

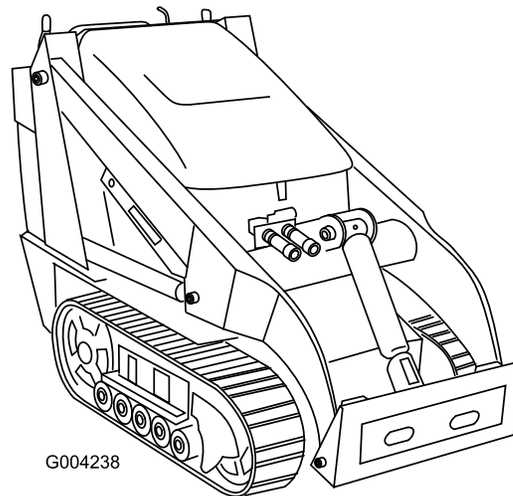


**Count on it.**

**Руководство оператора**

## Компактный погрузчик с набором рабочих органов ТХ 427

Номер модели 22321—Заводской номер 314000001 и до  
Номер модели 22321G—Заводской номер 314000001 и до  
Номер модели 22322—Заводской номер 314000001 и до



G004238



## **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **КАЛИФОРНИЯ**

#### **Положение 65, Предупреждение**

**В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.**

**Согласно законам штата Калифорния считается, что выхлопные газы этого изделия содержат химические вещества, которые вызывают рак, врожденные пороки, и представляют опасность для репродуктивной функции.**

Данное изделие отвечает требованиям всех соответствующих директив, действующих в Европе; подробные сведения содержатся в документе «Декларация соответствия» на каждое отдельное изделие.

## **▲ ОПАСНО**

**В зоне выполнения работ могут находиться подземные электрические кабели, газопроводы и телефонные линии. Повреждение данных линий во время работ может привести к поражению электрическим током или взрыву.**

**Перед выполнением земляных работ на рабочем участке должны быть отмечены места, где проходят подземные коммуникации, в таких местах не должны производиться земляные работы. Обозначение территорий производится по соответствующему запросу уполномоченными организациями и предприятиями коммунального обслуживания.**

В соответствии с некоторыми местными, региональными или государственными правилами и нормами, требующими применения искрогасителя на двигателе этой машины, искрогасительное устройство поставляется в качестве дополнительного оборудования. По вопросу приобретения искрогасителя свяжитесь с официальным дилером по техническому обслуживанию компании Toro.

Искрогасители производства Toro утверждены Лесной службой Министерства сельского хозяйства США (USDA).

**Внимание:** На землях, покрытых лесом, кустарником или травой, использование или

эксплуатация двигателя с глушителем без исправного искрогасителя является нарушением раздела 4442 Калифорнийского свода законов по общественным ресурсам; или же двигатель должен быть разработан и изготовлен в расчете на предотвращение пожара. В других штатах или федеральных территориях могут действовать аналогичные законы.

Данная система зажигания отвечает канадскому стандарту ICES-002

Прилагаемое Руководство владельца двигателя содержит информацию относительно требований Агентства по охране окружающей среды США (EPA) и (или) Директивы по контролю вредных выбросов штата Калифорния, касающихся систем выхлопа, технического обслуживания и гарантии. Детали для замены можно заказать, обратившись в компанию-изготовитель двигателя.

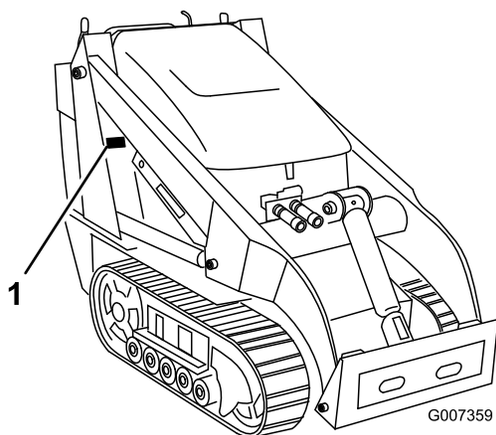
## **Введение**

Данная машина представляет собой компактный погрузчик с набором рабочих органов, предназначенный для перемещения грунта и материалов при выполнении строительных работ и работ по обустройству территории. Он рассчитан на применение различного навесного оборудования, каждое из которых выполняет специальную функцию.

Внимательно прочтите приведенную здесь информацию, чтобы правильно эксплуатировать и обслуживать машину, не допуская повреждения оборудования и травмирования персонала. Вы несете ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Вы можете напрямую связаться с компанией Toro, посетив веб-сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com), для получения информации о технике безопасности при работе с изделием, учебных материалов, информации о принадлежностях, для помощи в поисках дилера или для регистрации изделия.

Для выполнения технического обслуживания, приобретения оригинальных запчастей Toro или получения дополнительной информации обращайтесь к официальному дилеру по техническому обслуживанию или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и заводской номер изделия. **Рисунок 1** указывает место на машине, где представлена ее модель и серийный номер. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.



**Рисунок 1**

1. Место названия модели и серийного номера

Номер модели _____ Заводской номер _____
---

В настоящем руководстве приведены потенциальные факторы риска и сообщения об опасности, обозначенные предупреждающим символом (Рисунок 2). Данный символ означает, что существует опасность, которая может привести к серьезной травме или летальному исходу, если пользователь не будет соблюдать рекомендуемые правила техники безопасности.



**Рисунок 2**

1. Символ, предупреждающий об опасности

Для выделения информации в данном руководстве используются два слова. **Внимание** – привлекает внимание к специальной информации, относящейся к механической части машины, и **Примечание** – выделяет общую информацию, требующую специального внимания.

## Содержание

Техника безопасности .....	4
Методы безопасной эксплуатации .....	4
Уровень звукового давления .....	8
Уровень звукового давления .....	8
Уровень вибрации .....	8
Данные по устойчивости .....	9
Индикатор наклона .....	11
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями .....	12
Знакомство с изданием .....	16

Органы управления .....	17
Технические характеристики .....	20
Навесные орудия и принадлежности .....	20
Эксплуатация .....	21
Заправка топливом .....	21
Проверка уровня масла в двигателе .....	22
Проверка уровня гидравлической жидкости .....	23
Запуск и остановка двигателя .....	23
Остановка тягового блока .....	24
Перемещение неработающего тягового блока .....	24
Использование замка гидроцилиндра .....	24
Использование навесных орудий .....	25
Закрепление тягового блока для транспортировки .....	27
Подъем тягового блока .....	27
Погрузка машины .....	27
Техническое обслуживание .....	29
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания .....	29
Действия перед техническим обслуживанием .....	30
Открытие капота .....	30
Закрывание капота .....	31
Открытие задней крышки доступа .....	31
Закрывание задней крышки доступа .....	31
Демонтаж боковых решеток .....	31
Установка боковых решеток .....	31
Демонтаж решетки радиатора .....	31
Смазка .....	33
Смазка тягового блока .....	33
Техническое обслуживание двигателя .....	33
Обслуживание воздухоочистителя .....	33
Техническое обслуживание фильтра с угольным элементом .....	34
Замена масла в двигателе .....	35
Обслуживание свечей зажигания .....	36
Техническое обслуживание топливной системы .....	37
Замена топливного фильтра .....	37
Слив топливного бака .....	38
Техническое обслуживание электрической системы .....	38
Обслуживание аккумулятора .....	38
Техническое обслуживание приводной системы .....	40
Обслуживание гусениц .....	40
Техническое обслуживание ремней .....	44
Проверка состояния и замена приводных ремней .....	44
Техническое обслуживание органов управления .....	46
Регулировка центровки органа управления тягой .....	46
Регулировка нейтрального положения рычага управления тягой .....	46
Регулировка центрирования рычага управления тягой в положении «полный вперед» .....	47

Техническое обслуживание гидравлической системы .....	48
Замена фильтра гидравлической системы .....	48
Замена гидравлической жидкости .....	48
Проверка гидравлических магистралей .....	50
Очистка .....	50
Удаление мусора из тягового блока .....	50
Очистка шасси .....	51
Хранение .....	52
Поиск и устранение неисправностей .....	54

# Техника безопасности

Нарушение оператором или владельцем указаний по эксплуатации или техническому обслуживанию может стать причиной травмирования. Чтобы снизить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайтесь внимание на символы **▲**, предупреждающие об опасности, которые имеют следующее значение: **Внимание!**, **Осторожно!** или **Опасно!** – указания по обеспечению личной безопасности. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной несчастного случая или смерти.

## Методы безопасной эксплуатации

Нарушение правил работы с оборудованием данного типа может привести к травматической ампутации конечностей. Во избежание тяжелых травм и смертельных случаев всегда соблюдайте правила техники безопасности.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Выхлоп содержит угарный газ, не имеющий запаха, который может привести к гибели оператора.**

**Запрещается запускать двигатель в помещении или закрытом пространстве.**

### Обучение

- Изучите *Руководство оператора* и прочие учебные материалы. Если оператор(ы) или механик(и) не знают английский язык, владелец несет ответственность за то, чтобы донести до них содержание данного руководства.
- Ознакомьтесь с приемами безопасной эксплуатации оборудования, органами управления и предупредительными знаками.
- Все операторы и механики должны пройти профессиональную подготовку. Владелец несет ответственность за профессиональную подготовку пользователей.
- Не допускайте детей или неподготовленных людей к эксплуатации или обслуживанию данного оборудования. Минимальный возраст пользователя устанавливается местными правилами и нормами.
- Владелец (пользователь) несет полную ответственность за возможные несчастные случаи и травмы людей, а также за нанесение ущерба имуществу, и должен принять меры для предотвращения таких случаев.

## Подготовка

### **▲ ОПАСНО**

**В зоне выполнения работ могут находиться подземные электрические кабели, газопроводы и телефонные линии. Повреждение данных линий во время работ может привести к поражению электрическим током или взрыву.**

**Перед выполнением земляных работ на рабочем участке должны быть отмечены места, где проходят подземные коммуникации, в таких местах не должны производиться земляные работы. Маркировка объекта собственности производится по соответствующему запросу уполномоченными организациями или предприятиями коммунального обслуживания (например, в Австралии с государственной службой маркировки можно связаться по тел. 1100).**

- Осмотрите участок и определите, какие приспособления и навесные орудия понадобятся для правильного и безопасного выполнения работы. Используйте только приспособления и навесные орудия, утвержденные изготовителем.
- Используйте соответствующую одежду, включая защитные очки, длинные брюки, защитную обувь, а также средства защиты органов слуха. Завяжите на затылке длинные волосы. Не носите ювелирные украшения.
- Тщательно проверьте участок, где будет использоваться оборудование, и удалите все посторонние предметы, такие как камни, игрушки и провода во избежание их выброса из-под машины во время работы.
- При работе с топливом, будьте предельно осторожны. Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.
  - Используйте только утвержденную к применению емкость для топлива.
  - Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте топливо в бак при работающем двигателе. Дайте двигателю остыть перед дозаправкой топливом. Не курите.
  - Никогда не заправляйте или не сливайте топливо в помещении.
- Убедитесь в том, что органы контроля присутствия оператора, предохранительные выключатели и защитные кожухи закреплены и надежно функционируют. Не приступайте к эксплуатации оборудования, пока не убедитесь в правильной работе этих устройств.

## Эксплуатация

- Работайте только при хорошем освещении, не приближайтесь к ямам и остерегайтесь скрытых опасностей.
- Прежде чем запустить двигатель, убедитесь в том, что все приводные устройства находятся в нейтральном положении, а стояночный тормоз включен. Производите пуск двигателя только с рабочего места оператора.
- Снижайте скорость и будьте предельно внимательны на склонах. При движении по склонам придерживайтесь рекомендованного направления. Торфяной грунт может повлиять на устойчивость машины.
- При выполнении поворотов и изменении направления движения на склонах снижайте скорость и соблюдайте осторожность.
- Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя и не превышайте его допустимую частоту вращения.
- Прежде чем по какой-либо причине покинуть рабочее место оператора, остановите машину на ровном участке, опустите навесное оборудование, отключите вспомогательную гидравлику, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни находились на безопасном расстоянии от движущегося навесного оборудования.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз, и убедитесь, что путь свободен.
- Никогда не перевозите пассажиров, следите за тем, чтобы к машине не приближались домашние животные и посторонние люди.
- При выполнении поворотов, а также при пересечении дорог и тротуаров замедляйте ход и соблюдайте осторожность.
- Запрещается управлять машиной в состоянии усталости, болезни, а также под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов, ухудшающих реакцию.
- Соблюдайте осторожность при погрузке или выгрузке машины из трейлера или грузовика.
- Соблюдайте осторожность, приближаясь к поворотам с плохой обзорностью, деревьям, кустарнику, или к другим объектам, которые могут ухудшать обзор.
- Ознакомьтесь с руководствами по эксплуатации навесных орудий.
- Прежде чем приступить к эксплуатации тягового блока, убедитесь в том, что на рабочем участке нет

людей. Остановите тяговый блок при появлении в рабочей зоне посторонних лиц.

- Ни при каких обстоятельствах не оставляйте работающую машину без присмотра. Прежде чем покинуть машину опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
- Не превышайте номинальную рабочую мощность машины, так как это может нарушить устойчивость тягового блока, что в свою очередь может привести к потере управления.
- Не перевозите груз с поднятыми стрелами. Перевозимый груз должен располагаться близко к земле.
- Не допускайте перегрузки навесного оборудования, всегда следите за тем, чтобы при подъеме стрел погрузчика груз располагался ровно. Бревна, доски, и другие предметы могут соскользнуть со стрел погрузчика и нанести травму.
- Манипулируя органами управления, не допускайте резких движений, перемещайте их плавно.
- Приближаясь к дорогам или пересекая их, следите за дорожным движением.
- Не прикасайтесь к частям машины, которые могут нагреваться во время работы. Прежде чем приступить к их техническому обслуживанию, регулировке или текущему ремонту, дождитесь, когда эти части остынут.
- Перед проездом под какими-либо объектами (например, ветками деревьев, дверными проемами, электрическими проводами) тщательно проверьте вертикальный габарит, чтобы не задеть их.
- Перед эксплуатацией тягового блока убедитесь в отсутствии препятствий в непосредственной близости от машины. Несоблюдение достаточного расстояния до деревьев, стен и других препятствий может стать причиной несчастного случая, если по невнимательности оператора машина во время работы даст задний ход. Использование машины допускается только при наличии достаточного места для безопасного маневрирования.
- Перед выполнением земляных работ на рабочем участке должны быть отмечены места, где проходят подземные коммуникации, в таких местах не должны производиться земляные работы.
- Найдите на машине промаркированные точки зацепления и держите от них подальше руки и ноги.
- Прежде чем привести в действие тяговый блок с навесным орудием, убедитесь в правильности установки навесного орудия.
- Грозовой разряд может стать причиной тяжелых травм или смерти. При появлении признаков грозы (молния, гром) немедленно прекратите эксплуатацию автомобиля и постарайтесь найти укрытие.

## Работа на склоне

Работа на склонах связана с опасностью потери управления и опрокидывания машины, результатом которого могут стать тяжелые травмы, в том числе со смертельным исходом. На склонах необходимо соблюдать особую осторожность.

- Не эксплуатируйте тяговый блок на косогорах или склонах, крутизна которых превышает углы, рекомендованные в [Данные по устойчивости \(страница 9\)](#), а также углы, указанные в *руководстве по эксплуатации навесного оборудования*. См. также [Индикатор наклона \(страница 11\)](#).
- **При перемещении вверх или вниз по склону тяжелый конец тягового блока должен находиться выше по склону.** Изменение распределения нагрузки. Если ковш пустой, то тяжелее задняя часть тягового блока, а если полный — передняя часть тягового блока. При использовании дополнительного навесного оборудования в большинстве случаев тяжелее будет передняя часть тягового блока.
- Подъем стрел погрузчика на склоне влияет на устойчивость машины. При движении по склону по возможности держите стрелы погрузчика в опущенном положении.
- Не устанавливайте и не снимайте навесное оборудование, когда машина стоит на склоне.
- Удалите с рабочего участка создающие помехи объекты, такие как камни, ветки деревьев, и т.д. Осмотрите участок на наличие ям и ухабов, так как на неровной поверхности тяговый блок может опрокинуться. Высокая трава может скрывать различные препятствия.
- Используйте только навесные орудия, одобренные компанией Toro. Навесные орудия могут повлиять на устойчивость и рабочие характеристики тягового блока. Использование неаттестованных навесных орудий может стать причиной аннулирования гарантии.
- Все перемещения на склонах должны быть плавными, и выполняться на малой скорости. Не допускайте внезапного изменения скорости или направления движения.
- Старайтесь избегать начала движения или остановки на склонах. В случае потери тяги на тяговом блоке продолжайте медленно двигаться прямо вниз по склону.
- Избегайте поворотов на склонах. Если необходимо повернуть, выполняйте поворот медленно, таким образом, чтобы тяжелый конец тягового блока оставался выше по склону.
- Запрещается работать в непосредственной близости от ям и канав, а также на берегах водоемов. Тяговый блок может внезапно опрокинуться, если гусеница

проходит по кромке обрыва или котлована, или в случае обрушения кромки.

- Не выполняйте работу на мокрой траве. Пониженная тяга может вызвать проскальзывание.
- Не ставьте тяговый блок на стоянку на склоне холма.

## Техническое обслуживание и хранение

- Установите машину на ровной поверхности, отключите вспомогательную гидравлику, опустите навесное оборудование, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ. Прежде чем приступать к регулировке, очистке или ремонту, дождитесь полного прекращения любого движения.
- Для того чтобы предотвратить возгорание, очистите от загрязнений навесные орудия, приводы, глушители и двигатель. Удалите следы утечек масла или топлива.
- Прежде чем поставить машину на хранение, дайте двигателю остыть, не ставьте машину на хранение возле открытого огня.
- Не храните топливо вблизи открытого огня, не сливайте топливо в помещении.
- Техническое обслуживание машины должно производиться только квалифицированными специалистами.
- В случае необходимости, для поддержки компонентов используйте подъемные опоры.
- Осторожно сбросьте давление в компонентах с накопленной энергией.
- Прежде чем приступать к выполнению тех или иных ремонтных работ, отключите аккумулятор. Сначала отсоедините отрицательную клемму, затем положительную. Сначала присоединяйте положительную клемму, затем отрицательную.
- Держите кисти и ступни подальше от движущихся частей. Если возможно, не производите регулировки при работающем двигателе.
- Зарядку аккумуляторных батарей производите в открытом, хорошо проветриваемом месте, вдали от искр и открытого огня. Прежде чем присоединить или отсоединить аккумулятор от зарядного устройства, отключите его от сети питания. Используйте защитную одежду и пользуйтесь изолированными инструментами.
- Все детали должны быть исправными, а все крепежные детали должны быть затянуты. Изношенные или поврежденные таблички необходимо заменить.
- Если необходимо выполнить те или иные работы по техническому обслуживанию или ремонту, поднимите стрелы погрузчика в верхнее положение и зафиксировать при помощи замка гидроцилиндра.

- Болты и гайки должны быть затянуты. Оборудование должно поддерживаться в хорошем состоянии.
- Никогда не изменяйте конструкцию защитных устройств.
- Своевременно удаляйте траву, листву и другой мусор с поверхности тягового блока. Удалите следы утечек масла или топлива. Перед постановкой машины на хранение дождитесь остывания тягового блока.
- Будьте особенно осторожны при обращении с топливом. Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.
  - Используйте только утвержденную к применению емкость для топлива.
  - Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте топливо в бак при работающем двигателе. Дайте двигателю остыть перед дозаправкой топливом. Не курите.
  - Запрещается заливать топливо в бак тягового блока в помещении.
  - Никогда не храните тяговый блок или канистру с топливом вблизи открытого огня, например, вблизи водонагревателя или печи.
  - Не наполняйте топливом канистру, находящуюся в автомобиле, в багажнике, в кузове грузовика или на любой поверхности, кроме земли.
  - Во время заливки топлива патрубков должен касаться канистры.
- После удара о какой-либо предмет остановите работу и проверьте оборудование. Перед запуском произведите все необходимые ремонтные работы.
- Используйте только оригинальные запасные части Toro, это обеспечит соответствие первоначальным стандартам.
- Электролит аккумуляторной батареи ядовит и может вызвать ожоги. Не допускайте его попадания на кожу, в глаза, и на одежду. Выполняя работы с аккумуляторной батареей, предусмотрите защиту для лица, органов зрения и одежды.
- Аккумуляторные газы взрывоопасны. Не курите и не допускайте появления искр или пламени вблизи аккумуляторной батареи.
- Не приближайтесь к местам точечных утечек или соплам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость. Для поиска гидравлических утечек используйте бумагу или картон, а не руки. Выбрасываемая под давлением гидравлическая жидкость может проникнуть в кожу и вызвать повреждения, требующие хирургического вмешательства в течение нескольких часов, в противном случае может развиваться гангрена.

## Уровень звукового давления

Уровень звукового давления на органы слуха оператора во время работы данного устройства составляет 90 дБА с погрешностью (К) 1 дБА.

Определение уровня звукового давления производилось согласно методикам, описанным в EN 11201.

## Уровень звукового давления

Гарантированный уровень звуковой мощности во время работы данного устройства составляет 103 дБА с погрешностью (К) 1 дБА.

Определение уровня звуковой мощности производилось согласно методикам, описанным в ISO 6395.

## Уровень вибрации

Измеренный уровень вибрации с правой стороны = 1,1 м/с<sup>2</sup>

Измеренный уровень вибрации с левой стороны = 1,1 м/с<sup>2</sup>

Величина погрешности (К) = 0,6 м/с<sup>2</sup>

Определение уровня вибрации производилось согласно методикам, описанным в EN 20643.

