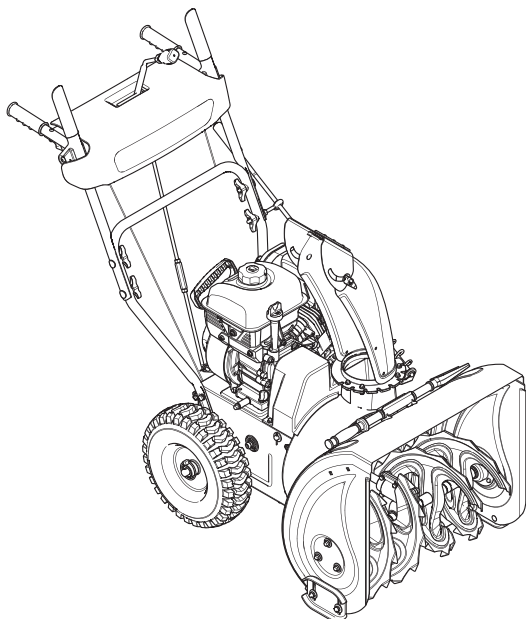


RU Руководство по эксплуатации

Снегоочиститель бензиновый
BR-7856W, BR-7861EW, BR-7861ELW-6

**В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МАШИНЫ НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ
ПРОЧЕСТЬ И ПОНЯТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
СБОРКА СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО	5
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ БЕНЗИНОВОГО	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УТИЛИЗАЦИИ И ПРОДАЖИ	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
ДЕТАЛИРОВКА	11
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением снегоуборочной машины нашей компании.

Снегоуборочная машина – это простой и эффективный инструмент для уборки снега. Снегоуборочные машины просты в сборке, удобны в использовании, требуют минимального технического обслуживания. Инженерами нашей компании применены самые современные технологии систем антивibrationа, управления, смазки приводов, разработана линейка оригинальных моторных масел и многое другое. Мы стараемся, чтобы работа со снегоуборочной машиной была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, - представлена в инструкции.

Однако не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании снегоуборочной машиной является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

В инструкции подробно описан процесс сборки, запуска и технического ухода за снегоуборочной машиной. Следуйте нашим инструкциям и инструмент, прослужит Вам долго и станет надежным помощником. Мы гарантируем Вам безотказную работу снегоуборочной машины и удовольствие от процесса работы на свежем воздухе!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования снегоуборочной машины внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться Вам в будущем. Используйте его только по его прямому назначению, для уборки снега с ровных поверхностей.
- Перед началом работы убедитесь, что изделие полностью и правильно собрано. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов изделия.
- Проверяйте наличие смазки в редукторе, при необходимости заправьте в редуктор смазку. Перед запуском залейте масло в двигатель и контролируйте уровень масла при каждом запуске.
- Не оставляйте работающую снегоуборочную машину без присмотра. Если во время работы снегоуборочной машины рядом находятся животные или дети, необходимо быть предельно внимательным.
- Изделие не предназначено для использования детьми или людьми с нарушением двигательных функций, а так же лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
- Используйте средства защиты органов слуха и плотные перчатки. Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям. Не надевайте длинную, широкую одежду, которая может попасть в движущиеся части снегоуборочной машины. Используйте обувь, подошва которой не скользит на снегу.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям двигателя.

8. Заправляйте бензином изделие только на открытом воздухе и при неработающем двигателе. Используйте бензин с октановым числом АИ-92. Если при заполнении бака бензин проросли, обязательно смените место запуска, отойдите не меньше, чем на 3 метра от места разлива. Запрещено заливать бензин при работающем или горячем двигателе. Не курите при заправке топливного бака и при работе с горючим. Плотно закрывайте бензобак и канистры с бензином.

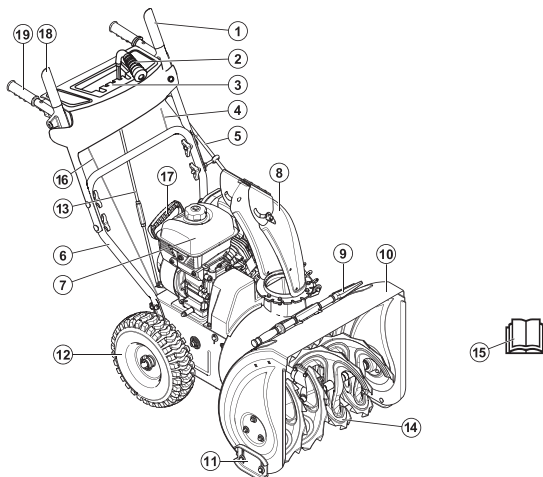
9. Запускайте двигатель осторожно, держите ноги на расстоянии от движущихся частей снегоуборочной машины. Избегайте попадания рук, ног, а также частей одежды в движущиеся части снегоуборочной машины.

10. При работе на склонах направляйте топливный бак до половины во избежание разлива бензина. Двигайтесь перпендикулярно направлению склона. Выключайте изделие, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании работы и перед чисткой.

11. Регулярно проверяйте снегоуборочную машину на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование снегоуборочки и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт. Любые виды ремонта или обслуживания, кроме чистки, должны производиться в сервисном центре.

12. Снегоуборочная машина применяется для уборки снега с ровных поверхностей. Использование снегоуборочной машины для любых других целей является нарушением Инструкции по эксплуатации. Производитель несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации.

УСТРОЙСТВО СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ БЕНЗИНОВОЙ



1. Ручка включения шнека;
2. Переключение скоростей;
3. Панель управления;
4. Трос привода шнека;
5. Ручка поворота желоба;
6. Нижняя ручка;
7. Двигатель;
8. Желоб выброса снега;
9. Лопатка;
10. Ковш;
11. Опорные лапы;
12. Колесо;
13. Тяга переключения передач;
14. Шнек;
15. Инструкция;
16. Трос привода;
17. Ручка стартера;
18. Ручка привода колес;
19. Рукоятка.

* в зависимости от поставки внешний вид устройства может незначительно отличаться от указанного на рисунке

ВНИМАНИЕ! Конструкция и комплектация снегоуборочной машины могут отличаться от представленных в инструкции.

