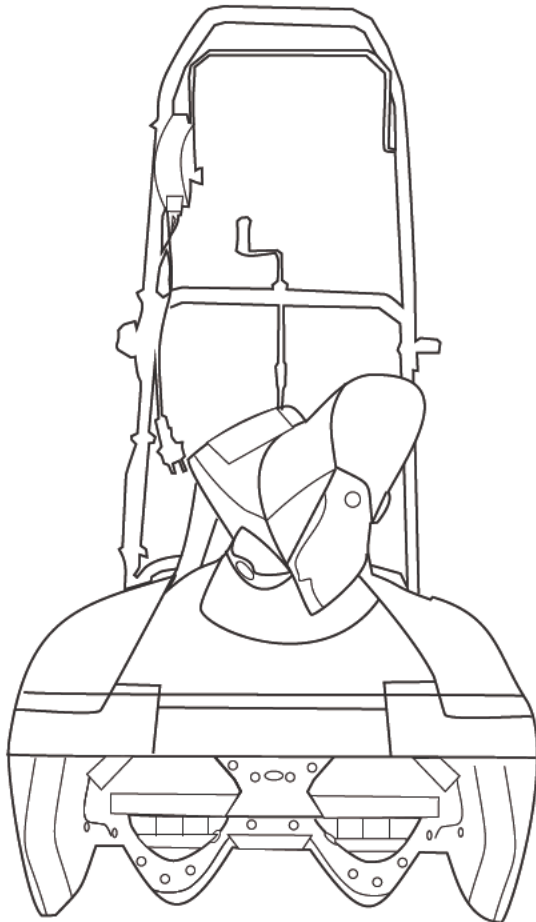


Руководство пользователя

**Электрическая  
снегоуборочная  
машина**

**S 400**



Перед началом эксплуатации внимательно  
прочтайте руководство пользователя

## Оглавление

1. Примечания . . . . .	стр. 03
2. Предисловие . . . . .	стр. 04
3. Технические характеристики. . . . .	стр. 05
4. Описание изделия . . . . .	стр. 05
5. Комплектность . . . . .	стр. 05
6. Общий вид (рис. 1) . . . . .	стр. 06
7. Информация по безопасности . . . . .	стр. 07-10
8. Сборка изделия . . . . .	стр. 11-14
9. Работа с устройством . . . . .	стр. 15-16
10. Тех. обслуживание . . . . .	стр. 17-20
11. Поиск неисправностей . . . . .	стр. 21
12. Для заметок . . . . .	стр. 22
13. Гарантийный талон . . . . .	стр. 23-24

## Примечания

### Расшифровка обозначений

S - Snow Blower (снегоуборщик)

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.  
Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

## Предисловие

Благодарим Вас за приобретение снегоуборщика **HYUNDAI**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей снегоуборщиков **HYUNDAI**.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Хотим предупредить, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте контактную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы со снегоуборщиком необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

## Технические характеристики

Электрический снегоуборщик		S 400
Потребляемая мощность	Вт	2000
Напряжение	В	230
Частота тока	Гц	50
Скорость вращения шнека	об/мин	2100
Ширина уборки снега	мм	400
Высота уборки снега	мм	250
Дальность выброса снега	м	1-10
Вес	кг	16

## Описание изделия

Снегоуборщик HYUNDAI оснащен мощным двигателем производства HYUNDAI.

Особенности снегоуборщика HYUNDAI:

- Резиновый шнек снегоуборщика позволяет убирать снег до основания.
- Резиновый шнек идеально подходит для уборки снега на брускатке.
- Быстрая система изменения направления выброса снега до 200°.
- Дальность выброса от 1 до 10 метров.
- Прочный полимерный корпус.

## В комплект поставки входит:

1. Снегоуборщик . . . . . 1 шт.
2. Руководство пользователя . . . . . 1 шт.
3. Удлинитель 20 метров . . . . . 1 шт.

