



Count on it.

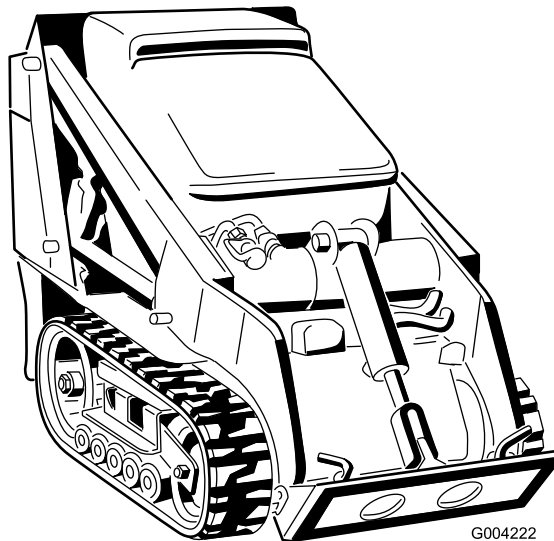
Руководство оператора

TX 525 Компактный погрузчик общего назначения

Номер модели 22323—Заводской номер 313000001 и до

Номер модели 22323G—Заводской номер 313000001 и до

Номер модели 22324—Заводской номер 313000001 и до



G004222



Данное изделие удовлетворяет всем соответствующим Европейским директивам; подробные сведения содержатся в документе "Декларация соответствия" на каждое отдельное изделие.

▲ 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 врождённые 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, врождённые пороки, и представляют опасность для репродуктивной функции.

Поскольку в некоторых местностях существуют местные, региональные или государственные правила и нормы, требующие применения искрогасительного устройства на двигателе этой машины, искрогасительное устройство поставляется в качестве опциона. По вопросу приобретения искрогасительного устройства свяжитесь с официальным дилером по техническому обслуживанию компании Toro.

Искрогасящие устройства производства ToroShort утверждены Лесной службой Министерства сельского хозяйства США (USDA).

Внимание: На землях, покрытых лесом, кустарником или травой, использование или эксплуатация двигателя с глушителем без исправного искрогасительного устройства 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.

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 общего назначения, предназначенный для перемещения грунта и материалов при выполнении строительных работ и работ по обустройству территории. Он рассчитан на применение различных навесных приспособлений, каждое из которых выполняет специальную функцию.

Внимательно изучите данное руководство и научитесь правильно использовать и обслуживать машину, не допуская ее повреждения и травмирования персонала. Вы несете ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Вы можете связаться с компанией Toro непосредственно через веб-сайт www.Toro.com для получения информации по машинам и принадлежностям, чтобы найти дилера или зарегистрировать вашу машину.

При возникновении потребности в техническом обслуживании, запасных частях, выпущенных фирмой Toro, или в дополнительной информации вам необходимо обратиться к уполномоченному дилеру по техническому обслуживанию или в отдел технического обслуживания фирмы Toro. Не забудьте при этом указать модель и заводской номер машины. Рисунок 1 указывает место на машине, где представлена ее модель и серийный номер. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

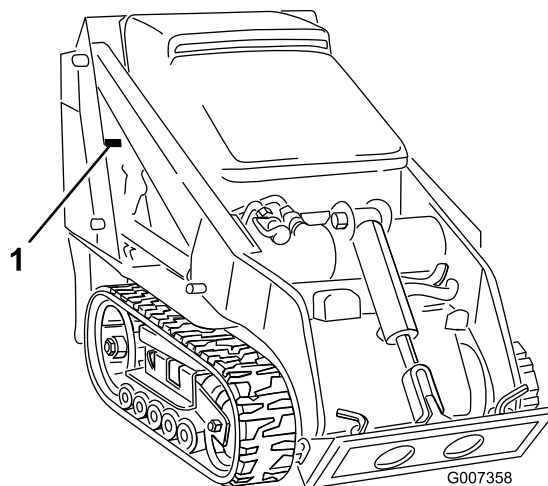


Рисунок 1

1. Место названия модели и серийного номера

Номер модели _____

Заводской номер _____

В настоящем руководстве указаны потенциальные факторы опасности, связанные с машиной, и даны рекомендации по соблюдению безопасности, обозначенные символом предупреждения об опасности (Рисунок 2), который извещает об опасном состоянии, которое может привести к травме или летальному исходу, если пользователь не будет соблюдать рекомендуемые меры предосторожности.



Рисунок 2

1. Символ предупреждения 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

Введение	2
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 изделием	16
Органы управления	16
Технические характеристики	20
Навесные приспособления и принадлежности	20
Эксплуатация	20
Заправка топливом	20
Заправка топливного бака	21
Проверка уровня масла в двигателе	22
Проверка уровня гидравлической жидкости	22
Проверка, добавление, и выпуск охлаждающей жидкости двигателя.....	23
Выпуск воздуха из топливной системы.....	24
Запуск и остановка двигателя.....	25
Остановка тягового блока	26

Перемещение неработающего тягового блока.....	26
Использование механизма блокировки цилиндра.....	26
Использование навесных приспособлений.....	27
Закрепление тягового блока для транспортировки	29
Подъем тягового блока	29
Техническое обслуживание	30
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания	30
Действия перед техническим обслуживанием	31
Открытие капота.....	31
Закрывание капота.....	31
Открытие задней крышки доступа.....	32
Закрывание задней крышки доступа	32
Демонтаж боковых жалюзи	32
Установка боковых жалюзи.....	32
Смазка	33
Смазка тягового блока.....	33
Техническое обслуживание двигателя	33
Обслуживание воздухоочистителя	33
Замена масла в двигателе.....	34
Техническое обслуживание топливной системы	36
Проверка топливных трубопроводов и соединений	36
Слив воды из топливного фильтра и водоотделителя.....	36
Замена стакана топливного фильтра и проходного фильтра.....	37
Слив топливного бака.....	37
Техническое обслуживание электрической системы	38
Обслуживание аккумулятора	38
Техническое обслуживание приводной системы	41
Обслуживание гусениц	41
Техническое обслуживание системы охлаждения	45
Обслуживание системы охлаждения.....	45
Техническое обслуживание ремней	46
Проверка состояния ремня гидравлического насоса.....	46
Проверка натяжения ремня генератора / вентилятора.....	46
Техническое обслуживание органов управления	46
Регулировка центровки органа управления тягой	46
Регулировка нейтрального положения рычага управления тягой	47
Регулировка отслеживания положения рычага управления тягой, положение «полный вперед».....	48
Техническое обслуживание гидравлической системы	48
Замена фильтра гидравлической системы	48

Замена гидравлической жидкости.....	49
Проверка гидравлических магистралей.....	50
Очистка	51
Удаление мусора из тягового блока.....	51
Очистка шасси	51
Хранение	51
Поиск и устранение неисправностей	52
Схемы	56

Техника безопасности

Нарушение оператором или владельцем указаний по эксплуатации или техническому обслуживанию может стать причиной травм. Для того, чтобы уменьшить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайтесь внимание на символы **▲**, предупреждающие об опасности, которые имеют следующее значение: **Предостережение, Предупреждение** или **Опасность** – указания по обеспечению безопасности персонала. 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 по эксплуатации* 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 на пульте оператора, 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 газонокосилки устанавливается местными правилами и нормами.
- Владелец/пользователь несет полную ответственность за возможные несчастные случаи и травмы, которые могут быть нанесены

ему или другим людям, а также за нанесение имущественного ущерба.

Подготовка

- Осмотрите участок и определите, какие приспособления и навесные орудия понадобятся для правильного и безопасного выполнения работы. Используйте только принадлежности, утвержденные изготовителем.
- Используйте соответствующую одежду, включая каску, защитные очки, длинные брюки, защитную обувь, а также средства защиты органов слуха. Длинные волосы, свободно висящие части одежды или ювелирные украшения могут быть затянуты движущимися частями.
- 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.
- Имея дело с топливом, будьте предельно осторожны. Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.
 - Используйте только утвержденную к применению емкость для бензина.
 - 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

- Никогда не запускайте двигатель в закрытом помещении.
- 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. Запуск двигателя производите 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 приступайте к работе, если защитные ограждения не закреплены надежно в рабочем положении. Убедитесь в том, что все блокировочные устройства надлежащим образом закреплены, отрегулированы и правильно работают.
- 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 навесные орудия, отключите вспомогательную гидравлику, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни находились на безопасном расстоянии от движущихся приспособлений.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз, и убедитесь в том, 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 работать с машиной после употребления алкоголя или наркотиков.
- 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 со всеми руководствами на навесные орудия.
- Прежде чем приступить к эксплуатации тягового блока, убедитесь в том, что на рабочем участке нет людей. Остановите машину, если кто-либо входит в рабочую зону.
- Ни при каких обстоятельствах не оставляйте работающую машину без присмотра. Всегда опускайте рычаг погрузчика, заглушайте двигатель, включайте стояночный тормоз и вынимайте 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 рычагами. Перевозимый груз должен располагаться близко к земле.

- Не допускайте перегрузки навесного приспособления, всегда следите за тем, чтобы при подъеме кронштейнов погрузчика груз располагался ровно. Бревна, доски, и другие предметы могут соскользнуть с кронштейнов погрузчика и травмировать вас.
 - Манипулируя органами управления, не допускайте резких движений, перемещайте их плавно.
 - Находясь поблизости или при пересечении дорог, следите за движением по дороге.
 - Не прикасайтесь к тем частям машины, которые могут нагреваться во время работы. Прежде чем приступить к их техническому обслуживанию, регулировке или текущему ремонту, дождитесь, когда эти части остынут.
 - Прежде чем проехать под теми или иными объектами (например, ветками деревьев, дверными проемами, электрическими проводами) и не задеть их, проверьте вертикальный габарит.
 - Приводя в движение тяговый блок, убедитесь в отсутствии помех на рабочем участке, в непосредственной близости от оператора. Несоблюдение требования о сохранении достаточного расстояния до деревьев, стен, и других препятствий может стать причиной несчастного случая, так как при потере оператором внимания к окружающей обстановке тяговый блок во время работы может двигаться в обратном направлении. Использование блока допускается только на таких участках, где у оператора есть достаточно места для безопасного маневрирования изделием.
 - Перед выполнением земляных работ на рабочем участке должны быть отмечены места, где проходят подземные коммуникации, в таких местах не должны производиться земляные работы.
 - Определите, где на тяговом блоке и навесных орудиях находятся точки заземления, и следите за тем, чтобы кисти рук и ступни не оказались вблизи этих мест.
 - Прежде чем привести в действие тяговый блок с навесным приспособлением, убедитесь в правильности установки навесного приспособления.
 - Грозовой разряд может стать причиной тяжелых травм и смерти. При появлении в данной местности признаков грозы (молния, гром) немедленно прекратите эксплуатацию машины и постарайтесь найти укрытие.
- 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. Пустой ковш утяжеляет задний конец тягового блока, а полный ковш утяжеляет передний конец тягового блока. Большинство других навесных приспособлений утяжеляют передний конец тягового блока.
 - Подъем кронштейнов погрузчика на склоне влияет на устойчивость машины. При движении по склону по возможности держите кронштейны погрузчика в опущенном положении.
 - Снятие навесного приспособления на склоне утяжелит задний конец тягового блока. Для того чтобы определить, можно ли не подвергая себя опасности снять навесное приспособление на склоне, обратитесь к Данные по устойчивости (страница 9).
 - 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 те навесные приспособления, которые одобрены компанией Toro. Навесные приспособления могут повлиять на устойчивость и рабочие характеристики тягового блока. Использование навесных приспособлений, не получивших одобрения, может стать причиной аннулирования гарантии на тяговый блок.
 - 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 выполнения поворотов на склонах. Если вам нужно 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.
 - Оставляя тяговый блок на косогоре или склоне, опустите навесное приспособление на землю,

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

включите стояночный тормоз, и положите подпорки под гусеницы.

Техническое обслуживание и хранение

- Отключите вспомогательную гидравлическую систему, опустите навесное приспособление, затяните стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания. Прежде чем приступать к регулировке, очистке или ремонту, дождитесь полного прекращения любого движения.
- Для того чтобы предотвратить возгорание, очистите от загрязнений навесные приспособления, приводы, звукопоглощающие устройства 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.
- Установите машину на горизонтальной поверхности. Техническое обслуживание машины должно производиться только квалифицированными специалистами.
- В случае необходимости, для поддержки компонентов используйте подъемные опоры.
- Осторожно сбросьте давление из компонентов с накопленной энергией.
- Прежде чем приступать к выполнению тех или иных ремонтных работ, отключите аккумулятор. Сначала отсоедините отрицательную клемму, затем положительную. При повторном подключении аккумулятора сначала присоедините положительную клемму, затем отрицательную.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни не оказались вблизи движущихся частей. Если возможно, не производите регулировки при работающем двигателе.
- Зарядку аккумулятора 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 наклеивающиеся ярлыки необходимо заменить.
- Если необходимо выполнить те или иные работы по техническому обслуживанию или ремонту, нужно поднять кронштейны погрузчика в верхнее положение и зафиксировать при помощи замка гидроцилиндра.
- Всякий раз, когда нужно остановить машину с поднятыми кронштейнами погрузчика, заблокируйте клапан погрузчика при помощи замка клапана.
- 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.
- Имея дело с топливом, будьте предельно осторожны. Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.
 - Используйте только утвержденную к применению емкость для бензина.
 - 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 в таком месте, где есть открытый огонь, например, вблизи водонагревателя или печи.
 - Никогда не наполняйте канистру с топливом, когда она находится в автомобиле, в багажнике, в кузове грузовика, или на любой поверхности, кроме земли.
 - Во время заливки канистра должна касаться патрубка.
- Если вы задели какой-либо объект, остановитесь и осмотрите оборудование. Прежде чем повторно запустить машину, произведите все необходимые ремонтные работы.
- Используйте только подлинные запасные части, произведенные компанией Toro, это обеспечит соответствие первоначальным стандартам.
- Электролит аккумулятора представляет собой ядовитое вещество и может вызвать ожоги. Не допускайте его попадания на кожу, в глаза, и на одежду. Выполняя работы с аккумулятором, предусмотрите защиту для лица, органов зрения и одежды.
- Аккумуляторные газы взрывоопасны. Следите за тем, чтобы вблизи аккумулятора не было искр, открытого пламени, и никто не курит.
- Не приближайтесь к местам точечных утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость. Для обнаружения гидравлических утечек используйте картон или бумагу; не допускайте попадания

топлива на кожу рук. Вытекающая под давлением гидравлическая жидкость может проникнуть в кожу и вызвать телесные повреждения, требующие высокопрофессионального хирургического вмешательства в течение нескольких часов, в противном случае может начаться гангрена.

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления на органы слуха оператора во время работы данного устройства составляет 93 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 101 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 = 1,5 м/с²

Измеренный уровень вибрации с левой стороны = 1,3 м/с²

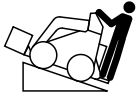

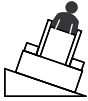
Величина погрешности (К) = 0,8 м/с²

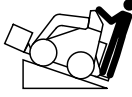


Определение уровня вибрации производилось согласно методикам, описанным в EN 20643.

Данные по устойчивости

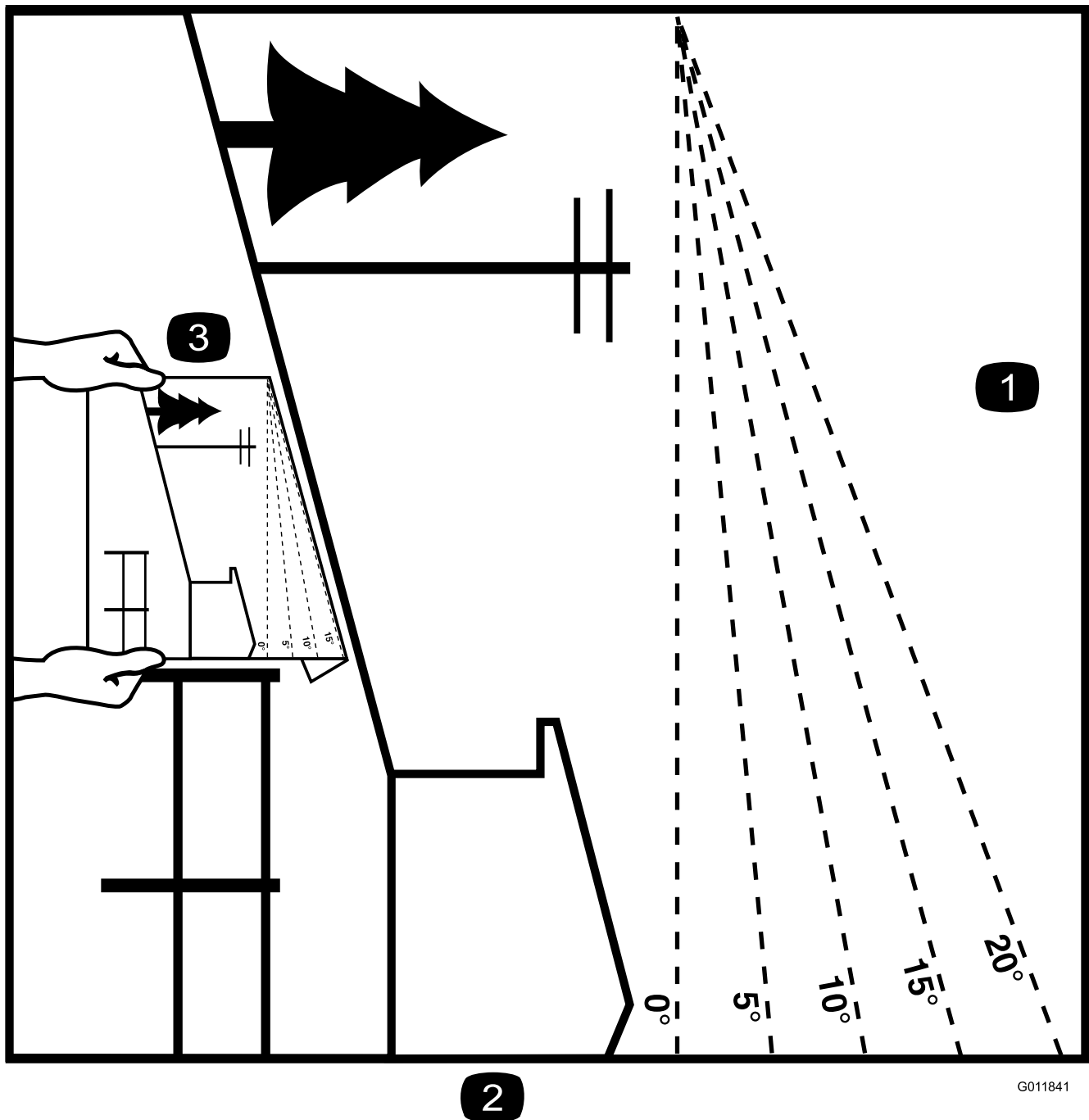
В представленных ниже таблицах указаны максимальные углы наклона, рекомендованные для тягового блока в положениях, обозначенных в таблицах. На склонах, угол которых превышает указанное значение, тяговый блок может потерять устойчивость. Табличные данные предполагают, что кронштейны погрузчика полностью опущены; поднятые кронштейны могут стать причиной потери устойчивости.