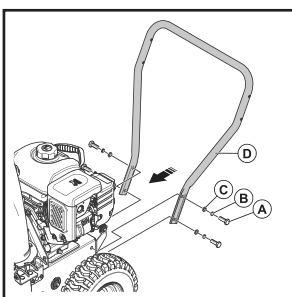
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BR-7856W	BR-7861EW	BR-7861ELW-6*
Мощность, л.с.	7,8	7,8	7,8
Тип стартера	ручной	ручной / электро	ручной / электро
Количество скоростей	4 вперед / 2 назад	4 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата, мм	560	610	610
Высота захвата, мм	533	533	533
Дальность выброса, м	9-12	9-12	9-12
Размер колес	13x4,1-6	13x4,1-6	13x4,1-6
Угол / направление выброса	190°	190°	190°
Объем заправки масла в двигатель, л	0,6	0,6	0,6
Диаметр шнеков, мм	300	300	300
Способ перемещения			колёсный, самоходный

* BR-7861ELW-6 - модель укомплектована фарой

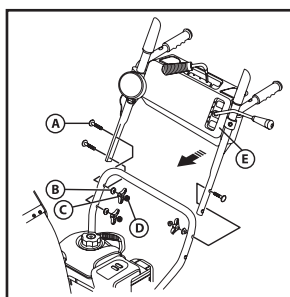
** в зависимости от поставки технические характеристики устройства могут незначительно отличаться от приведенных в таблице

СБОРКА СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ БЕНЗИНОВОЙ



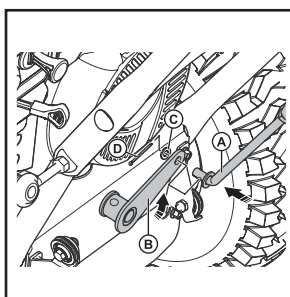
ШАГ 1.

Поднимите нижнюю ручку (D) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью стопорных болтов (A), гровера (B) и гайки (C).



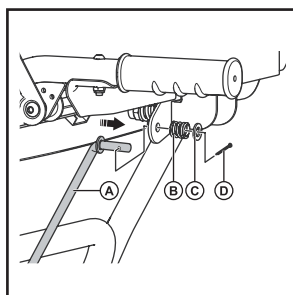
ШАГ 2.

Поднимите верхнюю ручку (E) в рабочее положение и тщательно закрепите с помощью барабановых гаек (D), болтов (A), гровера (B) и гайки (C).



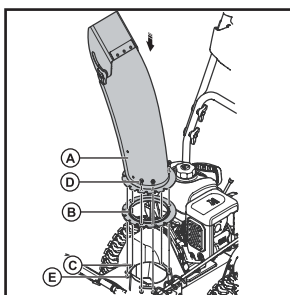
ШАГ 3.

Установите в приемное отверстие коннектора (B) ручку приключения передач (A) и закрепите с помощью стопорного кольца (C) и шплинта (D).



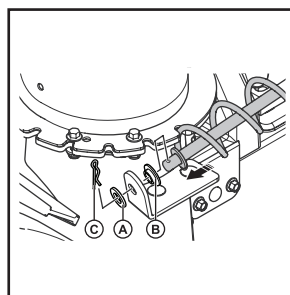
ШАГ 4.

Установите ручку переключения передач (A) в специально отведённое отверстие и закрепите с помощью пружины (B) с топорным кольцом (C) и шплинта (D).



ШАГ 5.

Установите поворотный желоб (A), на специальное кольцо (B) и закрепите на пластине (C) с помощью болтов (D) и гаек (E).

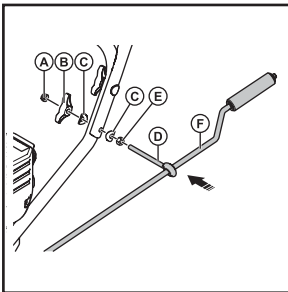


ШАГ 6.

Установите ручку поворота желоба с помощью стопорной гайки (A), посадочной втулки (B), и стопорного пальца (C).



ВНИМАНИЕ! Если изделие поставляется с маслом в двигателе, то перед эксплуатацией необходима замена консервационного масла на рабочее. После сборки следуйте инструкциям раздела по заправке машины топливом.

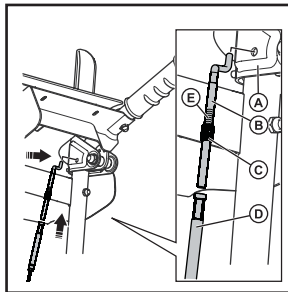


ШАГ 7.

Установите ручку поворотного желоба (F) и специальный шплинт (D) и закрепите с помощью барашковой гайки (B) шайбой (C) гайкой (A и E).

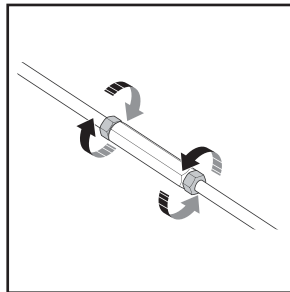


ВНИМАНИЕ! При правильной регулировки натяжения тросов привода колес и шнека, при отжатой ручки, колеса и шнек не вращаются. Троса находятся в слегка прослабленном состоянии и ручки имеют свободный ход 5-8 мм. При полном нажатии на ручки происходит включение вращения шнека и привода колёс! Правильность регулировки проверяется при заведении двигателя на окончательном этапе.



ШАГ 8.

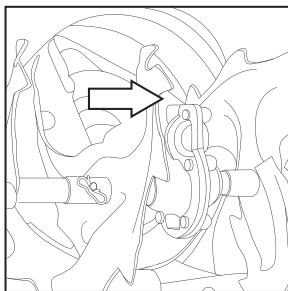
Установка правого троса.



ШАГ 9.

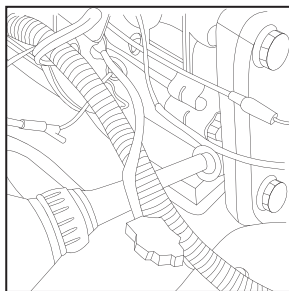
Отрегулируйте натяжение троса привода колёс.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ БЕНЗИНОВОЙ



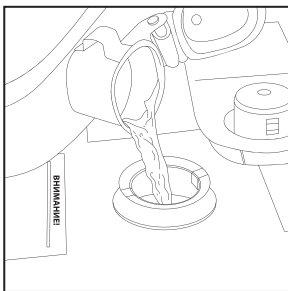
ШАГ 1.

Перед первым запуском заполните редуктор смазкой 80гр. Далее перед каждым запуском проверяйте наличие смазки в редукторе. В случае необходимости заполните его редукторной смазкой.



