



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Свипер PROFI HS600

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/podmetalnye\\_mashiny/dlya\\_ulits/profi/hs600/](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/podmetalnye_mashiny/dlya_ulits/profi/hs600/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/podmetalnye\\_mashiny/dlya\\_ulits/profi/hs600/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/podmetalnye_mashiny/dlya_ulits/profi/hs600/#tab-Responses)



---

**Руководство пользователя**

---

## Свипер HDHS 600



## **Заполняется дилером / пользователем**

Дата покупки	
Дата изготовления	
Тípus – Модель	
Номер двигателя	
Производитель двигателя	
Номер рамы	

Поздравляем с покупкой HANDY SWEEP! Мы уверены, что качества этой машины будут соответствовать всем Вашим потребностям. Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство. Обратите особое внимание на правила техники безопасности, обозначенные следующим символом:



## **Содержание**

---

Инструкция по безопасности .....	3
Содержимое упаковки .....	4
Подготовка к запуску машины .....	4
Работа .....	5
Регулировка высоты колес и щетки .....	5
Поворот щетки .....	6
Технические характеристики .....	6
Устранение неисправностей .....	6

### **Запасные части**

Перечень и пояснительные чертежи запасных частей для конкретного изделия приведены на нашем веб-сайте [www.neva-center.ru](http://www.neva-center.ru)

Самостоятельный поиск пользователем номеров запасных частей облегчает обслуживание.

Для приобретения запчастей обращайтесь к своему дилеру.

Дополнительные комплектующие:



Ящик для сбора мусора



Снегоотвал

## **Инструкция по безопасности**

---

- ⚠ Перед запуском машины следует ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать данные инструкции для обеспечения максимально возможного уровня безопасности.**
- ⚠ Уборочной машиной могут пользоваться ТОЛЬКО лица, которые понимают и в состоянии выполнить инструкции по безопасности, а также приведенные в данном руководстве инструкции по эксплуатации. Запрещается передавать детям управление данной машиной. Не допускайте нахождения домашних животных в непосредственной близости от машины, убедитесь, что на рабочей территории нет крупных камней, стекол и т. п.**
- ⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать двигатель в закрытом помещении, поскольку выхлопные газы содержат угарный газ, который может привести к ухудшению самочувствия, а в худшем случае к летальному исходу.**
- ⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ заполнять машину топливом внутри помещения, при заправке не забывайте выключить двигатель. На месте заправки не должно быть источников открытого пламени; перед запуском уборочной машины следует вытереть все пролитое топливо.**
- ⚠ Следует носить соответствующую одежду и обувь, например, рабочую одежду и ботинки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ носить одежду, не соответствующую правилам техники безопасности во время эксплуатации уборочной машины. ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать предохранительный кожух с уборочной машины.**
- ⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ касаться вращающихся деталей во время работы двигателя. ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить какие-либо регулировки во время работы двигателя. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять без присмотра уборочную машину с работающим двигателем. Перед проведением ремонтных работ ОБЯЗАТЕЛЬНО снимите колпачок свечи зажигания.**
- ⚠ Перед эксплуатацией следует ОБЯЗАТЕЛЬНО проверять все крепежные элементы.**
- ⚠ Обслуживание уборочной машины следует проводить согласно рекомендуемому регламенту, используя только ОРИГИНАЛЬНЫЕ запасные части. При обнаружении дефектов следует ОБЯЗАТЕЛЬНО обратиться к уполномоченному дилеру или в сервисный центр для проведения надлежащего ремонта.**
- ⚠ Перед использованием уборочной машины следует ОБЯЗАТЕЛЬНО проверить уровень масла в двигателе.**
- ⚠ ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь, что другие лица, которые пользуются уборочной машиной, внимательно прочли данное руководство.**
- ⚠ Использовать уборочную машину можно только на участках, где гарантируется ее безопасная эксплуатация. Не используйте уборочную машину на территории с крутыми склонами и ОБЯЗАТЕЛЬНО удерживайте ее обеими руками за рукоятку во время эксплуатации.**
- Конструкция рукоятки позволяет выдерживать усилие до 50 кг.**

## Содержимое упаковки

Уборочная машина в собранном виде  
Инструкция по эксплуатации

## Подготовка к запуску механизма

**Примечание: двигатель поставляется без масла и бензина**

### Заправка маслом:

Установите двигатель в горизонтальное положение.  
Открутите пробку маслозаливной горловины и заполните картер двигателя маслом.



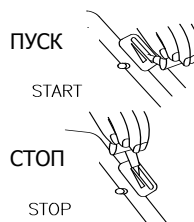
### Топливо:



Используйте неэтилированный бензин с октановым числом 92. Во время заправки следует установить машину в горизонтальное положение. **Обязательно** останавливайте двигатель во время заправки. **Запрещается** заправлять машину топливом при горячем двигателе.