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

## Общий вид изделия рис. 1



1	Скоба включения (безопасности) двигателя
2	Панель оператора
3	Ручка изменения направления выброса снега
4	Барашки фиксаторы панели оператора
5	Нижняя рама
6	Колеса
7	Крышка привода шнека
8	Шнек
9	Труба выброса снега
10	Дефлектор дальности выброса
11	Защитный ключ
12	Кнопка включения двигателя

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

## Информация по безопасности

### Меры безопасности

- Перед первым использованием снегоуборщика внимательно прочтайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте настоящее руководство в течение всего времени эксплуатации снегоуборщика. При смене владельца передайте вместе со снегоуборщиком руководство по эксплуатации.
- Запрещается использование снегоуборщика лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарственных препаратов.
- Не разрешается использовать снегоуборщики лицам, не достигшим 16-летнего возраста.
- Убедитесь, что в рабочей зоне не находятся посторонние люди, дети или животные.
- Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям. не надевайте длинную, широкую одежду, которая может попасть в шnek снегоуборщика. Используйте обувь, подошвы которой не скользят.
- Для подключения снегоуборщика к сети питания используйте удлинитель (кабель питания) максимальной длиной 50 м., специально предназначенный для использования в зимних условиях (в комплект поставки не входит).
- Используйте кабель питания, оснащенный специальными брызгозащитными электрическими разъемами с защитными резиновыми чехлами.
- Перед началом работы всегда проверяйте состояние кабеля питания на наличие повреждений, износа или обрывов.
- Пользуйтесь только исправным кабелем питания.
- Избегайте попадания рук, ног, а также одежды в шnek снегоуборщика.
- Используйте снегоуборщик для уборки только легкого не слежавшегося снега.

**Запрещается использовать снегоуборщик для уборки смерзшегося, слежавшегося снега или льда.**

## Информация по безопасности

- Выключайте электрический двигатель и отсоединяйте вилку кабеля питания от сетевой розетки в следующих случаях:

- После окончания работы;
- При переходе с одного обрабатываемого участка на другой;
- При перерывах в работе;
- Перед проведением регулировки механизмов снегоуборщика, ремонта и технического обслуживания.

- Перед постановкой снегоуборщика в закрытое помещение на хранение дайте электродвигателю остыть.

- Используйте только оригинальные запасные части, рекомендованные фирмой-изготовителем.

- Ремонт снегоуборщика производите только в уполномоченных сервисных центрах.

- По вопросу выполнения работ обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте: <http://www.hyundai-direct.ru>

- Фирма-изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации снегоуборщика. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

- Фирма-изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию снегоуборщика.

- Снегоуборочные машины HYUNDAI предназначены для очистки от снега проезжей части и пешеходных дорожек.

- Использование снегоуборочной машины не по назначению может привести к травмированию оператора или повреждению снегоуборочной машины и другого имущества.

- Большинство травм или повреждений имущества от снегоуборочной машины может быть предотвращено при соблюдении указаний всех инструкций, приведенных в настоящем «Руководстве» и нанесенных на саму снегоуборочную машину.

- Типичные виды опасностей указаны ниже наряду со способами защиты оператора и окружающих.

## Информация по безопасности

### Избегайте врачающегося шнека

- Шнек снегоуборочной машины может нанести серьезные травмы и даже ампутировать пальцы рук и ног, руки или ступни ног.
- При работающем двигателе следует находиться в стороне от шнека.
- При необходимости по какой-либо причине убрать снег вокруг снегоуборочной машины всегда следует выключать ее двигатель.
- Если снегоотводящий желоб засорился, то следует остановить двигатель. Для очистки снегоотводящего желоба следует использовать деревянную палку.
- Никогда не засовывайте руку в снегоотводящий желоб при работающем двигателе, это может привести к серьезной травме.

### Очистите место работы

- Снегоуборочная машина может отбросить камни и другие предметы с силой, достаточной для получения серьезной травмы.
- Перед началом работы со снегоуборочной машиной внимательно осмотрите предназначенную для очистки площадь и очистите ее от всех предметов, которые могут представлять опасность.
- Никогда не применяйте снегоуборочную машину для уборки снега с гравийной дорожки или дороги, так как может произойти подбор и выброс камней. Это может нанести травму окружающим.

### Проверьте наличие защитных экранов

- Щитки и экраны предназначены для вашей защиты от отбрасываемых предметов и для предотвращения прикосновения к горячим деталям двигателя и движущимся компонентам.
- При работающем двигателе для безопасности вас и окружающих все щитки и экраны должны находиться на своем месте.
- Направьте снегоотводящий желоб так, чтобы отбрасываемый снег не попадал в оператора, окружающих, окна и другие предметы.
- Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе.
- Дети и животные должны быть выведены из места проведения работ во избежание получения травм от летящего мусора и контакта со снегоуборочной машиной.

## Информация по безопасности

### Работа на уклонах

- Будьте осторожны при смене направления движения снегоуборочной машины во время работы на склоне, это может привести к опрокидыванию.
- Не применяйте снегоуборочную машину для чистки крыш.
- Снегоуборочная машина может перевернуться на крутом склоне, если оставить ее без присмотра, что может привести к травмированию оператора или окружающих. Запрещается эксплуатировать снегоуборочную машину на уклонах более 20°.