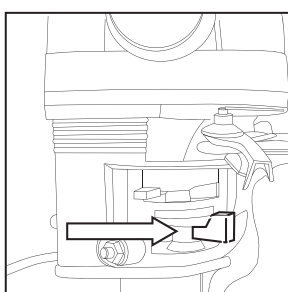
ШАГ 2.

Залейте в картер двигателя масло для четырехтактных двигателей с воздушным охлаждением.



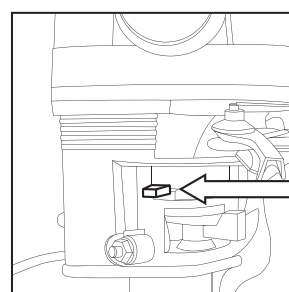
ШАГ 3.

Залейте в топливный бак чистый бензин с октановым числом АИ-92.



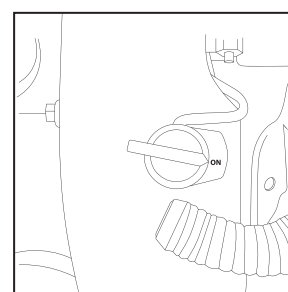
ШАГ 4. (Запуск холодного двигателя)

Переведите ручку топливного крана в положение «**открыто**» (крайнее правое положение ручки).



ШАГ 5. (Запуск холодного двигателя)

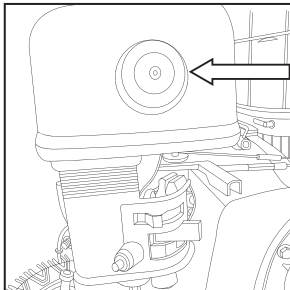
Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее левое положение.



ШАГ 6.

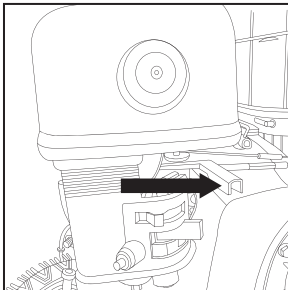
Выключатель переведите в положение «**ON**»

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ БЕНЗИНОВОЙ



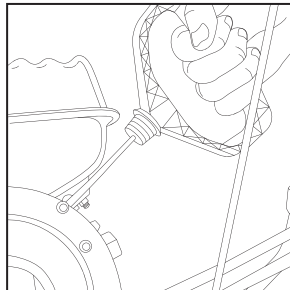
ШАГ 7.

Нажмите 5-6 раз на праймер до заполнения карбюратора бензином.



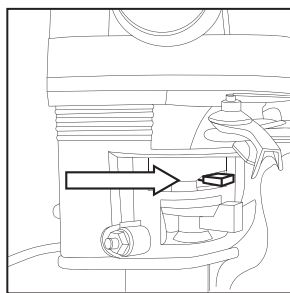
ШАГ 8.

Переводим рычаг газа в среднее положение.



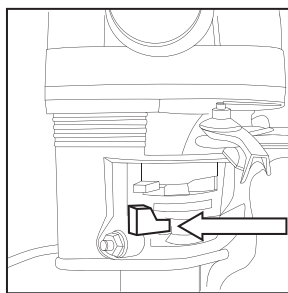
ШАГ 9.

Вытяните шнур стартера до появления сопротивления, затем, коротким, резким рывком заведите двигатель.



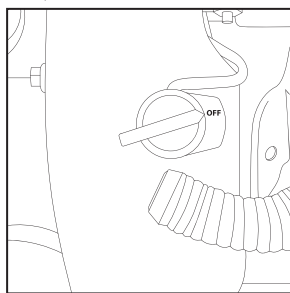
ШАГ 10.

После того как двигатель прогреется (2 мин) переведите рычаг воздушной заслонки в положение «**открыто**» (крайнее правое положение).



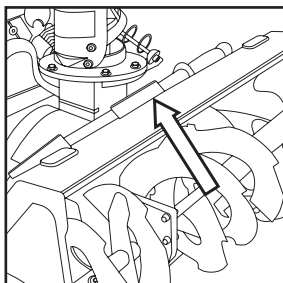
ШАГ 1. Остановка двигателя

Переведите топливный кран в положение «**закрыто**» (крайнее левое положение).

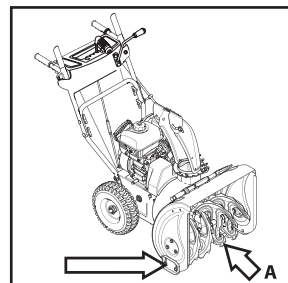


ШАГ 2. Остановка двигателя

Переводите выключатель в положение «**OFF**».



Примечание! В случае если желоб забит снегом, прочистку желоба следует производить специальным инструментом.



Перед началом работы необходимо отрегулировать опорные лапы.

Для предотвращения поломки шнека высоту опорных лап регулируют так, чтобы пластина «**A**» находилась над грунтом не менее 1 см.



ВНИМАНИЕ! Доверяйте управление изделием только лицам, ознакомившимся с руководством по эксплуатации, способным следовать всем описанным инструкциям.

ЗАПРЕЩЕНО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В НАСТРОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ

Во избежание серьезных травм запрещено вносить изменения в настройки двигателя. Изменение настроек регулятора хода двигателя может повлечь его повреждение.

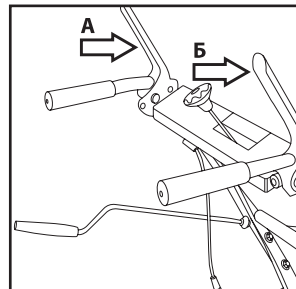
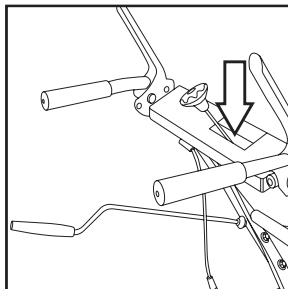
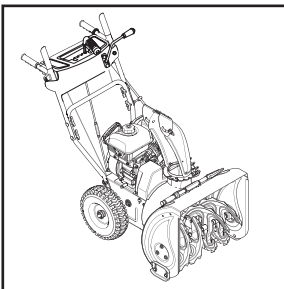
ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ПЛАСТИНА ДВИГАТЕЛЯ

Табличка содержит номер модели двигателя, характеристики и дату производства. Нужно записать указанную информацию с тем, чтобы впоследствии была возможность к ней обратиться.



