



МОТОТЕХНИКА
Нева

Снегоуборщик «Нева»

W28E PRO

Закрытое акционерное общество

«Красный Октябрь-Нева»

Санкт-Петербург

Снегоуборщик "Нева"

W28E PRO

Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ

- ▲ Самостоятельное внесение изменений операторами или дилерами запрещено.
 - ▲ Не допускается использование снегоуборщика не по назначению.
 - ▲ Перед началом использования машины внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и убедитесь в понимании инструкций.
 - ▲ В случае несоблюдения перечисленных выше условий наша компания не несет ответственности за полученные в результате такого несоблюдения травмы и повреждения, при этом гарантия производителя на машину также утрачивает силу.
-

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ СНЕГОУБОРЩИКА WEIMA.

- Настоящее руководство содержит инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию снегоуборочной машины «Нева» W28E PRO. Представленная информация о продукте является актуальной на момент утверждения руководства к печати.
- Мы оставляем за собой право внесения изменений без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств в отношении последовательности.
- Запрещено воспроизведение настоящего руководства или его частей без письменного разрешения производителя.
- Настоящее руководство является частью снегоуборщика и поставляется в комплекте с ним.
- Внешний вид продукта может отличаться от представленного на изображениях.
- Применимый стандарт: ISO 8437. 1989+A1:1997 Снегоочистители.
- Номер двигателя: XK06-002-00252

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- В целях обеспечения личной безопасности и безопасности персонала внимательно прочитайте инструкции, приведенные в настоящем руководстве, и соблюдайте указания на самой снегоуборочной машине.
- Информация по технике безопасности предостерегает пользователя о потенциальных рисках для себя и окружающих. Указания отмечены в тексте руководства знаком ▲ и ключевыми словами «Опасно», «Осторожно» и «Внимание».

Пояснения к ключевым словам:

▲ОПАСНО: Несоблюдение указания приводит к получению тяжелых травм и смерти пострадавшего.

▲ОСТОРОЖНО: Несоблюдение указания приводит к повреждению устройства и получению травм.

▲ВНИМАНИЕ: Несоблюдение указания может привести к повреждению устройства и получению травм.

Важные указания отмечены словом «ВНИМАНИЕ»:

ВНИМАНИЕ: Несоблюдение указания приводит к повреждению устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Соблюдение инструкций, приведенных в настоящем руководстве, обеспечивает надежность, безопасность и эксплуатационную надежность вашей снегоуборочной машины. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее руководство. Несоблюдение указаний может привести к получению травм и повреждению устройства.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации убедитесь, что все компоненты снегоуборщика (например, желоб выброса) надлежащим образом смонтированы.
- Во избежание возгорания и взрыва следует проявлять осторожность при обращении с бензином. Это легковоспламеняющаяся жидкость.
- Строго соблюдайте требования относительно степени чистоты и допустимых марок топлива и смазочных материалов.
- При запуске двигателя переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение.
- Соблюдайте осторожность при обращении со шнеком. Запрещается наступать на шнек и стоять перед ним при запуске снегоуборщика.
- Во избежание травм и повреждения оборудования перед переключением передач необходимо выключить сцепление (рукоятка рычага переключения передач должна находиться в нейтральном положении). Запрещается управлять снегоуборщиком в состоянии алкогольного опьянения, под воздействием лекарственных препаратов, а также во время болезни и в состоянии сильной усталости.
- Соблюдайте осторожность при использовании задней передачи. Существует риск споткнуться и упасть.
- Не допускайте нахождения посторонних лиц (в особенности детей и животных) в зоне использования снегоуборщика.

◊ В связи с постоянным совершенствованием оборудования внешний вид приобретенного вами снегоуборщика может отличаться от представленного на фото и иллюстрациях.

СОДЕРЖАНИЕ

Инструкции по технике безопасности
Назначение и конструкция снегоуборщика
Технические характеристики
Упаковочный лист
Сборка
Эксплуатация
Техническое обслуживание
Поиск и устранение неисправностей
Транспортировка, хранение и утилизация
Технические данные

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие правила техники безопасности

1. Устройство следует использовать только по назначению. Неправильная эксплуатация снегоуборщика может привести к травмам и смерти пострадавшего. Используйте снегоуборщик только для выполнения задач, предусмотренных настоящим руководством.
2. Следуйте инструкциям, приведенным в настоящем руководстве по эксплуатации, обращайте внимание на предупреждающие знаки и соблюдайте правила техники безопасности. Несоблюдение оператором каких-либо указаний может привести к получению травм, повреждению оборудования и смерти пострадавшего.
3. Сохраните настоящее руководство. Соблюдайте инструкции по сборке, эксплуатации, техническому обслуживанию снегоуборщика, а также по установке приспособлений и принадлежностей. Используйте только одобренные приспособления и принадлежности.
4. Запрещается использовать поврежденный снегоуборщик. Соблюдайте график технического обслуживания. Выполняйте только те работы по техническому обслуживанию, описание которых приведено в настоящем руководстве. Все остальные работы по техническому обслуживанию должны выполняться специалистами авторизованного сервисного центра.
5. При возникновении ситуаций, не описанных в настоящем руководстве по эксплуатации, соблюдайте осторожность и полагайтесь на здравый смысл. Запрещается эксплуатировать устройство или выполнять техническое обслуживание при наличии каких-либо сомнений. Для получения информации обратитесь к специалисту, имеющему опыт работы со снегоуборщиком, вашему дилеру, специалисту по техническому обслуживанию или в авторизованный сервисный центр.
6. Перед сборкой, постановкой на хранение и техническим обслуживанием снегоуборщика отсоедините провод свечи зажигания.
7. Запрещается использовать снегоуборщик, технические характеристики которого отличаются от исходных. Запрещается заменять детали устройства без предварительного согласования с производителем. Используйте только одобренные производителем запасные части. Неправильное техническое обслуживание снегоуборщика может стать причиной получения травм и смерти пострадавшего.
8. Не вдыхайте пары двигателя. Длительное вдыхание выхлопных газов двигателя опасно для здоровья.
9. Запрещается запускать двигатель в помещении и вблизи легковоспламеняющихся материалов. Выхлопные газы двигателя имеют высокую температуру и могут содержать искры, которые могут приводить к возгоранию. Недостаточный приток свежего воздуха может привести к получению травм и к смерти пострадавшего в результате удушья и отравления угарным газом.
10. При использовании данного устройства двигатель создает электромагнитное поле, что может привести к повреждению медицинских имплантатов. Перед началом работы с устройством проконсультируйтесь со своим лечащим врачом и производителем медицинских имплантатов.
11. Не позволяйте управлять снегоуборщиком детям и лицам, не знакомым с инструкциями по эксплуатации.
12. Лица с ограниченными физическими или умственными способностями могут управлять снегоуборщиком строго под присмотром взрослого ответственного лица.
13. Храните снегоуборщик в месте, недоступном для детей и лиц, которым не разрешено эксплуатировать его.
14. Соблюдайте осторожность. Во время работы существует риск отбрасывания твердых предметов, что может привести к получению травм и смерти пострадавшего.
15. Не оставляйте работающий снегоуборщик без присмотра.
16. В случае аварии ответственность оператор.
17. Перед тем как начать движение задним ходом и во время движения задним ходом оглянитесь и убедитесь в отсутствии на вашем пути детей, животных и других препятствий, о которые можно споткнуться и упасть.
18. Перед началом работы проверьте состояние всех частей снегоуборщика и убедитесь в отсутствии повреждений.
19. Перед началом работы убедитесь, что снегоуборщик находится на расстоянии не менее 15 м (50 футов) от людей и животных. Предупредите находящихся неподалеку людей о том, что вы собираетесь использовать снегоуборщик.
20. Требования местного и национального законодательства могут запрещать или ограничивать использование снегоуборщика в определенных условиях.

ОБУЧЕНИЕ

1. Перед началом работы ознакомьтесь со всеми инструкциями, приведенными в настоящем руководстве и на самом снегоуборщике, и соблюдайте их. Изучите все органы управления и порядок их использования. Научитесь быстро выключать установку с помощью органов управления.
2. Не позволяйте детям управлять снегоуборщиком.
3. Не позволяйте взрослым управлять снегоуборщиком без получения необходимых инструкций.
4. Следите за тем, чтобы в зоне работы снегоуборщика отсутствовали посторонние лица, в частности дети.
5. Соблюдайте осторожность, старайтесь не поскользнуться и не упасть, особенно при движении задним ходом.

Техника безопасности при эксплуатации

1. Не прикасайтесь руками и ступнями к вращающимся частям снегоуборщика. Держитесь на безопасном расстоянии от разгрузочного отверстия.
2. Соблюдайте особую осторожность при пересечении гравийных дорожек, пешеходных или автомобильных дорог и во время уборки снега в таких местах. Помните о скрытых факторах опасности и движении транспорта.
3. При столкновении с посторонним твердым предметом выключите двигатель, отсоедините провод свечи зажигания, отключите шнур от электродвигателей, внимательно осмотрите снегоуборщик на наличие повреждений и устраните повреждения (при наличии) перед повторным запуском.
4. При появлении нехарактерной вибрации немедленно отключите двигатель и осмотрите снегоуборщик, чтобы выявить ее причину. Как правило, появление вибрации указывает на наличии неисправности.
5. Всегда выключайте двигатель, если необходимо отойти от снегоуборщика во время работы, а также перед очисткой шнека или дефлектора желоба выброса и перед выполнением работ по ремонту, регулировке и проверке оборудования.
6. Отключите двигатель и дождитесь полной остановки шнека и всех движущихся частей снегоуборщика перед выполнением работ по очистке, ремонту и проверке. Отсоедините провод свечи зажигания и отодвиньте его в сторону так, чтобы исключить риск случайного запуска двигателя.
7. Запрещается запускать двигатель в помещении за исключением случаев, когда необходимо переместить снегоуборщик из помещения на улицу или обратно. Выхлопные газы двигателя опасны, откройте двери, ведущие на улицу.
8. Будьте предельно осторожны при движении по склону.
9. Запрещается эксплуатировать снегоуборщика при отсутствии исправных и надлежащим образом смонтированных защитных и предохранительных устройств.
10. Запрещается направлять выпускной желоб в сторону людей и объектов, которым может быть нанесен ущерб. Следите за тем, чтобы дети и посторонние не приближались к работающему снегоуборщику.
11. Не перегружайте снегоуборщик в процессе работы, а также не пытайтесь превышать оптимальную скорость работы при уборке снега.
12. Запрещается перемещать снегоуборщик с большой скоростью по скользкой поверхности. Будьте осторожны при движении задним ходом, следите за тем, что происходит снизу и сзади.
13. Отключайте шнек на время транспортировки снегоуборщика или перерыва в работе.
14. Используйте только одобренные производителем приспособления и принадлежности (балансировочные грузы, кожаные и т.п.).
15. Запрещается работать со снегоуборщиком в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности. Постоянно контролируйте устойчивость своего положения и крепко удерживайте рукоятки снегоуборщика. Во время работы двигайтесь в умеренном темпе, не переходите на бег.
16. Не прикасайтесь к горячему двигателю и глушителю.

Техника безопасности на рабочем месте

1. Внимательно осмотрите место эксплуатации снегоуборщика. Уберите коврики, санки, доски, провода и другие посторонние предметы.
2. Перед запуском двигателя переведите все рычаги управления муфтами сцепления в нейтральное положение.
3. Используйте специальную зимнюю рабочую одежду. Одежда не должна быть слишком просторной, так как существует риск попадания краев в движущиеся механизмы. Обувь должна обеспечивать устойчивость на скользких поверхностях.
4. Проявляйте предельную осторожность при обращении с бензином. Это легковоспламеняющаяся жидкость.
 - a. Используйте безопасные емкости для бензина.
 - b. Запрещается добавлять топливо при работающем или не остывшем двигателе.
 - c. Заполнять бак топливом следует на открытом воздухе. Запрещается делать это в помещении.
 - d. Запрещается заполнять канистры топливом внутри транспортного средства, грузовика или прицепа с пластиковой внутренней облицовкой. Перед заливкой топлива канистру следует поставить на землю вдали от установки.
 - e. По возможности выгрузите бензиновый снегоуборщик из транспортного средства или прицепа, поставьте на землю и залейте топливо. Если это невозможно, заправьте снегоуборщик топливом внутри транспортного средства из переносной тары, не из заправочного пистолета.
 - f. Во время заправки следите за тем, чтобы пистолет постоянно соприкасался с краем заливной горловины топливного бака или канистры. Не используйте переключатель автоматической подачи топлива на заправочном пистолете.
 - g. Установите на место крышку резервуара, надежно затяните ее и вытрите пролитое топливо.
 - h. Если топливо пролилось на одежду, немедленно смените одежду.
5. Используйте рекомендованные производителем удлинители с разъемом для подключения установок с приводными электродвигателями или электростартерами.
6. Отрегулируйте высоту ковша для очистки от снега поверхностей, покрытых гравием или щебнем.
7. Запрещается выполнять регулировку при работающем двигателе, если это не предусмотрено производителем.
8. Во время эксплуатации, регулировки и ремонта снегоуборщика всегда используйте защитные очки или экраны для защиты глаз. Выбрасываемые из желоба предметы могут стать причиной получения травмы глаз.

