

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА SDB 1060

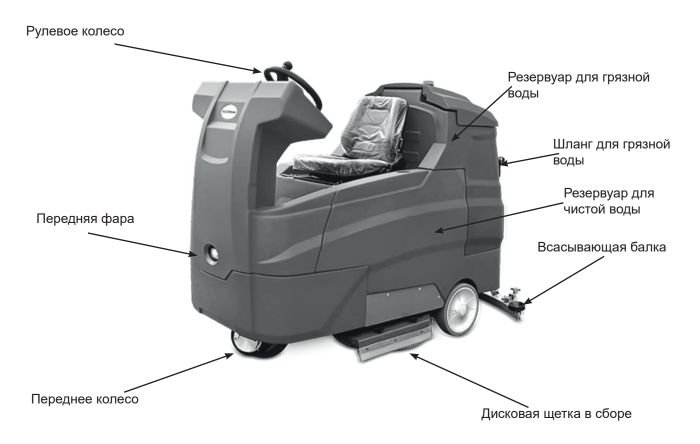


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.





1. ОБЩИЙ ВИД И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ







ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ЛЕВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 1. Переключите стартовый ключ в положение Вкл.
- 2. Переведите переключатель функций на минимальную скорость
- 3. Нажмите кнопку переднего хода
- 4. Нажмите ногой на педаль движения
- 5. Начинайте работу.

советы:

- (1) Никогда не включайте функцию движения назад при работающих щетках и всасывающей балке.
- (2) Если аккумуляторы полностью заряжены, то напряжение на клеммах составляет около 36В, при снижении напряжения до 31В или если на индикаторе заряда осталось только две полоски, остановите работу и немедленно зарядите аккумуляторы.

Чтобы продлить срок службы аккумулятора и обеспечить оптимальную работу машины, его необходимо заряжать через каждые 50 минут использования машины. Не оставляйте аккумулятор в разряженном состоянии в течение длительного времени. Используйте только зарядное устройство (36В/25А), входящее в комплект поставки машины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- (1) После завершения работы блок щеточной деки следует приподнять, чтобы предотвратить деформацию и износ щеток.
- (2) После завершения работы блок всасывающей балки следует приподнять, чтобы предотвратить деформацию водосборных ленточных стяжек.
- (3) Не оставляйте поломоечную машину после работы на уклонах пола.
- (4) При движении поломоечной машины вверх по уклону, угол подъёма на должен превышать 25%. Кроме того, резервуары для чистой и грязной воды должны быть полностью слиты.

1. Отладка машины и предпусковая проверка

Предпусковой осмотр

(1) Проверьте чистоту внешних элементов машины.

Внимание: не используйте машину в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

- (2)Проверьте состояние проводки и аккумуляторные батареи, чтобы предотвратить короткое замыкание.
- (3) Включите машину с помощью ключа и проверьте, достаточно ли заряда батареи. Если батарея разряжена (напряжение на клеммах около 31 В), немедленно зарядите ее.
- (4) Проверьте, правильно ли установлены дисковые щетки и/или щеточная дека.
- (5) Проверьте, правильно ли установлена всасывающая балка и затянуты ли все её болты



(установлена водосборная ленточная стяжка). Отрегулируйте высоту двух опорных универсальных колес позади всасывающей балки для точной настройки.

В неподвижном состоянии расстояние от них до поверхности должно составлять примерно от 2 до 3 мм.

(6) Убедитесь, что все остатки грязи из резервуара для грязной воды полностью удалены.

1.1 Подготовка машины

1.1.1 Установка дисковых щеток

- (1) Убедитесь, что машина находится в неподвижном состоянии.
- (2) Возьмите поставляемую в комплекте дисковую щетку, совместите фиксатор дисковой щетки с ответной частью фиксатора под двигателем дисковой щетки, затем поверните щетку диска влево и вправо вручную, чтобы обе части совпали. Проверьте что они надежно закреплены между собой.
- (3) Если вы используете щеткодержатель со сменными абразивными насадками, сначала закрепите абразивную насадку на щеткодержателе, а затем выполните тот же метод установки, что и для дисковой щетинной щетки.

1.1.2 Монтаж компонентов всасывающей балки

- (4) Поднимите вверх от пола все компоненты крепежной пластины всасывающей балки.
- (5) Открутите два черных поперечных болта в середине компонента водовсасывающей балки и поместите их в крепежный паз крепежной пластины водовсасывающей балки.
- 1. Вставьте всасывающий шланг в соответствующую горловину для сбора грязной воды. Нажмите кнопку старта всасывания воды и опустите поднятый блок всасывающей балки на пол. Проверьте, правильно ли прижата водосборная лента к полу, отрегулируйте ее высоту при необходимости.

1.1.3 Залейте воду в резервуар для чистой воды

Заливная горловина для чистой воды находится сбоку машины.

Советы: При использовании канистры для наполнения бака водой необходимо следить за тем, чтобы канистра была чистой. При использовании чистящих средств сначала проконсультируйтесь с поставщиком поломоечной машины.

2. Во время работы машины

- (1) При работе на уклонах или скользких поверхностях работайте на низких скоростях и не работайте на уклонах, превышающих 3 градуса.
- (2) После запуска всей машины продолжайте идти за ней, чтобы убедиться, что она при работе не повреждает пол.
- (3) Если при работе машины позади водовсасывающей балки остаются грязные следы, пожалуйста, протрите скребковую водосборную ленту чистой тканью для удаления с нее мусора. (перед работой поломоечной машины, пропылесосьте очищаемую область заранее, чтобы избежать царапин на полу.)
- (4) Если в баке для грязной воды образуется слишком много пены, залейте пеногасящее



средство для уменьшения пенообразования..

