



**Count on it.**

**Руководство оператора**

**Технологический автомобиль  
Workman® HDX-D с открытым  
кузовом**

Номер модели 07385—Заводской номер 313000001 и до  
Номер модели 07385TC—Заводской номер 313000001 и до  
Номер модели 07387—Заводской номер 313000001 и до  
Номер модели 07387TC—Заводской номер 313000001 и до



Данная машина является технологическим транспортным средством, предназначенным для использования профессиональными наемными операторами в коммерческих целях. Прежде всего она рассчитана на перевозку оборудования, используемого в указанных целях. Данный автомобиль допускает перевозку одного оператора и одного пассажира на промаркированных сиденьях. Перевозить пассажиров на грузовой платформе автомобиля запрещается.

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 дизельного двигателя и некоторые их составляющие вызывают рак, врождённые пороки, и представляют опасность для репродуктивной функции.

**Внимание:** Двигатель этой машины не оборудован глушителем с искрогасящим устройством. Использование или эксплуатация этого двигателя на покрытой лесом, кустарником, или травой местности, согласно определению в документе CPSC 4126, является нарушением раздела 4442 Закона штата Калифорния об общих ресурсах. В других штатах или федеральных территориях могут действовать аналогичные законы.

## Введение

Внимательно изучите данное руководство и научитесь правильно использовать и обслуживать автомобиль, 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](http://www.Toro.com) для получения информации по автомобилям и принадлежностям, чтобы найти дилера или зарегистрировать ваш автомобиль.

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.

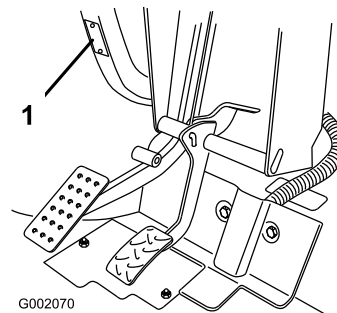


Рисунок 1

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 еще два слова. **Внимание** – привлекает внимание к специальной информации, относящейся к механической части машины, и **Примечание** – выделяет общую информацию, требующую специального внимания.

# Содержание

Техника безопасности .....	4
Методы безопасной эксплуатации .....	4
Обязанности руководителя .....	5
Подготовка к эксплуатации .....	5
Эксплуатация .....	6
Техническое обслуживание .....	7
Звуковое давление .....	8
Вибрация .....	8
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями .....	8
Сборка .....	15
1 Установка рулевого колеса (только модели ТС) .....	15
2 Установка системы ROPS (только модели ТС) .....	15
3 Активация и зарядка аккумуляторной батареи (только на моделях ТС) .....	16
4 Проверка уровней жидкостей .....	17
Знакомство с изделием .....	18
Органы управления .....	18
Технические характеристики .....	22
Навесные орудия и принадлежности .....	22
Эксплуатация .....	22
Проверка уровня масла в двигателе .....	22
Заправка топливом .....	23
Проверка уровня охлаждающей жидкости .....	24
Проверка уровня трансмиссионной/ гидравлической жидкости .....	25
Проверка жидкости гидравлической системы с большим расходом (только на моделях ТС) .....	25
Проверка уровня жидкости в переднем дифференциале (только на полноприводных моделях) .....	26
Проверка затяжки колесных гаек .....	27
Проверка давления в шинах .....	27
Проверка тормозной жидкости .....	27
Предпусковые проверки .....	28
Запуск двигателя .....	28
Вождение автомобиля .....	29
Остановка автомобиля .....	29
Останов двигателя .....	29
Обкатка нового автомобиля .....	29
Проверка системы блокировок .....	29
Рабочие характеристики .....	30
Пассажиры .....	31
Скорость .....	31
Поворот .....	32
Торможение .....	32
Опрокидывания .....	32
Холмы .....	33
Погрузка и выгрузка .....	33
Применение блокировки дифференциала .....	34
Полный привод (только на полноприводных моделях) .....	34
Транспортировка автомобиля .....	35

Буксировка автомобиля .....	35
Буксировка прицепа с автомобилем .....	35
Система управления гидравликой .....	36
Техническое обслуживание .....	38
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания .....	38
Режим работы в сложных условиях .....	39
Действия перед техническим обслуживанием .....	40
Использование предохранительной опоры кузова .....	40
Демонтаж опорной плиты .....	40
Монтаж полноразмерного кузова .....	41
Подъем автомобиля на домкрате .....	42
Снятие колпака .....	43
Смазка .....	44
Смазка подшипников и втулок .....	44
Техническое обслуживание двигателя .....	46
Обслуживание воздухоочистителя .....	46
Замена моторного масла и фильтра .....	46
Техническое обслуживание топливной системы .....	47
Топливные трубопроводы и соединения .....	47
Обслуживание водоотделителя/топливного фильтра .....	47
Техническое обслуживание электрической системы .....	48
Предохранители .....	48
Запуск автомобиля от внешнего источника .....	49
Обслуживание аккумулятора .....	50
Техническое обслуживание приводной системы .....	51
Замена масла в переднем дифференциале (только на полноприводных моделях) .....	51
Проверка состояния пыльника ШРУСа (только на полноприводных моделях) .....	51
Регулировка тросов переключения передач .....	51
Регулировка троса высокого-низкого диапазона .....	52
Регулировка троса блокировки дифференциала .....	52
Проверка шин .....	52
Проверка углов установки передних колес .....	52
Техническое обслуживание системы охлаждения .....	54
Удаление мусора из системы охлаждения .....	54
Замена охлаждающей жидкости .....	54
Техническое обслуживание тормозов .....	56
Регулировка стояночного тормоза .....	56
Регулировка педали тормоза .....	56
Техническое обслуживание ремней .....	57
Регулировка ремней .....	57
Техническое обслуживание органов управления .....	58
Регулировка педали газа .....	58
Регулировка педали сцепления .....	58
Переделка спидометра .....	59

Техническое обслуживание гидравлической системы .....	59
Замена гидравлической жидкости и очистка сетчатого фильтра .....	59
Замена фильтра гидравлической системы .....	60
Замена масла и фильтра в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС) .....	60
Аварийный подъем кузова .....	61
Хранение .....	63
Схемы .....	64

# Техника безопасности

Автомобиль удовлетворяет требованиям стандарта J2258 Общества автомобильных инженеров США (SAE).

Руководители, водители-операторы и ремонтно-технический персонал должны быть знакомы со следующими стандартами и документами (получить эти материалы можно по указанным адресам).

- Правила обращения с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями:  
ANSI/NFPA 30
  - Национальная ассоциация пожарной безопасности:  
ANSI/NFPA № 505; Машины внутризаводского транспорта  
АДРЕС:  
National Fire Prevention Association  
Batterymarch Park  
Quincy, Massachusetts 02169 U.S.A
  - ANSI/ASME B56.8 Самоходные грузовые тележки  
АДРЕС:  
American National Standards Institute, Inc.  
25 West 43rd Street  
New York, New York 10036 U.S.A.
  - ANSI/UL 558; Машины внутризаводского транспорта с двигателями внутреннего сгорания  
Адрес:  
American National Standards Institute, Inc.  
25 West 43rd Street  
New York, New York 10036 U.S.A.
- или
- Underwriters Laboratories  
333 Pfingsten Road  
Northbrook, Illinois 60062 U.S.A.

## Методы безопасной эксплуатации

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Workman - автомобиль для использования только вне дорог, он не рассчитан, не оборудован и не изготовлен для применения на улицах, дорогах или магистралях.**

Автомобиль Workman спроектирован и испытан в расчете на безопасную работу при правильной эксплуатации и техническом обслуживании. Предотвращение опасных ситуаций и несчастных случаев отчасти обеспечено конструкцией и конфигурацией автомобиля, но эти факторы зависят также от умения, отношения

к делу и профессиональной подготовки персонала, занимающегося эксплуатацией, техническим обслуживанием и хранением автомобиля. Неправильные эксплуатация или техническое обслуживание машины могут стать причиной травм, в том числе со смертельным исходом.

Это специализированное технологическое транспортное средство, предназначенное для использования только вне дорог. Плавность хода и управляемость данного автомобиля отличаются от того, к чему привыкли водители легковых или грузовых автомобилей. Поэтому для освоения автомобиля Workman потребуется некоторое время.

В настоящем руководстве рассматривается не все навесное оборудование, предназначенное для автомобиля Workman. В конкретном *Руководстве водителя-оператора*, прилагаемом к каждому навесному оборудованию, содержатся дополнительные инструкции по технике безопасности. **Прочтите эти руководства.**

**Для снижения опасности получения травмы или гибели соблюдайте следующие инструкции по технике безопасности:**

## Обязанности руководителя

- Убедитесь в том, что операторы были тщательно проинструктированы и хорошо знают *Руководство оператора* и все таблички на машине.
- Обеспечьте разработку собственных специальных методик и правил работы для нестандартных условий эксплуатации (например, на склонах, слишком крутых для работы машины). Если высокая скорость может привести к ситуации, угрожающей безопасности или машине, используйте переключатель блокирования 3-ей повышающей передачи.

## Подготовка к эксплуатации

- Эксплуатируйте автомобиль только после того, как вы прочитаете и поймете содержание настоящего Руководства. Запасное руководство можно получить, отправив полный номер модели и заводской номер по адресу: The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Minneapolis, Minnesota 55420.
- **Не** позволяйте детям пользоваться машиной. Взрослым разрешается эксплуатировать автомобиль **только** после соответствующего инструктажа. Эксплуатировать данное транспортное средство должны только обученные и аттестованные лица. Физические и умственные возможности операторов должны позволять им эксплуатировать данный автомобиль.
- Данная машина рассчитана на перевозку **только вас**, водителя-оператора, и **одного пассажира** на сиденье, предусмотренном изготовителем. **Запрещается** перевозить на машине других пассажиров.

- **Запрещается** эксплуатировать автомобиль, находясь под действием сильнодействующих лекарств, наркотиков или алкоголя.
- Ознакомьтесь с функциями органов управления и способами быстрой остановки двигателя.
- Все щитки, защитные устройства и таблички должны находиться на своих местах. Если щиток, предохранительное устройство или табличка повреждены, утеряны или стали неразборчивыми, произведите их ремонт или замену до начала работы.
- Водитель-оператор должен носить закрытую обувь на твердой подошве. Не допускается работа на машине в кедах, теннисных туфлях или кроссовках. Запрещается носить свободную одежду и ювелирные украшения, которые могут быть захвачены движущимися частями и привести к травме.
- Рекомендуется (а согласно некоторым местным правилам техники безопасности и страхования – требуется) использовать защитные очки, защитную обувь, длинные брюки и каску.
- Не допускайте посторонних лиц, в частности, детей и домашних животных в зону работы машины.
- Перед началом работы на машине обязательно проверьте все ее части и навесное оборудование. При обнаружении какой-либо неисправности **прекратите использовать автомобиль**. Прежде чем снова эксплуатировать автомобиль или навесное оборудование, убедитесь в том, что неполадка устранена.
- Поскольку дизельное топливо легко воспламеняется, обращайтесь с ним с осторожностью.
  - Используйте штатную емкость для топлива.
  - Не снимайте крышку топливного бака при работающем или неостывшем двигателе.
  - Курить во время выполнения операций с бензином запрещается.
  - Заправляйте топливный бак на открытом воздухе и до уровня примерно на один дюйм ниже верха бака (низа заливной горловины). **Не допускайте переполнения.**
  - Удалите пролитое масло.
- Эксплуатируйте автомобиль только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемой зоне.
- Используйте только разрешенную неметаллическую переносную канистру для топлива. В незаземленной топливной канистре разряд статического электричества может воспламенить пары топлива. Перед заливкой топлива снимите топливную канистру из кузова машины и поставьте ее на землю в стороне от машины. Во время заливки канистра должна касаться патрубка. Перед заливкой снимите оборудование с кузова машины.
- Ежедневно проверяйте правильность работы системы защитных блокировок. При нарушении работы переключателя замените его, прежде чем

эксплуатировать автомобиль. Через каждые два года заменяйте блокировочные переключатели в системе защиты, вне зависимости от того, исправны они или нет.

## Эксплуатация

- Оператор и пассажир должны быть пристегнуты ремнями безопасности и оставаться на сиденьях все время, пока автомобиль находится в движении. Водитель-оператор по возможности должен держать обе руки на рулевом колесе, а пассажир должен держаться за предусмотренные ручки. Руки и ноги должны всегда находиться в пределах габаритов корпуса машины. Запрещается перевозить пассажиров в кузове или на навесном оборудовании. Следует помнить о том, что пассажир может не ожидать торможения или поворота и оказаться не готовым к ним.
  - Никогда не перегружайте автомобиль. Предельные нагрузки на автомобиль показаны на паспортной табличке (расположенной под средней частью панели приборов). Ни в коем случае не переполняйте навесное оборудование и не превышайте полную массу машины (GVW).
  - При запуске двигателя:
    - Сядьте на место водителя-оператора и убедитесь в том, что стояночный тормоз включен.
    - Отсоедините механизм отбора мощности (если он предусмотрен) и переведите ручной рычаг дроссельной заслонки в положение Off (ОТКЛ.) (если оно предусмотрено).
    - Убедитесь в том, что рычаг гидравлического подъема находится в среднем положении.
    - Переведите рычаг переключения передач на нейтральную передачу и выжмите педаль сцепления.
    - Снимите ногу с педали газа.
    - Поверните ключ запуска двигателя в положение On (ВКЛ.). Когда индикатор запальной свечи выключится, двигатель готов к пуску.
    - Поверните ключ запуска двигателя в положение Start (ПУСК).
- Примечание:** Когда пусковой переключатель возвращается в положение Start, индикатор запальной свечи включается дополнительно на 15 с.
- Эксплуатация машины требует внимательности. Несоблюдение правил безопасной эксплуатации машины может привести к несчастному случаю, опрокидыванию машины и серьезным травмам или смертельному исходу. Внимательно управляйте машиной. Для предотвращения опрокидывания или потери управления принимайте следующие меры предосторожности.
    - Будьте особенно осторожны, снижайте скорость и сохраняйте безопасное расстояние от песколовок, канав, ручьев, скатов, любых необычных участков или других опасностей.
    - Следите за ямами или другими скрытыми опасностями.
    - Будьте осторожны при эксплуатации машины на крутых склонах. Как правило, двигайтесь по склону прямо вверх или вниз. Снижайте скорость при выполнении крутых поворотов или при поворотах на склонах. По возможности избегайте поворотов на склонах.
    - Будьте особенно осторожны при эксплуатации машины на мокрых поверхностях, на повышенных скоростях или с полной нагрузкой. При полной нагрузке возрастает время остановки. Перед началом движения вверх или вниз по склону переключитесь на пониженную передачу.
    - При загрузке кузова распределяйте груз равномерно. Будьте особенно осторожны, если груз превышает размеры машины/кузова. Управляйте машиной с особой осторожностью, когда перевозимый груз со смещенным центром тяжести невозможно сцентрировать. Груз должен быть уравновешен и закреплен для предотвращения его смещения.
    - Избегайте резких остановов и пусков. Не допускается переключение с задней передачи на переднюю или с передней на заднюю без предварительной полной остановки.
    - Не пытайтесь выполнять крутые повороты, резкие маневры или другие небезопасные действия по управлению машиной, которые могут привести к потере управления.
    - Не пересекайте дорогу другим транспортным средствам, двигающимся в том же направлении, на перекрестках, на участках с отсутствием обзора или в других опасных местах.
    - При сбрасывании груза не позволяйте кому-либо стоять позади машины во избежание сбрасывания груза на ноги стоящего. Отпирайте замки заднего откидного борта, стоя сбоку от кузова, а не сзади.
    - Не допускайте наличия поблизости посторонних лиц. Перед началом движения задним ходом посмотрите назад и убедитесь в том, что сзади машины никого нет. Двигайтесь задним ходом медленно.
    - Находясь поблизости или при пересечении дорог, следите за движением по дороге. Всегда уступайте дорогу пешеходам и другим транспортным средствам. Данная машина не предназначена для использования на улицах или магистралях. В обязательном порядке заблаговременно подавайте сигнал о повороте или остановке, чтобы другие

люди знали, что вы собираетесь сделать.  
Соблюдайте все правила уличного движения.

- Запрещается эксплуатировать автомобиль в местах, где воздух содержит взрывоопасные пыль или газы, или вблизи таких мест. В электрических и выхлопных системах машины могут возникать искры, способные воспламенить взрывчатые материалы.
- Всегда следите за низкими нависающими объектами, такими как ветви деревьев, дверные косяки, переходные мостки и т. п. и избегайте их. Убедитесь в наличии сверху достаточного места для свободного прохода машины и вашей головы.
- При отсутствии уверенности в безопасности работы **прекратите работу** и обратитесь к вашему руководителю.
- Не дотрагивайтесь до двигателя, коробки передач, радиатора, глушителя или коллектора глушителя, когда двигатель работает или вскоре после его остановки, так как эти места могут быть достаточно горячими для получения ожогов.
- При появлении в автомобиле аномальной вибрации немедленно остановитесь, заглушите двигатель, дождитесь остановки всех движущихся частей и обследуйте автомобиль на наличие повреждения. Устраните все повреждения до возобновления работы.
- Прежде чем встать с сиденья:
  - Остановите движение машины.
  - Опустите кузов.
  - Заглушите двигатель и дождитесь остановки всех движущихся частей.
  - Включите стояночный тормоз.
  - Выньте ключ из замка зажигания.
- 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.
- Не приближайтесь к местам точечных утечек или птуперам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость. Для поиска утечек используйте бумагу или картон, а не руку. Выброшенная под давлением гидравлическая жидкость может обладать достаточной энергией для того, чтобы пробить кожу и причинить тяжелую травму. Если жидкость оказалась выпрыснута под кожу, она должна быть удалена хирургическим путем в течение нескольких часов врачом, знакомым с этим видом травм, иначе может возникнуть гангрена.
- Перед разъединением или выполнением каких-либо других работ на гидравлической системе все давление в системе должно быть сброшено путем остановки двигателя и переключения клапана разгрузки кузова с подъема на опускание и/или опусканием рычага дистанционного управления гидравликой в плавающее положение. Если кузов должен находиться в поднятом положении, зафиксируйте его посредством предохранительной опоры.
- Чтобы убедиться, что весь автомобиль находится в исправном состоянии, проверьте правильность затяжки всех гаек, болтов и винтов.
- Для уменьшения потенциальной опасности возгорания не допускайте накопления в области двигателя чрезмерных количеств смазки, травы, листьев и грязи.
- Если для выполнения регулировок при техническом обслуживании двигатель должен работать, держите руки, ноги, одежду и любые части тела на безопасном расстоянии от двигателя и любых движущихся частей. Не подпускайте никого к автомобилю.
- Не превышайте допустимые обороты двигателя, изменяя настройки регулятора оборотов. Максимальная скорость вращения двигателя - 3650 об/мин. В целях обеспечения безопасности и точности следует направить официальному дистрибьютору компании Того запрос на проверку максимальной частоты вращения двигателя с помощью тахометра.
- Если вдруг потребуются значительный ремонт или техническая помощь, обращайтесь к официальному дистрибьютору компании Того.
- Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик и безопасности всегда приобретайте только подлинные запасные части и принадлежности компании Того. Использование запасных частей и принадлежностей, изготовленных другими производителями, может оказаться опасными. Любая переделка данного автомобиля может повлиять на его работу, рабочие характеристики, долговечность, или же его использование может привести к травмам или смертельному исходу. Использование таких

## Техническое обслуживание

- Перед обслуживанием или выполнением регулировок на автомобиле заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания для предотвращения случайного запуска двигателя.
- Запрещается работать под поднятым кузовом, не установив предохранительную опору кузова на полностью выдвинутый птук гидроцилиндра.
- Перед подачей давления на систему убедитесь в том, что все соединители гидравлических трубопроводов затянуты и все гидравлические шланги и трубопроводы исправны.

запчастей может привести к аннулированию гарантии компании Toro.

- Не допускается изменение конструкции автомобиля без разрешения компании Toro®. Любые запросы следует направлять в компанию Toro® по адресу Commercial Division, Vehicle Engineering Dept., 8111 Lyndale Ave. So., Bloomington, Minnesota 55420–1196, США

## Звуковое давление

Уровень звукового давления на органы слуха оператора во время работы данного устройства составляет 82 дБА с погрешностью (К) 1 дБА.