### Условия эксплуатации

- Не работайте со снегоуборочной машиной при плохой видимости. В условиях плохой видимости существует повышенная вероятность удара о препятствие или травмирования.
- Направьте снегоотводящий желоб так, чтобы отбрасываемый снег не попадал в окружающих или автомобили. Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе.

### Работа вблизи дорог

- При работе вблизи дорог и подъездных дорожек внимательно наблюдайте за движением транспортных средств. Запрещается эксплуатация снегоуборочной машины на дорогах общего пользования.

### Обязанности оператора

- Знать способы быстрой остановки двигателя снегоуборочной машины в экстременных случаях. Изучите назначение и использование всех органов управления снегоуборочной машины.
- Никогда не разрешайте никому работать со снегоуборочной машиной, если этот человек не ознакомлен должным образом с инструкцией по эксплуатации. Не допускайте детей к работе со снегоуборочной машиной.
- Если при работе снегоуборочной машины перед ней неожиданно появляются люди или животные, немедленно отпустите рукоятку включения привода шнека и привода, чтобы остановить снегоуборочную машину и избежать травмирования врачающимся шнеком.
- При работе со снегоуборочной машиной крепко держите рукоятку и идите, но не бегите.
- Носите подходящую зимнюю обувь, предотвращающую скольжение.

## **Панель оператора** (См. рис. 2-8)

- Достаньте снегоуборщик и все комплектующие из коробки и удалите целофановую упаковку.
  - Проверьте снегоуборщик на наличие внешних повреждений и проверьте комплектацию.
  - Снегоуборщик должен быть правильно собран перед началом эксплуатации.
  - Установите нижнюю панель А и закрепите с помощью Т-образных болтов и барашков.

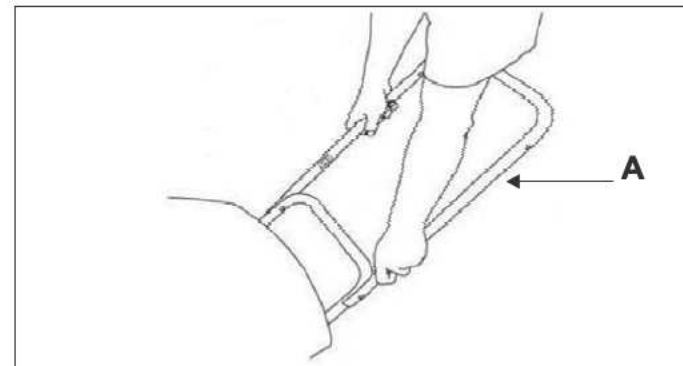


Рис.2

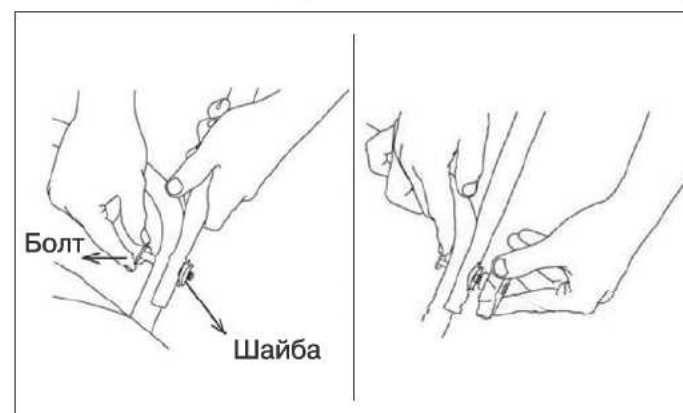


Рис.3

Рис.4

- Закрепите панель оператора В на нижнюю панель А с помощью т-образных болтов и барашков. (Рис. 5-7)
  - Закрепите электрический провод с помощью держателя кабеля (Рис. 8)