# Данные по устойчивости

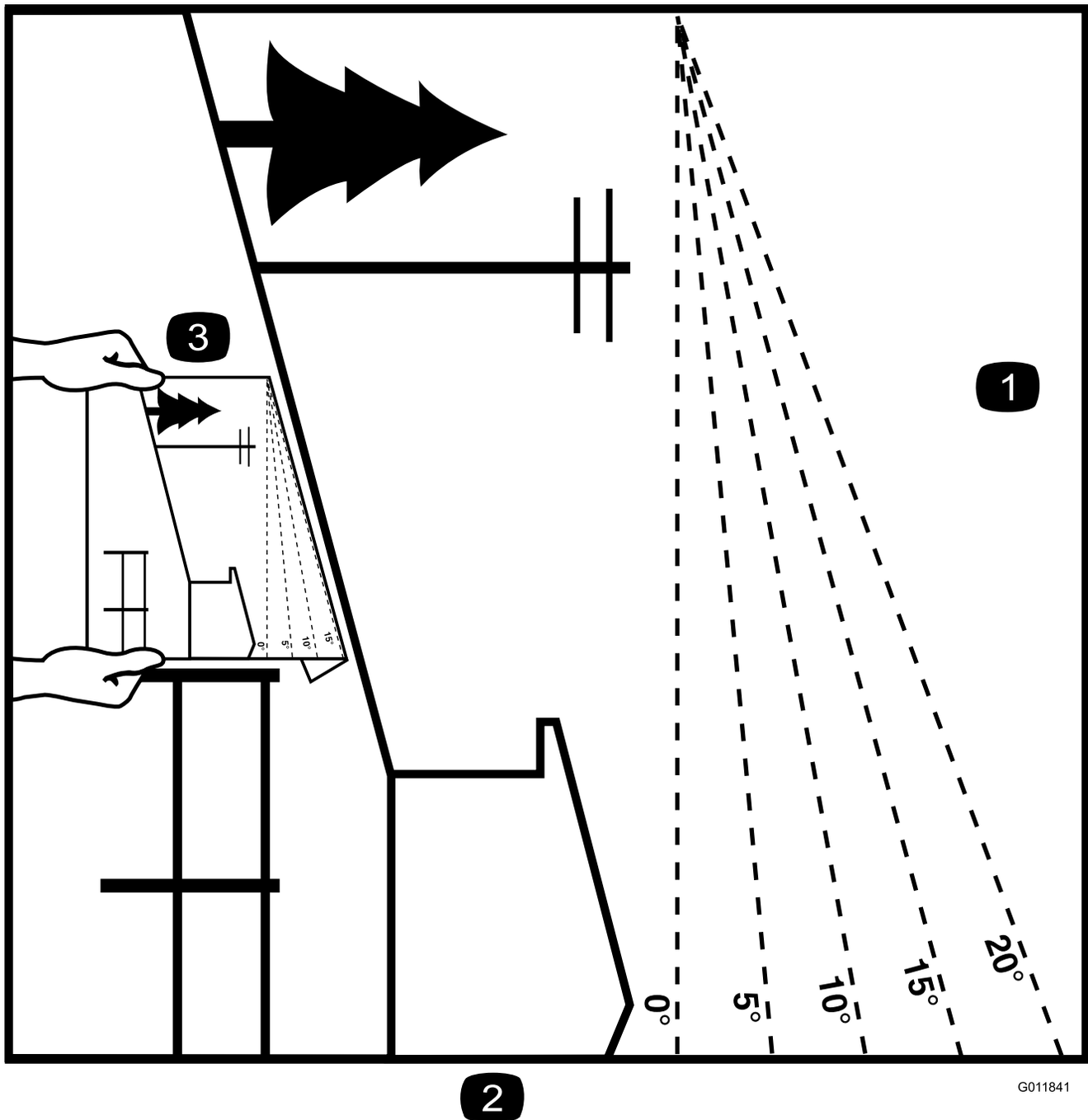
В представленных ниже таблицах указаны максимальные углы наклона, рекомендованные для тягового блока в положениях, обозначенных в таблицах. На склонах, крутизна которых превышает указанное значение, тяговый блок может потерять устойчивость. Приведенные в таблице данные применимы при условии, что стрелы погрузчика полностью опущены; поднятые стрелы могут повлиять на устойчивость.

В руководствах для каждого навесного оборудования указаны три категории устойчивости, по одной на каждое из положений на склоне холма. Чтобы определить максимальную крутизну склона, позволяющую двигаться в поперечном направлении с установленным навесным орудием, найдите крутизну склона в градусах, которая соответствует категориям устойчивости навесного орудия. Пример. Если навесное орудие, установленное на тяговый блок ТХ 427, имеет для положения «Передний ход вверх по склону» категорию устойчивости В, для положения «Задний ход вверх по склону» — категорию устойчивости D, а для положения «Поперек склона» — категорию устойчивости С, то можно заезжать передним ходом на склон крутизной 20°, задним ходом на склон крутизной 12°, а в поперечном направлении двигаться по склону крутизной 14°, согласно представленной ниже таблице для тягового блока ТХ 427.

Модели 22321 и 22321G			
Комплектация	Максимальная рекомендуемая крутизна склона при работе в следующем положении:		
	Передний ход вверх по склону 	Задний ход вверх по склону 	Поперек склона 
Тяговый блок без навесного орудия	11°	21°	19°
Тяговый блок с навесным орудием имеет одну из следующих категорий устойчивости для каждого из положений на склоне:*			
<b>A</b>	25°	25°	20°
<b>B</b>	20°	20°	18°
<b>C</b>	17°	17°	14°
<b>D</b>	10°	12°	9°
<b>E</b>	5°	5°	5°

Модель 22322			
Комплектация	Максимальная рекомендуемая крутизна склона при работе в следующем положении:		
	Передний ход вверх по склону 	Задний ход вверх по склону 	Поперек склона 
Тяговый блок без навесного орудия	12°	20°	23°
Тяговый блок с навесным орудием имеет одну из следующих категорий устойчивости для каждого из положений на склоне:*			
<b>A</b>	25°	25°	25°
<b>B</b>	22°	22°	22°
<b>C</b>	18°	16°	16°
<b>D</b>	10°	10°	10°
<b>E</b>	5°	5°	5°

# Индикатор наклона



2

G011841

Рисунок 3

Эту страницу можно скопировать для личного пользования.

1. Для определения максимальной крутизны склона, безопасной для эксплуатации машины, обратитесь к разделу «Данные по устойчивости». Используйте индикатор крутизны склона для определения угла наклона холма в градусах. **Не используйте эту машину на склоне, крутизна которого превышает величину, указанную в разделе «Данные по устойчивости».** Сложите вдоль соответствующей линии, чтобы определить рекомендуемую крутизну склона.
2. Совместите эту кромку с вертикальной поверхностью, деревом, зданием, стойкой забора, и т.д.
3. Пример того, как сопоставить склон и сложенную кромку

# Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



Таблички и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и располагаться вблизи всех мест повышенной опасности. Заменяйте поврежденные или утерянные таблички.



1. Гидравлическая жидкость
2. Прочтите *Руководство оператора*.



100-8821

1. Опасность раздавливания и травматической ампутации кистей! При нахождении стрел погрузчика в поднятом положении держитесь на безопасном расстоянии от передней части тягового блока.



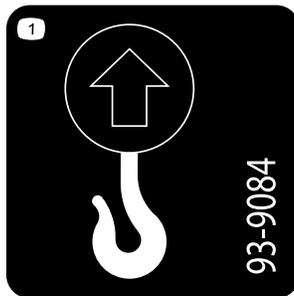
93-7814

1. Опасность затягивания ремнем! Держитесь в стороне от движущихся частей.



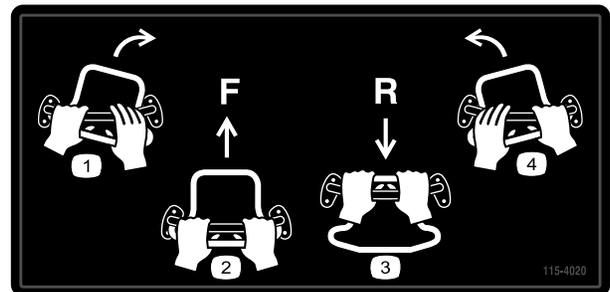
100-8822

1. Осторожно! Не перевозите пассажиров.



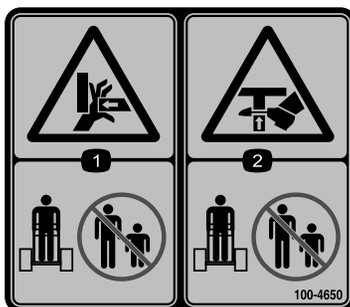
93-9084

1. Точка подъема
2. Точка крепления



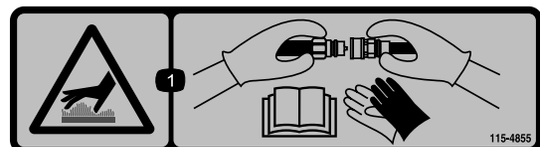
115-4020

1. Поверните направо
2. Вперед
3. Назад
4. Поверните налево



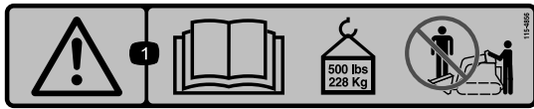
100-4650

1. Опасность раздавливания кистей! Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
2. Опасность раздавливания ступней! Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.



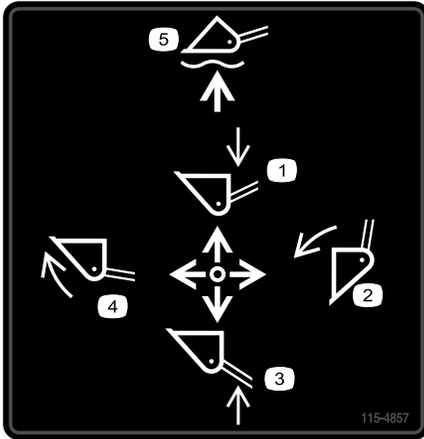
115-4855

1. Горячая поверхность (опасность ожога)! При манипуляциях с гидравлическими соединителями используйте защитные перчатки; для получения информации о работе с гидравлическими компонентами, прочтите *Руководство оператора*.



115-4856

1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*; максимально допустимая нагрузка — 228 кг; перевозка пассажиров запрещена.



115-4857

1. Опустите стрелы погрузчика.
2. Опорожните ковш.
3. Поднимите стрелы погрузчика.
4. Сложите ковш.
5. Опустите ковш на землю.



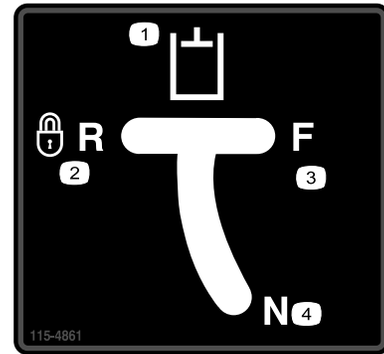
115-4858

1. Опасность раздавливания кистей и стоп! Установите замок гидроцилиндра.



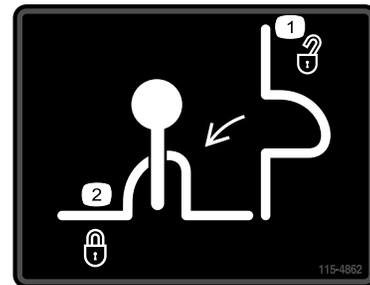
115-4859

1. Выключен
2. Стояночный тормоз
3. Включен



115-4861

1. Вспомогательная гидравлика
2. Задний ход с блокировкой (фиксатор)
3. Вперед
4. Нейтраль (выкл.)



115-4862

1. Замок клапана погрузчика — открыт
2. Замок клапана погрузчика — закрыт

# TX 427 QUICK REFERENCE AID



SEE OPERATOR'S  
MANUAL

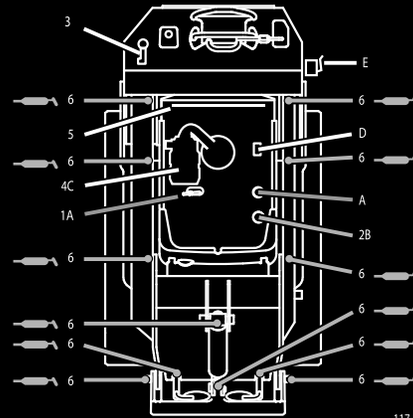
## CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. BRAKE FUNCTION

4. AIR FILTER
5. TRACTION PUMP BELT
6. GREASE POINTS (12)

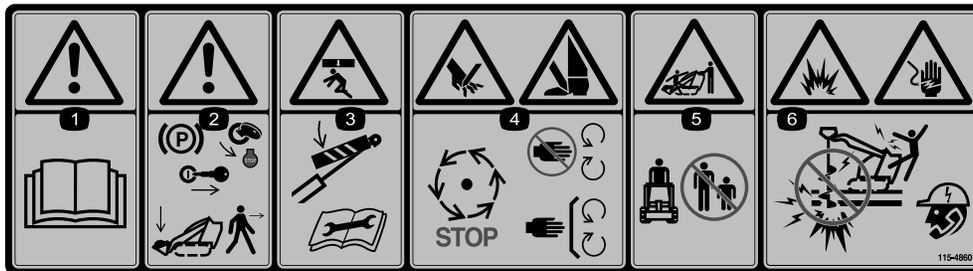
## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGE	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 10W-30, SAE 5W-30	2.1 qts. (2.0 L)	100 HRS.	200 HRS.	52 050 02-S
B. HYDRAULIC OIL	TORO PREMIUM HYD FLUID, TORO PREM TRACTOR FLUID	12 gals. (45 L)	400 HRS.	200 HRS.	86-3010
C. AIR FILTER	—	—	—	200 HRS.	ELEMENT 108-3811 SAFETY 98-2982
D. FUEL FILTER	—	—	—	200 HRS.	24 050 02-S
E. FUEL	87 OCTANE GASOLINE MAX 10% ETHANOL	6 gals. (23 L)	—	—	—



117-1806

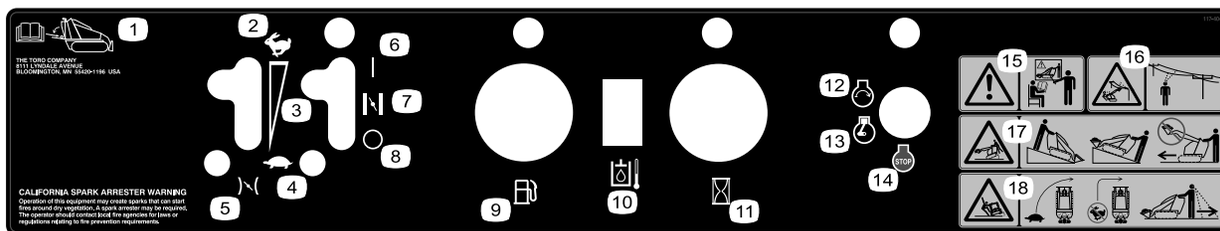
117-1806



115-4860

115-4860

1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*.
2. Осторожно! Прежде чем покинуть машину включите стояночный тормоз, выключите двигатель, извлеките ключ из замка зажигания и опустите стрелы погрузчика.
3. Опасность раздавливания! Перед проведением текущего ремонта или технического обслуживания установите замок гидроцилиндра и ознакомьтесь с инструкциями.
4. Опасность порезов кистей или ступней! Дождитесь остановки всех движущихся частей; держитесь в стороне от движущихся частей; следите, чтобы все ограждения и щитки находились на штатных местах.
5. Опасность раздавливания и травматической ампутации конечностей! Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
6. Опасность взрыва и поражения электрическим током! Не выполняйте земляные работы в тех местах, где проходят подземные газовые магистрали или электрические линии; перед началом земляных работ обратитесь в местную энергетическую компанию.



117-4045

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Прочтите <i>Руководство оператора</i> , находящееся в задней крышке доступа. | 7. Дросселирование                      | 13. Двигатель — работа  |
| 2. Быстро   | 8. Выкл.                                | 14. Двигатель — останов   |
| 3. Непрерывная переменная настройка   | 9. Топливо                              | 15. Осторожно! Не допускается управлять данной машиной без прохождения обучения.  |
| 4. Медленно   | 10. Температура гидравлической жидкости | 16. Опасность поражения электрическим током, воздушные линии электропередачи! Держитесь на безопасном расстоянии от воздушных линий электропередачи.  |
| 5. Дроссельная заслонка   | 11. Счетчик часов работы                | 17. Опасность опрокидывания! Перемещайте тяговый блок тяжелым концом вверх по склону; перевозите грузы, опустив их вниз; перемещайте органы управления плавно, не допуская резких движений. |
| 6. Вкл.   | 12. Двигатель — пуск                    | 18. Опасность опрокидывания! При выполнении поворотов снижайте скорость тягового блока, при движении задним ходом смотрите назад и вниз.  |

# Знакомство с изделием

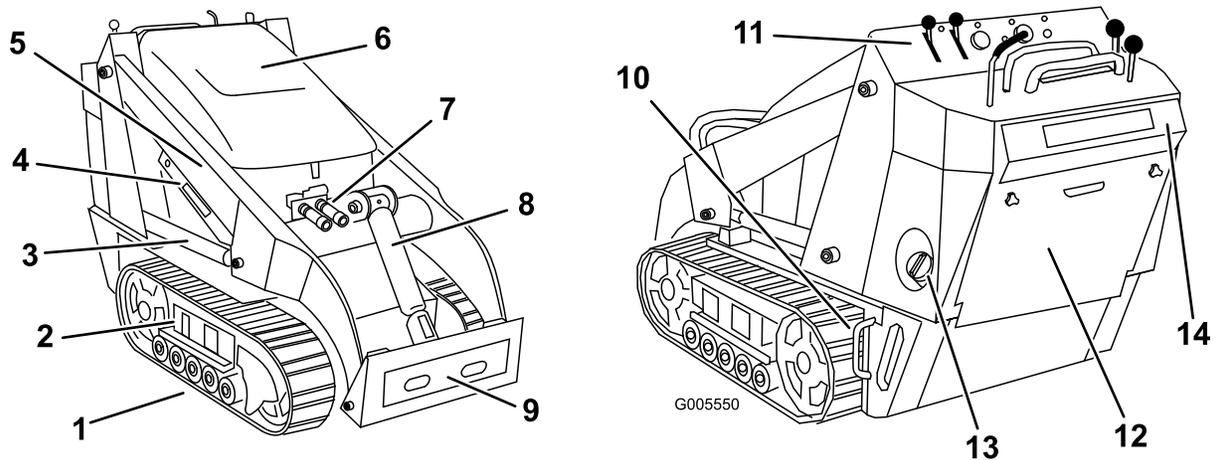


Рисунок 4

- |  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| 1. Гусеницы                                | 5. Стрелы подъемника                      | 9. Монтажная поверхность           | 13. Топливный бак  |
| 2. Механизм регулировки натяжения гусеницы | 6. Капот                                  | 10. Крепежная / подъемная проушина | 14. Предохранительная пластина при движении задним ходом |
| 3. Гидроцилиндр подъемного устройства      | 7. Соединители вспомогательной гидравлики | 11. Панель управления              |  |
| 4. Замок гидроцилиндра                     | 8. Гидроцилиндр наклона                   | 12. Задняя крышка доступа          |  |

# Органы управления

Перед запуском двигателя и эксплуатацией тягового блока ознакомьтесь с функциями всех органов управления (Рисунок 5).

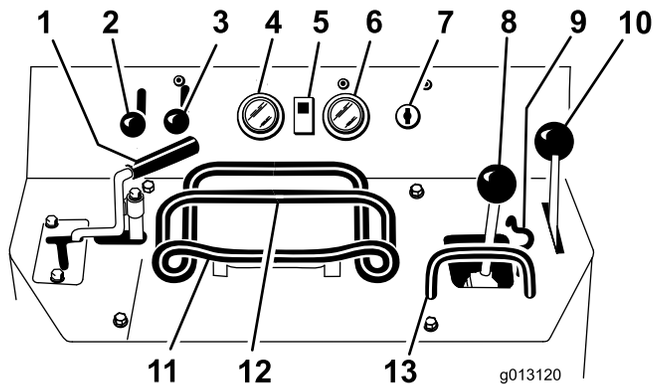


Рисунок 5

- |  |   |
|--|---|
| 1. Рычаг вспомогательной гидравлики              | 8. Рычаг управления стрелами погрузчика и наклоном навесного орудия |
| 2. Рычаг дроссельной заслонки                    | 9. Замок клапана погрузчика   |
| 3. Рычаг воздушной заслонки                      | 10. Рычаг стояночного тормоза                                       |
| 4. Указатель уровня топлива                      | 11. Рычаг управления тягой  |
| 5. Индикатор температуры гидравлической жидкости | 12. Контрольная штанга  |
| 6. Счетчик моточасов/тахометр                    | 13. Контрольная штанга управления погрузчиком                       |
| 7. Ключ замка зажигания                          |   |

## Ключ замка зажигания

Ключ замка зажигания, используемый для пуска и останова двигателя, имеет три положения: ВЫКЛ., РАБОТА и ПУСК.

- Для пуска двигателя поверните ключ в положение РАБОТА, при этом загорится индикатор свечи предпускового прогрева. Когда индикатор свечи предпускового подогрева выключится, поверните ключ в положение ПУСК. После пуска двигателя отпустите ключ, и он автоматически вернется в положение РАБОТА.
- Чтобы выключить двигатель, поверните ключ в положение ВЫКЛ..

## Рычаг дроссельной заслонки

Для увеличения оборотов двигателя переместите рычаг дроссельной заслонки вперед, а для уменьшения скорости — назад.

## Рычаг воздушной заслонки

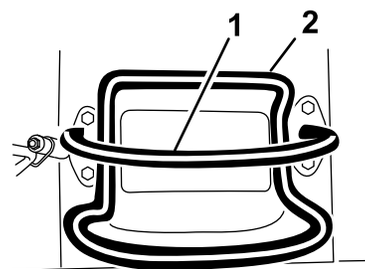
Перед запуском холодного двигателя передвиньте рычаг воздушной заслонки вперед. После того, как двигатель заведется, отрегулируйте воздушную заслонку на поддержание устойчивой работы двигателя. Как только станет возможно, передвиньте рычаг воздушной заслонки назад до упора.

**Примечание:** Теплый двигатель практически не требует дросселирования.

## Контрольная штанга

Управляя движением тягового блока, используйте контрольную штангу в качестве рукоятки и точки воздействия для управления рычагом тяги и рычагом вспомогательной гидравлики. Для плавного и контролируемого управления тяговым блоком держите обе руки на контрольной штанге.