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

## Вибрация

### Руки

- Измеренный уровень вибрации с правой стороны = 0,41 м/с<sup>2</sup>
- Измеренный уровень вибрации с левой стороны = 0,2 м/с<sup>2</sup>
- Величина погрешности (К) = 0,5 м/с<sup>2</sup>

Определение уровня вибрации производилось согласно методикам, описанным в EN 1032.

### Все тело

- Измеренный уровень вибрации = 0,3 м/с<sup>2</sup>
- Величина погрешности (К) = 0,5 м/с<sup>2</sup>

Определение уровня вибрации производилось согласно методикам, описанным в EN 1032.

## Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями

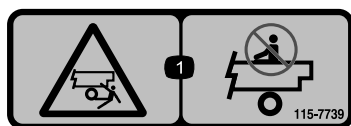


Таблички и инструкции по технике безопасности хорошо видны оператору и располагаются вблизи любого места повышенной опасности. Заменяйте любую поврежденную или утерянную табличку.



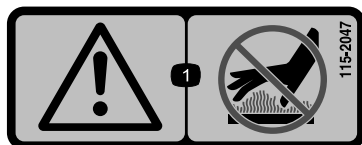
93-9852

1. Предупреждение—изучите *руководство по эксплуатации*.
2. Опасность раздавливания — установите блокировку гидроцилиндра.



115-7739

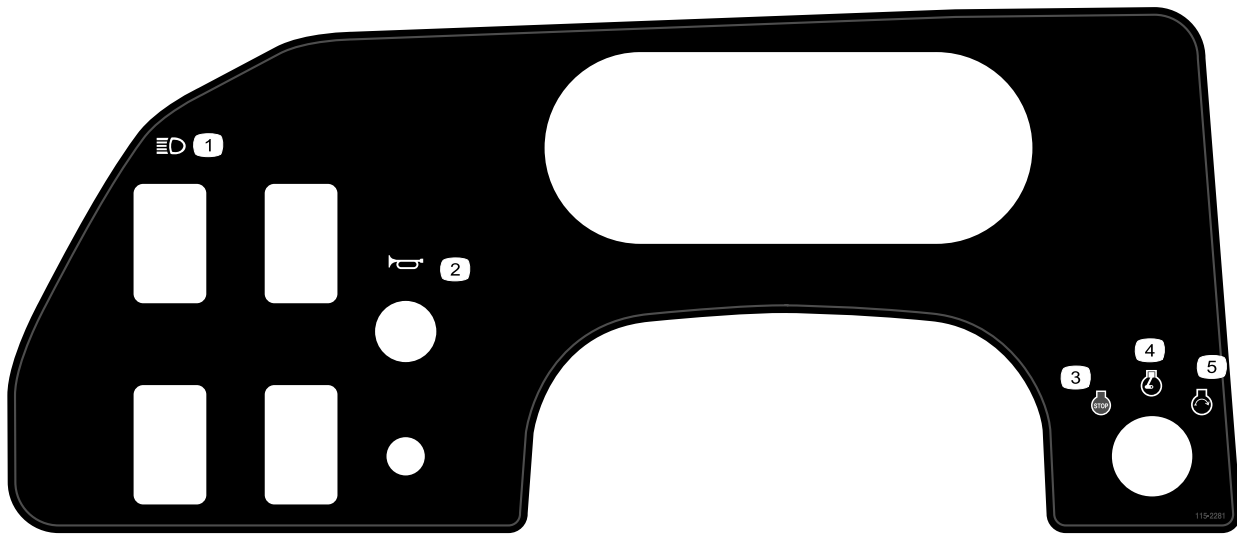
1. Опасность падения, раздавливания, посторонние лица – перевозка людей на машине запрещена.



115-2047

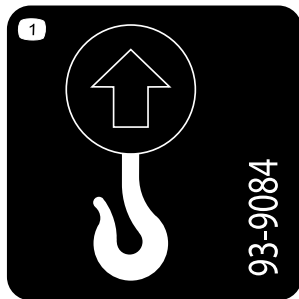
1. Внимание – горячая поверхность, не прикасаться





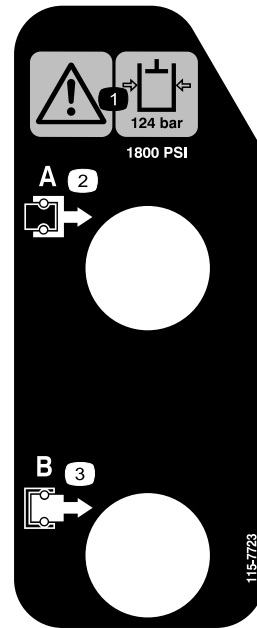
115-2281

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Фары                | 4. Двигатель – работа |
| 2. Звуковой сигнал     | 5. Двигатель — пуск   |
| 3. Двигатель — останов |                       |



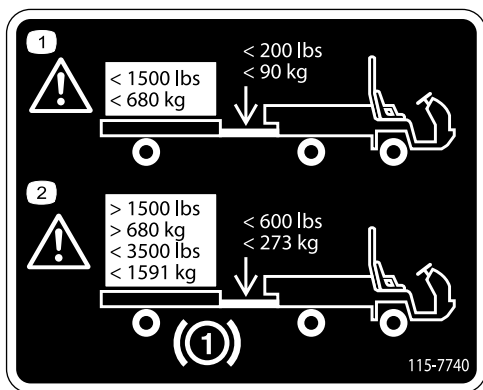
93-9084

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 1. Точка подъема | 2. Точка крепления |
|------------------|--------------------|



115-7723

1. Внимание! Давление гидравлического масла 124 бара (1800 фунт/кв. дюйм).
2. Соединительная муфта А
3. Соединительная муфта В



115-7740

1. Внимание! Максимальная масса прицепа 680 кг, максимальная масса сцепного устройства 90 кг.
2. Внимание! При буксировке прицепа массой больше 680 кг требуются тормоза прицепа; максимальная масса прицепа с тормозами 1591 кг, максимальная масса сцепного устройства для прицепа с тормозами 273 кг.



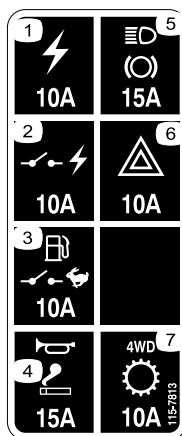
115-7746

1. Внимание! Не допускается управлять данным автомобилем без прохождения обучения.
2. Внимание! Перед выходом из автомобиля включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.
3. Опасность возгорания — заглушите двигатель перед заправкой топлива.
4. Опасность опрокидывания — сбрасывайте скорость и поворачивайте постепенно, при езде на склонах будьте осторожны и двигайтесь медленно, не превышайте скорость 20 миль/ч (32 км/ч), двигайтесь медленно при езде по буграм или при перевозке полного кузова или тяжелого груза.



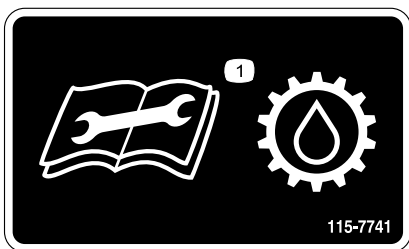
115-2282

1. Предупреждение—изучите *Руководство по эксплуатации*.
2. Внимание! Не приближайтесь к движущимся частям, сохраняйте на месте все кожухи и щитки.
3. Опасность раздавливания/расчленения посторонних лиц – удерживайте их на безопасном расстоянии от автомобиля, не перевозите пассажиров в грузовом кузове, всегда держите руки и ноги в пределах габаритов кузова автомобиля и пользуйтесь ремнями безопасности и ручками.



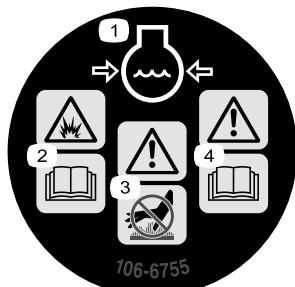
115-7813

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Электророзетка, 10 А                           | 5. Фонари тормоза 15 А    |
| 2. Импульсное напряжение, 10 А                    | 6. Сигнал опасности, 10 А |
| 3. Топливный насос, контрольный выключатель, 10 А | 7. Полный привод, 10 А    |
| 4. Звуковой сигнал, точка подачи напряжения, 15 А |                           |



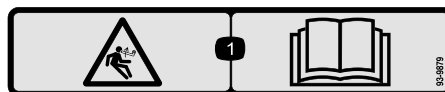
115-7741

1. Прочтите *Руководство водителя-оператора* перед обслуживанием трансмиссионной жидкости.



106-6755

- |  |  |
|--|--|
| 1. Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением.         | 3. Внимание – горячая поверхность, не прикасаться              |
| 2. Опасность взрыва – изучите <i>Руководство по эксплуатации</i> . | 4. Предупреждение—изучите <i>Руководство по эксплуатации</i> . |



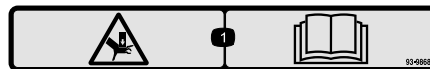
93-9879

1. Опасность накопленной энергии — прочтите *Руководство водителя-оператора*.



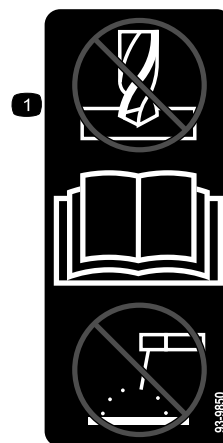
93-7814

1. Опасность затягивания ремнем — держитесь в стороне от движущихся частей.



93-9868

1. Опасность раздавливания руки — прочтите *Руководство водителя-оператора*.



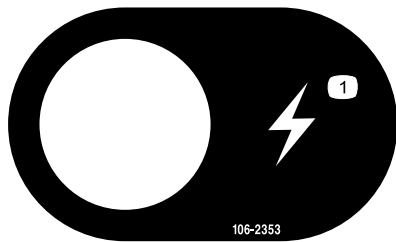
93-9850

1. Не ремонтировать и не переделывать — прочтите *Руководство водителя-оператора*.



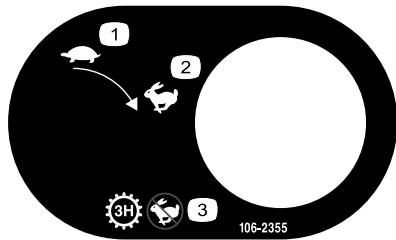
105-4215

1. Будьте осторожны! Держитесь на безопасном расстоянии от точек защемления.



106-2353

1. Точка электрического напряжения
- 



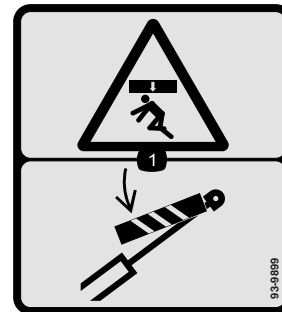
106-2355

1. Медленно  
2. Быстро  
3. Передача — третья повышающая; без быстрой скорости
- 



106-7767

1. Внимание! Прочтите *Руководство водителя-оператора*; не допускайте опрокидывания машины; застегните ремни безопасности; отклонитесь в сторону, противоположную направлению опрокидывания машины.
- 



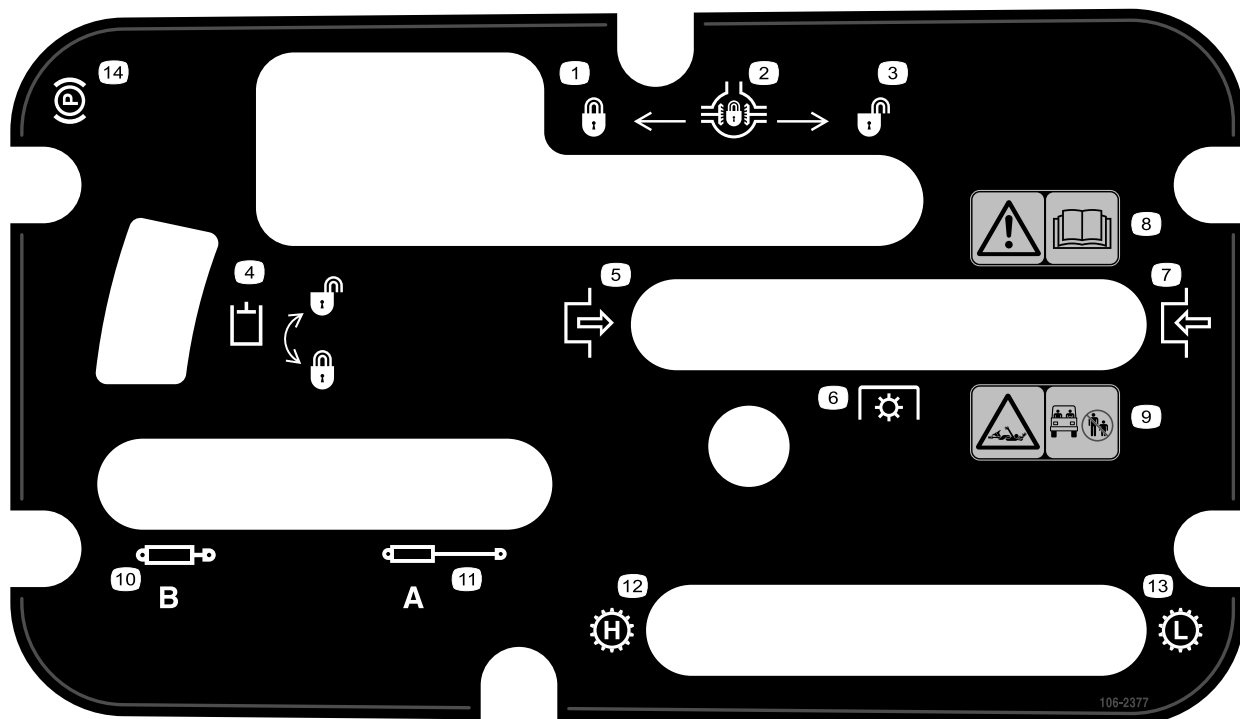
93-9899

1. Опасность раздавливания — установите блокировку гидроцилиндра.
- 



115-7756

1. Гидравлическая система с большим расходом — включена
-



### 106-2377

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заблокировано</li> <li>2. Блокировка дифференциала</li> <li>3. Разблокировано</li> <li>4. Блокировка гидравлики</li> <li>5. Включить</li> <li>6. Механизм отбора мощности (PTO)</li> <li>7. Выключить</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Предупреждение—изучите <i>Руководство по эксплуатации</i>.</li> <li>9. Опасность затягивания валом — удерживайте посторонних на безопасном расстоянии от автомобиля.</li> <li>10. Отвод гидравлики</li> <li>11. Выдвижение гидравлики</li> <li>12. Трансмиссия — высокая скорость</li> <li>13. Трансмиссия — низкая скорость</li> <li>14. Стояночный тормоз</li> </ol> |
|--|--|



### 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 оператора</i> .            | 10. Содержит свинец; не выбрасывать в отходы.   |

# Сборка

## Незакреплённые детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Процедура	Наименование	Количество	Использование
<b>1</b>	Рулевое колесо	1	Наденьте рулевое колесо.
	Крышка	1	
	Шайба	1	
<b>2</b>	Рама защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании	1	Установите систему защиты оператора при опрокидывании (ROPS).
	Болт, 1/2 дюйма	6	
<b>3</b>	Электролит	A/R	Активируйте и зарядите аккумулятор.
<b>4</b>	Детали не требуются	–	Проверьте уровни моторного масла, трансмиссионной/гидравлической жидкости и тормозной жидкости.

## Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Руководство водителя-оператора	1	Прочитать перед эксплуатацией автомобиля
Руководство по деталям	1	Использовать для определения каталожных номеров деталей
Учебный материал для водителя-оператора	1	Просмотреть перед управлением машиной

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины, если смотреть со стороны водителя-оператора.

# 1

## Установка рулевого колеса (только модели ТС)

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Рулевое колесо
1	Крышка
1	Шайба

## Процедура

1. Снимите гайку с рулевого вала. Наденьте рулевое колесо и шайбу на рулевой вал (Рисунок 3).

2. Закрепите рулевое колесо на валу гайкой и затяните ее с моментом 27–34 Н•м.
3. Установите крышку на рулевое колесо.

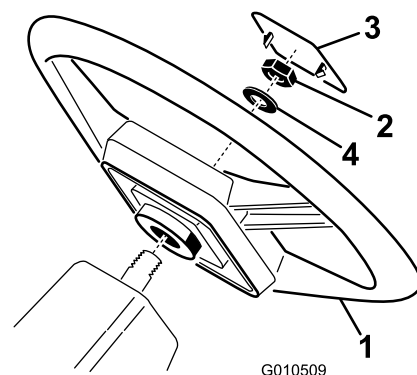


Рисунок 3

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| 1. Рулевое колесо | 3. Крышка |
| 2. Контргайка     | 4. Шайба  |

# 2

## Установка системы ROPS (только модели TC)

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Рама защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании
6	Болт, 1/2 дюйма

### Процедура

1. Выровняйте обе стороны защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании по монтажным отверстиям на обеих сторонах рамы автомобиля, как показано на Рисунок 4.
2. Закрепите на раме обе стороны системы защиты оператора при опрокидывании тремя болтами (1/2 дюйма) и затяните их с моментом 115 Н•м.

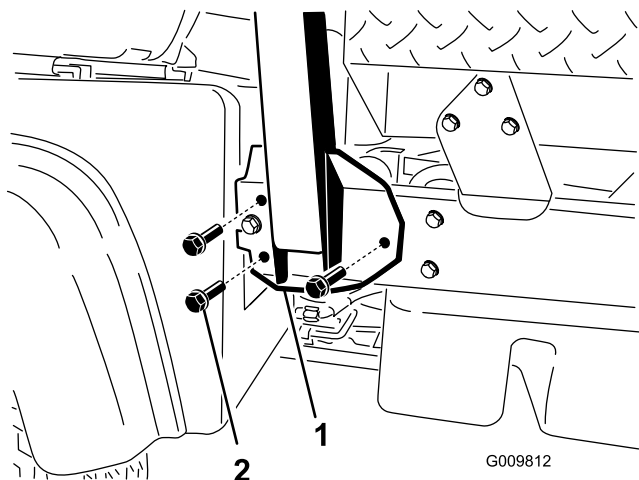


Рисунок 4

- |   |  |
|---|--|
| 1. Защита кабины водителя-оператора при опрокидывании | 3. Крышка защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании |
| 2. Монтажный кронштейн                                |  |

# 3

## Активация и зарядка аккумуляторной батареи (только на моделях TC)

Детали, требуемые для этой процедуры:

A/R	Электролит
-----	------------

### Процедура

Если аккумулятор не заполнен электролитом (не активирован), его необходимо снять с автомобиля, заполнить электролитом и зарядить. Разливной электролит с удельным весом 1,260 можно приобрести у местного поставщика аккумуляторных батарей.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение  
Полюсные выводы аккумуляторной батареи, клеммы, и сопутствующие принадлежности содержат свинец и соединения свинца - химические вещества, которые в штате Калифорния расцениваются как вызывающие рак и нарушающие репродуктивную функцию. После работы с этими элементами необходимо мыть руки.

### ⚠ 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. Снимите крышку с корпуса аккумулятора (Рисунок 5).



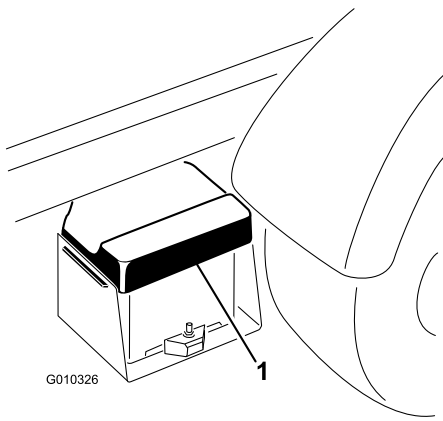


Рисунок 5

1. Крышка аккумулятора

2. Извлеките аккумулятор из гнезда аккумулятора.
3. Снимите колпачки с заливных отверстий аккумулятора и медленно заполняйте каждый элемент таким образом, чтобы уровень электролита был выше пластин.
4. Установите на место колпачки заливных отверстий и подсоедините к штырям аккумулятора зарядное устройство с током от 3 до 4 А. Заряжайте аккумулятор током от 3 до 4 А в течение 4 - 8 часов.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При зарядке аккумулятора выделяются газы, которые могут взорваться.

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

5. Когда аккумулятор зарядится, отсоедините зарядное устройство от электророзетки и штырей аккумулятора (Рисунок 6).

