прошедшая через обратные клапаны, считается непитьевой.

ВНИМАНИЕ! Во время чистки или технического обслуживания, необходимо отключить ее от источника питания, вынув вилку из розетки.

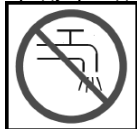
ВНИМАНИЕ! Не используйте машину, если поврежден шнур питания или важные части машины, например, предохранительные устройства, шланги высокого давления, спусковой пистолет.

ВНИМАНИЕ! Если используется удлинительный шнур, вилка и розетка должны иметь водонепроницаемую конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Неподходящие удлинители могут быть опасны.

Если используется удлинительный шнур, он должен быть пригоден для использования на открытом воздухе, а соединение должно быть сухим и находиться вне земли. Для этого рекомендуется использовать катушку для шнура, которая удерживает розетку на высоте не менее 60 мм от земли.

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



ВНИМАНИЕ! Машина предназначена для использования при температуре выше 0 градусов. (Только для машины со шнуром питания H05VV-F).

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасности машины используйте только оригинальные запасные части (включая сопло) от производителя или одобренные производителем. Не используйте машину до их замены, если они повреждены.

ВНИМАНИЕ! Будьте внимательны к опасности силы отдачи на распылительный узел при открывании спускового пистолета и крепко держите пистолет руками.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При перемещении и установке машина должна находиться в ровном положении. При перемещении машины потяните за ручку, чтобы сдвинуть ее с места.

ВНИМАНИЕ! Подключите к водопроводу.

Машины не подходят для подключения к магистрали питьевой воды. Подключите машину к водопроводу. (Это может быть емкость для воды). Убедитесь, что давление воды на входе держится в пределах от 0,01МПа до 0,4МПа. Не используйте трубу, если она повреждена. Если вы хотите подключить эту машину к портативной водопроводной сети, вы должны установить в водопроводной трубе обратный клапан для предотвращения попадания грязной воды обратно в систему питьевой воды. Обратный клапан должен соответствовать EN 60335-2-79 ANNEX AA.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением технического обслуживания отключите электропитание.

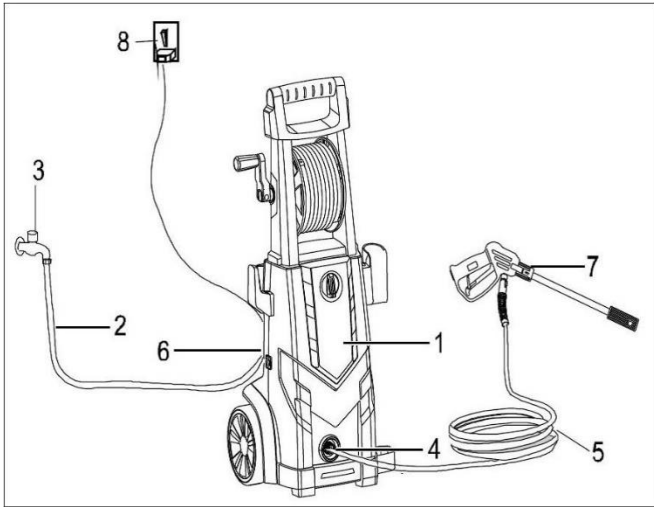
Если сетевой кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание опасности.

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте сетевой переключатель, когда оставляете машину без присмотра.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подсоедините шланг высокого давления к выходу воды под давлением на машине.
2. Присоедините ручку распылителя к шлангу высокого давления. Перед началом эксплуатации машины убедитесь, что шланг высокого давления полностью размотан. Во время работы аппарата шланг не должен петлять.
3. Установите насадку или любое другое оборудование, которое вы хотите использовать.
4. Подключите машину к источникам воды и питания.

МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ВОДЫ



1. Очиститель под давлением.
2. Шланг подачи воды.
3. Подключение к водопроводу.
4. Впуск воды.
5. Труба высокого давления.
6. Выход воды.
7. Пистолет-распылитель.
8. Электропитание.

* Номера 2, 3, 8 не включены.