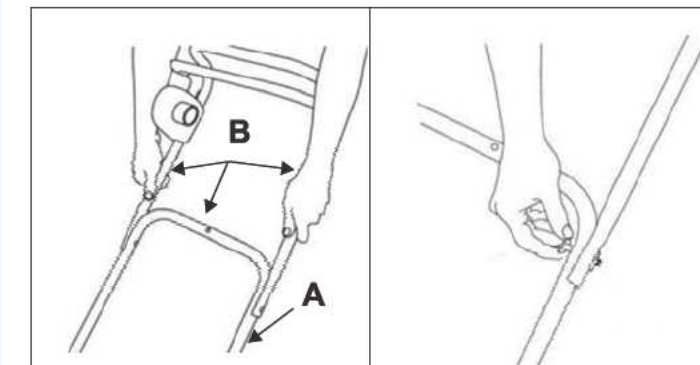


Рис.5

Рис.6

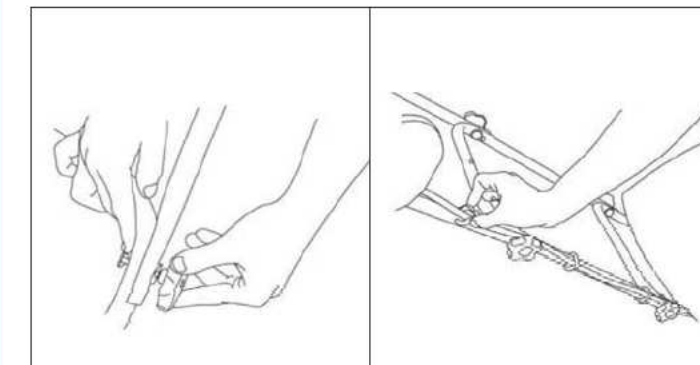


Рис. 7

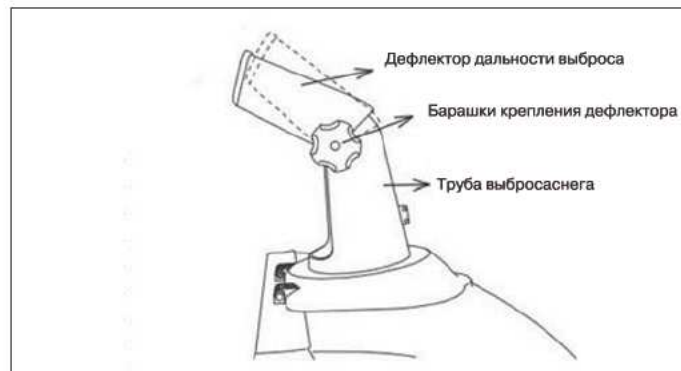
Рис.8

## Сборка изделия

### Труба выброса снега

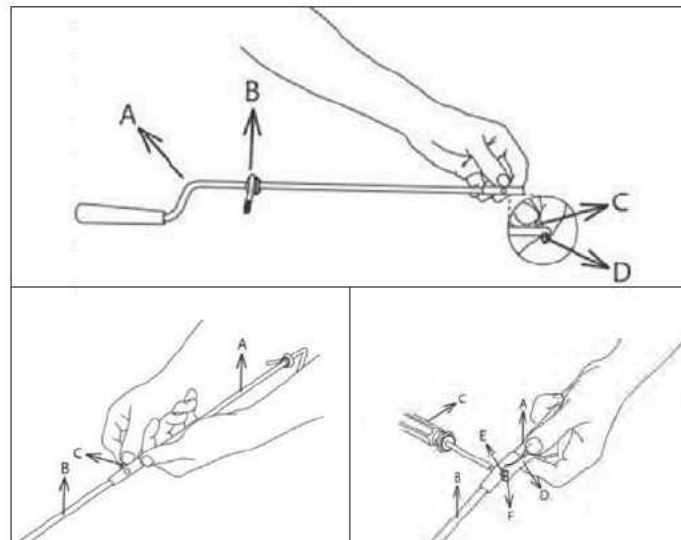
- Установите трубу выброса снега и защелкните в основании крепежа для трубы выброса.
- С помощью дефлектора отрегулируйте дальность выброса снега и зафиксируйте с помощью барашков(См. рис. 9).

Рис 11



- Соберите систему изменения направления выброса снега, как показано на рисунках 10, 11, 12.

Рис.10,11,12



## Сборка изделия

- Вставьте трубу системы выброса снега в отверстие в трубе выброса (См. рис. 13)