В руководствах на все навесные приспособления указаны три категории устойчивости, по одной на каждое из положений на склоне холма. Для того, чтобы определить максимальную крутизну склона, по которому вы можете двигаться в поперечном направлении с установленным навесным приспособлением, найдите крутизну склона в градусах, которая соответствует категориям устойчивости навесного приспособления. Пример: Если навесное приспособление, установленное на тяговый блок 22323 модели TX, имеет для положения Front Uphill (Передней частью вверх по склону) категорию устойчивости B, для положения Rear Uphill (Задней частью вверх по склону) категорию устойчивости D, а для положения Side Uphill (Боковая сторона вверх по склону) категорию устойчивости C, то вы можете заезжать передним ходом на склон крутизной 19°, задним ходом на склон крутизной 12°, а в поперечном направлении двигаться по склону крутизной 14°, согласно представленной ниже таблице.

Модель 22323			
Конфигурация	Максимальная рекомендуемая крутизна склона при работе в следующем положении:		
	Front Uphill (Передняя часть вверх по склону) 	Rear Uphill (Задняя часть вверх по склону) 	Side Uphill (Боковая сторона вверх по склону) 
Тяговый блок без навесного приспособления	11°	21°	19°
Тяговый блок с навесным приспособлением имеет одну из следующих категорий устойчивости для каждого из положений на склоне:*			
A	25°	25°	20°
B	19°	19°	18°
C	16°	15°	14°
D	10°	12°	9°
E	5°	5°	5°

Модель 22324			
Конфигурация	Максимальная рекомендуемая крутизна склона при работе в следующем положении:		
	Front Uphill (Передняя часть вверх по склону) 	Rear Uphill (Задняя часть вверх по склону) 	Side Uphill (Боковая сторона вверх по склону) 
Тяговый блок без навесного приспособления	12°	19°	21°
Тяговый блок с навесным приспособлением имеет одну из следующих категорий устойчивости для каждого из положений на склоне:*			
A	25°	25°	23°
B	22°	22°	20°
C	18°	16°	14°
D	10°	10°	10°
E	5°	5°	5°

Индикатор наклона



2

G011841

Рисунок 3

Эту страницу можно скопировать для личного пользования.

1. Для того, чтобы определить максимальную крутизну склона, на котором вы можете безопасно эксплуатировать машину, обратитесь к разделу «Данные по устойчивости». Используйте индикатор крутизны склона для того, чтобы перед началом работы определить уклон 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.

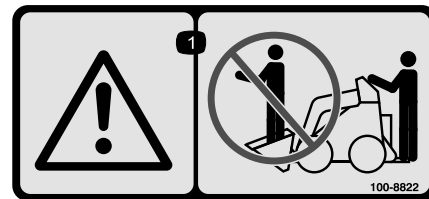
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



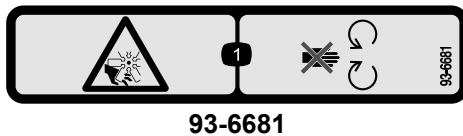
Таблички и инструкции по технике безопасности хорошо видны водителю-оператору и располагаются вблизи любого места повышенной опасности. Заменяйте любую поврежденную или утерянную табличку.



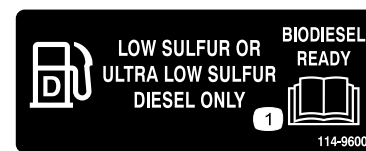
1. Гидравлическое масло
2. Прочтите *Руководство по эксплуатации*.



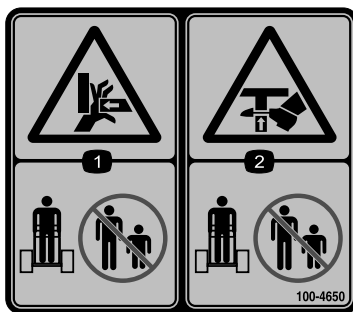
1. Предупреждение – не перевозите пассажиров.



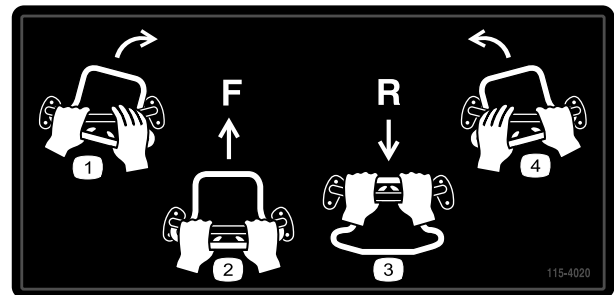
1. Опасность травмирования и увечий рук и ног – держите конечности на безопасном расстоянии от движущихся частей.



1. Прочтите *Руководство по эксплуатации*.



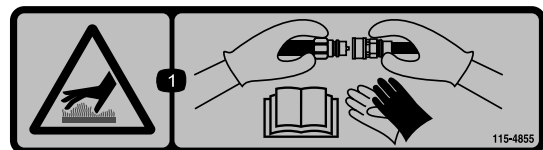
1. Во избежание травмирования верхних конечностей посторонние лица должны находиться на безопасном удалении от машины.
2. Во избежание травмирования нижних конечностей посторонние лица должны находиться на безопасном удалении от машины.



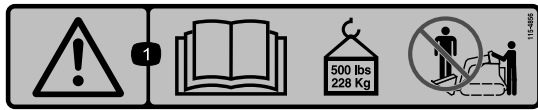
1. Поверните направо
2. Вперед
3. Назад
4. Поверните налево



1. Опасность раздробления и опасность травматической ампутации кисти руки – при нахождении кронштейнов погрузчика в поднятом положении держитесь на безопасном расстоянии от передней части тягового блока.

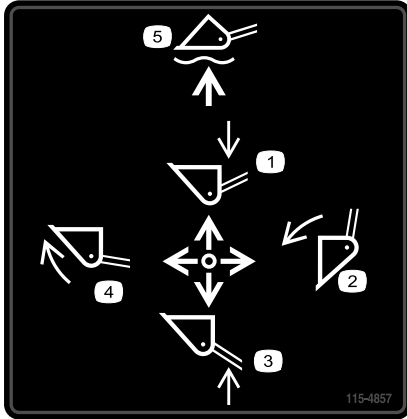


1. Горячая поверхность / опасность ожога – производя манипуляции с гидравлическими соединительными элементами, используйте защитные перчатки; для получения информации о том, как следует обращаться с гидравлическими компонентами, прочтите *Руководство по эксплуатации*.



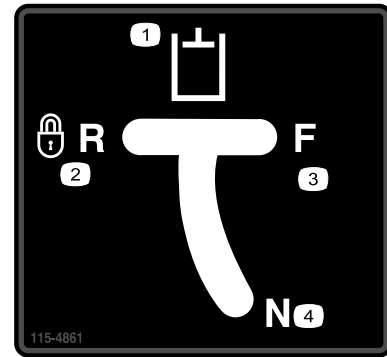
115-4856

1. Предупреждение – прочтите *Руководство по эксплуатации*; максимально допустимая нагрузка составляет 500 фунтов (228 кг); перевозка пассажиров запрещена.



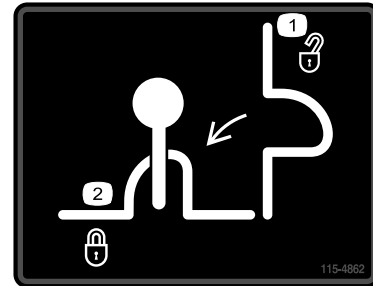
115-4857

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



115-4861

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



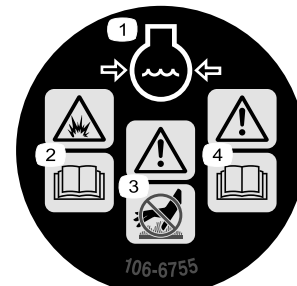
115-4862

1. Замок клапана погрузчика, не заперт
2. Замок клапана погрузчика, заперт



115-4858

1. Во избежание травмирования верхних и нижних конечностей заблокируйте цилиндр.



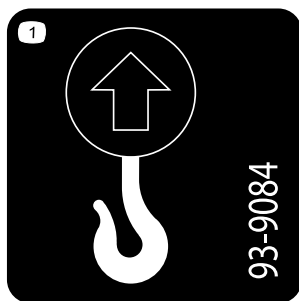
106-6755

1. Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением.
2. Опасность взрыва – изучите *Руководство по эксплуатации*.
3. Внимание – горячая поверхность, не прикасаться
4. Предупреждение – изучите *Руководство по эксплуатации*.



115-4859

1. Выключен
2. Стояночный тормоз
3. Включен



93-9084

1. Точка подъема 2. Точка крепления



Знаки аккумуляторной батареи

Некоторые или все эти знаки имеются на вашем аккумуляторе

- | | |
|---|---|
| 1. Опасность взрыва | 6. Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от аккумулятора. |
| 2. Не зажигать огонь и не курить. | 7. Используйте защитные очки; взрывчатые газы могут вызвать тяжелое поражение органов зрения и другие травмы. |
| 3. Агрессивная жидкость / опасность химического ожога | 8. Аккумуляторная кислота может вызвать слепоту или сильные ожоги. |
| 4. Используйте средства защиты органов зрения. | 9. Немедленно промойте глаза водой и сразу же обратитесь к врачу. |
| 5. Прочтите <i>Руководство по эксплуатации</i> . | 10. Содержит свинец; не выбрасывать в отходы. |



115-4860

1. Предупреждение – изучите *Руководство по эксплуатации*.
2. Внимание! Перед выходом из машины включите стояночный тормоз, заглушите двигатель, выньте ключ из замка зажигания и опустите рычаги погрузчика.
3. Опасность раздробления – установите замок гидроцилиндра и перед проведением текущего ремонта или технического обслуживания ознакомьтесь с инструкциями.
4. Опасность травматической ампутации кистей рук или ступней – дождитесь, когда остановятся все движущиеся части; держитесь в стороне от движущихся частей; следите за тем, чтобы все ограждения и щитки находились в рабочем положении.
5. Во избежание тяжелых травм посторонние лица должны находиться на безопасном удалении 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.

TX 525 QUICK REFERENCE AID

SEE OPERATOR'S MANUAL

CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, ENGINE	5. GREASE - LUBE POINTS (12)
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK	6. AIR CLEANER
3. COOLANT LEVEL	7. WATER SEPARATOR
4. BELT	8. BRAKE FUNCTION

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 10W-40	3.84 qts. (3.6 L)	100 HRS.	200 HRS.	100-1892
B. HYDRAULIC OIL	TORO PREMIUM HYD FLUID, TORO PPSM 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	—	—	—	400 HRS.	63-8300
E. FUEL	#2 DIESEL ABOVE 20°F (-7°C) #1 OR #1/2 DIESEL BLEND BELOW 20°F	6 gals. (23 L)	—	—	—
F. COOLANT	50/50 ANTIFREEZE	4.0 qts. (3.8 L)	1500 HRS.	—	—

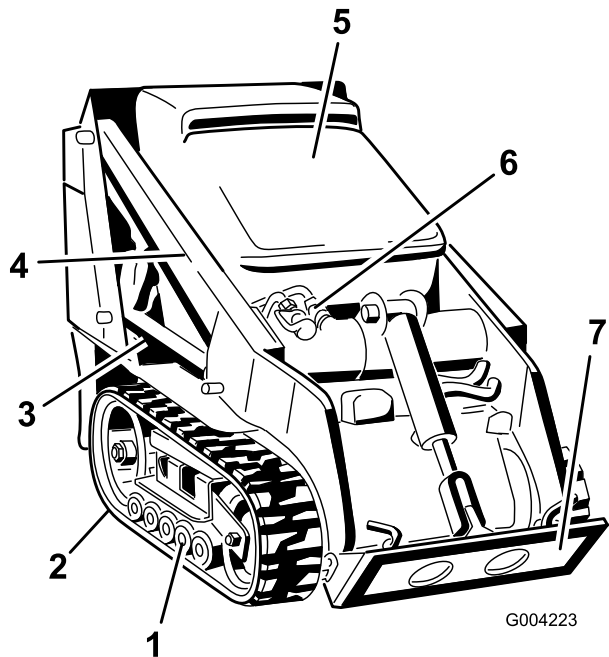
117-1807

117-1807

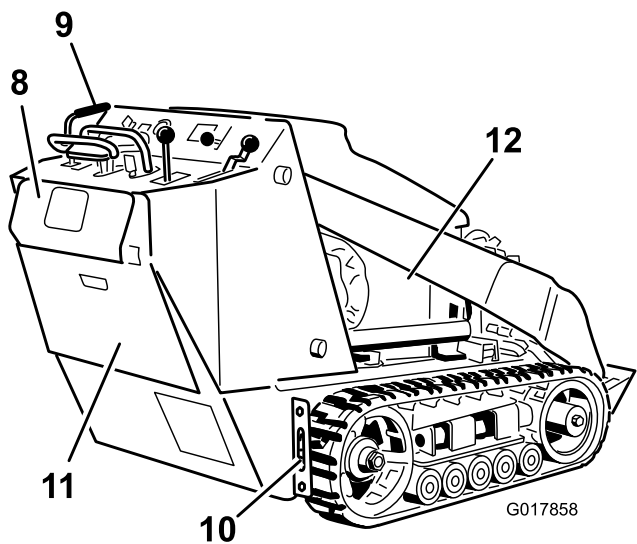
117-9905

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Инструкция по эксплуатации машины находится здесь | 6. Указатель уровня дизельного топлива | 11. Быстро | 16. Опасность опрокидывания – не допускайте, чтобы тяговый блок двигался тяжелым концом вверх по склону, не допускайте движения с поднятыми кронштейнами погрузчика. |
| 2. Двигатель – пуск | 7. Давление масла в двигателе | 12. Непрерывная переменная настройка | 17. Опасность опрокидывания – при выполнении поворотов снижайте скорость тягового блока, при движении задним ходом смотрите назад и вниз. |
| 3. Двигатель – работа | 8. Аккумулятор | 13. Медленно | |
| 4. Двигатель – останов | 9. Температура двигателя | 14. Внимание! Не допускается управлять данным автомобилем без прохождения обучения. | |
| 5. Счетчик часов работы | 10. Запальная свеча | 15. Опасность поражения электрическим током, воздушные линии электропередачи – держитесь на безопасном расстоянии от воздушных линий электропередачи. | |

Знакомство с изделием



G004223



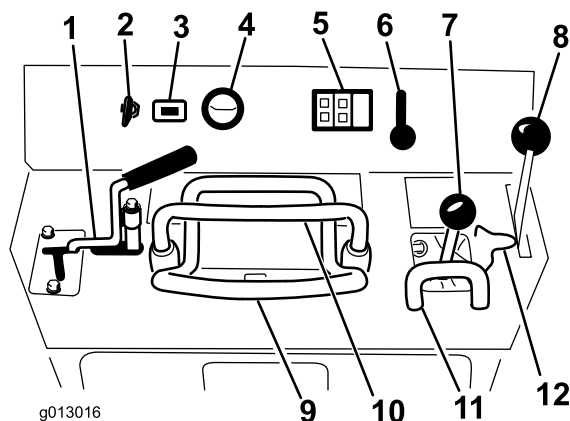
G017858

Рисунок 4

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Опорные катки | 7. Монтажная поверхность |
| 2. Гусеницы | 8. Защитная пластина заднего хода |
| 3. Гидроцилиндр подъемного устройства | 9. Панель управления |
| 4. Рычаги подъемника | 10. Крепежная / подъемная проушина |
| 5. Колпак | 11. Задняя крышка доступа |
| 6. Соединительные устройства вспомогательной гидравлики | 12. Жалюзи боковой панели |

Органы управления

Прежде чем запустить двигатель и начать эксплуатацию тягового блока, ознакомьтесь с функциями всех органов управления (Рисунок 5).



g013016

Рисунок 5

- | | |
|---|---|
| 1. Ручка вспомогательной гидравлики | 7. Рычаг управления кронштейнами погрузчика / наклоном навесного приспособления |
| 2. Ключ замка зажигания | 8. Рычаг стояночного тормоза |
| 3. Счетчик часов работы | 9. Рычаг управления тягой |
| 4. Указатель топлива | 10. Контрольная штанга |
| 5. Индикаторные лампы и выключатель запальной свечи | 11. Контрольная штанга управления погрузчиком |
| 6. Рычаг газа | 12. Замок клапана погрузчика |

Ключ замка зажигания

Ключ замка зажигания, используемый для пуска и остановки двигателя, имеет три положения: off (выкл.), run (работа) и start (пуск).

Для того, чтобы запустить двигатель, поверните ключ в положение Start (Пуск). После запуска двигателя отпустите ключ, и он автоматически вернется в положение Run (Рабочий ход).

Для остановки двигателя поверните ключ в положение Off.

Рычаг дроссельной заслонки

Для увеличения скорости двигателя переместите рычаг газа вперед, а для уменьшения скорости – назад.

Контрольная штанга

Управляя движением тягового блока, используйте контрольную штангу в качестве рукоятки и точки воздействия для управления ручкой тяги и ручкой вспомогательной гидравлики. Для того, чтобы

обеспечить плавность хода и постоянный контроль во время управления тяговым блоком, не снимайте обе руки с контрольной штанги.

Ручка управления тягой

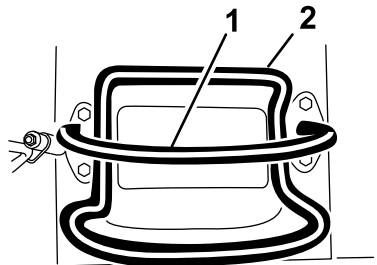


Рисунок 6

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

- Для того, чтобы начать движение вперед, переместите ручку управления тягой вперед (Рисунок 7).

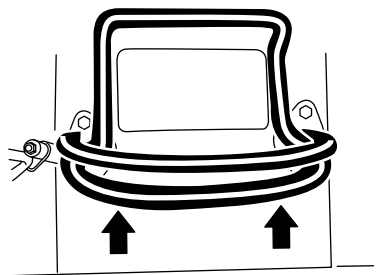


Рисунок 7

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

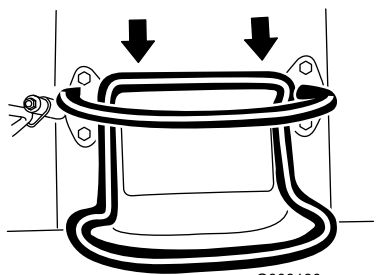


Рисунок 8

- Для того, чтобы повернуть направо, поверните ручку управления тягой по часовой стрелке (Рисунок 9).

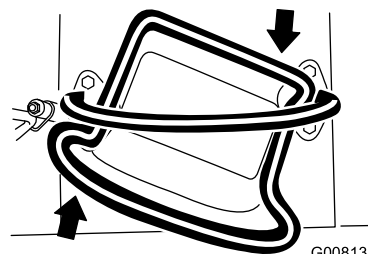


Рисунок 9

- Для того, чтобы повернуть налево, поверните ручку управления тягой против часовой стрелки (Рисунок 10).

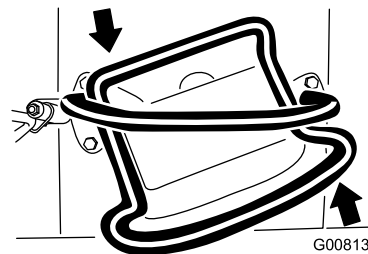


Рисунок 10

- Для останова машины отпустите регулятор тягового усилия (Рисунок 6).