ПОДГОТОВКА

Регулировка формы вентилятора

Угол распыления можно регулировать вращая сопло. Это позволит изменить форму распыления от примерно 0° узкой высокоударной струи до 60° широкого веерного распыления (см. рис. 2).

Рисунок 2 - Регулировка сопла для получения веерного рисунка (не применяется на некоторых соплах)

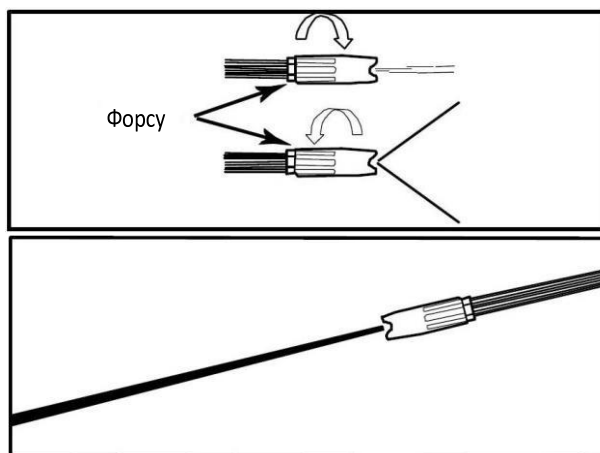


Рисунок 3 - Узкий поток с высоким уровнем воздействия

Узкая струя обладает высокой силой удара по очищаемой поверхности и обеспечивает максимально глубокую очистку на сконцентрированной площади. Однако этот узкий высокоударный спрей следует использовать с осторожностью, так как он может повредить некоторые поверхности.

Широкое веерное расположение распределяет воздействие воды на большую площадь, что обеспечивает превосходное очищающее действие и снижает риск повреждения поверхности. При использовании широкого веера большие площади поверхности очищаются быстрее.

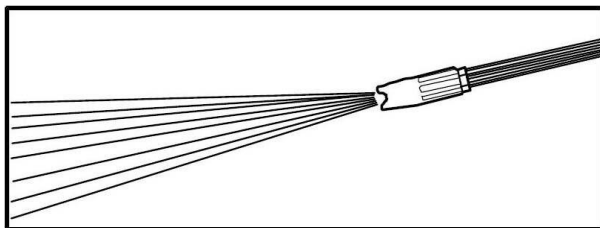


Рисунок 4 - Широкий веерный рисунок

Инструкции по очистке форсунок

Засоренное или частично засоренное сопло может привести к значительному уменьшению количества воды, выходящей из сопла, и вызвать пульсацию устройства при распылении. Чтобы очистить форсунку:

- Выключите и отсоедините устройство от сети.
- Отключите подачу воды. Сбросьте давление в шланге, нажав на курок 2-3 раза.
- Снимите сопло.
- Поверните сопло в положение узкой струи. Это откроет лопасти вентилятора.
- Используя прилагаемый очиститель наконечника или разогнутую скрепку, вставьте проволоку в отверстие сопла и двигайте ее вперед-назад, пока не выбьете мусор (см. рис. 5).

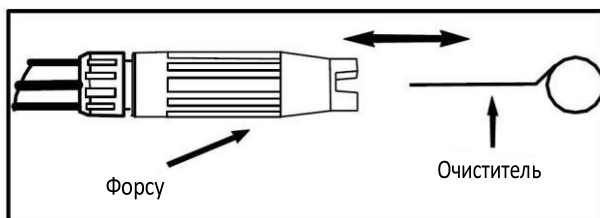
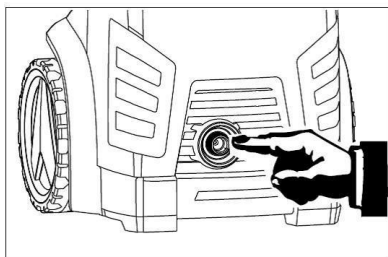


Рисунок 5 - Вставьте проволоку в отверстие форсунки и двигайте вперед-назад до тех пор, пока мусор не будет вытеснен

- Удалите дополнительный мусор путем обратной промывки водой через насадку. Для этого поднесите конец садового шланга (с текущей водой) к концу насадки на 30-60 секунд.