Средства индивидуальной защиты

Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты во время работы со снегоуборщиком. К ним относятся, по меньшей мере, прочная обувь, средство защиты глаз и средство защиты органов слуха. Средства индивидуальной защиты не исключают риск получения травмы, но позволяют снизить тяжесть травмы в случае аварии.

1. Всегда используйте защитные очки или другие средства защиты глаз во время эксплуатации, технического обслуживания и ремонта снегоуборщика.
2. Используйте специальную зимнюю рабочую одежду во время эксплуатации снегоуборщика.
3. Используйте прочные ботинки на нескользящей подошве с хорошей поддержкой щиколотки во время эксплуатации снегоуборщика.
4. Одежда не должна быть слишком свободной, так как существует риск попадания краев в движущиеся механизмы снегоуборщика.
5. При необходимости используйте утвержденные защитные перчатки. Например, во время крепления, осмотра или очистки лезвий шнека.
6. Во время эксплуатации снегоуборщика всегда используйте утвержденные средства защиты слуха. Воздействие шума в течение

длительного времени может привести к шумоиндуцированной потере слуха.

Защитные приспособления

1. Регулярное техническое обслуживание снегоуборщика

- a. продлевает срок его службы,
- b. снижает вероятность несчастных случаев.

Утвержденный дилер или сервисный центр должен регулярно производить осмотр, регулировку и ремонт снегоуборщика.

2. Запрещается использовать снегоуборщик с поврежденными защитными приспособлениями. При наличии повреждений обратитесь в сервисный центр.

Глушитель

Глушитель снижает уровень шума до минимума и отводит выхлопные газы. Запрещается использовать снегоуборщик, если глушитель отсутствует или неисправен. Если глушитель неисправен, повышается уровень шума и риск возгорания во время работы снегоуборщика. Регулярно проверяйте правильность крепления глушителя и осматривайте его на наличие повреждений.

⚠ Внимание

Глушитель сильно нагревается во время работы снегоуборщика, остается горячим в течение некоторого времени после его выключения, а также во время работы двигателя вхолостую. Во избежание возгорания соблюдайте осторожность вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Топливо

⚠ Осторожно

Перед началом эксплуатации прочитайте указания ниже.

1. Перед запуском двигателя следует вытереть пролитое топливо и моторное масло и дождаться высыхания пятен.
2. Если топливо пролилось на одежду, немедленно смените одежду.
3. Не допускайте попадания бензина на кожу. Если это произошло, вымойте загрязненные участки кожи водой с мылом.
4. Запрещается включать снегоуборщик при наличии утечек в двигателе. Регулярно проверяйте двигатель на наличие утечек.
5. Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Бензин легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны. Воспламенение или взрыв могут стать причиной травм и смерти пострадавшего.
6. Избегайте вдыхания паров бензина. Обеспечьте эффективную вентиляцию.
7. Запрещается курить рядом с двигателем и емкостями с топливом.
8. Запрещается размещать источники тепла рядом с двигателем и емкостями с топливом.
9. Запрещается заправлять снегоуборщик бензином при включенном двигателе.
10. Перед дозаправкой дождитесь остывания двигателя.
11. Перед заливкой топлива медленно ослабьте затяжку крышки топливного бака, чтобы осторожно сбросить давление.
12. Запрещается заправлять снегоуборщик топливом внутри закрытых помещений. Недостаточный приток свежего воздуха может привести к получению травм и к смерти пострадавшего в результате удушья и отравления угарным газом.
13. Надежно затяните крышку топливного бака. Неплотная затяжка крышки может стать причиной возгорания.
14. Перед запуском откатите снегоуборщик на расстояние не менее 3 метров (10 футов) от места его заполнения топливом.
15. Запрещается переполнять топливный бак.

Техника безопасности при выполнении технического обслуживания

⚠ Осторожно

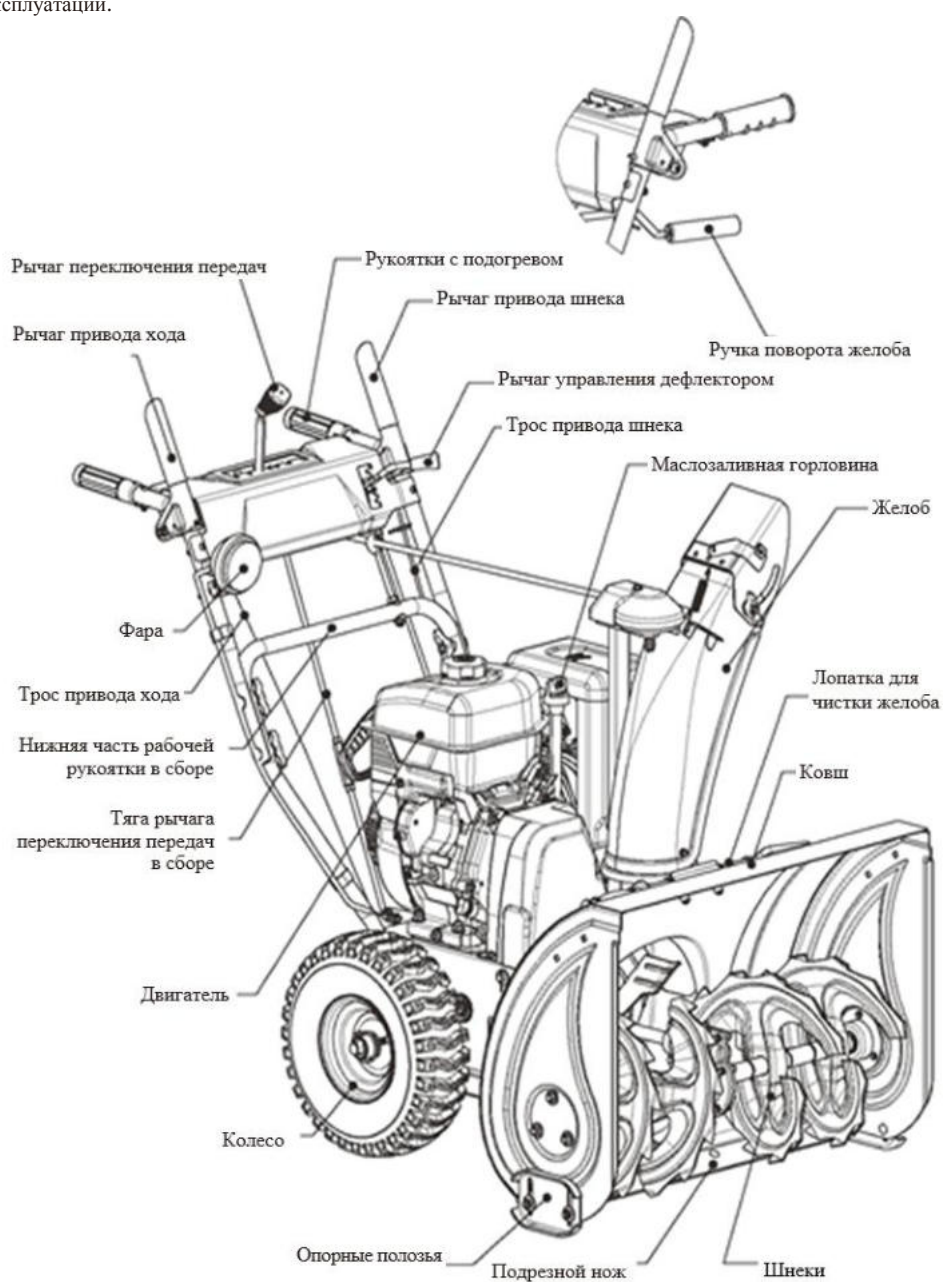
Перед началом эксплуатации прочитайте указания ниже.

1. Выхлопные газы двигателя содержат смертельно опасный угарный газ, который не имеет запаха. Запрещается запускать двигатель в помещении или в плохо проветриваемом месте.
2. Перед началом технического обслуживания снегоуборщика отключите двигатель и отсоедините провод свечи зажигания.
3. Во время технического обслуживания лезвий шнека используйте защитные перчатки. Существует опасность порезов, т.к. лезвия очень острые.
4. Использование принадлежностей, не одобренных производителем, и внесение изменений без согласования с ним может привести к получению тяжелых травм и смерти пострадавшего. Запрещается вносить изменения в конструкцию снегоуборщика. Используйте только одобренные производителем принадлежности. Неправильное и несвоевременное техническое обслуживание повышает риск получения травм или повреждения снегоуборщика.
5. Выполняйте только те работы по техническому обслуживанию, описание которых приведено в настоящем руководстве. Все остальные работы по техническому обслуживанию должны выполняться специалистами авторизованного сервисного центра.

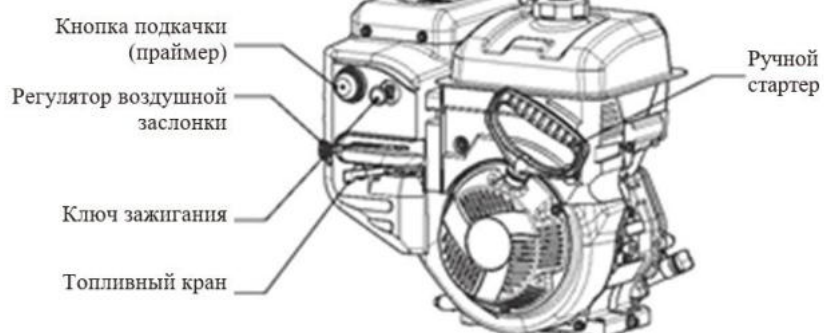
НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ СНЕГОУБОРЩИКА

Назначение

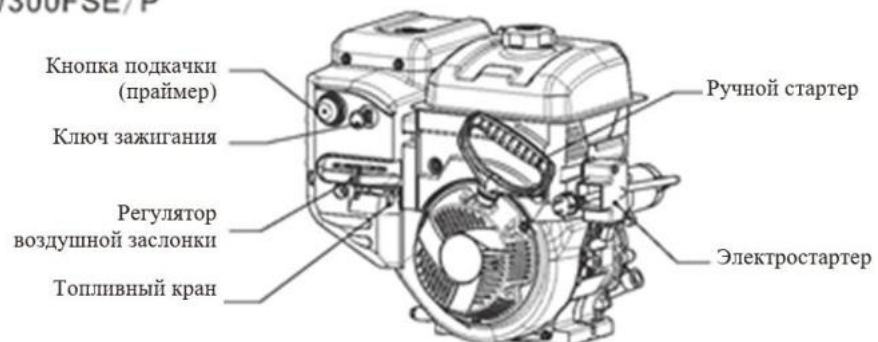
Снегоуборочная машина позволяет быстро и эффективно убирать снег. На изображениях ниже представлены основные части и органы управления снегоуборщика. Далее в настоящем руководстве эти компоненты упоминаются в инструкциях по сборке и эксплуатации.



