

Руководство
по эксплуатации

Снегоуборщик
SP-11-710ES

STIGA

Содержание

Содержание.....	1
Уважаемый покупатель!.....	2
Назначение.....	2
Комплект поставки.....	2
Технические характеристики.....	3
Инструкции по мерам безопасности.....	4
Описание символов.....	7
Внешний вид.....	9
Сборка.....	10
Эксплуатация.....	19
Техническое обслуживание.....	32
Неисправности и способы устранения.....	36
Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии, критические состояния и предельные состояния, перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя.....	38
Транспортировка.....	40
Хранение.....	40
Утилизация.....	41
Гарантийные обязательства.....	41
Особые отметки.....	42
Адреса сервисных центров.....	45

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

В настоящем руководстве приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу настоящее руководство должно быть передано новому владельцу вместе с изделием.

Руководство следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Снегоуборочная техника GIGANT предназначена для уборки и очистки дорог и других ровных твердых поверхностей от большого количества снежных масс, для удаления снежных завалов, расчистки загородных участков дорог от выпавшего и наметенного снега, а также уборки снега с городских улиц и тротуаров, приусадебных участков и загородных домов.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

По истечении срока службы, изделие запрещено эксплуатировать. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Декларация о соответствии

Комплект поставки

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

1. Снегоуборщик
2. Крепежные элементы
3. Инструмент
4. Ключ зажигания
5. Руководство по эксплуатации

Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно, она уже установлена на изделие.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу.

Продавец оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации изделия без уведомления потребителя.

Технические характеристики

Технические характеристики	SP-11-710ES
Тип двигателя	4-х тактный
Объем двигателя, см ³	390
Мощность, л. с.	11
Максимальная дальность выброса снега, м	15
Наличие фары	Есть
Вес, кг	99
Степень защиты	IP44
Ширина ковша, см	71
Высота ковша, см	53
Диаметр шнека, мм	300
Материал шнека	Сталь
Стартер	Ручной/электрический
Свеча зажигания	F7RTC
Количество передач	6 вперед / 2 назад
Угол поворота желоба, градусы	190
Угол высоты выброса желоба, градусы	70
Объем топливного бака, л	5
Объем масляного бака, л	1

Инструкции по мерам безопасности

- Использование снегоуборочной машины не по назначению может привести к травмированию оператора или повреждению изделия и другого имущества.
- Большинство травм или повреждений имущества от снегоуборочной машины может быть предотвращено при соблюдении указаний всех инструкций, приведенных в руководстве по эксплуатации.
- Типичные виды опасностей указаны ниже наряду со способами защиты оператора и окружающих.

ИЗБЕГАЙТЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ШНЕКА И ЩЕТКИ

- Шнек снегоуборочной машины может нанести серьезные травмы и даже ампутировать пальцы, руки или ступни ног.
- При работающем двигателе находитесь в стороне от шнека.
- При необходимости по какой-либо причине убрать снег вокруг снегоуборочной машины всегда выключайте ее двигатель.
- Если снегоотводящий желоб засорился, то остановите машину и заглушите двигатель. Для очистки снегоотводящего желоба используйте пластиковую или деревянную лопатку.
- Никогда не опускайте руки в снегоотводящий желоб при работающем двигателе, это может привести к серьезной травме.

ПОДГОТОВЬТЕ МЕСТО РАБОТЫ

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

ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ

- Щитки и экраны предназначены для вашей защиты от отбрасываемых предметов и для предотвращения прикосновения к горячим деталям двигателя и движущимся компонентам.
- При работающем двигателе для безопасности оператора и окружающих все щитки и экраны должны находиться на своем месте.
- Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе.
- Дети и животные должны покинуть место проведения работ для исключения получения травм от летящего снега и мусора и контакта со снегоуборочной машиной.

Меры предосторожности при обращении с топливом

- Бензин является легковоспламеняющимся веществом. Пары бензина взрывоопасны.
- После использования машины дайте двигателю остыть.
- Заправку топливного бака производите при неработающем двигателе на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.
- Запрещается заполнять топливный бак выше максимальной отметки.
- Запрещается курить и пользоваться открытым пламенем в непосредственной близости от топлива, а также приближаться к топливу с источниками пламени или искр.
- Храните бензин исключительно в специально предназначенных для этого емкостях.
- Выключайте двигатель снегоуборочной машины, если она не используется.
- Если вам нужно по каким-либо причинам отойти от снегоуборочной машины, даже для проверки пространства перед ней, всегда выключайте двигатель.

Работа на уклонах

- Во избежание опрокидывания будьте осторожны при смене направления движения снегоуборочной машины во время работы на склоне.
- Снегоуборочная машина может перевернуться на крутом склоне, если оставить ее без присмотра, что может привести к травмированию оператора или окружающих. Запрещается использовать уборочную машину на уклонах более 10°.

Условия эксплуатации

- Не работайте со снегоуборочной машиной при плохой видимости. В условиях плохой видимости существует повышенная вероятность удара о препятствие или травмирования.
- Направляйте снегоотводящий желоб таким образом, чтобы отбрасываемый снег не попадал в окружающих, окна зданий или автомобили. Не прикасайтесь к снегоотводящему желобу при работающем двигателе.
- Во время использования располагайтесь только позади снегоуборочной машины. Не находитеcь спереди по ходу движения – это может стать причиной травмы из-за случайного падения на снегоуборочную машину или попадания рук или ног в опасную зону работы шнеков или колес.

Работа вблизи дорог

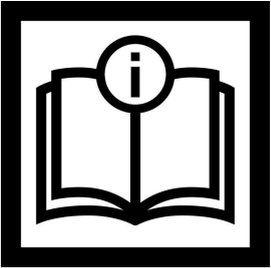
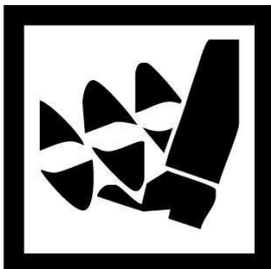
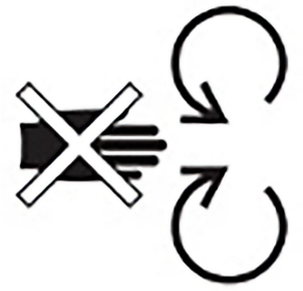
- При работе вблизи дорог и подъездных дорожек внимательно наблюдайте за движением транспортных средств. Запрещается эксплуатировать снегоуборочную машину на дорогах общего пользования.
- Всегда включайте головное освещение (при наличии) во время использования или перемещения снегоуборочной машины.

Обязанности оператора

- Изучите способы быстрой остановки двигателя снегоуборочной машины в экстренных случаях. Изучите назначение и использование всех органов управления снегоуборочной машины.
- Не допускайте к управлению снегоуборочной машиной лиц, не ознакомленных с руководством по эксплуатации.
- Не допускайте детей к работе со снегоуборочной машиной.
- Если при работе снегоуборочной машины перед ней неожиданно появляются люди или животные, немедленно отпустите ручку включения привода колес и ручку включения шнека, чтобы остановить снегоуборочную машину и избежать травмирования вращающимися деталями оборудования.
- Оператор должен контролировать опасную зону работы снегоуборочной машины. Не допускается работа, если в опасной зоне находятся люди или животные.
- При работе со снегоуборочной машиной крепко держите рукоятку и передвигайтесь равномерно, не переходите на быстрый шаг или бег, возможно запнуться или упасть, что может привести к получению серьезной травмы.
- Носите подходящую обувь, предотвращающую скольжение.

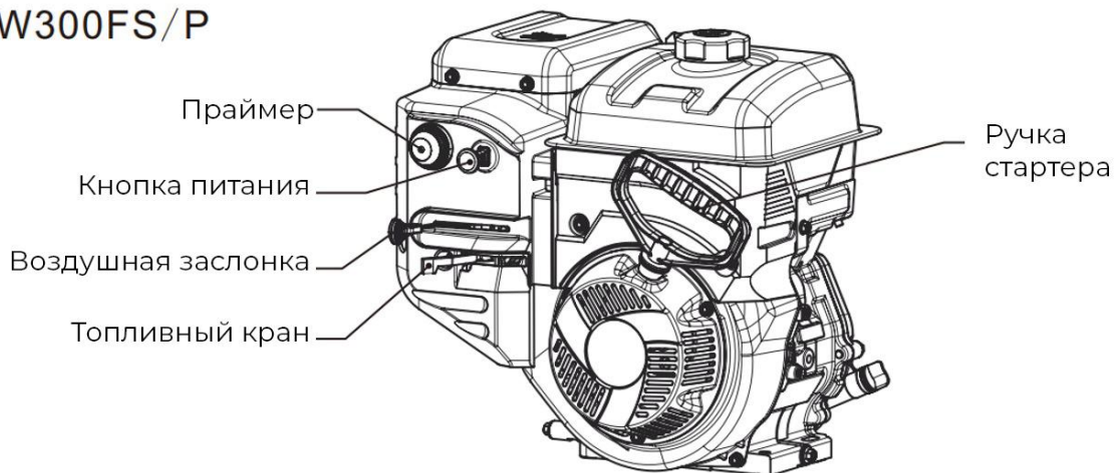
ВНИМАНИЕ! Пользователь несет персональную ответственность за причинение возможного вреда здоровью и имуществу людей в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

Описание символов

	<p>ОПАСНО! Запрещено опускать руки в канал выброса.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Перед удалением снега и засоров из дефлектора желоба заглушите двигатель.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Для удаления снега используйте инструмент для очистки, но ни в коем случае не вручную.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Держите руки подальше от дефлектора желоба.</p>
	<p>Внимательно прочитайте руководство перед эксплуатацией.</p>
	<p>Опасность повреждения. Используйте только по назначению.</p>
	<p>Опасность затягивания вращающимися механизмами.</p>
	<p>Опасность поражения отбрасываемыми предметами.</p>

	<p>Не допускайте посторонних в зону работы оборудования.</p>
	<p>Используйте средства защиты зрения.</p>
	<p>Используйте средства защиты органов слуха.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ! Вращающиеся шнеки.</p>
	<p>Запрещена ручная очистка во время работы двигателя изделия.</p>

