



Профессиональная поломоечная машина

STEP 46/40 STEP 46/40 E (от сети)

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации



Важная информация

Поломоечная машина Cleaning Evolution STEP 46 (STEP 46 E) профессиональное оборудование предназначенное для влажной уборки твёрдых напольных покрытий

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и убедитесь, что вы полностью ее поняли перед использованием машины.

Пожалуйста, сохраните это Руководство для дальнейшего использования.

Машина может применяться на широком круге объектов, таких как склады, производственные помещения, торговые площади, школы и медицинские учреждения и другие помещения с твердыми полами.

Не используйте оборудование для очистки ковровых покрытий. При использовании машины на чувствительных напольных покрытиях, сначала попробуйте оборудование на незаметном участке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	STEP 46/40 (STEP 46/40 E)
Рабочая ширина	460 мм
Ширина водосборной балки	800 мм
Бак чистой воды	40 л
Бак грязной воды	40 л
Тип движения	толкаемая
Скорость вращения щетки	175 об/мин
Давление щетки	30 кг
Производительность, максимальная	2 070 м ² /ч
Напряжение	24 (220 В)
Вакуумный насос	550 Вт
Щеточный двигатель	550 Вт
Вес нетто	59 кг
Вес брутто	110 (80) кг
Габариты упаковки ДхШхВ	1120*460*1050 мм

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием этого продукта.

Примечание. Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током/травмы/порчи имущества:

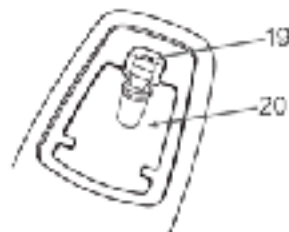
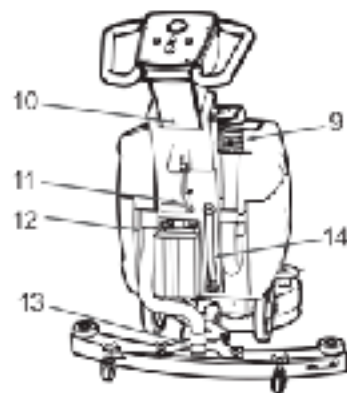
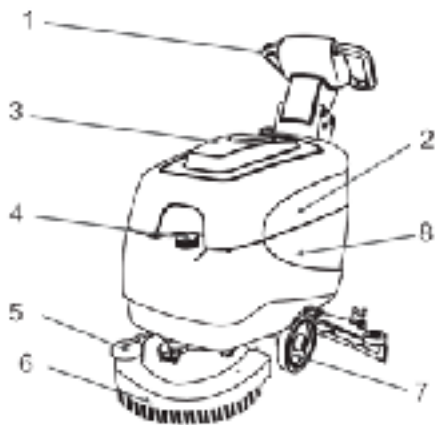
- Не работайте на машине, если вы не обучены и не уполномочены
- Поскольку материал может вызвать взрыв или пожар, не используйте легковоспламеняющиеся материалы в баке для воды в качестве чистящего средства в машине.
- Неподвижные материалы или химически активные металлы могут вызвать взрыв или пожар, и их нельзя использовать для очистки легковоспламеняющихся или легковоспламеняющихся разливов.