(5) Когда насос в баке для грязной воды работает, всасывающий насос перестает работать. Пожалуйста, слейте грязную воду из бака и наполните бак для чистой воды.

3. После завершения работы машины

- (1) Выключите электропитание машины. Слейте и очистите бак для грязной воды. Когда бак для грязной воды заполняется, датчик сточных вод отключает питание всасывающего двигателя, но не останавливает другие функции машины, поэтому, вовремя сливайте бак для грязной воды, чтобы продолжить нормальное использование машины.
- (2) Промойте тщательно фильтр и датчик уровня грязной воды, расположенные в резервуаре для грязной воды.
- (3) Очистите от грязи бак грязной воды и слейте воду из резервуара для чистой воды,
- (4) Периодически проверяйте степень износа чистящих щеток. Если износ значительный, то своевременно замените дисковую щетку (если остаётся около 15 мм длины щетины, то дисковую щетку необходимо заменить). Несвоевременная замена чистящих щеток может повлиять на срок службы щеточного двигателя.
- (5) Поднимите всасывающую балку и протрите резиновые водосборные стяжки чтобы уберечь их от повреждений.
- (6) Проверьте состояние износа кромок резиновых водосборных стяжек. Если износ значительный, то переставьте (переверните) стяжку другой стороной.
- (7) Протрите машину влажной тканью. Из соображений безопасности: При очистке машины не промывайте машину мойкой высокого давления или под водопроводным шлангом, воизбежание выхода из строя электронных деталей.
- (8) Зарядите аккумулятор.
- Поместите зарядное устройство и машину в хорошо проветриваемое помещение. Выключите питание машины.
- Зарядное устройство автоматически начнет зарядку, и, если аккумулятор полностью заряжен, зарядное устройство автоматически выключится.
- При зарядке этой машины обязательно используйте оригинальное зарядное устройство, поставляемое в комплекте.

При длительном хранении машины выполните следующие действия.

- 1. Слейте воду и очистите резервуар для грязной воды, также оставьте резервуар для грязной воды открытым для вентиляции бака.
- 2. Храните машину в прохладном и сухом месте. Не подвергайте машину воздействию дождя и не храните ее вне помещений.
- 3. Извлеките аккумулятор из аккумуляторного отсека, или заряжайте его ежемесячно.



4. Технические характеристики

Модель	S	SDB 1060 T	
Размер (длина * ширина * высота)	ММ	1960*1400*1500	
Вес (без батареи)	КГ	350	
Напряжение	В	36	
Номинальная мощность	Вт	3100	
Ширина очистки	ММ	1060	
Производительность (теоретическая)	M^2	8500	
Приводной двигатель	Вт	1300	
Мотор дисковых щеток	Вт	550*2	
Водовсасывающий двигатель	Вт	700	
Ширина всысывающей балки	ММ	1400	
Время работы на 1 заряде аккумулятора (в зависимости от типа и емкости АКБ)	Ч	До 8	
Время зарядки (в зависимости от типа и емкости АКБ)	Ч	От 3	
Емкость бака для чистой воды	Л	280	
Емкость бака для грязной воды	Л	300	
Максимальный уклон при движении (без нагрузки)	%	≈25	

5. Осмотр и техническое обслуживание

Неисправность	Причина	Решение
В щеточный узел не подаётся вода	Засор водоподводящих шлангов	Проверка состояния подводящих шлангов и их очистка
	Недостаточное количество воды в резервуаре для чистой воды	Наполните резервуар для воды чистой водой
	Неисправность электромагнитного клапана	Замените электромагнитный клапан



Неисправность	Причина	Решение
Щеточный/вакуумный мотор не работает	Щеточный/вакуумный мотор повреждён	Заменить
	Повреждены или отключились разъемы жгута проводов	Отремонтируйте или замените
	Неисправность переключателя на панели управления	Заменить
При работе остаются водяные следы	Посторонние частицы на водосборной стяжке	Очистите водосборную стяжку
	Водосборная стяжка установлена неправильно или имеет складки	Переустановите водосборную стяжку
Недостаточное всасывание или ее отсутствие	Крышка бака для грязной воды не закрыта должным образом	Закройте крышку бака для грязной воды правильно
	Повреждена уплотнительная прокладка крышки бака	Замените уплотнительную прокладку крышки бака
	Крышка шланга для грязной воды не закрыта должным образом	Плотно закройте крышку сливной трубы
	Бак для грязной воды заполнен	Слейте воду из бака для грязной воды
	Заблокирован всасывающий шланг	Очистите всасывающий шланг
Плохой сбор воды с пола	Износ водосборной резиновой стяжки	Замените водосборную резиновую стяжку
	Между скребком для воды и полом имеется зазор	Отрегулируйте зазор универсального колеса и скребка для воды
Поломоечная машина не едет	Нажата педаль во время включения машины	Отпустите ножную педаль, верните ее в исходное положение и выключите питание После включения питания и сброса настроек нажмите ногой на педаль перезапуска поломоечной машины
	Окисление клемм аккумулятора (коррозия)	Выключите питание и очистите клеммы.
	Низкий уровень заряда аккумулятора	Зарядите аккумулятор



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ
ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В
КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ
УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНИТЕ ЕЁ В НАДЕЖНОМ И
ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

Адреса сервисных центов в вашем регионе Вы можете найти на сайте

www.evoline-rus.ru

ИМПОРТЕР: ООО «АСТАРИ»

АДРЕС: 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 10

Произведено в Китае

^{*-} с последней версией инструкции по эксплуатации можно ознакомиться на сайте www.evoline-rus.ru