W300FS/P

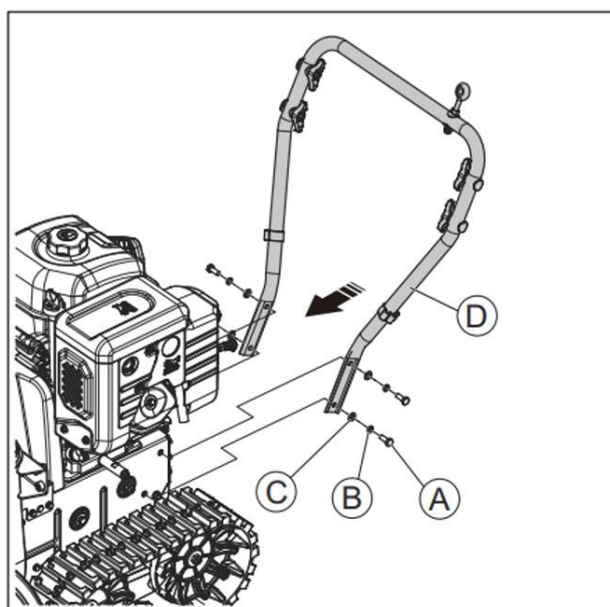


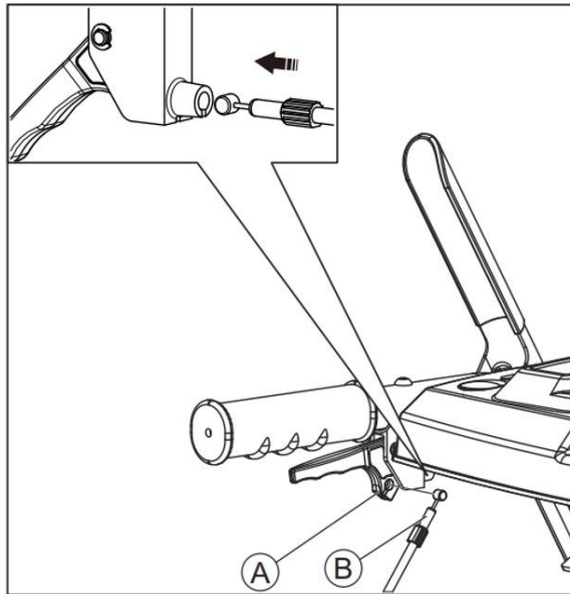
Сборка

Вскройте упаковку и извлеките составные части изделия. Идентифицируйте составные части изделия по перечню комплекта поставки.

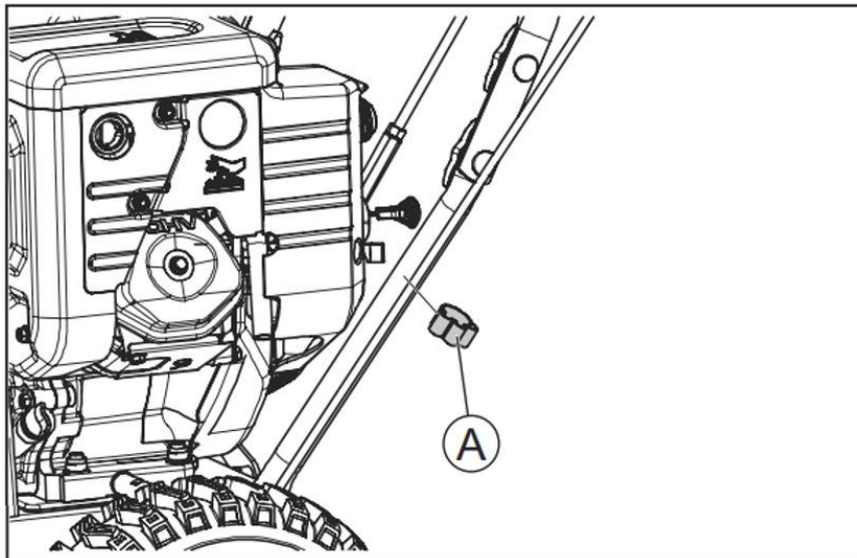
Установите ручки

1. Выверните четыре фланцевых болта М8 × 25 (А) из корпуса.
2. Используйте четыре фланцевых болта М8 х 25 (А), четыре пружинные прокладки (В) и четыре плоские прокладки (С).
3. Вставьте нижнюю ручку (D) в два отверстия с каждой стороны корпуса.



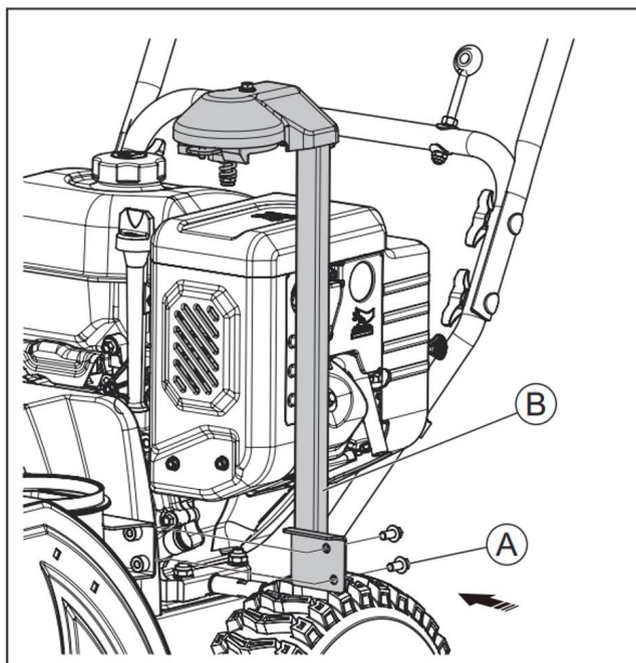


9. Установите наконечники троса рулевого управления (B) в отверстия в рулевой рукоятке (A).
10. Установите наконечники троса рулевого управления (B) в цилиндрические отверстия в передней части рукоятки рулевого управления.

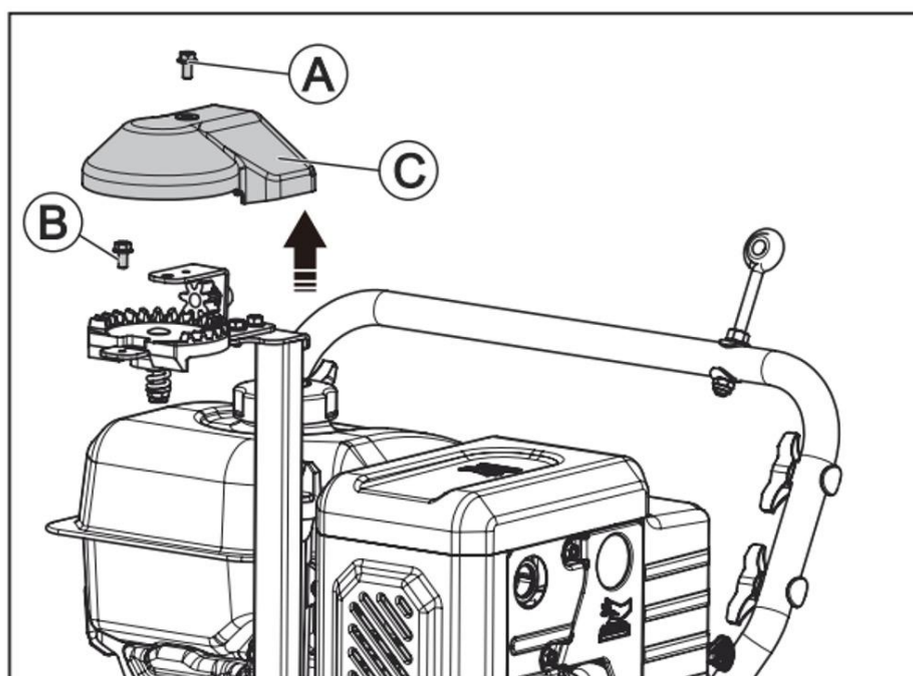


11. С помощью фиксатора троса (A) зафиксируйте трос на левой и правой ручках снегоуборочной машины.

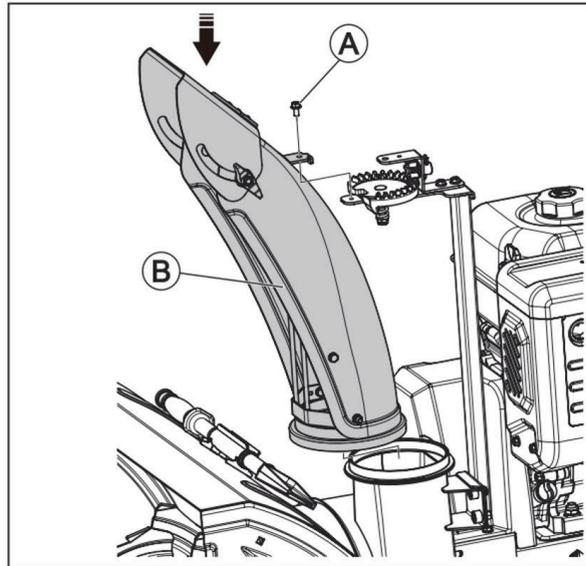
Сборка желоба



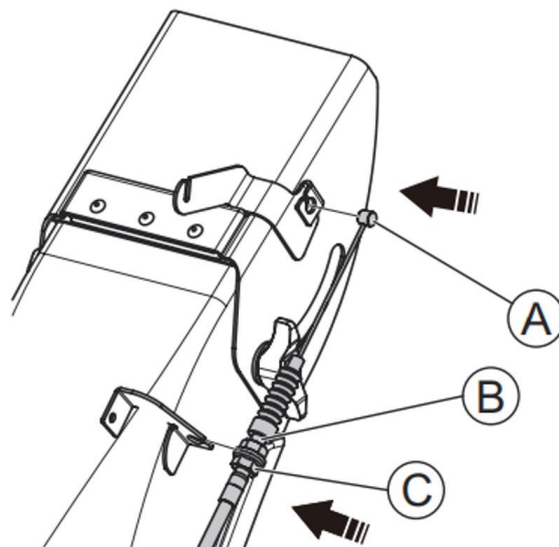
1. Снимите болты $M8 \times 16$ с фланцем (A) с машины.
2. Установите усилительный кронштейн (B) на корпус шнека, используйте болты с фланцем (A) $M8 \times 16$.