Примечание: Чем дальше вы перемещаете ручку управления тягой в том или ином направлении, тем быстрее движется машина в соответствующем направлении.

Рычаг управления кронштейнами погрузчика / наклоном навесного приспособления

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

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

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

Для того, чтобы поднять кронштейны погрузчика, медленно перемещайте рычаг назад (Рисунок 11).

Вы можете также переместить рычаг вперед до упора в фиксированное положение (Рисунок 11) для того, чтобы освободить кронштейны погрузчика, благодаря чему навесное приспособление опустится на землю. Это дает возможность навесным приспособлениям, таким как разравниватель и гидравлический отвал, при сооружении дорожного полотна повторять рельеф грунта (то есть, свободно колебаться).

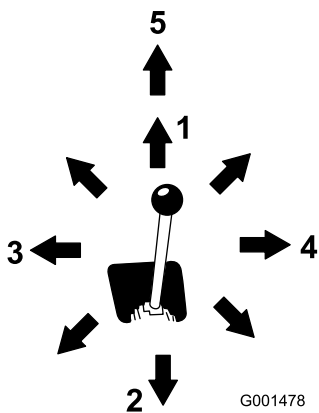


Рисунок 11

1. Опустите кронштейны погрузчика
2. Поднимите кронштейны погрузчика
3. Наклоните навесное приспособление назад
4. Наклоните навесное приспособление вперед
5. Зафиксируйте (переведите в свободное состояние) в этом положении

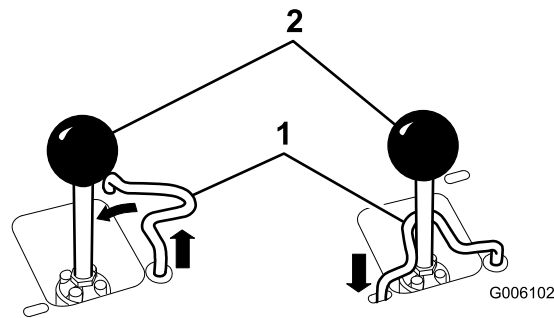


Рисунок 12

1. Замок клапана погрузчика
2. Рычаг управления кронштейнами погрузчика / наклоном навесного приспособления

Перемещая рычаг в промежуточное положение (например, вперед и влево), вы можете манипулировать кронштейнами погрузчика и в то же время наклонять навесное приспособление.

Замок клапана погрузчика

Замок клапана погрузчика фиксирует рычаг управления кронштейнами погрузчика / наклоном навесного приспособления так, чтобы вы не могли сдвинуть его вперед. Это позволяет предотвратить случайное опускание кронштейнов погрузчика кем-либо во время технического обслуживания. Фиксируйте кронштейны погрузчика при помощи замка всякий раз, когда вам нужно остановить машину с поднятыми кронштейнами погрузчика.

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

Контрольная штанга управления погрузчиком

Контрольная штанга управления погрузчиком придает устойчивость вашей руке во время манипулирования рычагом управления кронштейнами погрузчика / наклоном навесного приспособления.

Ручка вспомогательной гидравлики

Для того, чтобы гидравлическое навесное приспособление начало двигаться в прямом направлении, поверните ручку вспомогательной гидравлики назад и потяните ее в сторону контрольной штанги (Рисунок 13, номер 1).

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

Если вы отпустите ручку, когда она находится в положении прямого хода, ручка автоматически вернется в нейтральное положение (Рисунок 13, номер 3). Если ручка находится в положении заднего хода, она останется в этом положении до тех пор, пока вы не выведете ее из паза.

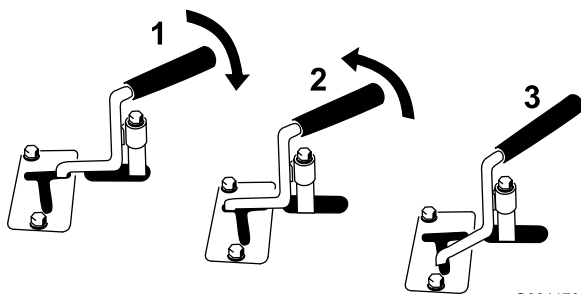


Рисунок 13

G004179

1. Прямоточная гидравлика
2. Противоточная гидравлика
3. Нейтраль

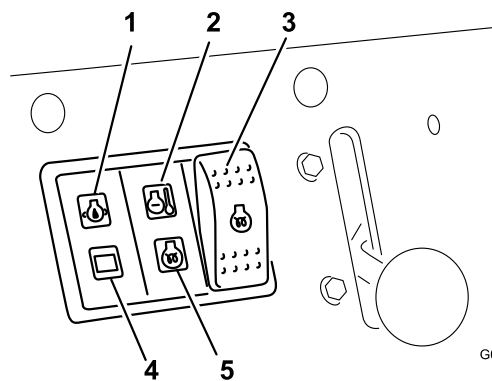


Рисунок 15

G004350

1. Световой индикатор давления масла двигателя
2. Световой индикатор температуры охлаждающей жидкости двигателя
3. Индикатор запальной свечи
4. Световой индикатор заряда аккумулятора
5. Индикатор запальной свечи

Рычаг стояночного тормоза

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

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

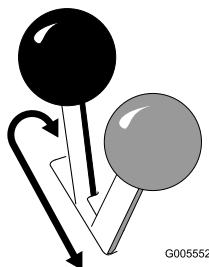


Рисунок 14

G005552

Для того, чтобы выключить тормоз, переместите рычаг вперед и вправо, в прорезь.

Указатель топлива

Указатель уровня топлива показывает количество топлива в баке.

Световой индикатор давления масла двигателя

Если давление масла двигателя станет слишком низким, загорится этот световой индикатор и зазвучит сигнал тревоги. В этом случае немедленно заглушите двигатель и проверьте уровень масла. Если уровень масла слишком низкий, добавьте масло и(или) определите места возможных утечек.

Световой индикатор заряда аккумулятора

Если заряд аккумулятора станет слишком низким, загорится этот световой индикатор и зазвучит сигнал тревоги. В этом случае заглушите двигатель и зарядите или замените аккумулятор. Проверьте натяжение ремня генератора; обратитесь к *руководству по эксплуатации двигателя*.

Световой индикатор температуры охлаждающей жидкости двигателя

Если охлаждающая жидкость двигателя станет слишком горячей, загорится этот световой индикатор и зазвучит сигнал тревоги. В этом случае заглушите двигатель и дайте тяговому блоку остыть. После того, как двигатель полностью остынет, проверьте уровень охлаждающей жидкости.

Индикатор запальной свечи

Загорается, когда на запальные свечи подается напряжение и они нагревают двигатель.

Переключатель запальной свечи

Для того, чтобы привести в действие запальные свечи перед пуском двигателя, нажмите этот выключатель и удерживайте в течение 10 секунд.

Счетчик часов работы

Счетчик часов работы показывает количество часов, в течение которых осуществлялась эксплуатация тягового блока.

Технические характеристики

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

Модель 22323	
Ширина	34 дюйма (86 см)
Длина	71 дюйм (180 см)
Высота	46 дюймов (177 см)
Вес	1904 фунта (864 кг)
Рабочая мощность	553 фунта (251 кг)
Мощность опрокидывания	1580 фунтов (717 кг)
Ширина колеи	31,2 дюйма (79 см)
Высота выгрузки (с узким ковшом)	47 дюймов (119 см)
Предел досягаемости – в полностью поднятом положении (с узким ковшом)	22 дюйма (55 см)
Высота до шарнирного пальца (узкий ковш в самом высоком положении)	66 дюймов (168 см)

Модель 22324	
Ширина	41 дюйм (104 см)
Длина	71 дюйм (180 см)
Высота	43 дюйма (109 см)
Вес	2013 фунтов (913 кг)
Рабочая мощность	553 фунта (251 кг)
Мощность опрокидывания	1580 фунтов (717 кг)
Ширина колеи	31,2 дюйма (79 см)
Высота выгрузки (с узким ковшом)	47 дюймов (119 см)
Предел досягаемости – в полностью поднятом положении (с узким ковшом)	22 дюйма (55 см)
Высота до шарнирного пальца (узкий ковш в самом высоком положении)	66 дюймов (168 см)

Навесные приспособления и принадлежности

Ряд утвержденных Toro навесных приспособлений и принадлежностей можно использовать с данной машиной для улучшения и расширения ее возможностей. Свяжитесь со своим уполномоченным дилером по техническому обслуживанию или дистрибьютором или посетите веб-сайт www.Toro.com на котором приведен список всех утвержденных навесных приспособлений и принадлежностей.

Внимание: Используйте только те навесные приспособления, которые одобрены компанией Toro. Использование других навесных приспособлений 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. Кроме того, убедитесь в том, что рабочий участок очищен от мусора и на нем нет людей. Кроме того, вы должны знать, где проходят подземные коммуникации – их положение должно быть отмечено соответствующими знаками.

Заправка топливом

Используйте только чистое, свежее дизельное или биодизельное топливо с малым (<500 промилле) или сверх малым (<15 промилле) содержанием серы. Минимальное цетановое число должно равняться 40. Для обеспечения свежести топлива приобретайте его в количествах, которые могут быть использованы в течение 180 дней.

Емкость топливного бака: 5,85 галлонов США (22 л)

Используйте летнее дизельное топливо (№ 2-D) при температурах выше 20°F (-7°C) и зимнее (№ 1-D или смесь № 1-D/2-D) при более низких температурах. Применение зимнего топлива при пониженных температурах обеспечивает более низкую температуру вспышки и повышенную текучесть при низких температурах, что облегчает запуск и уменьшает засорение топливного фильтра.

Применение летнего топлива выше 20°F (-7°C) способствует увеличению срока службы топливного насоса и повышенную мощность по сравнению с зимним топливом.

Внимание: Не допускается вместо дизельного топлива использовать керосин или бензин. При несоблюдении этого предупреждения двигатель выйдет из строя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Попадание топлива в органы пищеварения вызывают тяжелые отравления, в том числе со смертельным исходом. Продолжительное воздействие паров может привести к тяжелой травме или заболеванию.

- Избегайте продолжительного вдыхания паров.
- Не приближайте лицо к патрубку и топливному баку или отверстию кондиционера.
- Не допускайте попадания топлива в глаза и на кожу.

Готовность к работе на биодизельном топливе

Данная машина может также работать на смеси с биодизельным топливом в пропорции до B20 (20% биодизтоплива, 80% нефтяного дизтоплива).

Биодизельная часть топлива должна иметь малое или сверхмалое содержание серы. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Биодизельная часть топлива должна удовлетворять стандартам ASTM D6751 или EN14214.
- Состав смешанного топлива должен удовлетворять стандартам ASTM D975 или EN590.
- Биодизельные смеси могут повредить окрашенные поверхности.
- В холодную погоду используйте смеси B5 (содержание биодизельного топлива 5%) или меньше.
- Следите за уплотнениями, плангами, прокладками, находящимися в контакте с топливом, т. к. со временем их свойства могут ухудшаться.
- После перехода на биодизельные смеси со временем можно ожидать засорения топливного фильтра.
- Если вы хотите получить дополнительную информацию о биодизельном топливе, обратитесь к вашему дистрибьютору.

Заправка топливного бака

▲ ОПАСНО

При определенных условиях бензин 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.
- 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 бензина должен быть рассчитан не более, чем на 30 дней.
- Не эксплуатируйте машину без установленной выхлопной системы, находящейся в исправном рабочем состоянии.

▲ 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 вашего транспортного средства.
- Не заливаете 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 трейлера, и заправляйте его на земле.
- При отсутствии такой возможности заправлять такое оборудование на трейлере следует из переносной емкости, а не с помощью заправочного пистолета.
- При использовании раздаточной насадки на бензозаправочной станции держите насадку прижатой к краю заливочной горловины топливного бака или емкости до окончания заправки.

1. Снимите крышку топливного бака (Рисунок 16).

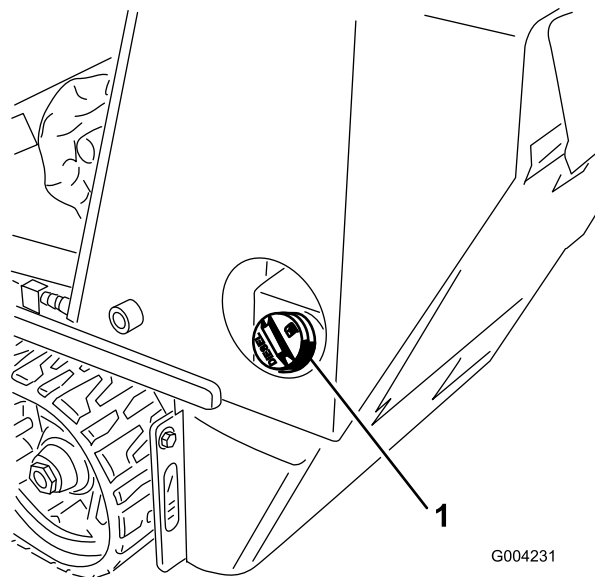


Рисунок 16

1. Крышка топливного бака

2. Заправьте бак до уровня примерно на один дюйм ниже верха бака (не заливной горловины!) дизельным топливом.
3. Установите крышку топливного бака.

Проверка уровня масла в двигателе

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

1. Поставьте тяговый блок на горизонтальной поверхности, опустите кронштейны погрузчика и заглушите двигатель.
2. Выньте ключ зажигания и дайте двигателю возможность остыть.
3. Откройте капот.
4. Очистите область вокруг отверстия для измерительного щупа (Рисунок 17).

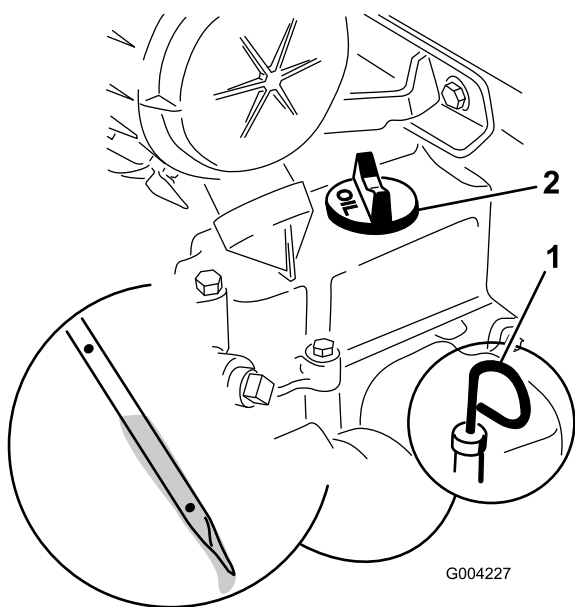


Рисунок 17

1. Масломерный щуп
2. Крышка маслозаливной горловины

5. Вытяните масломерный щуп и вытрите металлический конец начисто (Рисунок 17).
6. Вставьте щуп в масломерную трубку до упора (Рисунок 17).
7. Вытяните щуп и посмотрите на его металлический конец.
8. Если уровень масла слишком низкий (ниже отверстия в нижней части), очистите зону вокруг крышки маслозаливной горловины и снимите крышку (Рисунок 17).
9. Медленно залейте требуемое количество масла в крышку клапанной коробки, чтобы уровень масла

поднялся до верхнего отверстия на масломерном щупе.

Внимание: Не заливайте в картер двигателя чрезмерное количество масла, так как это может привести к повреждению двигателя.

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

Проверка уровня гидравлической жидкости

Интервал обслуживания: Через каждые 25 часов

Вместимость бака с гидравлической жидкостью: 12 галлонов США (45,4 л).

См. Замена гидравлической жидкости (страница 49) на предмет технических характеристик гидравлической жидкости.

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

1. Снимите навесное оборудование, если оно установлено; см. Снятие навесного приспособления (страница 29).
2. Поставьте тяговый блок на горизонтальной поверхности, опустите кронштейны погрузчика, и полностью втяните гидроцилиндр механизма наклона.
3. Заглушите двигатель, выньте ключ зажигания и дайте двигателю остыть.
4. Откройте капот.
5. Очистите зону вокруг заливной горловины и крышки гидравлического бака (Рисунок 18).

Проверка, добавление, и выпуск охлаждающей жидкости двигателя

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Ежедневно или чаще, если работа выполняется в пыльных и грязных условиях, очищайте от загрязнений сетчатый фильтр, охладитель масла, и переднюю часть радиатора

Система охлаждения заправляется раствором воды и стабильного этиленгликолевого антифриза в соотношении 50/50. В начале каждого дня, перед пуском двигателя проверяйте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке.

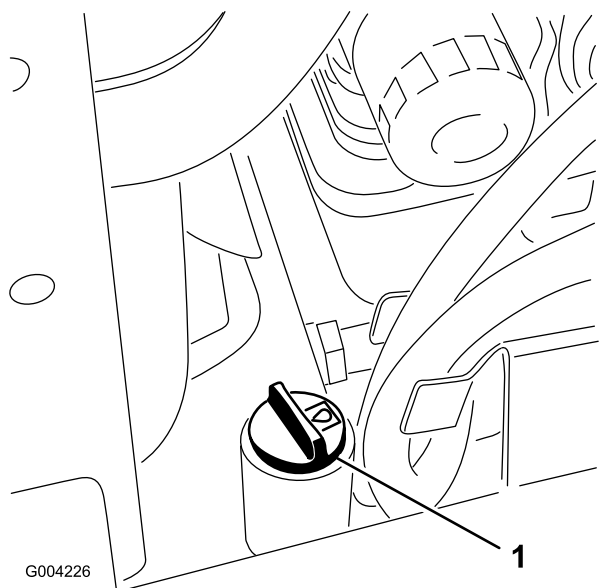


Рисунок 18

1. Крышка горловины отверстия для заливания гидравлической жидкости

6. Снимите крышку с горловины заливного отверстия и проверьте уровень гидравлической жидкости с помощью щупа (Рисунок 19).

Уровень жидкости должен находиться между двумя метками на измерительном щупе.

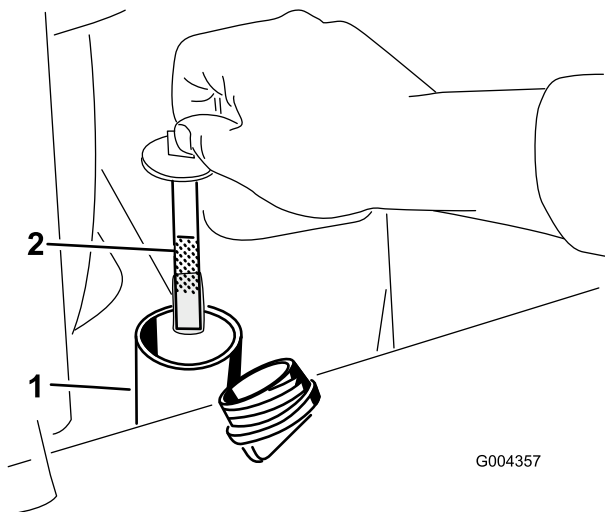


Рисунок 19

1. Заливная горловина
2. Измерительный щуп

7. Если уровень ниже, добавьте жидкость до надлежащего уровня.
8. Установите крышку горловины заливного отверстия.
9. Закройте капот.

