XM-2068



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО НАЧАЛА РАБОТЫ



Основные технические характеристики:

Модель: ХМ2068-1

Номинальное напряжение	230~240 B 50Hz
Потребляемая мощность	1800 B _T
Нормальное давление	10 МПа
Допустимое давление	15 МПа
Количество подаваемой воды	6,5 л/мин
Максимальное давление заливаемой воды	0,3 МПа
Класс защиты	IPX5

Модель: ХМ2068-2

Номинальное напряжение	230~240 B 50Hz
Потребляемая мощность	2000 Вт
Нормальное давление	11 МПа
Допустимое давление	16.5 МПа
Количество подаваемой воды	6,5 л/мин
Максимальное давление заливаемой воды	0,3 МПа
Класс защиты	IPX5

Модель: ХМ2068-3

Номинальное напряжение	230~240 B 50Hz
Потребляемая мощность	2500 Вт
Нормальное давление	13 МПа
Допустимое давление	19.5 МПа
Количество подаваемой воды	7 л/мин
Максимальное давление заливаемой воды	0,3 МПа
Класс защиты	IPX5

Внимание: Использовать только с фильтром входящей воды!

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ



- 1. Мойка высокого давления
- 2. Пистолет
- 3. Насадка-спрей
- 4. Наконечник для режима турбо
- 5. Приспособление для прочистки насадок
- 6. Бутылочка для моющего средства
- 7. Шланг высокого давления

Внимание: во время использования аппарата высокого давления соблюдайте основные правила безопасности, включая эти, для того чтобы уменьшить риск возгорания, электрошока и травм персонала. Перед использованием данного прибора, убедитесь, что Вы прочитали все данные инструкции. Храните инструкцию по эксплуатации в безопасном месте, для того чтобы в будущем Вы могли также к ней обращаться. Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации не должны использовать данный прибор.

Чистящие средства.

Этот прибор был разработан для использования чистящих средств, рекомендованных производителем. Использование других чистящих или химических средств может плохо влиять на безопасность использования данного прибора.

Защитная одежда.

Не использовать данную установку вблизи людей, если они не одеты в защитную одежду.

Струи высокого давления.

Струя высокого давления может быть опасной при неправильном использовании. Не направлять струю на людей, работающее электрооборудование и на сам прибор. Не направлять струю на людей. Не направлять струю ни на себя, ни на других людей с целью очистки обуви или одежды.

Разъединение.

Спонтанное разъединение с источником электроэнергии может вывести установку из строя.

Обученный персонал.

Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.

Оригинальные запасные части.

Для уверенности в безопасной работе данного аппарата высокого давления используйте только оригинальные запасные части от производителя или запасные части, утвержденные производителем.

Шланги.

Шланги, соединения и прокладки высокого давления важны для безопасной работы данного прибора. Используйте шланги, прокладки и соединения, рекомендуемые производителем.

Не используйте мойку в поврежденном состоянии.

Не используйте установку, если электрошнур или другие важные части установки повреждены, такие как датчики безопасности, шланги высокого давления и пистолет-насадка.

Используйте подходящие жидкости.

Не заливайте в аппарат горючие или токсичные жидкости, вызывающие ржавчину моющие средства или другие продукты, которые несовместимы с безопасной работой прибора.

Условия работы.

Не используйте мойку под дождем. Опасайтесь электрического шока. Не трогайте электрическую вилку или розетку мокрыми руками. Не блокируйте курок. Не блокируйте курок в рабочем положении.

Диаметр распылительного сопла.

Не изменяйте оригинальный диаметр распыляющего сопла. Не оставляйте без присмотра. Не оставлять работающий прибор без присмотра. Берегите электрошнур. Не тащите прибор, за электрокабель или за шланг.

Не использовать без воды.

Не использовать прибор без воды. Это вызовет его поломку. Защита электрических частей.

Всегда защищайте электрические части от струй воды. Электробезопасность.

Всегда соединяйте прибор к правильно заземленному источнику электрической энергии. Рекомендуется использование 30мА переходник постоянного тока для дополнительной защиты от электрозамыкания.

Защитная одежда.

Всегда используйте защитную одежду и очки. Оторвавшиеся части, и другие элементы могут быть отброшены струей на высокой скорости.

Отсоединение.

Всегда отсоединяйте прибор от электроисточника перед тем как делать некоторые действия с прибором.

Отдача.

Всегда крепко держите пистолет перед нажатием на курок, чтобы предотвратить отдачу во время старта.

Местные требования и законы.

Всегда соблюдайте требования местного водоканала, согласно DIN 1998 прибор может быть подсоединен к источнику питьевой воды, только, если на подающей трубе установлена защита от обратной отдачи.

Хранение.

Всегда хранить прибор в недоступном для детей, безопасном сухом месте.

Внимание!

