



info@aquaslon.com
www.aquaslon.com

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат высокого давления без подогрева воды

AQUASLON 25/16 - 4S



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и действуйте соответственно. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтайте эти рекомендации перед подключением!

Производитель не несет ответственности за неправильное и не аккуратное следование нижеприведённым инструкциям, что может привести к порче машины высокого давления, поражению людей или животных.

- Пользование аппаратом высокого давления требует внимания и аккуратности: не позволяйте посторонним лицам пользоваться аппаратом.
- Не пользуйтесь аппаратом высокого давления, если электрический кабель повреждён или другие основные детали аппарата (предохранители, шланг или водяной пистолет) имеют повреждения. Для устранения неисправностей обращайтесь в сервисный центр к квалифицированным специалистам.
- Включайте вилку в электророзетку, установленную специалистом. Электророзетка должна иметь заземление, плавкий предохранитель и должна быть защищена устройством защитного отключения (УЗО).
- Держите электрокабель и вилку в сухости и изолированными, не прикасайтесь к ним мокрыми руками. Если электрокабель мокрый, высушите его, не вынимая из розетки.
- Не оставляйте аппарат включённым в сеть, если он не эксплуатируется. Также отключайте от сети, если намерены производить работы внутри аппарата.
- НИКОГДА не позволяйте детям пользоваться аппаратом высокого давления
- Перед началом пользования установите аппарат в сухом и защищённом месте.
- В случае необходимости удлинения электропровода обращайтесь к профессиональному электрику. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ!
- НИКОГДА не направляйте ствол с водяной струёй на людей, животных или самого себя, а также на работающие электроприборы или сам аппарат высокого давления.
- Не ремонтируйте аппарат самостоятельно в течение гарантийного срока.
- Для обеспечения гарантии и правильной работы аппарата используйте шланги, дополнительное оборудование и запасные части оригинального происхождения или одобренных производителем.
- Не пользуйтесь аппаратом высокого давления под дождём или во время грозы.
- Для перемещения аппарата не тяните его за шланг или электрокабель.
- Не оставляйте аппарат включённым, если вы не нажали курок водного пистолета, более чем на 4 минуты.
- После прекращения работы и отключения аппарата нажмите на спусковой крючок водяного пистолета для сбрасывания давления в шланге.
- Кожух аппарата является его неотъемлемой частью и не допускается пользование моечной машиной со снятым кожухом, который защищает все механизмы от пыли и влаги. Во время работы аппарата не покрывайте его ничем.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	25/16
Напряжение, В	380
Потребляемая мощность, кВ/ч	7.5
Максимальное давление, бар	250
Производительность, л/ч	960
Частота вращения мотора, об/мин	1400

ВНИМАНИЕ! Для достижения максимального давления производитель рекомендует использовать форсунку высокого давления размером 45 с любым углом распыления.

2. ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон являются частью моекной машины высокого давления и должны сохраняться для обращения к ней во время всего срока её службы.

Инструкция важна для безопасности пользователей аппаратом, тех, кто находится рядом и защиты окружающей среды. В случае смены владельца моекной машины передайте эту инструкцию новому владельцу. Держите инструкцию по пользованию недалеко от аппарата в доступном месте и защищённой от намокания.

Если Вы потеряли или привели в негодность инструкцию по пользованию моекной машиной, попросите копию у продавца.

3. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ!!!!

Замените красную транспортировочную крышку масляного бачка на постоянную, желтого цвета.

Проверьте: уровень масла внутри насоса

Проверьте соответствие мощности мотора с показателями, указанными на электрической розетке

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

- Подсоединить шланг подачи воды (минимальный диаметр 3/4", максимальная длина 1,5м при подключении к емкости с водой и 7,5 м при подключении к системе водоснабжения) к подключению водоснабжения прибора (например, к крану). ВНИМАНИЕ: питающий шланг не входит в комплект поставки!
 - Откройте подачу воды
 - Нажмите кнопку включения
 - Нажмите спусковой курок и подождите пока из шланга выйдет полностью воздух.
- Через некоторое время аппарат начнет подавать струю высокого давления.

Максимальное давление на входе воды: 10 бар

Нельзя использовать загрязнённую или солёную воду. Если это случайно произошло, то, после окончания работ, необходимо пропустить через аппарат чистую воду в течение нескольких минут.

Нельзя использовать горячую воду температурой выше 40 гр.С.

Не включайте аппарат без подключения его к воде.

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Нажмите кнопку выключения
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Закрыть подачу воды.
- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.