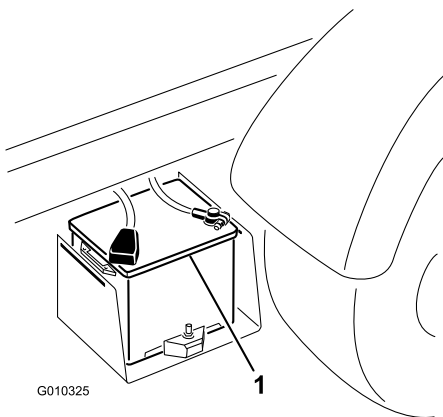


Рисунок 6

1. Аккумулятор

6. Снимите колпачки с заливных отверстий. Медленно добавляйте электролит в каждый

элемент, пока уровень не поднимется до заливочного кольца. Поставьте колпачки заливных отверстий на место.

**Внимание:** Не переполняйте аккумулятор электролитом. Электролит будет выливаться на другие части автомобиля, результатом чего будут сильная коррозия и потеря качества.

7. Вставьте аккумулятор в гнездо аккумулятора таким образом, чтобы клеммы аккумулятора были обращены к наружной стороне автомобиля.
8. Установите плюсовой кабель (красный) на плюсовую клемму (+), а минусовой кабель (черный) на минусовую (-) клемму аккумулятора и закрепите их болтами и гайками. Наденьте на плюсовую клемму резиновый чехол для предотвращения возможного замыкания на массу.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неправильное подключение кабелей к аккумулятору может привести к повреждению машины и кабелей и вызвать искрение. Искры могут вызвать взрыв аккумуляторных газов, что приведет к получению травмы.

- Всегда отсоединяйте минусовой (черный) кабель аккумулятора до отсоединения плюсового (красного) кабеля.
- Не забывайте подсоединять плюсовой (красный) кабель аккумулятора.

9. Установите крышку аккумулятора на корпус аккумулятора.

**4**

**Проверка уровней жидкостей**

**Детали не требуются**

**Процедура**

1. До и после первого запуска двигателя проверьте уровень моторного масла; см. Проверка уровня масла в двигателе (страница 22).
2. Перед первым запуском двигателя проверьте уровень трансмиссионного/гидравлического масла; см. Проверка уровня трансмиссионной/гидравлической жидкости (страница 25).
3. Перед первым запуском двигателя проверьте уровень тормозной жидкости; см. Проверка тормозной жидкости (страница 27).

# Знакомство с изделием

## Органы управления

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

### Педаль газа

Педаль газа (Рисунок 7) дает водителю-оператору возможность изменять обороты двигателя и скорость движения автомобиля при включенной передаче. При нажатии на педаль возрастают частота вращения двигателя и скорость движения автомобиля. При отпускании педали частота вращения двигателя и скорость движения снижаются.

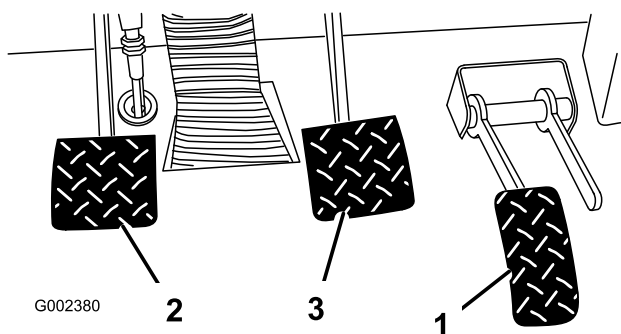


Рисунок 7

1. Педаль газа
2. Педаль сцепления
3. Педаль тормоза

### Педаль сцепления

Для разъединения сцепления при запуске двигателя или переключении передач педаль сцепления (Рисунок 7) должна быть выжата до отказа. При включенной передаче отпускайте педаль плавно, чтобы предотвратить избыточный износ трансмиссии и других связанных с ней частей.

**Внимание:** Не держите ногу на педали сцепления во время движения. Педаль сцепления должна быть полностью отпущена, иначе сцепление будет пробуксовывать, что вызовет его нагрев и износ. Никогда не удерживайте автомобиль остановленным на уклоне, используя педаль сцепления. Это может привести к повреждению сцепления.

### Педаль тормоза

Педаль тормоза (Рисунок 7) служит для включения рабочих тормозов с целью остановки или замедления автомобиля.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Изношенные или плохо отрегулированные тормоза могут привести к получению травм. Если при нажатии до упора педаль тормоза опускается до 3,8 см от пола автомобиля, тормоза необходимо отрегулировать или отремонтировать.

### Рычаг переключения передач

Полностью выжмите педаль сцепления и переведите рычаг переключения (Рисунок 8) в требуемое положение. Схема переключения передач показана ниже.

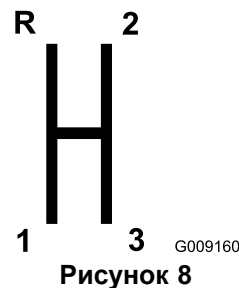


Рисунок 8

**Внимание:** Не производите переключение на заднюю или переднюю передачу, пока автомобиль не остановится полностью. Это может привести к повреждению трансмиссии.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Переключение на низшую передачу со слишком высокой скорости может вызвать проскальзывание задних колес, ведущее к потере управления автомобилем, а также к повреждению сцепления и/или коробки передач. Плавно производите переключение во избежание срезания зубчатых колес.

### Блокировка дифференциала

Блокировка дифференциала позволяет зафиксировать заднюю ось с целью увеличения тяги. Блокировка дифференциала (Рисунок 9) может быть включена на движущемся автомобиле. Для включения блокировки передвиньте рычаг вперед и вправо.

**Примечание:** Для включения или отключения блокировки дифференциала требуются движение автомобиля и небольшой поворот.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Поворот с заблокированным дифференциалом может привести к потере управления автомобилем. Не допускается включать блокировку дифференциала при выполнении крутых поворотов или на высокой скорости. См. применение блокировки дифференциала.

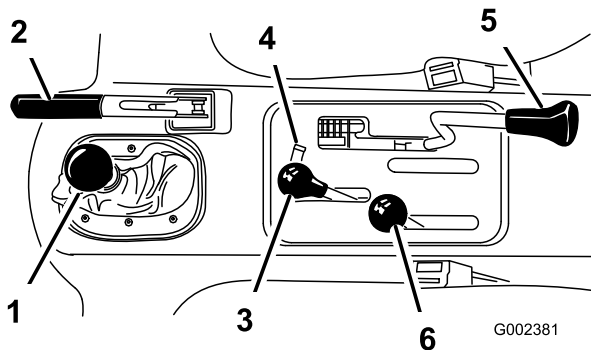


Рисунок 9

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Рычаг переключения передач   | 4. Блокировка гидравлического подъема       |
| 2. Стояночный тормоз            | 5. Блокировка дифференциала                 |
| 3. Гидравлический подъем кузова | 6. Переключатель высокого-низкого диапазона |

## Стояночный тормоз

Когда двигатель остановлен, стояночный тормоз (Рисунок 9) должен быть включен для предотвращения случайного движения автомобиля. Для включения стояночного тормоза оттяните рычаг назад. Для отпускания тормоза нажмите на рычаг вперед. Отпустите стояночный тормоз перед движением автомобиля. Если автомобиль паркуется на крутом склоне, используйте стояночный тормоз. Кроме того, включите 1-ю передачу при уклоне вверх или заднюю при уклоне вниз. Подложите колодки под колеса, находящиеся ниже по склону.

## Гидравлический подъем

Механизм гидравлического подъема поднимает и опускает кузов. Переведите рычаг назад для подъема кузова или вперед для его опускания (Рисунок 9).

**Внимание:** При опускании кузова придержите рычаг в переднем положении в течение 1 или 2 секунд после контакта кузова с рамой, чтобы зафиксировать его в опущенном положении. Не удерживайте рычаг гидравлического подъема ни в переднем, ни в заднем положении дольше 5 секунд после того, как гидроцилиндры дойдут до конца хода.

## Блокировка гидравлического подъема

Блокировка гидравлического подъема блокирует рычаг подъема для того, чтобы гидроцилиндры не работали, когда автомобиль не оборудован кузовом (Рисунок 9). Она также блокирует рычаг подъема во включенном положении, когда гидравлика используется для навесного оборудования.

## Переключатель низкого-высокого диапазона

Переключатель низкого-высокого диапазона добавляет три дополнительных скорости для точного управления скоростью движения (Рисунок 9).

- Перед переключением между высоким и низким диапазонами автомобиль должен быть полностью остановлен.
- Производите переключение только на горизонтальной поверхности.
- Выжмите до отказа педаль сцепления.
- Переведите рычаг до упора вперед для переключения на высокий диапазон и до упора назад на низкий.

Высокий диапазон предназначен для движения автомобиля на повышенной скорости по ровной, сухой поверхности с небольшими грузами.

Низкий диапазон предназначен для движения с низкими скоростями. Используйте этот диапазон, когда требуются повышенные по сравнению с нормальными мощность или управляемость. Например, на крутых склонах, больших буграх, с тяжелыми грузами, на малой скорости, но с высокими оборотами двигателя (при опрыскивании).

**Внимание:** Между высоким и низким диапазонами существует зона, в которой коробка передач находится за пределами диапазонов. Запрещается использовать это положение в качестве нейтральной передачи, поскольку автомобиль может неожиданно начать движение, если переключатель низкого-высокого диапазона будет случайно задет, а рычаг переключения передач находится в положении какой-либо передачи.

## Пусковой переключатель

Пусковой переключатель (Рисунок 10) служит для запуска и остановки двигателя. Он имеет три положения: Off (ОТКЛ.), On/Preheat (ВКЛ./ПОДОГРЕВ) и Start (ПУСК). Для включения электродвигателя стартера поверните ключ по часовой стрелке в положение Start. Когда двигатель заведется, отпустите ключ. Ключ автоматически повернется в положение On. Для остановки двигателя поверните ключ против часовой стрелки в положение Off.

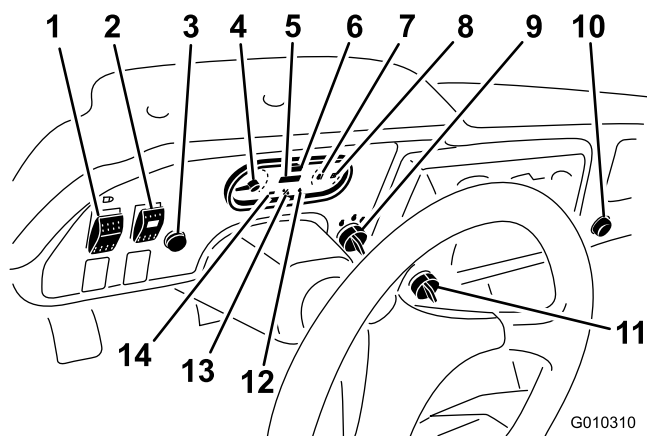


Рисунок 10

- |   |  |
|---|--|
| 1. Выключатель освещения  | 8. Указатель топлива                             |
| 2. Выключатель гидравлической системы с большим расходом (Только на моделях ТС) | 9. Пусковой переключатель                        |
| 3. Звуковой сигнал (только на моделях ТС)                                       | 10. Электрический ввод                           |
| 4. Тахометр   | 11. Выключатель блокировки 3-ей высокой передачи |
| 5. Счетчик часов работы   | 12. Сигнальная лампа давления масла              |
| 6. Спидометр  | 13. Индикатор запальной свечи                    |
| 7. Указатель и лампочка температуры охлаждающей жидкости                        | 14. Индикатор разрядки аккумулятора              |

## Счетчик часов работы

Показывает полное число часов работы машины. Счетчик моточасов (Рисунок 10) начинает действовать, как только ключ запуска двигателя поворачивается в положение Оп или при работе двигателя.

## Выключатель блокировки 3-ей высокой передачи

Переведите выключатель блокировки 3-ей высокой передачи (Рисунок 10) в медленное положение и выньте ключ, чтобы предотвратить использование третьей передачи, когда включен высокий диапазон. При переводе рычага переключения передач на третью передачу, когда включен высокий диапазон, двигатель остановится. Ключ извлекается в любом положении.

## Выключатель освещения

Нажмите на выключатель освещения (Рисунок 10) для включения или выключения фар.

## Сигнальная лампа давления масла

Сигнальная лампа давления масла (Рисунок 10) загорается, если при работающем двигателе давление масла в двигателе падает ниже опасного уровня. Если лампа мигает или остается включенной, остановите автомобиль, заглушите двигатель и проверьте уровень масла. Если уровень масла был низким, но долив масла не приводит к отключению лампы при повторном запуске двигателя, незамедлительно заглушите двигатель и обратитесь за помощью к местному дистрибьютору компании Того.

Проверка работы сигнальных ламп производится следующим образом.

1. Включите стояночный тормоз.
2. Поверните ключ запуска двигателя в положение Оп/Preheat («Вкл./подогрев»), но не запускайте двигатель. Должна загореться красная лампа давления масла. Если лампа не горит, то либо она перегорела, либо имеется неисправность в системе, которую необходимо устранить.

**Примечание:** Если двигатель был только что остановлен, до включения лампы могут пройти 1 - 2 минуты.

## Индикатор запальной свечи

Индикатор запальной свечи (Рисунок 10) загорается красным цветом, когда активируются запальные свечи.

**Внимание:** Когда пусковой переключатель возвращается в положение Start («Пуск»), индикатор запальной свечи включается дополнительно на 15 с.

## Указатель и лампочка температуры охлаждающей жидкости

Регистрирует температуру охлаждающей жидкости в двигателе. Работает только тогда, когда пусковой переключатель находится в положении Оп («Вкл.») (Рисунок 10). Если двигатель перегрет, то сигнальная лампа горит мигающим красным светом.

## Индикатор разрядки аккумулятора

Показывает, когда аккумулятор оказывается разряженным. Если эта лампа горит во время работы двигателя, остановите автомобиль, заглушите двигатель и проверьте возможные причины, например, ремень генератора (Рисунок 10).

**Внимание:** Если ремень генератора ослаб или порвался, не эксплуатируйте автомобиль, пока не будут произведены регулировка или ремонт. При несоблюдении этой меры предосторожности двигатель может выйти из строя.

Проверка работы сигнальных ламп производится следующим образом.

- Включите стояночный тормоз.
- Поверните ключ запуска двигателя в положение On/Preheat («Вкл./подогрев»), но не запускайте двигатель. Лампы температуры охлаждающей жидкости, индикатора разрядки аккумулятора и давления масла должны гореть. Если какая-либо лампа не горит, то либо она перегорела, либо имеется неисправность в системе, которую необходимо устранить.

## Указатель топлива

Указатель топлива показывает количество топлива в баке. Он работает только тогда, когда пусковой переключатель находится в положении On/Preheat («Вкл./подогрев») (Рисунок 10). Красный цвет указывает на низкий уровень топлива, а мигающий красный указывает, что бак почти пуст.

## Выключатель гидравлической системы с большим расходом (только на моделях ТС)

Чтобы активировать гидравлическую систему с большим расходом, поверните выключатель (Рисунок 10).

## Кнопка звукового сигнала (Только на моделях ТС)

При нажатии на кнопку звукового сигнала активируется звуковой сигнал (Рисунок 10).

## Тахометр

Регистрирует частоту вращения двигателя (Рисунок 10 и Рисунок 11). Белый треугольник показывает требуемую частоту вращения вала отбора мощности (Рисунок 11).

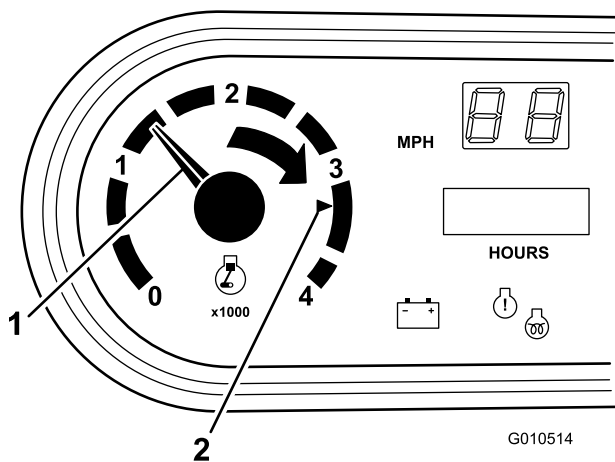


Рисунок 11

1. Частота вращения двигателя
2. 3300 об/мин при частоте вращения вала отбора мощности 540 об/мин

## Спидометр

Регистрирует скорость движения автомобиля (Рисунок 10). Спидометр проградуирован в милях в час, но легко преобразуется в км/ч. См Переделка спидометра (страница 59).

## Электрический ввод

Используйте электрический ввод (Рисунок 10) для питания опционных 12-вольтовых принадлежностей для электросистемы.

## Ручка пассажира

Ручка пассажира расположена на панели приборов (Рисунок 12).

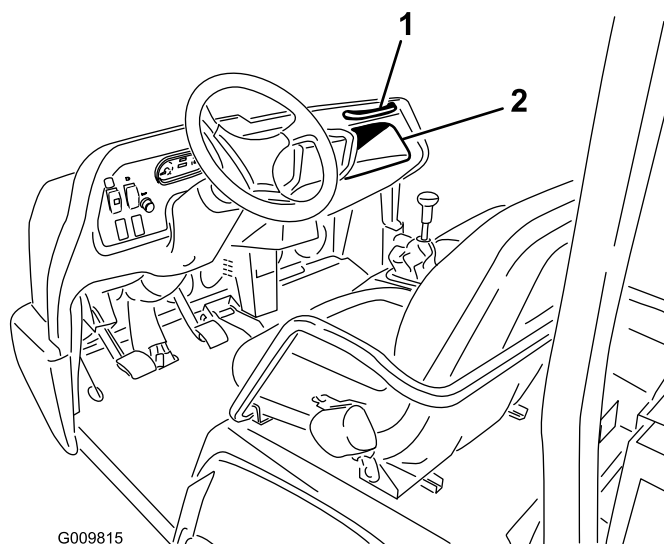


Рисунок 12

1. Ручка пассажира
2. Ниша для хранения

## Рычаг регулировки сиденья

Для удобства водителя-оператора сиденья можно двигать вперед и назад (Рисунок 13).

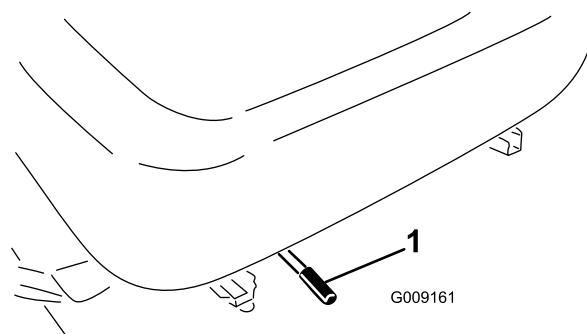


Рисунок 13

1. Рычаг регулировки сиденья

# Технические характеристики

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

## Размеры

Полная ширина	160 см
Полная длина	Без кузова: 326 см С полноразмерным кузовом: 331 см с кузовом 2/3 в заднем монтажном положении: 346 см
Базовая (сухая) масса	Модель 07385 - 887 кг Модель 07385ТС - 924 кг Модель 07387 - 914 кг Модель 07387ТС - 951 кг
Номинальная грузоподъемность (с учетом массы оператора (91 кг), пассажира (91 кг) и нагруженного навесного оборудования).	Модель 07385 - 1471 кг Модель 07385ТС - 14354 кг Модель 07387 - 14454 кг Модель 07387ТС - 1408 кг
Максимальная полная масса автомобиля	2359 кг
Грузоподъемность буксируемого прицепа	Масса вертикальной нагрузки на ТСУ: 272 кг Максимальная масса прицепа: 1587 кг
Дорожный просвет	18 см без нагрузки
Колесная база	118 см
Ширина колеи (по осям колес)	Передние колеса: 117 см Задние колеса: 121 см
Высота	190,5 см до верха системы защиты оператора при опрокидывании

## Навесные орудия и принадлежности

Ряд утвержденных Toro навесных орудий 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](http://www.Toro.com) на котором приведен список всех утвержденных навесных орудий и принадлежностей.