W300FS/P



W300FSE/P



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

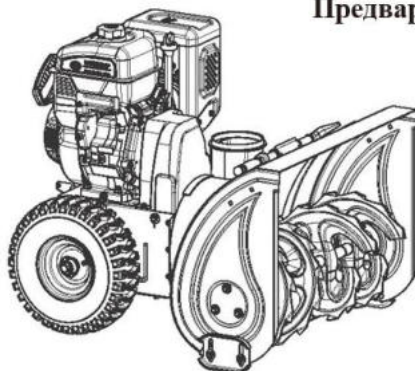
Модель снегоуборщика	WWS0928B	WWS0928B/E
Тип	Двухступенчатый	Двухступенчатый
Модель двигателя	W300FS/P	W300FSE/P
Пусковая система	Ручной стартер	Ручной/электрический стартер
Объем двигателя, см ³	302	302
Макс. мощность, кВт / об/мин	6,3/3600	6,3/3600
Макс. крут. момент, кВт / об/мин	18,5/2800	18,5/2800
Емкость топливного бака, л	4,5	4,5
Объем масла, л	0,95	0,95
Ширина захвата, дюймы	28	28
Высота захвата, дюймы	21	21
Дальность выброса, футов	40	40
Диаметр шнека, дюймы	12	12
Диаметр крыльчатки, дюймы	12	12
Материал шнека	Сталь	Сталь
Материал крыльчатки	Сталь	Сталь
Кол-во лопастей крыльчатки	5	5
Материал редуктора шнека	Алюминий	Алюминий
Материал полозьев	Сталь	Сталь
Материал желоба	Сталь	Сталь
Управление желобом	Ручка	Ручка
Угол поворота желоба	190° - Угловой рычаг на панели управления	190° - Угловой рычаг на панели управления
Материал дефлектора	Сталь	Сталь
Управление дефлектором	Ручное	Ручное
Тип перемещения	Самоходный	Самоходный
Тип привода	Фрикционный	Фрикционный
Панель управления	Металлическая	Металлическая
Кол-во скоростей вперед	4	4
Кол-во скоростей назад	2	2
Размер шин	14 x 5,00-6	14 x 5,00-6
Управление одной рукой	Стандарт	Стандарт
Подогрев рукояток	Стандарт	Стандарт
Фара	Стандарт	Стандарт
Разблокировка дифференциала	Не применимо	Не применимо
Чехол для хранения	Не применимо	Не применимо
Сертификация	Euro V	Euro V

⚠ Внимание

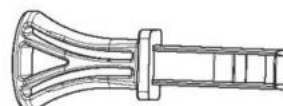
Параметры могут быть изменены с целью усовершенствования оборудования. Информация носит справочный характер.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Предварительно собранный снегоборщик

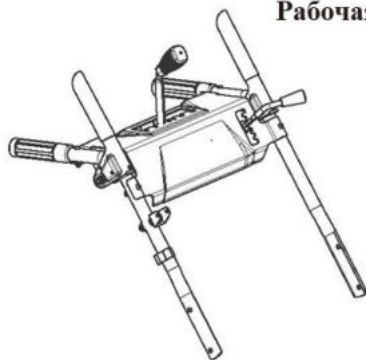


Снегоборщик×1

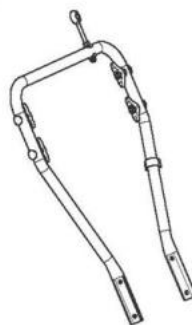


Ключ зажигания ×1

Рабочая рукоятка

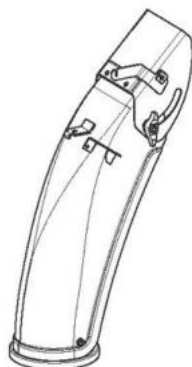


Верхняя часть в сборе ×1



Верхняя часть в сборе ×1

Желоб выброса снега



Желоб с дефлектором×1

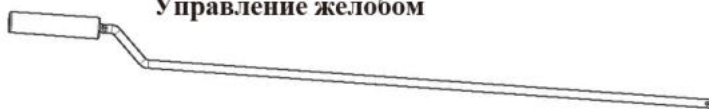


Пружина дефлектора×1



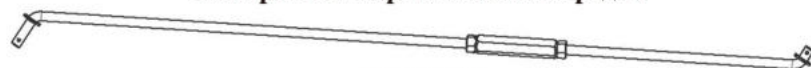
Кронштейн×1

Управление желобом



Поворотный рычаг×1

Тяга рычага переключения передач



Штанга×1



Шайба 8 мм, 2 шт.

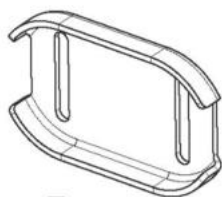


Шплинт×2

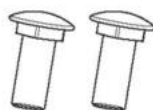


Пружина×1

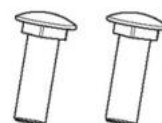
Опорные ползья



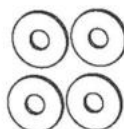
Опорные ползья×2



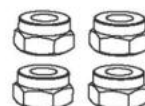
Болт М8×20, 2 шт.



Болт М8×25, 2 шт.

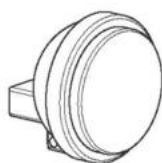


Большая шайба, 4 шт.

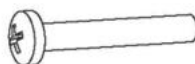


Гайка, 4 шт.

Фара



Светодиодная лампа×1

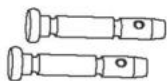


Винт М6×40, 1 шт.

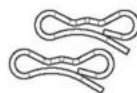


Гайка М6, 1 шт.

Запасные части



Срезной штифт×2

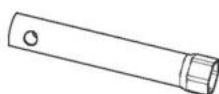


Фиксатор×2

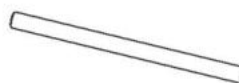


Шплинт×2

Инструменты



Свечной ключ×1



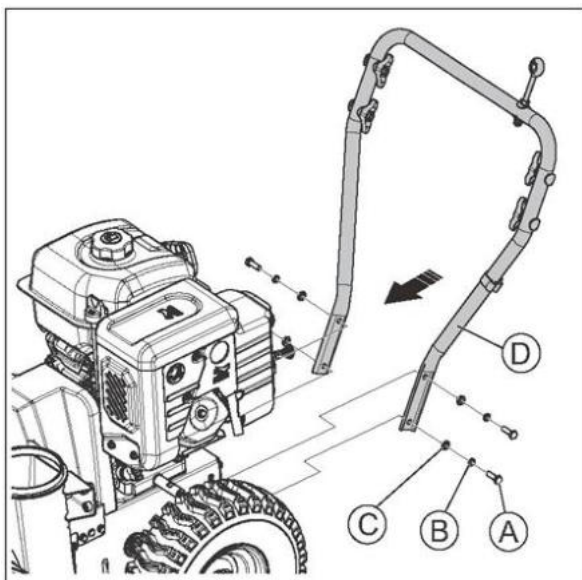
Ручка свечного ключа×1

СБОРКА

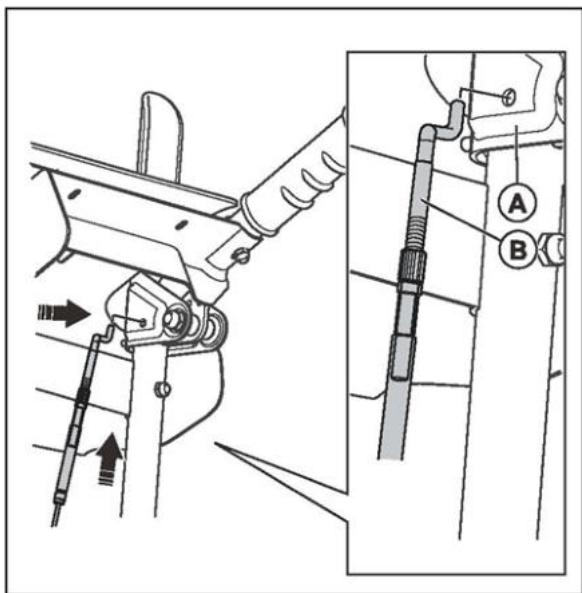
⚠ Осторожно

Запрещается подключать к сети или включать снегоуборщик до полного завершения процесса сборки. Прочитайте приведенные ниже инструкции по сборке и регулировке оборудования. Несоблюдение инструкций и правил техники безопасности может привести к получению тяжелых травм.

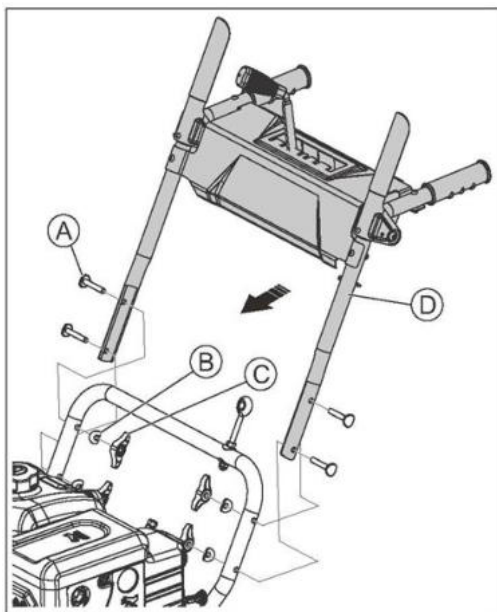
Крепление рабочей рукоятки



1. Открутите 4 болта М8×25 с фланцем (А) на корпусе снегоуборщика.
2. Для крепления понадобятся 4 болта М8×25 (А), 4 распорные пружины (В) и 4 плоские шайбы (С).
3. Вставьте нижнюю часть рабочей рукоятки (D) в два отверстия с обеих сторон корпуса.



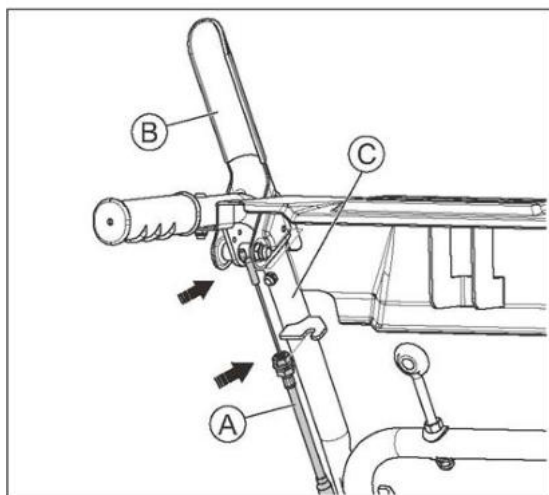
4. Вставьте резьбовой конец (В) верхней части троса привода хода в отверстия в правой рукоятке (А).



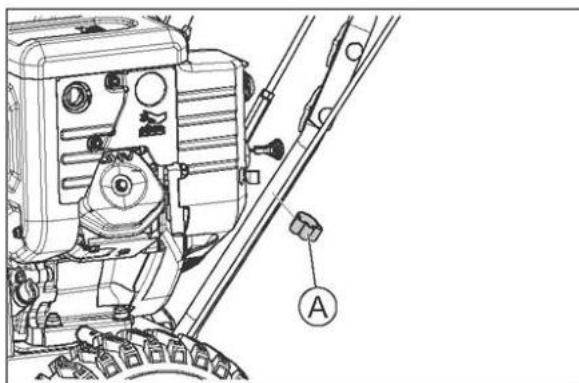
⚠ Осторожно

Чтобы установить верхнюю часть рабочей рукоятки, потребуются предварительно вкрутить барашки в нижнюю часть рабочей рукоятки.

5. Для крепления понадобятся 4 болта М8×50 (А), 4 шайбы (В) и 4 барашка (С).
6. Установите верхнюю часть рабочей рукоятки (D) с панелью управления на нижнюю часть.

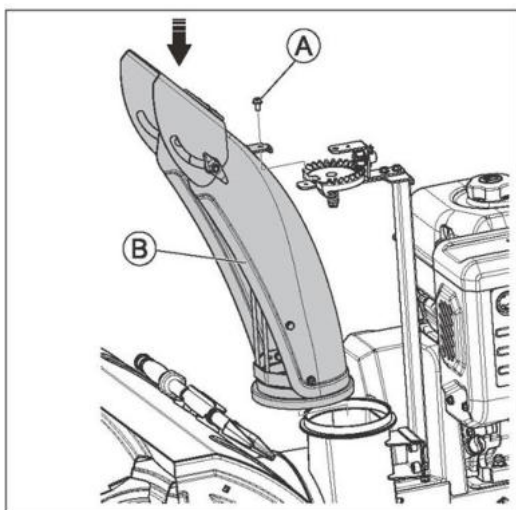
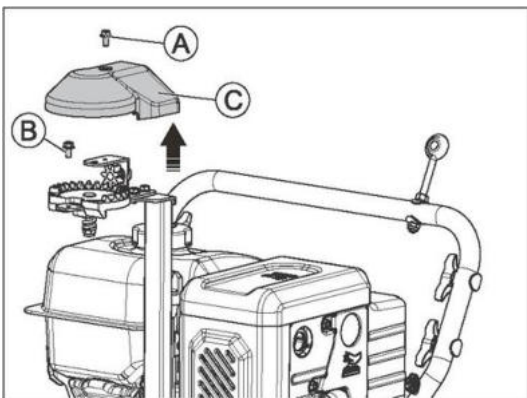
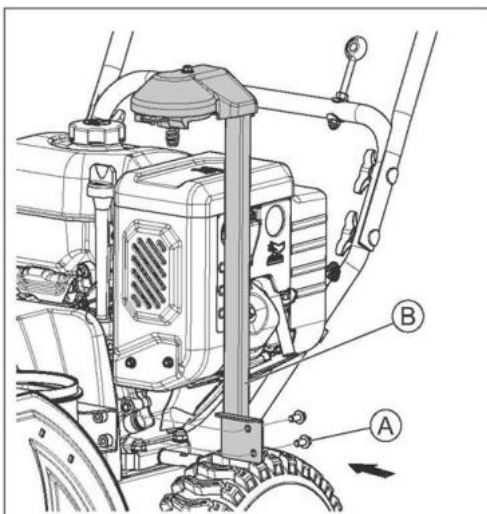


7. Вставьте верхнюю часть троса привода шнека (А) в отверстие в левой рукоятке (В).
8. Вставьте резьбовой конец троса привода хода (А) в панель на левой рукоятке (С).
9. Зафиксируйте трос привода гайками.