ВНИМАНИЕ! После работы со снегогуборочной машиной, очищайте механизм шнека и поворотного юбка. Не выполнение данной рекомендации приводит к обледенению и последующей поломке снегогуборочной машины.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ БЕНЗИНОВОЙ



ШАГ 1.

Перед началом уборки убедитесь в отсутствии перед снегоуборочной машиной людей и животных. Определите направление и угол выброса снега.

ШАГ 2.

Установите необходимую скорость движения снегоуборочной машины.

ШАГ 3.

Для осуществления уборки территории включаем вращение шнека ручкой «A» и далее включаем привод колес ручкой «B».



ВНИМАНИЕ! Уборка территории осуществляется на 1-2 скоростях, более высокие скорости предназначены для транспортировки. Запрещается изменять скорость во время движения. Переключение скорости во время движения приведет к поломки снегоуборочной машины и снятию с гарантии.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед осуществлением любых работ по техническому обслуживанию установки отключите двигатель и выведите все органы управления из зацепления. Дождитесь полной остановки шнека. Отсоедините провод от свечи зажигания. Проверьте состояние болтов, гаек и винтов - они должны быть туго затянутыми. Внешне осмотрите машину на предмет наличия повреждений.
2. Не меняйте установок регулятора хода двигателя.
3. Регулярно проверяйте приводные ремни и срезные штифты, заменяйте изношенные / поврежденные части, рекомендуемые изготовителем.
4. Регулярно проверяйте органы управления, чтобы убедиться в их нормальном функционировании. При необходимости, отрегулируйте их.
5. Перед использованием смазать шестерни привода.

Регулярно проверяйте рычаги привода

1. Дайте двигателю остыть, перед тем как поместить снегоуборочную машину в закрытое помещение на хранение.
2. В целях обеспечения безопасности при работе со снегоуборщиком своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
3. Не храните канистру с топливом вблизи источников возможного возгорания.
4. Подготавливая к хранению, запустите двигатель снегоуборочной машины на несколько минут, чтобы очистить ее полностью от снега и предотвратить замерзание шнека.

Топливо



ВНИМАНИЕ! Будьте внимательны при обращении и хранении бензина, он легко воспламеняется:

- Не заполняйте топливный бак в то время, как двигатель работает или горячий, а также находясь в закрытом помещении.
- Держите снегоуборочную машину вдали от источников возможного возгорания.
- Не курите при заправке его топливом.
- Храните бензин в предназначеннной для этого канистре с плотно закрываемой крышкой.
- Важно, чтобы канистра была чистой и не содержала остатков ржавчины или других инородных частиц.
- Всегда заполняйте снегоуборочную машину топливом на улице; используйте воронку во избежание разлива бензина.
- Не наполняйте бак бензином полностью — вливайте топливо до уровня 1,3 см от дна заливной горловины, тем самым, оставляя место для последующего расширения топлива.
- При помощи ветоши сотрите остатки пролитого топлива перед запуском двигателя.
- Использовать не этилированный бензин с октановым числом АИ 92.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УТИЛИЗАЦИИ И ПРОДАЖИ

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УТИЛИЗАЦИИ И ПРОДАЖИ

Срок службы и утилизация

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Условия хранения и транспортировки

Хранить продукцию необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

Условия продажи

При совершении купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях, выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

Критерии предельных состояний

- Необходимо следить за состоянием приводных ремней, тро-сов, фрикционного механизма и редуктора.
- При обнаружении проскальзывания или деформации приводных ремней необходимо произвести их замену.
- При обнаружении потоков масла из редуктора или двигателя необходимо обратиться в сервисный центр.

Критические отказы и действия персонала

- При образовании посторонних шумов в работе привода колес оператору необходимо обратиться в сервисный центр.
- При движении снегоуборочной машины рывками необходимо обратиться в сервисный центр.
- При заклинивании редуктора необходимо заменить редуктор в сервисном центре.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none">Возможно выключатель Снегоуборочной машины находится в положении «STOP».Высоковольтный провод не подсоединен к свечи зажигания. Необходимо подсоединить.Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените.Возможно закрыт кран подачи топлива. Откройте его.Проверьте уровень бензина, возможно в топливном баке нет бензина.Неправильно установлен рычаг управления дроссельной заслонки. Переведите рычаг от себя.Проверьте уровень масла.
Двигатель не набирает обороты	<ul style="list-style-type: none">Плохой контакт на свече зажигания. Проверьте крепление высоковольтного провода.Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.Если в топливном баке оставался бензин продолжительное время, слейте его, затем залейте новый бензин.Возможно рычаг воздушной заслонки находится в положении «ПУСК». Переведите рычаг управления воздушной заслонки в положение «MAX».Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
Высокий уровень вибрации	<ul style="list-style-type: none">Возможно ослабли крепления шнека или они повреждены.Неисправные детали необходимо заменить на новые или обратиться в сервисный центр.
Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах	<ul style="list-style-type: none">Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.Отрегулируйте зазор свечи зажигания.
Шнек не вращается	<ul style="list-style-type: none">Заменить срезные болты крепления шнекаНеобходимо отрегулировать правильно трос сцепления
Двигатель не развивает необходимую мощность и глухнет	<ul style="list-style-type: none">Возможно в топливном баке оставался бензин, слейте его и залейте свежего бензина.Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите его или замените на новый.Проверьте свечу зажигания, при необходимости замените на новую.

ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕРУ ТОРГОВОЙ МАРКИ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия, и выражаем признательность за Ваш выбор.

Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по ее эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.

Правовой основой настоящих гарантитых условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".

Гарантитные обязательства изготовителя действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей, при использовании изделия исключительно для личных, семейных и домашних нужд. Гарантитные обязательства изготовителя не распространяются на случаи использования изделия в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением изделия в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

Гарантитный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи. В течение гарантитного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя в вине изготовителя. На период гарантитного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Наши гарантитные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантитного срока и обусловленные производственными факторами.

Гарантитные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- 11.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
- 11.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, неправильной транспортировкой.
- 11.3. Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
- 11.4. Применения изделия не по назначению.
- 11.5. Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
- 11.6. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- 11.7. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- 11.8. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ.
- 11.9. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра.
- 11.10. Попыток самостоятельного ремонта изделия, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантитные пломбы, запоны на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
- 11.11. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как: шnek, воздушные и топливные фильтры, топливо и смазочные технические жидкости, угольные щетки, трости управления, ремни, фрикционные колца, шестерни и т.п.