# Эксплуатация

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

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

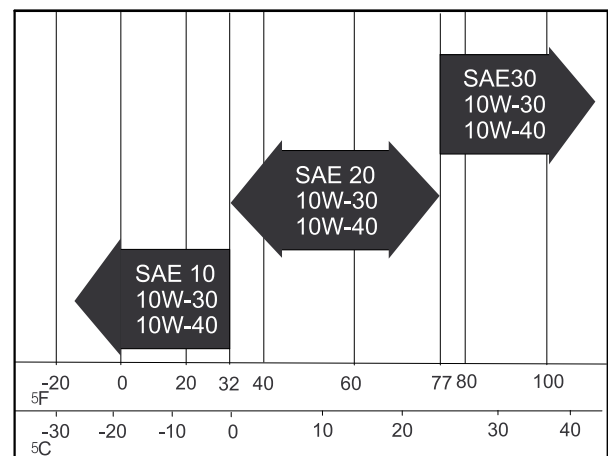
Перед ремонтом или выполнением регулировок на машине заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания. Перед выполнением работ под поднятым кузовом удалите из кузова весь загруженный материал или другое оборудование. Запрещается работать под поднятым кузовом без предохранительной опоры на полностью выдвинутом штоке гидроцилиндра.

## Проверка уровня масла в двигателе

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

**Примечание:** Наилучший момент для проверки уровня масла в двигателе - когда двигатель холодный перед его запуском на день. Если он уже поработал, перед проверкой дайте маслу стечь в поддон (не меньше 10 минут). Если уровень масла на масляном щупе находится на метке Add (ДОЛИТЬ) или в рамках допустимого отклонения, долейте масло, чтобы довести его уровень до метки Full (ЗАПОЛНЕНО). **Не допускайте переполнения картера.** Если уровень масла находится между метками Full и Add, то дополнительного масла не требуется.

В двигателе используется любое моторное масло для дизельных двигателей с моющей присадкой (по классификации API – CH-4 или выше). Выберите вязкость по таблице на Рисунок 14.



G001061

Рисунок 14

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.
2. Выньте масляный щуп и протрите его чистой ветошью. Вставьте щуп в трубку и убедитесь в том, что он посажен до упора. Выньте масляный щуп и проверьте уровень масла.
3. Если уровень масла низкий, снимите крышку заливной горловины (Рисунок 15) и долейте столько масла, чтобы поднять его уровень до метки Full на масляном щупе.

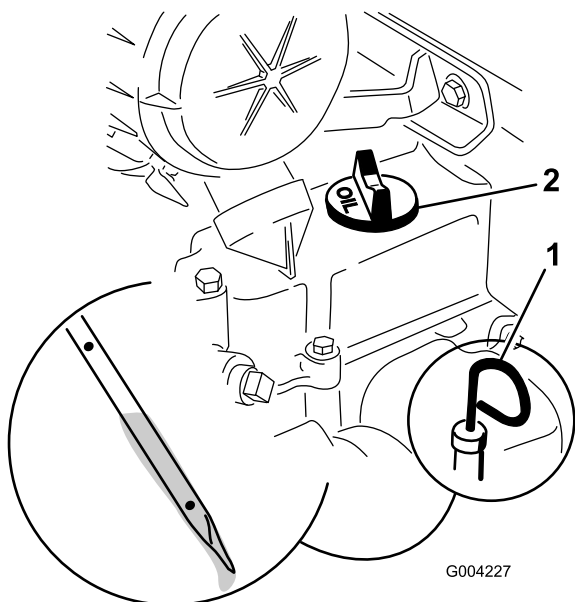


Рисунок 15

1. Крышка заливной горловины

4. Вставьте масляный щуп в гнездо до упора.

## 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:** 22 л.

Используйте летнее дизельное топливо (№ 2-D) при температуре выше -7 °C и зимнее (№ 1-D или смесь № 1-D/2-D) при более низкой температуре. 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 -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 вызывает 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.

### ⚠ 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.

- Перед снятием крышки топливного бака убедитесь в том, что автомобиль расположен на горизонтальной поверхности. Открывать крышку топливного бака следует медленно.
- 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. Залейте топливо в топливный бак до уровня на 25 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.

## 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.
1. Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака.
  2. Снимите крышку топливного бака (Рисунок 16).

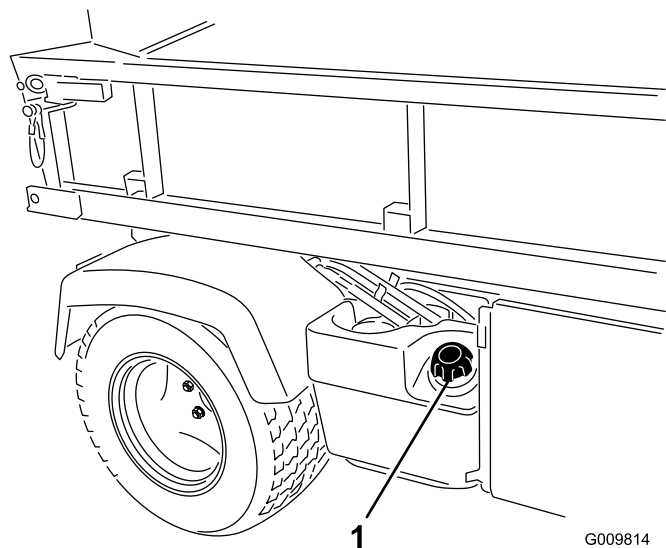


Рисунок 16

1. Крышка топливного бака

3. Заправьте бак до уровня примерно на один дюйм ниже верха бака (низа заливной горловины), после чего поставьте крышку. **Не допускайте переполнения картера.**
4. Во избежание возгорания протрите насухо все поверхности, на которые могло попасть топливо.

## Проверка уровня охлаждающей жидкости

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

**Емкость системы охлаждения:** 3,7 л

Система охлаждения заправляется раствором воды и стабильного этиленгликолевого антифриза в соотношении 50/50.

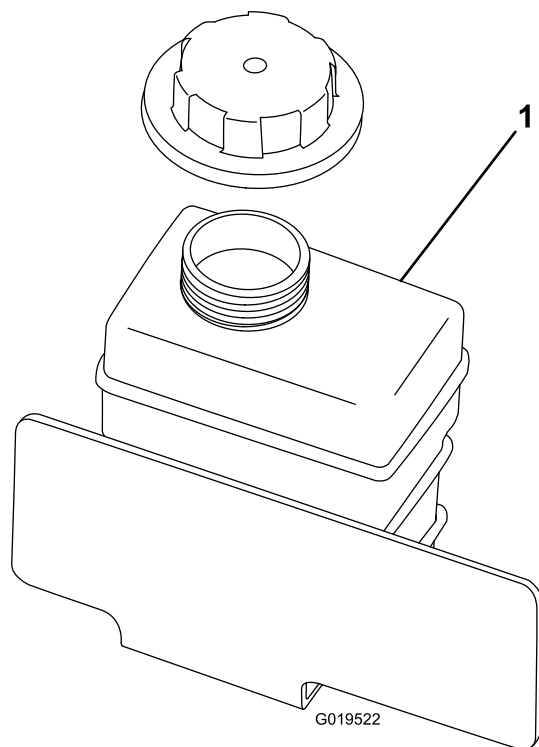
1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Не открывайте крышку радиатора.
  - Дайте двигателю охладиться в течение не менее 15 минут или до тех пор, пока крышка радиатора не станет настолько холодной, что до нее можно будет дотронуться, не обжигая пальцы.
  - При открывании крышки расширительного бачка используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы выпустить пар.
  - Проверяйте уровень охлаждающей жидкости не в радиаторе, а только в расширительном бачке.
2. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке (Рисунок 17). Охлаждающая жидкость должна доходить до нижней части шейки заливной горловины.





**Рисунок 17**

1. Расширительный бачок для охлаждающей жидкости

3. Если уровень охлаждающей жидкости является низким, снимите крышку расширительного бачка и долейте 50%-ю смесь воды и стабильного этиленгликолевого антифриза. **Не допускайте переполнения картера.**
4. Поставьте крышку на расширительный бачок.

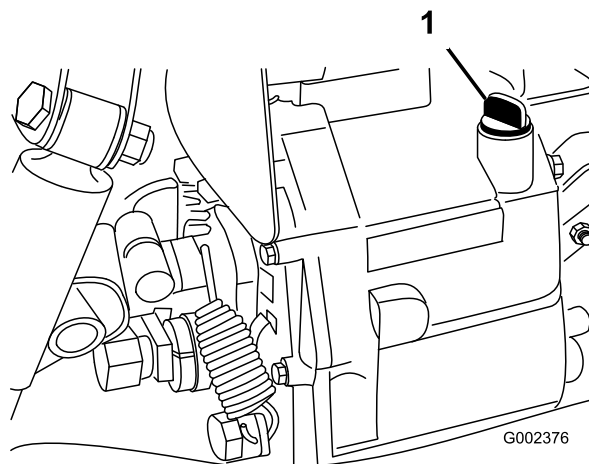
## Проверка уровня трансмиссионной/гидравлической жидкости

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

Резервуар трансмиссионной жидкости заполняется маслом Dexron III ATF. Проверьте уровень жидкости перед первым пуском двигателя, а в последующем через каждые 8 часов или ежедневно. Емкость системы составляет:

**Емкость резервуара трансмиссионного масла:** 7 л

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.
2. Очистите область вокруг отверстия для измерительного щупа (Рисунок 18).



**Рисунок 18**

1. Измерительный щуп

3. Вывинтите измерительный щуп из верхней стенки коробки передач и протрите его чистой ветошью.
4. Завинтите измерительный щуп в коробку передач и обеспечьте, чтобы он был посажен до упора.
5. Выньте щуп и проверьте уровень жидкости. Жидкость должна доходить до верха плоской части щупа.
6. Если уровень ниже, добавьте жидкость до надлежащего уровня.

## Проверка жидкости гидравлической системы с большим расходом (только на моделях ТС)

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

В резервуар гидравлической системы с большим расходом заливается примерно 15 л высококачественной гидравлической жидкости. **Перед первым запуском двигателя и каждый день в последующем проверяйте уровень гидравлической жидкости.**

1. Очистите зону вокруг заливной горловины и крышки гидравлического бака (Рисунок 19). Снимите крышку с заливной горловины.

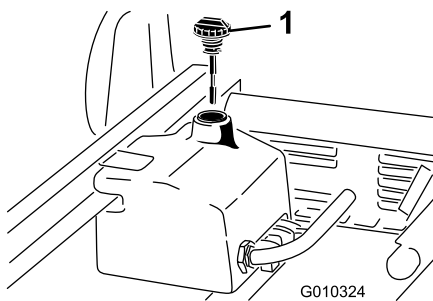


Рисунок 19

1. Крышка

2. Извлеките измерительный щуп (Рисунок 19) из заливной горловины и протрите его чистой ветошью. Вставьте измерительный щуп в заливную горловину; затем извлеките его и проверьте уровень жидкости. Уровень жидкости должен находиться между двумя метками на измерительном щупе.
3. Если уровень является низким, добавьте соответствующую жидкость, чтобы повысить уровень до верхней метки. См. Замена масла и фильтра в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС) (страница 60)
4. Вставьте измерительный щуп и установите крышку на заливную горловину.
5. Заведите двигатель и включите навесное оборудование. Дайте им проработать примерно две минуты для удаления воздуха из системы. Заглушите двигатель, навесное оборудование и проверьте наличие утечек.

**Внимание:** Проверка гидравлического оборудования повышенной производительности производится при работающем двигателе.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожу и вызвать травму.

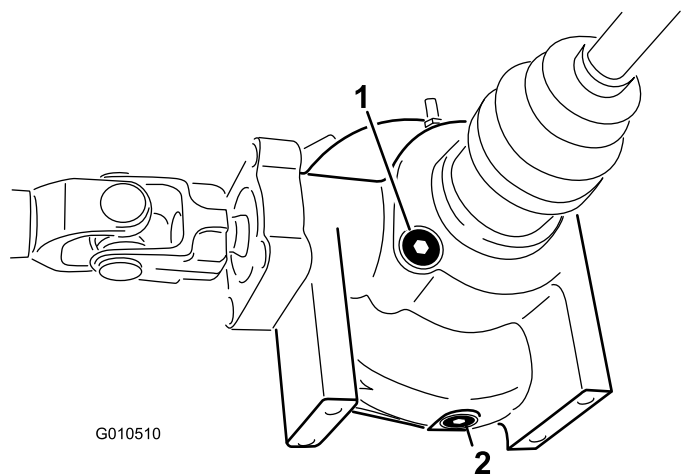
- Перед подачей давления в гидравлическую систему убедитесь в том, что все гидравлические шланги и трубопроводы исправны, а все гидравлические соединения и фитинги герметичны.
- Не приближайтесь к местам точечных утечек или штуцерам, из которых под высоким давлением выбрасывается гидравлическая жидкость.
- Для обнаружения гидравлических утечек используйте картон или бумагу.
- Перед выполнением любых работ на гидравлической системе безопасно стравите все давление в гидравлической системе.
- Если жидкость попадает под кожу, немедленно обратитесь к врачу.

## Проверка уровня жидкости в переднем дифференциале (только на полноприводных моделях)

Интервал обслуживания: Через каждые 100 часов/Ежемесячно (в зависимости от того, что наступит раньше)

Дифференциал заправляется гидравлическим маслом Mobil 424.

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.
2. Очистите область вокруг заливной/контрольной пробки на боковой стороне дифференциала (Рисунок 20).



**Рисунок 20**

1. Заливочная/контрольная пробка
2. Сливная пробка

3. Снимите заливную/контрольную пробку и проверьте уровень масла. Масло должно доходить до отверстия. Если масла мало, долейте гидравлическое масло Mobil 424.
4. Поставьте заливочную/контрольную пробку на место.

## Проверка затяжки колесных гаек

**Интервал обслуживания:** Через первые 2 часа

Через первые 10 часа

Через каждые 200 часов

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неправильный момент затяжки колесных гаек может привести к поломке или потере колеса и, как результат, к получению травмы.

Затяните гайки передних и задних колес с моментом 109–122 Н•м после 1–4 часов работы и повторно после 10 часов работы. В ходе эксплуатации производите затяжку через каждые 200 часов.

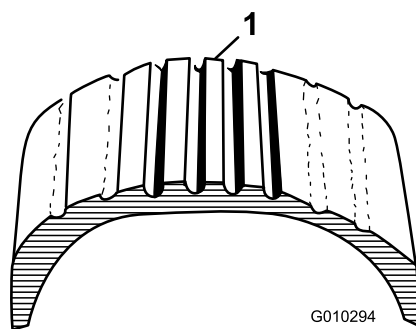
## Проверка давления в шинах

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

Давление воздуха в передних шинах составляет 220 кПа, а в задних — 124 кПа.

Для обеспечения надлежащей накачки часто проверяйте давление в шинах. Если шины не накачаны до надлежащего давления, они будут преждевременно изношены.

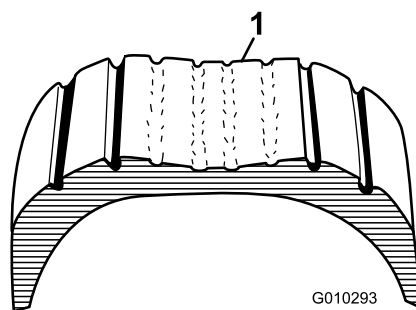
На Рисунок 21 приведен пример износа, вызванного недостаточной накачкой.



**Рисунок 21**

1. Недостаточно накачанная шина

На Рисунок 22 приведен пример износа, вызванного чрезмерной накачкой.



**Рисунок 22**

1. Чрезмерно накачанная шина

## Проверка тормозной жидкости

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте уровень тормозной жидкости.

Через каждые 1000 часов/Через каждые 2 года (в зависимости от того, что наступит раньше)—Замените тормозную жидкость.

Резервуар тормозной жидкости отгружается с завода-изготовителя заполненным тормозной жидкостью DOT 3. Проверьте уровень жидкости перед первым пуском двигателя, а в последующем через каждые 8 часов или ежедневно.

Резервуар тормозной жидкости располагается под панелью приборов.

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.
2. Уровень жидкости должен доходить до линии Full (ЗАПОЛНЕНО) на резервуаре (Рисунок 23).

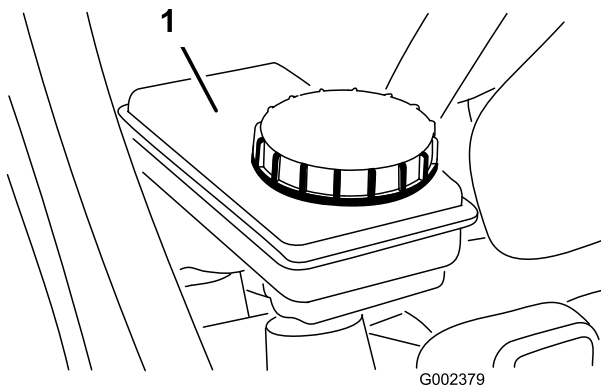


Рисунок 23

1. Резервуар тормозной жидкости

3. Если уровень жидкости низок, очистите область вокруг крышки, снимите крышку резервуара и заполните резервуар до надлежащего уровня. **Не допускайте переполнения картера.**

**Примечание:** Для доступа к резервуару с передней стороны машины можно снять капот (Рисунок 24).

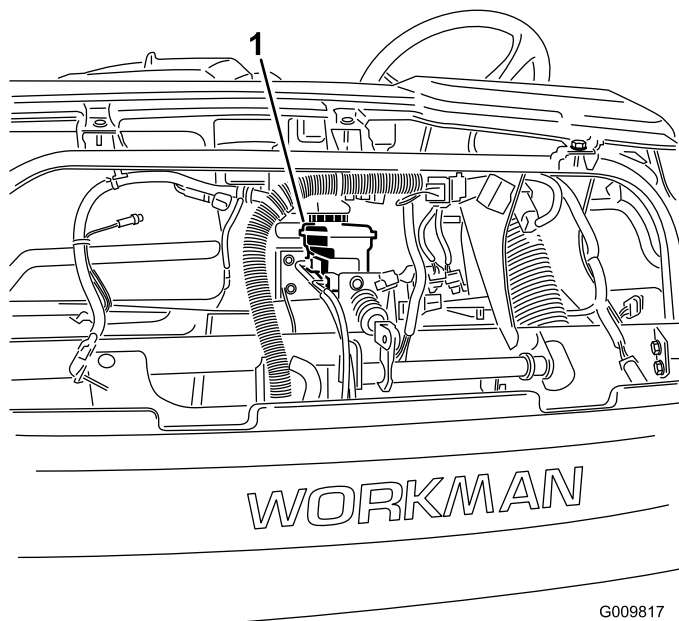


Рисунок 24

1. Резервуар тормозной жидкости

## Предпусковые проверки

Забота о безопасности эксплуатации начинается еще до прекращения дневной работы автомобиля. Каждый раз необходимо проверить следующие позиции:

- Проверьте давление в шинах.

**Примечание:** Эти шины отличаются от автомобильных шин, они требуют меньшего давления для сведения к минимуму уплотнения и повреждения травяного покрова.

- Проверьте уровни всех жидкостей; при обнаружении низкого уровня добавьте соответствующее количество жидкости Toro указанного типа.
- Проверьте переднюю сторону радиатора. Удалите весь мусор и очистите решетку радиатора.
- Проверьте работу педали тормоза.
- Проверьте работу фар и звукового сигнала.
- Поверните рулевое колесо влево и вправо, чтобы проверить реакцию рулевого управления.
- Заглушите двигатель и дождитесь остановки движущихся частей, после чего проверьте утечки масла, ослабление крепления частей и любые другие заметные нарушения.

При обнаружении неполадки в какой-либо из вышеперечисленных позиций сообщите об этом механику или произведите проверку с вашим руководителем, прежде чем завершать дневную работу автомобиля. Ваш руководитель может пожелать, чтобы вы ежедневно проверяли и другие позиции, так что уточните ваши обязанности.

## Запуск двигателя

1. Сядьте на сиденье водителя-оператора и включите стояночный тормоз.
2. Отсоедините механизм отбора мощности и гидравлическую систему с большим расходом (если она установлена) и переведите рычаг ручной дроссельной заслонки в положение Off (если он предусмотрен).
3. Переведите рычаг переключения передач в положение нейтрали и выжмите педаль сцепления.
4. Убедитесь в том, что рычаг гидравлического подъема находится в среднем положении.
5. Снимите ногу с педали газа.
6. Поверните ключ запуска двигателя по часовой стрелке в положение On («Вкл.»). Когда лампа индикатора запальной свечи погаснет, двигатель готов к запуску.
7. Поверните ключ запуска двигателя в положение Start («Пуск»). Как только двигатель заведется, сразу же отпустите ключ и дайте ему вернуться в положение Run (РАБОТА).