1. Эта машина подходит для коммерческого использования. Рекомендуется использовать в помещении. Не подходит для каких-либо других целей.
2. Когда машина используется рядом с детьми, работа должна производиться предельно осторожно и под присмотром.
3. Условия использования: комнатная температура от 0°C до 40°C, относительная влажность от 30% до 95%.
4. Не кладите предметы на устройство и не позволяйте предметам блокировать вход или выход из бака. Не работайте вблизи стен, занавесок и т. д.
5. Не используйте кислотный раствор, иначе он может повредить машину или нанести вред оператору.
6. Обязательно выключайте и отсоединяйте машину от сети перед сборкой, плановым техническим обслуживанием или когда это неприменимо.
7. Не рекомендуется использовать или продавать неоригинальные аксессуары, которые могут привести к травмам и/или повреждению машины.
8. Не ремонтируйте машину самостоятельно. Ремонт должен выполняться уполномоченным персоналом.
9. Не модифицируйте машину.
10. Запрещено засыпать в бак легковоспламеняющиеся вещества, которые могут вызвать взрыв или пожар. Используйте только одобренные химические чистящие средства.
11. Избегайте движущихся частей. Не носите свободную одежду при использовании/обслуживании машины.
12. Перед помещением машины на хранение опорожните бак для чистой воды и бак для грязной воды.
13. Машину можно хранить только в помещении.
14. Не паркуйте машину на поверхности с большим наклоном, чем угол, указанный в описании.
15. Держите руки, ноги и свободную одежду подальше от вращающихся частей машины.
16. Во время боковых работ двигайтесь медленно и уделяйте особое внимание зазору между противоударным колесом и стеной. Не перемещайте машину с небольших препятствий, таких как розетка заземления, порог двери, наличники и т. д.
17. Всегда размещайте рядом с рабочим местом знаки ВНИМАНИЕ, чтобы машина не проехала через шнур.

18. Перед заполнением бака раствора правильно опорожните бак для грязной воды.
19. После использования машины опорожните и очистите бак утилизации.
20. Не вводите раствор в бак до опорожнения бака для грязной воды.
21. Убедитесь, что питание отключено перед выполнением любого обслуживания машины.
22. Когда вы добавляете моющее средство в бак для чистой воды, добавляйте антипенное моющее средство в бак для грязной воды.

Основные технические характеристики

Компоненты машины



- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Панель управления | 11. Зарядное устройство |
| 2. Бак грязной воды | 12. Всасывающий шланг в сборе |
| 3. Крышка бака грязной воды | 13. Балка |
| 4. Колпачок | 14. Трубка уровня воды |
| 5. Защитное колесо | 15. Выключатель всасывающего двигателя |
| 6. Держатель щетки | 16. Выключатель питания |

7. Большое колесо
8. Бак чистой воды
9. Шланг в сборе
10. Руч

17. Переключатель двигателя щетки
18. Устройство защиты от перегрузки
- 19-20. Плавающая система

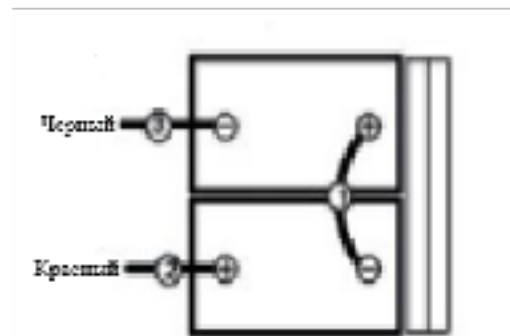
Стандартная комплектация:

- 1) машина
- 2) водосборная балка со стяжками
- 3) щетка
- 4) АКБ (только для АКБ версии)
- 5) зарядное устройство
- 6) Сетевой кабель (только для сетевой версии)

Перед установкой или использованием машины:

- 1) Проверьте правильность установки балки.
- 2) Проверьте, правильно ли установлена щетка.
- 3) Рабочая поверхность достаточна, чтобы выдержать вес машины.
- 4) Перед использованием убедитесь, что крышка бака грязной воды закрыта.