⚠ ОПАСНО

При работающем двигателе возникает опасность ожога в результате выброса находящейся под давлением горячей охлаждающей жидкости.

- Снимать крышку радиатора при разогретом двигателе запрещено. Во избежание ожога пальцев снимать крышку радиатора разрешено только после остывания двигателя (не менее 15 минут) или после остывания крышки до безопасной температуры.
- Не прикасайтесь к радиатору и окружающим деталям, нагретым до высокой температуры.
- При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы не допустить выброса пара.

⚠ ОПАСНО

Вращающийся вал и вентилятор могут причинить травмы.

- Не эксплуатируйте машину без установленных в рабочем положении крышек.
- Следите за тем, чтобы пальцы и кисти рук, а также одежда не оказались вблизи вращающегося вентилятора и приводного вала.
- Прежде чем приступить к выполнению работ по техническому обслуживанию, заглушите двигатель и выньте ключ зажигания.

1. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке (Рисунок 20).

Уровень охлаждающей жидкости не должен быть ниже метки, имеющейся на стенке бачка.

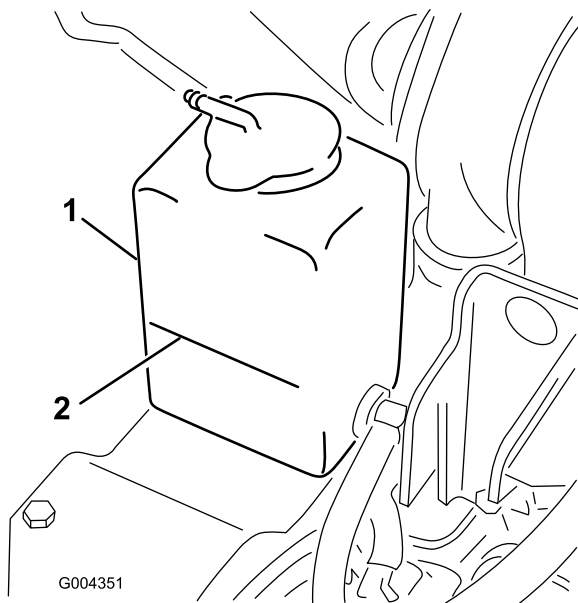


Рисунок 20

1. Расширительный бачок
2. Метка Full (Полный)

2. Если уровень охлаждающей жидкости низкий, выполните следующие действия:
 - A. Снимите крышку бака охлаждающей жидкости (Рисунок 21).

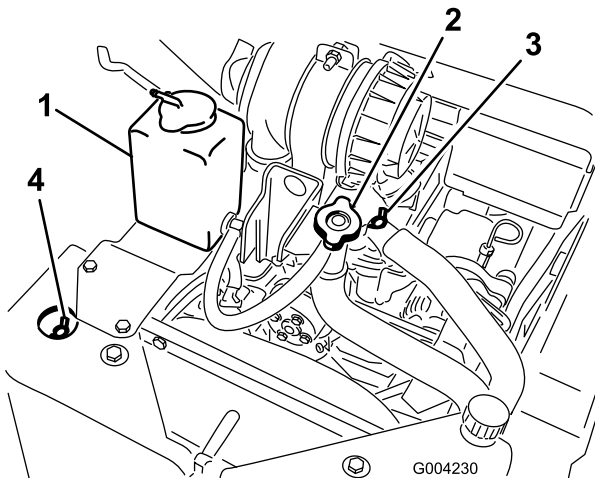


Рисунок 21

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширительный бачок 2. Крышка и горловина отверстия для заливания гидравлической жидкости | <ol style="list-style-type: none"> 3. Верхний продувочный клапан системы охлаждающей жидкости 4. Передний продувочный клапан системы охлаждающей жидкости |
|--|---|

- B. Откройте передний и верхний продувочные клапаны системы охлаждающей жидкости (Рисунок 21).
- C. Заливайте охлаждающую жидкость в горловину заливочного отверстия до тех

пор, пока охлаждающая жидкость не начнет выходить из переднего продувочного клапана системы охлаждающей жидкости (Рисунок 21).

- D. Закройте передний продувочный клапан системы охлаждающей жидкости (Рисунок 21).
 - E. Заливайте охлаждающую жидкость в горловину заливочного отверстия до тех пор, пока охлаждающая жидкость не начнет выходить из верхнего продувочного клапана системы охлаждающей жидкости (Рисунок 21).
 - F. Закройте верхний продувочный клапан системы охлаждающей жидкости (Рисунок 21).
 - G. Заливайте охлаждающую жидкость в горловину заливочного отверстия до тех пор, пока охлаждающая жидкость не покажется в отверстии горловины (Рисунок 21).
 - H. Установите на место крышку бака охлаждающей жидкости (Рисунок 21).
 - I. Добавляйте охлаждающую жидкость в расширительный бачок до тех пор, пока ее уровень не дойдет до линии Full на стенке бачка (Рисунок 21).
3. Установите крышку на расширительный бачок.

Выпуск воздуха из топливной системы

Вам необходимо выпустить воздух из топливной системы перед пуском двигателя в случае возникновения одной из следующих ситуаций:

- Первоначальный запуск новой машины.
- Двигатель заглох из-за отсутствия топлива.
- Компоненты топливной системы прошли техническое обслуживание (например, была произведена замена фильтра).

▲ ОПАСНО

При определенных условиях дизельное топливо и пары топлива являются легковоспламеняющимися и взрывоопасными. Возгорание или взрыв топлива могут причинить ожоги вам или другим лицам и могут вызвать повреждение имущества.

- Пользуйтесь воронкой и заправляйте топливный бак вне помещения, на открытом месте, когда двигатель заглушен и холодный. Вытрите все разлитое топливо.
- Не заправляйте топливный бак до предела. Добавьте топливо в топливный бак до уровня от 1/4 до 1/2 дюйма (от 6 до 13 мм) ниже 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 топливо в чистой, разрешенной правилами техники безопасности емкости с закрытой крышкой.

1. Убедитесь в том, что топливный бак заполнен, по меньшей мере, наполовину.
2. Откройте капот.
3. Отверните винт сброса давления воздуха из топливного насоса (Рисунок 22).

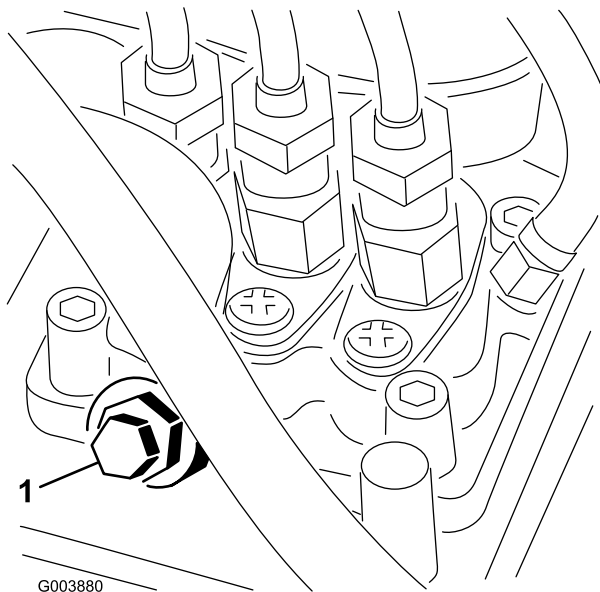


Рисунок 22

1. Продувочный винт насоса для впрыска топлива

4. Поверните ключ зажигания в положение ON (ВКЛ.). Начнет работать электрический топливный насос, вытесняя воздух через продувочный винт. Оставьте ключ в положении On до тех пор, пока через винт не пойдет сплошной поток топлива.
5. Затяните винт и поверните ключ в положение Off.

Примечание: Обычно после выполнения описанных выше действий двигатель должен начать работать. Тем не менее, если двигатель не запускается, возможно, между насосом для впрыска топлива и инжекторами остался воздух; обратитесь к официальному сервисному дилеру.

Запуск и остановка двигателя

Запуск двигателя

1. Убедитесь в том, что ручка вспомогательной гидравлики находится в нейтральном положении.
2. Установите рычаг дроссельной заслонки в середине между положениями малого хода (черепаха) и полного хода (кролик).
3. Поверните ключ зажигания в положение Run (работа).
4. Нажмите выключатель запальных свеч и удерживайте его нажатым в течение 10 секунд.
5. Поверните ключ зажигания в положение Start (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.

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 газа 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. Переведите рычаг дроссельной заслонки в положение Slow (Медленно).
2. Опустите кронштейны погрузчика на землю.
3. Поверните ключ зажигания в положение Off.

Примечание: Если двигатель работает с напряжением, или он слишком горячий, перед поворотом ключа зажигания в положение Off дайте двигателю в течение одной минуты поработать на холостом ходу. Это поможет двигателю остыть перед выключением. В аварийной ситуации двигатель можно заглушить без промедления.

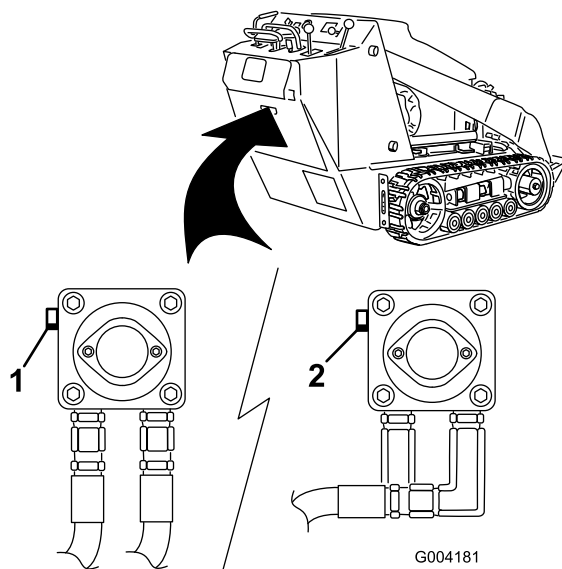


Рисунок 23

Остановка тягового блока

Для того, чтобы остановить тяговый блок, отпустите ручку управления тягой, переместите рычаг дроссельной заслонки в положение малого хода (черепаха), опустите кронштейны погрузчика на землю и заглушите двигатель. Включите стояночный тормоз и выньте ключ зажигания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

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

Перемещение неработающего тягового блока

Внимание: Не пытайтесь буксировать или тянуть тяговый блок, не открыв прежде буксировочные клапаны, невыполнение этого требования может стать причиной повреждения гидравлической системы.

1. Выключите двигатель.
2. Откройте заднюю крышку доступа.
3. Используя гаечный ключ, дважды поверните буксировочные клапаны на гидравлических насосах против часовой стрелки (Рисунок 23).

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

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

Использование механизма блокировки цилиндра

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

Установка замка гидроцилиндра

1. Снимите приспособление.
2. Поднимите кронштейны погрузчика в верхнее положение до упора.
3. Выключите двигатель.
4. Извлеките шплинт, который крепит замок гидроцилиндра к кронштейну погрузчика (Рисунок 24).

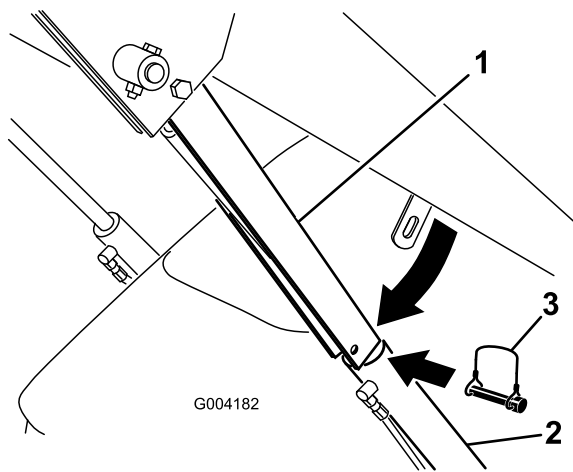


Рисунок 24

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

- Опустите замок гидроцилиндра на шток гидроцилиндра и закрепите его при помощи шплинта (Рисунок 24).
- Медленно** опускайте кронштейны погрузчика до тех пор, пока замок гидроцилиндра не войдет в соприкосновение с корпусом гидроцилиндра и концом штока.

Снятие / хранение замка гидроцилиндра

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

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

Использование навесных приспособлений

Внимание: Если вы используете навесное приспособление с серийным номером 200999999, или более ранним, в руководстве на навесное приспособление может содержаться информация, касающаяся применения навесного приспособления 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 приспособления

Внимание: Используйте только те навесные приспособления, которые одобрены компанией Того. Навесные приспособления могут повлиять на устойчивость и рабочие характеристики тягового блока. Использование навесных приспособлений, не получивших одобрения, может стать причиной аннулирования гарантии на тяговый блок.

Внимание: Перед установкой навесных приспособлений убедитесь в том, что монтажные поверхности очищены от грязи, а штифты свободно вращаются. Если вращение штифтов затруднено, смажьте их.

- Расположите навесное приспособление на горизонтальной поверхности, предусмотрев достаточно свободного места позади него для размещения тягового блока.
- Запуск двигателя.
- Наклоните монтажную поверхность навесного приспособления вперед.
- Введите монтажную поверхность в верхний выступ установочной пластины навесного приспособления (Рисунок 25).

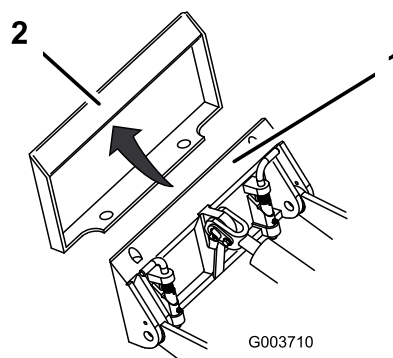


Рисунок 25

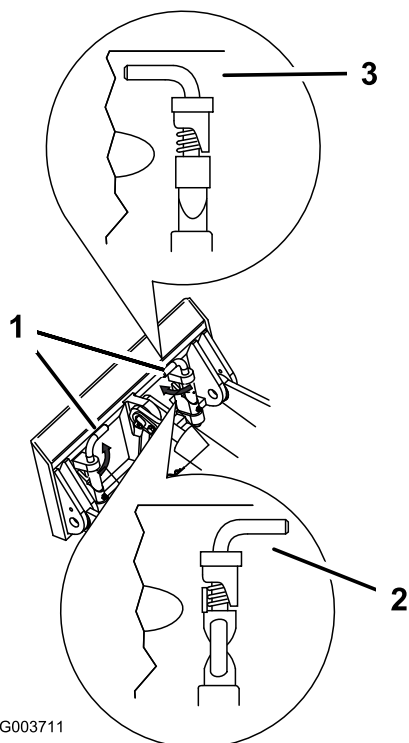
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Монтажная поверхность | 2. Установочная пластина |
|--------------------------|--------------------------|

- Поднимите кронштейны погрузчика, в то же самое время наклоняя монтажную поверхность назад.

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

- Выключите двигатель.
- Закрепите быстроустанавливаемые штифты, убедившись в том, что они полностью вошли в монтажную поверхность (Рисунок 26).

Внимание: Если штифты не поворачиваются в положение зацепления, значит, монтажная поверхность не полностью совмещена с отверстиями в установочной пластине навесного приспособления. Проверьте свечу зажигания и, в случае необходимости, замените ее.



G003711

Рисунок 26

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если быстроустанавливаемые штифты не полностью проходят через установочную пластину навесного приспособления, установочное приспособление может сорваться с тягового блока и раздавить вас или находящихся рядом людей.

Убедитесь в том, что быстроустанавливаемые штифты полностью вошли в установочную пластину навесного приспособления.

Присоединение гидравлических шлангов

Если для работы навесного приспособления нужна гидравлическая энергия, присоедините к нему гидравлические шланги, для этого выполните следующие действия:

1. Выключите двигатель.
2. Для того, чтобы сбросить давление в гидравлических соединительных элементах, переместите ручку вспомогательной гидравлики вперед, назад, и верните ее в нейтральное положение.
3. Переместите руку вспомогательной гидравлики в положение заднего хода.
4. Снимите защитные крышки с гидравлических соединительных элементов на тяговом блоке.
5. Убедитесь в том, что гидравлические соединители очищены от любых посторонних веществ.
6. Вставьте штыревой соединительный элемент навесного приспособления в гнездовой соединительный элемент на тяговом блоке.

Примечание: Присоединяя первым штыревой соединительный элемент, вы сбрасываете давление, возникшее в навесном приспособлении.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму. Если жидкость оказалась впрыснута 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 утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для обнаружения гидравлических утечек используйте картон или бумагу; не допускайте попадания топлива на кожу рук.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- **Производя манипуляции с гидравлическими соединительными элементами, используйте защитные перчатки.**
 - **Прежде чем прикасаться к гидравлическим компонентам, дайте тяговому блоку остыть.**
 - **Не прикасайтесь к разлитой гидравлической жидкости.**
7. Надвиньте гнездовой соединительный элемент навесного приспособления на штыревой соединительный элемент тягового блока.
 8. Потяните за шланг и убедитесь в надежности соединения.
 9. Переместите ручку вспомогательной гидравлики в нейтральное положение.

Снятие навесного приспособления

1. Опустите навесное приспособление на землю.
2. Выключите двигатель.
3. Расцепите быстроустанавливаемые штифты, повернув их наружу.
4. Если для работы навесного приспособления нужна гидравлическая энергия, сбросьте давление в гидравлических соединительных элементах, переместив ручку вспомогательной гидравлики вперед, назад, и вернув ее в нейтральное положение.
5. Если для работы навесного приспособления нужна гидравлическая энергия, надвиньте кольцо обратно на гидравлические соединительные элементы и отсоедините их.

Внимание: Соедините шланги навесного приспособления вместе, чтобы во время хранения не произошло загрязнение гидравлической системы.

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

Закрепление тягового блока для транспортировки

При транспортировке тягового блока на трейлере всегда выполняйте следующие действия:

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

1. Опустите кронштейны погрузчика.
2. Выключите двигатель.
3. Закрепите тяговый блок на трейлере при помощи цепей или ремней, используя крепежные / подъемные проушины (Рисунок 4) для закрепления задней части тягового блока, и кронштейны подъемника / монтажные поверхности для закрепления передней части тягового блока.

Подъем тягового блока

Вы можете поднять тяговый блок, используя в качестве такелажных точек крепежные/подъемные проушины, указанные в Знакомство с изделием (страница 16).