**Примечание:** Когда пусковой переключатель вернется в положение Run («Работа»), индикатор запальной свечи включится на дополнительные 15 секунд.

**Примечание:** Не допускается работа электродвигателя стартера дольше 10 секунд за одно включение; в противном случае может произойти преждевременный выход стартера из строя. Если двигатель не завелся за 10 секунд, поверните ключ в положение Off (ОТКЛ.). Проверьте органы управления и процедуру запуска,

подождите дополнительно 10 секунд и повторите операцию запуска.

## Вождение автомобиля

1. Отпустите стояночный тормоз.
2. Выжмите до отказа педаль сцепления.
3. Переведите рычаг переключения передач на 1-ю передачу.
4. Плавно отпустите педаль сцепления, нажимая при этом на педаль газа.
5. Когда автомобиль наберет достаточную скорость, снимите ногу с педали газа, выжмите до отказа педаль сцепления, переведите рычаг переключения передач на следующую передачу и отпустите педаль сцепления, нажимая при этом на педаль газа. Повторяйте данную процедуру, пока не будет достигнута требуемая скорость.

**Внимание:** Обязательно остановите автомобиль при переключении с передней передачи на заднюю или с задней на переднюю.

**Примечание:** Не допускайте длительной работы двигателя на оборотах холостого хода.

Используйте приведенную ниже таблицу для определения скорости движения автомобиля при 3600 об/мин.

Передача	Диапазон	Передаточное отношение	Скорость (км/ч)	Скорость (миль в час)
1	L	82,83 : 1	4,7	2,9
2	L	54,52 : 1	7,2	4,5
3	L	31,56 : 1	12,5	7,7
1	H	32,31 : 1	12,2	7,6
2	H	21,27 : 1	18,5	11,5
3	H	12,31 : 1	31,9	19,8
R	L	86,94 : 1	4,5	2,8
R	H	33,91 : 1	11,6	7,1

**Внимание:** Не допускается толкать или тянуть автомобиль для запуска двигателя. Может быть повреждена силовая передача.

## Остановка автомобиля

Для остановки автомобиля снимите ногу с педали газа, выжмите педаль сцепления, а затем нажмите педаль тормоза.

## Останов двигателя

Чтобы заглушить двигатель, поверните ключ запуска двигателя в положение Off («Выкл.») и включите стояночный тормоз. Для предотвращения случайного запуска выньте ключ из пускового переключателя.

## Обкатка нового автомобиля

Ваш автомобиль Workman готов к работе. Для обеспечения надлежащих рабочих характеристик и длительного срока службы соблюдайте приведенные рекомендации на протяжении первых 100 часов работы.

- Регулярно проверяйте уровни жидкостей и моторного масла и следите за признаками перегрева любых компонентов автомобиля.
- После запуска холодного двигателя дайте ему прогреться около 15 секунд перед включением передачи.
- Не допускайте работы двигателя «вразнос».
- Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик тормозной системы произведите притирку (приработку) тормозов перед использованием. Для притирки тормозов разгоните автомобиль до полной скорости и включите тормоза для быстрой остановки автомобиля без блокирования шин. Повторите эту операцию 10 раз, делая выдержку между остановками в 1 минуту для предотвращения перегрева тормозов. Операция наиболее эффективна при перемещении автомобилем груза массой 454 кг.
- Меняйте скорость автомобиля во время этой операции. Избегайте избыточной работы на оборотах холостого хода. Избегайте резких пусков и быстрых остановов.
- Двигатель не требует обкаточного масла. Первоначальное моторное масло - того же типа, какой указан для регулярной замены масла.
- Любые специальные частые проверки описаны в разделе «Техническое обслуживание».

## Проверка системы блокировок

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

Система блокировок предназначена для предотвращения проворачивания или запуска двигателя, если не выжата педаль сцепления

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае отсоединения или повреждения защитных блокировочных переключателей машина может неожиданно заработать, что приведет к получению травм.

- Не вмешивайтесь в работу блокировочных переключателей.
- Ежедневно проверяйте работу блокировочных переключателей и заменяйте любые поврежденные выключатели перед эксплуатацией машины.

**Примечание:** Процедуры проверки блокировок навесного оборудования см. в *Руководстве водителя-оператора по навесному оборудованию*.

## Проверка блокировочного переключателя муфты сцепления

1. Сядьте на сиденье водителя-оператора и включите стояночный тормоз. Переведите рычаг дроссельной заслонки в положение Neutral (Нейтральное).

**Примечание:** Двигатель не провернется, если рычаг гидравлического подъема зафиксирован в переднем положении.

2. Не нажимая на педаль сцепления, поверните ключ запуска двигателя по часовой стрелке в положение Start («Пуск»).

Если двигатель провернется или заведется, то в блокировочной системе имеется неполадка, которая должна быть устранена до эксплуатации автомобиля.

## Проверка блокировочного переключателя рычага гидравлического подъема

1. Сядьте на сиденье водителя-оператора и включите стояночный тормоз. Переведите рычаг переключения передач на нейтральную передачу и убедитесь в том, что рычаг гидравлического подъема находится в среднем положении.
2. Выжмите педаль сцепления.
3. Передвиньте рычаг гидравлического подъема вперед и поверните ключ запуска двигателя по часовой стрелке в положение Start («Пуск»).

Если двигатель провернется или заведется, то в блокировочной системе имеется неполадка, которая должна быть устранена до эксплуатации автомобиля.

## Рабочие характеристики

При разработке конструкции автомобиля повышенное внимание уделялось вопросам безопасности. Для обеспечения дополнительной устойчивости он имеет четыре колеса. В нем используются обычные органы управления автомобильного типа, включая рулевое колесо, педаль тормоза, педаль сцепления, педаль газа и рычаг переключения передач. Важно, однако, напомнить, что данный автомобиль не является пассажирским автомобилем. Он является промышленным транспортным средством и предназначен только для использования вне дорог.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Автомобиль Workman является только внедорожным транспортным средством и не спроектирован, оборудован или изготовлен для применения на общественных улицах, дорогах или магистралях.**

Автомобиль имеет специальные шины, малые передаточные отношения, блокировку дифференциала и другие особенности, обеспечивающие ему исключительно большую тягу. Эти особенности расширяют универсальность автомобиля, однако они также могут создавать опасные для вас ситуации. Необходимо иметь в виду, что данный автомобиль не является автомобилем для отдыха, он не является вездеходом и безусловно не предназначен для трюковой езды или развлечений. Это рабочий, а не игровой автомобиль. Детям управлять автомобилем запрещено. Любой, управляющий данным автомобилем, должен иметь водительское удостоверение.

Оператор и пассажир обязательно должны использовать ремни безопасности.

Если вы не имеете опыта вождения автомобиля, практикуйтесь в безопасном месте в стороне от других людей. Прежде всего выясните и запомните функциональное назначение органов управления автомобилем, прежде всего с органами, используемыми для торможения, рулевого управления и переключения передач. Обучайтесь вождению автомобиля на различных поверхностях. Ваша водительская квалификация будет повышаться с накоплением опыта. А начинать, как при вождении любого автомобиля, следует с самого простого. Убедитесь в том, что вы знаете, как быстро остановиться в аварийной ситуации. Если вам нужна помощь, обратитесь к вашему руководителю.

Несчастные случаи вызываются множеством факторов. Вы должны контролировать несколько наиболее важных из них. Частой причиной несчастных случаев являются такие ваши действия, как слишком быстрое для конкретных условий движение, слишком резкое торможение, слишком крутой поворот и их комбинации.

Одной из важнейших причин несчастных случаев является усталость. Обязательно делайте периодические перерывы. Очень важно все время оставаться внимательным.

Ни в коем случае не управляйте автомобилем или любым оборудованием, находясь под действием алкоголя или других наркотиков. Даже назначенные врачом лекарства и средства от простуды могут вызвать сонливость. Прочитайте этикетку на лекарстве или выясните у вашего врача или фармацевта, если у вас есть сомнения относительно определенного препарата.

Одно из самых важных правил, которое следует соблюдать, - двигайтесь медленнее в незнакомых местах. Поразительно, как много поломок и травм могут быть вызваны самыми обычными вещами. Ветви деревьев, заборы, провода, другие автомобили, пни, канавы, песчаные ямы, ручьи и другие объекты, встречающиеся в большинстве парков и полей для гольфа, могут оказаться опасными для водителя и пассажира.

Избегайте вождения в темноте, особенно в незнакомых местах. Если вам приходится ехать в темноте, ведите автомобиль очень осторожно, используйте фары и даже рассмотрите возможность установки дополнительных фар.

## Пассажиры

Если в вашем автомобиле находится пассажир, проследите за тем, чтобы он застегнул ремни безопасности и крепко держался. Двигайтесь медленно и избегайте крутых поворотов, поскольку пассажир не знает, что вы собираетесь делать дальше и может оказаться неготовым к повороту, остановке, разгону и толчкам.

И вы, и ваш пассажир должны все время сидеть на своих местах и не высовывать руки и ноги из автомобиля. Водитель-оператор должен по мере возможности обе руки держать на рулевом колесе, а пассажир должен пользоваться предусмотренной ручкой (Рисунок 25 и Рисунок 26).

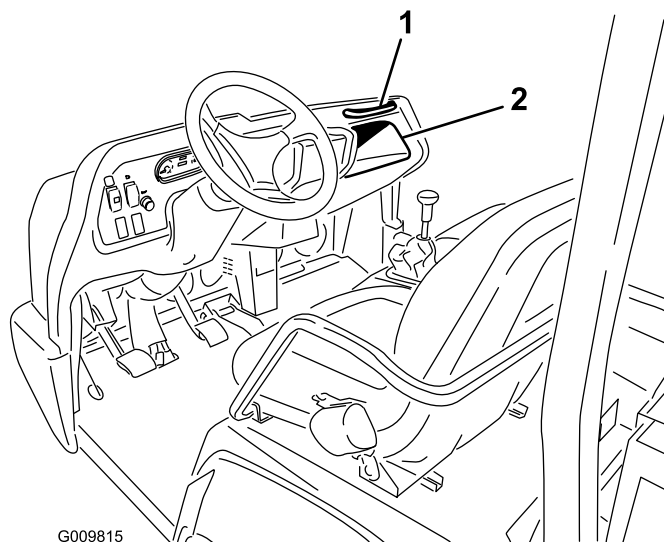


Рисунок 25

1. Ручка пассажира
2. Ниша для хранения

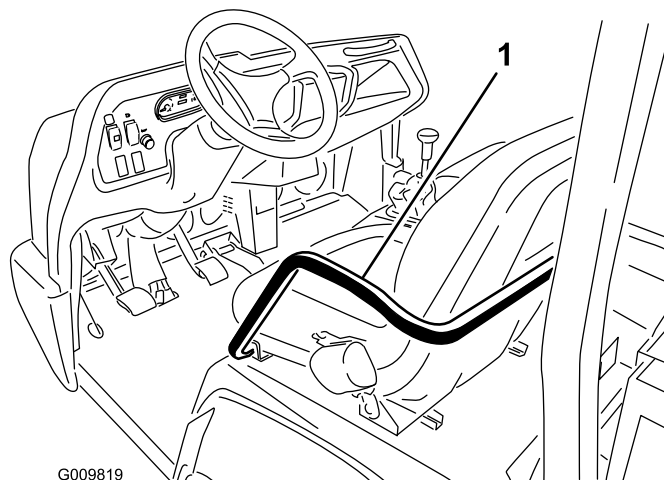


Рисунок 26

1. Ручка и ограничитель для бедра

Запрещается перевозить пассажиров в кузове или в навесном оборудовании. Автомобиль рассчитан на перевозку водителя и только одного пассажира - не больше.

## Скорость

Скорость является одним из основных факторов, ведущих к несчастным случаям. Слишком быстрое для конкретных условий движение может вызвать потерю управления и аварию. Чем выше скорость, тем тяжелее последствия аварии. Столкновение с деревом на малой скорости может привести к травме и повреждению автомобиля, однако наезд на дерево на высокой скорости может привести к разрушению автомобиля и гибели водителя-оператора и пассажира.

Скоростной режим выбирается в соответствии с условиями движения. В случае сомнения рекомендуется сбросить скорость.

При использовании тяжелого навесного оборудования массой свыше 454 кг (опрыскивателей, подкормщиков, разбрасывателей удобрений и т. п.) ограничьте рабочую скорость, переведя блокировочный переключатель 3-й передачи повышенного диапазона в положение «замедление».

## Поворот

Поворот – это еще один важный фактор, ведущий к несчастным случаям. Слишком крутой для конкретных условий поворот может вызвать потерю тяги и пробуксовывание автомобиля или даже опрокидывание.

Мокрые, песчаные и скользкие поверхности делают поворот более трудным и рискованным. Чем быстрее вы двигаетесь, тем опаснее становится эта ситуация, поэтому сбросьте скорость перед поворотом.

Во время крутых поворотов на повышенных скоростях возможен отрыв от внутреннего заднего колеса. Это не является недостатком конструкции, это наблюдается на большинстве четырехколесных транспортных средств, включая легковые автомобили. Если это произошло, значит вы поворачиваете слишком круто для скорости, с которой вы двигаетесь. **Сбросьте скорость!**

## Торможение

Рекомендуется сбрасывать скорость при проезде вблизи препятствия. Это дает вам дополнительное время для того, чтобы остановиться или свернуть в сторону. Столкновение с препятствием может повредить автомобиль и груз. Еще важнее, что вы и ваш пассажир можете получить травмы. Общая масса автомобиля оказывает большое влияние на возможность остановиться и/или повернуть. Тяжелые грузы и тяжелое навесное оборудование затрудняют остановку и поворот автомобиля. Чем тяжелее груз, тем длиннее будет путь до остановки.

Тормозные характеристики изменяются также при отсутствии на автомобиле кузова или навесного оборудования. При резких остановках задние колеса могут оказаться заблокированными раньше передних, что может повлиять на управляемость автомобиля. При отсутствии кузова или навесного оборудования рекомендуется двигаться на малой скорости.

Травяной покров и твердое дорожное покрытие становятся гораздо более скользкими, когда они мокрые. На мокрых поверхностях тормозной путь оказывается в 2... 4 раза длиннее, чем на сухих.

Если вы проезжаете по стоячей воде глубиной, достаточной для смачивания тормозов, то они не будут

хорошо работать, пока не высохнут. Проехав по воде, необходимо проверить тормоза, чтобы убедиться в том, что они работают должным образом. Если тормоза не работают, двигайтесь медленно на первой скорости, слегка нажимая при этом на педаль тормоза. Таким образом можно просушить тормоза.

Не переходите на низшую передачу на ледяных или скользких поверхностях (на мокрой траве) или во время спуска с холма, т. к. торможение двигателем может вызвать пробуксовку и потерю управления. Перейдите на низшую передачу до начала спуска с холма.

## Опрокидывания

Автомобиль оборудован защитной дугой, ограничителями для бедер, ремнями безопасности и ручкой. Система защиты в случае опрокидывания (ROPS), используемая на автомобиле, снижает опасность получения тяжелых или смертельных травм в маловероятном случае опрокидывания, хотя эта система и не может предохранить водителя-оператора от всех возможных травм.

Замените поврежденную систему защиты в случае опрокидывания; ремонт или переделка ее не допускаются. Любая переделка системы защиты в случае опрокидывания должна быть утверждена изготовителем.

Наилучший способ предотвращения несчастных случаев при использовании технологических автомобилей заключается во внимательном непрерывном контроле и обучении водителей-операторов и в уделении постоянного внимания местам работы автомобилей.

Для водителя-оператора наилучший способ предотвратить тяжелые травмы и гибель людей заключается в знании правильной эксплуатации технологического автомобиля, сохранении внимательности и предотвращении действий и условий, способных вызвать несчастный случай. В случае опрокидывания риск тяжелой травмы или гибели окажется меньшим, если водитель-оператор использует систему защиты в случае опрокидывания и ремни безопасности и соблюдает приведенные инструкции.



# Холмы

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опрокидывание или скатывание машины приводят к тяжелым телесным травмам.

- Не эксплуатируйте автомобиль на крутых склонах.
- Если заглох двигатель, а также в случае потери хода при движении вверх по склону не пытайтесь развернуть автомобиль.
- Двигайтесь вниз по склону на задней передаче и по прямой траектории.
- Запрещается спускаться на нейтральной передаче или с выжатым сцеплением, используя только тормоза.
- Запрещается двигаться поперек крутого склона, обязательно двигайтесь прямо вверх или вниз.
- Избегайте поворотов на склонах.
- Не «бросайте» сцепление и не нажимайте резко на тормоз. Резкое изменение скорости может инициировать опрокидывание.

Будьте исключительно осторожны на холмах. Никогда не поднимайтесь на особенно крутые склоны. При остановке на спуске с холма тормозной путь будет длиннее, чем на горизонтальной поверхности. Поворот на подъеме или спуске более опасен, чем на горизонтальной поверхности. Особенно опасны повороты вниз по склону с торможением и вверх по склону при движении поперек склона. При поворотах на склонах, даже на малой скорости и без нагрузки, опрокидывания наиболее вероятны.

Сбросьте скорость и перейдите на низшую передачу до начала подъема или спуска с холма. Если вам приходится повернуть, находясь на склоне, делайте это как можно медленнее и осторожнее. Никогда не делайте на склоне крутых или быстрых поворотов.

Если при подъеме на холм двигатель заглох или начал терять обороты, быстро нажмите на тормоз, переключитесь на нейтраль, снова запустите двигатель и включите задний ход. На холостых оборотах тяга двигателя и трансмиссии будет помогать тормозам в управлении автомобилем на холмах и поможет вам более безопасно спуститься с холма.

Уменьшите массу груза, если склон очень крутой или если груз имеет высокий центр тяжести. Не забывайте, что груз может сместиться, закрепите его.

**Примечание:** Автомобиль обладает отличной способностью к движению по холмам. Блокировка дифференциала увеличивает эту способность. При движении по холмам тягу можно также увеличить,

увеличив вес задней части автомобиля одним из следующих способов:

- Путем добавления груза в кузов, обеспечив его закрепление.
- Путем прикрепления к задним колесам колесных противовесов.
- Путем вливания в задние шины жидкого балласта (хлорида кальция).
- Тяга увеличится при отсутствии пассажира на переднем сиденье.

## Погрузка и выгрузка

Вес и положение груза и пассажира могут изменить положение центра тяжести и управляемость автомобиля. Во избежание потери управления, ведущей к травмам, соблюдайте следующие рекомендации.

Не перевозите грузы, превышающие предельную нагрузку, указанную на табличке масс автомобиля.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Кузов будет опущен при нажатии вниз на рычаг выгрузки, даже когда двигатель выключен. Выключение двигателя не препятствует опусканию кузова. Обязательно установите предохранительную опору на полностью выдвинутый шток гидроцилиндра, чтобы удерживать кузов в поднятом положении, если вы не собираетесь сразу же опустить его.**

Автомобиль имеет несколько комбинаций кузовов, платформ и выпускаемого навесного оборудования. Их можно использовать в различных сочетаниях, что обеспечивает максимальную грузоподъемность и универсальность. Полноразмерный кузов имеет ширину 140 см и длину 165 см и может вмещать до 1360 кг равномерно распределенного груза.

Грузы распределяются по-разному. Песок распределяется равномерно и очень низко. Другие грузы, такие как кирпич, удобрения или пиломатериалы, укладываются в кузове выше.

Высота и масса груза оказывают значительное влияние на опрокидывание. Чем больше высота укладки груза, тем больше вероятность опрокидывания автомобиля. Может оказаться, что груз весом 1360 кг укладывается слишком высоко для безопасной перевозки. Уменьшение полной высоты является одним из способов снижения риска опрокидывания. Другой способ снижения риска опрокидывания заключается в распределении груза как можно ниже.

Смещение груза в поперечном направлении повышает вероятность опрокидывания автомобиля в соответствующую сторону. Это особенно верно на

поворотах, если груз находится на внешней стороне поворота.

Никогда не размещайте тяжелые грузы позади задней оси. Если груз смещен так далеко назад, что он находится позади задней оси, он будет уменьшать нагрузку на передние колеса и, следовательно, силу сцепления при управлении. При смещении груза назад возможен отрыв передних колес от земли при наезде на выступ или при движении вверх по склону. Это приведет к потере управления и может вызвать опрокидывание автомобиля.