## Рычаг управления тягой

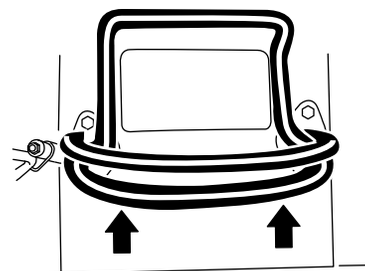


G008128

Рисунок 6

1. Контрольная штанга (неподвижна, чтобы обеспечить точку отсчета и неподвижную рукоятку, за которую можно держаться во время работы тягового блока)
2. Ручка управления тягой (перемещается для управления машиной)

- Чтобы начать движение вперед, переместите рычаг управления тягой вперед (Рисунок 7).



G008129

Рисунок 7

- Чтобы начать движение назад, переместите рычаг управления тягой назад (Рисунок 8). **Начиная движение задним ходом, посмотрите назад и убедитесь в отсутствии препятствий, при этом держите обе руки на контрольной штанге.**

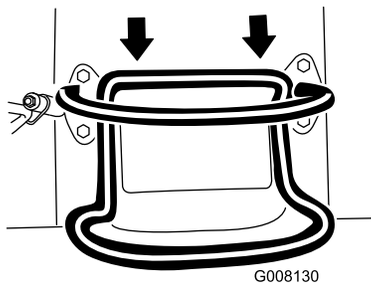


Рисунок 8

- Чтобы повернуть направо, поверните рычаг управления тягой по часовой стрелке (Рисунок 9).

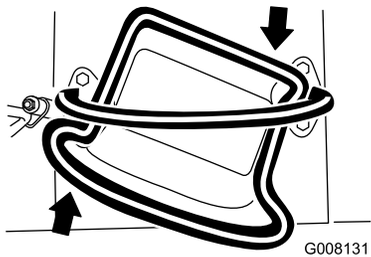


Рисунок 9

- Чтобы повернуть налево, поверните рычаг управления тягой против часовой стрелки (Рисунок 10).

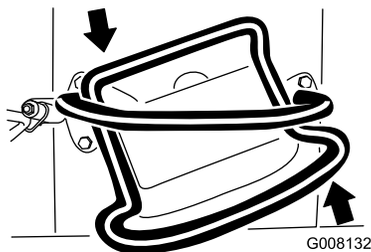


Рисунок 10

- Для остановки машины отпустите рычаг управления тягой (Рисунок 6).

**Примечание:** Чем дальше перемещается рычаг управления тягой в том или ином направлении, тем быстрее движется машина в соответствующем направлении.

## Рычаг управления стрелами погрузчика и наклоном навесного орудия

Для того, чтобы наклонить навесное орудие вперед, медленно перемещайте рычаг вправо (Рисунок 11).

Для того, чтобы наклонить навесное орудие назад, медленно перемещайте рычаг влево (Рисунок 11).

Для того, чтобы опустить стрелы погрузчика, медленно перемещайте рычаг вперед (Рисунок 11).

Чтобы поднять стрелы погрузчика, медленно перемещайте рычаг назад (Рисунок 11).

Чтобы освободить стрелы погрузчика и опустить навесное орудие на землю, переместите рычаг вперед до упора в фиксированное положение (Рисунок 11). Это позволяет навесным орудиям, таким как разравниватель и гидравлический отвал, следовать рельефу грунта (то есть, «плавать») при профилировании грунта.

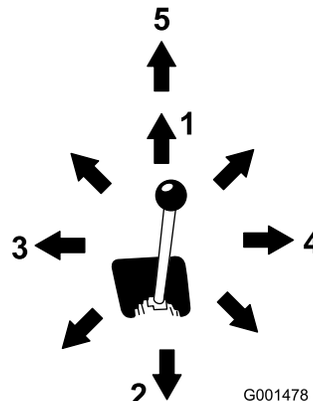


Рисунок 11

1. Опустите стрелы погрузчика
2. Поднимите стрелы погрузчика
3. Наклоните навесное орудие назад
4. Наклоните навесное орудие вперед
5. Зафиксируйте (переведите в «плавающее» состояние) в этом положении

Перемещая рычаг в промежуточное положение (например, вперед и влево), можно манипулировать стрелами погрузчика и одновременно наклонять навесное орудие.

## Замок клапана погрузчика

Замок клапана погрузчика фиксирует рычаг управления стрелами погрузчика и наклоном навесного оборудования так, чтобы его нельзя было сдвинуть вперед. Это позволяет предотвратить случайное опускание стрел погрузчика во время технического обслуживания. Фиксируйте стрелы погрузчика при помощи замка каждый раз, когда необходимо остановить машину с поднятыми стрелами погрузчика.

Чтобы привести замок в действие, приподнимите его, чтобы он вышел из отверстия в панели управления, и поверните его влево перед рычагом управления стрелами погрузчика, толкая вниз в положение запираания (Рисунок 12).

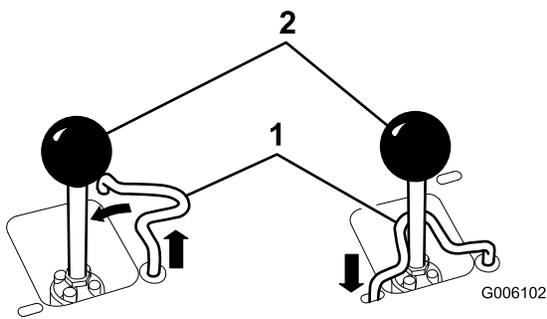


Рисунок 12

1. Замок клапана погрузчика
2. Рычаг управления стрелами погрузчика и наклоном навесного орудия

## Контрольная штанга управления погрузчиком

Контрольная штанга управления погрузчиком обеспечивает опору для руки во время манипулирования рычагом управления стрелами погрузчика и наклоном навесного оборудования.

## Рычаг вспомогательной гидравлики

Чтобы гидравлическое навесное оборудование начало двигаться в направлении вперед, поверните рычаг вспомогательной гидравлики назад и потяните его в сторону контрольной штанги (Рисунок 13, номер 1).

Для того, чтобы гидравлическое навесное орудие начало двигаться в обратном направлении, поверните рычаг вспомогательной гидравлики назад, затем сдвиньте ее влево, в верхний паз (Рисунок 13, номер 2).

При отпускании рычага из положения движения вперед, рычаг автоматически вернется в нейтральное положение (Рисунок 13, номер 3). Если рычаг находится в положении заднего хода, он будет оставаться в этом положении, пока его не выведут из паза.

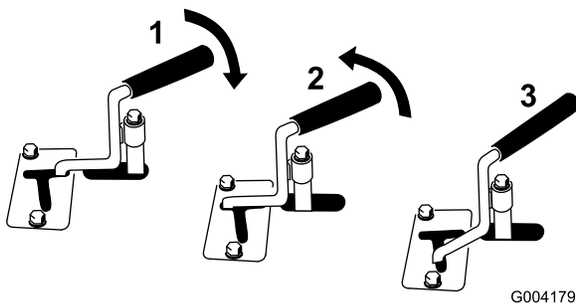


Рисунок 13

1. Движение гидравлического орудия вперед
2. Движение гидравлического орудия назад
3. Нейтраль

## Рычаг стояночного тормоза

Для того, чтобы включить стояночный тормоз, переместите рычаг стояночного тормоза вперед и влево, затем потяните его назад (Рисунок 14).

**Примечание:** Прежде чем тормоза заблокируют ведущее колесо, тяговый блок может немного проехать вперед.

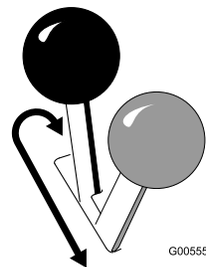


Рисунок 14

Чтобы выключить стояночный тормоз, переместите рычаг вперед и вправо, в паз.

## Указатель уровня топлива

Указатель уровня топлива показывает количество топлива в баке.

## Индикатор температуры гидравлической жидкости

Индикатор загорается в случае недопустимого повышения температуры гидравлической жидкости и сопровождается звуковым сигналом. В этом случае выключите двигатель и дайте тяговому блоку остыть.

## Счетчик моточасов/тахометр

Когда двигатель выключен, счетчик моточасов/тахометр показывает количество часов работы, зарегистрированное в тяговом блоке. Когда двигатель работает, счетчик моточасов/тахометр показывает частоту вращения двигателя (об/мин).

После 50 часов работы и затем через каждые 100 часов (т. е. через 150, 250, 350 и т.д. часов) на экране будет появляться сообщение CHG OIL (ЗАМЕНИТЬ МАСЛО), чтобы напомнить о необходимости заменить масло в двигателе. Через каждые 100 часов работы экран покажет сообщение SVC (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ), чтобы напомнить о необходимости выполнения других операций технического обслуживания, основанных на интервалах 100, 200 или 400 часов. Эти напоминания появляются за три часа до наступления срока техобслуживания и мигают через равные промежутки времени в течение шести часов.

# Технические характеристики

**Примечание:** Технические характеристики и конструкция машины могут быть изменены без уведомления.

<b>Модели 22321 и 22321G</b>	
Ширина	86 см
Длина	180 см
Высота	117 см
Масса	853 кг
Рабочая грузоподъемность	227 кг
Нагрузка опрокидывания	671 кг
Колесная база	79 см
Высота выгрузки (с узким ковшом)	119 см
Предел досягаемости — в полностью поднятом положении (с узким ковшом)	55 см
Высота до шарнирного пальца (узкий ковш в самом высоком положении)	168 см

<b>Модель 22322</b>	
Ширина	104 см
Длина	180 см
Высота	117 см
Масса	941 кг
Рабочая грузоподъемность	227 кг
Нагрузка опрокидывания	647 кг
Колесная база	79 см
Высота выгрузки (с узким ковшом)	119 см
Предел досягаемости — в полностью поднятом положении (с узким ковшом)	55 см
Высота до шарнирного пальца (узкий ковш в самом высоком положении)	168 см

## Навесные орудия и принадлежности

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать ряд утвержденных компанией Того навесных орудий и принадлежностей. Свяжитесь со своим уполномоченным дилером по техническому обслуживанию, дистрибьютором или посетите сайт [www.Togo.com](http://www.Togo.com), на котором приведен список всех утвержденных навесных орудий и принадлежностей.

**Внимание:** Используйте только навесные орудия, одобренные компанией Того. Использование других навесных орудий может создать угрозу безопасности или повредить тяговый блок.

# Эксплуатация

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (смотреть со стороны оператора).

**Внимание:** Перед началом работы проверьте уровень топлива и масла, и очистите тяговый блок от загрязнений. Убедитесь также, что рабочий участок очищен от мусора и на нем нет людей. Кроме того, необходимо знать, где проходят подземные коммуникации — их положение должно быть отмечено соответствующими знаками.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Уровень шума машины воздействующего на органы слуха оператора составляет свыше 85 дБА, поэтому длительное воздействие может привести к потере слуха.

Используйте средства защиты органов слуха при работе с данной машиной.

## Заправка топливом

- Для наилучших результатов используйте только чистый, свежий (полученный в течение последних 30 дней), неэтилированный бензин с октановым числом 87 или выше (метод оценки (R+M)/2).
- **Этиловый спирт:** Приемлемым считается бензин, в состав которого входит до 10% этилового спирта или 15% МТВЕ (метил-трет-бутилового эфира) по объему. Этиловый спирт и МТВЕ — это разные вещества. Бензин с содержанием этилового спирта 15% (E15) по объему к использованию запрещен. **Никогда не используйте** бензин, содержащий более 10% этилового спирта по объему, такой как E15 (содержит 15% этилового спирта), E20 (содержит 20% этилового спирта) или E85 (содержит до 85% этилового спирта). Использование неразрешенного к применению бензина может привести к нарушениям эксплуатационных характеристик и (или) повреждениям двигателя, которые не будут покрываться гарантией.
- **Запрещается** использовать бензин, содержащий метанол.
- **Запрещается** хранить топливо без стабилизирующей присадки в топливных баках или контейнерах на протяжении всего зимнего периода.
- **Не** добавляйте масло в бензин.

**Внимание:** Для облегчения пуска добавляйте стабилизатор топлива круглый год, смешивая его с топливом, полученным в течение последних 30 дней; полностью вырабатывайте топливо в машине, чтобы срок его хранения не превышал 30 дней.

Запрещается использовать топливные присадки, отличные от стабилизатора/кондиционера топлива.

Не используйте стабилизаторы топлива на спиртовой основе, такой как этиловый, метиловый или изопропиловый спирт.

## ⚠ ОПАСНО

При определенных условиях топливо является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом. Возгорание или взрыв топлива могут вызвать ожоги и повреждение имущества.

- Заправку топливного бака производите вне помещения, на открытом месте, после полного остывания двигателя. Вытрите все разлитое топливо.
- Никогда не заправляйте топливный бак в закрытом прицепе.
- Не заправляйте топливный бак до предела. Доливайте бензин в топливный бак так, чтобы его уровень на 6–13 мм не доходил до низа заливной горловины. Это пустое пространство в баке позволит топливу расширяться.
- Курить при работе с топливом запрещено. Держитесь подальше от открытого пламени и от мест, где топливо может воспламениться от искр.
- Храните бензин в штатной емкости в месте, недоступном для детей. Приобретаемый запас топлива должен быть рассчитан не более, чем на 30 дней.
- Не эксплуатируйте машину без установленной комплектной и исправной выхлопной системы.

## ▲ ОПАСНО

В определенных обстоятельствах во время заправки может накопиться статическое электричество и образоваться искра, вызывая воспламенение паров бензина. Возгорание или взрыв топлива могут вызвать ожоги и повреждение имущества.

- Перед заполнением ставьте емкости на землю, в стороне от транспортного средства.
- Не заполняйте емкости с бензином внутри транспортного средства, в кузове грузовика, или на платформе прицепа, так как ковровое покрытие кабины или пластмассовая облицовка кузова могут изолировать емкость, и замедлить рассеяние статического заряда.
- По возможности, снимайте оборудование, имеющее бензиновый двигатель, с грузовика или прицепа, и заправляйте его на земле.
- При отсутствии такой возможности заправлять такое оборудование на грузовике или прицепе следует из переносной емкости, а не с помощью заправочного пистолета.
- При использовании заправочного пистолета на бензозаправочной станции держите насадку прижатой к краю заливочной горловины топливного бака или емкости до окончания заправки.

## Заправка топливного бака

1. Установите тяговый блок на ровной горизонтальной поверхности, опустите стрелы погрузчика и выключите двигатель.
2. Выньте ключ и дайте двигателю остыть.
3. Очистите области вокруг крышки топливного бака и снимите ее.

**Примечание:** Крышка привязана к топливному баку.

4. Доливайте бензин в топливный бак так, чтобы его уровень немного не доходил до низа заливочной горловины.

**Внимание:** Оставшееся в баке пространство позволяет топливу расширяться. Не заправляйте топливный бак до предела.

5. Плотнo закройте крышку топливного бака, повернув ее до щелчка.
6. Вытрите весь расплескавшийся бензин.

## Проверка уровня масла в двигателе

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно

1. Установите тяговый блок на ровной поверхности, опустите стрелы погрузчика и выключите двигатель.
2. Выньте ключ зажигания и дайте двигателю остыть.
3. Откройте капот.
4. Очистите область вокруг отверстия для масломерного щупа (Рисунок 15).

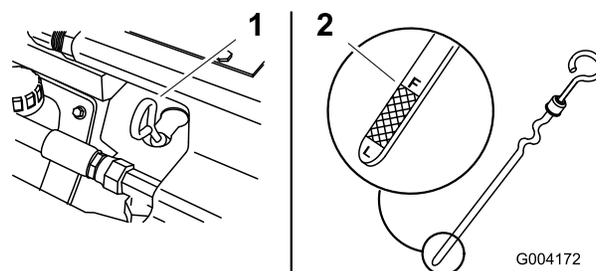


Рисунок 15

1. Масломерный щуп
2. Металлический конец

5. Вытяните масломерный щуп и вытрите металлический конец насухо (Рисунок 15).
6. Вставьте щуп в масломерную трубку до упора (Рисунок 15).
7. Вытяните щуп и посмотрите на его металлический конец.
8. Если уровень масла низкий, очистите область вокруг крышки маслозаливной горловины и снимите крышку (Рисунок 16).

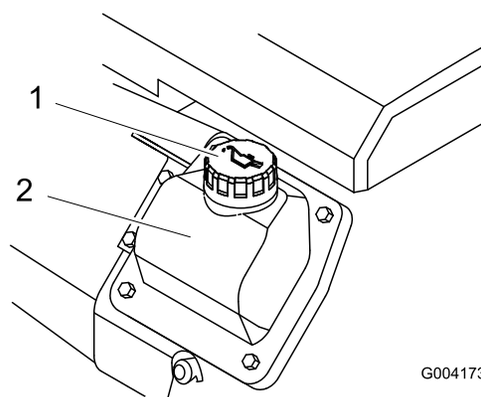


Рисунок 16

1. Крышка заливной горловины
2. Крышка клапана

9. Медленно залейте в крышку клапанной коробки лишь такое количество масла, чтобы его уровень поднялся до отметки F – (Полный).

**Внимание:** Не переполняйте картер двигателя маслом во избежание повреждения двигателя.

10. Установите на место крышку маслозаливной горловины и щуп.
11. Закройте капот.

## Проверка уровня гидравлической жидкости

Интервал обслуживания: Через каждые 25 часов

Емкость гидравлического бака: 45,4 л

Характеристики гидравлической жидкости см. в разделе [Замена гидравлической жидкости \(страница 48\)](#).

**Внимание:** Всегда используйте правильный тип гидравлической жидкости. Не утвержденные к применению жидкости приводят к повреждениям гидравлической системы.

1. Снимите навесное оборудование, если оно установлено; см. [Демонтаж навесного орудия \(страница 27\)](#).
2. Установите тяговый блок на ровной поверхности, опустите стрелы погрузчика, и полностью втяните гидроцилиндр механизма наклона.
3. Выключите двигатель, извлеките ключ и дайте двигателю остыть.
4. Откройте капот и снимите левую боковую решетку.
5. Очистите зону вокруг маслозаливной горловины гидравлического бака ([Рисунок 17](#)).
6. Снимите крышку с горловины заливного отверстия и проверьте уровень гидравлической жидкости с помощью щупа ([Рисунок 17](#)).

Уровень жидкости должен находиться между двумя метками на щупе.

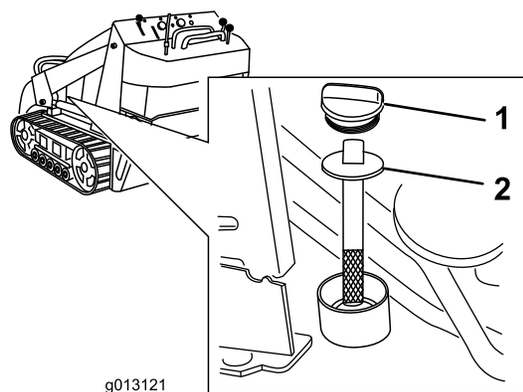


Рисунок 17

1. Крышка заливной горловины
2. Измерительный щуп

7. Если уровень ниже, добавьте жидкость до надлежащего уровня.

8. Установите крышку горловину заливного отверстия.
9. Поставьте на место левую боковую решетку и закройте капот.

## Запуск и остановка двигателя

### Запуск двигателя

1. Убедитесь, что ручка вспомогательной гидравлики находится в нейтральном положении.
2. При пуске холодного двигателя передвиньте рычаг воздушной заслонки вперед в положение ВКЛ.
3. Установите рычаг дроссельной заслонки в середине между положениями МЕДЛЕННО (черепаха) и БЫСТРО (кролик).

**Примечание:** На теплом или горячем двигателе дросселирование может не потребоваться.

4. Поверните ключ зажигания в положение ПУСК. После запуска двигателя отпустите ключ.

**Внимание:** Не включайте стартер более чем на 10 секунд за один раз. Если двигатель не запускается, подождите 30 секунд, затем повторите попытку. Несоблюдение этих инструкций может привести к перегоранию электродвигателя стартера.

5. После запуска двигателя плавно перемещайте рычаг воздушной заслонки обратно в положение ВЫКЛ.. Если двигатель глохнет или работает с перебоями, снова передвиньте воздушную заслонку вперед до прогрева двигателя.
6. Установите рычаг дроссельной заслонки в нужное положение.

**Внимание:** Если двигатель работает на больших оборотах при холодной гидравлической системе (то есть, когда температура окружающего воздуха близка к точке замерзания или ниже), может произойти повреждение гидравлической системы. При запуске двигателя в холодных условиях дайте двигателю поработать в среднем положении рычага дроссельной заслонки в течение 2–5 минут, после чего можно переместить рычаг дроссельной заслонки в положение больших оборотов (кролик).

**Примечание:** Если температура окружающего воздуха ниже точки замерзания, храните тяговый блок в гараже, в теплых условиях – это облегчит запуск двигателя.

## Останов двигателя

1. Передвиньте рычаг дроссельной заслонки на 3/4 полного хода в сторону положения БЫСТРО.
2. Опустите стрелы погрузчика на землю.
3. Поверните ключ зажигания в положение «Выкл».

**Примечание:** Если дроссельная заслонка установлена меньше чем на половину полного хода до положения «Быстро», то после перевода ключа зажигания в положение ВЫКЛ. двигатель работает еще одну секунду для предотвращения громкого детонационного хлопка.

**Примечание:** Если двигатель работает с напряжением, или он слишком горячий, перед поворотом ключа зажигания в положение «Выкл.» дайте двигателю в течение одной минуты поработать на холостом ходу. Это поможет охладить двигатель перед остановом. В экстренной ситуации двигатель можно остановить немедленно.

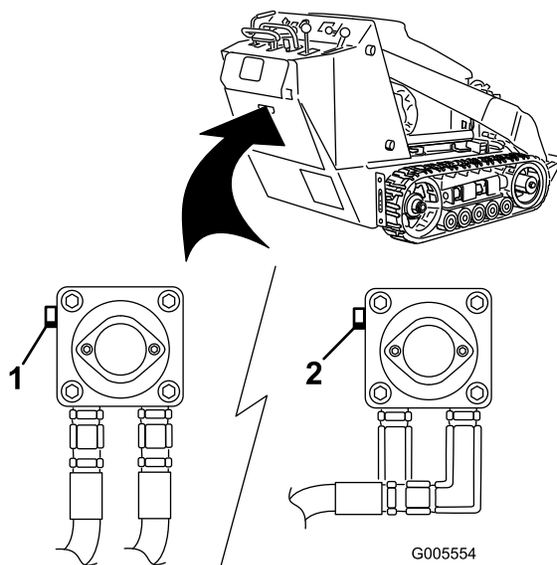


Рисунок 18

1. Левый клапан буксировочного устройства (правая гусеница)
2. Правый клапан буксировочного устройства (левая гусеница)

## Остановка тягового блока

Для того, чтобы остановить тяговый блок, отпустите рычаг управления тягой, переместите рычаг дроссельной заслонки в положение «Медленно» (черепаха), опустите стрелы погрузчика на землю и выключите двигатель. Включите стояночный тормоз и выньте ключ зажигания.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Дети или посторонние лица могут попытаться привести тяговый блок в действие и получить травмы.