Система ТОТАЛ-СТОП

Некоторые модели могут быть оснащены системой ТОТАЛ-СТОП.

Система управляется просто нажатием на спусковой крючок распылительного пистолета. Отпуская спусковой крючок аппарат работает в режиме бай-пасс ещё 13 сек. до момента полной остановки.

Система ТОТАЛ-СТОП даёт следующие преимущества:

- Меньшее потребление электричества
- Меньше шума при работе аппарата
- Большая продолжительность работы узлов и деталей аппарата
- Аппарат высокого давления прекращает работу автоматически простым отпусканием спускового крючка распылительного пистолета.
- Возобновление работы происходит автоматически простым нажатием на спусковой крючок распылительного пистолета, без нажатия на кнопку включения.

В аппарате высокого давления AQUASLON 25/16 без системы ТОТАЛ-СТОП предусмотрена система безопасности от перегрева помпы высокого давления — **защитный клапан**. В случае, если оператор не выключил аппарат при отключенном пистолете высокого давления, данный клапан осуществляет выброс перегретой воды из помпы.

ВНИМАНИЕ!

- Любые минимальные протечки в распылительном пистолете, стволе пистолета, трубках, шлангах, клапанах и насосе могут ухудшать нормальную работу системы ТОТАЛ-СТОП. Периодически проверяйте нет ли протечек в аппарате и в случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Система ТОТАЛ-СТОП приводится в действие нажатием на спусковой крючок при давлении не ниже 30 бар.

6. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

- Мороз разрушает прибор!

Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении. Если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно:

- Опустошить бак для моющих средств (если такой имеется)
- Сливать воду.
- Прокачать через аппарат антифриз, тосол или незамерзающую жидкость.

7. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Перед каждой эксплуатацией:

- Проверить соединительный кабель на предмет повреждений (опасность поражения током), поврежденный кабель должен быть немедленно заменен уполномоченной сервисной службой/электриком.
- Проверить шланг высокого давления на повреждения (опасность разрыва). Поврежденный шланг высокого давления немедленно заменить.
- Проверить аппарат (насос) на герметичность. 3 капли воды в минуту допустимы и могут пропускаться с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратиться в центр по обслуживанию.

Еженедельно:

- Проверить уровень масла. С помощью щупа на крышке бачка или визуально через смотровое отверстие При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратиться в сервис по обслуживанию клиентов.
- Очистить фильтр тонкой очистки. Освободить аппарат от давления. Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку. Отвинтить крышку с фильтром. Очистить фильтр чистой водой или сжатым воздухом. Снова собрать в обратной последовательности.

ЕЖЕКАРТАЛЬНО!

В период действия гарантийных обязательств Покупатель **должен ежеквартально** представлять устройство в сервисный центр для производства периодических (регулярных), производимых за плату, работ по техническому обслуживанию. Для ухода и обслуживания устройства Вы можете заключить договор о проведении **регулярного технического обслуживания**.

Достаточно очищать корпус аппарата обычной влажной тряпкой.
Не используйте струю воды и/или не допускайте попадания воды внутрь корпуса.
Не используйте растворители или бензин.

8. ПОМОЩЬ В СЛУЧАЕ НЕПОЛАДОК

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Аппарат не запускается	Аппарат неправильно включен в розетку Перегорел предохранитель или сработало защитное устройство	Проверьте соединение вилки с розеткой Замените предохранитель (16А) или проверьте защитное устройство
Излишняя вибрация аппарата	Загрязнен водяной фильтр Недостаточная подача воды или со слишком низкого уровня относительно аппарата	Прочистите фильтр Проверьте соответствие подачи воды характеристикам аппарата
Недостаточное давление	Регулятор давления выставлен на низкое давление Регулятор давления на водяном пистолете стоит в режиме низкого давления Изошенное сопло	Выставьте нужное давление Переключите пистолет в режим высокого давления Замените сопло
Нет подачи воды из сопла водяного пистолета	Недостаточная подача воды Уровень подачи воды ниже допустимого Засорено сопло	Увеличьте подачу воды Проверьте высоту подачи воды Прочистите или замените сопло
Остановка аппарата во время работы	Сработало одно из защитных устройств	Проверьте защитное устройство, после повторного срабатывания – обратитесь в СЦ.
Утечка масла	Изошлени прокладки	Обратитесь в сервис – центр
После включения аппарата двигатель гудит, но не запускается	Напряжение в сети меньше номинального	Проверьте напряжение в сети

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ТМ AQUASLON, г.Курск
 Сайт производителя: www.aquaslon.com
 E-mail: info@aquaslon.com