**Как общее правило, массу груза следует распределять равномерно по всей длине и равномерно по всей ширине .**

Если груз не закреплен или если перевозится жидкость в большой емкости, например, опрыскиватель, то груз может сместиться. Чаще всего такое смещение происходит при повороте, на подъеме или на спуске с холма, при резком изменении скорости или при движении по неровным поверхностям. Смещение груза может привести к опрокидыванию. Обязательно закрепите груз таким образом, чтобы он не мог сместиться. Запрещается производить разгрузку автомобиля, стоящего поперек склона.

Тяжелые грузы увеличивают тормозной путь и снижают способность автомобиля быстро повернуть без опрокидывания.

Заднее грузовое пространство предназначено для перевозки только грузов, но не пассажиров.

## Применение блокировки дифференциала

Блокировка дифференциала увеличивает тягу автомобиля за счет блокирования задних колес, так что одно колесо не будет пробуксовывать. Это может облегчить буксировку тяжелых грузов по мокрому травяному покрову или скользким поверхностям, при подъеме по склону или на песчаных поверхностях. Однако важно помнить, что эта дополнительная тяга предназначена лишь для временного ограниченного применения. Ее применение не отменяет правил безопасной работы, рассмотренных ранее применительно к крутым холмам и тяжелым грузам.

Блокировка дифференциала заставляет задние колеса вращаться с одинаковой скоростью. При использовании блокировки дифференциала способность автомобиля выполнять крутые повороты существенно ограничивается, при этом может разрушаться травяной покров. Используйте блокировку дифференциала только тогда, когда это необходимо, на малых скоростях и только на первой или второй передаче.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опрокидывание или переворачивание автомобиля на холме может привести к тяжелой травме.**

- **Дополнительной тяги, появляющейся при блокировке дифференциала, может быть достаточно для возникновения опасной ситуации, такие как подъем на склон, слишком крутой для разворота. Будьте исключительно внимательны при движении с включенной блокировкой дифференциала, особенно на крутых склонах.**
- **Если блокировка дифференциала включена, когда производится крутой поворот на повышенной скорости и внутреннее заднее колесо отрывается от земли, может произойти потеря управления, которая вызовет занос автомобиля. Используйте блокировку дифференциала только на пониженных скоростях.**

## Полный привод (только на полноприводных моделях)

Механизм полного привода Automatic on Demand (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ), применяемый на этом автомобиле, не требует активации водителем-оператором. Привод на передние колеса не включается (мощность на передние колеса не поступает) до тех пор, пока задние колеса не начнут терять сцепление. Реверсивная муфта реагирует на пробуксовку задних колес, включает привод передних колес и подает на них мощность. Система полного привода продолжает подавать мощность на передние колеса до тех пор, пока сцепление задних колес не окажется достаточным для движения автомобиля без пробуксовки. Как только это произойдет, система прекратит подавать мощность на передние колеса, и характеристики управления станут такими же, как у автомобилей с одной ведущей осью. Система полного привода работает при движении и вперед, и назад, однако при повороте задние колеса будут пробуксовывать несколько больше, прежде чем на передние колеса начнет подаваться мощность.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опрокидывание или переворачивание автомобиля на холме может привести к тяжелой травме.

Дополнительной тяги, появляющейся при включении полного привода, может быть достаточно для возникновения опасной ситуации, такой как подъем на склон, слишком крутой для разворота. Будьте исключительно внимательны при движении, особенно на крутых склонах.

## Транспортировка автомобиля

Для перемещения автомобиля на большие расстояния используйте прицеп. Убедитесь в том, что автомобиль надежно закреплен на прицепе. Местонахождение точек крепления показано на Рисунок 27 и Рисунок 28.

**Внимание:** Прицепы массой свыше 680 кг должны быть оборудованы тормозами.

**Примечание:** Погрузите автомобиль на прицеп передней стороной по направлению движения. При отсутствии такой возможности прикрепите ремнем капот машины к раме или снимите капот, закрепите и перевезите его отдельно. В противном случае возможен обрыв капота во время транспортировки под воздействием встречного воздушного потока.

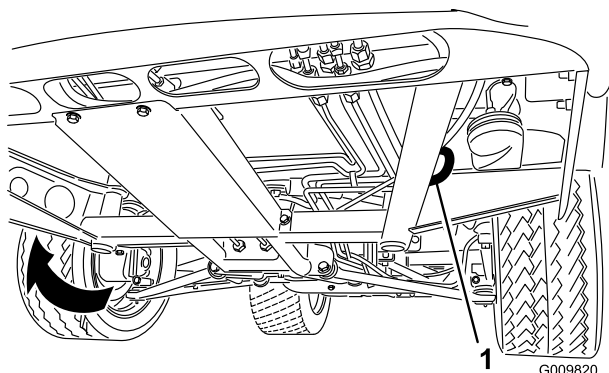


Рисунок 27

1. Такелажная проушина на раме (с каждой стороны)

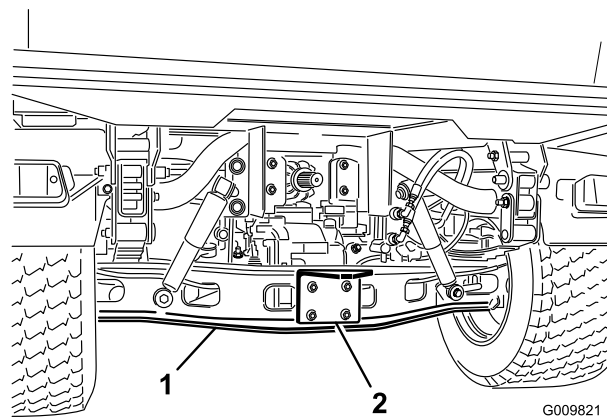


Рисунок 28

1. Ось
2. Кронштейн сцепки

## Буксировка автомобиля

В случае аварии автомобиль может быть отбуксирован на небольшое расстояние. Однако компания Того не рекомендует применять буксировку в качестве стандартной процедуры.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Буксировка на чрезмерной скорости может вызвать потерю управляемости. Запрещается буксировка автомобиля со скоростью свыше 8 км/ч.

Буксировку автомобиля должны выполнять два человека. Закрепите буксирный трос в отверстиях в переднем элементе рамы. Переведите рычаг переключения передач на нейтраль и отпустите стояночный тормоз. Если автомобиль требуется перевезти на значительное расстояние, транспортируйте ее на грузовом автомобиле или прицепе.

**Примечание:** Усилитель рулевого управления не работает, что затрудняет управление (из-за увеличения усилия на руле).

## Буксировка прицепа с автомобилем

Автомобиль Workman способен тянуть прицепы и навесное оборудование большей массы, чем сам автомобиль.

Выпускается несколько типов буксировочных штанг для автомобиля Workman (в зависимости от его назначения). За подробными сведениями обращайтесь к официальному дистрибьютору компании Того.

Если автомобиль Workman оборудован буксировочной штангой, закрепленной болтами на трубе задней оси, он может буксировать прицепы и навесное оборудование с полной массой прицепа (GTW) до 1587 кг. Всегда

загружайте прицеп таким образом, чтобы 60% массы груза находились в передней части прицепа. При этом буксировочная штанга будет воспринимать на себя примерно 10% (не более 272 кг) от полной массы прицепа.

Если полная масса прицепа, буксируемого автомобилем Workman, превышает 680 кг, прицеп должен быть оборудован тормозами.

Не допускается перегружать автомобиль или прицеп при перевозке груза или буксировке прицепа (навесного оборудования). Перегрузка может привести к ухудшению рабочих характеристик или повреждению тормозов, оси, двигателя, коробки передач, рулевого управления, подвески, конструкции корпуса или шин.

**Внимание:** Для уменьшения опасности повреждения силовой передачи используйте низкий диапазон.

При буксировке навесного оборудования с использованием опорно-цепного устройства, например, аэратора фарвея на поле для гольфа, обязательно установите колесную штангу (входящую в комплект опорно-цепного устройства) для предотвращения отрыва передних колес от земли, если движение навесного устройства внезапно замедляется.

## Система управления гидравликой

Система управления гидравликой подает гидравлическую мощность от насоса автомобиля все время, когда двигатель работает. Эту мощность можно использовать при помощи быстроразъемных соединительных муфт в задней части автомобиля.

**Внимание:** Если одно и то же навесное оборудование используется с несколькими автомобилями, может произойти перекрестное загрязнение трансмиссионной жидкости. Заменяйте трансмиссионную жидкость более часто.

### Положения рычага управления

- Положение Off (ОТКЛ.)

Это нормальное положение управляющего клапана, когда он не используется. В этом положении рабочие каналы управляющего клапана перекрыты, и любая нагрузка будет задерживаться обратными клапанами в обоих направлениях.

- Raise (ПОДНЯТЬ) (положение для быстроразъемной муфты «А»)

Это положение, в котором производится подъем кузова, заднего навесного оборудования или подается давление на быстроразъемную муфту А. Оно также позволяет возвратному маслу из быстроразъемной муфты В протекать обратно в клапан и затем

сливаться в резервуар. Это мгновенное положение, и когда рычаг отпускается, пружина возвращает его в среднее положение отключения.

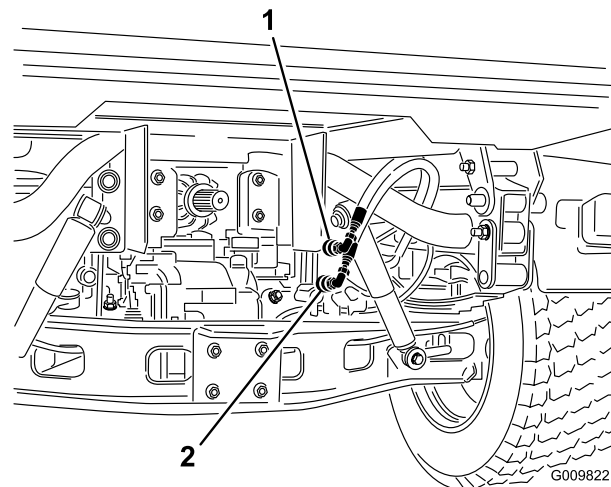


Рисунок 29

1. Место быстроразъемной муфты А
2. Место быстроразъемной муфты В

- Lower (ОПУСТИТЬ) (положение для быстроразъемной муфты В)

Это положение, в котором производится подъем кузова, заднего навесного оборудования или подается давление на быстроразъемную муфту В. Оно также позволяет возвратному маслу из быстроразъемной муфты А протекать обратно в клапан и затем сливаться в резервуар. Это мгновенное положение, и когда рычаг отпускается, пружина возвращает его в среднее положение отключения. Кратковременное удерживание в этом положении и затем отпускание рычага управления вызывает протекание масла к быстроразъемной муфте В, что обеспечивает принудительное опускание заднего навесного оборудования. При отпускании рычага давление опускания на навесном оборудовании сохраняется.

**Внимание:** В случае использования гидроцилиндра удерживание рычага управления в положении опускания вызывает протекание масла через предохранительный клапан, что может привести к повреждению гидравлической системы.

- Положение On (ВКЛ.)

Это положение аналогично положению Lower (положению для быстроразъемной муфты В). В этом положении масло также направляется к быстроразъемной муфте В, за исключением того, что рычаг удерживается в данном положении фиксирующим рычажком в панели управления. Это позволяет маслу непрерывно протекать в оборудование, в котором используется гидромотор. Данное положение должно использоваться только с оборудованием, имеющим гидромотор.

**Внимание:** Если положение **On** используется с гидроцилиндром или без оборудования, то масло будет протекать через предохранительный клапан, что может привести к повреждению гидравлической системы. Используйте это положение только кратковременно или при наличии смонтированного гидромотора.

**Внимание:** После монтажа навесного оборудования проверьте уровень гидравлической жидкости. Проверьте работу навесного оборудования, выполнив несколько раз рабочий цикл оборудования для удаления воздуха из системы, после чего повторно проверьте уровень гидравлической жидкости. Гидроцилиндр навесного оборудования оказывает определенное влияние на уровень масла в трансмиссии. Эксплуатация автомобиля при низком уровне масла может привести к повреждению насоса, удаленных гидравлических устройств, усилителя рулевого управления и трансмиссии автомобиля.

### **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Выброшенная под давлением гидравлическая жидкость может обладать достаточной энергией для того, чтобы пробить кожу и причинить тяжелую травму. При подсоединении или отсоединении быстроразъемных гидравлических муфт необходимо проявлять осторожность. Заглушите двигатель, включите стояночный тормоз, опустите навесное оборудование и переведите удаленный гидравлический клапан в положение фиксации поплавка, чтобы сбросить гидравлическое давление перед подсоединением или отсоединением быстроразъемных гидравлических муфт.

## **Подсоединение быстроразъемных соединительных муфт**

**Внимание:** Перед подсоединением очистите быстроразъемные соединительные муфты от грязи. Грязная соединительная муфта может внести загрязнения в гидравлическую систему

1. Оттяните стопорное кольцо соединительной муфты.
2. Вставьте шланговый нипель в соединительную муфту до защелкивания его на месте.

**Примечание:** При подсоединении удаленного оборудования к быстроразъемным соединительным муфтам определите, какой из сторон требуется давление, после чего прикрепите соответствующий шланг к быстроразъемной соединительной муфте **B**, на которую будет подаваться давление, когда рычаг отжимается вперед или фиксируется в положении **On**.

## **Отсоединение быстроразъемных соединительных муфт**

**Примечание:** Когда автомобиль и навесное оборудование выключены, переведите рычаг подъема назад и вперед, чтобы снять давление в системе и облегчить отсоединение быстроразъемных соединительных муфт.

1. Оттяните стопорное кольцо соединительной муфты.
2. Вытащите шланг из соединительной муфты.

**Внимание:** Очистите пылезащитную заглушку и пылезащитные крышки и установите их на концы быстроразъемных соединительных муфт, когда муфты не используются.

## **Поиск неисправностей системы управления гидравликой**

- Затрудненное подсоединение или отсоединение быстроразъемных соединительных муфт.
  - Не снято давление (быстроразъемная соединительная муфта под давлением).
- Затрудненное вращение руля
  - Низкий уровень гидравлического масла
  - Горячее гидравлическое масло
  - Не работает насос
- Утечки в гидравлической системе
  - Ослабление фитингов
  - Потеря уплотнительного кольца круглого сечения на стыке
- Не работает навесное оборудование
  - Быстроразъемные соединительные муфты не полностью включены
  - Быстроразъемные соединительные муфты переставлены местами
- Визжащий шум
  - Удаленный клапан остался в фиксированном положении **On**, вызывающем протекание гидравлического масла через предохранительный клапан
  - Ослабление ремня
- Двигатель не заводится.
  - Рычаг гидравлики зафиксирован в переднем положении

# Техническое обслуживание

## Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первые 2 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Затяните гайки передних и задних колес.</li></ul>
Через первые 8 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.</li></ul>
Через первые 10 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Затяните гайки передних и задних колес.</li><li>• Проверьте регулировку тросов переключения передач.</li><li>• Проверьте регулировку стояночного тормоза.</li><li>• Замените фильтр гидравлической системы.</li><li>• Замените фильтр в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС).</li></ul>
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените масло в двигателе и фильтр.</li><li>• Отрегулируйте зазоры в клапанах двигателя.</li></ul>
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте уровень масла в двигателе.</li><li>• Проверьте уровень охлаждающей жидкости.</li><li>• Проверьте уровень трансмиссионной/ гидравлической жидкости.</li><li>• Проверьте уровень жидкости гидравлической системы с большим расходом (только на моделях ТС).</li><li>• Проверьте давление в шинах.</li><li>• Проверьте уровень тормозной жидкости.</li><li>• Проверьте работу системы блокировок.</li><li>• Проверьте индикатор необходимости обслуживания воздушного фильтра.</li><li>• Слейте воду или другие загрязнения из водоотделителя.</li><li>• Удалите мусор из области двигателя и радиатора (При работе в условиях повышенного загрязнения производите очистку чаще).</li></ul>
Через каждые 25 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снимите крышку воздухоочистителя, удалите загрязнения и проверьте индикатор необходимости обслуживания воздушного фильтра.</li></ul>
Через каждые 50 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте уровень жидкости в аккумуляторной батарее (проверяйте через каждые 30 дней, если аккумуляторная батарея находится на хранении)</li><li>• Проверьте соединения кабелей с аккумуляторной батареей.</li></ul>
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте уровень масла в переднем дифференциале (только на полноприводных моделях).</li><li>• Смажьте консистентной смазкой все подшипники и втулки (при эксплуатации в сложных условиях смазка должна производиться чаще).</li><li>• Замените масло в двигателе и фильтр.</li><li>• Проверьте состояние шин.</li></ul>
Через каждые 200 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Затяните гайки передних и задних колес.</li><li>• Проверьте резиновый чехол карданной передачи переднего привода на наличие трещин, сквозных дефектов или ослабление зажима.</li><li>• Проверьте регулировку тросов переключения передач.</li><li>• Проверьте регулировку троса высокого-низкого диапазона.</li><li>• Проверьте регулировку троса блокировки дифференциала.</li><li>• Проверьте регулировку стояночного тормоза.</li><li>• Проверьте регулировку педали тормоза.</li><li>• Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.</li><li>• Проверьте регулировку педали сцепления.</li><li>• Проверьте рабочий и стояночный тормоза.</li></ul>
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте топливные трубопроводы и соединения.</li><li>• Замените стакан топливного фильтра.</li><li>• Проверьте углы установки передних колес.</li><li>• Визуально проверьте тормоза на изношенность тормозных колодок.</li></ul>

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через каждые 600 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените контрольный воздушный фильтр. (при эксплуатации в условиях повышенного запыления или загрязнения замена производится чаще).</li> <li>• Отрегулируйте зазоры в клапанах двигателя.</li> </ul>
Через каждые 800 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените масло в переднем дифференциале.</li> <li>• Замените гидравлическую жидкость и очистите сетчатый фильтр.</li> <li>• Замените фильтр гидравлической системы.</li> <li>• Замените масло и фильтр в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС).</li> </ul>
Через каждые 1000 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените тормозную жидкость.</li> <li>• Слейте и промойте топливный бак.</li> <li>• Промойте систему охлаждения и замените охлаждающую жидкость.</li> </ul>

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

## ▲ ОПАСНО

К выполнению технического обслуживания, ремонта, регулировки или проверки автомобиля должен допускаться только обученный и аттестованный персонал.

Не допускайте возникновения пожароопасности и обеспечьте наличие в рабочей зоне противопожарного оборудования. Запрещается использовать открытое пламя для проверки уровня или утечки топлива, аккумуляторного электролита или охлаждающей жидкости. Не допускается использовать для очистки деталей открытые поддоны с топливом или легковоспламеняющимися чистящими жидкостями.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы оставили ключ запуска двигателя 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.

## Режим работы в сложных условиях

**Внимание:** Если автомобиль подвергается воздействию любого из нижеперечисленных условий, техническое обслуживание должно производиться вдвое чаще

- Эксплуатация в пустыне
- Эксплуатация в холодном климате при температуре ниже 0 °С.
- Буксировка прицепа
- Частая эксплуатация на пыльных дорогах
- Строительные работы
- После продолжительной эксплуатации в иле, песке, воде или в аналогичных грязных условиях при первой возможности проверьте и очистите тормоза. Это предотвратит чрезмерный износ, вызываемый любым абразивным материалом.

# Действия перед техническим обслуживанием

Многие вопросы, рассматриваемые в этом разделе, посвященном техническому обслуживанию, требуют подъема и опускания кузова. Должны быть приняты описанные ниже меры предосторожности, иначе возможны тяжелая травма или смертельный исход.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед обслуживанием или выполнением регулировок на машине заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания. Перед выполнением работ под поднятым кузовом удалите из кузова весь загруженный материал или другое оборудование. Запрещается работать под поднятым кузовом без предохранительной опоры на полностью выдвинутом штоке гидроцилиндра.

## Использование предохранительной опоры кузова

**Внимание:** Всегда устанавливайте или снимайте опору кузова, стоя за пределами кузова.

1. Поднимите кузов до полного выдвижения гидроцилиндров подъема.
2. Выньте опору кузова из кронштейнов для хранения на задней стороне панели системы защиты в случае опрокидывания (Рисунок 30).