Впускной экран для воды

Необходимо регулярно проверять фильтр на входе воды, чтобы избежать засорения и ограничения подачи воды в насос.



Угол к очищаемой поверхности

При распылении воды на поверхность максимальный эффект достигается, когда вода ударяется о поверхность. Однако такой тип воздействия имеет тенденцию вызывать вкрапление частиц грязи в поверхность, тем самым препятствуя желаемому очищающему действию.

Оптимальный угол распыления воды на очищаемую поверхность составляет 45 градусов.

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



Рисунок 6 - Оптимальный угол наклона к очищаемой поверхности

Расстояние от очищаемой поверхности

Еще одним фактором, определяющим силу удара воды, является расстояние от форсунки до очищаемой поверхности. Сила удара воды увеличивается по мере приближения форсунки к поверхности.

Как избежать повреждения поверхностей

Повреждение очищаемых поверхностей происходит потому, что сила удара воды превышает прочность поверхности.

Силу удара можно изменять, регулируя три вышеуказанных параметра. Никогда не используйте узкую высокоударную струю или турбо/роторную насадку на поверхности, которая может быть повреждена. Избегайте распыления на окна узкой струей с высокой силой удара или турбонасадкой, так как это может привести к поломке.

Самый надежный способ избежать повреждения поверхностей - следовать следующим шагам:

Перед запуском пистолета настройте сопло на широкий веерный режим.

Установите сопло на расстоянии примерно 4-5 футов (1,2-1,5 м) от очищаемой поверхности и под углом 45 градусов к ней и включите пистолет.

Варьируйте угол распыления веера и расстояние до очищаемой поверхности, пока не будет достигнута оптимальная эффективность очистки без повреждения поверхности.

Моющие средства

Использование моющих средств может значительно сократить время очистки и помочь в удалении сложных пятен. Некоторые моющие средства специально разработаны для использования в мойках высокого давления для выполнения конкретных задач по очистке. Эти моющие средства по густоте примерно равны воде. Использование более густых моющих средств, например мыла, приведет к засорению системы впрыска.

Чистящая сила моющих средств проявляется при нанесении их на поверхность и предоставлении химическим веществам времени для расщепления грязи и копоти. Моющие средства лучше всего работают при низком давлении. На вертикальных поверхностях наносите моющее средство, начиная снизу и продвигаясь вверх. Это предотвратит скатывание моющего средства вниз и образование разводов. Ополаскивание под высоким давлением также должно осуществляться снизу вверх. Для особо стойких пятен может потребоваться использование щетки в сочетании с моющими средствами и промывкой под высоким давлением.

Использование моющего средства

Добавьте моющее средство в контейнер. Установите регулируемый распылительный пистолет в положение низкого давления. Нажать на курок пистолета, чтобы распылить моющее средство (Рисунок 7).

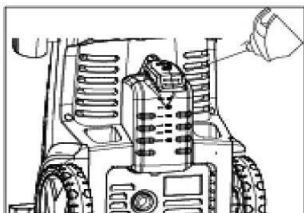


Рисунок 7

Регулирование низкого/высокого давления

Использование высокого давления:

Убедитесь, что курок отпущен и вода не распыляется. Затем поверните заднюю часть распылительного сопла наизнанку (рис. 8). Нажмите на курок, пистолет будет распылять воду под высоким давлением.

Использование низкого давления:

Убедитесь, что курок отпущен и вода не распыляется. Затем поверните заднюю часть распылительного сопла по часовой стрелке (рис. 9). Нажмите на курок, пистолет будет распылять воду под небольшим давлением.

Внимание: Выбор высокого или низкого давления путем поворота. Выбор давления должен осуществляться при закрытом положении пистолета.

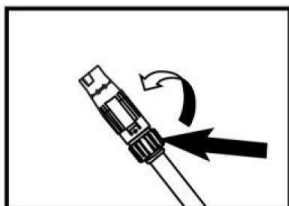


Рисунок 8

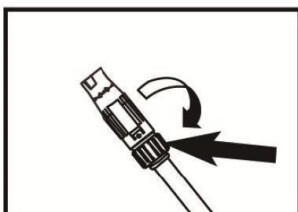


Рисунок 9

ПРОЦЕСС

Следующая процедура поможет вам организовать уборку и обеспечить достижение наиболее полезных результатов в кратчайшие сроки. Не забывайте использовать методы опрыскивания/очистки, перечисленные ранее.