Техническое обслуживание

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

Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первые 8 часа	<ul style="list-style-type: none"> • Замените фильтр гидравлической системы.
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none"> • Замените масло в двигателе и фильтр. • Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц.
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень масла в двигателе. • Проверка системы охлаждения. • Произведите смазку тягового блока. (Произведите смазку сразу же после мытья.) • Проверьте индикатор необходимости обслуживания воздушного фильтра. • Слейте воду из топливного фильтра и водоотделителя. • Произведите очистку гусениц. • Проверьте гусеницы на наличие следов чрезмерного износа (Если гусеницы изношены, замените их.) • Произведите очистку радиатора. • Удалите мусор с тягового блока и боковых жалюзи. • Проверьте, нет ли ослабленных креплений.
Через каждые 25 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень гидравлической жидкости. • Снимите крышку воздухоочистителя, удалите загрязнения, и проверьте индикатор необходимости обслуживания воздушного фильтра.
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Замените масло в двигателе. • Проверьте уровень электролита в аккумуляторе (только в запасном аккумуляторе). • Проверьте подсоединения кабелей к аккумулятору. • Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц. • Проверьте шланги системы охлаждения. • Проверьте натяжение ремня генератора / вентилятора (за указаниями обратитесь к Руководству по эксплуатации двигателя). • Проверьте гидравлические магистрали на наличие утечек, незакрепленной арматуры, перекрученных труб, незакрепленных опор, износа, погодной и химической коррозии. • Удалите грязь, скопившуюся в шасси.
Через каждые 200 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Замените масляный фильтр. • Замените фильтр гидравлической системы.
Через каждые 250 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте и смажьте опорные катки.
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте топливные трубопроводы и соединения на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений. • Замените стакан топливного фильтра и проходной фильтр. • Замените гидравлическую жидкость.
Через каждые 500 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Замените ремень генератора / вентилятора (за указаниями обратитесь к Руководству по эксплуатации двигателя).
Через каждые 600 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Замените контрольный воздушный фильтр.
Через каждые 1500 часов	<ul style="list-style-type: none"> • Замените все движущиеся гидравлические шланги.

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Ежегодно	<ul style="list-style-type: none"> Замените охлаждающую жидкость двигателя (только с привлечением официального сервисного дилера). Проверьте состояние ремня гидравлического насоса.
Ежегодно, или до помещения на хранение	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и отрегулируйте натяжение гусениц. Отремонтируйте отслаивающееся лакокрасочное покрытие.
Через каждые 2 года	<ul style="list-style-type: none"> Опорожните и очистите топливный бак (только с привлечением официального сервисного дилера).

Внимание: См. *Руководство по эксплуатации двигателя* для получения дополнительной информации о правилах технического обслуживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы оставили ключ зажигания в замке, возможен несанкционированный запуск двигателя посторонним лицом, что может привести к нанесению серьезных травм вам или окружающим.

Перед выполнением любого технического обслуживания выньте ключ из замка зажигания.

Действия перед техническим обслуживанием

Прежде чем открыть те или иные крышки, заглушите двигатель и выньте ключ зажигания. Прежде чем открыть те или иные крышки, дайте двигателю остыть.

Открытие капота

- Ослабьте запорный винт капота (Рисунок 27)

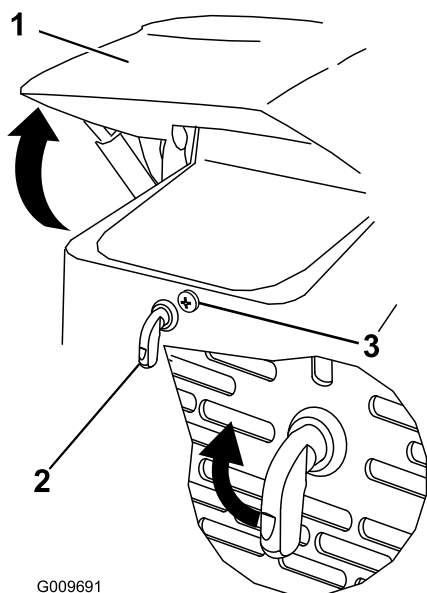


Рисунок 27

- Колпак
- Защелка капота
- Запорный винт капота

- Поверните защелку капота по часовой стрелке (Рисунок 27).
- Откиньте капот вверх (Рисунок 27).

Закрывание капота

- Приподнимите лапку, которая крепит опорную стойку (Рисунок 28)

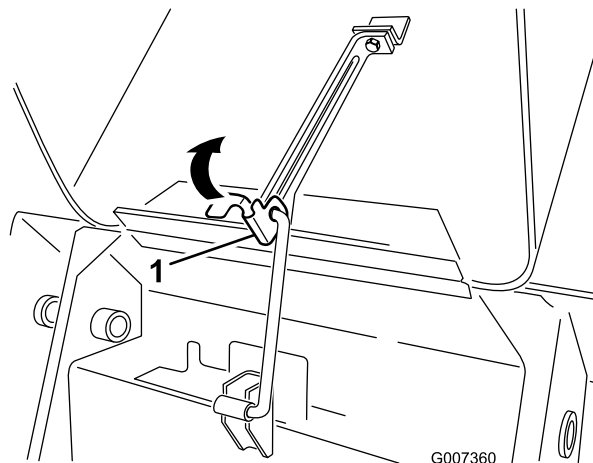


Рисунок 28

- Лапка опорной стойки
- Опустите капот и закрепите его, надавив на переднюю часть до фиксации в рабочем положении.
- Затяните запорный винт капота, чтобы закрепить защелку (Рисунок 27).

Открытие задней крышки доступа

1. Отверните 2 маховичка, которые крепят заднюю крышку доступа к машине (Рисунок 29).

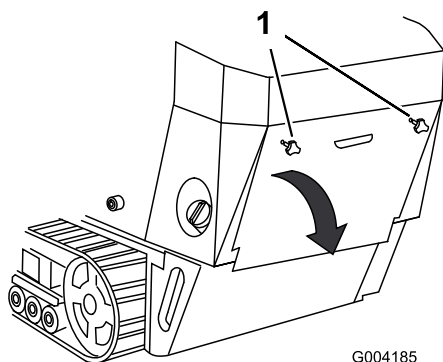


Рисунок 29

1. Маховички

2. Для того чтобы получить доступ к внутренним компонентам, наклоните заднюю крышку доступа и снимите ее (Рисунок 29).

Закрывание задней крышки доступа

1. Установите заднюю крышку доступа в рабочее положение в задней части тягового блока, убедившись, что лапки совмещены с вырезами.
2. Подтолкните крышку доступа вперед, чтобы винты маховичков совместились с резьбовыми отверстиями в машине.
3. Для того, чтобы надежно закрепить заднюю крышку доступа в рабочем положении, плотно завинтите маховички.

Демонтаж боковых жалюзи

1. Откройте капот.
2. Сдвиньте вверх боковые жалюзи (Рисунок 30) и извлеките их из пазов в передних жалюзи и каркасе.

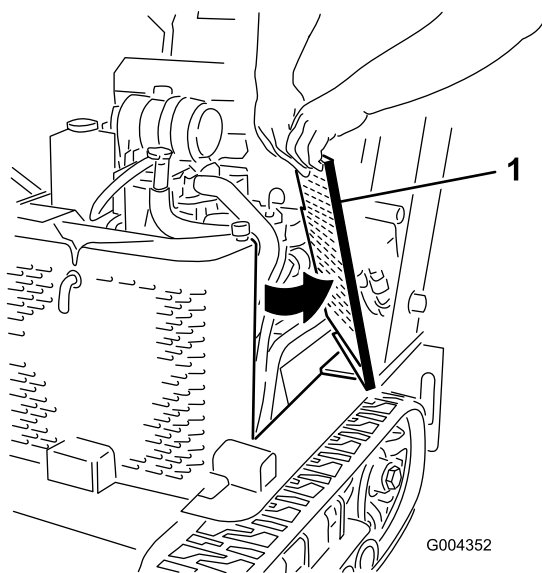


Рисунок 30

1. Боковые жалюзи

Установка боковых жалюзи

Вставьте боковые жалюзи в рабочее положение в пазы, имеющиеся в передних жалюзи и каркасе.

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 рычаги погрузчика и остановите двигатель. Выньте ключ зажигания.
2. Очистите масленки, используя для этого ветошь.
3. Присоедините к каждой масленке шприц для нагнетания консистентной смазки (Рисунок 31 и Рисунок 32).

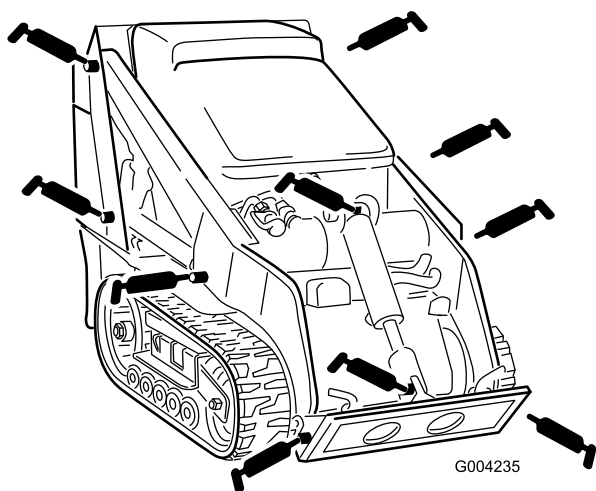


Рисунок 31

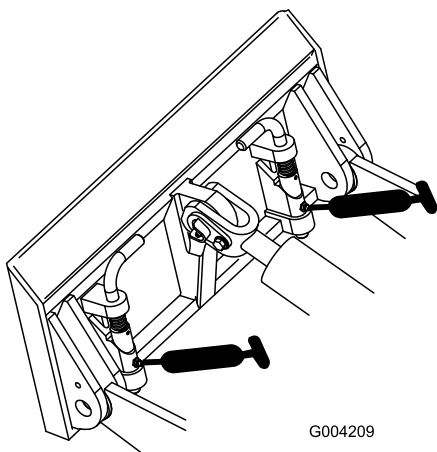


Рисунок 32

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

Техническое обслуживание двигателя

Обслуживание воздухоочистителя

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

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

Через каждые 600 часов—Замените контрольный воздушный фильтр.

Обслуживание крышки и корпуса воздухоочистителя

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

1. Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
2. Откройте капот.
3. Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могли бы 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.

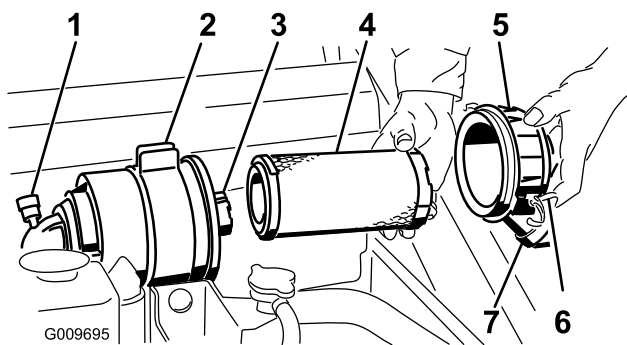


Рисунок 33

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Индикатор необходимости обслуживания воздушного фильтра. | 5. Крышка воздухоочистителя |
| 2. Корпус воздушного фильтра | 6. Защелки |
| 3. Контрольный фильтр | 7. Пылезащитный колпачок |
| 4. 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 необходимости обслуживания воздушного фильтра.
 - Если индикатор необходимости обслуживания прозрачный, очистите крышку от любых загрязнений и установите ее на место. Убедитесь в том, что крышка установлена правильно и уплотняется корпусом воздухоочистителя.
 - Если индикатор необходимости обслуживания красный, замените воздушный фильтр согласно указаниям в разделе «Замена фильтров».

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. Извлекайте контрольный фильтр только в том случае, если вы намереваетесь заменить его.

Внимание: Никогда не пытайтесь очистить контрольный фильтр. Если контрольный фильтр загрязнен, значит, фильтр грубой очистки поврежден, и вам нужно заменить оба эти фильтра.

3. 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.

4. При замене контрольного фильтра будьте осторожны, вставляя новый фильтр в корпус фильтра (Рисунок 33).

Внимание: Для того, чтобы предотвратить повреждение двигателя, приводите его в действие только когда установлены оба воздушных фильтра и крышка.

5. Осторожно вставьте фильтр грубой очистки поверх контрольного фильтра (Рисунок 33). Убедитесь в том, что он полностью встал на место, надавливая на внешний обод фильтра во время его установки.

Внимание: Не надавливайте на мягкую внутреннюю область фильтра.

6. Установите крышку воздухоочистителя таким образом, чтобы сторона, обозначенная как UR, была обращена вверх; закрепите защелки (Рисунок 33).
7. Закройте капот.

Замена масла в двигателе

Интервал обслуживания: Через первые 50 часа—Замените масло в двигателе и фильтр.

Через каждые 100 часов—Замените масло в двигателе.

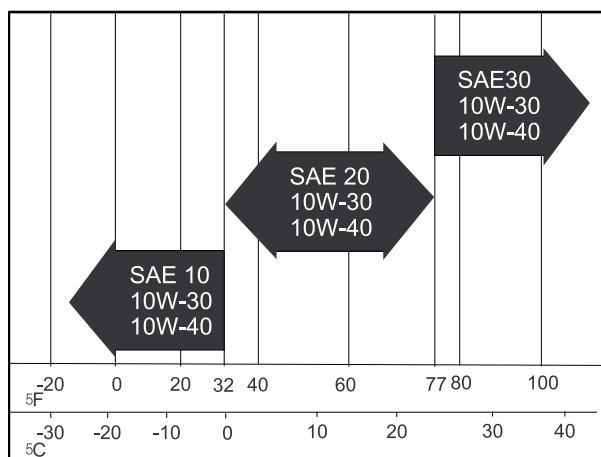
Через каждые 200 часов—Замените масляный фильтр.

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

Тип масла: Моторное масло для дизельных двигателей, с моющей присадкой (по классификации API – CH-4 или выше)

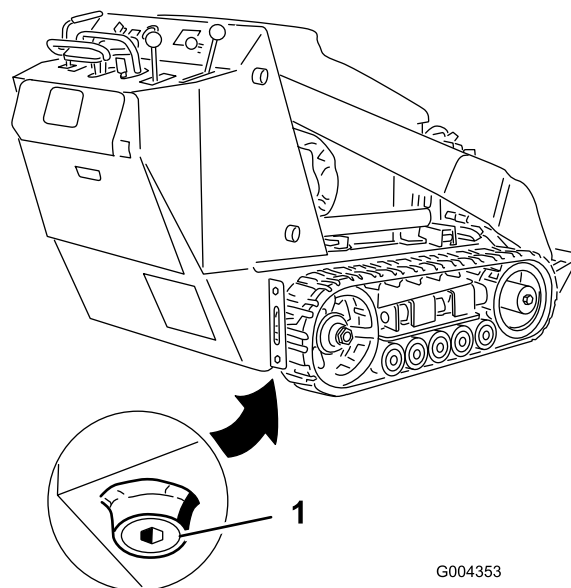
Вместимость картера: с фильтром – 0,98 галлона США (3,7 л)

Вязкость: См. представленную ниже таблицу



G001061

Рисунок 34



G004353

Рисунок 35

Замена масла

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

⚠ 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.

4. Снимите заглушку слива (Рисунок 35).

1. Пробка слива масла

5. После полного слива масла установите пробку на место.

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

6. Снимите крышку маслозаливной горловины и медленно залейте примерно 80% от указанного количества масла через крышку клапана.
7. Проверьте уровень масла, обратитесь к Проверка уровня масла в двигателе (страница 22).
8. Для того, чтобы довести уровень масла до верхнего отверстия на масломерном щупе, медленно добавьте остальное масло.
9. Поставьте колпачок заливного отверстия на место.

Замена масляного фильтра

1. Слейте масло из двигателя, см. Замена масла (страница 35).
2. Для сбора масла разместите под фильтром плоский поддон или ветошь.
3. Извлеките старый фильтр (Рисунок 36) и протрите поверхность прокладки адаптера фильтра.

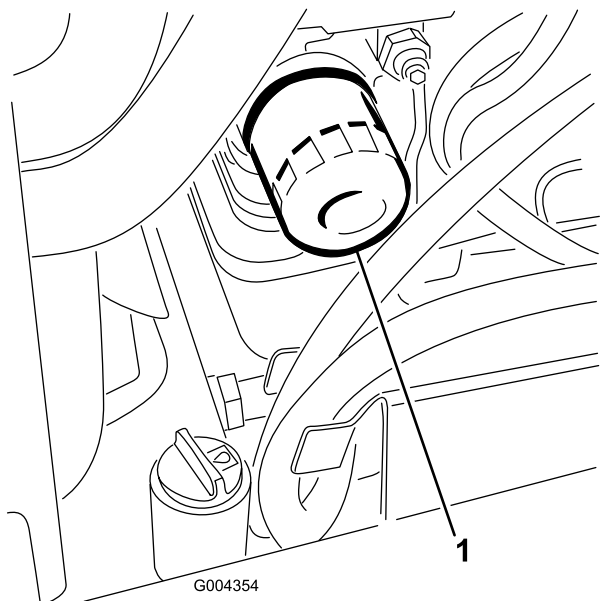


Рисунок 36

1. Масляный фильтр

4. Залейте свежее масло соответствующего типа через центральное отверстие фильтра. Когда масло достигнет нижней части резьбы, остановите заливку.
5. Подождите минуту или две, в течение которых масло впитается материалом фильтра, после этого слейте избыток масла.
6. Нанесите тонкий слой свежего масла на резиновую прокладку нового фильтра.
7. Установите новый масляный фильтр в адаптер фильтра. Поверните масляный фильтр по часовой стрелке, пока резиновая прокладка не соприкоснется с адаптером фильтра, после этого затяните фильтр, повернув его еще на пол-оборота.
8. Залейте в картер свежее масло подходящего типа; см. Замена масла (страница 35).

Техническое обслуживание топливной системы

▲ ОПАСНО

При определенных условиях дизельное топливо и пары топлива являются легко воспламеняющимися и взрывоопасными. Возгорание или взрыв топлива могут причинить ожоги вам или другим лицам и могут вызвать повреждение имущества.

- Пользуйтесь воронкой и заправляйте топливный бак вне помещения, на открытом месте, когда двигатель заглушен и холодный. Вытрите все разлитое топливо.
- Не заправляйте топливный бак до предела. Добавьте топливо в топливный бак до уровня от 1/4 до 1/2 дюйма (от 6 до 13 мм) ниже 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 топливо в чистой, разрешенной правилами техники безопасности емкости с закрытой крышкой.

Проверка топливных трубопроводов и соединений

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

Проверьте топливные трубопроводы и соединения на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений. Затяните все ослабленные соединения и обратитесь к своему официальному сервисному дилеру за содействием в ремонте поврежденных топливных магистралей.

Слив воды из топливного фильтра и водоотделителя

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

1. Найдите топливный фильтр на правой стороне двигателя (Рисунок 37) и поместите под ним чистую емкость.

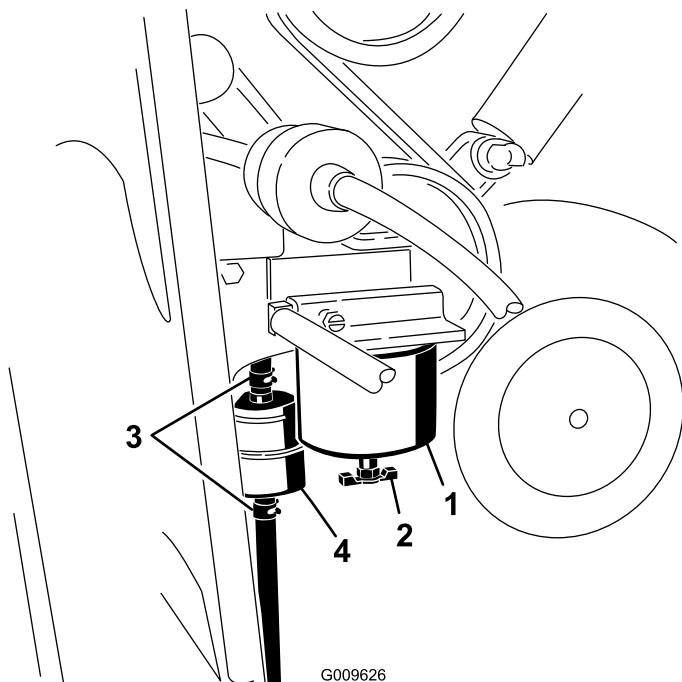


Рисунок 37

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Стакан топливного фильтра / водоотделитель | 3. Зажимы шланга |
| 2. Дренажный клапан | 4. Проходной фильтр |

2. Откройте дренажный клапан в нижней части стакана топливного фильтра и дайте стечь воде.
3. По завершении закройте дренажный клапан.