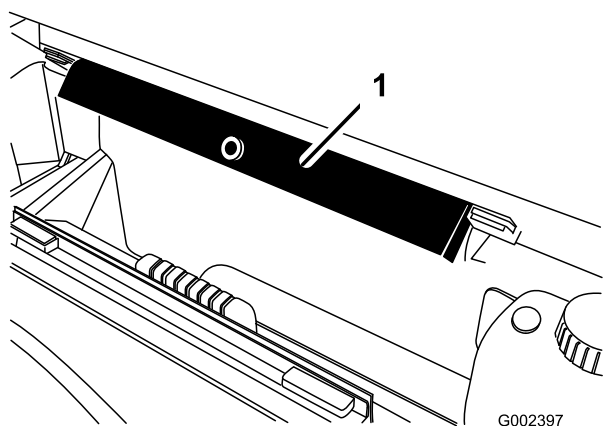


Рисунок 30

1. Опора кузова

3. Насадите опору кузова на шток гидроцилиндра, обеспечив, чтобы концевые уши опоры опирались

на торец корпуса гидроцилиндра и на торец штока гидроцилиндра (Рисунок 31).

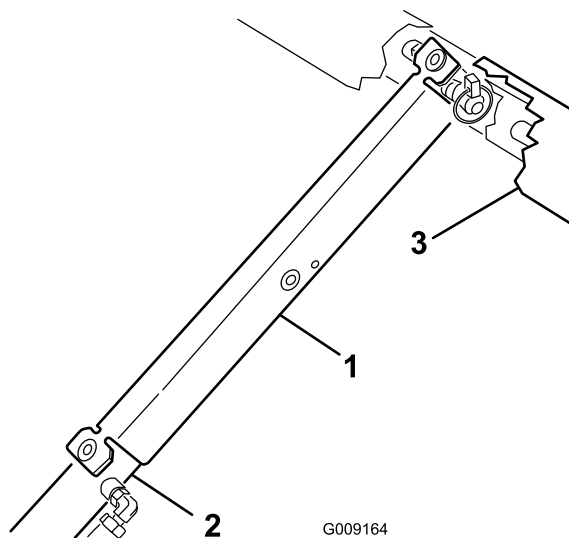


Рисунок 31

1. Опора кузова
2. Корпус гидроцилиндра
3. Кузов

4. Закончив работу, снимите опору кузова с гидроцилиндра и вставьте ее в кронштейны на задней стороне панели системы защиты в случае опрокидывания.

## ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пытайтесь опускать кузов, когда предохранительная опора кузова находится на гидроциindre.

## Демонтаж опорной плиты

1. Запуск двигателя Включите рычаг гидравлического подъема и опускайте кузов до тех пор, пока гидроцилиндры не будут свободно сидеть в пазах. Отпустите рычаг подъема и заглушите двигатель.
2. Удалите шплинты из наружных концов штофтов с отверстием под шплинт на штоках гидроцилиндров (Рисунок 32d).



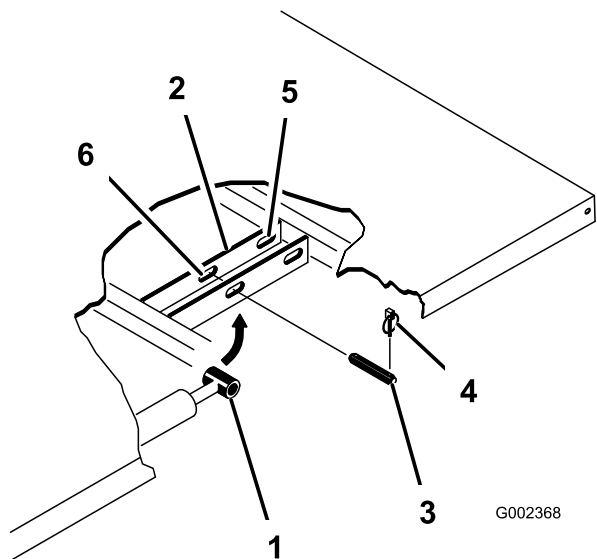


Рисунок 32

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Монтажная плита кузова        | 4. Шплинт                             |
| 2. Конец штока гидроцилиндра     | 5. Задние пазы (полноразмерный кузов) |
| 3. Штифт с отверстием под шплинт | 6. Передние пазы (кузов размером 2/3) |

таким образом, что нижний конец расположен под углом к задней части (Рисунок 33).

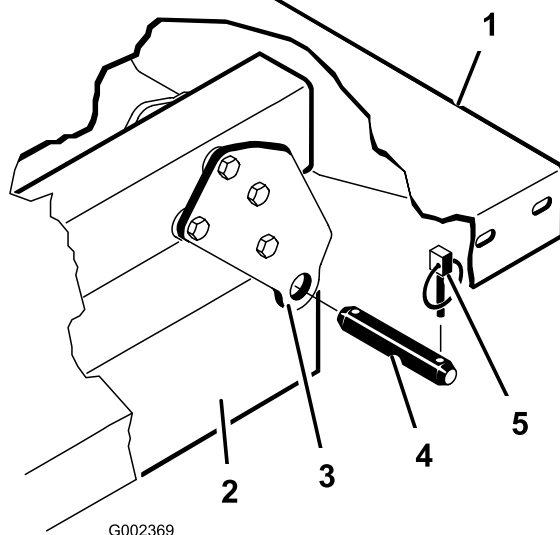


Рисунок 33

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Левый задний угол кузова | 4. Штифт с отверстием под шплинт |
| 2. Швеллер рамы автомобиля  | 5. Шплинт                        |
| 3. Шарнирная плита          |                                  |

3. Удалите штифты с отверстием под шплинт, которые крепят концы штоков гидроцилиндров к монтажным плитам кузова, протолкнув штифты внутрь (Рисунок 32).
4. Выньте шплинты и штифты с отверстием под шплинт, которые крепят шарнирные кронштейны к швеллерам рамы (Рисунок 32).
5. Поднимите кузов с автомобиля.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Полноразмерный кузов весит примерно 147,5 кг, поэтому не пытайтесь самостоятельно монтировать или демонтировать кузов. Используйте подвесную таль или попросите помощь двух или трех человек.**

6. Храните гидроцилиндры в зажимах для хранения. Включите на автомобиле рычаг блокировки гидравлического подъема, чтобы предотвратить случайное выдвигание гидроцилиндров подъема.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

**Полноразмерный кузов весит примерно 147,5 кг, поэтому не пытайтесь самостоятельно монтировать или демонтировать кузов. Используйте подвесную таль или попросите помощь двух или трех человек.**

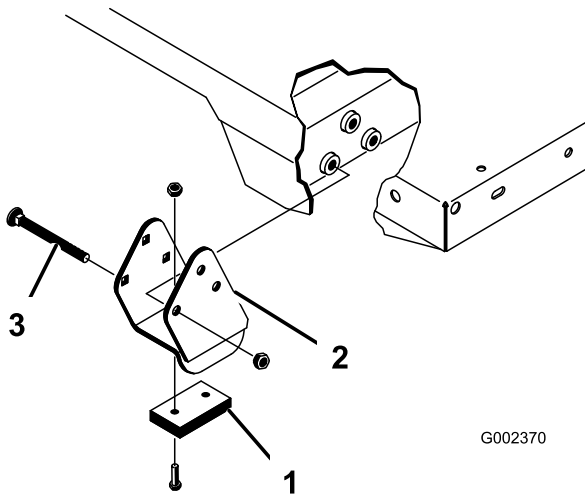
**Примечание:** Убедитесь в том, что распорный кронштейн и износная колодка (Рисунок 34) установлены на свои места. Головки каретных болтов должны находиться внутри машины.

## Монтаж полноразмерного кузова

**Примечание:** Если на плоский кузов будут устанавливаться борта, то удобнее установить их до монтажа кузова на автомобиль.

**Примечание:** Убедитесь в том, что задние шарнирные плиты прикреплены болтами к раме/швеллеру кузова

откидного борта, то обеспечьте, чтобы передняя тяга открывания борта была установлена на внутренний край левого штифта с отверстиями под шплинт до установки шплинта.



G002370

Рисунок 34

1. Распорный кронштейн
2. Износная колодка
3. Каретные болты

1. Убедитесь в том, что подъемные гидроцилиндры полностью отведены.
2. Аккуратно установите кузов на раму автомобиля, совместив отверстия в задней шарнирной плите кузова с отверстиями в заднем швеллере рамы, и установите 2 штифта с отверстиями под шплинт и шплинты (Рисунок 34).
3. На опущенном кузове закрепите конец каждого штока гидроцилиндра в соответствующих пазах в монтажных плитах кузова с помощью штифта с отверстиями под шплинт и шплинта. Вставьте штифт с отверстиями под шплинт с наружной стороны кузова, при этом шплинт должен находиться снаружи (Рисунок 34). Задние пазы служат для монтажа полноразмерного кузова, а передние пазы - для монтажа кузова размером 2/3.

**Примечание:** Для выдвигения или отвода гидроцилиндров с целью совмещения отверстий может потребоваться запуск двигателя. **Берегите пальцы!**

**Примечание:** Непользуемый паз можно заглушить болтом с гайкой во избежание ошибок при сборке.

4. Запустите двигатель и включите рычаг гидравлического подъема на подъем кузова. Отпустите рычаг подъема и заглушите двигатель. Установите предохранительную опору кузова для предотвращения случайного опускания кузова. См. Использование предохранительной опоры кузова (страница 40)
5. Поставьте шплинты на внутренние концы штифтов с отверстиями под шплинты.

**Примечание:** Если на кузове установлен механизм автоматического отпирания заднего

## Подъем автомобиля на домкрате

### ▲ ОПАСНО

Автомобиль на домкрате неустойчив; он может соскользнуть с домкрата и травмировать находящегося под ним человека.

- Не заводите двигатель, когда автомобиль находится на домкрате.
- Обязательно выньте ключ из замка зажигания перед выходом из автомобиля.
- Заблокируйте шины, когда автомобиль находится на домкрате.
- Не заводите двигатель, когда автомобиль находится на домкрате, потому что вибрация двигателя или движение колес могут вызвать соскальзывание автомобиля с домкрата.
- Не работайте под автомобилем без опорных стоек под ним. Автомобиль может соскользнуть с домкрата и травмировать находящегося под ним человека.
- При подъеме на домкрате передней стороны автомобиля обязательно поместите между домкратом и рамой автомобиля деревянный (или из аналогичного материала) брусок размером 2 x 4 дюйма.
- Точка подъема на домкрате передней стороны автомобиля находится под передней средней рамной опорой (Рисунок 35), а сзади - под осью (Рисунок 36).

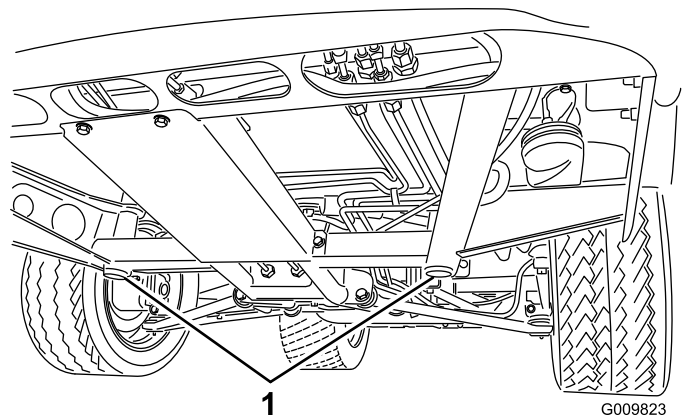
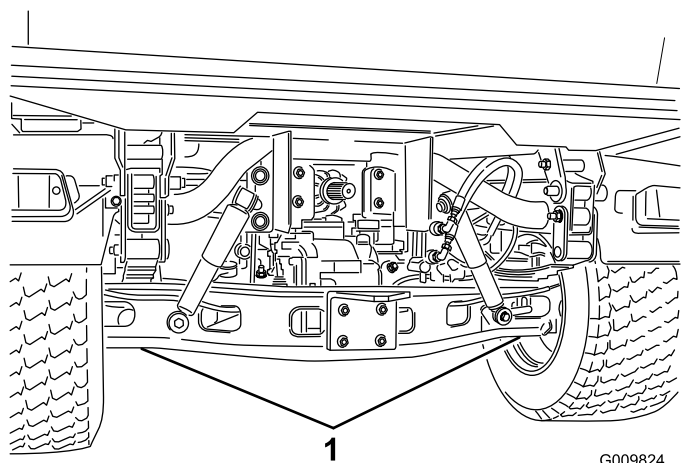


Рисунок 35

1. Передние точки подъема на домкрате

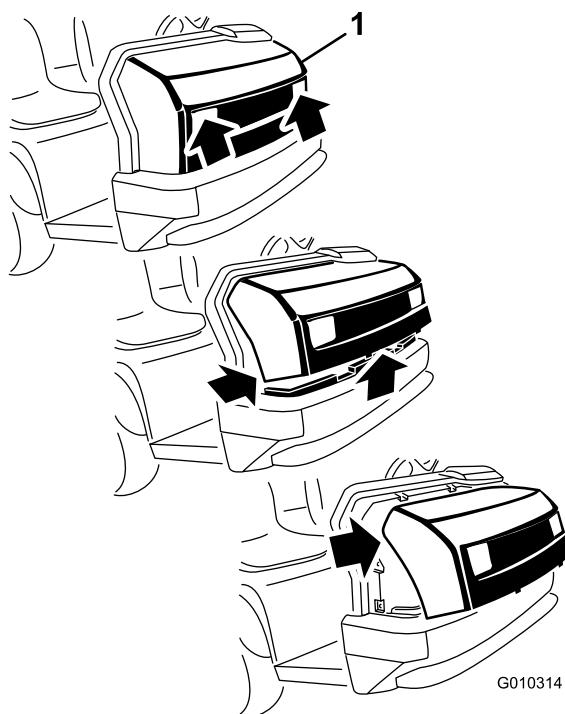


**Рисунок 36**

1. Задние точки подъема на домкрате

## Снятие колпака

1. Удерживая колпак в проемах блок-фар, поднимите его вверх, чтобы вывести нижние монтажные лапки из пазов рамы (Рисунок 37).



**Рисунок 37**

1. Колпак
2. Наклоните низ колпака вверх настолько, чтобы верхние монтажные лапки можно было извлечь из пазов рамы (Рисунок 37).
3. Наклоните верх колпака вперед и отсоедините кабельные соединители от фары (Рисунок 37).
4. Снимите колпак.

Для установки капота произведите следующие действия.

# Смазка

## Смазка подшипников и втулок

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов (при эксплуатации в сложных условиях смазка должна производиться чаще).

Автомобиль имеет масленки, которые должны регулярно смазываться универсальной консистентной смазкой № 2 на литиевой основе.

Местонахождение и количество масленок:

- Шаровые опоры (4), тяги (2), шарниры (2) и гидроцилиндр рулевого управления (2) (Рисунок 38)
- Стойка рессоры (2) (Рисунок 39)
- Педали сцепления (1), акселератора (1), тормоза (1) (Рисунок 40)
- Карданные шарниры (18) и 4 вала привода колес (3) (Рисунок 41)

**Внимание:** При смазке крестовин карданных подшипников вала привода нагнетайте смазку до тех пор, пока она не будет выходить из всех 4 манжет каждой крестовины.

1. Дочиста протрите каждую масленку, чтобы посторонние вещества не могли проникнуть в подшипник или втулку.
2. Нагнетайте консистентную смазку в каждый подшипник или втулку.
3. Вытрите избыточную смазку.

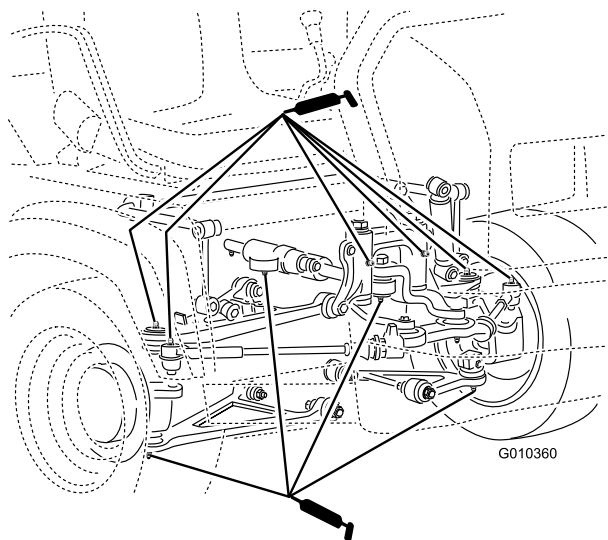


Рисунок 38

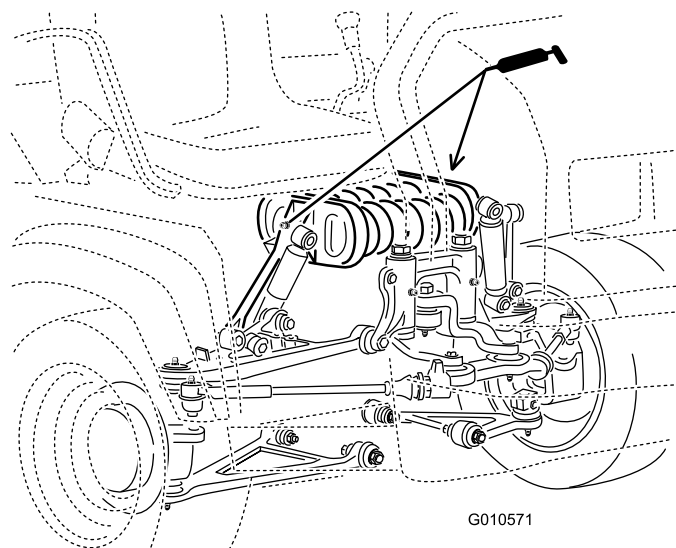


Рисунок 39

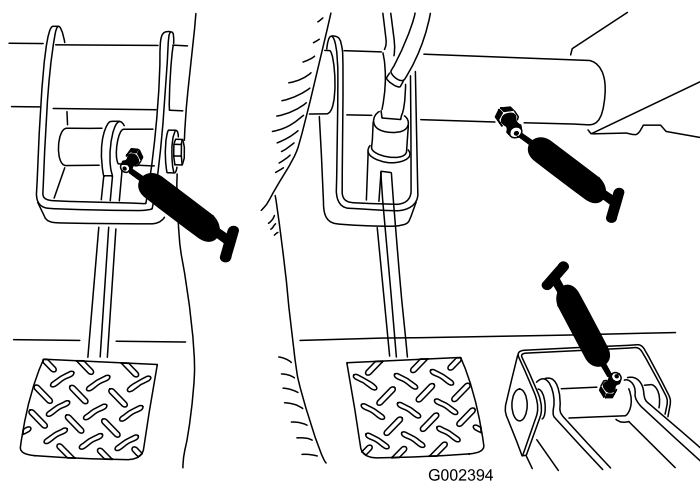
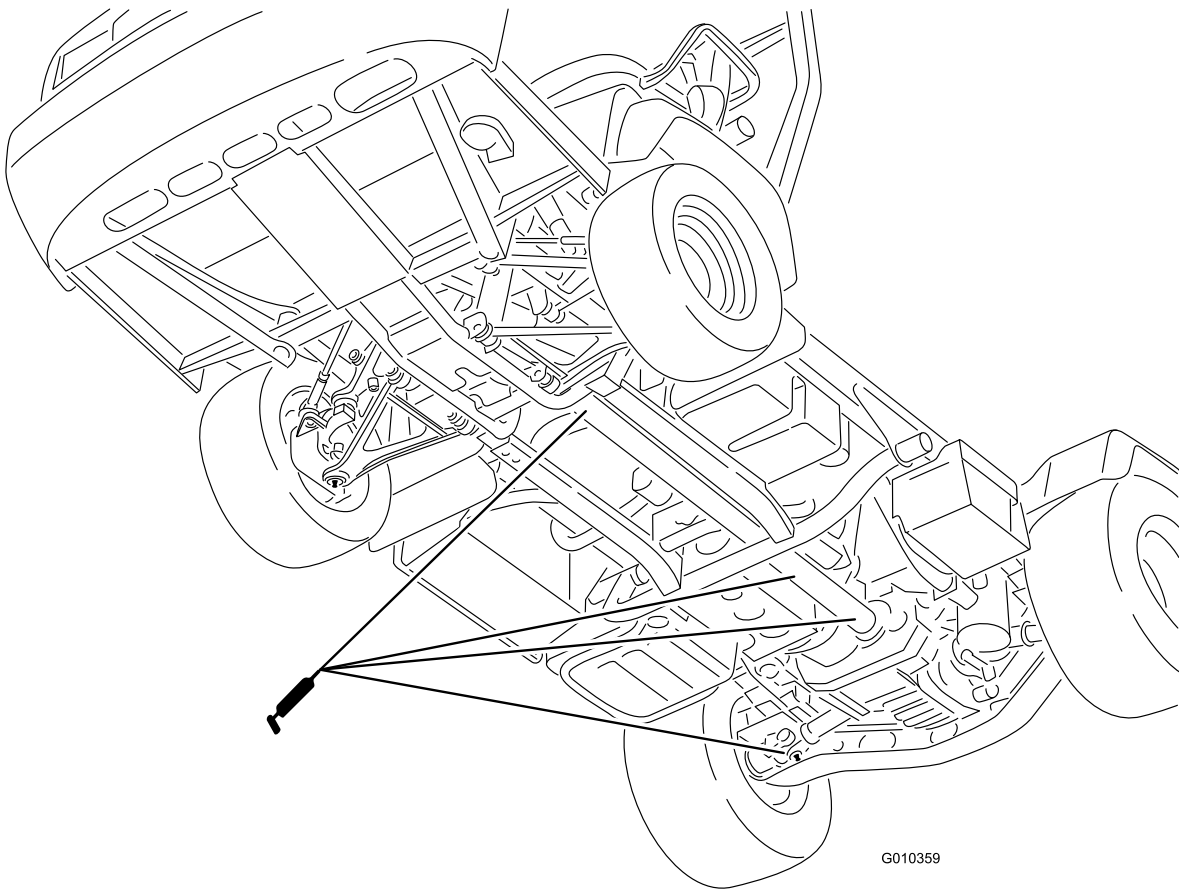


Рисунок 40



G010359

**Рисунок 41**

# Техническое обслуживание двигателя

## Обслуживание воздухоочистителя

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

Через каждые 25 часов

Через каждые 600 часов—Замените контрольный воздушный фильтр. (при эксплуатации в условиях повышенного запыления или загрязнения замена производится чаще).