Оставляя тяговый блок даже на несколько секунд, вынимайте ключ из замка зажигания.

## Перемещение неработающего тягового блока

**Внимание:** Во избежание повреждения гидравлической системы не пытайтесь буксировать или тянуть тяговый блок, не открыв прежде буксировочные клапаны.

1. Выключите двигатель.
2. Откройте заднюю крышку доступа.
3. Используя гаечный ключ, дважды поверните буксировочные клапаны на гидравлических насосах против часовой стрелки (Рисунок 18).

4. Произведите буксировку тягового блока.
5. После ремонта тягового блока, перед вводом его в эксплуатацию закройте буксировочные клапаны.

## Использование замка гидроцилиндра

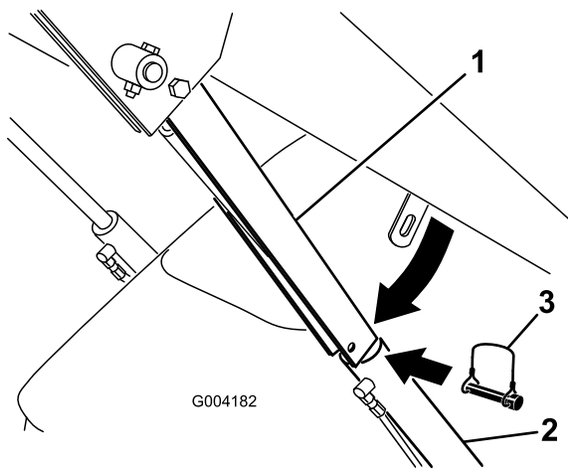
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При опускании стрел погрузчика из поднятого положения они могут раздавить находящегося под ними человека.

Если для выполнения технического обслуживания нужно, чтобы стрелы погрузчика находились в поднятом положении, установите замок гидроцилиндра.

### Установка замка гидроцилиндра

1. Снимите навесное орудие.
2. Поднимите стрелы погрузчика в верхнее положение до упора.
3. Заглушите двигатель.
4. Извлеките шплинт, который крепит замок гидроцилиндра к стреле погрузчика (Рисунок 19).



**Рисунок 19**

- |                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. Замок гидроцилиндра                | 3. Шплинт |
| 2. Гидроцилиндр подъемного устройства |           |

- Опустите замок гидроцилиндра на шток гидроцилиндра и закрепите его при помощи шплинта (Рисунок 19).
- Медленно** опускайте стрелы погрузчика до тех пор, пока замок гидроцилиндра не войдет в соприкосновение с корпусом гидроцилиндра и концом штока.

## Демонтаж и хранение замка гидроцилиндра

**Внимание:** Перед тем, как привести в действие тяговый блок, убедитесь, что замок гидроцилиндра снят со штока и закреплен в положении хранения.

- Пуск двигателя.
- Поднимите стрелы погрузчика в верхнее положение до упора.
- Выключите двигатель.
- Извлеките шплинт, который крепит замок гидроцилиндра.
- Поверните замок гидроцилиндра до стрелы погрузчика и закрепите его при помощи шплинта.
- Опустите стрелы погрузчика.

## Использование навесных орудий

**Внимание:** При использовании навесного орудия с серийным номером 200999999 или более ранним в руководстве на навесное орудие может содержаться информация, касающаяся применения навесного орудия с другими тяговыми блоками: например, сведения о настройках для регулятора делителя

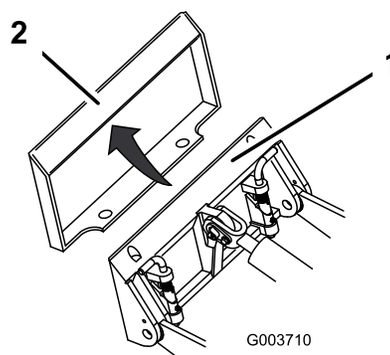
потока и рычага переключения скоростей, а также указания по использованию противовеса на тяговом блоке. Эти системы встроены в модель ТХ, и любые упоминания о них нужно игнорировать.

## Установка навесного орудия

**Внимание:** Используйте только навесные орудия, одобренные компанией Того. Навесное оборудование может повлиять на устойчивость и рабочие характеристики тягового блока. Использование навесного оборудования, не получившего одобрения, может стать причиной аннулирования гарантии на тяговый блок.

**Внимание:** Перед установкой навесного оборудования убедитесь, что монтажные пластины очищены от грязи, а штифты свободно вращаются. Если вращение штифтов затруднено, смажьте их.

- Расположите навесное оборудование на ровной поверхности, предусмотрев достаточно свободного места позади него для размещения тягового блока.
- Запуск двигателя.
- Наклоните монтажную пластину навесного оборудования вперед.
- Вставьте монтажную пластину под верхнюю кромку установочной пластины навесного оборудования (Рисунок 20).



**Рисунок 20**

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Монтажная пластина | 2. Установочная пластина |
|-----------------------|--------------------------|

- Поднимите стрелы погрузчика, одновременно наклоняя монтажную поверхность назад.

**Внимание:** Навесное оборудование должно быть поднято на достаточную высоту, чтобы не касаться земли, а монтажная пластина должна быть наклонена назад до упора.

- Выключите двигатель.

7. Закрепите быстроустанавливаемые штифты, убедившись, что они полностью вошли в монтажную пластину (Рисунок 21).

**Внимание:** Если штифты не проворачиваются до положения зацепления, значит, монтажная пластина не полностью совмещена с отверстиями в установочной пластине навесного оборудования. Проверьте свечу зажигания и, в случае необходимости, замените ее.

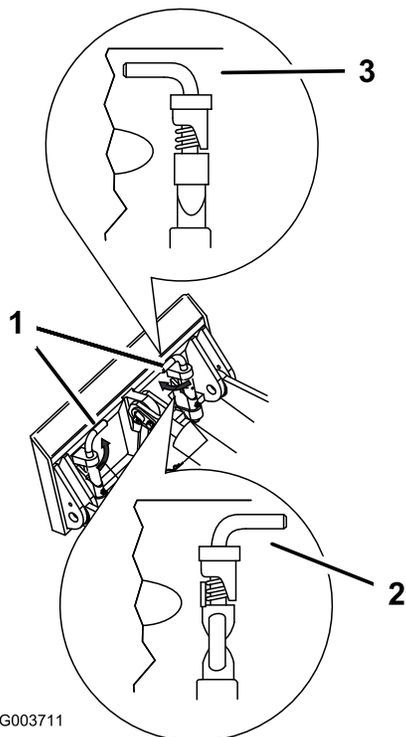


Рисунок 21

1. Быстроустанавливаемые штифты (показаны в положении зацепления)  
2. Положение расцепления  
3. Положение зацепления штифты (показаны в положении зацепления)

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если быстроустанавливаемые штифты не полностью проходят через монтажную пластину навесного оборудования, навесное оборудование может сорваться с тягового блока и раздавить оператора или находящихся рядом людей.

Убедитесь, что быстроустанавливаемые штифты полностью вошли в монтажную пластину навесного оборудования.

## Присоединение гидравлических шлангов

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и нанести травму. При проникновении жидкости под кожу, она должна быть удалена хирургическим путем в течение нескольких часов врачом, знакомым с этим видом травм, иначе может возникнуть гангрена.

- Не приближайтесь к местам точечных протечек или соплам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для поиска гидравлических утечек используйте бумагу или картон, а не руки.

### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Гидравлические соединители, гидравлические магистрали/клапаны, и гидравлическая жидкость могут быть горячими. Прикосновение к горячим компонентам может стать причиной получения ожогов.

- Производя манипуляции с гидравлическими соединителями, используйте защитные перчатки.
- Прежде чем прикасаться к гидравлическим компонентам, дайте тяговому блоку остыть.
- Не прикасайтесь к разлитой гидравлической жидкости.

Для приведения в действие навесного оборудования с помощью гидравлики, присоедините к нему гидравлические шланги, для этого выполните следующие действия:

1. Выключите двигатель.
2. Для того, чтобы сбросить давление в гидравлических соединителях, переместите рычаг вспомогательной гидравлики вперед, назад и верните его в нейтральное положение.
3. Передвиньте рычаг вспомогательной гидравлики вперед, в положение ФИКСАЦИИ.
4. Снимите защитные крышки с гидравлических соединителей на тяговом блоке.
5. Убедитесь в том, что гидравлические соединители очищены от любых посторонних веществ.
6. Вставьте штыревой соединитель навесного оборудования в гнездовой соединитель на тяговом блоке.

**Примечание:** При подсоединении первым штыревого соединителя навесного оборудования, сбрасывается давление, возникшее в навесном оборудовании.

7. Вставьте штыревой соединитель тягового блока в гнездовой соединитель навесного оборудования.
8. Потяните за шланг и убедитесь в надежности соединения.
9. Переместите рычаг вспомогательной гидравлики в положение НЕЙТРАЛЬ.

## Демонтаж навесного орудия

1. Опустите навесное орудие на землю.
2. Выключите двигатель.
3. Расцепите быстроустанавливаемые штифты, повернув их наружу.
4. Для приведения в действие навесного оборудования с помощью гидравлики, сбросьте давление в гидравлических соединителях, переместив рычаг вспомогательной гидравлики вперед, назад и в нейтральное положение.
5. Для приведения в действие навесного оборудования с помощью гидравлики, надвиньте кольцо обратно на гидравлические соединители и отсоедините их.

**Внимание:** Соедините шланги навесного оборудования вместе, чтобы во время хранения не произошло загрязнения гидравлической системы.

6. Установите защитные крышки на гидравлические соединители, расположенные на тяговом блоке.
7. Запустите двигатель, наклоните монтажную поверхность вперед, и отведите тяговый блок назад, в сторону от навесного орудия.

## Закрепление тягового блока для транспортировки

При транспортировке тягового блока на прицепе всегда выполняйте следующие действия:

**Внимание:** Тяговый блок не предназначен для работы на автомобильных дорогах или для движения по ним.

1. Опустите стрелы погрузчика, включите стояночный тормоз и выключите двигатель.
2. Закрепите тяговый блок на прицепе при помощи цепей или ремней, используя крепежные (подъемные) проушины (Рисунок 4) для закрепления задней части тягового блока, и стрелы погрузчика (монтажную пластину) для закрепления передней части тягового блока.

## Подъем тягового блока

Тяговый блок можно поднять, используя в качестве такелажных точек (Рисунок 4) крепежные (подъемные) проушины.

## Погрузка машины

Соблюдайте повышенную осторожность при погрузке машины на прицеп или грузовик и при ее выгрузке. Для выполнения этой процедуры используйте полноразмерный наклонный въезд, ширина которого больше ширины машины. Загрузку и выгрузку машины следует производить более тяжелой стороной вверх по наклонному въезду. Если на машине установлено навесное оборудование, перемещайте машину передним ходом вверх по наклонному въезду и задним ходом вниз по наклонному въезду (Рисунок 22); если на машине нет навесного оборудования, перемещайте машину задним ходом вверх по наклонному въезду и передним ходом вниз по наклонному въезду (Рисунок 23).

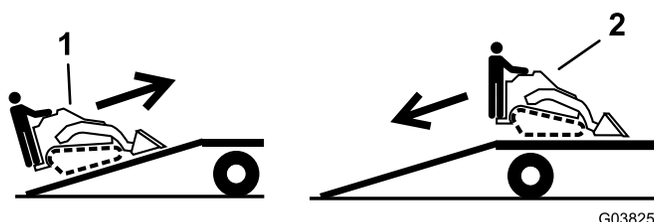


Рисунок 22

Машины с навесным оборудованием

1. Перемещайте машину передним ходом при движении вверх по наклонному въезду.
2. Перемещайте машину задним ходом при движении вниз по наклонному въезду.

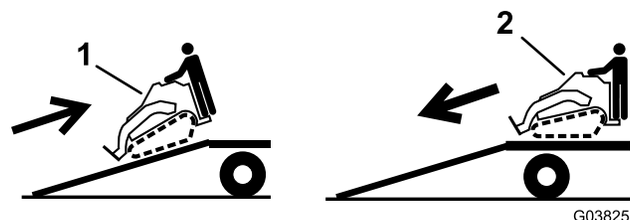


Рисунок 23

Машины без навесного оборудования

1. Перемещайте машину задним ходом вверх по наклонному въезду.
2. Перемещайте машину передним ходом вниз по наклонному въезду.

**Внимание:** Не используйте отдельные узкие наклонные въезды для каждой стороны машины.

Убедитесь, что наклонный въезд достаточно длинный, чтобы угол наклона не превышал 17 градусов (Рисунок 24). На ровной поверхности для этого требуется, чтобы длина наклонного въезда по крайней мере в 4 раза превышала высоту платформы кузова прицепа или

грузового автомобиля над землей. При более крутом угле детали машины могут зацепиться за перегиб при переходе с въезда на прицеп или грузовик. При более крутых углах может также произойти потеря управления или опрокидывание. В случае погрузки машины на склоне или вблизи склона установите прицеп или грузовик таким образом, чтобы он находился ниже по склону, а наклонный въезд был направлен вверх по склону. При этом уменьшается угол наклона въезда.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При погрузке машины на прицеп или грузовик возникает повышенная вероятность опрокидывания, что может привести к получению тяжелой травмы или гибели.

- Будьте предельно внимательны при управлении машиной на наклонном въезде.
- Используйте только один полноразмерный наклонный въезд; не используйте отдельные въезды с каждой стороны машины.
- Угол между наклонным въездом и землей или между наклонным въездом и прицепом или грузовиком не должен превышать 17 градусов.
- Убедитесь, что длина наклонного въезда по крайней мере в 4 раза превышает высоту платформы кузова прицепа или грузового автомобиля над землей.
- Загрузку и выгрузку машины следует производить более тяжелой частью вверх по наклонному въезду.
- При движении машины по наклонному въезду не допускайте резкого ускорения или замедления машины во избежание потери управления или опрокидывания.

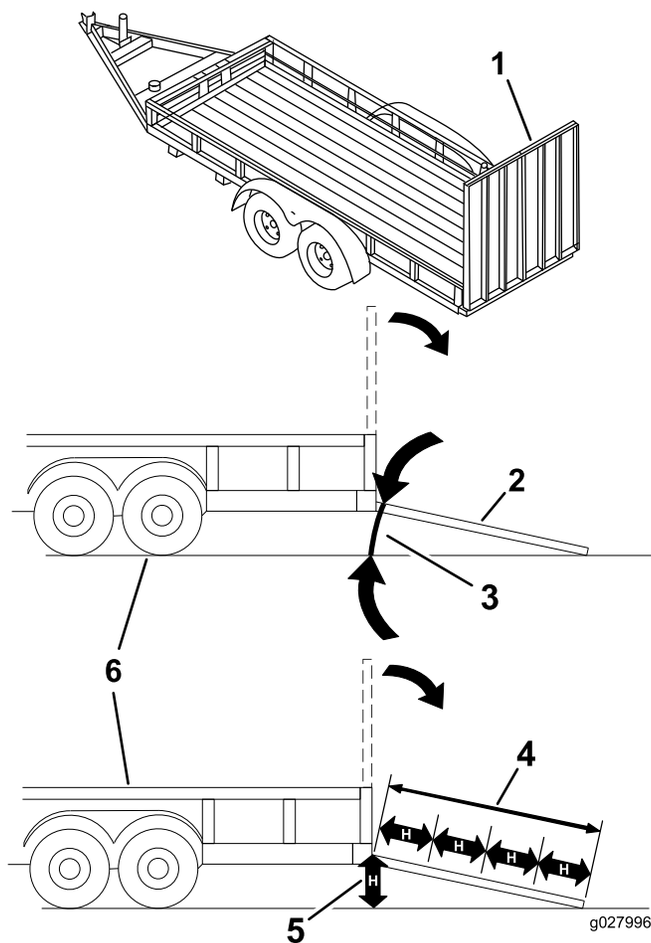


Рисунок 24

- |   |  |
|---|--|
| 1. Полноразмерный наклонный въезд в сложенном положении             | 4. Длина наклонного въезда по крайней мере в 4 раза больше высоты платформы кузова прицепа или грузового автомобиля над землей |
| 2. Вид сбоку полноразмерного наклонного въезда в положении погрузки | 5. $H$ = высота платформы кузова прицепа или грузового автомобиля над землей   |
| 3. Не более 17 градусов   | 6. Прицеп  |

# Техническое обслуживание

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (при взгляде с рабочего места оператора).

## Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первые 8 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените фильтр гидравлической системы.</li></ul>
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените масло в двигателе и фильтр.</li><li>• Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.</li></ul>
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте уровень масла в двигателе.</li><li>• Произведите смазку тягового блока. (Произведите смазку сразу же после мытья.)</li><li>• Проверьте индикатор сервисного обслуживания воздушного фильтра.</li><li>• Произведите очистку гусениц.</li><li>• Проверьте гусеницы на наличие следов чрезмерного износа (Если гусеницы изношены, замените их.)</li><li>• Удалите мусор с тягового блока и боковых решеток.</li><li>• Проверьте, нет ли ослабленных креплений.</li></ul>
Через каждые 25 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте уровень гидравлической жидкости.</li><li>• Снимите крышку воздухоочистителя, удалите загрязнения и проверьте индикатор сервисного обслуживания воздушного фильтра.</li><li>• Проверьте приводной ремень на наличие износа или повреждений.</li></ul>
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените масло в двигателе.</li><li>• Проверьте уровень электролита в аккумуляторе (только в запасном аккумуляторе).</li><li>• Проверьте подсоединения кабелей к аккумулятору.</li><li>• Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.</li><li>• Проверьте гидравлические магистрали на наличие утечек, незакрепленной арматуры, перекрученных труб, незакрепленных опор, износа, погодной и химической коррозии.</li><li>• Удалите грязь, скопившуюся в шасси.</li></ul>
Через каждые 200 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените воздушный фильтр с угольным элементом (при эксплуатации машины в условиях повышенного содержания пыли или песка в атмосфере требуется более частое техническое обслуживание.)</li><li>• Замените установленный в линии продувки фильтр с угольным элементом (при эксплуатации машины с вибрационным плугом требуется более частая замена).</li><li>• Замените масляный фильтр.</li><li>• Проверьте свечи зажигания.</li><li>• Замените топливный фильтр.</li><li>• Замените приводной ремень</li><li>• Замените фильтр гидравлической системы.</li></ul>
Через каждые 250 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте и смажьте опорные катки.</li></ul>
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените гидравлическую жидкость.</li></ul>
Через каждые 1500 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените все нестационарные гидравлические шланги.</li></ul>
Ежегодно, или до помещения на хранение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.</li><li>• Отремонтируйте отслаивающееся лакокрасочное покрытие.</li></ul>

**Внимание:** Для получения информации о дополнительном техническом обслуживании см. руководство владельца двигателя.

**Примечание:** После 50 часов работы и затем через каждые 100 часов (т. е. через 150, 250, 350 и т.д. часов) на экране будет появляться сообщение CHG OIL (ЗАМЕНИТЬ МАСЛО), чтобы напомнить о необходимости заменить масло в двигателе. Через каждые 100 часов работы экран покажет сообщение SVC (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ), чтобы напомнить о необходимости выполнения других операций технического обслуживания, основанных на интервалах 100, 200 или 400 часов. Эти напоминания появляются за три часа до наступления срока техобслуживания и мигают через равные промежутки времени в течение шести часов.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Оставленный в замке зажигания ключ может привести к несанкционированному запуску двигателя посторонним лицом, в результате чего оператор или находящиеся рядом люди могут получить серьезные травмы.

Перед выполнением любого технического обслуживания выньте ключ из замка зажигания и отсоедините провода от свечей зажигания. Держите провод в стороне, чтобы он не мог случайно коснуться свечи зажигания.

## Действия перед техническим обслуживанием

Прежде чем открывать какие-либо крышки, выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания. Прежде чем открывать какие-либо крышки, дайте двигателю остыть.

**Внимание:** Если необходимо наклонить машину больше чем на 25 град, пережмите вентиляционный шланг наверху топливного бака (Рисунок 62), чтобы не допустить загрязнения топливом угольного фильтра.

## Открывание капота

1. Ослабьте запорный винт капота (Рисунок 25)

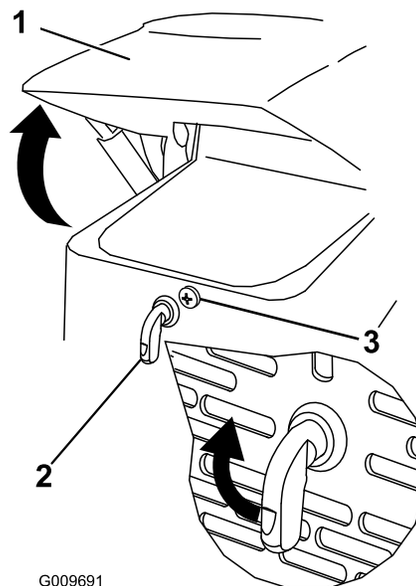


Рисунок 25

1. Колпак
2. Рычаг защелки капота
3. Запорный винт капота

2. Поверните защелку капота по часовой стрелке (Рисунок 25).
3. Откиньте капот вверх (Рисунок 25).
4. Отведите опорную штангу кверху и закрепите его в кронштейне на капоте (Рисунок 26).

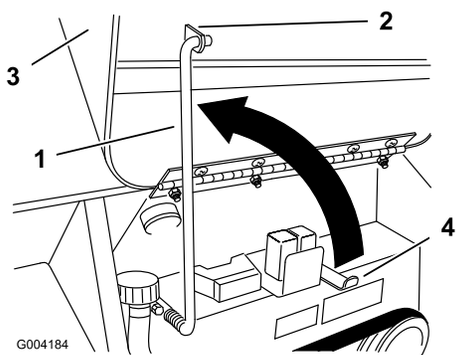


Рисунок 26

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Подпорная штанга | 3. Капот                      |
| 2. Хомут            | 4. Держатель подпорной штанги |

## Закрывание капота

1. Вытяните подпорную штангу из кронштейна на капоте и опустите ее в держатель.
2. Опустите капот и закрепите его, надавив на переднюю часть до фиксации в рабочем положении.
3. Затяните запорный винт капота, чтобы закрепить защелку (Рисунок 25).