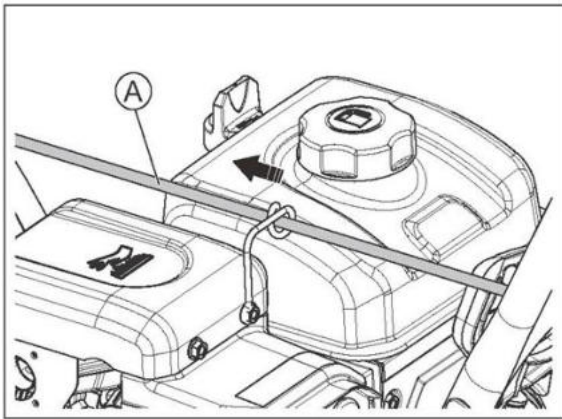


10. Фиксатором (А) закрепите трос на левой рукоятке.

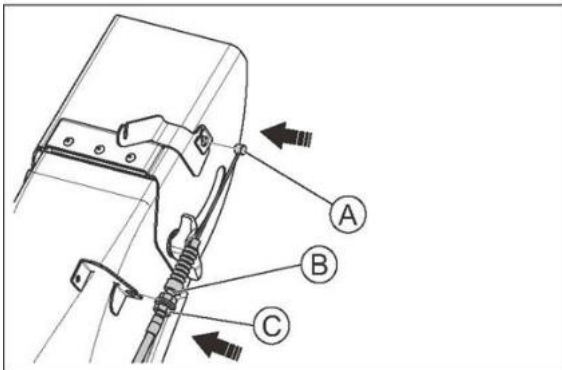
Установка желоба с дефлектором



1. Открутите два фланцевых болта М8×16 с шестигранной головкой (А) на корпусе снегоуборщика.
2. При помощи двух фланцевых болтов М8×16 с шестигранной головкой (А) закрепите кронштейн (В) на кожухе шнека.
3. Снимите с кронштейна декоративную крышку (С) , открутите один фланцевый болт М6×12 с шестигранной головкой (А), один фланцевый болт М8×16 с шестигранной головкой (В).
4. Установите желоб с дефлектором на снегоуборщик.
5. Зафиксируйте желоб фланцевым болтом М8×16 с шестигранной головкой (А).

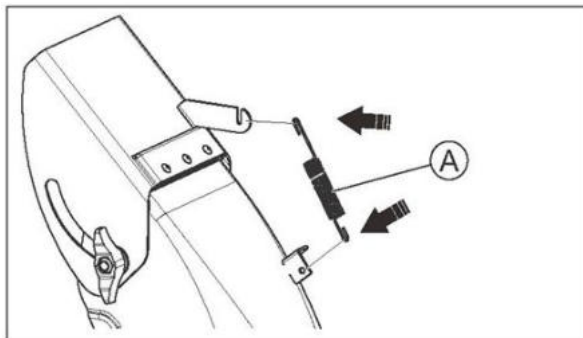


6. Протяните трос управления дефлектором (А) через держатель.



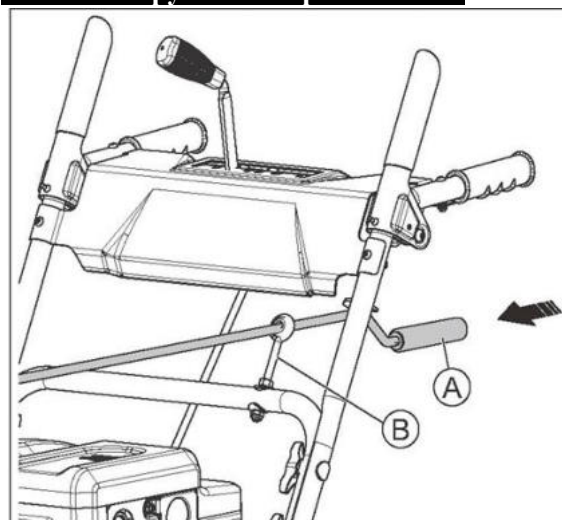
7. Вставьте цилиндр (А) на конце троса в отверстие в дефлекторе.

8. Вставьте резьбовую часть (В) троса в гнездо и затяните гайку М8 (С).

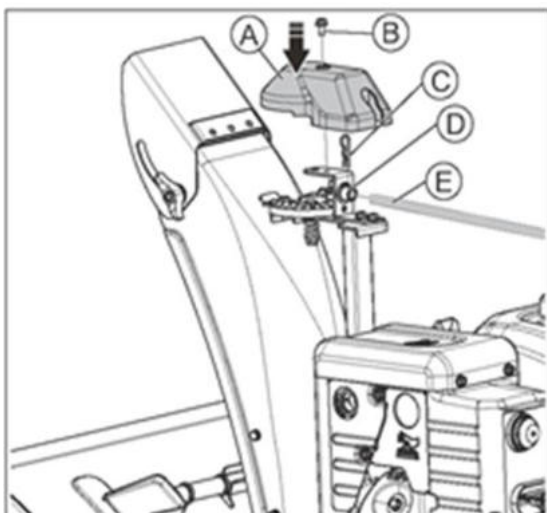


9. Вставьте длинный конец пружины дефлектора (А) в верхний паз, а короткий конец – в отверстие снизу.

Установка ручки поворота желоба

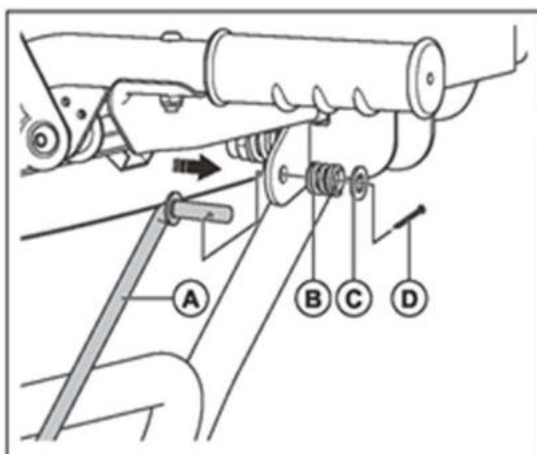


1. Вставьте рычаг вращения желоба (А) в отверстие резиновой втулки на неподвижном стержне (В).

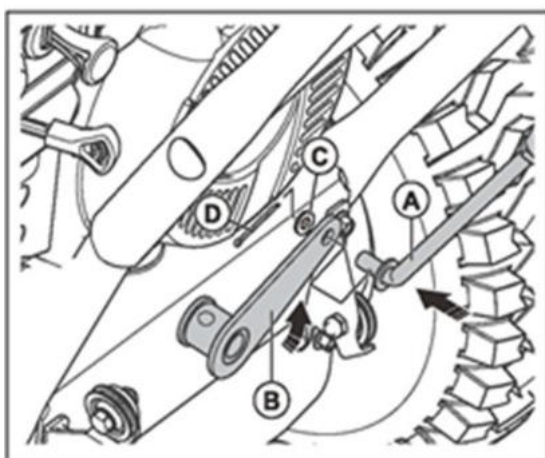


2. Вставьте конец рычага (E) в отверстие (D) и установите фиксатор (C).
3. Установите на место декоративную крышку (A) и закрепите ее при помощи фланцевого болта М6×12 с шестигранной головкой (B).

Установка тяги рычага переключения передач

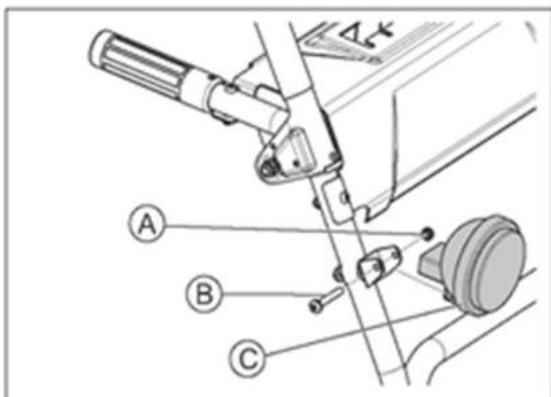


1. Вставьте длинный загнутый конец тяги рычага переключения передач (A) в отверстие в панели управления и закрепите его при помощи пружины (B), шайбы (C) и шплинта (D).

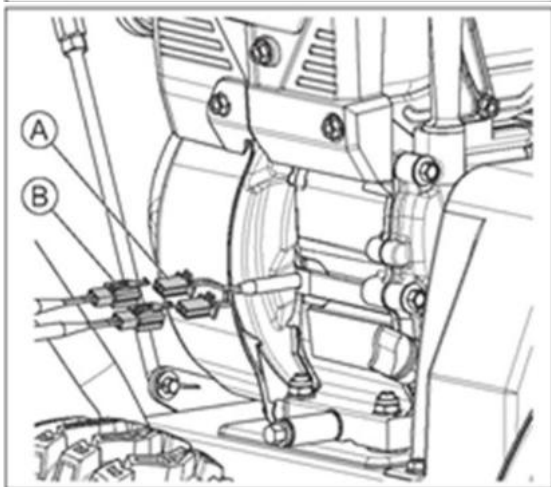


2. Потяните вверх соединительную пластину (B) и вставьте в отверстие короткий загнутый конец тяги рычага переключения передач (A). Зафиксируйте тягу (A) при помощи шайбы (C) и шплинта (D).

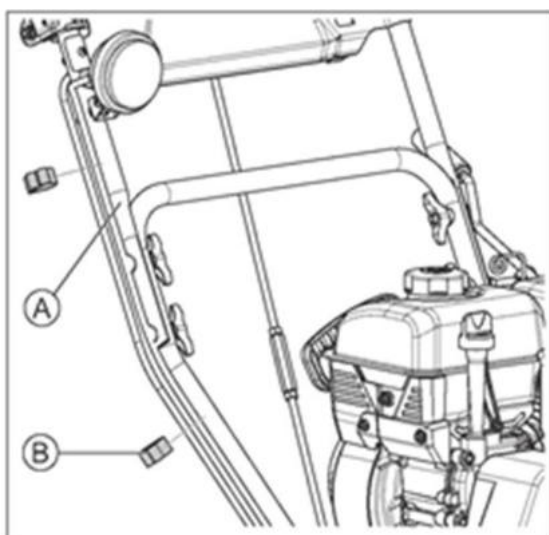
Установка фары



1. Используйте винт с полукруглой головкой М6×40 и гайку М6.
2. Установите светодиодную лампу на кронштейн на руле.

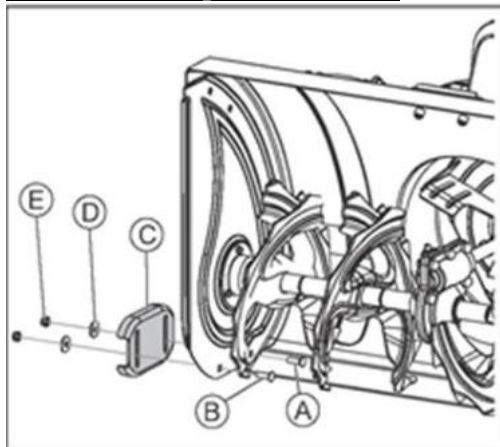


3. Подсоедините штекер кабеля лампы и штекер кабеля системы подогрева рукояток (В) к выходным разъемам двигателя (А).



4. С помощью фиксатора (В) закрепите кабель лампы и кабель подогрева рукояток на ручке руля (А).