- 11.12. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, несоблюдения рабочего цикла, повлекших выход из строя двигателя, трансмиссии, выключателей, контроллерных блоков, плат или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение

или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

11.13. Перегрева двигателя изделия или несоблюдения требований к периодичности и качеству смазки двигателя; составу и качеству топливной смеси, повлекшее выход из строя поршневой группы двигателя. К безусловным признакам которых относятся: разрушение /заклинание/ поршневого кольца, и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня; наличие нагара на поршневой группе; разрушение и/или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца; появление следов цветовой побежалости металла под воздействием повышенной температуры или трения.

11.14. На повреждения вызванные применением не качественных горюче-смазочных материалов.

11.15. На повреждения вызванные отсутствием и/или несвоевременным проведением должного планового, периодического обслуживания и смазки. К безусловным признакам которых относятся: изменение цвета металла, появление цветов побежалости, деформация или оплавление, износ шестерен, деталей и узлов изделия; потемнение или обугливание изоляции проводов, а так же иные изменения материалов, вызванные воздействием высокой температуры и/или трения.

11.16. На повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией и/или попаданием механических препятствий и/или посторонних предметов под рабочий шnek (нож) снегоуборочной машины во время работы. К безусловным признакам которого относятся: механическая поломка/деформация корпуса редуктора; поломка зубьев шестерен и ведущей пары; вызванные резкой остановкой и/или блокировкой их вращения; механическая поломка/деформация лопастей шнека, корпуса снегозаборника и иных узлов.

11.17. Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавины, засорение системы охлаждения отходами, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

11.18. На расходные и быстроизнашающиеся части (ведущая звездочка; резиновые втулки и амортизаторы, и уплотнители; шестерня привода масляного насоса; храповое колесо и трос стартера; детали стартерной группы; воздушные и прочие фильтры; лента тормоза; пружина сцепления), а также сменные приспособления.

11.19. Механические повреждения стартерной группы (поломки храпового колеса, крышки стартера и т.п.), вызванные неверным запуском, ударными нагрузками.

11.20. Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

12. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, без предварительного уведомления, с целью улучшения его потребительских качеств.

13. Некоторые мероприятия по техническому обслуживанию машин и оборудования, проведение регламентных работ, регулировок и настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, а также диагностика, могут не относиться к гарантитным обязательствам, и как следствие подлежат оплате согласно действующим расценкам сервисного центра.

Изготовитель обязуется в течение гарантитного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантитный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантитного талона, а постгарантитный - в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12
www.fdbrait.ru

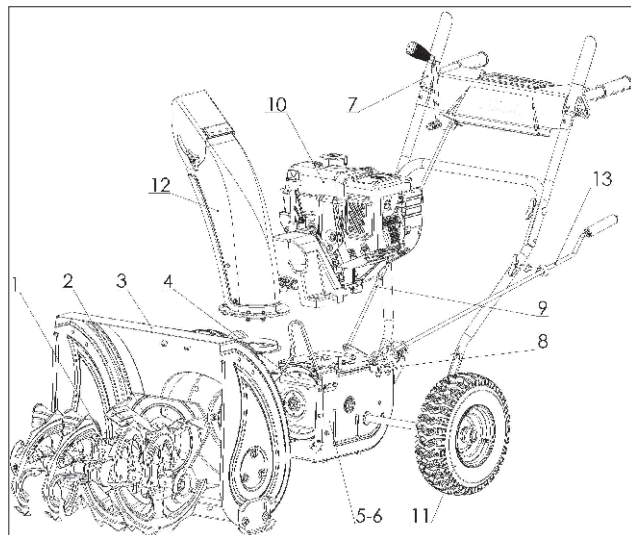
Производитель: Weima Agricultural Machinery Co., Ltd

Адрес: Area B, Luohuang Industry, Jiangjin district, Chongqing, China

Телефон: 86-023-47633866

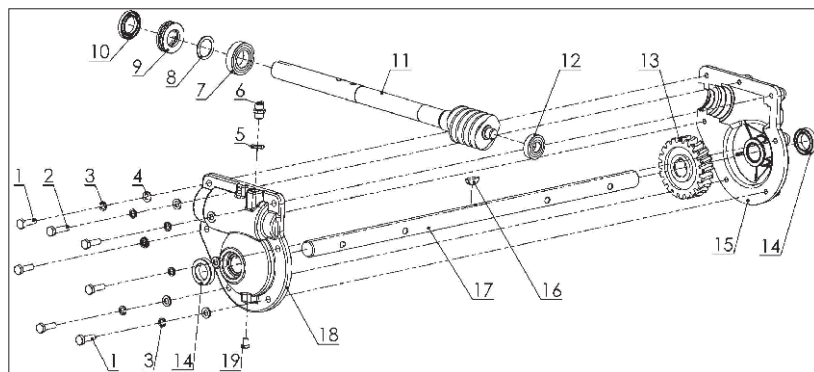
ДЕТАЛИРОВКА

ОБЩИЙ ВИД АГРЕГАТА



No	Наименование
1	Редуктор в сборе
2	Шнек
3	Ковш в сборе
4	Часть ведомого шкива
5	Фрикционный диск в сборе
6	Корпус снегоуборщика в сборе
7	Рукоятка в сборе
8	Кабельный кронштейн
9	Тяга переключения скорости
10	Двигатель в сборе
11	Колесо в сборе
12	Жёлоб в сборе
13	Ручка поворота жёлоба в сборе

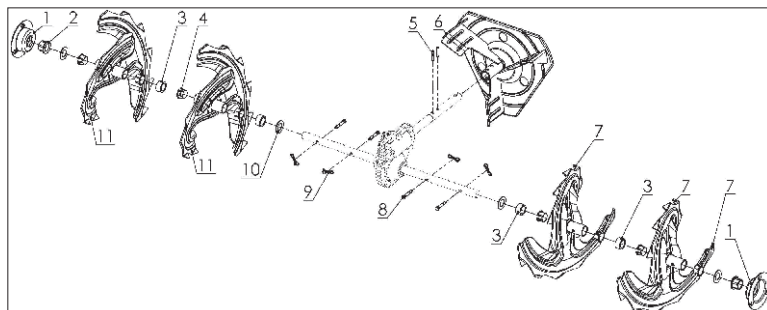
РЕДУКТОР ШНЕКА



No	Наименование	Кол-во	No	Наименование	Кол-во
1	Болт	6	12	Подшипник	1
2	Болт	1	13	Червячная шестерня	1
3	Шайба	7	14	Сальник	2
4	Шайба	7	15	Левая часть корпуса червячного редуктора	1
5	Шайба	1	16	Шпонка	1
6	Тавотница Заглушка	1	17	Вал шнека	1
7	Подшипник	1	18	Правая часть корпуса червячного редуктора	1
8	Шайба	1	19	Болт	1
9	Подшипник	1			
10	Сальник	1			
11	Червячный вал	1			