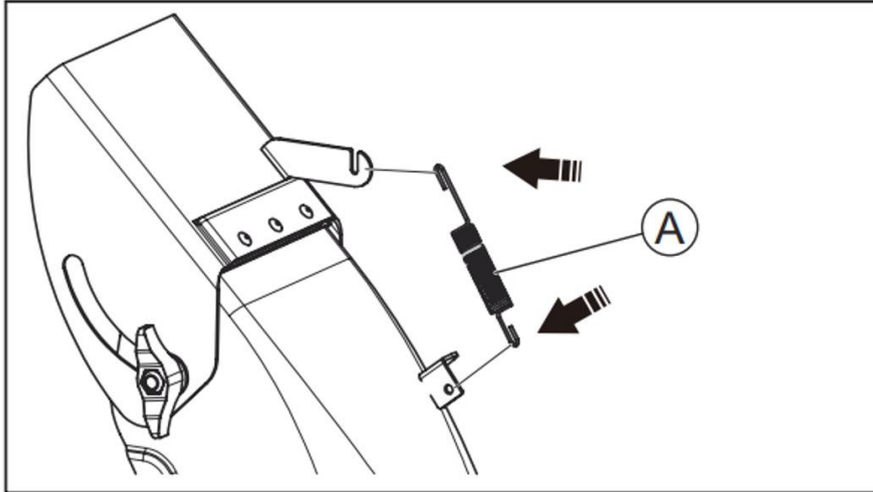
3. Снимите декоративную крышку ©. Для начала открутите болт (A), затем болт (B).



4. Установите дефлектор желоба.
5. Зафиксируйте дефлектор болтом (A).

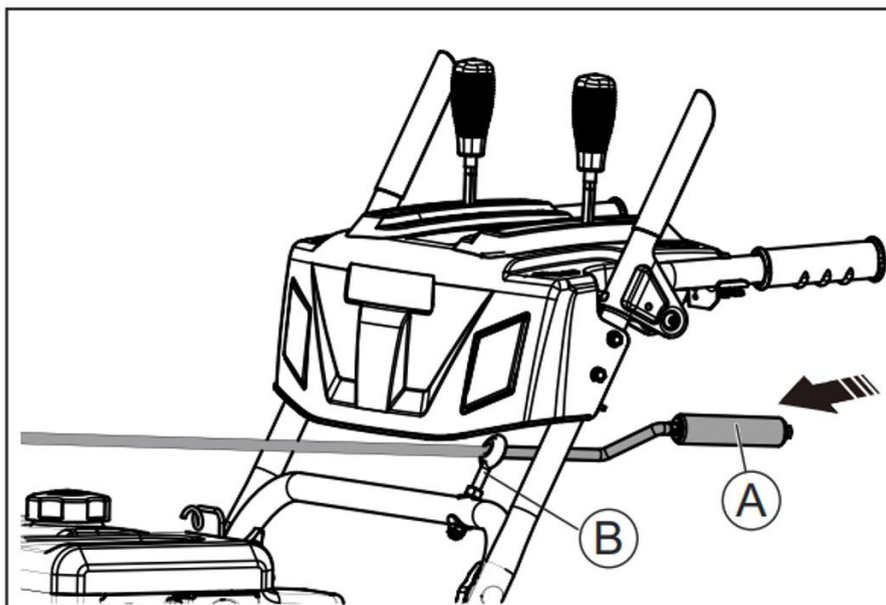


6. Вставьте верхний цилиндрический наконечник троса (A) в отверстие.
7. Вставьте фиксатор троса (B) и затяните гайку M8 (C).

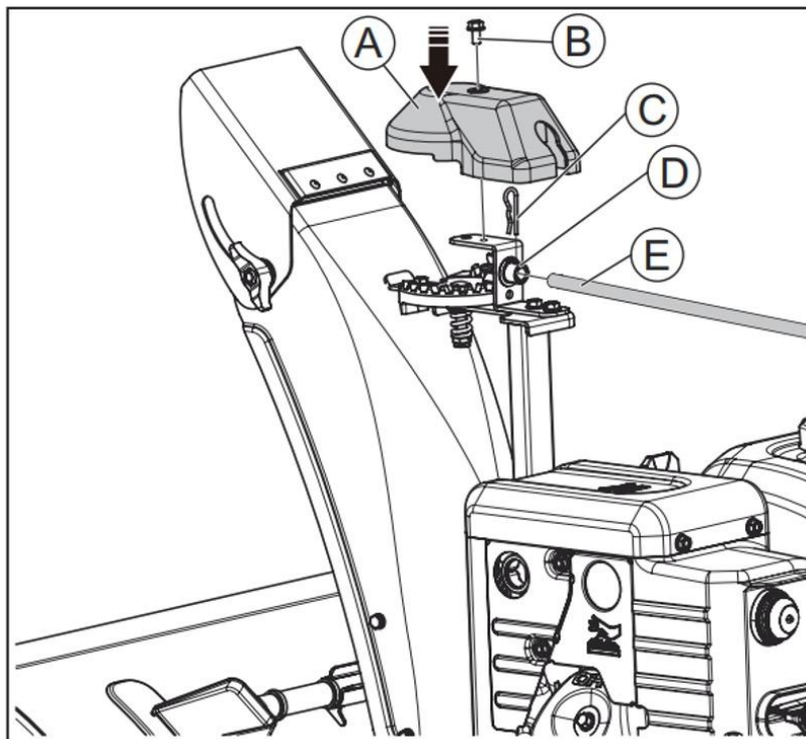


8. Установите пружинку (А).

Сборка вращателя желоба

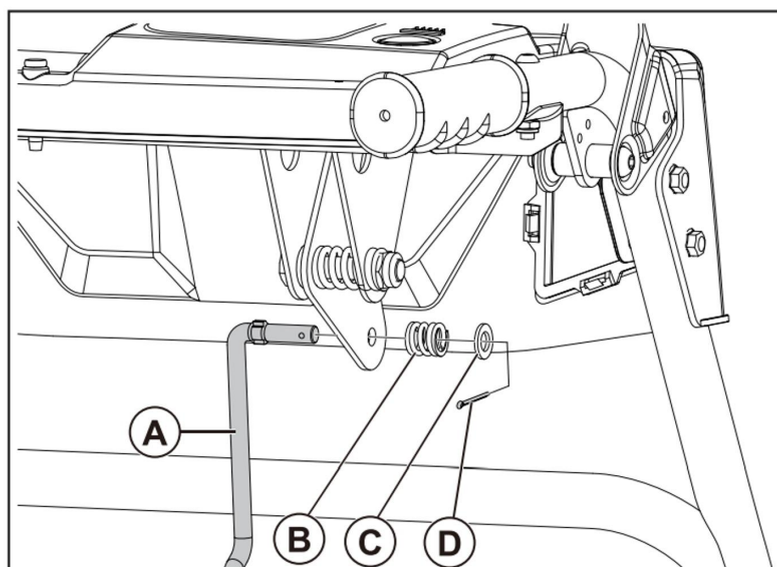


1. Вставьте ручку вращателя желоба (А) через направляющую (В).

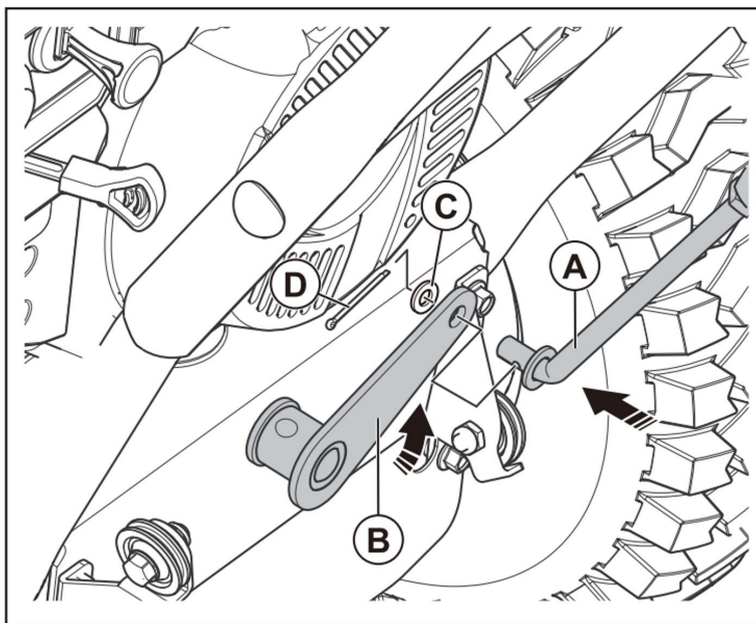


2. Установите вращатель желоба (E) в отверстие рулевого механизма (D) и вставьте штифт (C).
3. Установите декоративную крышку (A) и зафиксируйте ее с помощью одного болта М6 × 12 (B).

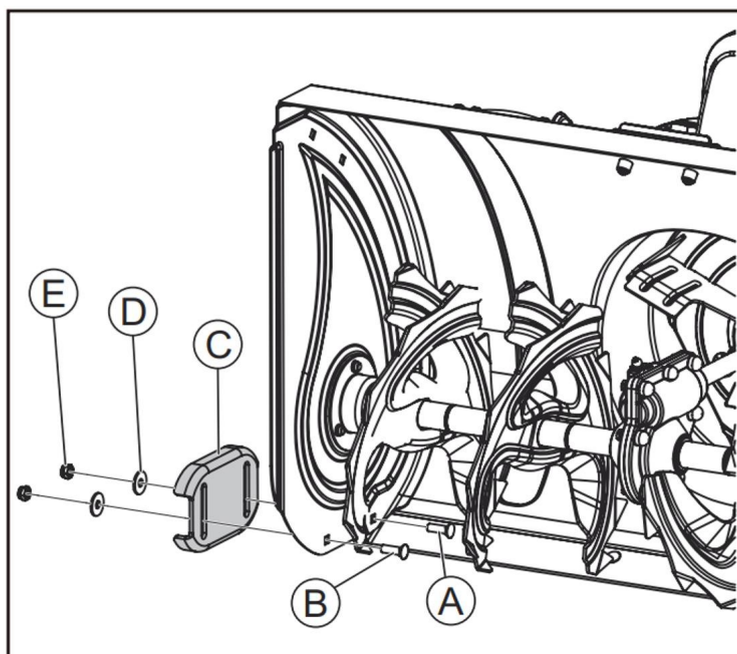
Сборка тяги управления скоростью



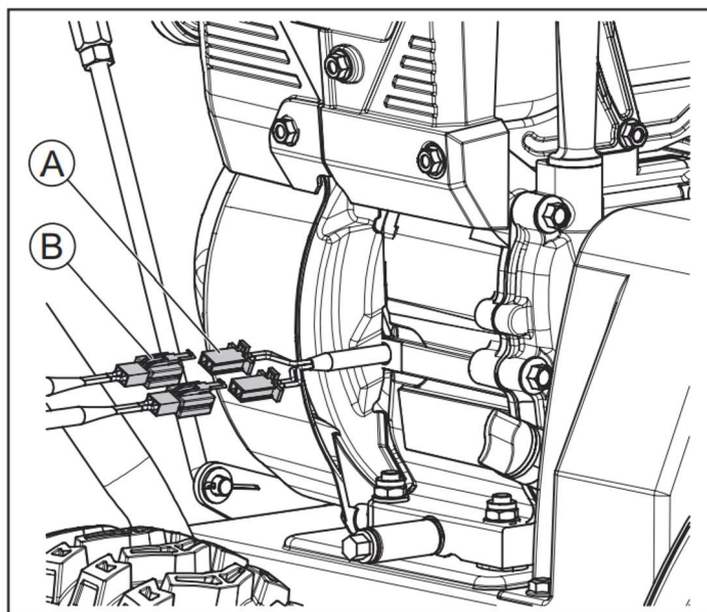
1. Установите длинный изогнутый конец тяги управления скоростью (A) на панель управления и прикрепите его с помощью пружины (B), шайбы (C) и шплинта (D).