## Открывание задней крышки доступа

1. Выверните 2 маховичка, которые крепят заднюю крышку доступа к машине (Рисунок 27).

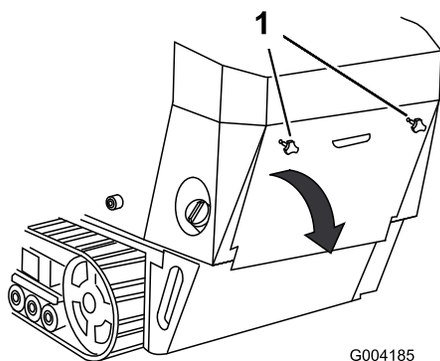


Рисунок 27

1. Маховички
2. Для того чтобы получить доступ к внутренним деталям, наклоните заднюю крышку доступа и снимите ее (Рисунок 27).

## Закрывание задней крышки доступа

1. Установите в рабочее положение заднюю крышку доступа в задней части тягового блока, совместив лапки с пазами.
2. Подтолкните крышку доступа вперед, чтобы винты маховичков совместились с резьбовыми отверстиями в машине.
3. Чтобы надежно закрепить заднюю крышку доступа в рабочем положении, плотно заверните маховички.

## Демонтаж боковых решеток

1. Откройте капот.
2. Сдвиньте вверх боковые решетки (Рисунок 28) и извлеките их из пазов решетки радиатора и рамы.

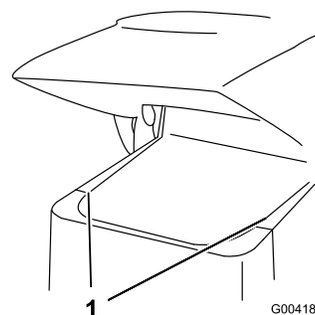


Рисунок 28

1. Боковые решетки

## Установка боковых решеток

Вставьте боковые решетки в пазы, имеющиеся в решетке радиатора и раме.

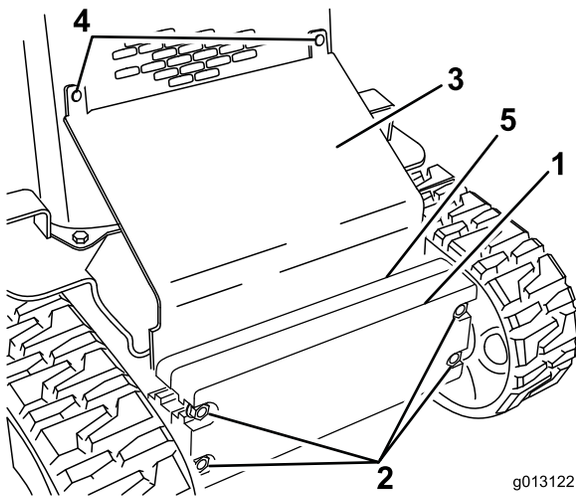
## Демонтаж решетки радиатора

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После работы двигателя тепловой экран может быть очень горячим и вызвать серьезные ожоги.

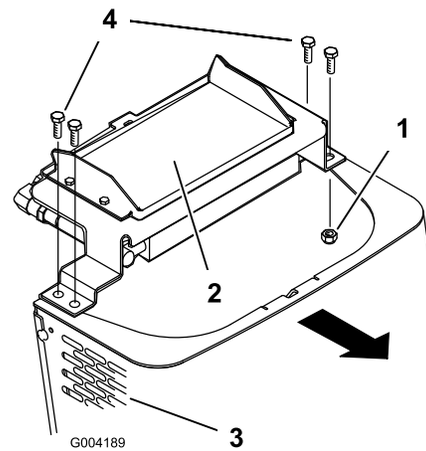
Дайте тяговому блоку полностью охладиться, прежде чем дотрагиваться до теплового экрана.

1. Откройте капот и снимите обе боковые решетки.
2. Ослабьте болты крепления грузов (Рисунок 29).



**Рисунок 29**

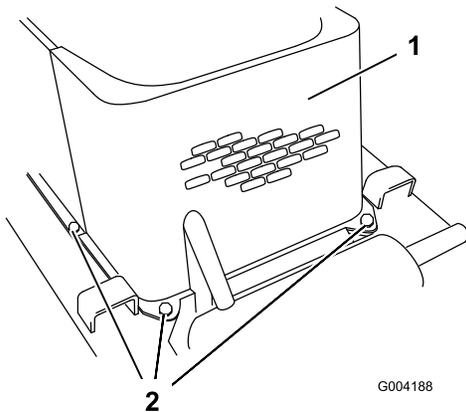
- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. Передний груз   | 4. Каретные болты |
| 2. Болты           | 5. Задний груз    |
| 3. Скошенная плита |                   |



**Рисунок 31**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Гайка             | 3. Решетка радиатора |
| 2. Масляный радиатор | 4. Болты с буртиком  |

- 
3. Снимите каретные болты и гайки, которые крепят скошенную плиту (Рисунок 29).
  4. Поднимите скошенную плиту вверх и в сторону от тягового блока.
  5. Удалите 4 болта, крепящие решетку радиатора к раме тягового блока (Рисунок 30).



**Рисунок 30**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Решетка радиатора | 2. Болты (левый боковой болт не показан) |
|----------------------|--|

- 
6. Снимите болты с буртиком и гайки, которые крепят масляный радиатор к верху решетки радиатора (Рисунок 31).

7. Снимите решетку радиатора.
8. Закончив, установите решетку радиатора и закрепите четырьмя снятыми ранее болтами.
9. Закрепите на решетке радиатора масляный радиатор четырьмя снятыми ранее болтами с буртиком и гайками.
10. Вставьте скошенную плиту между рамой и грузами и прикрепите ее к решетке радиатора с помощью снятых ранее каретных болтов и гаек (Рисунок 29).
11. Затяните болты крепления передних грузов (Рисунок 29).
12. Установите боковые решетки и опустите капот.

# Смазка

## Смазка тягового блока

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно (Произведите смазку сразу же после мытья.)

Тип смазки: Консистентная смазка общего назначения.

1. Отпустите стрелы погрузчика и остановите двигатель. Выньте ключ зажигания.
2. Очистите масленки, используя для этого ветошь.
3. Присоедините к каждой масленке смазочный шприц (Рисунок 32).

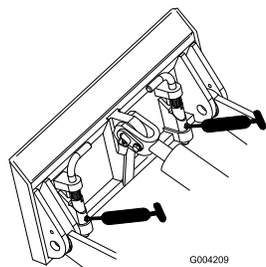
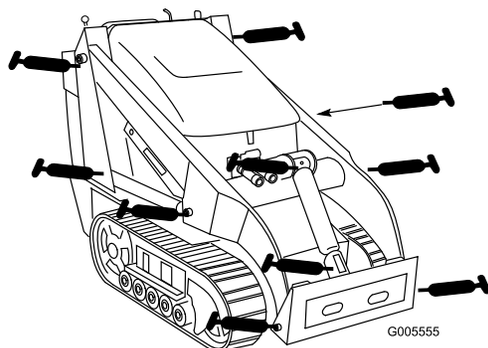


Рисунок 32

4. Нагнетайте смазку в масленки до тех пор, пока смазка не начнет вытекать из подшипников (примерно 3 рабочих хода шприца).
5. Удалите все излишки смазочных материалов.

# Техническое обслуживание двигателя

## Обслуживание воздухоочистителя

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте индикатор сервисного обслуживания воздушного фильтра.

Через каждые 25 часов—Снимите крышку воздухоочистителя, удалите загрязнения и проверьте индикатор сервисного обслуживания воздушного фильтра.

## Обслуживание крышки и корпуса воздухоочистителя

**Внимание:** Обслуживание фильтра воздухоочистителя следует производить только тогда, когда индикатор сервисного обслуживания загорится красным (Рисунок 33). Замена воздушного фильтра без необходимости ведет лишь к повышению вероятности попадания грязи в двигатель при извлечении фильтра.

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Откройте капот.
3. Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могут вызвать утечку воздуха. Проверьте всю систему подачи воздуха на наличие протечек, повреждений, или ослабления хомутов для крепления шлангов. Замените или отремонтируйте поврежденные компоненты.
4. Освободите защелки воздухоочистителя и отделите крышку от корпуса воздухоочистителя (Рисунок 33).

**Внимание:** Не извлекайте воздушные фильтры.

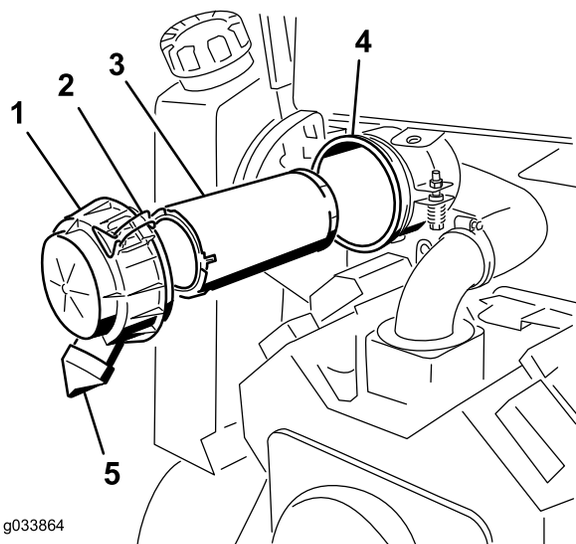


Рисунок 33

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Крышка воздухоочистителя | 4. Корпус воздушного фильтра |
| 2. Защелки                  | 5. Резиновый выпуск          |
| 3. Фильтр грубой очистки    |                              |

5. Сожмите пылезащитный колпачок с боков для того, чтобы открыть его для последующего удаления пыли.
6. Очистите внутреннюю поверхность крышки воздухоочистителя сжатым воздухом.
7. Проверьте индикатор сервисного обслуживания воздушного фильтра.
  - Если индикатор сервисного обслуживания прозрачный, очистите крышку от любых загрязнений и установите ее на место. Убедитесь, что крышка установлена правильно и герметично закрывает корпус воздухоочистителя.
  - Если индикатор сервисного обслуживания горит красным, замените воздушный фильтр, как описано в разделе [Замена фильтров \(страница 34\)](#).

## Замена фильтров

1. Осторожно извлеките фильтр грубой очистки из корпуса воздухоочистителя ([Рисунок 33](#)). Старайтесь не ударить фильтр о боковую поверхность корпуса.

**Внимание:** Не пытайтесь очистить фильтр грубой очистки.

2. Осмотрите новые фильтры на наличие повреждений, для этого нужно заглянуть внутрь фильтра, осветив его снаружи яркой лампой. Отверстия в фильтре будут выглядеть как яркие точки. Осмотрите элемент на наличие разрывов,

масляной пленки или повреждений на резиновом уплотнении. Если фильтр поврежден, не используйте его.

3. Осторожно вставьте фильтр грубой очистки в корпус фильтра ([Рисунок 33](#)). Плотно надавливая на наружный обод фильтра во время его установки, посадите его до отказа.

**Внимание:** Не нажимайте на мягкую внутреннюю область фильтра.

4. Установите крышку воздухоочистителя таким образом, чтобы сторона, обозначенная как UP (ВВЕРХ), была обращена вверх, и закройте защелки ([Рисунок 33](#)).
5. Закройте капот.

## Техническое обслуживание фильтра с угольным элементом

### Замена воздушного фильтра с угольным элементом

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов—Замените воздушный фильтр с угольным элементом (при эксплуатации машины в условиях повышенного содержания пыли или песка в атмосфере требуется более частое техническое обслуживание.)

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Снимите заднюю крышку доступа, см. [Открытие задней крышки доступа \(страница 31\)](#).
3. Снимите и удалите в отходы воздушный фильтр ([Рисунок 34](#)).

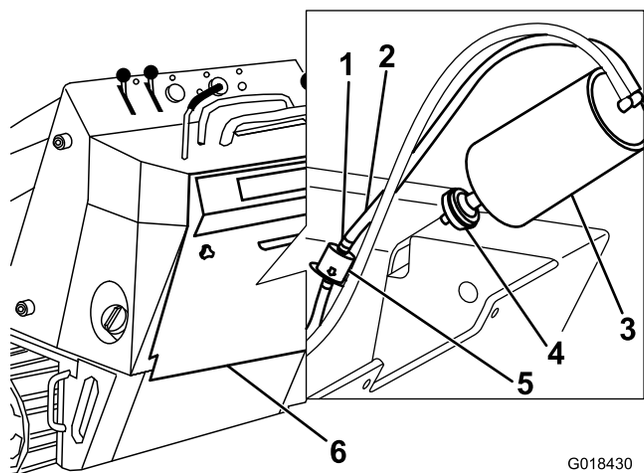


Рисунок 34

G018430

- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Зажим шланга                       | 4. Воздушный фильтр      |
| 2. Шланг, идущий к угольному элементу | 5. Фильтр линии продувки |
| 3. Угольный элемент                   | 6. Задняя дверца доступа |

- Установите новый фильтр в угольный элемент (Рисунок 34).
- Установите заднюю крышку доступа, см. [Закрывание задней крышки доступа \(страница 31\)](#).

## Замена фильтра линии продувки с угольным элементом

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов—Замените установленный в линии продувки фильтр с угольным элементом (при эксплуатации машины с вибрационным плугом требуется более частая замена).

**Примечание:** Периодически проверяйте фильтр линии продувки на наличие загрязнений. Если при внешнем осмотре видно, что фильтр загрязнен, замените его.

- Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
- Снимите заднюю крышку доступа, см. [Открытие задней крышки доступа \(страница 31\)](#).
- Переместите шланговые хомуты пружинного типа с обеих сторон фильтра линии продувки с угольным элементом в сторону от фильтра (Рисунок 34).
- Снимите и удалите в отходы фильтр линии продувки (Рисунок 34).
- Установите новый фильтр в шланг так, чтобы стрелка на фильтре была направлена в противоположную от угольного элемента сторону, и зафиксируйте его шланговыми хомутами (Рисунок 34).
- Установите заднюю крышку доступа, см. [Закрывание задней крышки доступа \(страница 31\)](#).

## Замена масла в двигателе

**Интервал обслуживания:** Через первые 50 часа

Через каждые 100 часов—Замените масло в двигателе.

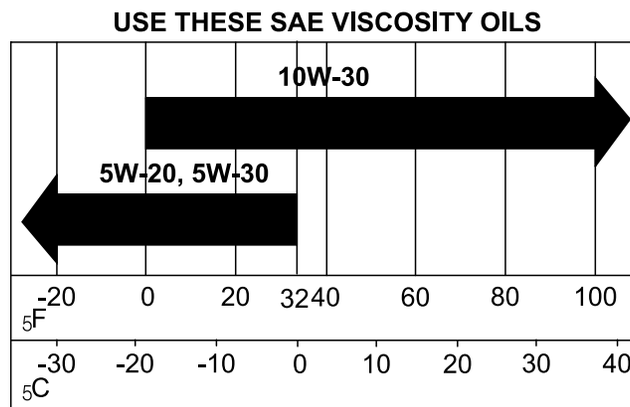
Через каждые 200 часов—Замените масляный фильтр.

**Примечание:** При эксплуатации машины в условиях чрезвычайно большого количества пыли или песка замена масла и фильтра должна производиться чаще.

Тип масла: масло с моющими свойствами (API классы SG, SH, SJ или выше)

Вместимость картера: 2,0 л с фильтром.

Вязкость: см. представленную ниже таблицу



G005564

Рисунок 35

## Замена масла

- Запустите двигатель и дайте ему поработать в течение пяти минут. При этом масло нагреется и его будет легче слить.
- Поставьте тяговый блок так, чтобы сторона, предназначенная для слива масла, была чуть ниже другой стороны – это обеспечит полный слив масла.
- Опустите стрелы погрузчика, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и выньте ключ.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если тяговый блок до этого работал, компоненты будут горячими. Прикосновение к горячим компонентам может стать причиной ожога.

Прежде чем выполнять работы по техническому обслуживанию или прикасаться к компонентам под капотом, дайте тяговому блоку остыть.

- Снимите заглушку слива (Рисунок 36).

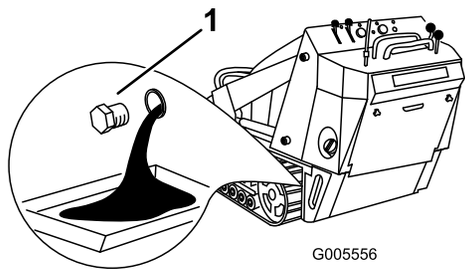


Рисунок 36

- Клапан слива масла

- После полного слива масла установите пробку на место.

**Примечание:** Утилизируйте использованное масло в местном центре для вторичной обработки.

- Снимите крышку маслозаливной горловины и медленно залейте примерно 80% от указанного количества масла через крышку клапана.
- Проверьте уровень масла, см [Проверка уровня масла в двигателе \(страница 22\)](#).
- Медленно добавляйте масло, чтобы довести уровень до метки F (Полный) на мерном щупе.
- Поставьте колпачок заливного отверстия на место.

## Замена масляного фильтра

- Слейте масло из двигателя, см. [Замена масла \(страница 35\)](#).
- Для сбора масла разместите под фильтром плоский поддон или ветошь.
- Извлеките старый фильтр (Рисунок 37) и протрите поверхность прокладки переходника фильтра.

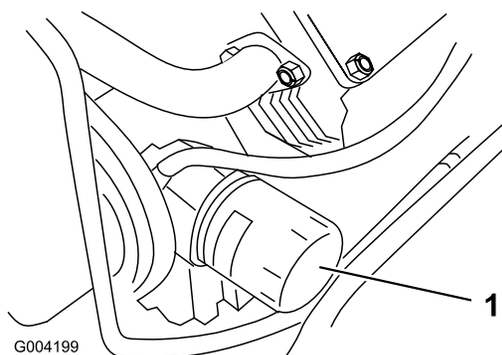


Рисунок 37

- Масляный фильтр

- Залейте свежее масло соответствующего типа через центральное отверстие фильтра. Когда масло достигнет нижней части резьбы, остановите заливку.

- Подождите минуту или две, в течение которых масло впитается материалом фильтра, после этого слейте избыток масла.
- Нанесите тонкий слой свежего масла на резиновую прокладку нового фильтра.
- Установите новый масляный фильтр в переходник фильтра. Поверните масляный фильтр по часовой стрелке до контакта резиновой прокладки с переходником фильтра, после этого затяните фильтр, повернув его еще на пол-оборота.
- Залейте в картер свежее масло подходящего типа; см. [Замена масла \(страница 35\)](#).

## Обслуживание свечей зажигания

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов—Проверьте свечи зажигания.

Перед установкой каждой свечи проверьте зазор между центральным и боковым электродами. Для извлечения и установки свечи зажигания используйте свечной ключ, а для проверки и регулировки воздушного зазора — калибр для измерения зазоров. При необходимости установите новые свечи зажигания.

Тип: Champion XC12YC или аналогичная. Воздушный зазор: 0,75 мм

## Снятие свечей зажигания

- Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
- Откройте капот.
- Снимите провода со свечей зажигания (Рисунок 38).

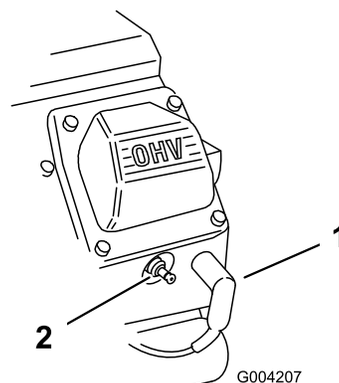


Рисунок 38

- Провод свечи зажигания
- Свеча зажигания

- Очистите области вокруг свечей.
- Снимите обе свечи зажигания и металлические шайбы.

## Проверка свечей зажигания

1. Осмотрите середину обеих свечей зажигания (Рисунок 39). Если на изоляторе заметен светло-коричневый или серый налет, то двигатель работает должным образом. Черный налет на изоляторе обычно означает, что загрязнен воздухоочиститель.

**Внимание:** Никогда не чистите свечи зажигания. Когда на свечах зажигания имеется черный налет, изношенные электроды, маслянистая пленка или трещины, обязательно замените их.

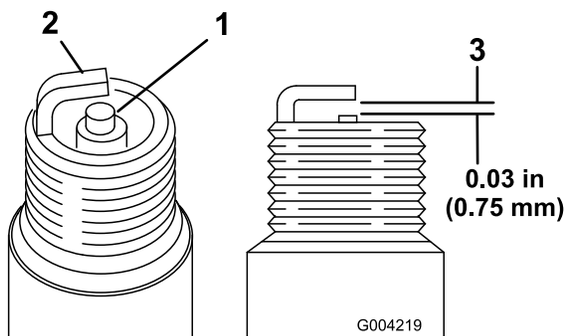


Рисунок 39

1. Изолятор центрального электрода
2. Боковой электрод
3. Воздушный зазор (не в масштабе)

2. Проверьте зазор между центральным и боковым электродами (Рисунок 39).
3. Если зазор неправильный, отогните боковой электрод (Рисунок 39).

## Установка свечей зажигания

1. Завинтите свечи зажигания в свечные отверстия.
2. Затяните свечи зажигания с моментом 27 Н·м.
3. Наденьте провода на свечи зажигания (Рисунок 38).
4. Закройте капот.

# Техническое обслуживание топливной системы

## Замена топливного фильтра

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов/Ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Откройте капот и снимите левую боковую решетку.
3. Ослабьте крышку бака, чтобы сбросить давление.
4. Пережмите топливопроводы на обеих сторонах топливного фильтра (Рисунок 40).