Установка опорных полозьев



1. Открутите два болта М8×25 (А), два болта М8×20 (В), четыре большие гайки (D), четыре гайки (E) От опорных полозьев.
2. Установите полозья (С), используя эти болты и гайки и отверстия на ковше снегоуборщика.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

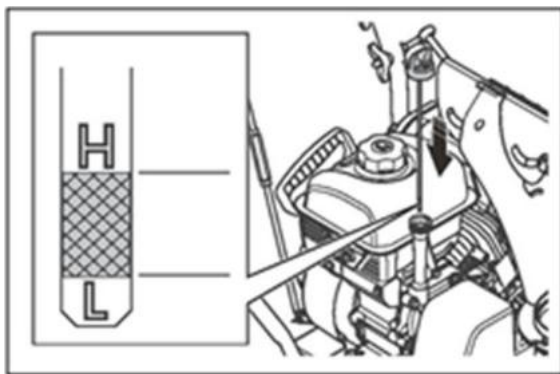
Перед запуском снегоуборщика необходимо выполнить следующее:

1. Удалить посторонних людей и животных из рабочей зоны.
2. Провести ежедневное техническое обслуживание. См. график ТО на стр. 28.
3. Убедиться, что провод зажигания правильно подключен к свече зажигания.
4. При необходимости добавьте масло или бензин. См. технические данные на стр. 34.

Заправка двигателя маслом

⚠ Осторожно

Не поворачивайте щуп во время проверки уровня масла. Следите за тем, чтобы уровень масла не превышал максимальную отметку.



1. Снимите крышку маслозаливной горловины и очистите щуп.
2. Добавьте масло до верхней отметки на щупе. С помощью щупа регулярно проверяйте уровень масла.
3. Установите крышку на место.

Заправка топливом

По возможности используйте низкоэмиссионный / алкилатный бензин. При их отсутствии рекомендуется использовать высококачественный неэтилированный бензин или этилированный бензин. Бензин должен иметь октановое число 90 (ИМ) или выше, максимально допустимое содержание этанола – 10% (E10).

⚠ Внимание

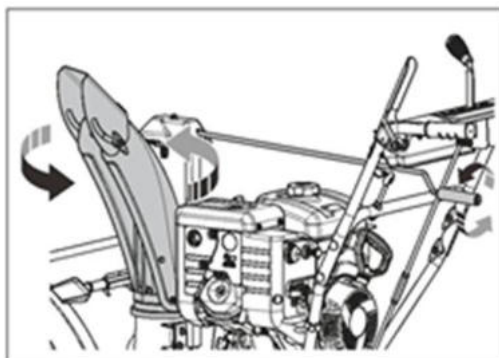
Запрещается использовать бензин с октановым числом ниже 90 (ИМ), так как это может привести к выходу снегоуборщика из строя.

1. Медленно откройте крышку топливного бака, чтобы сбросить давление.

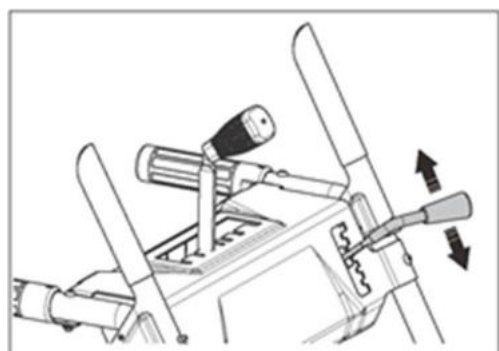
2. Медленно залейте топливо в бак из канистры. В случае пролива необходимо вытереть пролитое топливо и дождаться высыхания пятен.
3. Очистите область вокруг крышки топливного бака.
4. Надежно затяните крышку топливного бака. Неплотная затяжка крышки может стать причиной возгорания.
5. Перед запуском откатите снегоборщик на расстояние не менее 3 метров (10 футов) от места его заполнения топливом.

Регулировка положения желоба с дефлектором

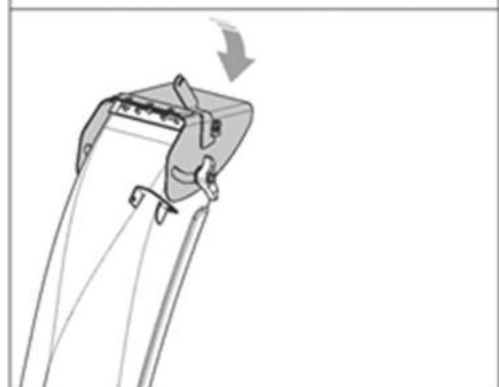
Направление выброса снега можно отрегулировать при помощи ручки поворота желоба, закрепленной слева на рабочей рукоятке снегоборщика.



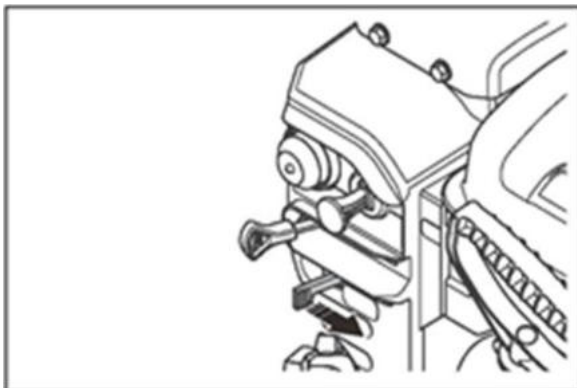
1. Вращением ручки отрегулируйте положение желоба выброса снега.
2. Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы выброс снега производился вправо.
3. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы выброс снега производился влево.



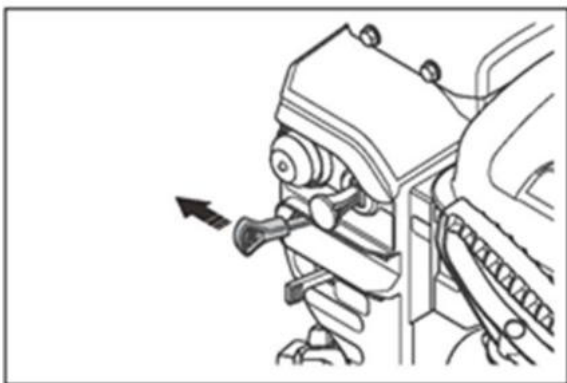
4. Чтобы отрегулировать дальность выброса снега, опустите или поднимите дефлектор.



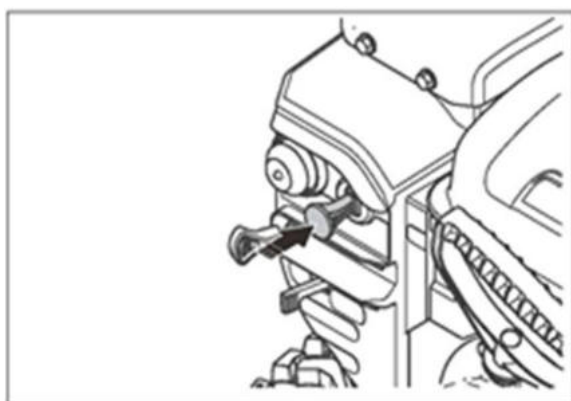
Запуск двигателя



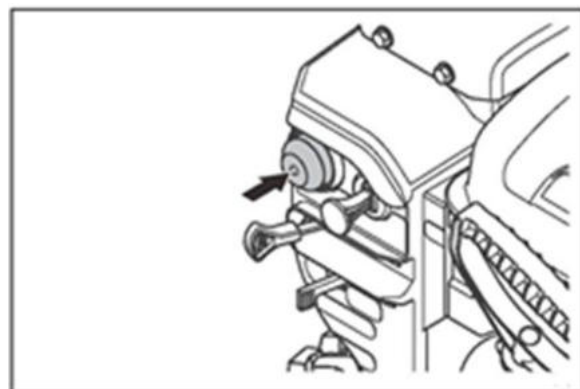
1. Отпустите рычаг привода хода. Переведите рычаг переключения передач в первое положение.
2. Переведите топливный кран в положение «Открыто» (ON).



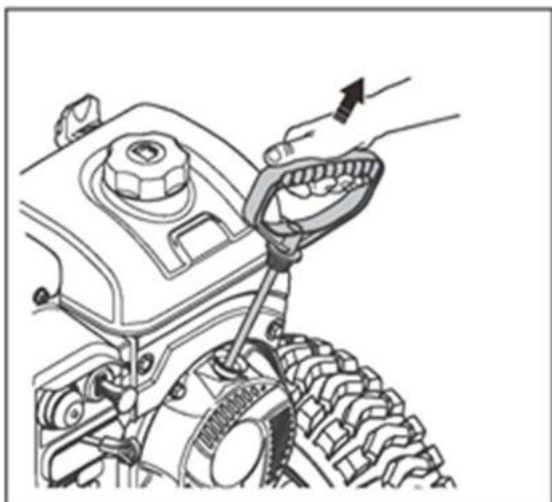
3. Установите регулятор воздушной заслонки в положение «Закрыто» (CLOSE).



4. Нажатием установите ключ зажигания в рабочее положение (RUN).



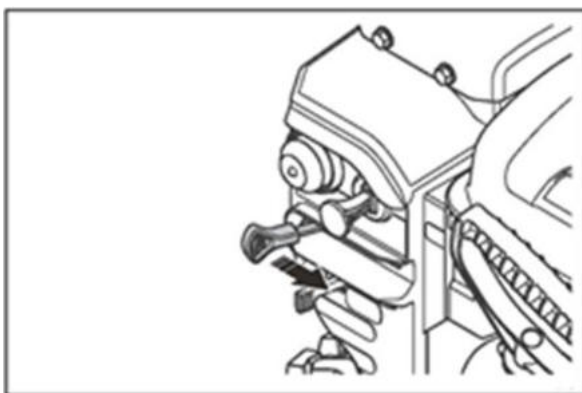
5. Нажмите на праймер 1-3 раза для запуска подкачивающего насоса. Используйте подкачивающий насос для холодного запуска при низких температурах.



⚠ Вниманию

Не отпускайте резко ручку стартера. Медленно верните ее в исходное положение.

6. Потяните ручку стартера. Если ручка замерзла, медленно вытяните трос из стартера на максимально возможную длину и отпустите ее. Если двигатель не запустился, повторите действия или используйте электростартер.



7. Перед тем как приступить к уборке снега, дайте двигателю поработать на холостом ходу 30-40 секунд.
8. Когда двигатель прогреется, медленно переведите регулятор воздушной заслонки в положение «Открыто» (OPEN).

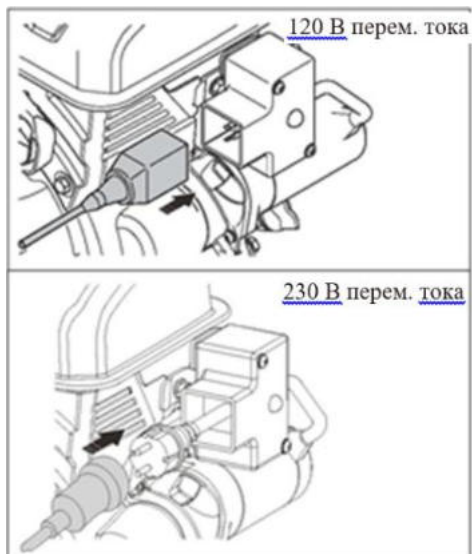
Запуск двигателя электрическим стартером (при наличии)

⚠ Осторожно

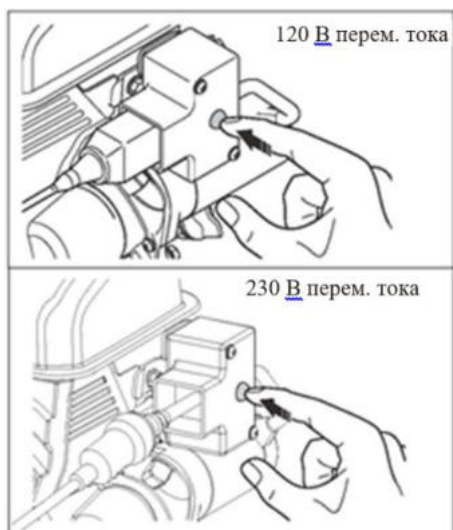
Снегоуборщик оснащен электрическим стартером 120 В или 230 В переменного тока. Убедитесь в наличии возможности подключения снегоуборщика к трехпроводной заземленной системе питания, характеристики которой соответствуют данным на паспортной табличке. В случае сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

⚠ Вниманию

Используйте удлинитель, рекомендованный для наружного применения, длиной не более 50 футов (15 м).