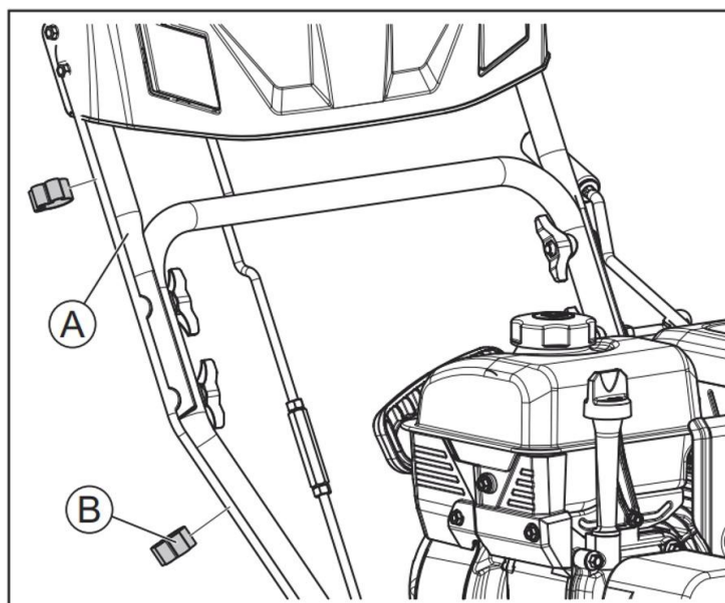
2. Потяните вверх пластину переключения передач (B), установите короткий изогнутый конец тяги управления скоростью (A). Прикрепите тягу управления скоростью (A) с помощью шайбы (C) и одного шплинта (D).



3. Снимите два болта М8 × 25 (А), два болта М8 × 20 (В), четыре большие шайбы (D) и четыре контргайки (Е) с компонентов опорных пластин.
4. Используйте эти детали, чтобы установить опорную пластину (С) в два отверстия с обеих сторон корпуса шнека, как показано на рисунке выше.



5. Подсоедините корпус разъем кабеля светодиодного освещения и ручки обогрева (В) к корпусу разъема выходного кабеля двигателя (А).



6. С помощью фиксатора (В) прикрепите светодиодную лампу и кабель нагревательной ручки к ручке (А).

Эксплуатация

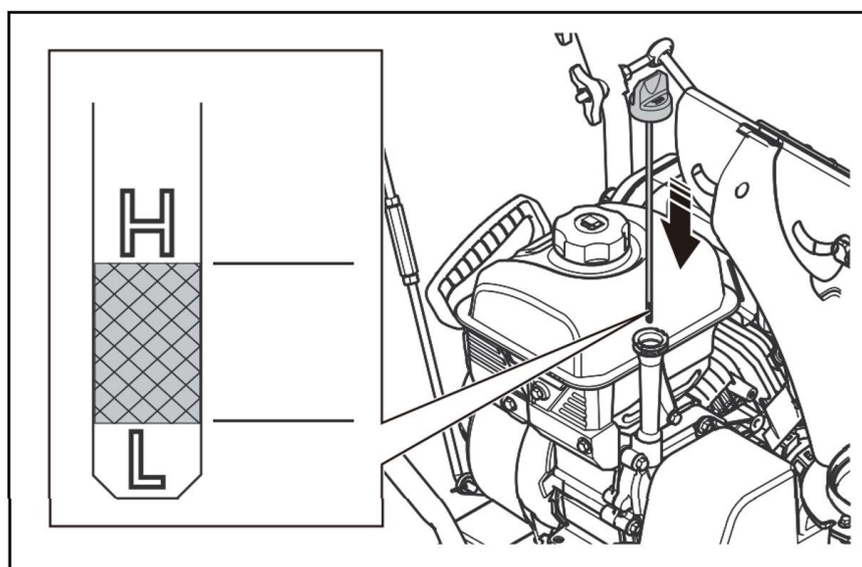
Прежде чем запустить устройство:

1. Не допускайте людей и животных в рабочую зону.
2. Выполняйте ежедневное техническое обслуживание.
3. Убедитесь, что силовой провод правильно прилегает к свече зажигания.
4. При необходимости долейте масло или бензин.

Заправка двигателя маслом

ВНИМАНИЕ!

Не вращайте щуп при проверке масла. Не заполняйте выше отметки.



1. Снимите крышку маслозаливной горловины, затем очистите щуп.
2. Долейте масло до верхней отметки на щупе. Используйте щуп для регулярной проверки уровня масла.
3. Установите крышку обратно.

Заправка топливом

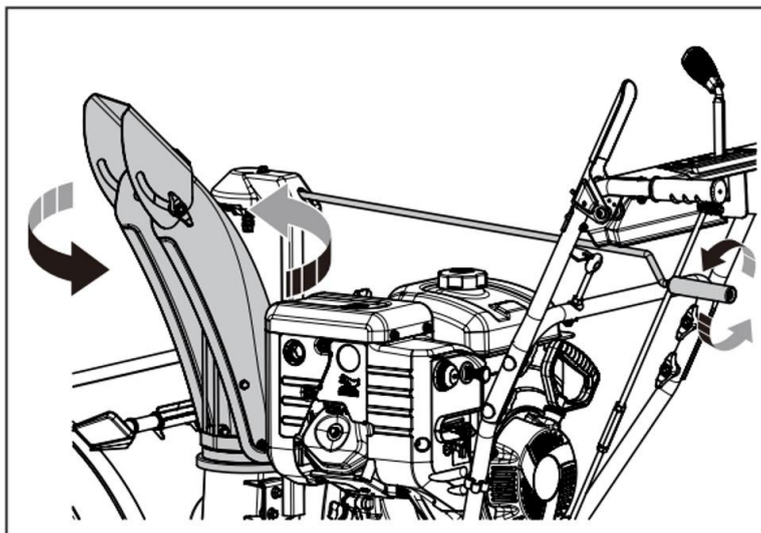
ВНИМАНИЕ!

Не используйте бензин ниже АИ-92. Это может привести к повреждению изделия.

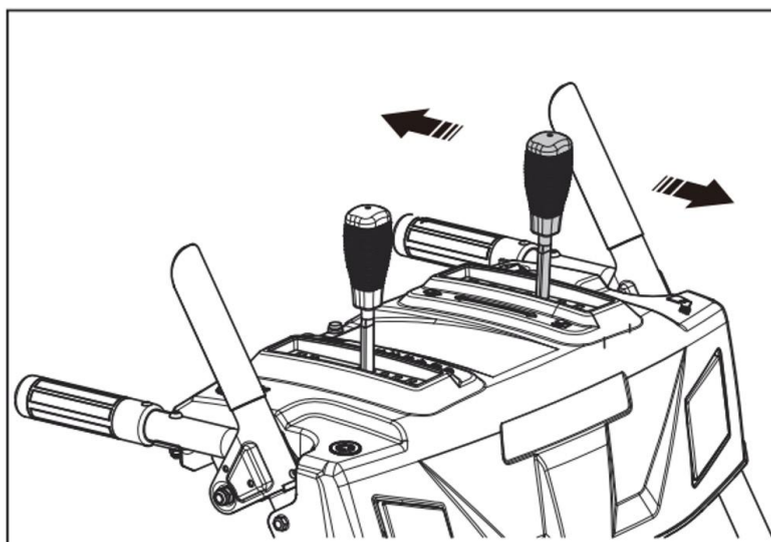
1. Медленно открутите крышку топливного бака, чтобы сбросить давление.
2. Медленно залейте топливо из канистры. Если вы пролили топливо, удалите его тряпкой и дайте остаткам топлива высохнуть.
3. Очистите область вокруг крышки топливного бака.
4. Полностью затяните крышку топливного бака. Если крышка топливного бака не затянута, существует опасность возгорания.
5. Перед запуском переместите изделие минимум на 3 м от места, где вы заполняли бак.

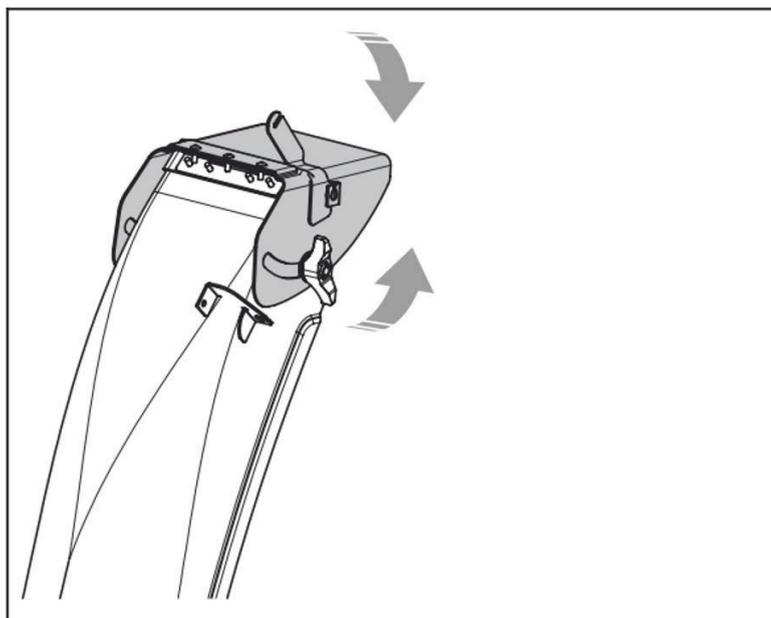
Регулировка дефлектора желоба

Направление выброса снега регулируется поворотным механизмом желоба, который установлен на левой боковой ручке.



1. Поверните регулятор вращения желоба, чтобы установить направление вращения выброса снега.