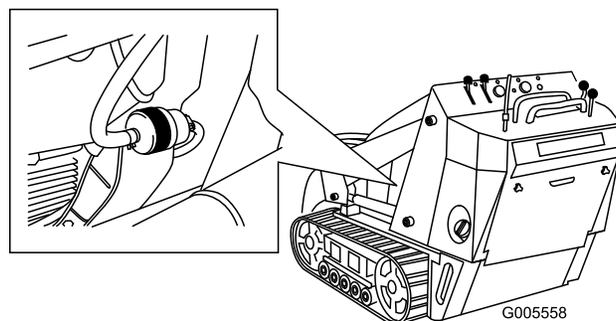


Рисунок 40

1. Фильтр
2. Зажим шланга

5. Сожмите концы шланговых хомутов и сдвиньте их с фильтра (Рисунок 40).
6. Поместите под топливные линии сливной поддон, чтобы собрать утечки, после чего снимите фильтр с топливных линий.
7. Сдвиньте топливопроводы на штуцеры нового топливного фильтра так, чтобы стрелка на фильтре указывала в противоположную сторону от топливопровода, идущего от топливного бака, к топливопроводу, идущему к топливному насосу.

**Внимание:** Никогда не устанавливайте грязный фильтр.

8. Передвиньте шланговые хомуты ближе к фильтру.
9. Снимите пережим, блокирующий подачу топлива, и откройте топливные клапаны.
10. Закрепите крышку бака.
11. Поставьте на место боковой экран и закройте капот.

## Слив топливного бака

### **▲ ОПАСНО**

При определенных условиях топливо является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом. Возгорание или взрыв топлива могут вызвать ожоги и повреждение имущества.

- Сливайте топливо из топливного бака при холодном двигателе. **Делайте это на открытом воздухе. Вытрите все разлитое топливо.**
  - **Запрещается курить при работе с топливом. Держитесь на безопасном расстоянии от открытого пламени и от мест, где топливо может воспламениться от искр.**
1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
  2. Слейте топливо из бака, используя сифон откачивающего типа.

**Примечание:** Это самое удобное время установить новый топливный фильтр, т. к. топливный бак пустой.

## Техническое обслуживание электрической системы

### Обслуживание аккумулятора

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов—Проверьте уровень электролита в аккумуляторе (только в запасном аккумуляторе).

Через каждые 100 часов—Проверьте подключения кабелей к аккумулятору.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **КАЛИФОРНИЯ**

#### **Положение 65, Предупреждение**

**Полусные шттыри аккумулятора, клеммы и соответствующие принадлежности содержат свинец и его соединения — эти химические вещества считаются в штате Калифорния канцерогенными и вредными для репродуктивных органов. Мойте руки после обслуживания аккумулятора.**

**Внимание:** Следующие процедуры относятся к обслуживанию (сухого) аккумулятора, который устанавливается взамен первоначального аккумулятора. Первоначальный (жидкостный) аккумулятор не требует обслуживания.

Находящийся на хранении аккумулятор должен быть всегда чистым и полностью заряженным. Для очистки корпуса аккумулятора используйте бумажное полотенце. Если клеммы аккумулятора корродированы, очистите их раствором, состоящим из четырех частей воды и одной части пищевой соды. Для уменьшения коррозии нанесите на клеммы аккумулятора тонкий слой консистентной смазки.

Напряжение: 12 В, ток холодной прокрутки 585 А

### Проверка уровня электролита

1. Выключите двигатель и выньте ключ.
2. Снимите 4 болта крепления крышки аккумулятора и снимите ее с аккумулятора.
3. Посмотрите на боковую стенку аккумулятора. Уровень электролита должен доходить до верхней линии (Рисунок 41). Следите, чтобы уровень электролита не опускался ниже нижней линии (Рисунок 41).

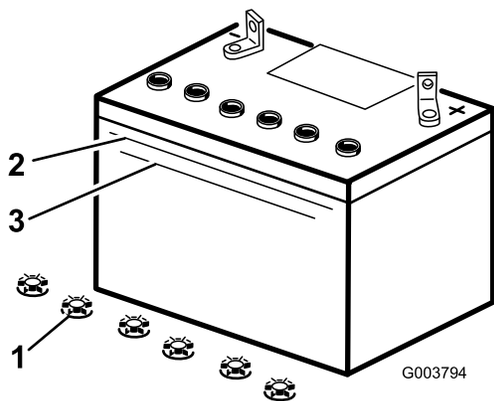


Рисунок 41

1. Крышки заливных горловин
2. Верхняя линия
3. Нижняя линия

4. Если уровень электролита низкий, добавьте требуемое количество дистиллированной воды; см. [Добавление воды в аккумулятор \(страница 39\)](#).

## Добавление воды в аккумулятор

Лучше всего добавлять дистиллированную воду в аккумуляторную батарею непосредственно перед эксплуатацией тягового блока. Это обеспечивает тщательное перемешивание воды с раствором электролита.

### ⚠ ОПАСНО

Электролит аккумуляторной батареи содержит серную кислоту, которая является смертельно опасным ядом и вызывает тяжелые ожоги.

- **Запрещается пить электролит. Не допускайте его попадания на кожу, в глаза или на одежду. Используйте очки для защиты глаз и резиновые перчатки для защиты рук.**
- **Заливайте электролит в аккумуляторную батарею в месте, где всегда имеется чистая вода для промывания кожи.**

1. Отсоедините отрицательный (черный) кабель от отрицательного (-) штыря аккумуляторной батареи.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение кабеля к аккумуляторной батарее может вызвать искрение и привести к повреждению тягового блока и кабеля. Искры могут вызвать взрыв аккумуляторных газов, что приведет к получению травмы.

- **Всегда отсоединяйте отрицательный (черный) кабель аккумуляторной батареи перед отсоединением положительного (красного) кабеля.**
- **Всегда присоединяйте положительный (красный) кабель батареи перед присоединением отрицательного (черного) кабеля.**

2. Отсоедините положительный (красный) кабель от положительного (+) штыря аккумуляторной батареи.

3. Извлеките аккумулятор из тягового блока.

**Внимание:** Никогда не заливайте дистиллированную воду в аккумулятор, когда последний установлен в тяговом блоке. Электролит может пролиться на другие детали и вызвать коррозию.

4. Очистите верхнюю часть аккумулятора бумажным полотенцем.
5. Снимите крышки заливных горловин аккумулятора ([Рисунок 41](#)).
6. Медленно залейте дистиллированную воду во все элементы аккумулятора до тех пор, пока уровень электролита не дойдет до верхней линии ([Рисунок 41](#)) на корпусе аккумулятора.

**Внимание:** Не переполняйте аккумулятор, так как электролит (серная кислота) может вызвать сильную коррозию и повредить ходовую часть машины.

7. После заполнения элементов аккумуляторной батареи подождите пять–десять минут. В случае необходимости добавьте дистиллированную воду, доведя уровень электролита до верхней линии ([Рисунок 41](#)) на корпусе аккумулятора.
8. Установите крышки заливных горловин аккумулятора на место.

## Зарядка батареи

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При зарядке аккумулятора выделяются газы, которые могут взорваться.

Никогда не курите около аккумулятора и не допускайте появления искр или пламени поблизости от аккумулятора.

**Внимание:** Аккумулятор всегда должен быть полностью заряжен (плотность электролита 1,265). Это особенно важно для предотвращения повреждения аккумулятора, когда температура опускается ниже 0°C (32°F).

1. Проверьте уровень электролита, см. [Проверка уровня электролита \(страница 38\)](#).
2. Убедитесь, что крышки заливных отверстий установлены на аккумуляторную батарею.
3. Заряжайте аккумулятор в течение 10-15 минут током 25-30 Ампер, или 30 минут током 4-6 Ампер ([Рисунок 42](#)). Не допускайте избыточного заряда аккумулятора.

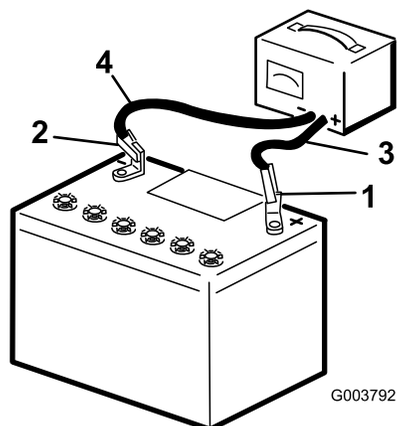


Рисунок 42

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Положительный штырь аккумулятора | 3. Красный (+) провод зарядного устройства |
| 2. Отрицательный штырь аккумулятора | 4. Черный (-) провод зарядного устройства  |

4. После полного заряжения аккумулятора отсоедините зарядное устройство от электророзетки и штырей аккумулятора ([Рисунок 42](#)).

# Техническое обслуживание приводной системы

## Обслуживание гусениц

**Интервал обслуживания:** Через первые 50 часа—Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.

Перед каждым использованием или ежедневно—Произведите очистку гусениц.

Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте гусеницы на наличие следов чрезмерного износа (Если гусеницы изношены, замените их.)

Через каждые 100 часов—Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.

Через каждые 250 часов/Ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)—Проверьте и смажьте опорные катки.

## Очистка гусениц

1. Опустите стрелы погрузчика с ковшом на землю так, чтобы передняя часть тягового блока приподнялась над землей на несколько сантиметров.
2. Выключите двигатель и извлеките ключ.
3. Очистите от грязи каждую гусеничную систему, используя для этого водяной шланг или установку для мытья под давлением.

**Внимание:** Используемая вода высокого давления должна применяться только для очистки гусениц. Не используйте установку для мытья под давлением для очистки остальных узлов тягового блока. Не используйте воду высокого давления для очистки пространства между ведущим колесом и тяговым блоком, так как при этом могут быть повреждены уплотнения гидромоторов. Мытье водой под высоким давлением может стать причиной повреждения электрической системы и гидравлических клапанов или истощения смазки.

**Внимание:** Убедитесь, что опорные катки, натяжной каток, и ведущее колесо полностью очищены ([Рисунок 43](#)). Очищенные опорные катки должны свободно вращаться.

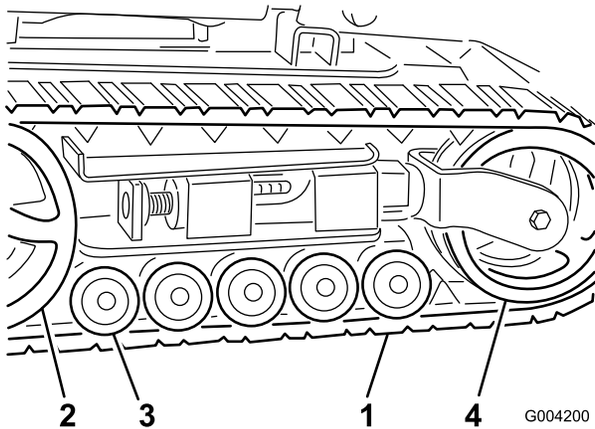


Рисунок 43

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. Гусеница       | 3. Опорные катки  |
| 2. Ведущее колесо | 4. Натяжной каток |

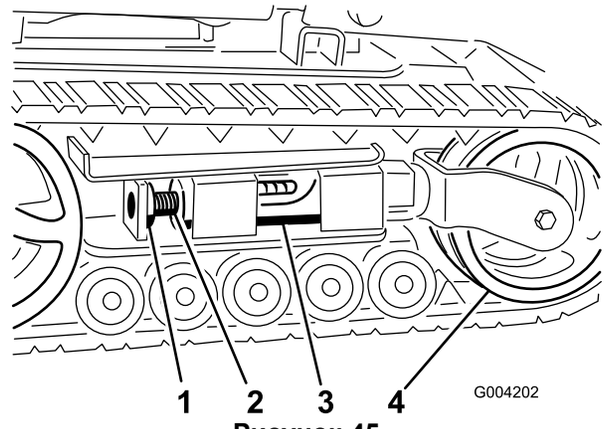


Рисунок 45

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 1. Зажимной болт | 3. Труба натяжения |
| 2. Натяжной винт | 4. Натяжной каток  |

## Регулирование натяжения гусеницы

Между натяжной гайкой и задней стороной трубы натяжения должен быть зазор 7 см (Рисунок 44). Если это не так, отрегулируйте натяжение гусеницы, используя следующую процедуру:

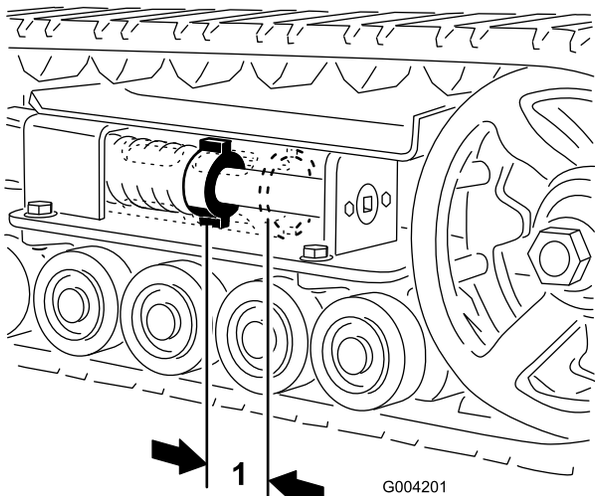


Рисунок 44

1. 7 см

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Приподнимите и установите на опору тяговый блок со стороны, где будет производиться регулировка, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей.
3. Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).

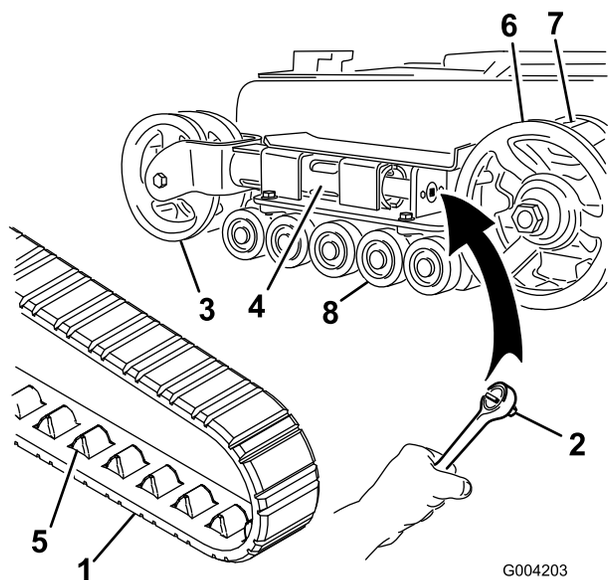
4. Используя торцевой ключ размером 1/2 дюйма, поворачивайте натяжной винт против часовой стрелки до тех пор, пока расстояние между натяжной гайкой и задней стороной трубы натяжения (Рисунок 44) не станет равным 7 см.
5. Совместите ближайшую выемку в натяжном винте с отверстием в зажимном болте и закрепите винт при помощи зажимного болта и гайки (Рисунок 45).
6. Опустите тяговый блок на землю.

## Замена гусениц

### Модели 22321 и 22321G

При сильном износе гусениц произведите их замену.

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Приподнимите и установите на опору тяговый блок со стороны, где будет производиться регулировка, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей на 7,6–10 см.
3. Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).
4. Используя торцевой ключ размером 1/2 дюйма, ослабьте натяжение привода, вращая натяжной винт по часовой стрелке (Рисунок 46 и Рисунок 45).



**Рисунок 46**

- |                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Гусеницы                         | 5. Выступ на гусенице |
| 2. Торцевой ключ размером 1/2 дюйма | 6. Ведущее колесо     |
| 3. Натяжной каток                   | 7. Зуб звездочки      |
| 4. Труба натяжения                  | 8. Опорные катки      |

5. Надавите на натяжной каток в направлении задней части тягового блока, чтобы придвинуть трубу натяжения к раме (Рисунок 46). (Если она не касается рамы, продолжайте вращать натяжной винт до тех пор, пока труба натяжения не приблизится вплотную к раме).

6. Демонтаж гусеницы начните с верхней точки натяжного катка, отделяя ее от катка по мере вращения гусеницы вперед.

7. Когда гусеница будет снята с натяжного катка, снимите ее с ведущего колеса и опорных катков (Рисунок 46).

8. Сначала установите новую гусеницу на ведущее колесо. Звенья гусеницы должны находиться между зубьями колеса (Рисунок 46).

9. Протолкните гусеницу под опорные катки и одновременно между ними (Рисунок 46).

10. Начиная с нижней точки натяжного катка, проложите вокруг него гусеницу, вращая ее назад, и одновременно проталкивая выступы в каток.

11. Вращайте натяжной винт против часовой стрелки до тех пор, пока расстояние между натяжной гайкой и задней стороной трубы натяжения (Рисунок 44) не станет равным 7 см.

12. Совместите ближайшую выемку в натяжном винте с отверстием в зажимном болте и закрепите винт при помощи зажимного болта и гайки.

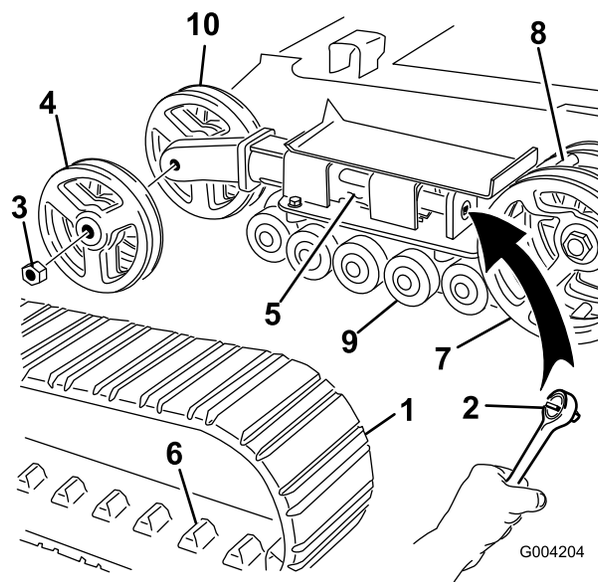
13. Опустите тяговый блок на землю.

14. Чтобы заменить вторую гусеницу, повторите этапы с 2 по 13.

## Модель 22322

При сильном износе гусениц произведите их замену.

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Приподнимите и установите на опору тяговый блок со стороны, где будет производиться регулировка, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей на 7,6–10 см.
3. Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).
4. Используя торцевой ключ размером 1/2 дюйма, ослабьте натяжение привода, вращая натяжной винт по часовой стрелке (Рисунок 47 и Рисунок 45).



**Рисунок 47**

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Гусеница                         | 6. Выступ на гусенице         |
| 2. Торцевой ключ размером 1/2 дюйма | 7. Ведущее колесо             |
| 3. Гайка натяжного катка            | 8. Зуб ведущего колеса        |
| 4. Внешний натяжной каток           | 9. Опорные катки              |
| 5. Труба натяжения                  | 10. Внутренний натяжной каток |

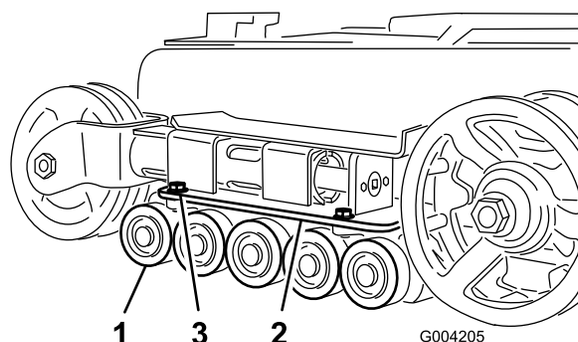
5. Надавите на натяжной каток в направлении задней части тягового блока, чтобы придвинуть трубу натяжения к раме (Рисунок 47). (Если она не касается рамы, продолжайте вращать натяжной винт до тех пор, пока труба натяжения не приблизится вплотную к раме).

6. Отвинтите гайку, которая крепит внешний натяжной каток, и снимите каток (Рисунок 47).

7. Снимите гусеницу (Рисунок 47).

8. Отвинтите гайку, которая крепит внутренний натяжной каток, и снимите каток (Рисунок 47).

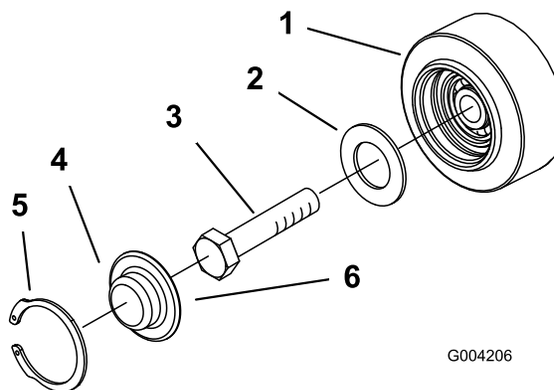
9. Снимите 4 больших шайбы с двух катков, по одной с каждой стороны одного катка.
10. Удалите старую смазку и грязь из зоны между местом установки шайб и подшипниками внутри катков, и заполните эту зону с обеих сторон каждого катка смазкой.
11. Поверх смазки установите на катки большие шайбы.
12. Установите внутренний натяжной каток и закрепите его отвинченной ранее гайкой (Рисунок 47).
13. Затяните гайку с моментом 407 Н·м.
14. Установите новую гусеницу на ведущее колесо. Звенья гусеницы должны находиться между зубьями средней части колеса (Рисунок 47).
15. Установите внешний натяжной каток и закрепите его отвинченной ранее гайкой (Рисунок 47).
16. Затяните гайку с моментом 407 Н·м.
17. Вращайте натяжной винт против часовой стрелки до тех пор, пока расстояние между натяжной гайкой и задней стороной трубы натяжения (Рисунок 44) не станет равным 7 см.
18. Совместите ближайшую выемку в натяжном винте с отверстием в зажимном болте и закрепите винт при помощи зажимного болта и гайки.
19. Для того, чтобы заменить вторую гусеницу, повторите этапы с 2 по 18.
20. Опустите тяговый блок на землю.



**Рисунок 48**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Опорные катки                | 3. Болты направляющей гусеницы (показаны только два) |
| 2. Нижняя направляющая гусеницы |  |

3. Снимите с опорного катка стопорное кольцо и колпачок (Рисунок 49).



**Рисунок 49**

- |                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| 1. Опорный каток | 4. Колпачок опорного катка      |
| 2. Прокладка     | 5. Стопорное кольцо             |
| 3. Болт          | 6. Добавьте смазку под колпачок |

## Техническое обслуживание опорных катков.

1. Снимите гусеницы; см. [Замена гусениц \(страница 41\)](#).
2. Отвинтите 4 болта, которые крепят нижнюю направляющую каждой гусеницы, которая включает в себя опорные катки, и снимите их (Рисунок 48).