Рис 13

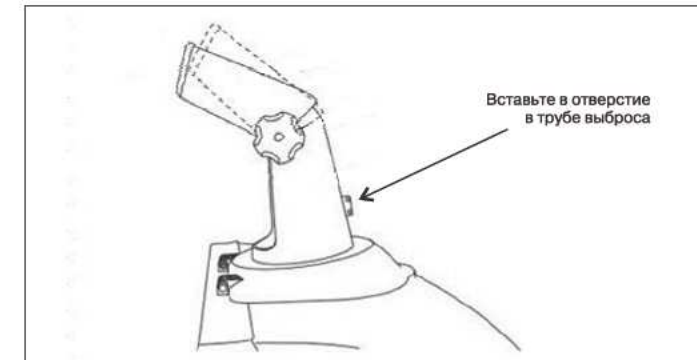
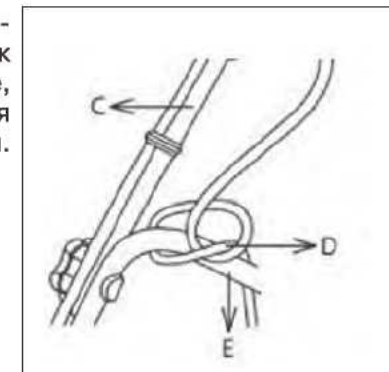


Рис 14



Рис 15

- Закрепите электрический кабель, как показано на рисунке, для предотвращения его отсоединения (См. рис. 15)

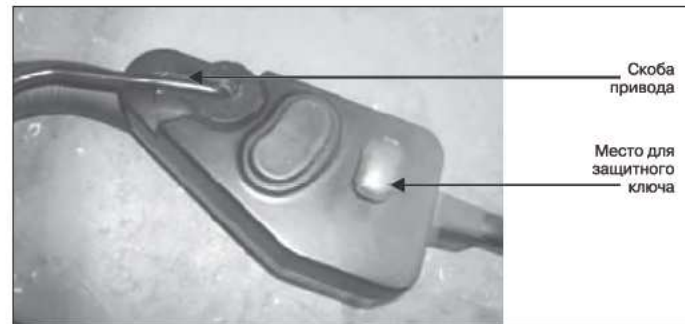


## Работа с устройством

### Включение и выключение

- Отпустите скобу привода включения снегоуборщика и вставьте защитный ключ (См. рис. 16)

Рис 16



- Нажмите выключатель и, одновременно удерживая нажатым выключатель, потяните скобу включения к панели оператора (См. рис. 17)

Рис 17

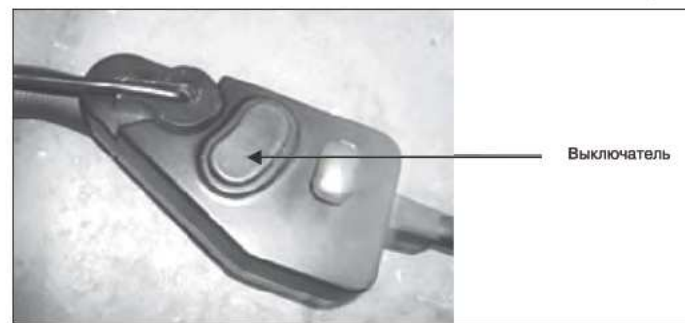
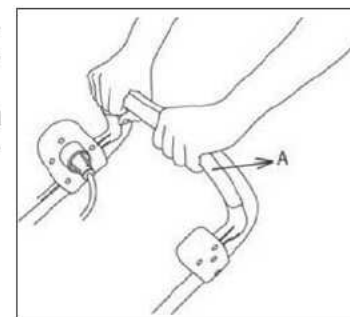


Рис 18

- Двигатель включится и начнется вращение шнека (См. рис. 18).
- Для остановки двигателя отпустите скобу включения.

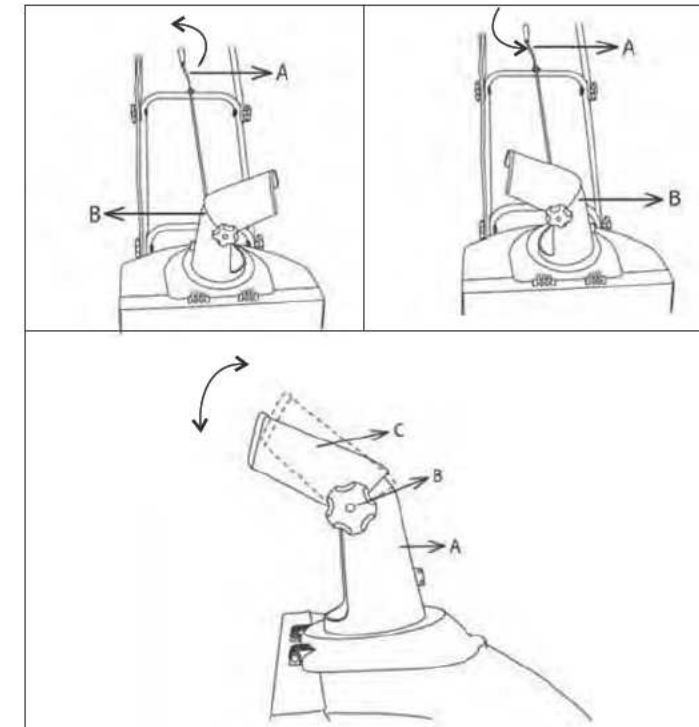


## Работа с устройством

### Направление выброса снега

- Вы можете изменять направление и дальность выброса снега, действуя, как показано на рис. 19,20,21