1. Подготовка поверхности

Перед началом работ по очистке с помощью мойки под давлением важно подготовить очищаемую поверхность. Для этого необходимо убрать мебель и убедиться, что все окна и двери плотно закрыты. Кроме того, необходимо убедиться, что все растения и деревья, прилегающие к зоне очистки, защищены тканью. Это позволит избежать попадания моющих средств на растения.

2. Первоначальная промывка под высоким давлением

Следующим шагом является опрыскивание поверхности водой, чтобы удалить всю грязь или копоть, которая могла собраться на поверхности. Это позволит моющему средству воздействовать на глубоко въевшуюся грязь, которая въелась в чистящую поверхность.

Перед включением пистолета настройте сопло на широкий веер и медленно отрегулируйте его на желаемую форму распыления. Это поможет вам избежать слишком концентрированного распыления на поверхность, что может привести к ее повреждению.

3. Окончательное ополаскивание

Начните окончательное ополаскивание снизу и двигайтесь вверх. Убедитесь, что вы тщательно ополоснули поверхность и удалили все моющие средства.

4. Выключение

- Убедитесь, что все моющее средство вымыто из системы.
- Выключите двигатель.
- Отключите подачу воды.
- После отключения двигателя и подачи воды запустите пистолет, чтобы сбросить давление в системе.

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА не отключайте подачу воды перед отключением двигателя. Это может привести к серьезным повреждениям насоса и/или двигателя.

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА не отсоединяйте нагнетательный шланг высокого давления от машины, если система находится под давлением. Чтобы сбросить давление, выключите двигатель, отключите подачу воды и нажмите на курок пистолета 2-3 раза.

После каждого использования протирайте все поверхности мойки высокого давления чистой влажной тканью.

5. Хранение

Не храните мойку высокого давления на открытом воздухе. Не храните мойку высокого давления в местах, где она может замерзнуть.

СОВЕТЫ ПО ПРОДЛЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Никогда не эксплуатируйте устройство без воды.
- Мойка высокого давления не предназначена для перекачки горячей воды. Никогда не подключайтесь к системе горячего водоснабжения - это значительно сократит срок службы насоса.
- Использование мощных средств, отличных от других марок, может привести к повреждению компонентов насоса (уплотнительных колец и т.д.). Это также относится к таким химикатам, как отбеливатель, мыло для посуды и т.д.
- Никогда не эксплуатируйте устройство более одной (1) минуты без распыления воды. В результате накопления тепла насос будет поврежден.
- Перед регулировкой давления в форсунке (от высокого к низкому или от низкого к высокому) отпустите курок. Несоблюдение этого требования приведет к сокращению срока службы уплотнительных колец в насадке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	AGM АНВ 9020
Рабочее давление	9 МПа (90 бар)
Допустимое давление	13,5 МПа (135 бар)
Рабочий расход	6,0 л/мин
Макс. расход	7,8 л/мин
Макс. давление подачи воды	0,4 МПа (4 бар)
Мощность двигателя	1800 W
Напряжение питания	230 В50 Гц
Макс. температура воды	50° С
Вес	10 кг
Шнур питания	5 m
Длина выхода воды под высоким давлением	5 m
Класс защиты	IPX5
Уровень звукового давления LpA	77±3 дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности LwA Погрешность К	94 дБ(А) 3 дБ(А)
Значение виброизлучения ax	≤2,5 м/с ²