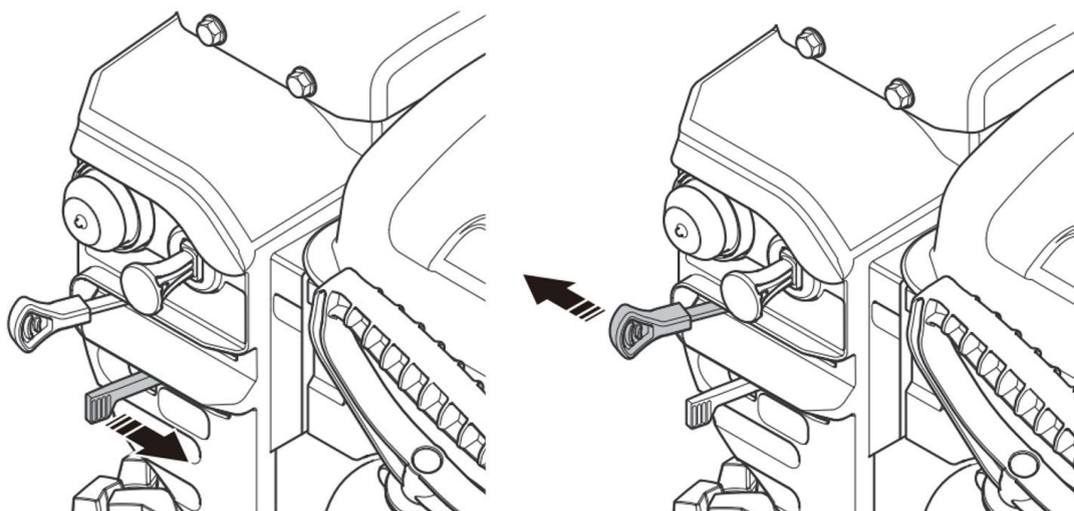




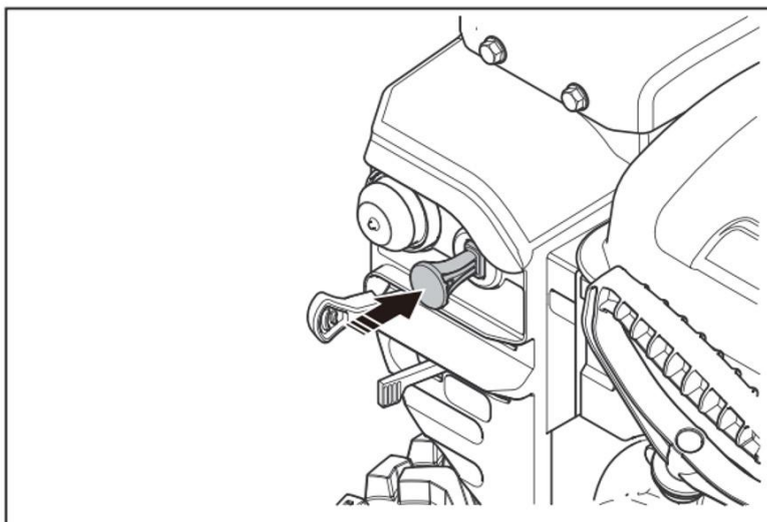
2. Переместите угловой дефлектор вверх или вниз, чтобы отрегулировать расстояние выброса снега.

Запуск двигателя

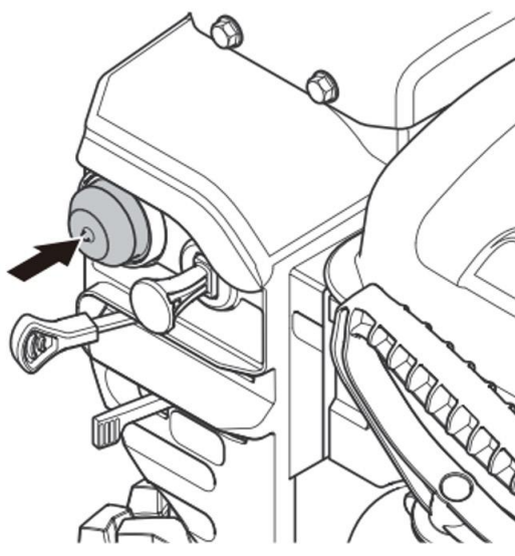
1. Установите рычаг управления скоростью в первое положение.



2. Переведите топливный кран в положение «Вкл.».
3. Переведите воздушную заслонку в положение «Закрыто».
4. Нажмите на кнопку питания, переключите в режим «Работа».

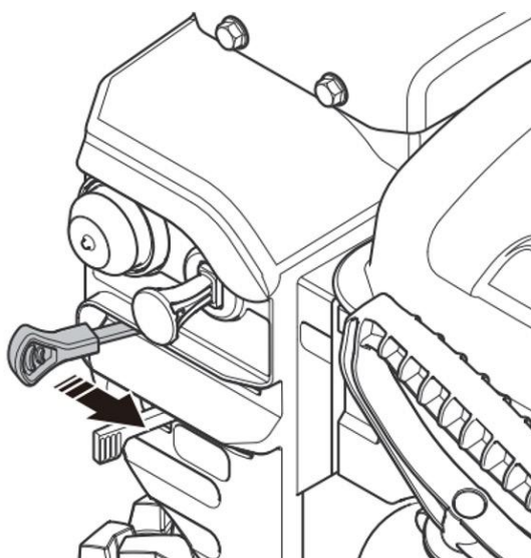
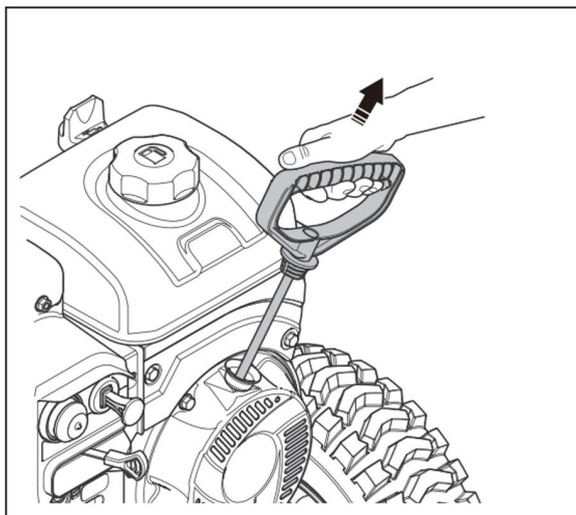


5. Нажмите на праймер 1–3 раза, чтобы запустить подкачку топлива. Используйте праймер для холодного запуска при низких температурах.



ВНИМАНИЕ! Медленно верните ручку стартера в исходное положение.

6. Потяните ручку стартера вручную. Если ручка замерзла, медленно вытяните из стартера как можно больше троса и отпустите. Если двигатель не запускается, повторите процедуру или воспользуйтесь электростартером.

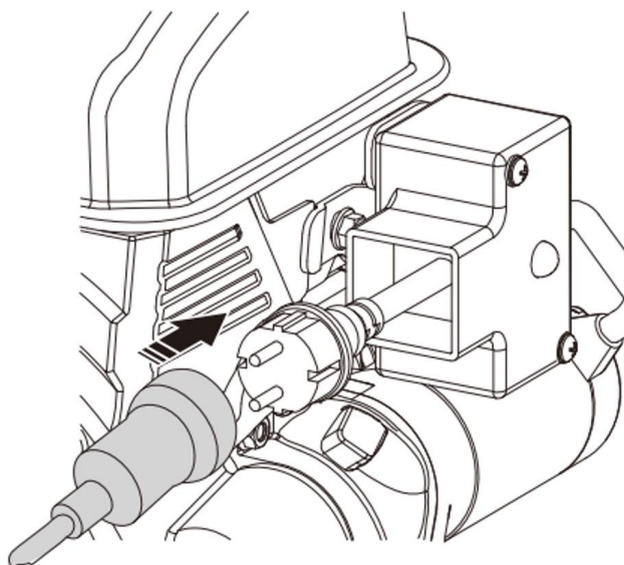


7. Дайте двигателю поработать 30–40 секунд на холостом ходу, прежде чем начинать работу с устройством.
8. Когда двигатель прогрет, медленно переместите воздушную заслонку в положение «Открыто».

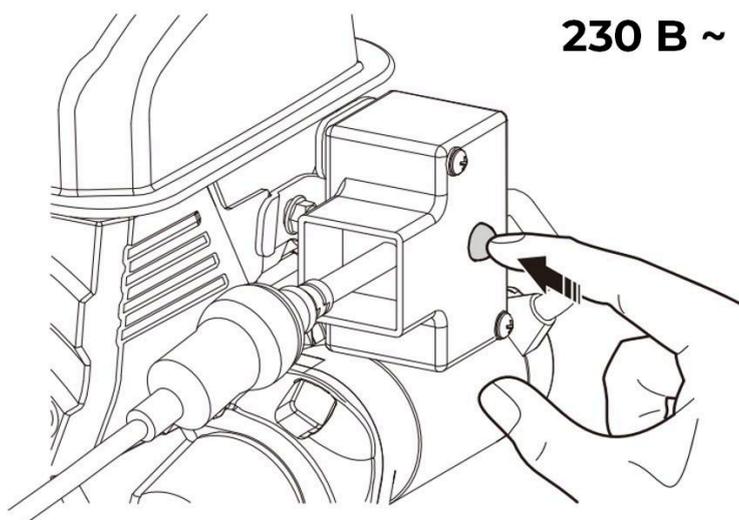
Запуск двигателя с помощью электростартера

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Изделие оснащено электростартером на 230 В переменного тока. Убедитесь, что у вас дома трехжильная заземленная система питания. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с лицензированным электриком.

ВНИМАНИЕ! Используйте удлинитель, рекомендованный для использования вне помещений и длиной не более 15 м.

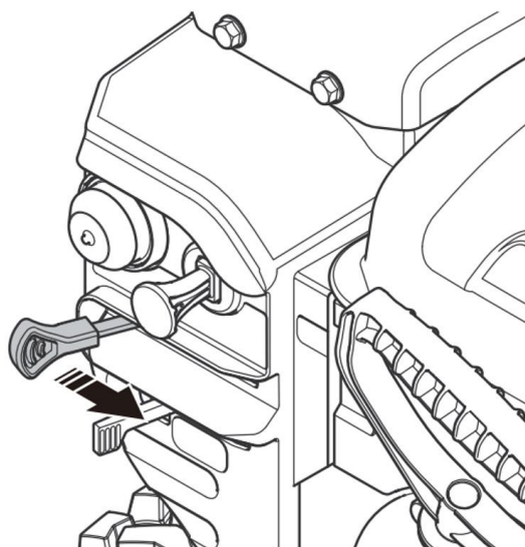


1. Выполните все действия описанные ниже.
2. Подключите изделие к источнику питания.