На приборе показаны следующие символы, чтобы напоминать Вам о правилах предосторожности, которые Вы должны соблюдать при использовании.



Внимание! Этот символ изображен на приборе, чтобы предостеречь Вас от направления струи на людей, домашних животных, работающего электрического оборудования или сам прибор.

WARNING!
AVOID POTENTIAL
DAMAGE TO YOUR
MACHINE.YOU MUST TURN
THE WATER ON FIRST,THEN
TURN YOUR MACHINE ON.
THE MACHINE MUST NOT
RUN WITHOUT AT ANY TIME.

Внимание! Это подпись указана на приборе, чтобы напомнить Вам подключить Вы воду ДО ΤΟΓΟ, как ВНИМАНИЕ! BO прибор. включили ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМОК ВКЛЮЧАЙТЕ СНАЧАЛА. ПОТОМ ВОДУ Α ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР. ПРИБОР HE ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ НИ СЕКУНДЫ.

Внимание! Убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от розетки, перед тем как начинать данные процедуры.

Для подготовки прибора к использованию, следуйте инструкциям:

1. подсоедините шланг высокого давления к пистолету. См. рис. 1 и рис.2, используя ключ на 17 (не входит в комплект поставки).

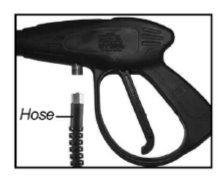
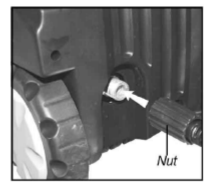




Рис. 1 Рис. 2

2. Насадите пластиковую гайку на другом конце шланга на отверстие выхода воды и закрутите рукой. См. рис 3 и рис. 4.



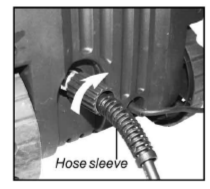


Рис.3 Рис.4

Внимание! Температура заливаемой воды не должна превышать $60^{\circ}\mathrm{C}$.

5. Зафиксируйте предохранитель курка в позиции Off (см. рис.5 и рис. 6).

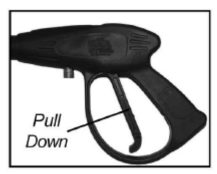
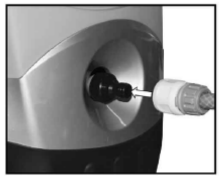




Рис.5 Рис.6

6. Подсоедините шланг подачи воды к соединителю для подачи воды (см. рис. 7 и рис. 8). Шланг для подачи воды не входит в комплект мойки.





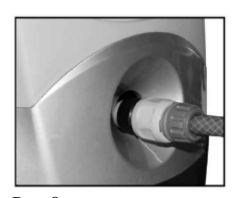


Рис.8

7. прикрутите удлиняющую насадку к пистолету-насадке (см. рис. 9 и рис. 10).

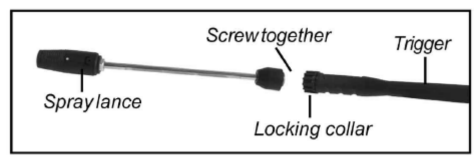


Рис.9



Рис.10

- 8. Включите подачу воды, убедитесь, что кран открыт полностью.
- 9. вставьте штекер кабеля в розетку.
- 10. снять блокировку курка (см. рис.5 и рис.6) Теперь мойка высокого давления готова к работе!
 - 11. Поверните включатель в позицию «On» (см. рис.11).

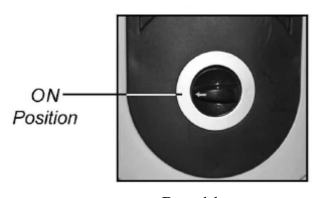


Рис.11

Теперь мойка высокого давления готова к работе!

Настройка распылителя.

Сопло регулируется, чтобы позволить Вам регулировать распыление от тонкой струи до широкого распыления. Чтобы отрегулировать сопло сделайте следующее:

- 1. держите древко удлиняющей насадки в одной руке.
- 2. вращайте сопло другой рукой (см. рис. 12).
- 3. узкая струя используется для чистки маленьких поверхностей, где требуется небольшое распыление.
- 4. широкая струя должна быть использована для чистки широких поверхностей.

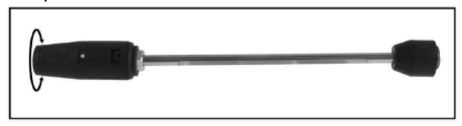


Рис.12

Настройка давления. Вы можете настроить давление от min до max допустимого с помощью регулятора давления на конце пушки.

Для настройки давления, сделайте следующее:

- 1. одной рукой держите пушку.
- 2. другой рукой вращайте настройку (см. рис.15).
- 3.низкое давление подходит для чистки легко повреждаемs[поверхностей.

Внимание»!