Замена стакана топливного фильтра и проходного фильтра

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов

1. Найдите топливный фильтр на правой стороне двигателя (Рисунок 37) и поместите под ним чистую емкость.
2. Очистите область крепления стакана фильтра (Рисунок 37).
3. Снимите стакан фильтра и очистите монтажную поверхность (Рисунок 37).
4. Смажьте прокладку нового стакана фильтра чистым маслом.
5. Вверните стакан фильтра вручную в монтажное отверстие. После соприкосновения прокладки с монтажной поверхностью доверните стакан еще на пол-оборота (Рисунок 37).

6. Найдите топливный фильтр на правой стороне двигателя (Рисунок 37) и поместите под ним чистую емкость.
7. Ослабьте хомуты на обоих концах проходного фильтра и отсоедините от него шланги (Рисунок 37). Удалите в отходы фильтр.
8. Наденьте шланги на концы нового фильтра (Рисунок 37), убедившись в том, что стрелка на фильтре показывает в ту же сторону, что и стрелка на старом фильтре.
9. Закрепляйте шланги шланговыми хомутами.

Слив топливного бака

Интервал обслуживания: Через каждые 2 года

Опорожнение и очистку топливного бака должен осуществить официальный сервисный дилер.

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 подсоединения кабелей к аккумулятору.

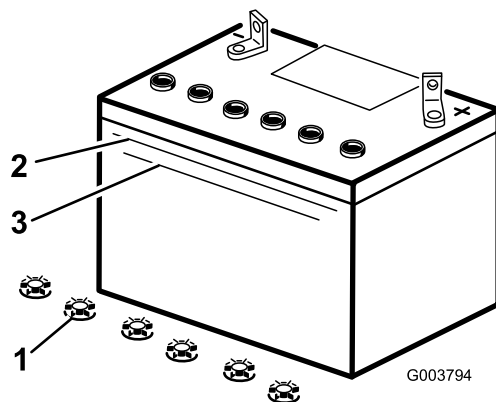


Рисунок 38

1. Крышки заливных горловин
2. Линия Upper
3. Линия Lower

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

Полюсные штыри батареи, 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 батареи.

Внимание: Следующие методики 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 корродировали, 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 холодного запуска 585 А

Проверка уровня электролита

1. Выключите двигатель и выньте ключ зажигания.
2. Посмотрите на боковую стенку аккумулятора. Уровень электролита должен доходить до линии Upper (Верхний) (Рисунок 38). Следите за тем, чтобы уровень электролита опустился ниже линии Lower (Нижний) (Рисунок 38).

3. Если уровень электролита низкий, добавьте требуемое количество дистиллированной воды; см. Добавление воды в аккумулятор (страница 38).

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 аккумулятора содержит серную кислоту, которая является смертельно опасным ядом и вызывает тяжелые ожоги.

- Запрещается пить электролит и 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 аккумулятор в том месте, где всегда имеется чистая вода для промывки кожи.

1. 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.

2. Очистите верхнюю часть аккумулятора бумажным полотенцем.
3. Снимите крышки заливных горловин аккумулятора (Рисунок 38).
4. Медленно залейте дистиллированную воду во все банки аккумулятора до тех пор, пока уровень

электролита не дойдет до линии Upper (Рисунок 38) на корпусе аккумулятора.

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

5. После заполнения банок аккумулятора подождите пять или десять минут. В случае необходимости добавьте дистиллированную воду, пока уровень электролита не дойдет до линии Upper (Рисунок 38) на корпусе аккумулятора.
6. 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 32°F (0°C).

1. Проверьте уровень электролита, см. Проверка уровня электролита (страница 38).
2. Убедитесь в том, что крышки наливных отверстий установлены на аккумуляторе.
3. Заряжайте аккумулятор в течение 10-15 минут током 25-30 Ампер, или 30 минут током 4-6 Ампер (Рисунок 39). Не допускайте избыточного заряда аккумулятора.

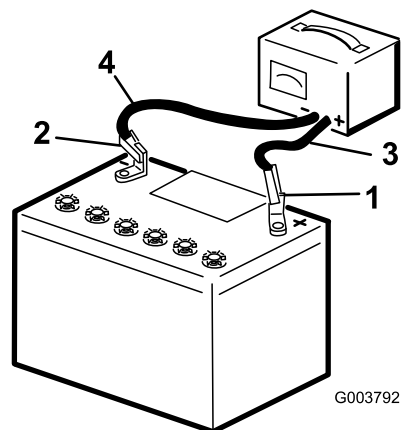


Рисунок 39

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Положительная клемма аккумулятора | 3. Красный (+) провод зарядного устройства |
| 2. Отрицательная клемма аккумулятора | 4. Черный (-) провод зарядного устройства |

4. После полного заряжения аккумулятора отсоедините зарядное устройство от электророзетки и штырей аккумулятора (Рисунок 39).
5. Снимите крышку аккумулятора.

Обслуживание предохранителей

Электрическая система защищена с помощью плавких предохранителей. Она не требует технического обслуживания, однако, в случае перегорания предохранителей, проверьте компонент / цепь на отказ или короткое замыкание. Рисунок 40 Изображен блок предохранителей и указаны положения предохранителей.

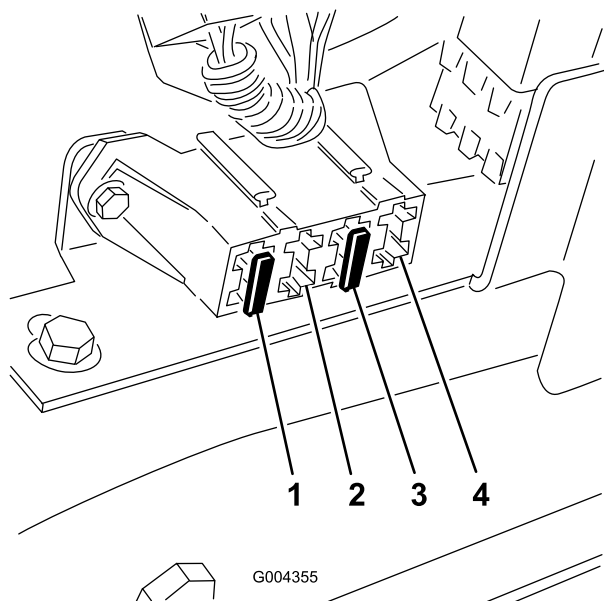


Рисунок 40

- | | |
|--|---|
| 1. Предохранитель 30 А –
главная цепь | 3. Предохранитель 10
А – панель / реле
управления |
| 2. Пустой | 4. Разомкнутое положение
для дополнительных
устройств |

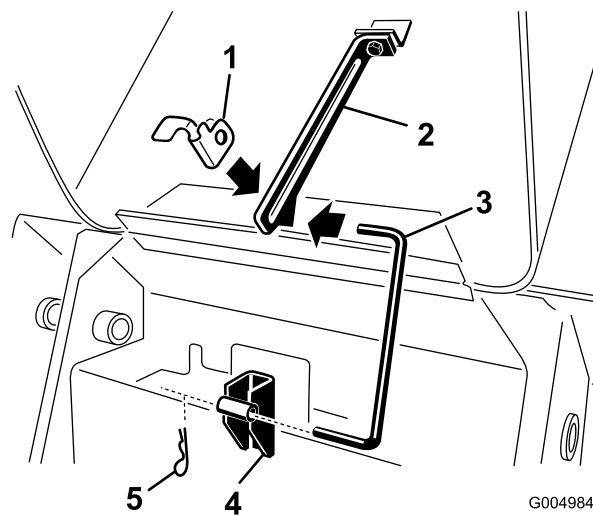


Рисунок 41

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Лапка опорной стойки | 4. Упорный кронштейн –
нижний |
| 2. Упорный кронштейн –
верхний | 5. Шпилька |
| 3. Опорная стойка | |

4. Отвинтите 4 винта, которые крепят панель предохранителей, затем снимите панель, потянув ее на себя и вверх (Рисунок 42).

Примечание: Если двигатель тягового блока не запускается, значит, мог перегореть предохранитель главной цепи или предохранитель панели / реле управления.

Для того, чтобы получить доступ к предохранителям, нужно снять панель предохранителей, это выполняется следующим образом:

1. Выключите двигатель и выньте ключ зажигания.
2. Поднимите капот.
3. Вытащите шпильку из нижнего конца опорной стойки капота, и освободите опорную стойку от упорных кронштейнов и лапки опорной стойки (Рисунок 41).

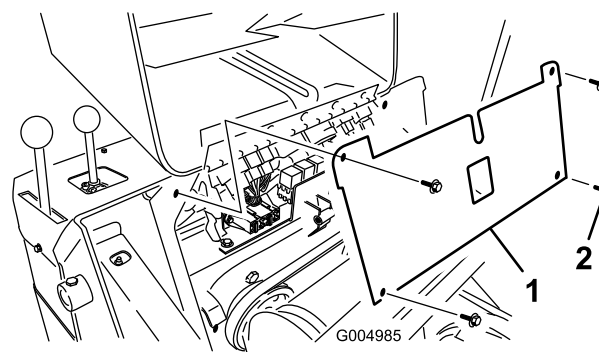


Рисунок 42

- | | |
|---------------------------|---------|
| 1. Панель предохранителей | 2. Винт |
|---------------------------|---------|

5. Проверьте предохранители.
6. Установите панель предохранителей, используя 4 отвинченных ранее винта.
7. Вставьте опорную стойку в упорные кронштейны и лапку опорной стойки и закрепите шпилькой (Рисунок 41).
8. Закройте капот.

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. Закрепив ковш на кронштейнах погрузчика, опустите его на землю так, чтобы передняя часть тягового блока приподнялась над землей на несколько дюймов.
2. Выключите двигателя и выньте ключ зажигания.
3. Очистите от грязи каждую гусеничную систему, используя для этого водяной шланг или установку для мытья под давлением.

Внимание: Используемая вами 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 в том, что вы полностью очистили опорные катки, натяжной каток, и ведущее колесо (Рисунок 43). Очищенные опорные катки должны свободно вращаться.

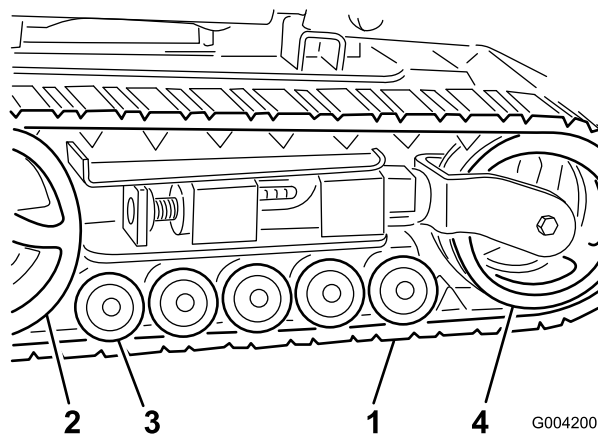


Рисунок 43

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

Регулирование натяжения гусеницы

Между натяжной гайкой и задней стороной натяжной трубы должен быть зазор 2-3/4 дюйма (7 см) (Рисунок 44). Если это не так, отрегулируйте натяжение гусеницы, используя следующую методику:

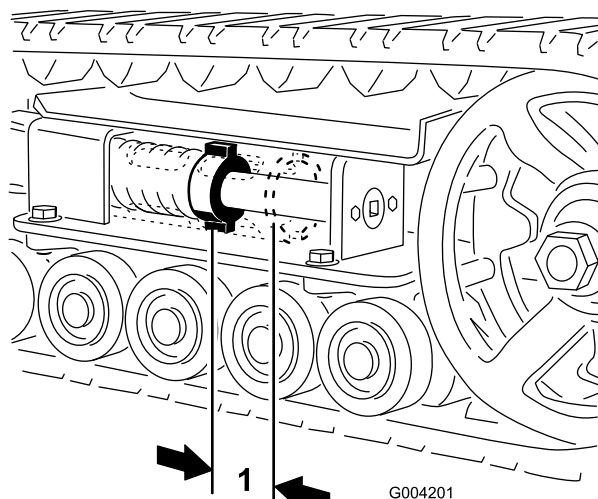


Рисунок 44

1. 2-3/4 дюйма (7 см)

1. Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
2. Приподнимите / подкрепите тяговый блок с той стороны, на которой вы будете работать, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей.
3. Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).

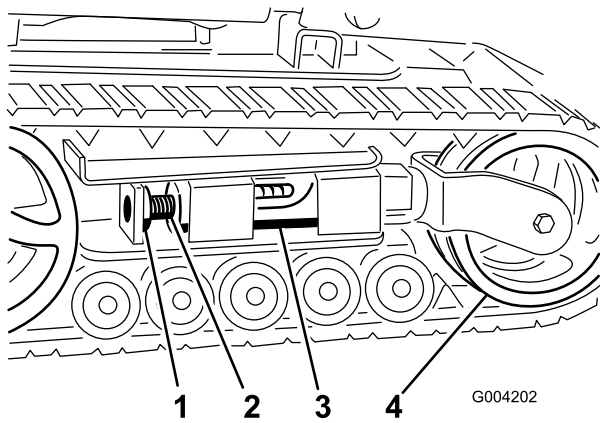


Рисунок 45

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Зажимной болт | 3. Натяжная труба |
| 2. Натяжной винт | 4. Натяжной каток |

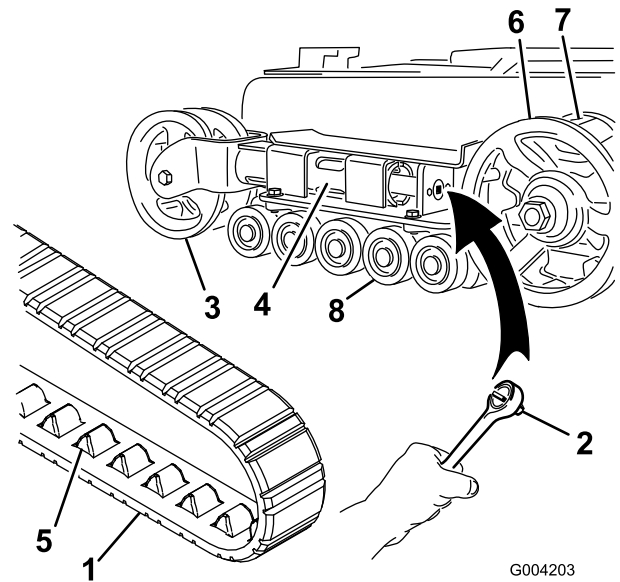


Рисунок 46

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Гусеница | 5. Выступ на гусенице |
| 2. Сменная головка размером 1/2 дюйма | 6. Ведущее колесо |
| 3. Натяжной каток | 7. Проставка колеса |
| 4. Труба вилки | 8. Опорные катки |

4. Используя сменную головку размером 1/2 дюйма (Рисунок 46), поворачивайте натяжной винт против часовой стрелки до тех пор, пока расстояние между натяжной гайкой и задней стороной натяжной трубы (Рисунок 44) не станет равным 2-3/4 дюйма (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 (Модель 22323)

При сильном износе гусениц произведите их замену.

1. Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
2. Приподнимите / подкрепите ту сторону тягового блока, на которой вы будете работать, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей на 7,6-10 см.
3. Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).
4. Используя сменную головку размером 1/2 дюйма, ослабьте натяжение привода, вращая натяжной винт по часовой стрелке (Рисунок 45 и Рисунок 46).

5. Надавите на натяжной каток в направлении задней части тягового блока, чтобы придвинуть трубу вилки к каркасу (Рисунок 46). (Если она не касается каркаса, продолжайте вращать натяжной винт до тех пор, пока труба вилки не приблизится вплотную к каркасу.)
6. Снятие гусеницы начните в верхней точке 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. Начиная с ведущего колеса, проложите вокруг него новую гусеницу, убедившись, что выступы на гусенице входят в зазор между проставками на колесе (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 вилки (Рисунок 44) не станет равным 2-3/4 дюйма (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.

- Для того, чтобы заменить вторую гусеницу, повторите этапы с 2 по 13.

Замена гусениц (Модель 22324)

При сильном износе гусениц произведите их замену.

- Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
- Приподнимите / подкрепите ту сторону тягового блока, на которой вы будете работать, так, чтобы гусеница оказалась поднятой над землей на 7,6-10 см.
- Отвинтите зажимной болт и гайку (Рисунок 45).
- Используя сменную головку размером 1/2 дюйма, ослабьте натяжение привода, вращая натяжной винт по часовой стрелке (Рисунок 45 и Рисунок 47).

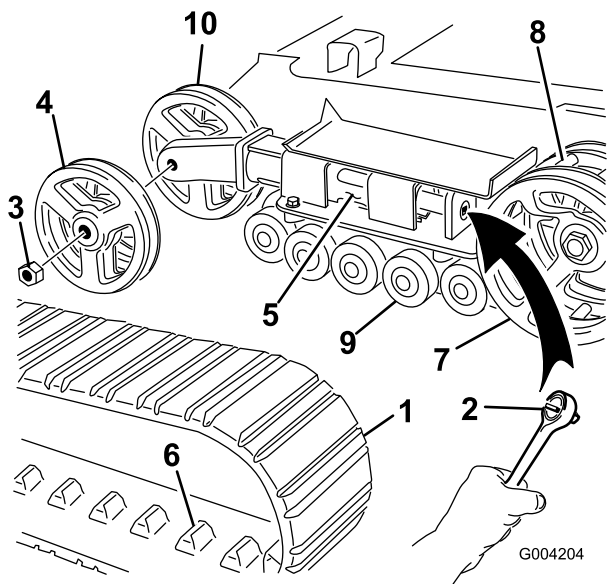


Рисунок 47

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Гусеница | 6. Выступ на гусенице |
| 2. Сменная головка размером 1/2 дюйма | 7. Ведущее колесо |
| 3. Гайка натяжного катка | 8. Проставка колеса |
| 4. Внешний натяжной каток | 9. Опорные катки |
| 5. Труба вилки | 10. Внутренний натяжной каток |

- Надавите на натяжной каток в направлении задней части тягового блока, чтобы придвинуть трубу вилки к каркасу (Рисунок 47). (Если она не касается каркаса, продолжайте вращать натяжной винт до тех пор, пока труба вилки не приблизится вплотную к каркасу.)
- Отвинтите гайку, которая крепит внешний натяжной каток, и снимите каток (Рисунок 47).
- Снимите гусеницу (Рисунок 47).
- Отвинтите гайку, которая крепит внутренний натяжной каток, и снимите каток (Рисунок 47).

