ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** если вы работаете или обслуживаете аппарат, не прочитав руководство пользователя, вы или другие лица можете получить травму, а аппарат или очищаемые поверхности могут быть повреждены. Перед работой операторы должны пройти обучение.

**ВНИМАНИЕ:** не проводите работ вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов, не добавляйте легковоспламеняющиеся жидкости в аппарат.

**ВНИМАНИЕ:**если шнур питания поврежден, немедленно прекратите работу, чтобы предотвратить электрозамыкание. Немедленно обратитесь за помощью к поставщику или в сервисный центр к квалифицированному персоналу для замены.

**ВНИМАНИЕ:**если аппарат находится на обслуживании или в ремонте, отключите источник питания, чтобы избежать поражения электрическим током.

**ВНИМАНИЕ:**если пена или жидкость переливаются через край, нужно выключить питание, проверить аппарат и отремонтировать его.

**ВНИМАНИЕ:** чтобы исключить неконтролируемое перемещение и/или переворачивание, аппарат должен быть установлен на ровной поверхности, не включайте аппарат, если он находится на наклонной плоскости.

**ВНИМАНИЕ:** не заливайте в аппарат воду/моющее средство с температурой выше 50 °C, это может привести к поломке.

ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ

1. Данный аппарат не предназначен для сбора строительного мусора, пепла, легковоспламеняющихся, взрывоопасных и коррозийных веществ.

2. Моторный блок не должен подвергаться прямому попаданию воды и не должен работать в помещениях с влажностью более 65%.

3. При работе рекомендуется использовать очистители с нейтральным pH.

4. Перед работой в режиме чистки, связанной с любым сбором жидкости, необходимо извлечь из аппарата мешок для пыли и добавить в бак аппарата 15 - 25 мл пеногасителя.

5. Перед использованием проверьте сетку фильтра на всасывающей трубке в резервуаре для чистой воды. Фильтрующая сетка должна быть без повреждений и не должна быть засорена.

6. Температура воды/моющего средства, используемого для этого аппарата, не должна превышать 50°.

7. После запуска водяного насоса, если насос работает в течении 1 минуты, но не качает воду/моющее средство, он должен быть остановлен. Повторный запуск возможен только после того как будет обнаружена и устранена причина неработоспособности.

8. После завершения процедуры очистки нужно прокачать «пролить» чистую воду в течение 20-30 секунд, чтобы вымыть остатки моющего средства из водяного насоса и трубки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДЯНОГО НАСОСА

В процессе эксплуатации вы можете столкнуться с блокировкой водяного насоса (слышен шум работы, но насос не подаёт воду/моющее средство), при этом трубки насоса чистые и работоспособные.

**Ниже указаны причины блокировки насоса:**

1. Аппарат долгое время не использовался, и клапан в водяном насосе прилип к седлу клапана.

2. В насос попала твердая грязь или частицы грязи.

3. Моющее средство, в нарушение руководства по эксплуатации, не было вовремя вымыто из системы водяного насоса, долгое время находилось в насосе, высохло и вывело из рабочего состояния резиновый клапан.

4. Было выбрано агрессивное (не соответствующее) моющее средство, использование которого привело к повреждениям частей насоса.

В случае возникновения блокировки насоса остатками моющего раствора или небольшими загрязнениями, попробуйте промыть систему насоса, следуя инструкции:

1. Откройте крышку водяного резервуара, отсоедините всасывающий шланг и отсоедините фильтрующую сетку.

2. Подсоедините всасывающий шланг к водопроводной трубе.

3. Подавайте воду до тех пор, пока из штуцера, расположенного в корпусе моторного блока, не начнет вытекать чистая вода.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

Смотрите рисунок таблицы в фотографиях.