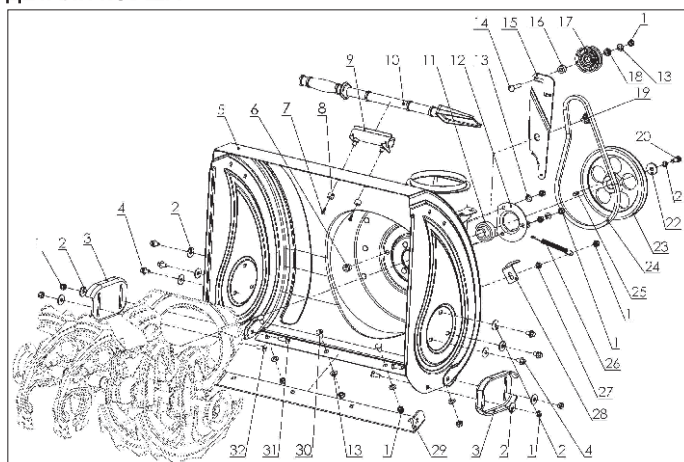
ДЕТАЛИРОВКА

ШНЕК



No	Наименование	Кол-во	No	Наименование	Кол-во
1	Крышка вала	2	7	Правая часть шнека	2
2	Фланец вала	2	8	Шпилька	4
3	Фиксирующий фланец	4	9	Стопорное кольцо	4
4	Регулировочная втулка	8	10	Шайба	4
5	Шпилька	2	11	Левая часть шнека	2
6	Крыльчатка	1			

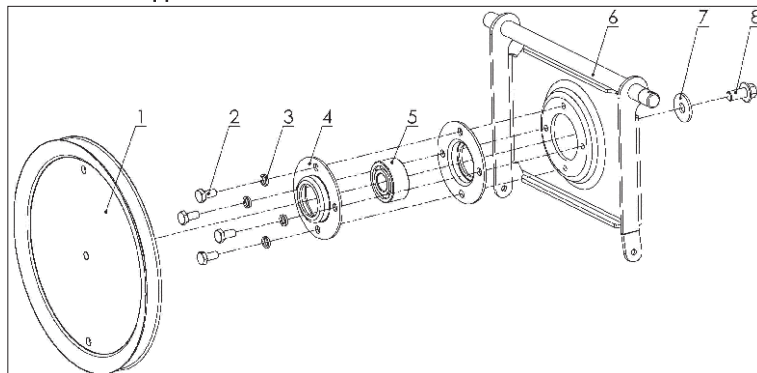
ДЕТАЛИ КОВША



No	Наименование	Кол-во
1	Гайка	13
2	Большая шайба	10
3	Лыжа	2
4	Болт	6
5	Ковш	1
6	Гайка	1
7	Винт	2
8	Гайка	2
9	Крепление для лопатки	1
10	Лопатка	1
11	Внутренний подшипник	1
12	Фланец	1
13	Плоская шайба	4
14	Болт	1
15	Кронштейн натяжения ремня	1
16	Втулка ролика	1
17	Ролик шкива	1
18	Втулка ролика	1
19	Болт	1
20	Болт	1
21	Шайба	1
22	Большая шайба	1
23	Шкив	1
24	Ремень	1
25	Шпллинт	1
26	Пружина шкива	1
27	Гайка	1
28	Кронштейн крепления пружины	1
29	Скребок	1
30	Болт	4
31	Болт	2
32	Болт	2

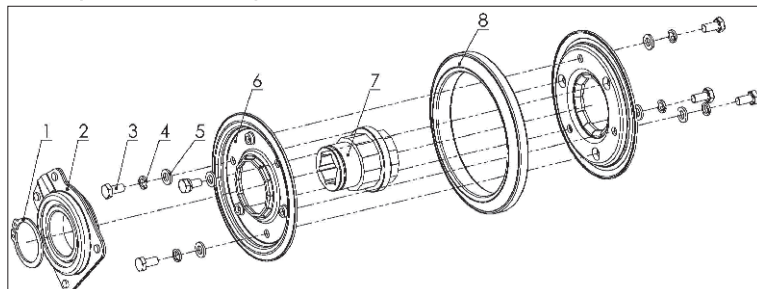
ДЕТАЛИРОВКА

ШКИВ ПРИВОДА



No	Наименование	Кол-во
1	Шкив	1
2	Болт	4
3	Шайба	4
4	Фланец подшипника	2
5	Подшипник	1
6	Кронштейн	1
7	Большая шайба	1
8	Болт	1

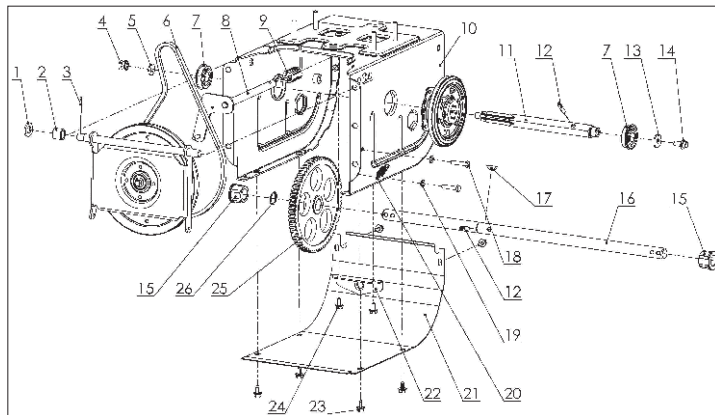
ФРИКЦИОННОЕ КОЛЬЦО



No	Наименование	Кол-во
1	Стопорное кольцо	1
2	Крышка	1
3	Болт	6
4	Шайба	6
5	Шайба	6
6	Крышка фрикционного диска	2
7	Муфта вала	1
8	Кольцо фрикционное	1