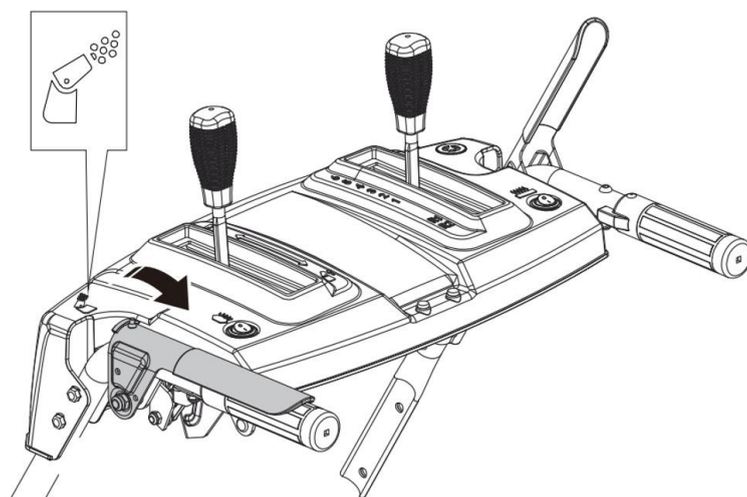
3. Нажмите и удерживайте кнопку запуска на блоке управления в течение 5 секунд.
4. Если двигатель не запускается, подождите 5 секунд, затем снова нажмите кнопку запуска снова.

ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь запустить двигатель более 10 раз.
После 10 раз подождите 40 минут, прежде чем повторить попытку.

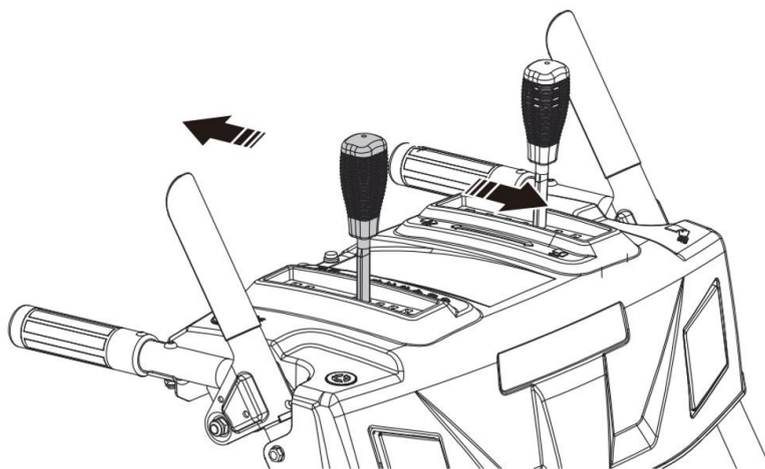


5. Дайте двигателю поработать 30–40 секунд на холостом ходу, прежде чем начинать очищать территорию от снега.
6. Когда двигатель прогреется, медленно переместите воздушную заслонку в положение «Открыто».

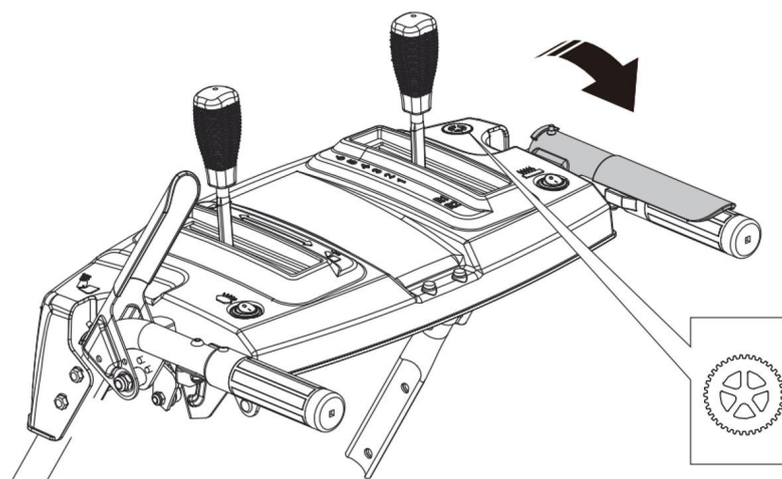
Рекомендации по работе с устройством



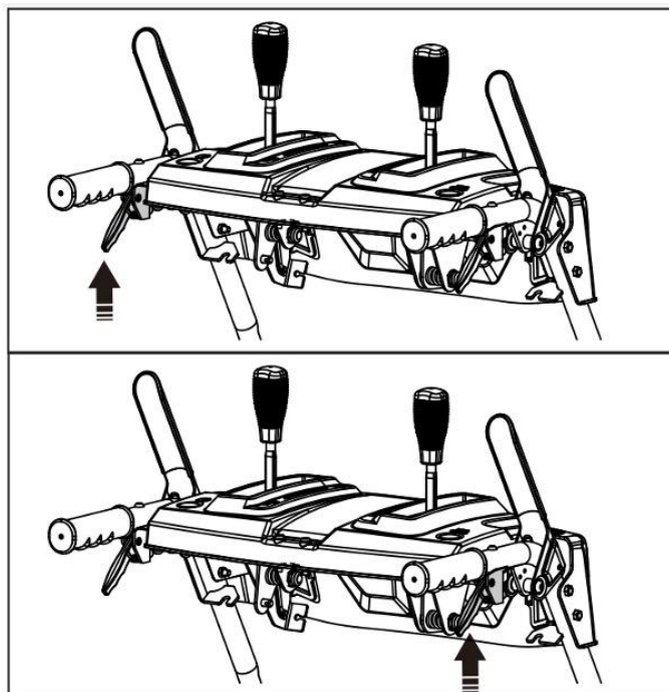
1. Прижмите рычаг шнека к ручке, чтобы задействовать шнек и начать работу по уборке снега.



2. Переместите рычаг переключения скоростей влево, чтобы переместить изделие вперед. Переместите рычаг переключения скоростей вправо, чтобы переместить изделие назад.
3. Изделие имеет шесть скоростей движения, шесть скоростей вперед и две скорости назад.



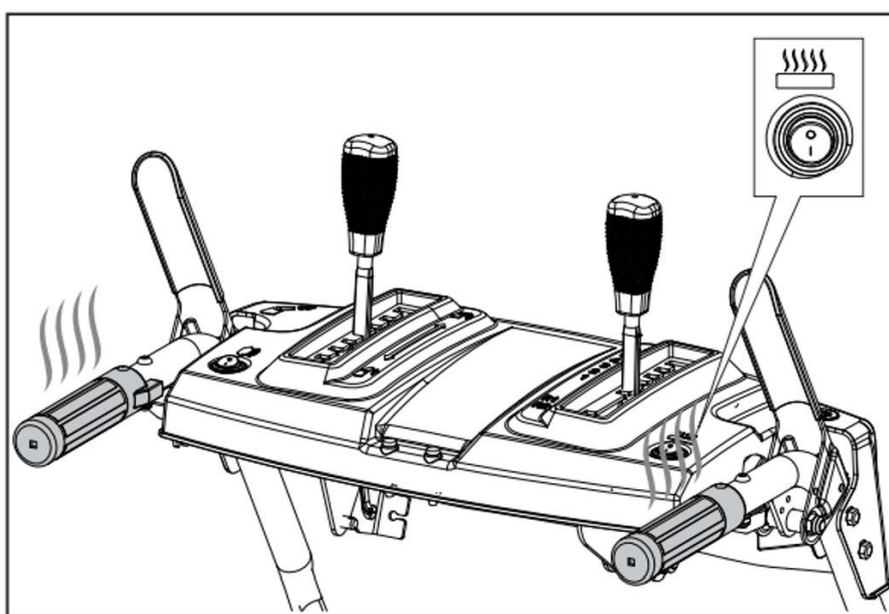
4. Управляйте приводом с помощью правой ручки.
5. Прижмите рычаг привода к ручке, чтобы задействовать ведущие колеса. Изделие движется вперед или назад в зависимости от расположения рычага управления скоростью.



6. Нажмите и удерживайте левую рукоятку рулевого управления вверх, чтобы повернуть устройство влево.
7. Нажмите и удерживайте правую рукоятку рулевого управления вверх, чтобы повернуть устройство вправо.

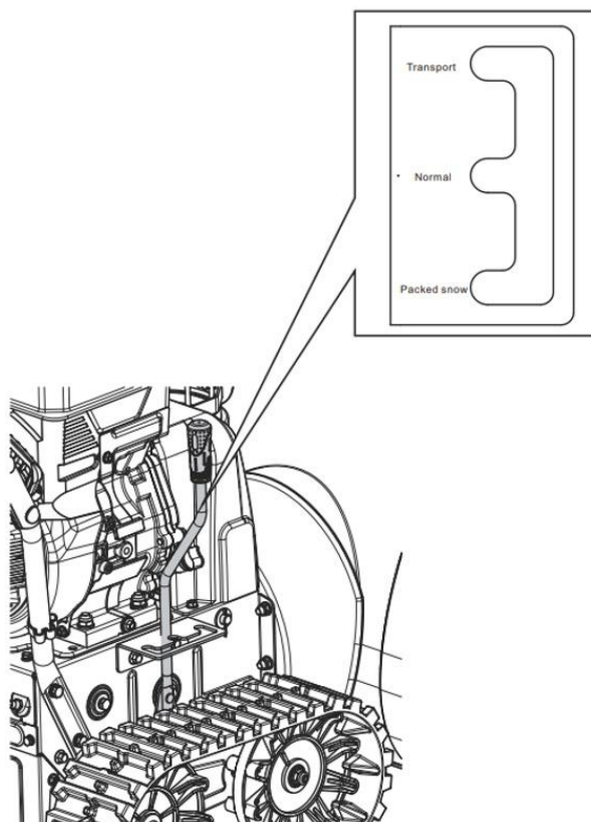
Обогрев ручек

ВНИМАНИЕ! Когда двигатель работает, ручку обогрева можно использовать в обычном режиме.