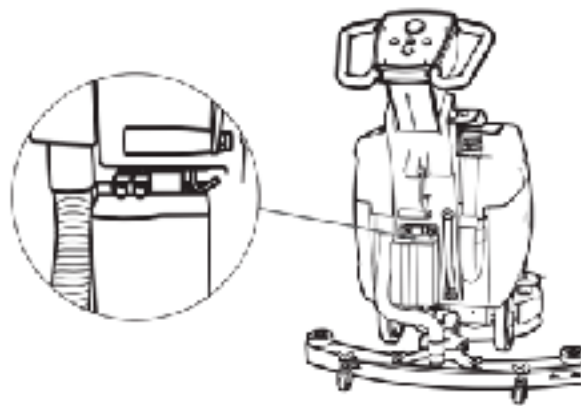
Подключение аккумуляторов



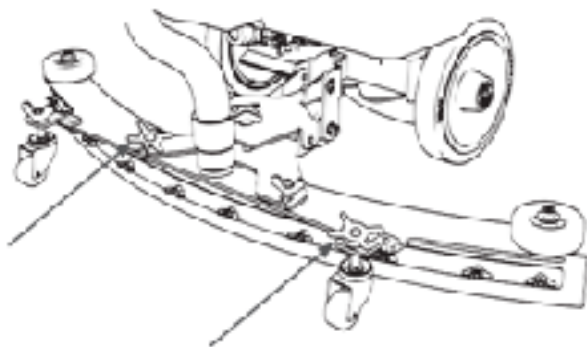
1. Используйте прилагаемые перемычки для последовательного соединения полюсов «+» и «-» двух аккумуляторов.
2. Подсоедините кабель штепсельной вилки к другой паре полюсов «+» и «-» аккумуляторной батареи, чтобы получить 24 В.

Зарядка аккумуляторов:

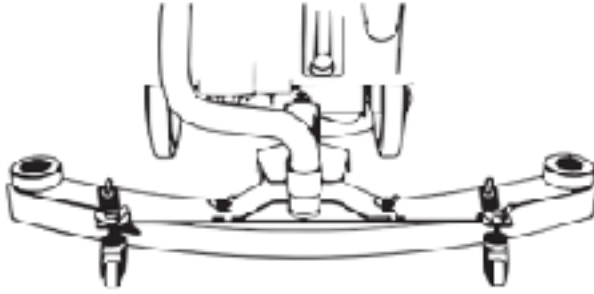
Подключите штекер зарядного устройства к источнику питания
Красный индикатор горит или мигает = неисправность
Желтый индикатор мигает = батарея не подключена
Желтый индикатор всегда горит = нормальная зарядка
Зеленый свет всегда горит = полный заряд



Установка стяжки

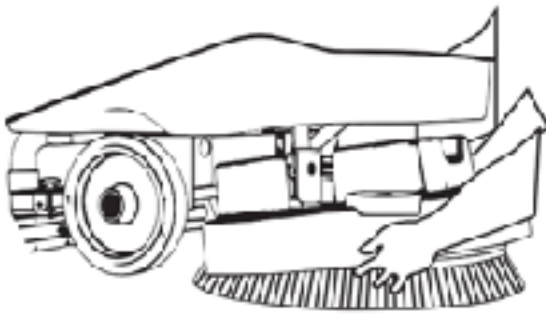


Ослабьте две гайки с четырьмя звездочками на балке и подсоедините всасывающую трубу к всасывающему патрубку на узле буровой головки.



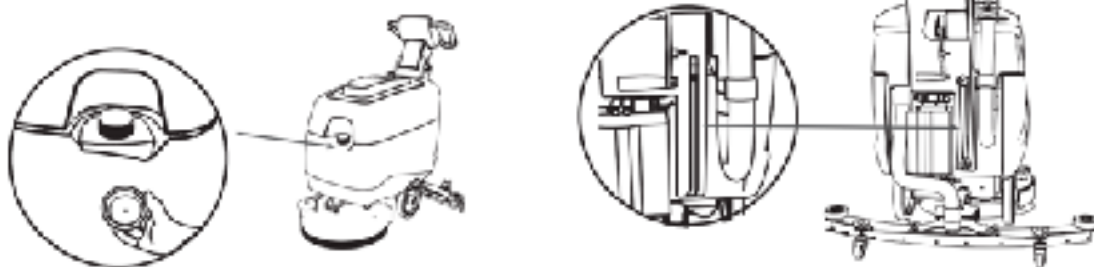
Совместите звездообразную гайку с прорезью расточной скобы и затяните гайку.