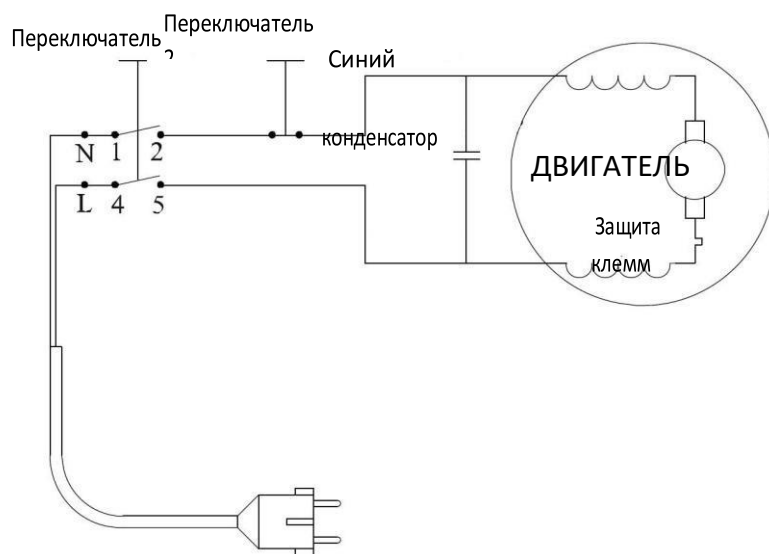
Перед любым использованием обратитесь к соответствующему параграфу настоящего руководства.

Эти символы указывают на необходимость использования средств защиты ушей при работе с изделием.

Никогда не направляйте струю воды на людей, животных, устройство или электрические компоненты.
Внимание: Струи высокого давления могут быть опасны при неправильном использовании.

В соответствии с действующими нормами, машина не подходит для подключения к магистрали питьевой воды.

Гарантированный уровень звуковой мощности.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

ВОЗМОЖНАЯ ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЕ

Симптом	Возможная причина (причины)	Корректирующее действие (действия)
Отсутствие мощных всасывающих агрегатов с баками	Насадка не находится в режиме низкого давления Засорение инжектора на насосе	Переведите сопло в положение низкого давления Позвоните дилеру
Отсутствие всасывания мощных средств	Засорился аппликатор мощного средства	Очистите аппликатор теплой водой Замените аппликатор
Устройство начинает дымиться	Перегретый, перегруженный или поврежденный двигатель	Выключите устройство и позвоните дилеру
Мойка высокого давления не запускается	Устройство находится под давлением Плохо подключена вилка или неисправна электрическая розетка Слишком длинный удлинительный шнур или слишком маленький размер провода Основное напряжение питания слишком низкое Сработал тепловой предохранительный выключатель	Сожмите триггер на пистолете Проверьте вилку, розетку и предохранитель Снимите удлинительный шнур Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям Выключите прибор и дайте двигателю остыть
Насос не достигает необходимого давления	Засорен фильтр на входе воды Насос всасывает воздух из соединений шланга Насадка изношена или имеет неправильный размер Разгрузочное устройство засорено или изношено Клапаны засорены или изношены	Очистите входной фильтр для воды Проверьте правильность затяжки соединений и стопорного кольца Позвоните дилеру Позвоните дилеру Позвоните дилеру
Колебания давления	Насос всасывает воздух Засорение форсунки Клапаны загрязнены, изношены или заклинили Изношены водяные уплотнения	Проверьте герметичность шлангов и соединений Очистите с помощью очистителя наконечника Позвоните дилеру Позвоните дилеру
Двигатель внезапно останавливается	Удлинительный шнур слишком длинный или размер провода слишком мал Тепловой предохранительный выключатель сработал из-за перегрева	Снимите удлинительный шнур Убедитесь, что напряжение питания соответствует техническим характеристикам

ПРОВЕРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасного использования, убедитесь, что машина очищается раз в три месяца. Перед работой обязательно проверьте фильтр и сопло, убедитесь в отсутствии примесей. После работы убедитесь, что в насосе и шланге нет воды.

Перед упаковкой, машина должна быть очищена, затем используйте закрытую упаковку, упаковка должна быть прочной. Храните машину в сухом месте.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛА



Не выбрасывайте электрические машины как несортированные бытовые отходы, используйте отдельные пункты сбора.

Свяжитесь с местными органами власти для получения информации об имеющихся системах сбора отходов.

Если электрические машины утилизируются на свалках или полигонах, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, нанеся ущерб вашему здоровью и благополучию.



AGM AHW 9020