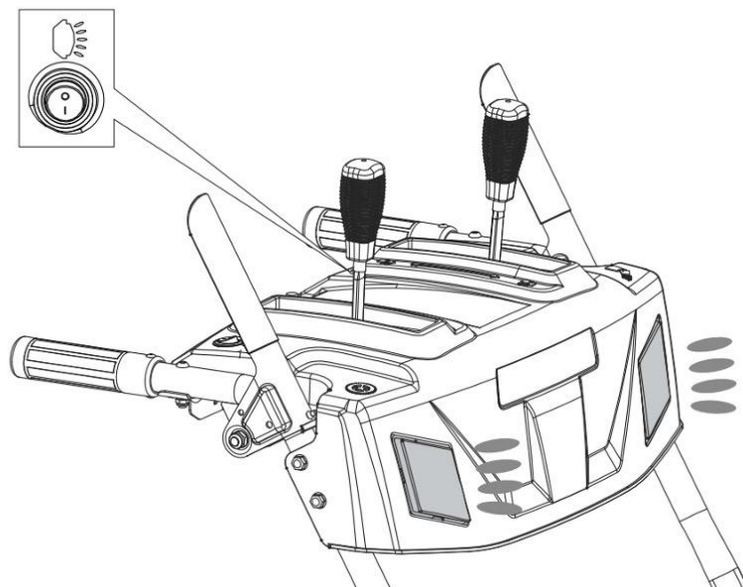
После запуска двигателя нажмите кнопку со значком «I», чтобы ручка нагрева начала работу. Нажмите кнопку со значком «O», чтобы ручка нагрева прекратила нагрев.

Управление корпусом шнека



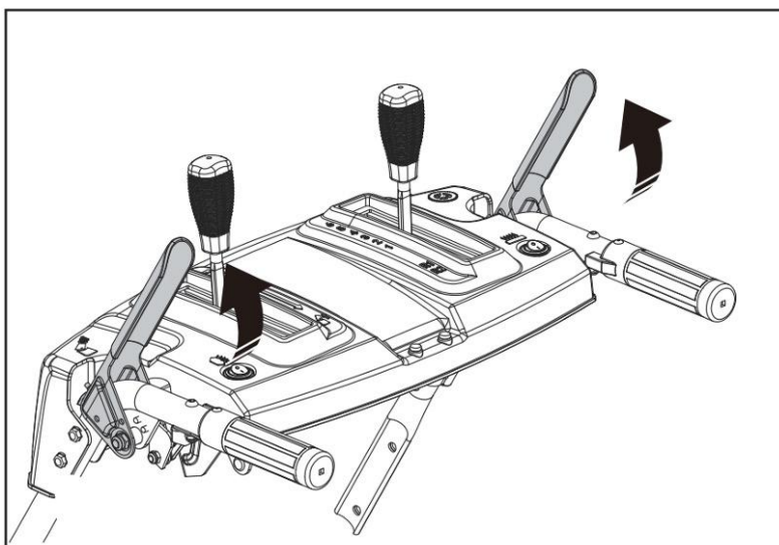
1. Переведите селектор в положение «Транспортировка» – шнек будет оторван от земли.
2. Переведите рычаг переключения передач в положение «Нормально», и шнек сможет перемещаться вверх и вниз.
3. Переведите рычаг селектора в положение «Упакованный снег» так, чтобы шнек полностью касался земли.

Светодиодная фара

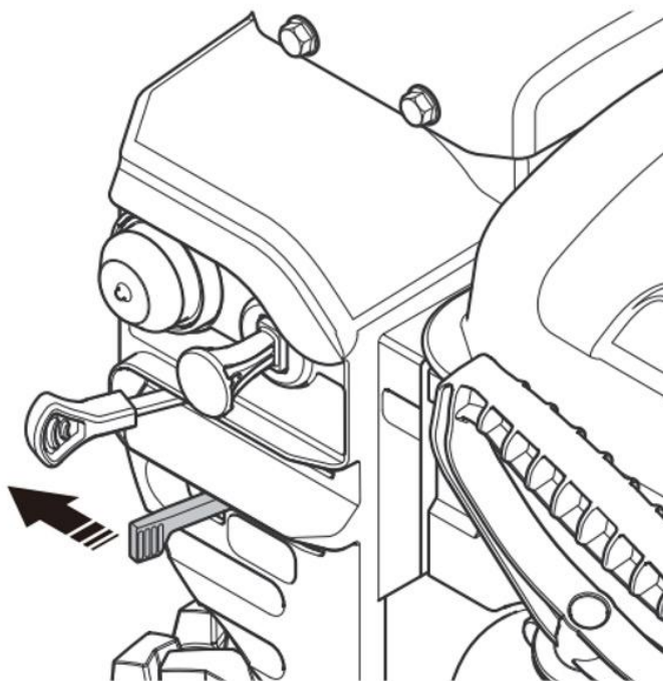


После запуска двигателя нажмите кнопку со значком «I», чтобы включить светодиодную фару. Нажмите кнопку со значком «O», чтобы погасить фару.

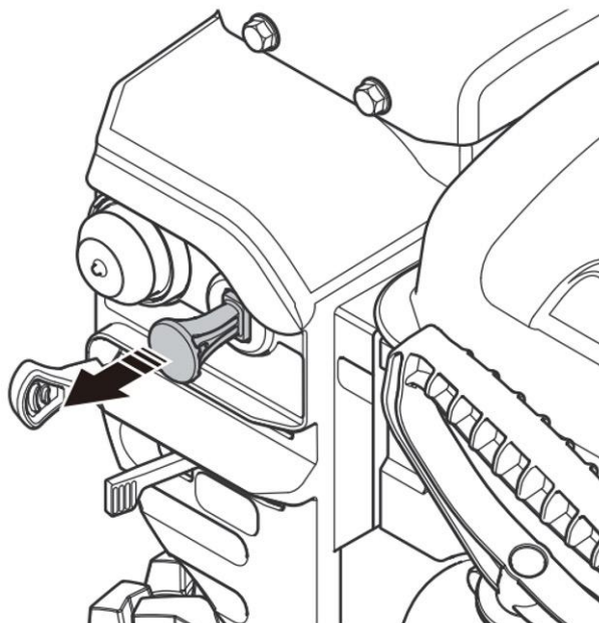
Остановка устройства



1. Отпустите рычаг привода, чтобы остановить ведущие колеса.
2. Отпустите рычаг шнека, чтобы отключить шнек.



3. Переведите топливный кран в положение «Закрото».



4. Отожмите кнопку питания. Таким образом вы отключите устройство.

Рекомендации по очищению снега

1. Всегда запускайте двигатель на полном или близком к полному газу.
2. Всегда адаптируйте скорость устройства к текущей ситуации со снегом и регулируйте скорость с помощью рычага управления скоростью. Убедитесь, что снегоуборочная машина равномерно отбрасывает снег.
3. Легче и эффективнее убирать снег сразу после его выпадения.
4. По возможности всегда убирайте снег с подветренной стороны.
5. На ровных поверхностях, например на асфальтированных дорогах, поднимите шнек на 5–6 мм (0,2–0,25 дюйма) от земли.
6. На неровных поверхностях, например на гравийных дорогах, поднимите шнек немного выше верхней части гравия. Следите за тем, чтобы гравий и камни не попадали в изделие. Выброс посторонних предметов на высокой скорости может стать причиной травм.
7. Не выбрасывайте дефлектор желоба, если он засорен.
8. Если изделие не движется вперед из-за непредвиденных обстоятельств, незамедлительно отпустите органы управления, заглушите двигатель.

Техническое обслуживание

- Перед проведением любых работ на устройстве отсоединяйте колпачок высоковольтного провода от свечи зажигания во избежание возможности случайного запуска двигателя.
- Выполняйте только те работы по техобслуживанию, которые описаны в руководстве по эксплуатации.
- Для надежной и продолжительной работы оборудования всегда проверяйте и подтягивайте все резьбовые соединения.
- Своевременно производите замену изношенных или поврежденных деталей.
- Обратитесь в сервисный центр, если у вас возникнут серьезные трудности с обслуживанием устройства.

Параметры	Ежедневно	20 ч	50 ч	100 ч
Убедитесь, что весь крепеж надежно затянут	X			
Проверьте уровень масла в двигателе	X			
Замените масло		X	X	X
Убедитесь в отсутствии утечек топлива	X			
Удалите засорения из шнека	X			
Проверьте давление в шинах			X	
Проверьте и замените свечу зажигания				X

Убедитесь, что гайки и винты на изделии затянуты.

Проверка уровня масла

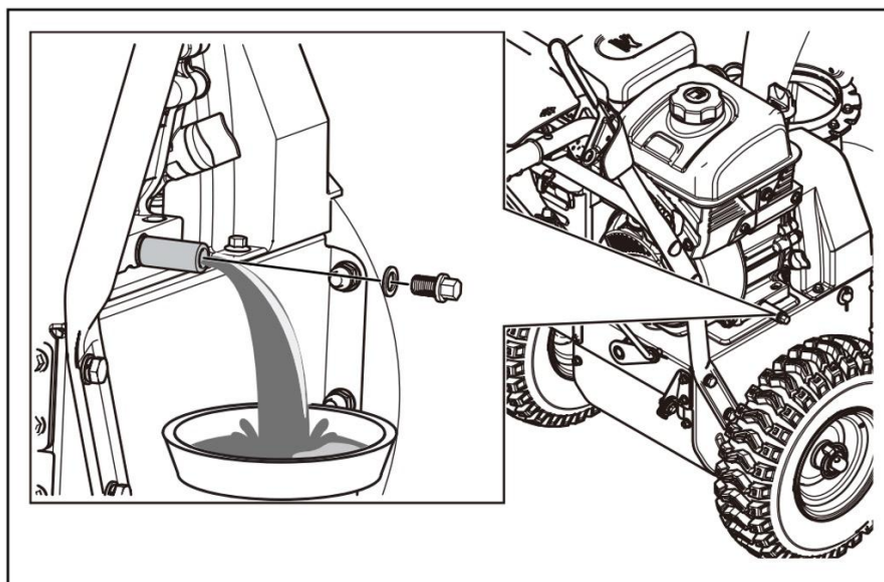
ВНИМАНИЕ! Слишком низкий уровень масла может привести к повреждению двигателя. Перед запуском изделия проверьте уровень масла.

1. Поставьте устройство на ровную поверхность.
2. Снимите крышку масляного бака с прикрепленным щупом.
3. Очистите масло с щупа.
4. Полностью вставьте щуп в масляный бак, чтобы получить правильное представление об уровне масла.
5. Выньте щуп.
6. Проверьте уровень масла по щупу.
7. Если уровень масла низкий, залейте моторное масло и еще раз проверьте уровень масла.

Замена моторного масла

ВНИМАНИЕ! Моторное масло горячее. Избегайте контакта кожи с отработанным моторным маслом.