Установка и снятие держателя щетки/пада



- Отключите питание.
- Поместите щетку/диск под узел головки.
- Поместите три кнопки на щетке/диске в соответствующие монтажные отверстия на головке машины и зафиксируйте их, повернув по часовой стрелке.
- Нажмите переключатель кнопки щетки, чтобы полностью заблокировать щетку/диск.
- Чтобы снять щетку/диск, отключите питание и поверните щетку/диск по часовой стрелке/против часовой стрелки, пока они не ослабнут.

Бак чистой воды

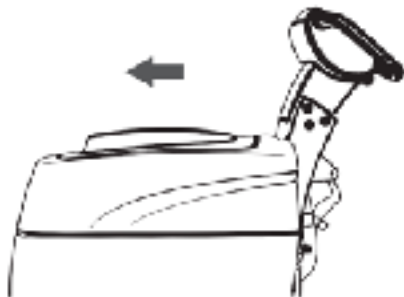


Снимите крышку резервуара для чистой воды и залейте чистящую жидкость в бак для чистой воды.

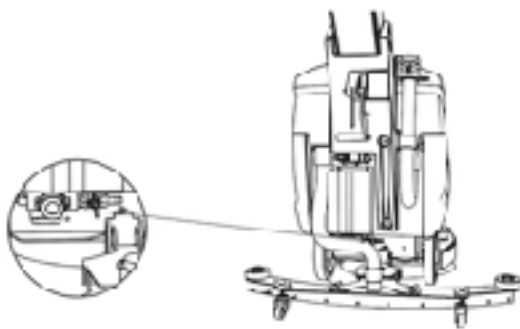
Проверьте уровень жидкости через трубку уровня жидкости.

Инструкции

- Поверните ключ в положение ON



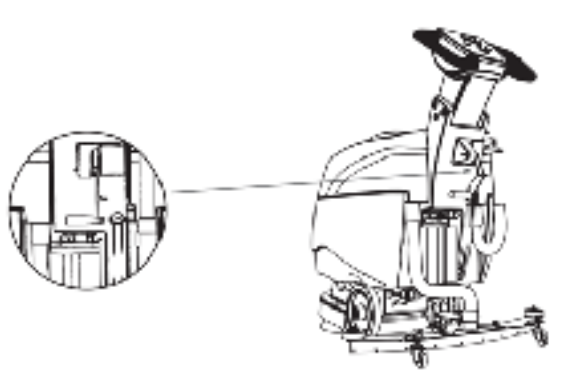
- Нажмите на ручку вперед и опустите головку в сборе на землю.
- Уменьшите всасывающий узел, опустив рычаг подъема балки.
- Нажмите переключатель кнопки щетки, чтобы открыть функцию щетки.
- Нажмите переключатель кнопки всасывания, чтобы открыть функцию всасывания.
- Машина готова к использованию.



- Отрегулируйте количество воды, отрегулировав ручку водяного клапана.



- Закройте переключатель щетки и кнопки всасывания одновременно после использования.
- Поднимите всасывающий узел, подняв подъемный стержень балки.



Хранение машины

- Хранить в сухом помещении
- Убедитесь, что щетка нажата, а всасывание поднято.
- Убедитесь, что вся вода в баке для чистой воды и баке для грязной воды слита. Особенно важно при хранении в холодных местах.

Обслуживание

Ежедневное обслуживание

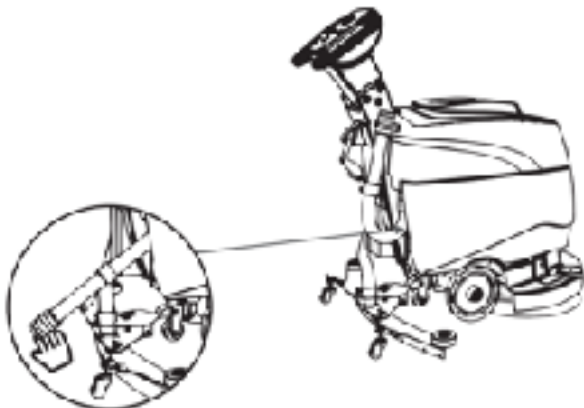
- Протрите всю машину чистой тканью из супермаркета.