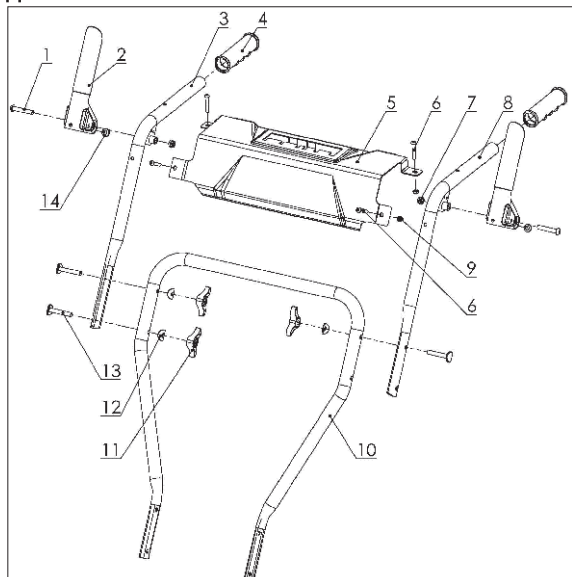
ДЕТАЛИРОВКА

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ



No	Наименование	Кол-во
1	Шайба	1
2	Втулка	1
3	Шпилька	1
4	Гайка	1
5	Шайба	1
6	Ремень	1
7	Подшипник	2
8	Вал	1
9	Пружины	1
10	Корпус	1
11	Вал фрикциона	1
12	Шпилька	2
13	Большая шайба	1
14	Болт	1
15	Втулка вала	2
16	Вал привода колес	1
17	Шпонка	1
18	Болт	2
19	Шайба	2
20	Пружины	1
21	Крышка корпуса	1
22	Фиксирующая панель	1
23	Пистон	8
24	Болт	2
25	Ведущая шестерня	1
26	Шайба	1

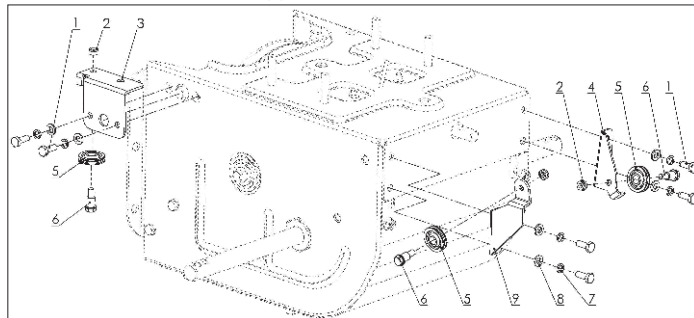
ДЕТАЛИ УПРАВЛЕНИЯ



No	Наименование	Кол-во
1	Болт	2
2	Ручка сцепления	2
3	Правая рукоятка	1
4	Поручни	2
5	Панель	1
6	Болт	4
7	Гайка	2
8	Левая рукоятка	1
9	Гайка	4
10	Верхняя ручка	1
11	Барашек	3
12	Шайба	3
13	Болт	3
14	Шплинт	2

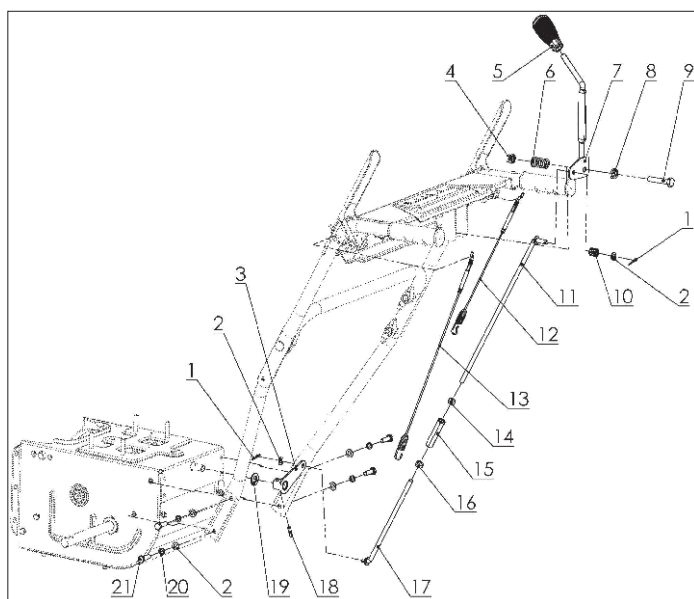
ДЕТАЛИРОВКА

КОРПУС КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ



No	Наименование	Кол-во
1	Болт	6
2	Гайка	3
3	Крепление	1
4	Крепление	1
5	Шкив троса	3
6	Вал	3
7	Шайба	6
8	Шайба	7
9	Переднее крепление сцепления	1

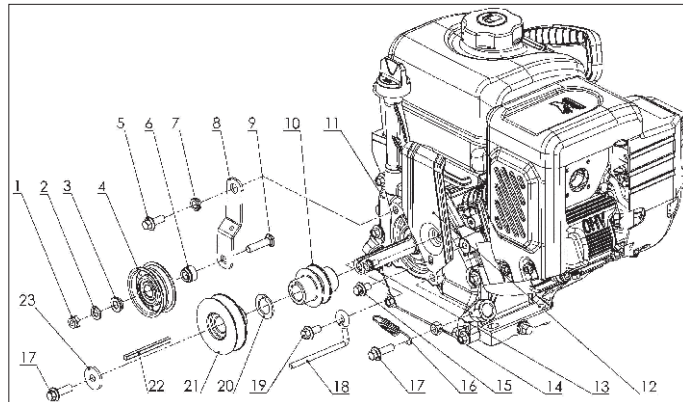
РУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



No	Наименование	Кол-во
1	Шпилька	2
2	Шайба	6
3	Кронштейн переключения скорости	1
4	Гайка	1
5	Рычаг	1
6	Пружины	1
7	Трос	1
8	Втулка	1
9	Болт	1
10	Пружины	1
11	Верхняя часть троса	1
12	Трос сцепления	1
13	Трос шнека	1
14	Гайка	1
15	Соединитель тяги	1
16	Болт	1
17	Нижняя часть троса	1
18	Шпилька	1
19	Шайба	1
20	Шайба	4
21	Болт	4