4. Проверьте наличие смазки под колпачком и вокруг прокладки (Рисунок 49). Если она грязная, содержит песок, или истощилась, удалите всю смазку, замените прокладку и заложите свежую смазку.
5. Убедитесь, что опорный каток свободно вращается на подшипнике. Если вращение опорного катка затруднено, замените его, следуя *инструкциям по установке, которые входят в комплект опорного катка*, или обратитесь к официальному сервисному дилеру для выполнения ремонта.
6. Поместите наполненный смазкой колпачок опорного катка поверх головки болта (Рисунок 46).
7. Закрепите колпачок опорного катка стопорным кольцом (Рисунок 46).
8. В отношении других опорных катков повторите действия с 3 по 7.

9. Установите направляющую каждой гусеницы на раму тягового блока, используя для этого крепежные элементы, снятые ранее. Затяните болты крутящим моментом от 91 до 112 Н·м.
10. Установите гусеницы; см. [Замена гусениц \(страница 41\)](#).

# Техническое обслуживание ремней

## Проверка состояния и замена приводных ремней

**Интервал обслуживания:** Через каждые 25 часов—Проверьте приводной ремень на наличие износа или повреждений.

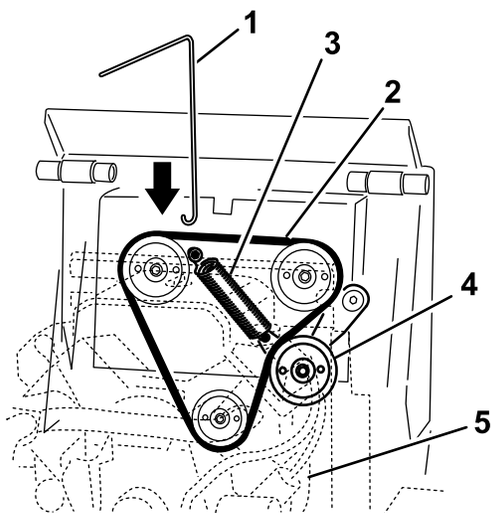
Через каждые 200 часов—Замените приводной ремень

Заменяйте ремень при обнаружении признаков износа, трещин или повреждений или через 200 часов работы (что наступит раньше).

Для замены приводного ремня выполните описанные ниже действия.

**Примечание:** Для выполнения этой процедуры потребуются прочный металлический крючок для отсоединения пружины натяжного шкива, такой как съемник пружин (№ 92-5771 по каталогу Toro), поставляемый по заказу через местного официального сервисного дилера.

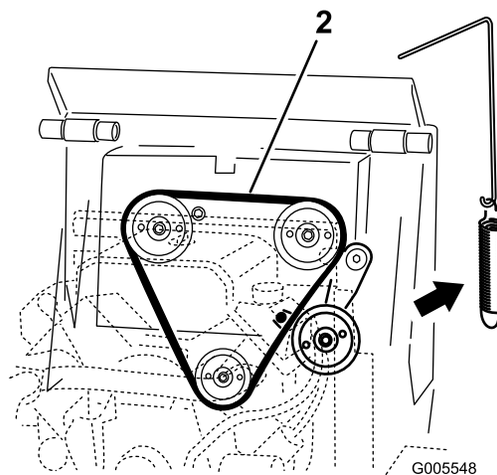
1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
2. Откройте капот.
3. Прикрепите крючок к съемнику пружин, чтобы зацепить пружину натяжного шкива, и отсоедините пружину от шпильки, как показано на [Рисунок 50](#).



**Рисунок 50**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Съемник пружин                                       | 4. Натяжной шкив  |
| 2. Ремень привода                                       | 5. Двигатель (просвечивающий для обеспечения наглядности) |
| 3. Пружина натяжного шкива (крышка пружины не показана) |   |

4. Снимите пружину натяжного шкива с натяжного шкива в сборе (Рисунок 51).

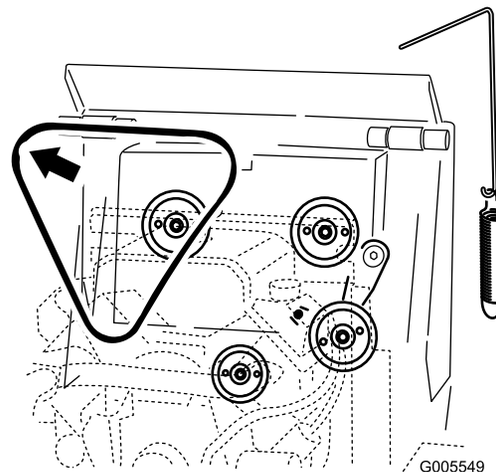


**Рисунок 51**

Крышка пружины не показана

1. Натяжной шкив в сборе    2. Установка ремня привода

5. Снимите ремень привода с трех шкивов (Рисунок 52).



**Рисунок 52**

Крышка пружины не показана

6. Установите новый ремень привода на три шкива (Рисунок 51).  
7. Установите конец пружины натяжного шкива на рычаг натяжного шкива в сборе.

**Внимание:** Если крышка пружины была снята, в этот момент обязательно установите ее на пружину.

8. Используя съемник пружины, натяните пружину натяжного шкива и зацепите ее за шпильку тягового блока, чтобы она притянула натяжной шкив.  
9. Снимите съемник с пружины и закройте капот.

# Техническое обслуживание органов управления

Перед отгрузкой тягового узла на заводе-изготовителе производится регулировка всех органов управления. Однако, по прошествии многих часов эксплуатации, возможно, понадобится произвести регулировку центровки органа управления тягой, его нейтрального положения, и центрирование в положении «полный вперед».

**Внимание:** Для того, чтобы правильно произвести регулировку органов управления, выполняйте все процедуры в том порядке, как они описаны.

## Регулировка центровки органа управления тягой

Если рычаг управления тягой не будет находиться на одном уровне с контрольной штангой и перпендикулярно ей при перемещении в положение «полный назад», без промедления выполните следующие действия:

1. Установите тяговый блок на ровной поверхности и опустите стрелы погрузчика.
2. Выключите двигатель и выньте ключ.
3. Потяните рычаг управления тягой назад, чтобы передняя часть рычага коснулась контрольной штанги (Рисунок 53).

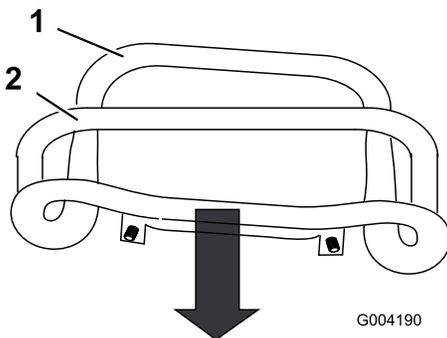


Рисунок 53

1. Передняя часть рычага управления, неотцентрованная
2. Контрольная штанга

4. Если передняя часть рычага управления тягой не встает перпендикулярно контрольной штанге и уровень с ней, ослабьте гайку с буртиком и болт в хвостовике рычага управления тягой (Рисунок 54).

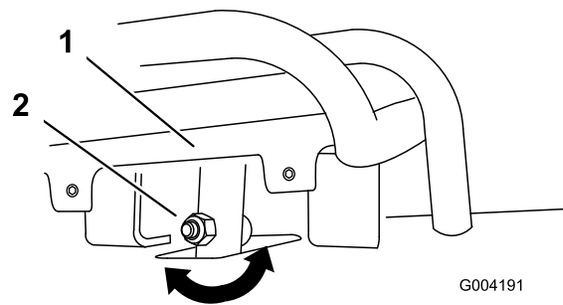


Рисунок 54

1. Рычаг управления тягой
2. Хвостовик, болт и гайка

5. Отрегулируйте рычаг управления тягой таким образом, чтобы при перемещении прямо назад он вставал вровень с контрольной штангой (Рисунок 54 и Рисунок 55).

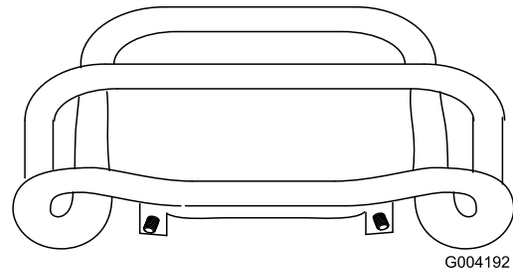


Рисунок 55

6. Затяните гайку с буртиком и болт в хвостовике рычага управления тягой.

## Регулировка нейтрального положения рычага управления тягой

Если тяговый блок продолжает медленно двигаться вперед или назад при нахождении рычага управления тягой в нейтральном положении, и при этом блок нагревается, без промедления выполните следующие действия:

1. Приподнимите и установите на опору тяговый блок так, чтобы обе гусеницы оказались поднятыми над землей.
2. Откройте заднюю крышку доступа.
3. Ослабьте контргайки на штоках привода под панелью управления (Рисунок 56).

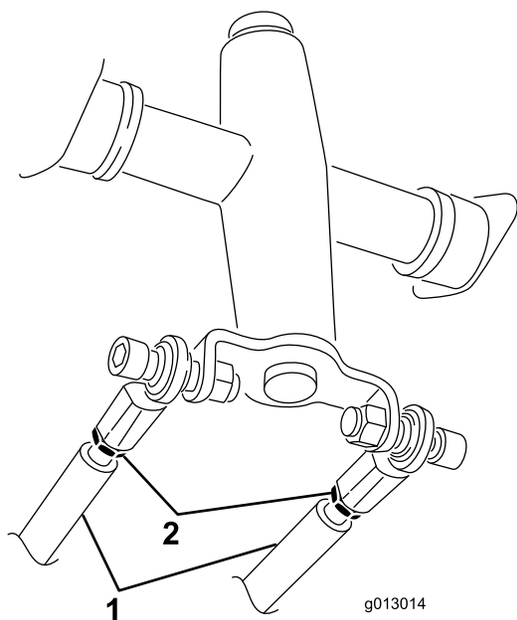


Рисунок 56

1. Шток привода                      2. Контргайка

4. Запустите тяговый блок и откройте дроссельную заслонку примерно на 1/3 ее полного хода.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы тягового блока существует опасность защемления и травмирования частей тела движущимися деталями, а также опасность получения ожогов при касании горячих поверхностей.

При выполнении регулировок на движущемся тяговом блоке держитесь подальше от точек защемления, движущихся частей и горячих поверхностей.

5. Если движется **левая** гусеница, удлините или укоротите **правый** шток привода, пока движение гусеницы не прекратится.
6. Если движется **правая** гусеница, удлините или укоротите **левый** шток привода, пока движение гусеницы не прекратится.
7. Затяните контргайки.
8. Закройте заднюю крышку доступа.
9. Выключите двигатель и опустите тяговый блок на землю.
10. Приведите тяговый блок в движение в режиме «полный назад» и проверьте прямолинейность движения блока. Если тяговый блок движется не по прямой, обратите внимание, в какую сторону он отклоняется. Повторите описанную выше регулировку, чтобы в режиме заднего хода движение тягового блока было прямолинейным.

## Регулировка центрирования рычага управления тягой в положении «полный вперед»

Если тяговый блок не движется по прямой, когда рычаг управления тягой удерживается вплотную к контрольной штанге, выполните следующие действия:

1. Приведите тяговый блок в действие, удерживая рычаг управления тягой вплотную к контрольной штанге, и обратите внимание, в какую сторону отклоняется тяговый блок.
2. Отпустите регулятор тяги.
3. Если тяговый блок отклоняется **влево**, ослабьте **правую** контргайку и отрегулируйте винт настройки центрирования в передней части рычага управления тягой (Рисунок 57).
4. Если тяговый блок отклоняется **вправо**, ослабьте **левую** контргайку и отрегулируйте винт настройки центрирования в передней части рычага управления тягой (Рисунок 57).

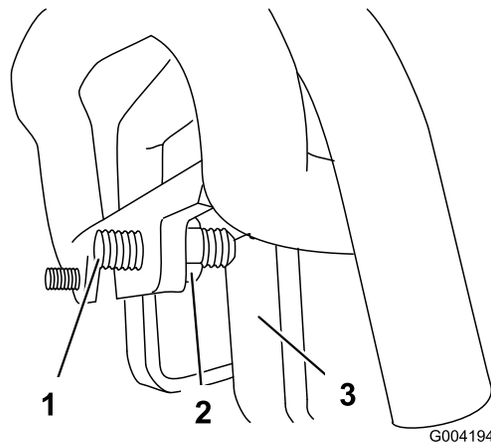


Рисунок 57

1. Винт настройки                      3. Упор  
2. Контргайка

5. Повторяйте действия от 1 до 4 до тех пор, пока тяговый блок не будет двигаться по прямой в положении «полный вперед».

**Внимание:** Убедитесь, что винты настройки центрирования касаются упоров в положении «полный вперед», чтобы избежать перебега гидравлических насосов.

# Техническое обслуживание гидравлической системы

## Замена фильтра гидравлической системы

Интервал обслуживания: Через первые 8 часа

Через каждые 200 часов

**Внимание:** Не используйте вместо него автомобильный масляный фильтр, так как это может привести к серьезному повреждению гидравлической системы.

1. Разместите тяговый блок на ровной поверхности.
2. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
3. Откройте заднюю крышку доступа.
4. Поместите под крышку сливной поддон (Рисунок 58).

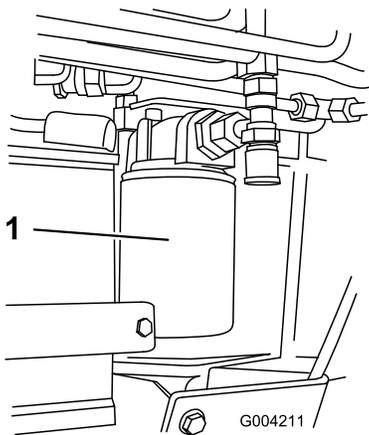


Рисунок 58

1. Гидравлический фильтр

5. Снимите старый фильтр (Рисунок 58) и начисто протрите поверхность прокладки переходника фильтра.
6. Нанесите тонкий слой гидравлической жидкости на резиновую прокладку нового фильтра.
7. Установите новый гидравлический фильтр в переходник фильтра (Рисунок 58). Поверните гидравлический фильтр по часовой стрелке так, чтобы резиновая прокладка соприкоснулась с переходником фильтра, после этого затяните фильтр, повернув его еще на 3/4 оборота.
8. Удалите пролитую жидкость.

9. Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно в течение двух минут для удаления воздуха из системы.
10. Выключите двигатель и проверьте машину на наличие утечек.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму. При проникновении жидкости под кожу, она должна быть удалена хирургическим путем в течение нескольких часов врачом, знакомым с этим видом травм, иначе может возникнуть гангрена.

- Не приближайтесь к местам точечных протечек или соплам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для поиска гидравлических утечек используйте бумагу или картон, а не руки.

11. Проверьте уровень жидкости в гидравлическом баке (обратитесь к Проверка уровня гидравлической жидкости (страница 23)) и добавьте жидкость, чтобы ее уровень поднялся до отметки на масломерном щупе. Не переполняйте бак.
12. Закройте заднюю крышку доступа.

## Замена гидравлической жидкости

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов/Ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)

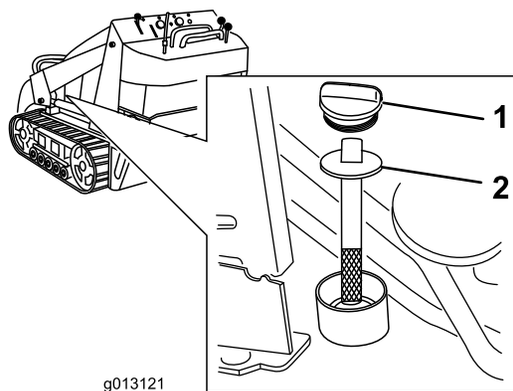
Характеристики гидравлической жидкости:

Используйте только одну из перечисленных ниже гидравлических жидкостей в гидросистеме:

- **Высококачественная трансмиссионная (гидравлическая) тракторная жидкость Того** (обратитесь к официальному дилеру Того для получения дополнительной информации)
- **Высококачественная всесезонная гидравлическая жидкость Того** (обратитесь к официальному дилеру Того для получения дополнительной информации)
- Если никакие из указанных выше жидкостей производства компании Того недоступны, вы можете использовать другую **универсальную тракторную гидравлическую рабочую жидкость**

(УТНФ), но это должна быть только **стандартная жидкость на нефтяной основе**. Ее характеристики должны находиться в указанном диапазоне для всех нижеследующих свойств материала и удовлетворять перечисленным отраслевым стандартам. Проконсультируйтесь у своего поставщика масел, чтобы убедиться, что масло соответствует указанным характеристикам.

**Примечание:** Компания Toro не несет ответственности за повреждения, вызванные неподходящим заменяющим маслом, так что используйте только продукты от хорошо зарекомендовавших себя изготовителей.

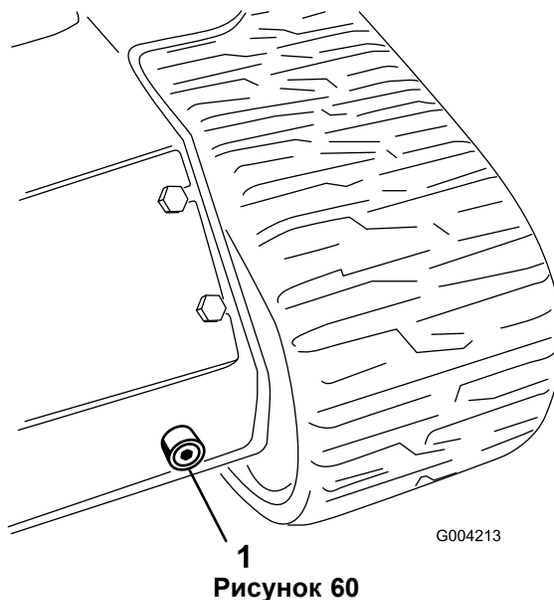


**Рисунок 59**

1. Крышка заливной горловины
2. Измеритель уровня

6. Разместите большой дренажный поддон (вместимостью 15 галлонов США) под дренажной пробкой в передней части тягового блока (**Рисунок 60**).

**Примечание:** Сливная пробка находится позади передних грузов под наклонной панелью.



**Рисунок 60**

1. Сливная пробка
7. Снимите сливную пробку и дайте маслу стечь в поддон (**Рисунок 60**).
8. После стекания жидкости установите сливную пробку на место и затяните ее.

**Примечание:** Утилизируйте использованное масло в местном центре для вторичной обработки.

9. Залейте в гидравлический бак примерно 45,4 л гидравлической жидкости, как указано выше.
10. Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут.

Свойства материалов	
Вязкость, ASTM D445	сСт при 40 градусах Цельсия: 55 – 62
	сСт при 100 градусах Цельсия: 9,1 – 9,8
Индекс вязкости, ASTM D2270	140 – 152
Температура текучести, ASTM D97	От -37 до 43 градусов Цельсия (от -35 до 46 градуса Фаренгейта)
Отраслевые стандарты	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201,00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 и Volvo WB-101/BM.	

**Примечание:** Многие гидравлические жидкости являются почти бесцветными, что затрудняет обнаружение точечных утечек. Красный краситель для добавки в гидравлическое масло поставляется в флаконах емкостью 20 мл. Одной бутылки достаточно для 15-22 л гидравлической жидкости. № по каталогу 44-2500 для заказа у местного авторизованного дилера компании Toro.

1. Разместите тяговый блок на ровной поверхности.
2. Откройте капот и снимите левую боковую решетку.
3. Установите замок гидроцилиндра, выключите двигатель и извлеките ключ.
4. Дайте тяговому блоку полностью остыть.
5. Снимите крышку гидравлического бака и извлеките масломерный щуп (**Рисунок 59**).

11. Выключите двигатель.
12. Проверьте уровень гидравлической жидкости и в случае необходимости добавьте нужное количество; см. [Проверка уровня гидравлической жидкости \(страница 23\)](#).
13. Установите на место боковую решетку и закройте крышку капота.

## Проверка гидравлических магистралей

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов—Проверьте гидравлические магистрали на наличие утечек, незакрепленной арматуры, перекрученных труб, незакрепленных опор, износа, погодной и химической коррозии. (Перед вводом в эксплуатацию произведите необходимый ремонт.)

Через каждые 1500 часов/Через каждые 2 года (в зависимости от того, что наступит раньше)—Замените все нестационарные гидравлические шланги.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму. При проникновении жидкости под кожу, она должна быть удалена хирургическим путем в течение нескольких часов врачом, знакомым с этим видом травм, иначе может возникнуть гангрена.

- Не приближайтесь к местам точечных протечек или соплам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для поиска гидравлических утечек используйте бумагу или картон, а не руки.

## Очистка

### Удаление мусора из тягового блока

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно

**Внимание:** Эксплуатация двигателя с засоренными решетками и (или) снятыми охлаждающими кожухами может привести к повреждению двигателя от перегрева.

1. Установите тяговый блок на ровной поверхности, опустите стрелы погрузчика и выключите двигатель.
2. Выньте ключ зажигания и дайте двигателю остыть.
3. Откройте капот.
4. Удалите загрязнения с решетки радиатора и боковых решеток.
5. Удалите грязь с воздухоочистителя.
6. Используя щетку или воздуходувку, очистите двигатель и ребра маслоохладителя от накопившихся загрязнений.

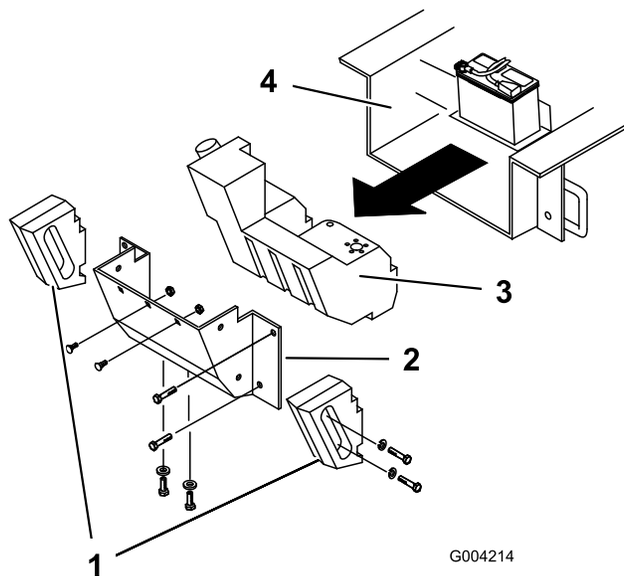
**Внимание:** Желательно сдувать грязь, а не смывать ее. При использовании воды следите за тем, чтобы она не попала на компоненты электрической системы и гидравлические клапаны. Не используйте высоконапорный промыватель. Мытье водой под высоким давлением может стать причиной повреждения электрической системы и гидравлических клапанов или истощения смазки.