- Опорожните бак для воды, открыв сливной клапан в нижней части бака для чистой воды.

- Слейте и промойте бак грязной воды чистой водой
- Снимите узел щетки и балки и промойте водой.

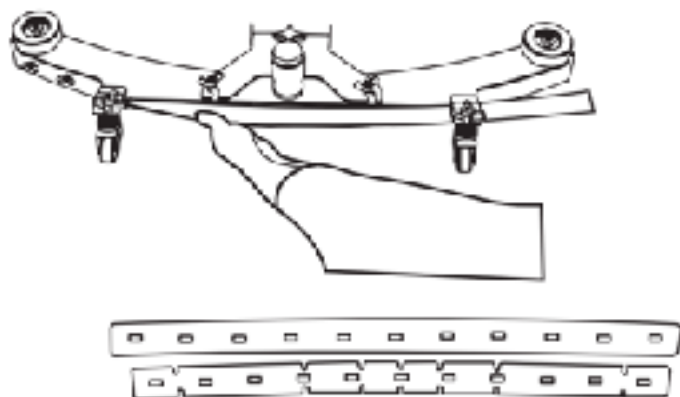
Ежемесячное обслуживание



- Промойте бак для воды чистой водой
- Снимите крышку фильтра и фильтр и промойте водой.
- Проверьте двигатель каждые 250 часов, чтобы убедиться, что двигатель работает нормально.

Замена резиновой стяжки

- Снимите балку с машины (см. инструкции по установке балки).
- Ослабьте пряжку из нержавеющей стали, чтобы снять резиновую стяжку.
- Замените новую стяжку и соберите узел расточной головки.



Поиск неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет питания	Питание не подключено	Подключение аккумулятора
Отказ функционирования	<p>Нет электричества</p> <p>Вакуумный двигатель не работает</p> <p>Щеточный двигатель не работает</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Недостаточно заряда батареи, зарядите; или контактор не срабатывает. ● Пожалуйста, проверьте вакуумный двигатель и соответствующие цепи, включая разъемы двигателя, реле ● Пожалуйста, проверьте двигатель щетки и соответствующие цепи, включая разъемы двигателя, реле
Машина не подает воду или подает очень мало воды.	<p>Водяной клапан закрыт</p> <p>Фильтр заблокирован</p> <p>Бак для воды пуст</p>	<p>Открыть водяной клапан</p> <p>Очистить фильтра</p> <p>Наполнить бак водой</p>

<p>Плохое всасывание воды</p>	<p>Всасывающее отверстие заблокировано. Стяжка изношена. Шланг установлен неправильно. Поврежденная труба ослаблена или ослаблена</p> <p>Всасывающая труба заблокирована Крышка сливного отверстия ослаблена Крышка бака для сточных вод открыта Бак для грязной воды полный Засорение входа вакуумного двигателя</p> <p>Вакуумный двигатель ослаблен</p>	<p>Очистите всасывающий элемент.</p> <p>Замените резиновую стяжку. Убедитесь, что шланг правильно установлено Замените всасывающую трубку или переустановите и затяните всасывающую трубку. Проверьте шланг и устраните засор. Затяните сливную крышку.</p> <p>Убедитесь, что крышка бака для грязной воды закрыта и герметична. Опорожните бак для грязной воды. Проверьте впускной патрубков вакуумного двигателя, устраните засор, очистите хлопковый фильтр. Затяните крепежные винты двигателя, стараясь не затягивать слишком сильно, чтобы не повредить двигатель.</p>
-------------------------------	--	--

Контактная информация

ООО «КЛИНИНГ ЭВОЛЮШН»

129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, офис 849

тел.: +7 (495) 156-01-02, эл. почта: info@cleanevo.ru

сервисная служба: service@cleanevo.ru

www.cleanevo.ru