**Запрещается использовать бензин, смешанный с маслом.**

### Эксплуатация – начало и завершение



#### Холодный двигатель:

Закройте воздушную заслонку двигателя.  
Установите рычаг газа в положение «полный газ».

Сначала потяните несколько раз пусковой шнур коротким движением, пока не почувствуете сопротивление. Придерживая двигатель рукой, резко потяните пусковой шнур двигателя.

После запуска двигателя, откройте воздушную заслонку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Не бросайте пусковой шнур, сопровождайте его рукой во время обратного хода. Если двигатель не запускается, проверьте свечу зажигания и наличие топлива.

#### Горячий двигатель:

Оставьте воздушную заслонку открытой.  
Установите рычаг газа в положение «полный газ».  
Сначала потяните несколько раз пусковой шнур коротким движением, пока не почувствуете сопротивление. Придерживая двигатель рукой, резко потяните пусковой шнур двигателя.

### Остановка двигателя:

Установите рычаг газа в положение холостого хода, а затем, через 10–20 секунд переведите рычаг газа в положение СТОП.

**Запрещается** оставлять уборочную машину без присмотра, не остановив двигатель.

Нельзя останавливать двигатель закрытием воздушной заслонки, поскольку это может привести к повреждению двигателя.

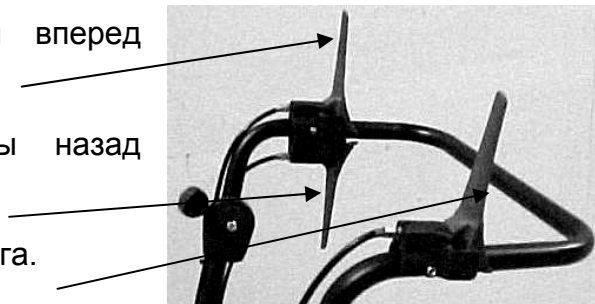
**Дополнительная информация о двигателе приведена в  
«Руководстве по эксплуатации двигателя»**

## Работа

Для перемещения уборочной машины вперед нажмите правый верхний рычаг.

Для перемещения уборочной машины назад нажмите правый нижний рычаг.

Щетки включаются нажатием левого рычага.



Уборочная машина оборудована автоматическим тормозом, таким образом, при отпускании рычагов щетка и машина останавливаются.

В случае аварии следует максимально быстро отпустить рычаги и остановить двигатель.

## Регулировка высоты щетки

По мере износа элементов щетки необходимо регулировать её высоту, т.е. расстояние до поверхности, уборка которой производится. Данная регулировка выполняется посредством перемещения пластмассовых колец на колесиках щетки. Демонтируйте колеса и снимите **одно** пластиковое кольцо с нижней части (иллюстрация №1). Установите колесо на место (иллюстрация №2). Таким образом колесо поднимается, и щетки располагаются ближе к поверхности. Для завершения установите пластмассовое кольцо, втулку и стопорное кольцо (иллюстрация №3).



№1



№2



№3

## **Поворот щетки**

---

Щетка поворачивается на 20 градусов в обе стороны.  
Нажмите поворотный рычаг щетки, поверните щетку и  
отпустите ручку таким образом, чтобы защелка  
оказалась в нужном месте.

(иллюстрация №4)

№4



## **Технические характеристики**

---

Технические характеристики уборочной машины:

Скорость движения.....	3 км/ч
Ширина захвата .....	60 см
Вес уборочной машины.....	66 кг
Диаметр щетки.....	35 см

**Уровень шума  
200/14EC**

106,0 дБ(А)

**Уровень шума  
Оператор**

95,5 дБ(А)

**Уровень вибрации  
Рукоятка**

7,8 м/с<sup>2</sup>

## **Устранение неисправностей**

---

Двигатель не запускается:

1. Убедитесь, что свеча зажигания исправна.
2. Убедитесь, что колпачок свечи зажигания установлен правильно.
3. Убедитесь в наличии бензина в топливном баке.

Двигатель работает с перебоями:

1. Проверьте положение воздушной заслонки.

2. Убедитесь, что бензин хорошего качества.

Щетка не вращается:

1. Проверьте правильность регулировки ременной передачи.

2. Проверьте ремень на отсутствие повреждений.

Машина не едет:

1. Убедитесь, что ременная передача отрегулирована правильно.
2. Проверьте клинообразный ремень на отсутствие повреждений.

Машина неэффективно выполняет уборку.

неэффективно

1. Проверьте расстояние между щеткой и поверхностью.