7. Удалите загрязнения из проема капота, с глушителя, и тепловых экранов.
8. Закройте капот.

# Очистка шасси

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов—Удалите грязь, скопившуюся в шасси.

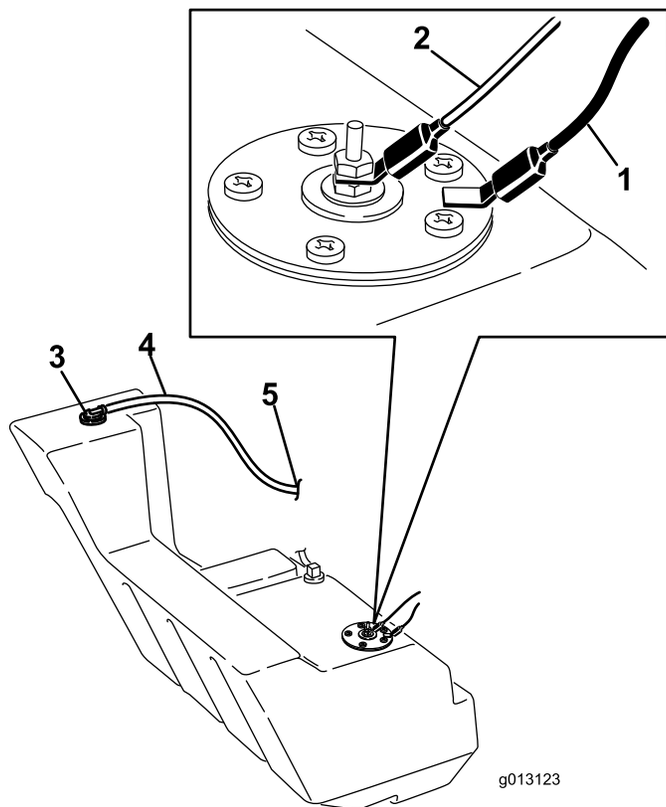
Регулярно открывайте капот и осматривайте пространство под двигателем, используя для этого фонарик. При толщине слоя мусора 1-2 дюйма выполните следующую процедуру (см. [Рисунок 61](#) на протяжении всей процедуры):



**Рисунок 61**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Боковые грузы | 3. Топливный бак |
| 2. Задняя панель | 4. Шасси         |

1. Поднимите переднюю часть тягового блока и подложите под нее опору.
2. Выключите двигатель и выньте ключ.
3. Отсоедините провод отрицательной клеммы аккумулятора.
4. Снимите болты, шайбы и стопорные шайбы, которые крепят два боковых груза; снимите грузы ([Рисунок 61](#)).
5. Откройте заднюю крышку доступа.
6. Снимите с основания аккумуляторной батареи 2 каретных болта и шайбы.
7. Выверните шесть гаек и болтов крепления задней панели; снимите панель ([Рисунок 61](#)).
8. Установите зажим на топливопровод в 5 см от выхода топливопровода из топливного бака.
9. Сдвиньте топливный бак назад ([Рисунок 61](#)).
10. Отсоедините топливопровод от штуцера на топливном баке.
11. Отсоедините два провода, идущих к правой стороне бака ([Рисунок 62](#)).



**Рисунок 62**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Черный провод                         | 4. Вентиляционный шланг |
| 2. Оранжевый провод                      | 5. К угольному фильтру  |
| 3. Вентиляционный штуцер топливного бака |                         |

12. Отсоедините вентиляционный шланг от фитинга наверху бака. Заглушите фитинг, чтобы во время выполнения процедуры топливо не могло вытечь.
13. Осторожно снимите бак и установите его вертикально, чтобы не допустить разлива топлива.

## **▲ ОПАСНО**

При определенных условиях топливо является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом. Возгорание или взрыв топлива могут вызвать ожоги и повреждение имущества.

- Производите демонтаж топливного бака на открытом воздухе. Вытрите все разлитое топливо.
- Запрещается производить демонтаж топливного бака вблизи открытых источников пламени и там, где пары бензина могут воспламениться вследствие искры.
- Курить во время работы в непосредственной близости от топливного бака запрещается.

14. Удалите значительные скопления мусора.
  15. Промывайте шасси водой до тех пор, пока стекающая с блока вода не станет прозрачной .
- Внимание:** Следите, чтобы вода не попала в двигатель или на электрические компоненты.
16. Вставьте в шасси часть топливного бака (Рисунок 61).
  17. Снимите заглушку с вентиляционного фитинга и подсоедините к нему вентиляционный шланг.
  18. Подсоедините топливопровод и снимите зажим.
  19. Закройте крышку бака и затяните ее до щелчка.
  20. На правой стороне бака подсоедините оранжевый провод к центральному штырю, а черный провод к наружному штырю (Рисунок 62).
  21. Задвиньте бак в тяговый блок до отказа.

**Внимание:** Топливопровод и провода должны располагаться на безопасном расстоянии от шкивов двигателя и рамы.

22. Поставьте на место заднюю панель и закрепите ее шестью снятыми ранее болтами и гайками (Рисунок 61).
23. Закрепите поддон аккумулятора снятыми ранее болтами и шайбами.
24. Установите боковые грузы и закрепите их снятыми ранее болтами, шайбами и стопорными шайбами (Рисунок 61).
25. Закройте заднюю крышку доступа.
26. Опустите тяговый блок на землю.

## Хранение

1. Опустите стрелы погрузчика, выключите двигатель и выньте ключ.
  2. Удалите грязь и сажевый налет с наружных частей всего тягового блока, особенно с двигателя. Удалите грязь и сухую траву с наружных поверхностей ребер головки цилиндров двигателя и корпуса вентилятора.
- Внимание:** Машину можно мыть водой с мягким моющим средством. Не мойте тяговый блок водой под давлением. Не допускайте излишнего увлажнения поверхностей, особенно вблизи панели управления, двигателя, гидронасосов и приводов.
3. Произведите техническое обслуживание воздухоочистителя, см. [Обслуживание воздухоочистителя \(страница 33\)](#).
  4. Смажьте тяговый блок; см. [Смазка тягового блока \(страница 33\)](#).
  5. Проверьте уровень масла, см. [Замена масла \(страница 35\)](#).
  6. Снимите свечи зажигания и проверьте состояние каждой свечи; см. [Обслуживание свечей зажигания \(страница 36\)](#).
  7. После извлечения свечей зажигания залейте по две столовые ложки моторного масла в отверстие каждой свечи зажигания.
  8. Положите на свечные отверстия ветошь для предотвращения разбрызгивания масла, после чего стартером прокрутите двигатель и распределите масло внутри цилиндров.
  9. Установите свечи зажигания, но провода к ним не подсоединяйте.
  10. Зарядите аккумуляторную батарею; см. [Зарядка батареи \(страница 40\)](#).
  11. Для хранения свыше 30 суток подготовьте тяговый блок следующим образом:

- A. Добавьте в содержащееся в баке топливо стабилизатор (кондиционер). Выполняя смешивание, следуйте указаниям производителя стабилизатора. **Не используйте стабилизатор на спиртовой основе (этанол или метанол).**

**Примечание:** Стабилизатор (кондиционер) топлива наиболее эффективен при смешивании со свежим топливом и при постоянном использовании.

- B. Для распределения кондиционированного топлива по топливной системе запустите двигатель на 5 минут.

- C. Выключите двигатель, дайте ему остыть и опорожните топливный бак с помощью сифонного насоса.
- D. Запустите двигатель и продолжайте работу до тех пор, пока двигатель не заглохнет.
- E. Закройте воздушную заслонку.
- F. Запустите двигатель и дайте ему поработать до тех пор, пока он не перестанет запускаться.
- G. Удалите в отходы надлежащим образом все неиспользованное топливо. Производите переработку согласно местным законам.

**Внимание:** Не храните топливо с добавленным стабилизатором/кондиционером более 90 дней.

- 12. Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц; см. [Регулирование натяжения гусеницы \(страница 41\)](#).
- 13. Проверьте и затяните все болты, гайки и винты. Отремонтируйте или замените все поврежденные части.
- 14. Покрасьте все поцарапанные или оголенные металлические поверхности. Краску можно приобрести у вашего официального сервисного дилера.
- 15. Тяговый блок следует хранить в чистом, сухом гараже или складском помещении. Выньте ключ из замка зажигания, храните его в запоминающемся месте.
- 16. Накройте тяговый блок для ее защиты и сохранения в чистоте.

# Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Корректирующие действия
Стартер не вращается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разряжен аккумулятор.</li> <li>2. Электрические соединения корродировали или ослабли.</li> <li>3. Повреждено реле или выключатель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарядите или замените аккумулятор.</li> <li>2. Проверьте надежность контакта электрических соединений.</li> <li>3. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.</li> </ol>
Двигатель не запускается, запускается с трудом или глохнет.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Топливный бак пуст.</li> <li>2. Не закрыта воздушная заслонка.</li> <li>3. Загрязнен воздухоочиститель.</li> <li>4. Провода свечей зажигания ослабли или отсоединены.</li> <li>5. Свечи зажигания корродировали, загрязнены или имеют неправильный зазор.</li> <li>6. Грязь в топливном фильтре.</li> <li>7. Грязь, вода или оставшееся топливо в топливной системе.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заправьте топливный бак.</li> <li>2. Передвиньте рычаг воздушной заслонки полностью вперед.</li> <li>3. Замените элемент воздухоочистителя.</li> <li>4. Установите провода на свечи зажигания.</li> <li>5. Установите новые свечи зажигания с точным зазором.</li> <li>6. Замените топливный фильтр.</li> <li>7. Для получения технической помощи обратитесь в официальный дилерский техцентр.</li> </ol>
Двигатель теряет мощность.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чрезмерная нагрузка на двигатель.</li> <li>2. Загрязнен воздухоочиститель.</li> <li>3. Низкий уровень масла в картере.</li> <li>4. Закупорены охлаждающие ребра и воздушные каналы под корпусом вентилятора двигателя.</li> <li>5. Свечи зажигания корродировали, загрязнены или имеют неправильный зазор.</li> <li>6. Грязь в топливном фильтре.</li> <li>7. Грязь, вода или оставшееся топливо в топливной системе.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уменьшите скорость движения.</li> <li>2. Замените элемент воздухоочистителя.</li> <li>3. Проверьте и добавьте масло в картер.</li> <li>4. Удалите помехи с охлаждающих ребер и воздушных каналов.</li> <li>5. Установите новые свечи зажигания с точным зазором.</li> <li>6. Замените топливный фильтр.</li> <li>7. Для получения технической помощи обратитесь в официальный дилерский техцентр.</li> </ol>
Двигатель перегревается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чрезмерная нагрузка на двигатель.</li> <li>2. Низкий уровень масла в картере.</li> <li>3. Закупорены охлаждающие ребра и воздушные каналы под корпусом вентилятора двигателя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уменьшите скорость движения.</li> <li>2. Проверьте и добавьте масло в картер.</li> <li>3. Удалите засор охлаждающих ребер и воздушных каналов.</li> </ol>
Наблюдается аномальная вибрация.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабли болты крепления двигателя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Затяните болты крепления двигателя.</li> </ol>
Тяговый блок не двигается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включен стояночный тормоз.</li> <li>2. Низкий уровень гидравлической жидкости.</li> <li>3. Открыты буксировочные клапаны.</li> <li>4. Повреждена гидравлическая система.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отпустите стояночный тормоз.</li> <li>2. Проверьте и добавьте гидравлическую жидкость.</li> <li>3. Закройте буксировочные клапаны.</li> <li>4. Для получения технической помощи обратитесь в уполномоченный техцентр.</li> </ol>

## Список международных дистрибьюторов

Дистрибьютор:	Страна:	Телефон:	Дистрибьютор:	Страна:	Телефон:
Agrolanc Kft	Венгрия	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Колумбия	57 1 236 4079
Asian American Industrial (AAI)	Гонконг	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Япония	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Корея	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Чешская Республика	420 255 704 220
Brisa Goods LLC	Мексика	1 210 495 2417	Mountfield a.s.	Словакия	420 255 704 220
Casco Sales Company	Пуэрто-Рико	787 788 8383	Munditol S.A.	Аргентина	54 11 4 821 9999
Ceres S.A.	Коста-Рика	506 239 1138	«Норма-Гарден»	Россия	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Шри-Ланка	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Эквадор	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Северная Ирландия	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Финляндия	358 987 00733
Cyril Johnston & Co.	Ирландия	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd.	Новая Зеландия	64 3 34 93760
Fat Dragon	Китай	886 10 80841322	Perfetto	Польша	48 61 8 208 416
Femco S.A.	Гватемала	502 442 3277	Pratoverde SRL.	Италия	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd	Китай	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie	Австрия	43 1 278 5100
ForGarder OU	Эстония	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd.	Израиль	972 986 17979
G.Y.K. Company Ltd.	Япония	81 726 325 861	Riversa	Испания	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens	Греция	30 10 935 0054	Lely Turfcare	Дания	45 66 109 200
Golf international Turizm	Турция	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited	Великобритания	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden	Швеция	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Франция	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Норвегия	47 22 90 7760	Spypros Stavrinides Limited	Кипр	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Великобритания	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	Индия	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Объединенные Арабские Эмираты	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Венгрия	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Египет	202 519 4308	Toro Australia	Австралия	61 3 9580 7355
Irrimac	Португалия	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Бельгия	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Индия	0091 44 2449 4387	Valtech	Марокко	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Нидерланды	31 30 639 4611	Victus Emak	Польша	48 61 823 8369

### Уведомление о правилах соблюдения конфиденциальности для Европы

Информация, которую собирает компания Toro Warranty Company (Toro), обеспечивает конфиденциальность ваших данных. Чтобы обработать вашу заявку на гарантийный ремонт и связаться с вами в случае отзыва изделий, мы просим вас предоставить нам некоторую личную информацию – непосредственно в нашу компанию или через ваше местное отделение или дилера компании Toro.

Гарантийная система Toro размещена на серверах, находящихся на территории Соединенных Штатов, где закон о соблюдении конфиденциальности может не гарантировать защиту такого уровня, который обеспечивается в вашей стране.

**ПРЕДОСТАВЛЯЯ НАМ СВОЮ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ НА ЕЕ ОБРАБОТКУ В СООТВЕТСТВИИ С ОПИСАНИЕМ В НАСТОЯЩЕМ УВЕДОМЛЕНИИ О СОБЛЮДЕНИИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ.**

Способ использования информации компанией Toro.

Компания Toro может использовать вашу личную информацию для обработки гарантийных заявок и для связи с вами в случае отзыва изделия или для каких-либо иных целей, о которых мы вам сообщим. Компания Toro может предоставлять вашу информацию в свои филиалы, дилерам или другим деловым партнерам в связи с любыми из указанных видов деятельности. Мы не будем продавать вашу личную информацию никаким посторонним компаниям. Мы оставляем за собой право раскрыть личную информацию, чтобы выполнить требования применимых законов и по запросу соответствующих органов власти, с целью обеспечения правильной работы наших систем или для нашей собственной защиты или защиты пользователей.

Хранение вашей личной информации

Мы будем хранить вашу личную информацию, пока она будет нужна нам для осуществления целей, с которыми она была первоначально собрана, для других законных целей (например, соблюдение установленных норм) или в соответствии с требованием применимого закона.

Приверженность компании Toro к обеспечению безопасности вашей личной информации

Мы принимаем все обоснованные меры, чтобы защитить вашу личную информацию. Мы также делаем все возможное для поддержания точности и актуального состояния личной информации.

Доступ и исправление вашей личной информации

Если вы захотите просмотреть или исправить свою личную информацию, просьба связаться с нами по электронной почте [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Закон о защите прав потребителей Австралии

Клиенты в Австралии могут найти информацию, относящуюся к Закону о защите прав потребителей Австралии, внутри упаковки или у своего местного дилера компании Toro.



# Гарантия компании Toro

Ограниченная гарантия на один год

Компактное коммунальное оборудование  
Изделия CUE

## Условия гарантии и товары, на которые она распространяется

Компания Toro®, а также ее филиал Toro Warranty Company (гарантийная компания), в соответствии с соглашением между ними, совместно гарантируют, что ваше компактное оборудование общего назначения марки Toro («Изделие») не имеет дефектов материалов и производственных дефектов. Действуют следующие гарантийные периоды, начиная с даты приобретения:

Изделия	Гарантийный период
Pro Sneak – компактные погрузчики с наборами рабочих органов, канавокопатели, машины для измельчения пней и навесные орудия	1 год или 1000 часов работы, в зависимости от того, что наступит раньше
Двигатели Kohler	3 года*
Все остальные двигатели	2 года*

При наличии гарантийного случая компания произведет ремонт изделия за свой счет, включая диагностику, трудозатраты и запасные части.

\*На некоторые двигатели, используемые в изделиях Toro, гарантию выдает изготовитель двигателя.

## Инструкции по обращению за гарантийным обслуживанием

Если вы считаете, что ваше изделие Toro содержит дефект материала или изготовления, выполните следующую процедуру.

1. По вопросам организации технического обслуживания компактного оборудования общего назначения на месте свяжитесь с официальным сервис-дилером, представляющим компанию Toro в вашем регионе. Найдите ближайшего к вам дилера, посетив наш сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com). Вы также можете позвонить в наш отдел обслуживания клиентов Toro по бесплатному номеру ниже.
2. Привезите изделие и документы, подтверждающие факт покупки (товарный чек), в сервисный центр дилера.
3. Если по какой-либо причине вы не согласны с мнением сотрудников сервисного центра дилера или имеете замечания в связи с оказанной Вам технической помощью, обратитесь к нам по адресу:

Отдел обслуживания клиентов SWS  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
Бесплатный номер: 888-384-9940

## Обязанности владельца

Вы обязаны обслуживать изделие компании Toro с соблюдением процедур технического обслуживания, описанных в *Руководстве оператора*. Такое плановое техническое обслуживание, проводимое как дилером, так и вами лично, осуществляется за ваш счет. Детали, замена которых запланирована при обязательстве техническом обслуживании (заменяемые детали), имеют гарантию на период до планового срока замены этих деталей. Невыполнение требуемого технического обслуживания и регулировок может быть основанием для отказа в исполнении гарантийных обязательств.

## Случаи нераспространения гарантий

Не все неисправности или нарушения работы изделия, возникшие в течение гарантийного периода, являются дефектами материала или изготовления. Действие этой прямой гарантии не распространяется на следующее:

- Неисправности изделия, возникшие в результате использования запасных частей, произведенных третьей стороной, либо установки и использования дополнительных частей, а также измененных принадлежностей и нештатных изделий.
- Неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения рекомендованного технического обслуживания и регулировок.
- Неисправности изделия, возникшие в результате эксплуатации Изделия ненадлежащим, халатным или неосторожным образом
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. К числу деталей, которые являются расходными или срабатываются при нормальной эксплуатации изделия, относятся, помимо прочего, ремни, стеклоочистители, свечи зажигания, шины, прокладки, износостойкие накладки, уплотнения, уплотнительные кольца, приводные цепи, сцепления.
- Поломки, вызванные внешними воздействиями. Факторы, рассматриваемые как внешние воздействия, включают, помимо прочего, атмосферное воздействие, способы хранения, загрязнение, использование неразрешенных охлаждающих жидкостей, смазочных материалов, присадок, химикатов и т. п.
- Поломки, подверженные «нормальному износу и срабатыванию». «Нормальный износ» включает, помимо прочего, потертость окрашенных поверхностей, царапины на табличках и т. п.
- Ремонты, необходимые из-за несоблюдения рекомендуемых правил использования топлива (более подробную информацию см. в *Руководстве оператора*)
  - Удаление загрязнений из топливной системы не покрывается гарантией
  - Использование старого топлива (полученного более одного месяца назад) или топлива, содержащего более 10% этилового спирта или более 15% MTBE
  - Невыполнение слива топливной системы перед любым периодом простоя свыше одного месяца
- Тот или иной компонент, на который распространяется отдельная гарантия производителя
- Расходы на приемку и доставку

## Общие условия

Выполнение ремонта компактного оборудования общего назначения (CUE) официальным дилером компании Toro является вашим единственным возмещением убытков по настоящей гарантии.

**Компании Toro и Toro Warranty Company не несут ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием Изделий Toro, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или оказание услуг в течение обоснованных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с условиями настоящей гарантии. Все подразумеваемые гарантии коммерческого качества или пригодности для конкретного применения ограничены продолжительностью настоящей прямой гарантии. В некоторых странах не допускается исключать случайные или последующие убытки или ограничения на срок действия подразумеваемой гарантии, вследствие чего вышеуказанные исключения и ограничения могут на Вас не распространяться.**

Настоящая гарантия предоставляет вам конкретные законные права, но вы можете также иметь и другие права, которые меняются в зависимости от страны использования.

Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упоминаемой ниже гарантии на систему контроля выхлопных газов (если применимо). На систему контроля выхлопных газов на Вашем изделии может распространяться действие отдельной гарантии, соответствующей требованиям, установленным Агентством по охране окружающей среды США (EPA) и(или) Калифорнийским советом по охране воздушных ресурсов (CARB). Приведенные выше ограничения на мотоциклы не распространяются на Гарантию на системы контроля выхлопных газов. Подробные сведения приводятся в «Гарантийных обязательствах на системы контроля выхлопных газов», которые действуют на территории штата Калифорния и приведены в Руководстве оператора или содержатся в документации предприятия-изготовителя двигателя.

## Другие страны, кроме США и Канады

Покупатели, которые приобрели изделия Toro за пределами США или Канады, для получения гарантийных полисов для своей страны или региона должны обращаться к местному дистрибьютору (дилеру) компании Toro. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибьютора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, обратитесь к импортеру изделий компании Toro. Если все другие средства оказались безуспешными, вы можете обратиться к нам в компанию Toro Warranty Company.

**Закон о защите прав потребителей Австралии:** Клиенты в Австралии могут найти информацию, относящуюся к Закону о защите прав потребителей Австралии, внутри упаковки или у своего местного дилера компании Toro.