Некоторые окрашенные или обработанные поверхности, возможно, могут быть повреждены высоким давлением прибора.

Во время чистки, например, транспортных средств всегда проверяйте по инструкции могут ли поверхности подходить для мойки высоким давлением или могут быть некоторые ограничения. Некоторые полезные общие предостережения: Никогда не подносите сопло ближе 30см к площадям очистки (не относится к очистке труднодоступных мест).

Никогда не используйте прибор на поверхностях, теряющих краску или с плохой отделкой. Всегда двигайте струю по поверхности. Не держите долго в одной позиции, так как это может вызвать повреждение поверхности. Чтобы быть уверенным, всегда

выясняйте у производителя (поставщика) предметов, которые Вы очищаете, подходит ли покрытие этого предмета для очистки прибором.

Внимание! Перед использованием прибора убедитесь, что в зоне работы нет людей или домашних животных.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора выполните следующее:

- 1. убедитесь, что прибор правильно собран и готов к использованию.
- 2. включите выключатель в позицию «On».
- 3. отрегулируйте распылитель.
- 4. снимите предохранитель курка и направьте сопло на поверхность для очистки.
- 5. нажмите курок.
- 6. займитесь мойкой поверхности.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Когда Вы закончили использование прибора следуйте рекомендациям ниже, чтобы выключить и отсоединить устройство.

- 1. нажмите выключатель в позицию Off, (см. рис. 13).
- 2. закройте кран подачи воды.
- 3. слейте воду из насоса и шланга с помощью нажатия на курок несколько секунд, пока вода не перестанет стекать.
- 4. заблокируйте курок в позиции Off.
- 5. Выньте вилку из розетки.

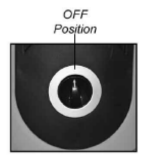


Рис. 13

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Внимание! Перед использованием насадку, распыляющую моющее средство, убедитесь, что в зоне распыления нет людей и домашних животных. Этот прибор разработан для использования моющих средств, рекомендованных производителем. Использование других моющих средств или химических средств может плохо сказаться на безопасности использования прибора.

Установка ёмкости для распыления моющего средства показана на рис. 14 и рис. 15

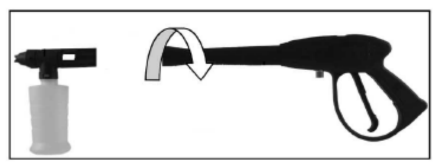


Рис.14

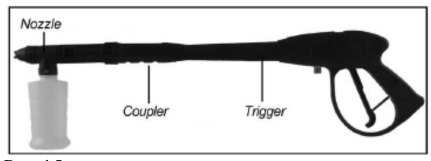


Рис.15

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед началом чистки или обслуживания прибора, убедитесь, что прибор отсоединен от электросети. Храните корпус прибора чистым и без повреждений. Шланг, насадка-пистолет и удлиняющая насадка, тоже должны быть в чистоте. Регулярная чистка сопла важна для эффективности использования прибора. Сопло надо чистить с регулярными интервалами с помощью специальных устройств, для чистки отверстия (см. рис.16).

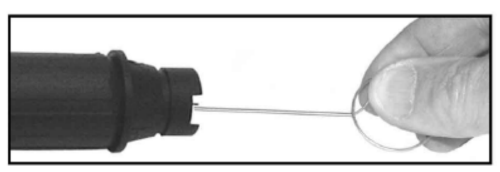


Рис.16

Сломанные или поврежденные части должны меняться обученным персоналом. Если поврежден электрокабель, то он должен быть заменен производителем или его сервисной службой или другим квалифицированным лицом для избегания поломок. Пользователь не должен ремонтировать внутренние части прибора. В случае необходимости ремонта внутренних частей прибора обращайтесь в центр обслуживания.

Хранение

Отсоедините шланг, пистолет-насадку, удлиняющую насадку и бережно хранить их в безопасном сухом месте. Всегда храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не хранить при температуре ниже 5^{0} С. Убедитесь, что прибор, пистолетнасадка, удлиняющая насадка аккуратно вымыты и высушены перед хранением.

Проблема	Решение
Распыление воды идет с	Отверстие сопла может быть
перебоями	заблокировано. Прочистите
	отверстие (см. раздел Чистка и
	обслуживание)
Мотор не запускается или	Проверьте розетку и пробки.
внезапно останавливается	Возможно, мотор отключается
	от перегрева. Дайте прибору
	остыть 5 минут.
Мотор работает, но струя слабая	Возможно, в систему подачи
	воды попал воздух. Проверьте,
	плотно ли подсоединен шланг
	подачи воды.
	Возможно, недостаточен напор
	воды. Проверьте подачу воды.
Вода не проходит	Неотрегулировано давление

Защита окружающей среды.

Утилизируйте отслуживший прибор в соответствии с местными законами по утилизации отходов.