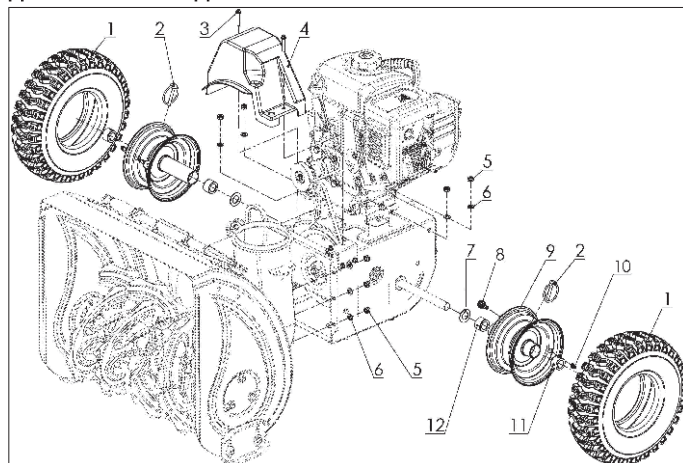
ДЕТАЛИРОВКА

ДВИГАТЕЛЬ



№	Наименование	Кол-во
1	Гайка	1
2	Плоская шайба	4
3	Втулка шкива	1
4	Шкив	1
5	Болт	1
6	Втулка шкива	1
7	Втулка	1
8	Кронштейн	1
9	Болт	1
10	Шкиф	1
11	Двигатель	1
12	Воздушная заслонка	1
13	Болт	1
14	Гайка	1
15	Болт	1
16	Пружина	1
17	Болт	2
18	Успокоитель ремня	1
19	Болт	1
20	Шайба	1
21	Шкив	1
22	Шпилька	1
23	Большая шайба	1

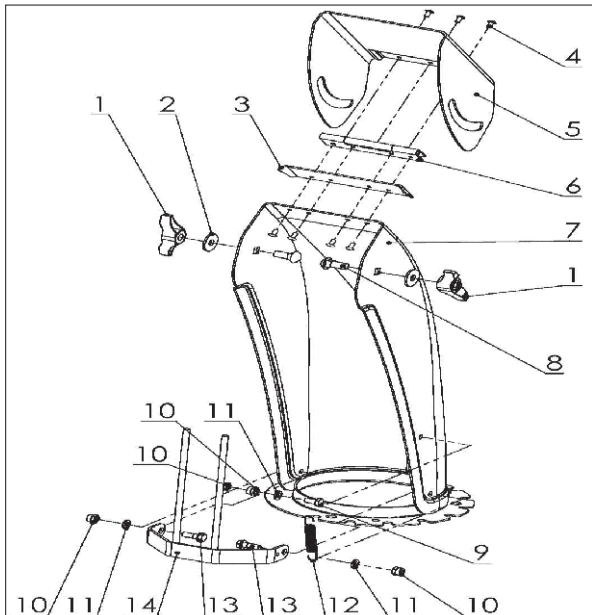
ДВИГАТЕЛЬ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ



№	Наименование	Кол-во
1	Колесо	2
2	Шпилька	2
3	Болт	2
4	Крышка ремня	1
5	Болт	7
6	Плоская шайба	10
7	Шайба	2
8	Воздушный клапан	2
9	Ступица	2
10	Ниппель	2
11	Втулка регулировочная	2
12	Втулка регулировочная	2

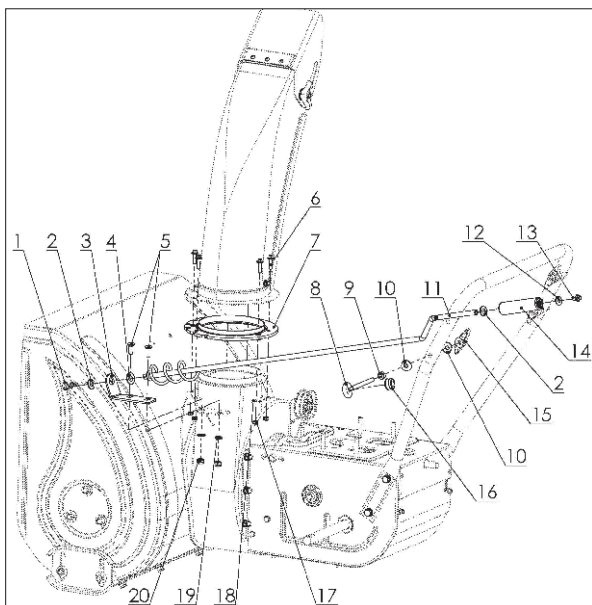
ДЕТАЛИРОВКА

ЖЕЛОБ ВЫБРОСА СНЕГА



No	Наименование	Кол-во
1	Барашек	2
2	Большая шайба	2
3	Резиновая прокладка	1
4	Болт	7
5	Крышка жёлоба	1
6	Крепёж крышки жёлоба	1
7	Жёлоб	1
8	Болт	2
9	Болт	1
10	Гайка	3
11	Шайба	7
12	Пружина	1
13	Болт	2
14	Разрыхлитель снега	1

ВЫБРОС СНЕГА-ЧАСТЬ ЖЕЛОБА



No	Наименование	Кол-во
1	Шплинт	1
2	Плоская шайба	2
3	Фиксатор	1
4	Плоская шайба	1
5	Болт	2
6	Болт	6
7	Прокладка	1
8	Кулиса	1
9	Гайка	1
10	Шайба	2
11	Трос	1
12	Большая шайба	1
13	Болт	1
14	Рукоятка поворота жёлоба	1
15	Барашек	1
16	Втулка	1
17	Гайка	6
18	Корпус основного жёлоба	3
19	Плоская шайба	12
20	Гайка	8

Для заметок



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №1

Корешок талона №1
на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №2

Корешок талона №2
на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(подпись)

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №3

Корешок талона №3

на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(ФИО)

На гарантийный ремонт_____

(Модель: _____)

Серийный номер_____

Представитель ОТК_____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан_____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ
ТАЛОН №4

Корешок талона №4

на гарантийный ремонт
(Модель: _____)
(Изъят: _____ / _____ 20 ____ г.)
Исполнитель _____ / _____
(ФИО)

На гарантийный ремонт_____

(Модель: _____)

Серийный номер_____

Представитель ОТК_____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан_____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

Исполнитель _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Владелец _____

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта _____ М.П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

Для заметок



LIBRAIT®