Рис.19, 20 ,21



## Техническое обслуживание устройства

### Техника безопасности при проведении технического обслуживания

Ниже приводятся некоторые наиболее важные предупреждения, относящиеся к безопасности. Невозможно предостеречь от всех возможных опасностей, которые могут возникнуть во время проведения технического обслуживания. Только вы сами можете решить, выполнять или не выполнять ту или иную операцию.

#### Предупреждение

Невозможность правильно и безопасно выполнить все указания по техническому обслуживанию может стать причиной серьезной травмы или гибели. Всегда следуйте указаниям и предостережениям Руководства.

### Меры безопасности при проведении технического обслуживания

Перед началом любых работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что двигатель остановлен. Это поможет избежать возможных рисков.

### Работы по техобслуживанию.

Все работы, приведенные в разделе "Техническое обслуживание устройства" должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр для оформления заказа на выполнение требуемых работ. Производитель не несет ответственности в случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техобслуживанию.

К таким повреждениям, кроме всего прочего, относятся:

- Коррозийные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- Повреждения и последствия в результате применения неоригинальных запчастей,
- Повреждения вследствие работ по техобслуживанию и ремонту, которые производились неуполномоченными специалистами.

## Техническое обслуживание устройства

### Замена накладки шнека (См. рис. 22,23)

- Переверните снегоуборщик.
- Открутите винты с шайбами и гайками, и снимите металлическую пластину с установленной на ней накладкой шнека.
- Установите новую металлическую пластину с накладкой шнека.
- Закрутите винты с гайками и шайбами.

Рис 22

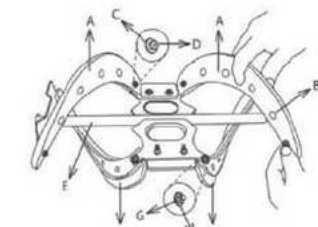
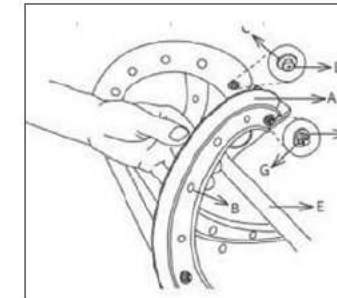


Рис 23

### Замена ножа скребка (См. рис. 24,25)

- Удалите старый нож, открутив 3 болта, крепящих нож к корпусу.
- Установите новый нож и закрепите 3-мя болтами.

Рис 24

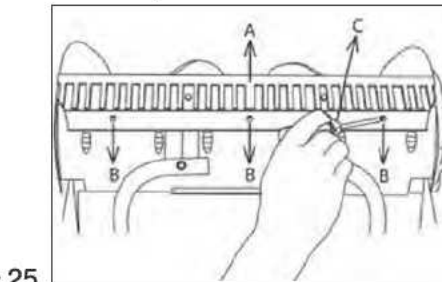
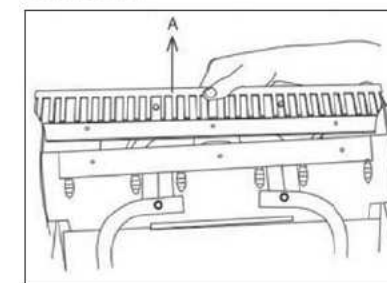


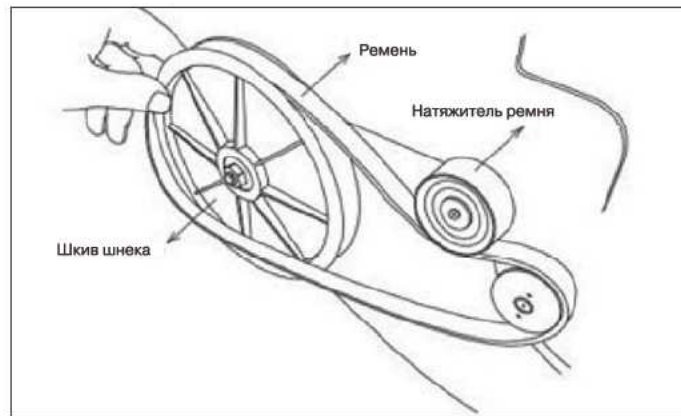
Рис 25

## Техническое обслуживание устройства

### Замена ремня (См. рис. 26)

- Открутите крепежные болты с левой крышки ременной трансмиссии.
- Снимите ремень, начиная со шкива привода шнека.
- Установите новый ремень в обратной последовательности.