- Снимите 4 больших шайбы с двух катков, по одной с каждой стороны одного катка.
- 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.
- Поверх смазки установите на катки большие шайбы.
- Установите внутренний натяжной каток и закрепите его отвинченной ранее гайкой (Рисунок 47).
- Затяните гайку крутящим моментом 300 фут-фунтов (407 Нм).
- Установите новую гусеницу, убедившись, что выступы на гусенице входят в зазор между проставками в средней части ведущего колеса (Рисунок 47).
- Установите внешний натяжной каток и закрепите его отвинченной ранее гайкой (Рисунок 47).
- Затяните гайку крутящим моментом 300 фут-фунтов (407 Нм).
- Вращайте натяжной винт против часовой стрелки до тех пор, пока расстояние между натяжной гайкой и задней стороной натяжной трубы (Рисунок 44) не станет равным 2-3/4 дюйма (7 см).
- Совместите ближайшую выемку в натяжном винте с отверстием в зажимном болте и закрепите винт при помощи зажимного болта и гайки.
- Для того, чтобы заменить вторую гусеницу, повторите этапы с 2 по 18.
- Опустите тяговый блок на землю.

Техническое обслуживание опорных катков.

- Снимите гусеницы; обратитесь к разделу «Замена гусениц».
- Отвинтите 4 болта, которые крепят нижнюю направляющую каждой гусеницы, которая включает в себя опорные катки, и снимите их (Рисунок 48).

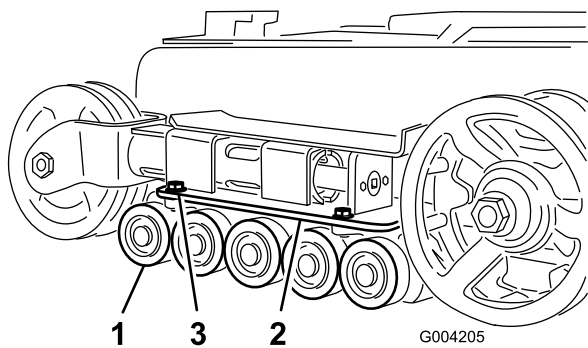


Рисунок 48

- | | |
|---------------------------------|--|
| 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).

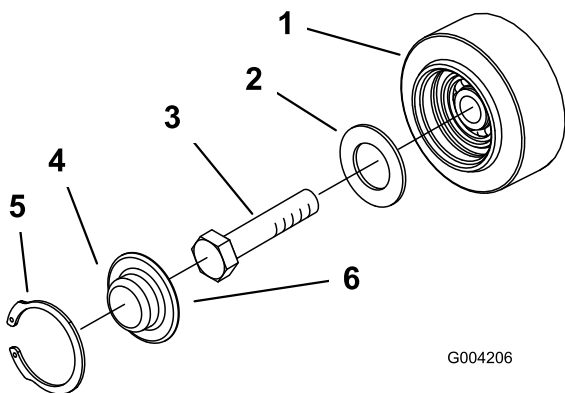


Рисунок 49

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

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 в том, 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 49).
7. Закрепите колпачок опорного катка стопорным кольцом (Рисунок 49).
8. В отношении других опорных катков повторите действия с 3 по 7.

9. Установите направляющую каждой гусеницы на каркасе тягового блока, используя для этого крепежные элементы, снятые ранее. Затяните болты крутящим моментом от 67 до 83 фут-фунтов (от 91 до 112 Нм).
10. Установите гусеницы; см. раздел Замена гусениц (Модель 22323) (страница 42) или Замена гусениц (Модель 22324) (страница 43).

Техническое обслуживание системы охлаждения

Обслуживание системы охлаждения

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно—Произведите очистку радиатора.

Через каждые 100 часов—Проверьте шланги системы охлаждения.

Ежегодно—Замените охлаждающую жидкость двигателя (только с привлечением официального сервисного дилера).

⚠ ОПАСНО

При работающем двигателе возникает опасность ожога в результате выброса находящейся под давлением горячей охлаждающей жидкости.

- Снимать крышку радиатора при разогретом двигателе запрещено. Во избежание ожога пальцев снимать крышку радиатора разрешено только после остывания двигателя (не менее 15 минут) или после остывания крышки до безопасной температуры.
- Не прикасайтесь к радиатору и окружающим деталям, нагретым до высокой температуры.
- При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы не допустить выброса пара.

⚠ ОПАСНО

Вращающийся вал и вентилятор могут причинить травмы.

- Не эксплуатируйте машину без установленных в рабочем положении крышек.
- Следите за тем, чтобы пальцы и кисти рук, а также одежда не оказались вблизи вращающегося вентилятора и приводного вала.
- Прежде чем приступить к выполнению работ по техническому обслуживанию, заглушите двигатель и выньте ключ зажигания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Попадание охлаждающей жидкости двигателя внутрь организма может вызвать отравление.

- Не глотайте охлаждающую жидкость двигателя.
- Храните ее в месте, недоступном для детей и домашних животных.

Очистка жалюзи радиатора

Перед каждым применением проверяйте и очищайте жалюзи радиатора, которые расположены позади решетки в передней части тягового блока. При помощи сжатого воздуха очистите жалюзи радиатора от скопившейся травы, грязи, и других загрязнений.

Замена охлаждающей жидкости

Ежегодно производите замену охлаждающей жидкости двигателя силами официального сервисного дилера.

Если вам нужно добавить охлаждающую жидкость двигателя, обратитесь к Проверка, добавление, и выпуск охлаждающей жидкости двигателя.

Техническое обслуживание ремней

Проверка состояния ремня гидравлического насоса

Интервал обслуживания: Ежегодно

Раз в год проверяйте состояние ремня гидравлического насоса (Рисунок 50). В случае повреждения или износа ремня гидравлического насоса обращайтесь к официальному сервисному дилеру для его замены.

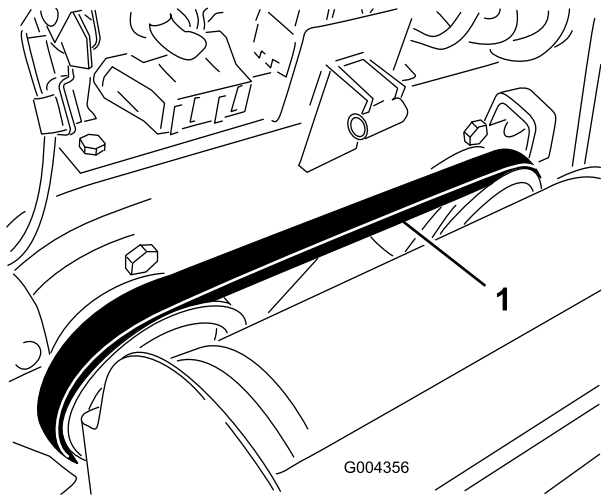


Рисунок 50

1. Ремень гидравлического насоса

Проверка натяжения ремня генератора / вентилятора

Интервал обслуживания: Через каждые 100 часов—Проверьте натяжение ремня генератора / вентилятора (за указаниями обратитесь к *Руководству по эксплуатации двигателя*).

Через каждые 500 часов—Замените ремень генератора / вентилятора (за указаниями обратитесь к *Руководству по эксплуатации двигателя*).

Техническое обслуживание органов управления

Перед отгрузкой тягового узла на заводе-изготовителе производится регулировка всех органов управления. Однако, по прошествии многих часов эксплуатации, вам, возможно, придется произвести регулировку центровки органа управления тягой, его нейтрального положения, и отслеживания положения «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. Поставьте тяговый блок на плоской поверхности и опустите кронштейны погрузчика.
2. Выключите двигатель и выньте ключ зажигания.
3. Потяните рычаг управления тягой назад, чтобы передняя часть рычага коснулась контрольной штанги (Рисунок 51).

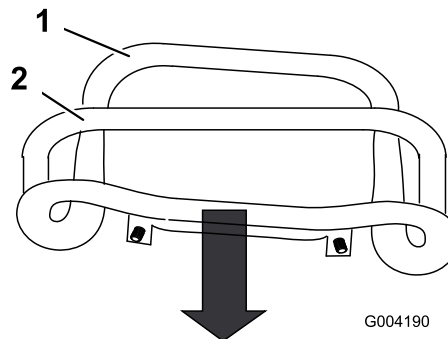
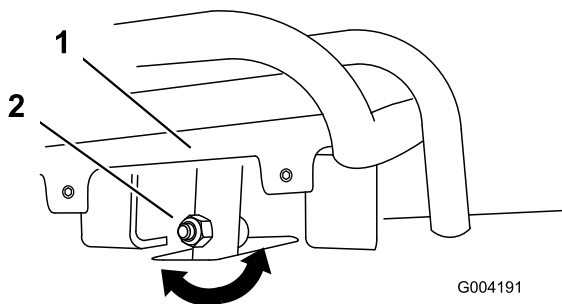


Рисунок 51

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

4. Если передняя часть рычага управления тягой не встает перпендикулярно контрольной штанге и вровень с ней, ослабьте гайку с буртиком и болт в хвостовике рычага управления тягой (Рисунок 52).

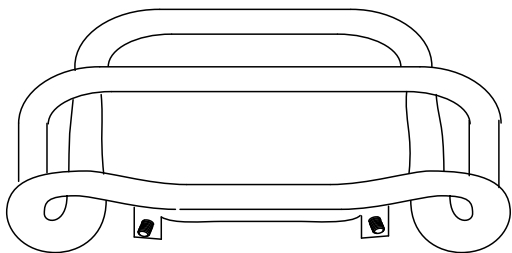


G004191

Рисунок 52

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

5. Отрегулируйте рычаг управления тягой таким образом, чтобы при перемещении назад он вставал вровень с контрольной штангой (Рисунок 52 и Рисунок 53).



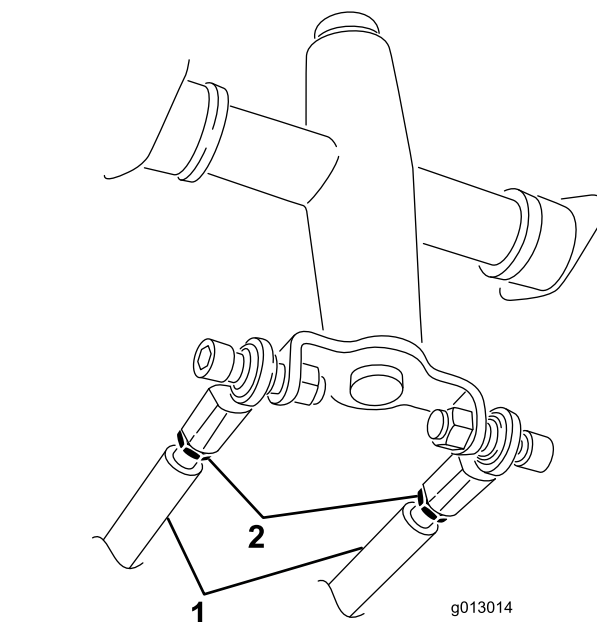
G004192

Рисунок 53

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:



g013014

Рисунок 54

1. Шток привода 2. Контргайка

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы тягового блока движущиеся части могут защемить части вашего тела и причинить травмы, а горячие поверхности могут причинить вам ожоги.

При выполнении регулировок на движущемся тяговом блоке следите за тем, чтобы не оказаться вблизи 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. Заглушите 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 отслеживания положения рычага управления тягой, положение «полный вперед»

Если тяговый блок не движется по прямой, когда вы удерживаете рычаг управления тягой 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 отслеживания положения в передней части рычага управления тягой (Рисунок 55).
4. Если тяговый блок отклоняется **вправо**, ослабьте **левую** контргайку и отрегулируйте винт настройки отслеживания положения в передней части рычага управления тягой (Рисунок 55).

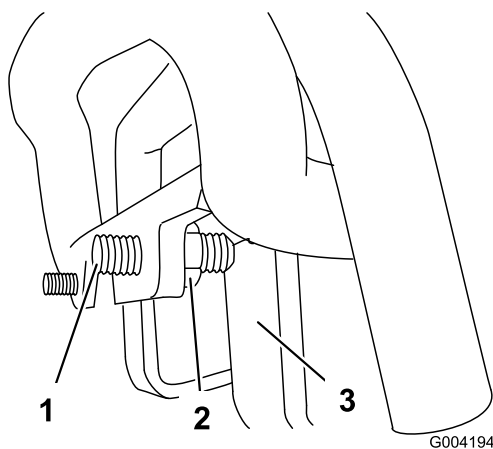


Рисунок 55

1. Установочный винт
2. Контргайка
3. Стоп

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

Внимание: Убедитесь в том, что винты настройки отслеживания 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 горизонтальной поверхности.
2. Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
3. Откройте заднюю крышку доступа.
4. Поместите под крышку сливной поддон (Рисунок 56).

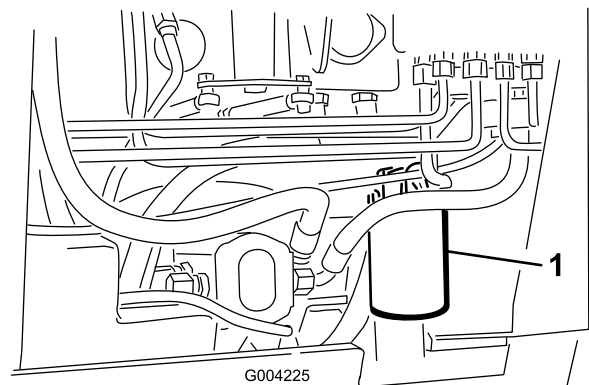


Рисунок 56

1. Гидравлический фильтр

5. Снимите старый фильтр (Рисунок 56) и на чисто протрите поверхность прокладки адаптера фильтра.
6. Нанесите тонкий слой гидравлической жидкости на резиновую прокладку нового фильтра.
7. Установите новый гидравлический фильтр в адаптер фильтра (Рисунок 56). Поверните гидравлический фильтр по часовой стрелке, пока резиновая прокладка не соприкоснется с адаптером фильтра, после этого затяните фильтр, повернув его еще на 3/4 оборота.
8. Удалите пролитую жидкость.

9. Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно две минуты для удаления воздуха из системы.
10. Заглушите двигатель, остановите набор и проверьте наличие утечек.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму. Если жидкость оказалась впрыснута 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 утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
 - Для обнаружения гидравлических утечек используйте картон или бумагу; не допускайте попадания топлива на кожу рук.
11. Проверьте уровень жидкости в гидравлическом баке (см. Проверка уровня гидравлической жидкости (страница 22) и добавьте жидкость, чтобы ее уровень поднялся до отметки на маслостержне. Не допускайте переполнения топливного бака.
 12. Закройте заднюю крышку доступа.

можете использовать другую **универсальную тракторную гидравлическую рабочую жидкость (UTHF)**, 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 в том, что это масло соответствует указанным характеристикам.

Примечание: Компания Toro не несет ответственности за повреждения, вызванные неподходящим заменяющим маслом, так что используйте только продукты от изготовителей, пользующихся хорошей репутацией, которые оправдают их рекомендации.

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	-35 – -46 градусов Фаренгейта (-37 – -43 градуса Цельсия)
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 гидравлические системы поставляется в флаконах емкостью 2/3 унции (20 мл). Одного флакона достаточно для 4-6 галлонов (15-22 л) гидравлического масла. № по каталогу 44-2500 для заказа у местного авторизованного дилера компании Toro.

1. Разместите тяговый блок на горизонтальной поверхности.
2. Откройте капот.
3. Заблокируйте цилиндр, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
4. Дайте тяговому блоку полностью остыть.
5. Снимите крышку бака с гидравлической жидкостью и извлеките мерный шуп (Рисунок 57).

Примечание: Крышка заливной горловины находится позади передних жалюзи. Если вы хотите облегчить доступ к крышке, снимите жалюзи.

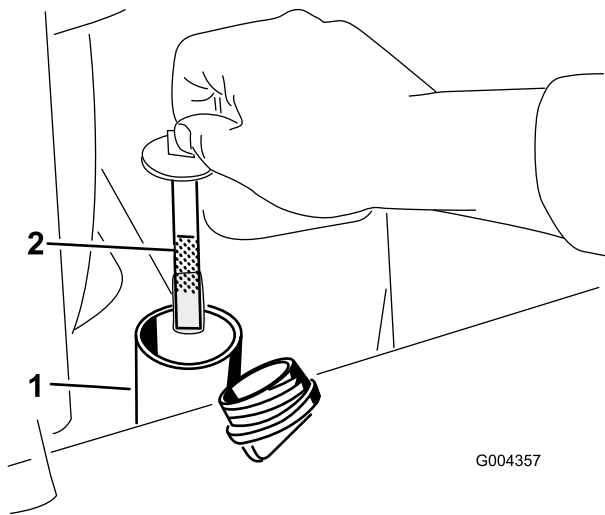
Замена гидравлической жидкости

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 Toro** (обратитесь к официальному дилеру Toro для получения дополнительной информации)
- **Высококачественная всесезонная гидравлическая жидкость Toro** (обратитесь к официальному дилеру Toro для получения дополнительной информации)
- Если никакие из указанных выше жидкостей производства компании Toro недоступны, вы

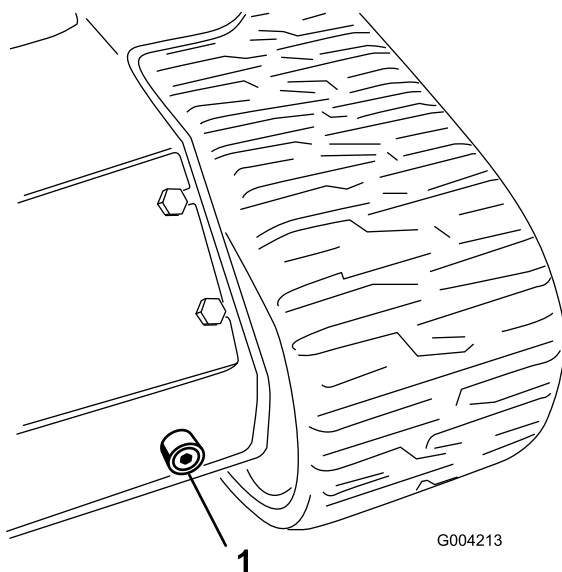


G004357

Рисунок 57

1. Заливная горловина 2. Измеритель уровня

6. Разместите большой дренажный поддон (вместимостью 15 галлонов США) под дренажной пробкой в передней части тягового блока (Рисунок 58).



G004213

Рисунок 58

1. Сливная пробка

7. Снимите сливную пробку и дайте маслу стечь в поддон (Рисунок 58).
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 12 галлонов США (45,4 л) гидравлической жидкости, как указано выше; см. Замена гидравлической жидкости (страница 49).

10. Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут.
11. Выключите двигатель.
12. Проверьте уровень гидравлической жидкости и в случае необходимости добавьте нужное количество; обратитесь к Замена гидравлической жидкости (страница 49).
13. Закройте капот.

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 движущиеся гидравлические шланги.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму. Если жидкость оказалась впрыснута 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 утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для обнаружения гидравлических утечек используйте картон или бумагу; не допускайте попадания топлива на кожу рук.

Очистка

Удаление мусора из тягового блока

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

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

1. Оставьте тяговый блок на горизонтальной поверхности, опустите кронштейны погрузчика и заглушите двигатель.
2. Выньте ключ зажигания и дайте двигателю возможность остыть.
3. Откройте капот.
4. Удалите загрязнения с передних и боковых жалюзи.
5. Сотрите грязь с воздухоочистителя.
6. Используя щетку или воздуходувку, очистите двигатель и ребра маслоохладителя от накопившихся загрязнений.