1. Запустите двигатель на несколько минут, чтобы масло нагрелось. Теплое масло течет лучше и переносит больше загрязнений.
2. Поставьте изделие на ровную поверхность.
3. Дайте двигателю поработать.
4. Остановите устройство и выньте ключ зажигания.
5. Подставьте емкость под пробку слива масла.
6. Снимите пробку слива масла, опрокиньте изделие назад и слейте отработанное масло в контейнер.



7. Верните устройство в рабочее положение.
8. Установите пробку слива масла и надежно затяните ее вручную.
9. Залейте масло в двигатель.

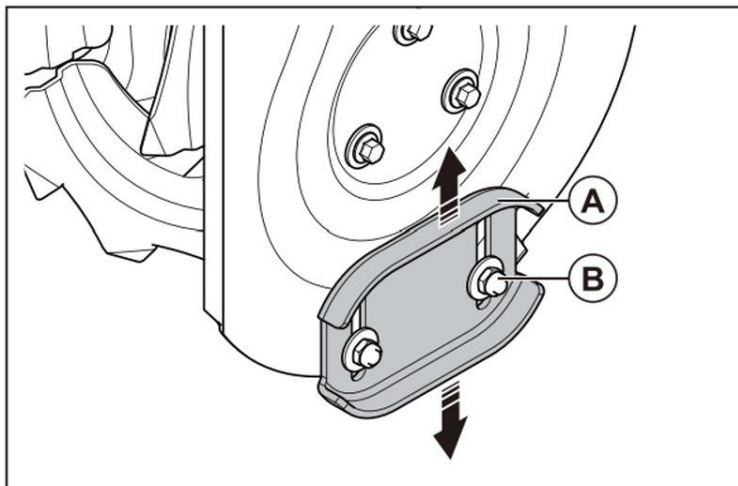
Свеча зажигания

1. Проверьте свечу зажигания, если мощность двигателя низкая, его трудно запустить или он неправильно работает на холостом ходу.
2. Чтобы снизить риск попадания нежелательных материалов на электроды свечей зажигания, соблюдайте следующие инструкции:
 - а. Убедитесь, что скорость холостого хода отрегулирована правильно.
 - б. Убедитесь, что топливная смесь правильная.
 - в. Убедитесь, что воздушный фильтр чист.
3. Если свеча зажигания загрязнена, очистите ее и убедитесь, что зазор между электродами правильный.
4. При необходимости замените свечу зажигания.
5. Ежегодно проверяйте и очищайте свечу зажигания перед использованием.

Осмотр шнека и скребка

1. Перед каждым использованием проверяйте шнеки и скребок на предмет износа.
2. Если края шнеков или скребка изношены, обратитесь в авторизованный сервисный центр для их замены.

Регулировка опорных пластин

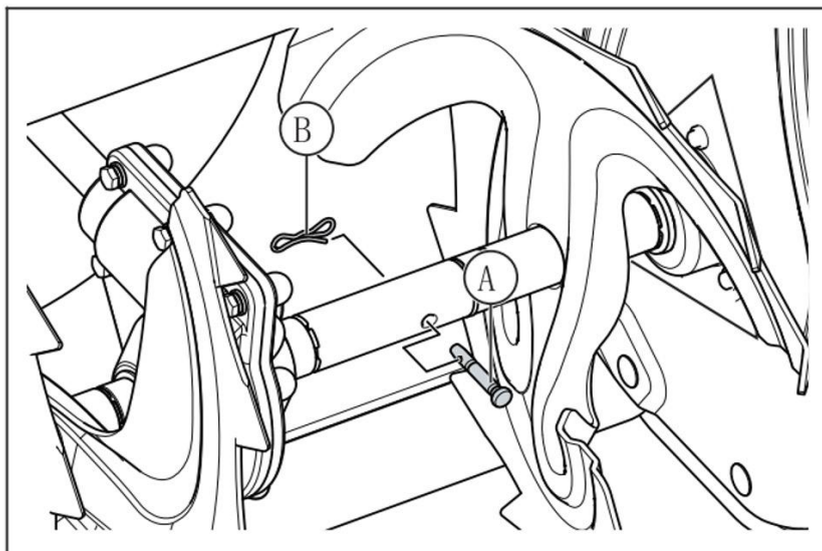


1. Если контргайка (B) ослаблена или опорная пластина (A) находится недостаточно высоко от земли, отвинтите контргайку (B).
2. На ровных поверхностях, например на асфальтированных дорогах, увеличьте зазор между опорными пластинами (A) и землей на 5–6 мм с помощью рожкового ключа на 13 мм. На неровных поверхностях, например на гравийных дорогах, поднимите скребок немного выше поверхности гравия. Следите за тем, чтобы гравий и камни не попадали в изделие. Выброс посторонних предметов на высокой скорости может стать причиной травм.
3. Затяните контргайку (B).

Замена срезного штифта

Срезной штифт защищает изделие от повреждений. Он ломается, если в движущиеся части попадает посторонний предмет.

1. Если срезной штифт сломался, остановите двигатель.
2. Установите новый срезной штифт (A) и новую пружину зажима (B).



Очистка желоба

Не очищайте дефлектор разгрузочного желоба пока не выполните следующие действия.

1. Отпустите приводные механизмы шнека и привода одновременно.
2. Подождите 10 секунд, чтобы убедиться, что шнеки остановились.
3. Остановите изделие.
4. Используйте инструмент для очистки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не засовывайте руки в дефлектор разгрузочного желоба или внутрь шнекового ковша.

Очистка устройства

- Протирайте пластиковые детали чистой и сухой тканью.
- Не используйте для очистки мойку высокого давления.
- Не смывайте воду непосредственно на двигатель.
- Используйте щетку для удаления листьев, травы и грязи.

Неисправности и способы устранения

Пользователю разрешается выполнять только те операции по устранению неисправностей, которые указаны в настоящем руководстве.

Если неисправности не удастся устранить самостоятельно, свяжитесь с продавцом. Помните, что ремонт неквалифицированными специалистами приведет к аннулированию гарантии и лишит вас права требовать возмещения убытков, а также повлечет за собой дополнительные расходы.

Используйте только оригинальные детали, поскольку они специально разработаны и изготовлены для данного оборудования. Установка неоригинальных деталей ведет к аннулированию гарантии и подвергает риску безопасность людей и окружающей среды.

В таблице представлен перечень основных неисправностей, указаны причины и способы их устранения.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Двигатель не запускается	Нет топлива в баке или топливо низкого качества	Проверьте уровень топлива. Залейте качественное топливо
	Холодный двигатель. Рычаг управления воздушной заслонкой находится в неправильном положении	Установите рычаг управления воздушной заслонкой в положение «Полностью закрыта»
	Высоковольтный провод не подключен к свече зажигания	Подключите высоковольтный провод к свече зажигания
Затруднения при запуске или двигатель работает неустойчиво	Неисправна свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	Засорен топливный шланг	Прочистите топливный шланг
	Засорен воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр
	Несвежее топливо	Залейте свежее топливо
	Рычаг управления воздушной заслонкой находится в неправильном положении	Установите рычаг управления воздушной заслонкой в положение «Открыта»
Чрезмерная вибрация	Повреждение шнека или его деталей	Остановите двигатель. Произведите осмотр

	Ослаблены резьбовые соединения	Затяните все крепления. Если вибрация продолжается, обратитесь в сервисный центр
Снегоуборщик не перемещается	Система привода колес забилась снегом или льдом	Произведите очистку системы привода колес от забившегося снега или льда
	Неправильно отрегулирован трос привода колес	Проведите контроль натяжения и регулировку троса привода колес
	Износ или обрыв ремня привода колес	Замените приводной ремень. Обратитесь в сервисный центр
	Износ или обрыв кольца ведомого фрикционного диска	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Шнек не вращается	Шнек заблокирован посторонним предметом	Освободите шнек
	Трос привода шнека отрегулирован неправильно	Отрегулируйте трос привода шнека
Снегоуборщик не выбрасывает снег	Засорен снегоотвод	Отключите двигатель. Очистите снегоотвод лопаткой

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии, критические состояния и предельные состояния, перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать установку при следующих неисправностях:

- нечеткая работа выключателя;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин на деталях корпуса и топливного бака.

Перечень критических отказов:

- поломка редуктора;
- деформация шнека;
- неисправность карбюратора.

Ошибочные действия пользователя, которые приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий оператору перед началом использования оборудования необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с оборудованием и обеспечит оптимальное функционирование оборудования и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия

- Начало эксплуатации оборудования без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с оборудованием.
- Оставление работающего оборудования без присмотра.
- Допуск к использованию оборудования лицам (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.
- Неиспользование при эксплуатации оборудования средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитная маска).

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования и отсутствии в руководстве ХХХ информации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критериями предельного состояния являются:

- необратимая деформация деталей (узлов), исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме;
- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

Критерии критического состояния

Критериями критического состояния изделия являются состояния, при которых дальнейшая эксплуатация изделия недопустима или экономически нецелесообразна, например: чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Транспортировка

- Слейте топливо и моторное масло перед транспортировкой. Допускается транспортировать изделие любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ и с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.
- При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использовать любой вид техники, работающей по принципу зажима упаковки.
- Не допускается в процессе транспортировки переворачивать, класть набор и наклонять изделие более чем на 20° от горизонтали, транспортировать совместно с химически активными веществами.

Хранение

Оборудование необходимо хранить в упаковке производителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом пространстве, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Категория условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Не допускается в процессе хранения переворачивать, класть набор и наклонять изделие более чем на 20° от горизонтали, хранить в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию:

- слейте бензин из топливного бака, удалите топливо из поплавковой камеры карбюратора путем слива его из сливной пробки отстойника;
- промойте и протрите насухо все окрашенные поверхности. Неокрашенные металлические поверхности обработайте моторным маслом;
- выкрутите свечу зажигания и налейте 5 – 10 мл моторного масла в цилиндр. Проверните стартер несколько раз, чтобы масло распределилось по внутренней поверхности цилиндра;
- потяните рукоятку стартера до появления сопротивления. При этом клапаны закроются, что защитит двигатель от внутренней коррозии;
- установите свечу зажигания на место, не присоединяйте высоковольтный колпачок.

Утилизация

По окончании срока службы не выбрасывайте технику с бытовыми отходами! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств».

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу снегоуборщика на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. госплемзавода «Константиново»

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Ближайший розничный магазин

ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.
- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

БЕЗ ШТАМПА ИЛИ ПЕЧАТИ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **1**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

**Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru**



EAC

Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70