Рис 26



### Очистка и хранение снегоуборщика

- После каждого использования:
  - Проверяйте затяжку резьбовых соединений. При необходимости затяните их.
  - Проверяйте работу и состояние защитных устройств.
  - Убедитесь в том, что шнек снегоуборщика свободно вращается.
  - Проверяйте отсутствие повреждений снегоуборщика. Для замены изношенных или поврежденных частей обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.
  - Нанесите на шнек снегоуборщика слой силиконовой смазки для его защиты от образования льда.
- Один раз в сезон рекомендуется проводить полную проверку и обслуживание снегоуборщика в уполномоченном сервисном центре.

## Техническое обслуживание устройства

- Перед очисткой снегоуборщика выполняйте следующие действия:

- Выключите электродвигатель.
- Дождитесь полной остановки вращения шнека снегоуборщика.
- Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
- Дайте электродвигателю полностью остыть (примерно 30 минут)
- Не пользуйтесь водой для очистки снегоуборщика, так как это может вывести из строя его электрические части.
- Очищайте снегоуборщик сразу после использования.
- Наклоните снегоуборщик на бок.
- Очистите части шнека и выбрасыватель снега с помощью щетки.
- Установите снегоуборщик в исходное положение.
- Удалите с поверхности снегоуборщика остатки снега и грязи.

- Правильная подготовка снегоуборочной машины к хранению является залогом сохранения ее внешнего вида и безотказной эксплуатации.

- Следующие операции позволяют защитить снегоуборочную машину от развития коррозии и ржавчины, сохранить ее функциональность и внешний вид, а также обеспечить бесперебойную работу снегоуборочной машины после расконсервации:

- Очистите снегоуборщик от остатков снега и грязи.
- Для предупреждения образования ржавчины покройте все металлические части снегоуборщика тонким слоем масла или средством защиты от коррозии.
- Поместите снегоуборщик в чистое, сухое, закрытое помещение.

## Поиск неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Электро-двигатель не включается	• Не подсоединен или поврежден кабель питания	• Проверьте кабель питания, вилку, при необходимости самостоятельно замените или обратитесь в уполномоченный сервисный центр
	• Неисправен пусковой выключатель	• Обратитесь в уполномоченный сервисный центр
Двигатель гудит, но шнек не вращается	• Заблокирован шнек или выбрасыватель снега	• Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки, удалите посторонние предметы из шнека и выбрасывателя снега
	• Износились щетки двигателя	• Обратитесь в уполномоченный сервисный центр
Двигатель внезапно остановился	• Вилка кабеля питания отсоединилась от сетевой розетки	• Проверьте кабель питания, подключите вилку кабеля питания снегоуборщика к сетевой розетке.
	• Сработало устройство защиты от перегрузки	• Выключите двигатель, чистите шнек и выбрасыватель снега, подождите 10 минут перед повторной попыткой включения электродвигателя.
Повышенный шум при работе (треск, шорохи, щелчки)	• Ослабло крепление резьбовых соединений снегоуборщика	• Подтяните все резьбовые соединения или обратитесь в уполномоченный сервисный центр
	• Произошел боковой удар, повлекший за собой смещение корпуса электродвигателя от первоначального положения	• Обратитесь в уполномоченный сервисный центр
Повышенная вибрация	• Ослабли или потеряны крепежные элементы шнека или поврежден шнек снегоуборщика	• Выключите электродвигатель, отсоедините вилку кабеля от сетевой розетки. Затяните ослабленные или установите новые крепежные элементы. При повреждении шнека обратитесь в уполномоченный сервисный центр
	• Ослабли крепежные элементы электродвигателя	• Для правильной установки электродвигателя обратитесь в уполномоченный сервисный центр
Снегоуборщик не убирает снег	• Заблокирован шнек или выбрасыватель снега	• Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки, удалите посторонние предметы из шнека и выбрасывателя снега
	• Порвался или растянулся ремень привода шнека	• Проверьте состояние ремня привода шнека, при необходимости обратитесь в уполномоченный сервисный центр

## Для заметок

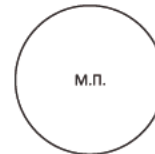
Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

# Гарантийный талон



Изделие		
Серийный номер		
Дата продажи	/	/



Инструкцию на русском языке получил. Изделие получено в исправном состоянии, в полной комплектности. С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ ФИО покупателя \_\_\_\_\_

## Условия гарантии

Гарантийный срок начинается со дня продажи Изделия и составляет 1 год. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона и отрезных купонов.

## Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- на неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ 13109-87. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры;
- на сменный инструмент и оснастку (буры, сверла, пилки и т. п., патроны к дрелям, цанги, затягивающие гайки к УШМ, звездочки, шлифовальные диски и платформы, съемные аккумуляторы и т. п.) поставляемые в комплекте с электроинструментом и бывшие в употреблении;
- на быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, шкивы, направляющие ролики, тросы стартера, смазку и т.п.);
- на электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- на изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра;
- на профилактику, обслуживание изделия (чистка, регулировка, промывка, смазка и т.п.), установку и настройку изделия;
- в случае естественного износа изделия (полная выработка ресурса);
- на неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- в случае если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- при отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.

Отрезной купон 1

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Торговая организация \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Отрезной купон 2

Изделие \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Торговая организация \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ

Дата продажи \_\_\_\_\_

## Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров:

### Волгоград

ИП Синицкий В.В.,  
ул. 95-Гвардейской Дивизии, д. 9  
(8442) 74-13-31

### Воронеж

ИП Подоляко В.А.  
ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А  
(4732) 647-000

### Екатеринбург

СЦ "Протон" (ИП Губарев С.А.)  
ул. Сыромоловова, д. 16 А  
(343) 201-51-41

### Казань

СЦ "Теплоэнергосервис"  
(ИП Станкевич В.Л.)  
ул. Сеченова, д. 17  
(843) 253-09-11

### Краснодар

Сервисный центр (ИП Дуванский А. А.)  
ул. Пригородная д. 1/10  
(861) 270-80-43, (960) 47-47-227

### Красноярск

СЦ "Электроальянс"  
(ИП Высоцкий В.А.)  
ул. Дудинская, д.1, пом. "В"  
(391) 293-54-33, 294-52-82

### Москва

ООО "ЕвроСервис"  
ул. Щербаковская, д.53,  
(495) 640-01-14  
Москва  
ООО "ОргТехПром"  
ул. Профсоюзная, д.121  
(495) 649-61-55, 648-51-99

### Москва

ООО "Ринструм"  
ул. Гришина, д. 18, корп. 2  
(495) 443-69-79

### Нижний Новгород

СЦ "Империя Инструмента"  
(ИП Курьшина С. В.)  
ул. Алексеевская д. 24/27  
(831) 428-77-07

### Нижний Новгород

СЦ "Ага-сервис" (ИП Коптева Т.В.)  
ул. Каширская, д. 65  
(831) 251-68-76  
Омск  
ООО "Инструмент Снаб"  
ул.10 лет Октября д. 76, офис 310  
(3812) 569-002, 385-685

### Новосибирск

ООО "БИН-Сервис"  
ул. Северный проезд д.7/2,  
(383) 299-89-53

### Ростов-на-Дону

СЦ "Мастер" (ИП Новиков М. В.)  
ул. Доватора, д.118  
(863) 278-76-35, 297-95-35

### Самара

ООО "Зурбаган"  
ул. Красных Коммунаров, д. 17,  
литера А1, офиц 2  
(846) 995-35-70

### Санкт-Петербург

ООО "Инфраком"  
ул. Циолковского, д.9  
(812) 777-0-111, 251-83-39

### Ярославль

ООО "ЯрБошСервис"  
пр-т. Ленина, д. 29/51  
(4852) 73-34-91, 71-40-20, 71-40-30

### Оренбург

АСЦ "ОРЕНТЕХСЕРВИС"  
(ИП Королев С.В.),  
ул. Монтажников д. 16/А,  
(3532) 21-01-41

### Тверь

СЦ "Инструмент Сервис"  
(ИП Коблицкий В.Н.)  
пр. Ленина, д. 7/7  
(4822) 444-639

Полный список авторизованных сервисных центров указан на сайте [www.hyundai-direct.ru](http://www.hyundai-direct.ru)



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**  
[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30  
Сб.: с 09:00 по 16:00  
Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77  
+38 (066) 77-395-77  
+38 (097) 77-236-77  
+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/snegouborshchik-elektricheskii-hundai-s-400.html>  
Другие товары: <https://storgom.ua/snegouborshchiki.html>