Внимание: Желательно сдуть 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.

С течением времени в шасси под двигателем накапливается грязь и мусор, которые необходимо удалять. Регулярно открывайте капот и осматривайте пространство под двигателем, используя для этого фонарик. Если толщина загрязнений составляет 1-2 дюйма, обратитесь к официальному сервисному дилеру, который демонтирует заднюю часть тягового блока, топливный бак и аккумулятор, и начисто промоет шасси.

Хранение

1. Опустите рычаги погрузчика, заглушите двигатель и выньте ключ.
2. Очистите от грязи и копоти весь тяговый блок.

Внимание: Машину разрешается мыть водой с неагрессивным 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, обратитесь к Обслуживание воздухоочистителя (страница 33).
4. Смажьте тяговый блок; обратитесь к Смазка тягового блока (страница 33).
5. Проверьте уровень масла, обратитесь к Замена масла в двигателе (страница 34).
6. Зарядите аккумуляторную батарею; обратитесь к Обслуживание аккумулятора (страница 38).
7. Проверьте и отрегулируйте натяжение; см. Регулирование натяжения гусеницы (страница 41).
8. Проверьте и затяните все болты, гайки и винты. Отремонтируйте или замените все поврежденные части.
9. Покрасьте все поцарапанные или оголенные металлические поверхности. Краску можно приобрести у вашего официального сервисного дилера.
10. Тяговый блок следует хранить в чистом, сухом гараже или складском помещении. Выньте ключ из замка зажигания, храните его в запоминающемся месте.
11. Накройте тяговый блок для ее защиты и сохранения в чистоте.

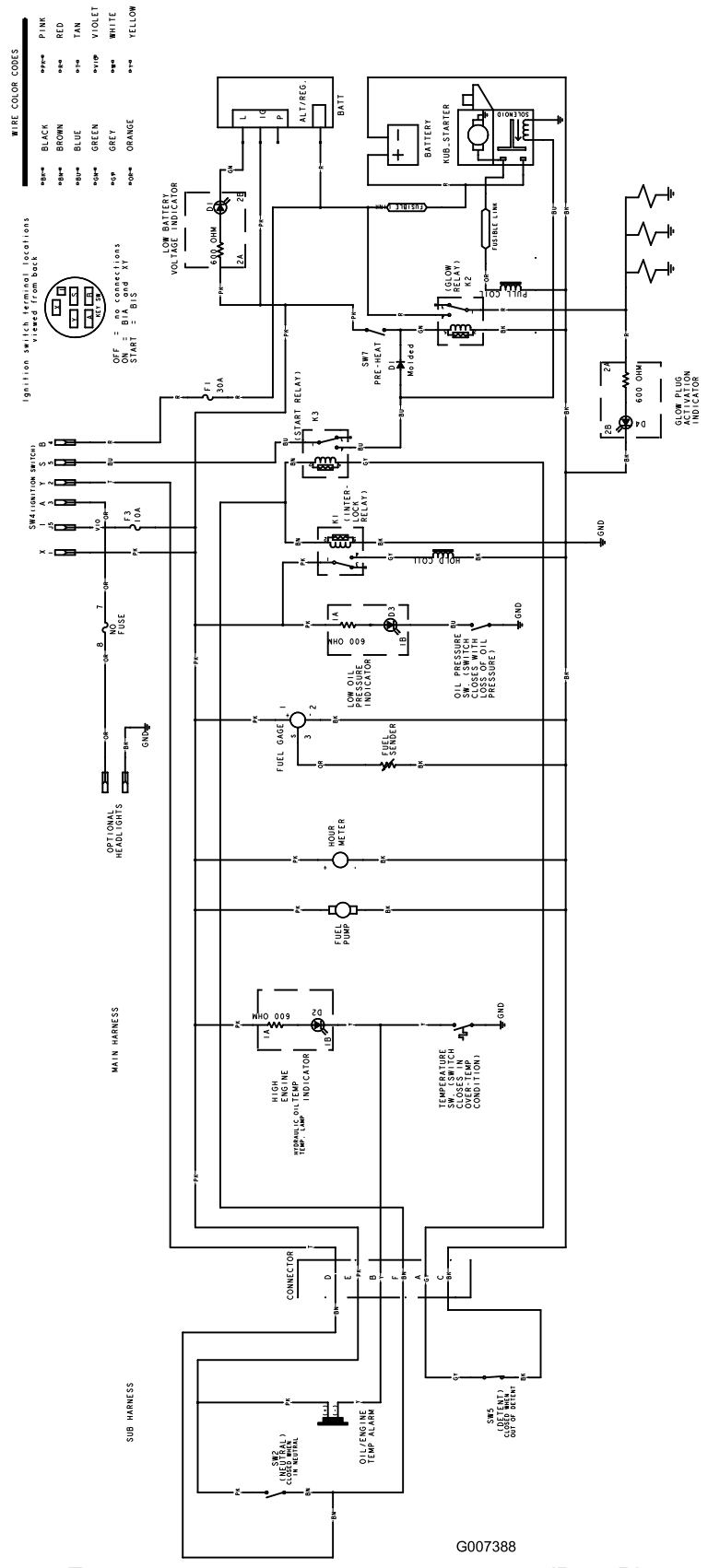
Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Корректирующие действия
Стартер не вращается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электрические соединения корродировали или ослабли. 2. Перегорел или ослаб предохранитель. 3. Разряжен аккумулятор. 4. Повреждено реле или выключатель. 5. Поврежден стартер или электромагнит стартера. 6. Заклинило внутренние компоненты двигателя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте надежность контакта электрических соединений. 2. Исправьте или замените предохранитель. 3. Зарядите или замените аккумулятор. 4. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 5. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
Двигатель проворачивается стартером, не заводится.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использован неправильный порядок запуска. 2. Топливный бак пуст. 3. Закрыт отсечной топливный клапан. 4. В топливной системе присутствует грязь, вода, старое топливо, или топливо несоответствующей марки. 5. Засорен топливопровод. 6. В топливе присутствует воздух. 7. Не работают запальные свечи. 8. Низкая скорость прокручивания двигателя. 9. Загрязнены фильтры воздухоочистителя. 10 Засорен топливный фильтр. 11 Топливо данной марки не пригодно для использования в холодных условиях. 12 Недостаточная компрессия двигателя. 13 Неисправны распылительные форсунки или топливный насос. 14 Вышел из строя электромагнит блока ETR. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. См. раздел «Запуск и остановка двигателя» 2. Заполните бак свежим топливом. 3. Откройте топливный отсечной кран. 4. Опорожните и промойте топливную систему; затем залейте свежее топливо. 5. Очистите или замените топливопровод. 6. Выпустите воздух из форсунок, проверьте, нет ли подсоса воздуха в соединениях и арматуре топливных шлангов между топливным баком и двигателем. 7. Проверьте предохранитель, запальные свечи и электропроводку. 8. Проверьте аккумулятор, вязкость масла, и пусковой электродвигатель (обратитесь к своему официальному сервисному дилеру). 9. Произведите очистку воздушных фильтров. 10 Замените топливный фильтр. 11 Опорожните топливную систему и замените топливный фильтр. Залейте свежее топливо соответствующей марки, соответствующее данным температурным условиям. Возможно, вам придется прогреть весь тяговый блок. 12 Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 13 Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 14 Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.

Проблема	Возможная причина	Корректирующие действия
<p>Двигатель запускается, но не держит обороты.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорено дренажное отверстие топливного бака. 2. В топливную систему попала грязь или вода. 3. Засорен топливный фильтр. 4. В топливе присутствует воздух. 5. Топливо данной марки не пригодно для использования в холодных условиях. 6. Засорен сетчатый фильтр искрогасителя. 7. Поврежден топливный насос. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабла крышка. Если двигатель работает с ослабленной крышкой, замените крышку. 2. Опорожните и промойте топливную систему; залейте свежее топливо. 3. Замените топливный фильтр. 4. Выпустите воздух из форсунок, проверьте, нет ли подсоса воздуха в соединениях и арматуре топливных шлангов между топливным баком и двигателем. 5. Опорожните топливную систему и замените топливный фильтр. Залейте свежее топливо соответствующей марки, пригодное для данных температурных условий. 6. Очистите или замените сетчатый фильтр искрогасителя. 7. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
<p>Двигатель работает, но стучит или делает перебои.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В топливной системе присутствует грязь, вода, старое топливо, или топливо несоответствующей марки. 2. Двигатель перегревается. 3. В топливе присутствует воздух. 4. Повреждены распылительные форсунки. 5. Недостаточная компрессия двигателя 6. Неправильно отрегулирована синхронизация топливного насоса. 7. Чрезмерное скопление сажи. 8. Внутренний износ или повреждение. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опорожните и промойте топливную систему; залейте свежее топливо. 2. Обратитесь к разделу «Перегревание двигателя». 3. Выпустите воздух из форсунок, проверьте, нет ли подсоса воздуха в соединениях и арматуре топливных шлангов между топливным баком и двигателем. 4. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 5. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 7. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 8. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.

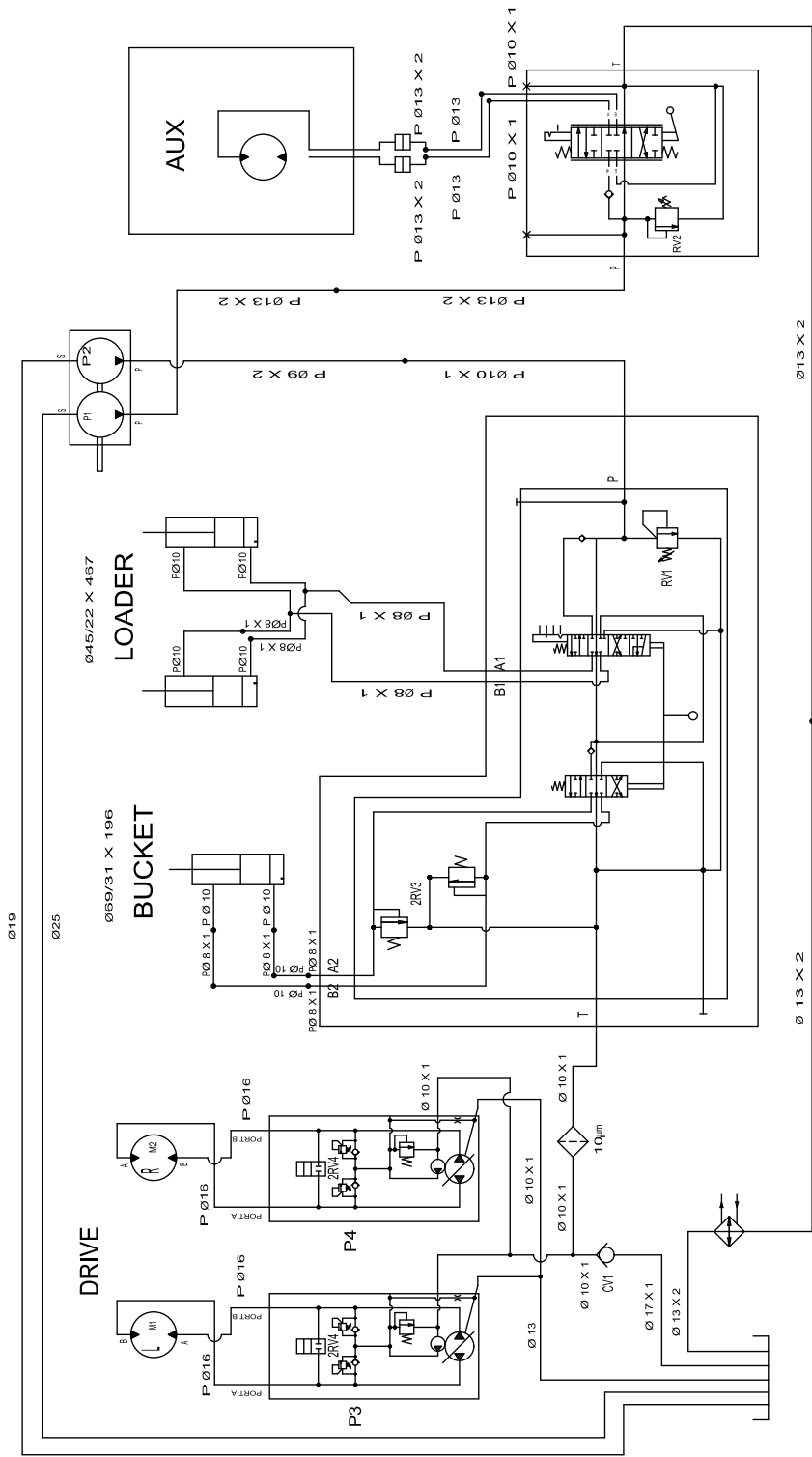
Проблема	Возможная причина	Корректирующие действия
Двигатель держит холостые обороты.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорено дренажное отверстие топливного бака. 2. В топливной системе присутствует грязь, вода, старое топливо, или топливо несоответствующей марки. 3. Загрязнены фильтры воздухоочистителя. 4. Засорен топливный фильтр. 5. В топливе присутствует воздух. 6. Поврежден топливный насос. 7. Недостаточная компрессия двигателя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ослабла крышка. Если двигатель работает с ослабленной крышкой, замените крышку. 2. Опорожните и промойте топливную систему; залейте свежее топливо. 3. Произведите очистку воздушных фильтров. 4. Замените топливный фильтр. 5. Выпустите воздух из форсунок, проверьте, нет ли подсоса воздуха в соединениях и арматуре топливных шлангов между топливным баком и двигателем. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 7. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
Двигатель перегревается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо увеличить количество охлаждающей жидкости. 2. Ограничен поток воздуха, поступающего на радиатор. 3. Уровень масла в картере не соответствует норме. 4. Чрезмерная нагрузка. 5. Марка топлива в топливной системе не соответствует требованиям. 6. Поврежден термостат. 7. Ослаб или порвался ремень вентилятора. 8. Неправильно отрегулирован впрыск. 9. Неисправен насос охлаждающей жидкости. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и добавьте охлаждающую жидкость. 2. Осматривайте и очищайте жалюзи боковых панелей при каждом использовании машины. 3. Добавьте или слейте масло, чтобы его уровень был на отметке Full. 4. Уменьшите нагрузку; снизьте скорость движения машины. 5. Опорожните и промойте топливную систему; залейте свежее топливо. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 7. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 8. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 9. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
Чрезмерное количество черного дыма из выхлопной трубы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезмерная нагрузка. 2. Загрязнены фильтры воздухоочистителя. 3. Марка топлива в топливной системе не соответствует требованиям. 4. Неправильно отрегулирована синхронизация топливного насоса. 5. Поврежден удлинительный шнур. 6. Повреждены распылительные форсунки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите нагрузку; снизьте скорость движения машины. 2. Произведите очистку воздушных фильтров. 3. Опорожните топливную систему и залейте топливо требуемой марки. 4. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 5. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.

Проблема	Возможная причина	Корректирующие действия
<p>Чрезмерное количество белого дыма из выхлопной трубы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ключ зажигания был повернут в положение запуска раньше, чем погас огонь запальных свечей. 2. Низкая температура двигателя. 3. Не работают запальные свечи. 4. Неправильно отрегулирована синхронизация топливного насоса. 5. Повреждены распылительные форсунки. 6. Недостаточная компрессия двигателя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поверните ключ зажигания в рабочее положение и дайте погаснуть огню запальных свечей, после чего производите запуск двигателя. 2. Проверьте термостат. 3. Проверьте предохранитель, запальные свечи и электропроводку. 4. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 5. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 6. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
<p>Двигатель теряет мощность.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чрезмерная нагрузка на двигатель. 2. Уровень масла в картере не соответствует норме. 3. Загрязнены фильтры воздухоочистителя. 4. В топливной системе присутствует грязь, вода, старое топливо, или топливо несоответствующей марки. 5. Двигатель перегревается. 6. Засорен сетчатый фильтр искрогасителя. 7. В топливе присутствует воздух. 8. Недостаточная компрессия двигателя 9. Засорено дренажное отверстие топливного бака. 10. Неправильно отрегулирована синхронизация топливного насоса. 11. Поврежден удлинительный шнур. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уменьшите ходовую скорость. 2. Добавьте или слейте масло, чтобы его уровень был на отметке Full. 3. Произведите очистку воздушных фильтров. 4. Опорожните и промойте топливную систему; залейте свежее топливо. 5. Обратитесь к разделу «Перегревание двигателя». 6. Очистите или замените сетчатый фильтр искрогасителя. 7. Выпустите воздух из форсунок, проверьте, нет ли подсоса воздуха в соединениях и арматуре топливных шлангов между топливным баком и двигателем. 8. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 9. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 10. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 11. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.
<p>Тяговый блок не двигается.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включен стояночный тормоз. 2. Низкий уровень гидравлической жидкости. 3. Открыты буксировочные клапаны. 4. Поврежден насос и (или) колесный гидромотор. 5. Поврежден предохранительный клапан. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отпустите стояночный тормоз. 2. Добавьте гидравлическую жидкость в бак. 3. Закройте буксировочные клапаны. 4. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр. 5. Для получения технической помощи обратитесь в авторизованный техцентр.



G007388

Принципиальная электрическая схема (Rev. В)



Гидравлическая схема (Rev. A)

DISPLACEMENT AND PRESSURE CHART			
COMPONENT	DISPLACEMENT	PRESSURE	FLOWRATE*
	CU IN/REV	PSI	GPM
P1	0.73 CU IN/REV	2466	11.2
P2	0.36 CU IN/REV	3050	42.4
M1, M2	32.3 CU IN/REV	2500	21.0
P3, P4	0-128 CU IN/REV	2466	17
RV1		5000	
RV2		3050	
RV3		2500	
CV1		5	

* FLOWRATE CALCULATED AT 3600 RPM AND 98% EFFICIENCY.

** FLOWRATE CALCULATED AT 3100 RPM AND 98% EFFICIENCY.

Примечания:

Примечания:



Гарантия на компактное оборудование компании Toro общего назначения

Ограниченная гарантия на один год

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
---------	--------------------

Погрузчики, канавокопатели, машины для измельчения пней, дробильные машины, машины для колки дров и навесные приспособления	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.

Инструкции по обращению за гарантийным обслуживанием

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

- 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. Вы можете также позвонить в Отдел обслуживания покупателей компании Toro по бесплатному телефону 888-865-5676 (для покупателей из США) или 888-865-5691 (для покупателей из Канады).
- Привезите изделие и документы, подтверждающие факт покупки (товарный чек), в сервисный центр дилера.
- 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:

LCB, Отдел обслуживания клиентов
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
Бесплатный номер: 888-865-5676 (клиенты в США)
Бесплатный номер: 888-865-5691 (клиенты в Канаде)

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 обязательном 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 нестандартных 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 срабатывают при нормальной эксплуатации изделия, относятся, помимо прочего, зубья, лапы, свечи зажигания, шины, гусеницы, фильтры, цепи, и т.д.
- 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.
- Позиции, подверженные «нормальному износу и срабатыванию». «Нормальный износ» включает, помимо прочего, потерю окрашенных поверхностей, царапины на табличках или окнах и т. п.
- 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.

Компания The Toro® Company 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 системы 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 моторчасы 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, провинции и штатов 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.