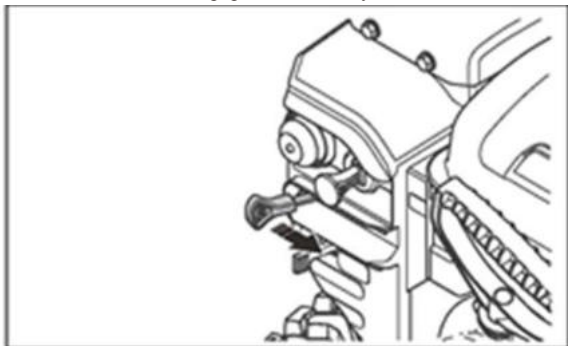


1. Выполните действия 1 -5 из раздела «Запуск двигателя».
2. Подключите снегоуборщик к источнику питания.



⚠ Внимание

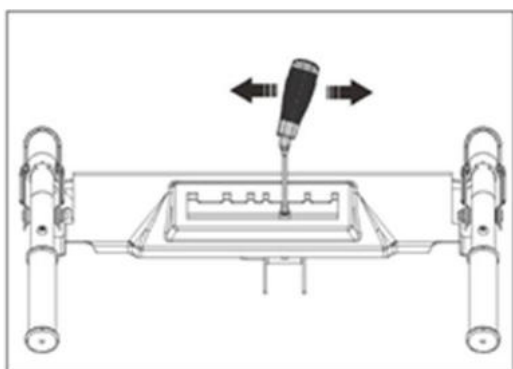
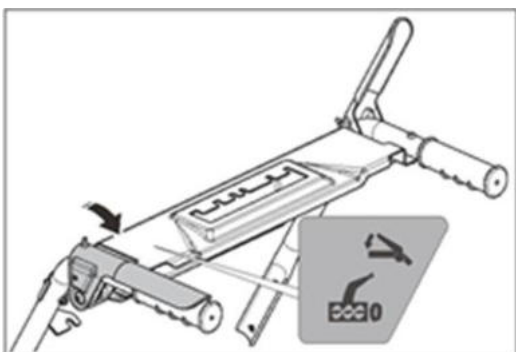
Количество попыток запуска двигателя, следующих одна за другой, не должно превышать 10 раз. После десятой неудачной попытки необходимо сделать перерыв на 40 минут.



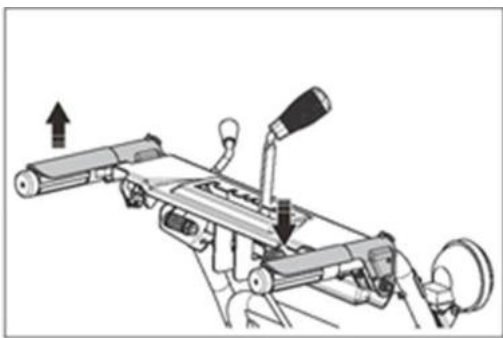
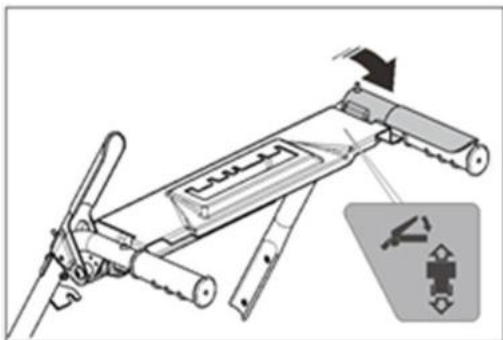
3. Нажмите и удерживайте кнопку запуска на блоке управления в течение 5 секунд.
4. Если двигатель не запустился, подождите 5 секунд и еще раз нажмите кнопку запуска.

5. Перед тем как приступить к уборке снега, дайте двигателю поработать на холостом ходу 30-40 секунд.
6. Когда двигатель прогреется, медленно переведите регулятор воздушной заслонки в положение «Открыто» (OPEN).

Порядок эксплуатации



1. Прижмите рычаг привода шнека к рабочей рукоятке. Шнек начнет вращаться, захватывая снег.
2. Переведите рычаг переключения передач влево или вправо, чтобы начать движение вперед или назад соответственно.
3. Всего предусмотрено 6 передач: 4 скорости движения вперед, 2 скорости движения задним ходом.



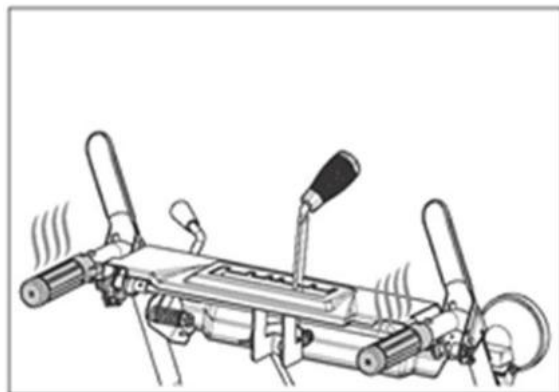
4. Рычаг привода хода находится справа на рабочей рукоятке снегоуборщика.
5. Прижмите рычаг привода хода к рабочей рукоятке. Колеса начнут вращаться. Снегоуборщик начнет движение вперед или назад в зависимости от положения рычага переключения передач.

6. После нажатия на рычаги слева и справа можно отпустить левую рукоять (привод шнека). Снегоуборщик продолжит движение и уборку снега (опция управления одной рукой).

Подогрев рукояток

⚠Внимание

Опция подогрева рукояток доступна во время работы двигателя.

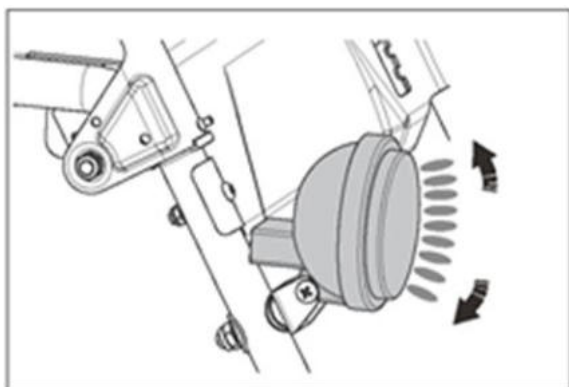


1. Процесс подогрева рукояток начинается сразу же после запуска двигателя.

Использование фары

⚠Внимание

Фарой можно пользоваться во время работы двигателя.

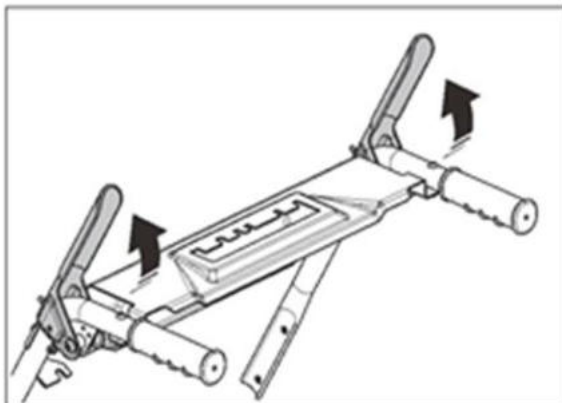


1. Отрегулируйте угол наклона фары. После запуска двигателя включите фару, установив переключатель в положение «—». Чтобы выключить фару, переведите переключатель в положение «О».

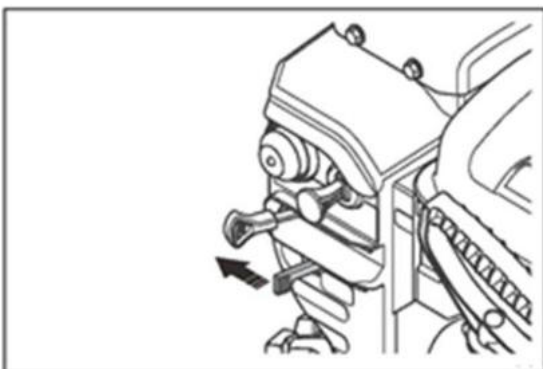
Выключение снегоуборщика

⚠Внимание

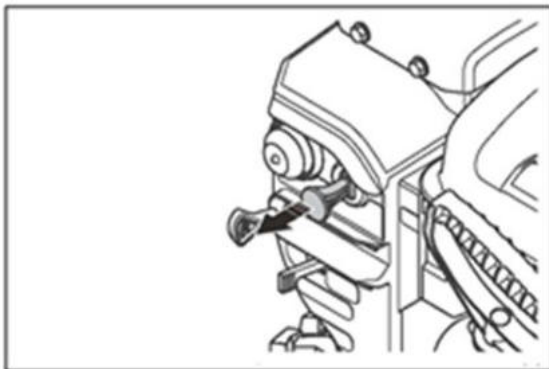
Чтобы отключить двигатель в аварийной ситуации, извлеките ключ зажигания.



1. Чтобы остановить вращение колес, отпустите рычаг привода хода.
2. Отпустите рычаг привода шнека, чтобы остановить шнек и процесс уборки снега.



3. Переведите топливный кран в положение «Закр» (OFF).



4. Переведите ключ зажигания в положение «Выкл» или извлеките его.

Условия для получения оптимальных результатов

1. Двигатель следует запускать на полном или почти полном газу.
2. Скорость движения снегоуборщика следует выбирать с учетом состояния поверхности, с которой планируется убирать снег. Выберите подходящую скорость при помощи рычага переключения передач. Убедитесь, что выброс снега происходит равномерно.
3. Проще и целесообразнее убирать снег сразу после его выпадения.
4. По возможности выброс снега должен производиться в направлении ветра.
5. Высота установки подрезного ножа при очистке ровных поверхностей, например, дорог с асфальтовым покрытием, должна составлять 5-6 мм (0,2-0,25 дюйма).
6. При движении по неровным поверхностям, например, по гравийным дорожкам, установите подрезной нож ковша немного выше. Убедитесь, что внутрь снегоуборщика не попадают камни и гравий. Выброс твердых предметов из желоба снегоуборщика может привести к получению травм.
7. Не отсоединяйте дефлектор желоба, если он засорился.
8. Если снегоуборщик не движется по непонятной причине, немедленно отпустите рычаг привода хода или переведите ключ зажигания в положение «Выкл» (OFF).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

График технического обслуживания

Мероприятие	Ежедневно	Через 20 ч эксплуатации	Через 50 ч эксплуатации	Через каждые 100 ч эксплуатации	Через 150 ч эксплуатации
Проверить затяжку винтов и гаек	X				
Проверить уровень масла в картере двигателя	X				
Заменить масло ¹		X	X	X	
Убедиться в отсутствии утечек топлива и масла	X				
Устранить засор и убрать посторонние предметы из шнека	X				
Проверить давление в шинах ²			X		
Осмотреть и при необходимости заменить свечу зажигания ³				X	

1. Масло следует заменить через 20, 50, 100, а затем через каждые 100 часов эксплуатации.

2. Давление накачки шин указано в разделе «Технические данные» на стр. 34.

Общий техосмотр

⚠Внимание

Слишком низкий уровень масла может стать причиной повреждения двигателя. Проверьте уровень масла перед запуском двигателя.

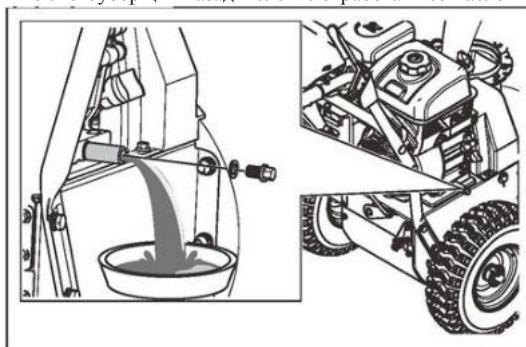
1. Расположите снегоуборщик на ровной поверхности.
2. Снимите крышку маслозаливной горловины с прикрепленным щупом.
3. Очистите щуп от следов масла.
4. Полностью опустите щуп в отверстие, чтобы измерить уровень масла.
5. Извлеките щуп.
6. Осмотрите щуп и определите уровень масла.
7. Если уровень низкий, залейте моторное масло и еще раз проверьте его уровень.

Замена моторного масла

⚠Внимание

Моторное масло сильно нагревается. Не допускайте попадания отработавшего масла на кожу.

1. Запустите двигатель на несколько минут, чтобы нагреть масло. Теплое масло имеет более высокую текучесть и выводит больше загрязнений.
2. Расположите снегоуборщик на ровной поверхности.
3. Запустите двигатель и дождитесь полной выработки топлива.
4. Извлеките ключ зажигания.
5. Поставьте емкость под сливную пробку.
6. Извлеките сливную пробку, наклоните снегоуборщик назад и слейте отработавшее масло в подготовленную емкость.



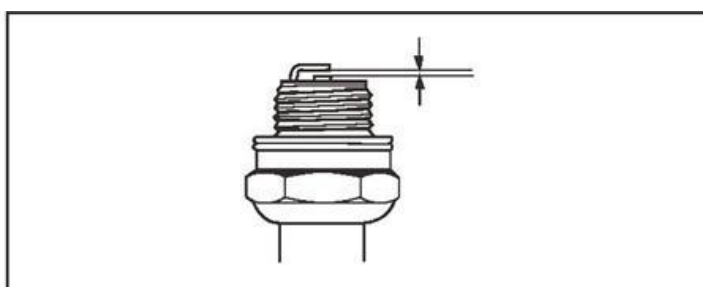
7. Верните снегоуборщик в исходное положение.
8. Установите сливную пробку на место и вручную плотно затяните ее.
9. Заправьте двигатель маслом (см. п. «Заправка двигателя маслом» на стр. 20).

Проверка свечи зажигания

⚠ Вниманию

Используйте только рекомендованные свечи зажигания. Использование свечей несоответствующего типа может привести к повреждению снегоуборщика.

1. Проверьте свечу зажигания, если снизилась мощность двигателя, двигатель плохо запускается или нестабильно работает на холостом ходу.
2. Чтобы снизить риск попадания нежелательных материалов на электроды свечи, выполните следующее:
 - a. Убедитесь, что правильно отрегулирована скорость холостого хода.
 - b. Убедитесь, что используется правильная топливная смесь.
 - c. Убедитесь, что воздушный фильтр не загрязнен.
3. Если свеча зажигания загрязнена, выполните очистку и проверьте правильность зазора между электродами, см. п. «Технические данные» на стр. 34.



4. При необходимости замените свечу зажигания.
5. Проверку и очистку свечи зажигания следует выполнять ежегодно перед началом эксплуатации снегоуборщика.

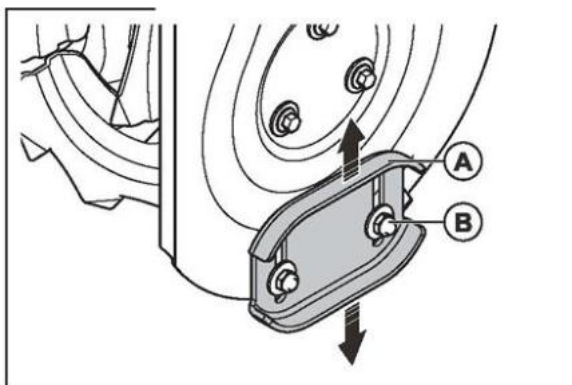
Проверка шнеков и подрезного ножа

1. Перед каждым использованием снегоуборщика проверяйте шнеки и подрезной нож на предмет износа.
2. В случае износа краев шнеков и ножа обратитесь в авторизованный сервисный центр для их замены.

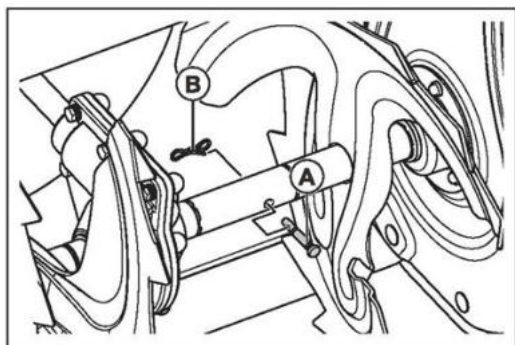
Регулировка опорных полозьев

Если сборка выполнена правильно, регулировка полозьев не требуется.

1. Если ослабла гайка (B) или необходимо увеличить высоту полозьев (A) над поверхностью земли, открутите гайку (B).
2. При уборке снега на ровных поверхностях, например, на дорогах с асфальтовым покрытием, при помощи рожкового гаечного ключа 13 мм поднимите полость (A) над поверхностью земли на 5-6 мм (0,2-0,25 дюйма). При движении по неровным поверхностям, например, по гравийным дорожкам, установите подрезной нож ковша немного выше. Убедитесь, что внутрь снегоуборщика не попадают камни и гравий. Выброс твердых предметов из желоба снегоуборщика может привести к получению травм.
3. Затяните гайку (B).



Замена срезного штифта



Срезной штифт предотвращает повреждение снегоуборщика. Штифт ломается, если посторонний предмет попадает в движущийся механизм.

1. Если срезной штифт сломался, заглушите двигатель.
2. Установите новый срезной штифт (А) и новый зажим (В).

Проверка шин

1. Не допускайте попадания на шины бензина, масла и других химикатов во избежание повреждения резины.
2. Не наезжайте на пни, камни, выбоины, острые предметы и другие препятствия, которые могут стать причиной повреждения покрышек.

Поддерживайте требуемое давление в шинах, см. п. «Технические данные» на стр. 34.

Очистка желоба с дефлектором

В случае засора желоба с дефлектором выполните следующие действия перед началом очистки:

1. Отпустите рычаги провода шнеки и привода хода.
2. Подождите 10 секунд до полной остановки шнеков.
3. Используйте специальный инструмент (лопатку) для очистки засорившегося желоба.

⚠ Осторожно

Запрещается выполнять какие-либо действия руками внутри дефлектора, желоба и ковша.

Порядок очистки

1. Протрите пластиковые детали чистой сухой тканью.
2. Не используйте мойку высокого давления для очистки снегоуборщика.
3. Не допускайте попадания воды на двигатель.
4. Удалите щеткой листья, траву и грязь.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
The product does not start	Ключ зажигания не вставлен.	Вставить ключ зажигания.
	Закончился бензин.	Залейте свежий чистый бензин в топливный бак.
	Ключ зажигания в положении «Выкл» (OFF).	Установите ключ зажигания «Вкл» (ON).
	Воздушная заслонка в положении «Закр».	Установить регулятор воздушной заслонки в положение «Открыто».
	Не выполнено нажатие на праймер.	Нажать на праймер.
	Перезаливка двигателя.	Подождать несколько минут до повторного запуска, НЕ ПОДКАЧИВАТЬ

		топливо. Перезапустить двигатель на полном газе и при полностью закрытой воздушной заслонке.
	Не подключен провод свечи зажигания	Подключить провод свечи зажигания.
	Неисправна свеча зажигания.	Заменить свечу зажигания.
	Вода в топливе или слишком старое топливо.	Слить бензин из топливного бака и карбюратора. Залить свежий чистый бензин.
	Паровая пробка в топливopоводе.	Убедиться, что топливopовод находится ниже выпускного отверстия топливного бака. Топливopовод должен проходить непрерывно вниз от топливного бака к карбюратору.
Снегоуборщик не запускается	Другая причина	Внимательно прочитайте инструкции по запуску, приведенные в настоящем руководстве.
	Топливный кран (при наличии) в положении «Закрыто».	Перевести топливный кран в положение «Открыто».
	The throttle is in STOP position.	Move the throttle to FAST position.
Потеря мощности двигателя	Не подключен провод свечи зажигания	Подключить провод свечи зажигания.
	Слишком большой объем забираемого снега.	Снизить скорость и уменьшить ширину полосы расчистки.
	Крышка топливного бака покрыта снегом или льдом.	Очистить крышку топливного бака и пространство вокруг нее от снега и льда.
	Глушитель загрязнен или засорен.	Очистить или заменить глушитель
	Несоответствующая длина кабеля.	Отрегулировать длину кабеля.
	Глушитель забит.	Дождаться остывания двигателя и устранить причину блокировки.
	Воздухозаборник карбюратора заблокирован.	Дождаться остывания двигателя и устранить причину блокировки.
Двигатель работает неустойчиво на холостом ходу и под нагрузкой	Открыта воздушная заслонка.	Закрыто воздушную заслонку.
	Заблокирован топливopовод.	Очистить топливopовод.
	Вода в топливе или слишком старое топливо.	Слить бензин из топливного бака и карбюратора.
		Залить свежий чистый бензин.
	Требуется замена карбюратора.	Обратиться в авторизованный сервисный центр.
	Ремень растянут.	Заменить клиновидный приводной ремень шнека.
Чрезмерная вибрация / Вибрация рабочей рукоятки	Ослабло крепление частей снегоуборщика. Поврежден шнек.	Затянуть все крепежные элементы. Заменить неисправные части. Если вибрация не исчезла, обратиться в авторизованный сервисный центр.
	Части рабочей рукоятки неправильно установлены.	Проверить правильность и надежность крепления рабочей рукоятки.
	Ослабла затяжка гаек крепления рабочей рукоятки.	Затянуть гайки так, чтобы рукоятка была надежно закреплена.
Затруднения при вытягивании троса стартера	Ручной стартер замерз.	Медленно вытянуть трос из стартера на максимально возможную длину и отпустить ручку. Если двигатель не запустился, повторить действия или использовать электростартер.
	Трос стартера запутался в частях снегоуборщика.	Трос стартера не должен касаться проводов и шлангов.
Потеря сцепления с дорогой / замедление скорости хода Потеря силы выброса снега или замедление выброса снега	Проскальзывание ремня.	Отрегулировать натяжение троса и натяжение ремня.
	Износ ремня.	Проверить / заменить ремень.
	Сброс ремня со шкива.	Проверить / надеть ремень на шкив.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Потеря сцепления с дорогой / замедление скорости хода Потеря силы выброса снега или замедление выброса снега	Засорен желоб выброса снега с дефлектором	Очистить желоб с дефлектором.
	В шнек попали посторонние предметы.	Удалить из шнека мусор и посторонние предметы.
	Сломан срезной штифт.	Заменить сломанный срезной штифт.
	Налипание большого количества снега и льда на частях транспортировочной системы снегоуборщика.	Удалить снег и лед с частей транспортировочной системы снегоуборщика.
	Износ фрикционного колеса.	Обратиться в авторизованный сервисный центр.
Шнек не вращается при нажатии на	Неправильное положение приводного	Отрегулировать положение приводного

рычаг привода шнека	ремня.	ремня.
	Не отрегулировано положение дефлектора выброса снега.	Отрегулировать положение дефлектора выброса снега.
Фара не горит (при наличии)	Не работает двигатель.	Запустить двигатель.
	Неплотное подключение провода.	Проверить подключение проводов на двигателе и фаре.
	Перегорел светодиод.	Заменить светодиодный модуль. Отдельные светодиоды заменить невозможно.
Затруднено вращение желоба выброса снега	Мусор попал в механизм вращения желоба.	Очистить механизм вращения желоба.
	Рычаг вращения желоба изогнут или поврежден.	Убедиться, что рычаг не погнут и не поврежден. При необходимости заменить его.
Снегоуборщик движется не по прямой, а с поворотом в одну сторону	Разное давление в шинах.	Отрегулировать давление в шинах.
	Вращается только одно колесо снегоуборщика.	Проверить фиксатор колеса.
	Разная высота опорных полозьев.	Отрегулировать высоту опорных полозьев ковша.
	Неровно установлены опорные полозья.	Выровнять опорные полозья ковша.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка и хранение

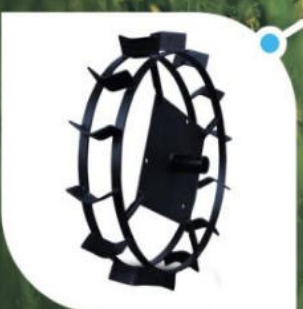
1. При транспортировке и хранении снегоуборщика и топлива необходимо убедиться в отсутствии утечки паров. Утечка паров бензина может привести к возгоранию под воздействием искр, например, от электрических устройств или котлов.
2. Используйте только специальные разрешенные емкости для хранения и транспортировки топлива.
3. Перед постановкой снегоуборщика на длительное хранение слейте бензин из топливного бака. Отправьте отработавшее топливо в соответствующий центр переработки.
4. Надежно закрепите снегоуборщик во время транспортировки во избежание повреждений и несчастных случаев.
5. Снегоуборщик следует хранить в месте, недоступном для детей и лиц, которым не разрешено эксплуатировать его.
6. Хранить в сухом незамерзающем месте.

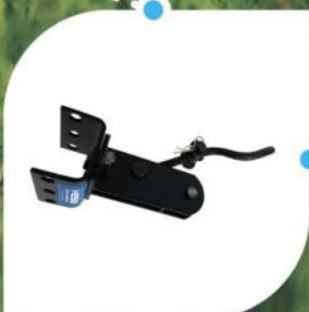
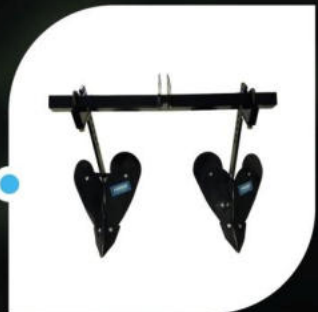
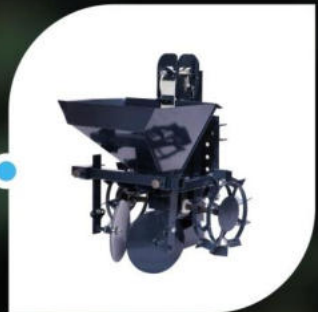
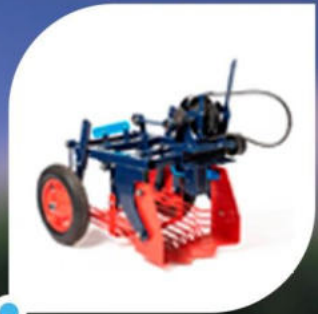
Утилизация

1. Соблюдайте местные правила переработки отходов и применимые нормы.
2. Отработанное масло и топливные отходы следует направить для утилизации в сервисный центр или пункт сбора отходов.
3. Выведенный из эксплуатации, отработавший снегоуборщик следует направить для утилизации в соответствующий пункт сбора отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики продукта	
Емкость топливного бака и тип топлива	4,5 л (1,19 галлонов США) Неэтилированный регулярный бензин (не более 10% этанола)
Тип масла (API SJ-SN)	SAE 30 (выше 0°C (32°F)) SAE 10W30 (выше 0°C (32°F)) SAE 5W30 (ниже 0°C (32°F))
Объем масла	0,95 л (37 унций)
Свеча зажигания	F7RTC или эквивалентная
Зазор между электродами свечи зажигания	0,7-0,8 мм
Давление в шинах	138 кПа (20 фунтов на кв. дюйм)





Навесное оборудование для мотоблоков “Нева”



Измельчитель веток

Измельчает ветки длиной 2,5 м и диаметром до 5 см.



Снегоуборщик

С шириной захвата 64 см убирает до 25 см снега и отбрасывает его на 10 м.



Лопата-отвал

Изменяя угол атаки (+/- 24), очищает пешеходные дорожки и тротуары от неглубокого снега, убирает мусор и разравнивает легкий грунт.



Дровокол

Осуществляет колку дров с диаметром полена 10-30 см и высотой 50 см.



Щетка роторная

Убирает большие территории от загрязнений: листва, мусор.



Картофелекопатель вибрационный

Новинка 2023 года.

Выкапывает клубни картофеля из земли и укладывает на поверхность для дальнейшего ручного сбора.



Картофелесажатель

Картофелесажатель с бункером 28 л, сажает клубни размером 4-6 см на глубину 27-31 см и создает высоту гребня до 15 см.



Косилка двухроторная

Скашивает густые заросли естественных и сеяных трав на сено. Также применима для ухода за газонами лугового типа, в парках и лесопарках.



Картофелекопатель механический

Выкапыватель с шириной захвата 30 см, захватывает клубни картофеля на глубине до 20 см.



Косилка роторная

Скашивает густые заросли естественных и сеяных трав на сено. Также применима для ухода за газонами лугового типа, в парках и лесопарках.



Тележки

Самосвальные телеги с разборным кузовом перевозят грузы до 250 кг.



Адаптеры

Позволяют использовать мотоблок в качестве транспортного средства на асфальтированных, грунтовых, заснеженных дорогах.



Полноприводный адаптер

Позволяет перемещаться на мотоблоке не только по пересеченной местности, но и при установке плу вспашет поле и окучит урожай.

Вместе с активным навесным оборудованием поможет убрать территорию от снега и мусора.



Гусеничные приставки

Повышают проходимость на всех типах дорожного и грунтового покрытия.



Грунтозацепы

Устанавливаются на мотоблок для повышения сопротивления с землей при пахоте или окучивании.



Плуги

Эффективно обрабатывают почву, разрыхляя ее и обеспечивая полный оборот пласта.



Окучники

Нарезают борозды для посадки растений и обрабатывают почву в междурядьях.



Сцепное устройство

Служит для присоединения плугов и окучников к мотоблокам "Нева".



Фрезы

Устанавливаются вместо колес для разрыхления почвы.

Дополнительные фрезы увеличат ширину обработки до 170 см.



Утяжелители

Увеличат массу мотоблока для большего сцепления с поверхностью земли.

Самоходная бензиновая газонокосилка-садовый трактор "Нева" МТ 1

"Нева" МТ 1 предназначена для проведения широкого спектра хозяйственных работ на придомовых и парковых участках в течение года.

В комплекте с навесным оборудованием МТ 1 поможет ухаживать за большими территориями: чистить дорожки и тротуары от листьев, мусора, снега, выравнивать газон и перевозить тяжелые грузы.



**Фермы
и хозяйства**



**Парки
и городские
пространства**



**Загородные
дома
и отели**

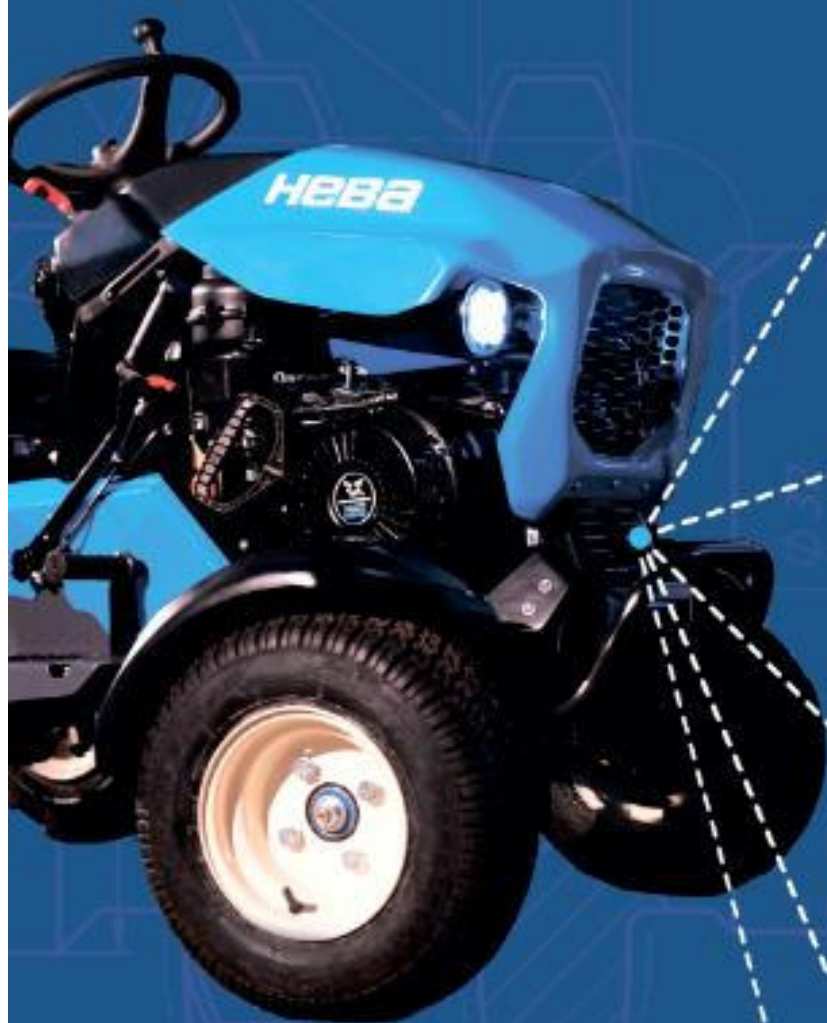


**ЖКХ
и управляющие
компании**

Наименование	Параметры
Двигатель	Zongshen GB420SE (с электростартером и генератором)
Мощность	15,0 (11,0) л.с. (кВт)
Рабочий объем	420 см ³
Колёсная база	1080 мм
Количество передач	3 вперед, 1 назад
Трансмиссия	Механический шестеренчато-цепной редуктор с дифференциалом в чугунном корпусе
Колея передняя	815 мм
Колея задняя	660 мм
Дорожный просвет	160 мм
Габаритные размеры	1780*1000*1150 мм



Навесное оборудование к трактору



Дека для
кошения
газонной
травы



Снегоуборщик



Лопата-отвал



Щетка роторная



Косилка
двухроторная
для кошения
высокой
травы

Гарантийные условия

Гарантийный срок эксплуатации 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия через торговую сеть.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать вышедшие из строя детали и изделие в целом, если в течение указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям конструкторской и технологической документации.

Если по результатам исследования причин неисправности изделия будет установлено отсутствие конструкционного или производственного дефекта, то все затраты, понесенные Предприятием-изготовителем, оплачивает Потребитель.

Взаимоотношения между Предприятием-изготовителем (Продавцом) и Покупателем (Владельцем) осуществляются на основе действующего законодательства. В случае дистанционного приобретения товара Покупатель (Владелец) вправе отказаться от товара надлежащего качества в любое время до его передачи, а после передачи товара - в течение семи дней.

Срок службы изделия — 5 лет. После выработки срока службы изделие подлежит утилизации.

Мастерские гарантийного ремонта не принимают в ремонт и не обменивают отдельные детали и сборочные единицы изделий, не очищенные от внешних загрязнений.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

- истек гарантийный срок эксплуатации;
- предъявленное Потребителем изделие разукomплектовано;
- при непредъявлении настоящей Инструкции Предприятия-изготовителя; отсутствии отметки торгующей организации (штамп и дата продажи) или документа о приобретении с указанием продавца и даты продажи;
- изделие использовали не по прямому назначению;
- Потребителем произведена замена или сделана доработка деталей изделия на детали, не предусмотренные конструкцией изделия, или производилась самостоятельная разборка изделия;
- изделие вышло из строя в результате несоблюдения Потребителем требований настоящего Руководства и Инструкции/руководства по эксплуатации двигателя, а также небрежного обращения с ними или нанесения внешних механических повреждений;
- при использовании топлива с посторонними примесями (вода, песок и т.д.)
- при отказе частей изделия, подверженных естественному износу: (свеча зажигания, стопор, приводной ремень, пусковой шнур, нож, шнек, фильтрующие элементы, моторные и трансмиссионные масла).



Единый номер телефона 8(800) 301-73-14

Корешок отрывного талона №3
На гарантийный ремонт изъято
«__» ____ 20__ г.
Механик АСЦ _____

Корешок отрывного талона №2
На гарантийный ремонт изъято
«__» ____ 20__ г.
Механик АСЦ _____

Корешок отрывного талона №1.
На гарантийный ремонт изъято
«__» ____ 20__ г.
Механик АСЦ _____

Закрытое акционерное общество «Красный Октябрь - Нева». 194100, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, Д. 13-15

Гарантийный талон №1

Дата изготовления и номер изделия: _____

(заполняется АСЦ см. на изделии)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы: _____

Механик мастерской: _____

(фамилия, дата, подпись)

Владелец: _____

(фамилия, подпись)

УТВЕРЖДАЮ _____

(фамилия, дата, подпись уполномоченного лица АСЦ)

печать АСЦ

Закрытое акционерное общество «Красный Октябрь - Нева». 194100, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, Д. 13-15

Гарантийный талон №2

Дата изготовления и номер изделия: _____

(заполняется АСЦ см. на изделии)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы: _____

Механик мастерской: _____

(фамилия, дата, подпись)

Владелец: _____

(фамилия, подпись)

УТВЕРЖДАЮ _____

(фамилия, дата, подпись уполномоченного лица АСЦ)

печать АСЦ

Закрытое акционерное общество «Красный Октябрь - Нева». 194100, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, Д. 13-15

Гарантийный талон №3

Дата изготовления и номер изделия: _____

(заполняется АСЦ см. на изделии)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы: _____

Механик мастерской: _____

(фамилия, дата, подпись)

Владелец: _____

(фамилия, подпись)

УТВЕРЖДАЮ _____

(фамилия, дата, подпись уполномоченного лица АСЦ)

печать АСЦ

ВНИМАНИЕ!

Оформление гарантийного талона на продукцию осуществляется на официальном сайте **motoblok.ru**

Адреса мастерских по гарантийному и постгарантийному ремонту указаны на официальном сайте интернет-магазина в разделе «Покупателю».



Интернет-магазин

shop@motoblok.ru

Сотрудничество с дилерами

sales@motoblok.ru

Запасные части

service@motoblok.ru

Гарантийное обслуживание

akt@motoblok.ru

Фирменный магазин

г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 13-15

Для предложений

info@motoblok.ru

Бесплатный звонок по России

+7 (800) 301 73 14

Международные звонки

+7 (812) 606 73 14

motoblok.ru