Периодически проверяйте воздухоочиститель и шланги, чтобы сохранять максимальную защиту двигателя и обеспечить его максимальный срок службы. Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могли бы вызвать утечку воздуха. Замените поврежденный корпус воздухоочистителя.

Проверьте и замените фильтр воздухоочистителя, как описано в последующей процедуре.

1. Освободите защелки воздухоочистителя и отделите крышку от корпуса воздухоочистителя (Рисунок 42).

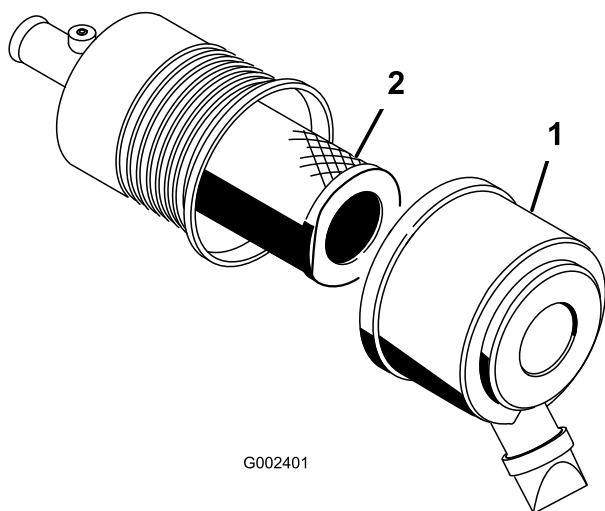


Рисунок 42

1. Крышка воздухоочистителя
2. Фильтр

2. Сожмите пылезащитный колпачок с боков для того, чтобы открыть его для последующего удаления пыли.
3. Перед снятием фильтра с помощью сжатого воздуха низкого давления (40 фунт/кв. дюйм,

чистый и сухой) удалите значительные скопления мусора, откладывающиеся между наружной стороной первичного фильтра и корпусом.

**Внимание:** Избегайте пользоваться сжатым воздухом под большим давлением, который может занести грязь из фильтра в воздухозаборный тракт. Описанный процесс очистки предотвращает проникновение мусора в воздухозабор при снятии первичного фильтра.

4. Осторожно извлеките фильтр грубой очистки из корпуса воздухоочистителя (Рисунок 42). Старайтесь не ударить фильтр о боковую поверхность корпуса.

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

5. 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 следует заменить оба эти фильтра.

6. 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.
7. При замене контрольного фильтра будьте осторожны, вставляя новый фильтр в корпус фильтра (Рисунок 42).

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

8. Осторожно вставьте фильтр грубой очистки поверх контрольного фильтра (Рисунок 42). Убедитесь в том, что он полностью встал на место, надавливая на внешний обод фильтра во время его установки.
9. Установите крышку воздухоочистителя таким образом, чтобы сторона, обозначенная как UP, была обращена вверх, и закройте защелки (Рисунок 42).

## Замена моторного масла и фильтра

**Интервал обслуживания:** Через первые 50 часа  
Через каждые 100 часов

1. Поднимите кузов (если это предусмотрено) и поместите предохранительную опору на выдвинутый гидроцилиндр подъема для удерживания кузова.
2. Снимите сливную пробку и дайте маслу вытечь в сливной поддон (Рисунок 43). Когда масло перестанет течь, поставьте сливную пробку на место.

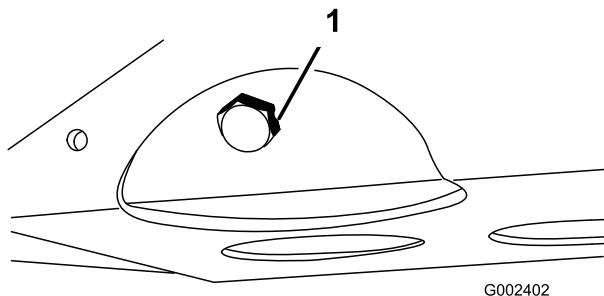


Рисунок 43

1. Пробка слива моторного масла

3. Извлеките масляный фильтр (Рисунок 44).

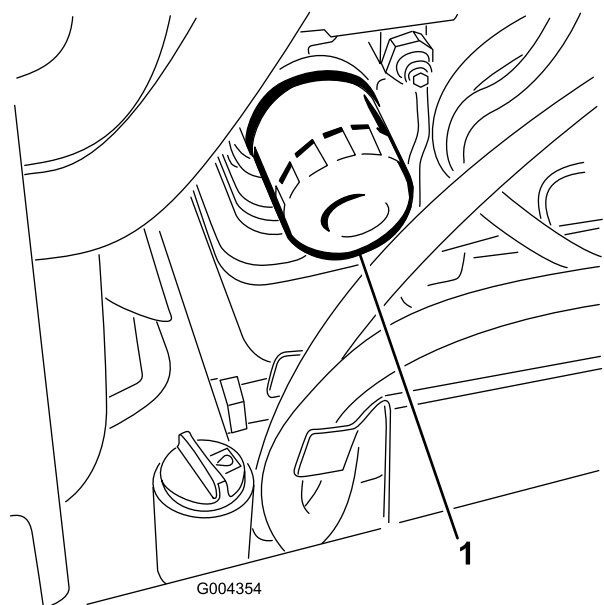


Рисунок 44

1. Фильтр моторного масла

4. Нанесите тонкий слой чистого масла на уплотнение нового фильтра перед его завинчиванием.
5. Завинчивайте фильтр до контакта прокладки с монтажной плитой, после чего затяните фильтр на 1/2... 2/3 оборота. **Не перетягивайте фильтр.**
6. Добавьте масло в картер двигателя; см. Проверка уровня масла в двигателе (страница 22).

## Техническое обслуживание топливной системы

### Топливные трубопроводы и соединения

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

Через каждые 1000 часов/Через каждые 2 года (в зависимости от того, что наступит раньше)

Проверьте топливные трубопроводы и соединения на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений.

### Обслуживание водоотделителя/топливного фильтра

#### Слив воды из топливного фильтра и водоотделителя

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно—Слейте воду или другие загрязнения из водоотделителя.

1. Подставьте под топливный фильтр чистую емкость (Рисунок 40).
2. Ослабьте сливную пробку в днище стакана фильтра.

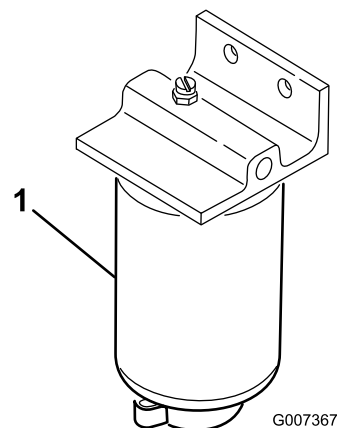


Рисунок 45

1. Стакан фильтра/ водоотделителя

3. Затяните сливную пробку в днище стакана фильтра.

## Замена стакана топливного фильтра

**Интервал обслуживания:** Через каждые 400 часов—Замените стакан топливного фильтра.

1. Слейте воду из водоотделителя; см. Проверка углов установки передних колес (страница 52).
2. Очистите область крепления стакана фильтра (Рисунок 40).
3. Снимите стакан фильтра и очистите монтажную поверхность.
4. Смажьте прокладку на стакане фильтра чистым маслом.
5. Рукой завинчивайте стакан фильтра, пока прокладка не коснется монтажной поверхности, после чего поверните его дополнительно на 1/2 оборота.
6. Затяните сливную пробку в днище стакана фильтра.

## Техническое обслуживание электрической системы

### Предохранители

Предохранители для электрооборудования машины находятся под средней частью панели приборов (Рисунок 46 и Рисунок 47).

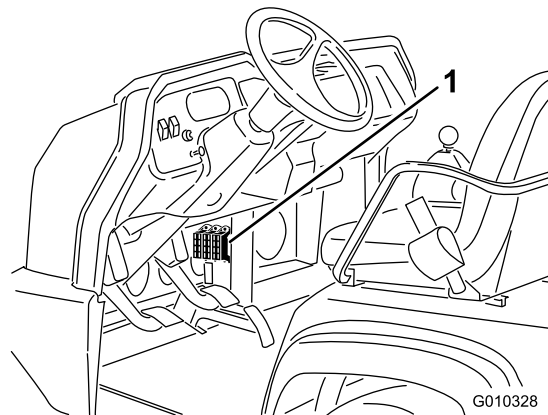


Рисунок 46

1. Предохранители



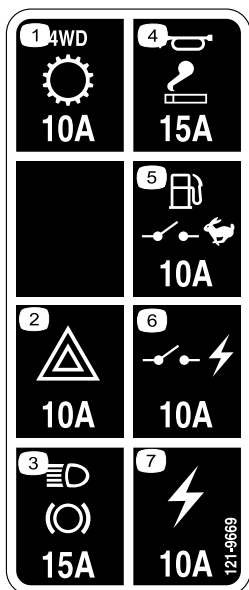


Рисунок 47

- |  |   |
|--|---|
| 1. Полный привод, трансмиссия, 10 А                              | 5. Звуковой сигнал, точка подачи напряжения, 15 А |
| 2. Электроуправляемый впрыск топлива, электрический запуск, 25 А | 6. Топливный насос, контрольный выключатель, 10 А |
| 3. Сигнал опасности, 10 А  | 7. Подаваемый ток, 10 А                           |
| 4. Фонари тормоза 15 А   | 8. Электророзетка, 10 А                           |

## Запуск автомобиля от внешнего источника

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запуск от внешнего источника может представлять опасность. Во избежание получения травмы или повреждения компонентов автомобиля соблюдайте следующие предостережения.

- Запрещается производить запуск от внешнего источника с напряжением более 15 В постоянного тока. Это выведет электрооборудование из строя.
- Запрещается производить запуск от внешнего источника при разряженном и замерзшем аккумуляторе. Аккумулятор может разрушиться или взорваться во время запуска.
- При запуске автомобиля от внешнего источника соблюдайте все предупреждения, связанные с аккумулятором.
- Обеспечьте, чтобы ваш автомобиль не касался автомобиля, посредством которого производится запуск.
- Ошибки при подсоединении кабелей к штырям могут привести к травме и/или к повреждению электрооборудования.

1. Сожмите крышку аккумулятора, чтобы высвободить лапки из корпуса аккумулятора. Снимите крышку аккумулятора с корпуса аккумулятора (Рисунок 48).

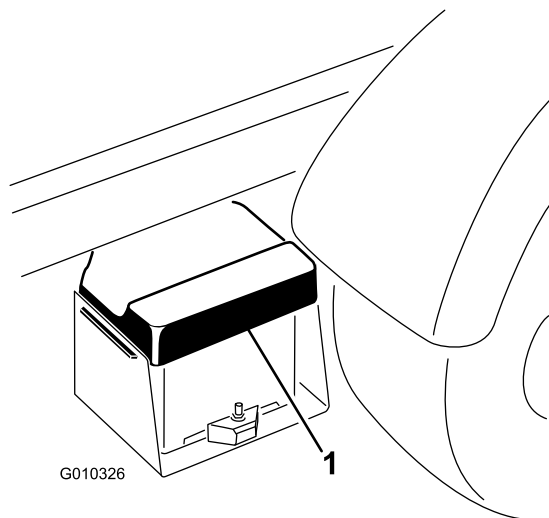


Рисунок 48

1. Крышка аккумулятора

2. Подключите соединительный кабель между положительными штырями двух аккумуляторов

(Рисунок 49). Положительный штырь может быть распознан по знаку + на верхней стороне крышки аккумулятора.

3. Один конец другого соединительного кабеля подключите к отрицательной клемме аккумулятора на другом автомобиле. Отрицательная клемма имеет маркировку NEG на крышке аккумулятора. Не подсоединяйте другой конец соединительного кабеля к отрицательному штырю разряженного аккумулятора. Подсоедините его к двигателю или раме. Не допускается подсоединять соединительный кабель к топливной системе.

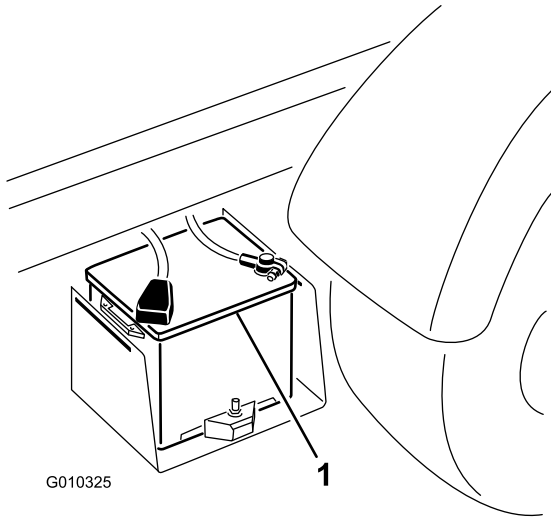


Рисунок 49

#### 1. Аккумулятор

4. Запустите двигатель на автомобиле, осуществляющем внешний запуск. Дайте ему поработать несколько минут, а затем запустите двигатель.
5. Снимите отрицательный соединительный кабель сначала с вашего двигателя, а затем с аккумулятора на другом автомобиле.
6. Установите крышку аккумулятора на корпус аккумулятора.

## Обслуживание аккумулятора

**Интервал обслуживания:** Через каждые 50 часов—Проверьте уровень жидкости в аккумуляторной батарее (проверяйте через каждые 30 дней, если аккумуляторная батарея находится на хранении)

Через каждые 50 часов—Проверьте соединения кабелей с аккумуляторной батареей.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### КАЛИФОРНИЯ

#### Положение 65, Предупреждение

**Полюсные выводы аккумуляторной батареи, клеммы, и сопутствующие принадлежности содержат свинец и соединения свинца - химические вещества, которые в штате Калифорния расцениваются как вызывающие рак и нарушающие репродуктивную функцию. После работы с этими элементами необходимо мыть руки.**

## ⚠ 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.
- Поддерживайте надлежащий уровень электролита в аккумуляторе.
- Поддерживайте чистоту верха аккумулятора, для чего периодически промывайте его кистью, смоченной в растворе аммиака или бикарбоната натрия. После очистки промойте верхнюю поверхность водой. При очистке не снимайте заливочные колпачки.
- Обеспечьте, чтобы кабели аккумулятора были затянуты на клеммах для достижения хорошего электрического контакта.
- Если на клеммах появляется коррозия, снимите крышку аккумулятора, отсоедините кабели (сначала отрицательный (-) кабель) и зачистите по отдельности зажимы и клеммы. Снова подсоедините кабели (сначала положительный (+) кабель) и покройте клеммы техническим вазелином.
- Для поддержки уровня электролита в элементах используйте дистиллированную или деминерализованную воду. Не заполняйте элементы выше дна заливочного кольца внутри каждого элемента.
- Если машина хранится в месте с экстремально высокой температурой, то аккумулятор будет садиться гораздо быстрее, чем если машина хранится в прохладном месте.

# Техническое обслуживание приводной системы

## Замена масла в переднем дифференциале (только на полноприводных моделях)

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов

1. Расположите автомобиль на ровной поверхности, заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания.
2. Очистите область вокруг сливной пробки на боковой стороне дифференциала (Рисунок 50). Подставьте под сливную пробку сливной поддон.

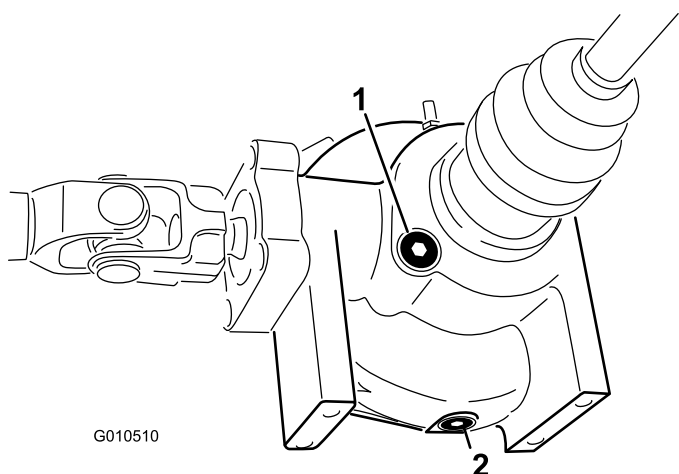


Рисунок 50

1. Заливочная/контрольная пробка
2. Сливная пробка

3. Снимите сливную пробку и дайте маслу стечь в сливной поддон. Когда масло перестанет вытекать, поставьте и затяните пробку.
4. Очистите область вокруг заливочной/контрольной пробки на нижней стороне дифференциала.
5. Снимите заливочную/контрольную пробку и добавьте гидравлическое масло Mobil 424 до края отверстия.
6. Поставьте заливочную/контрольную пробку на место.

## Проверка состояния пыльника ШРУСа (только на полноприводных моделях)

Интервал обслуживания: Через каждые 200 часов

Проверьте резиновый чехол карданной передачи переднего привода на наличие трещин, сквозных дефектов или ослабление зажима. Для выполнения ремонта в случае обнаружения какого-либо повреждения обратитесь к официальному дистрибьютору компании Toro.

## Регулировка тросов переключения передач

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа

Через каждые 200 часов

1. Передвиньте рычаг переключения передач в положение Neutral (НЕЙТРАЛЬ).
2. Снимите штифты с головкой и отверстием под шплинт, которые крепят тросы переключения передач к рычагам переключения коробки передач (Рисунок 51).

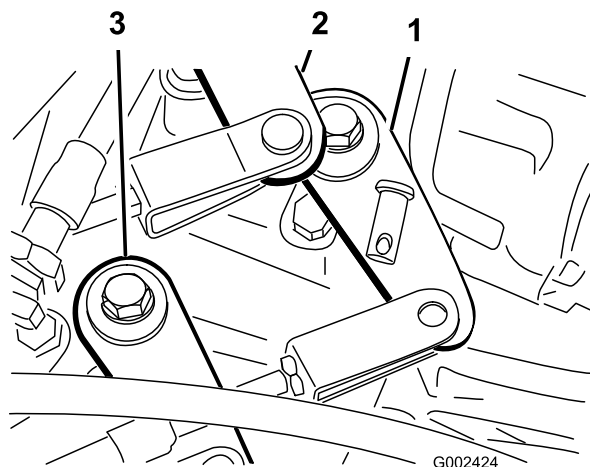


Рисунок 51

1. Рычаг переключения передач (1-я - задняя)
2. Рычаг переключения передач (2-я - 3-я)
3. Рычаг переключения передач (высокие - низкие)

3. Ослабьте гайки вилок и отрегулируйте каждую вилку таким образом, чтобы трос имел одинаковый свободный ход вперед и назад относительно отверстия в рычаге переключения коробки передач (при этом свободный ход рычага переключения коробки передач должен быть выбран в том же направлении).
4. После окончания регулировки установите штифты с головкой и отверстием под шплинт и затяните гайки.

## Регулировка троса высокого-низкого диапазона

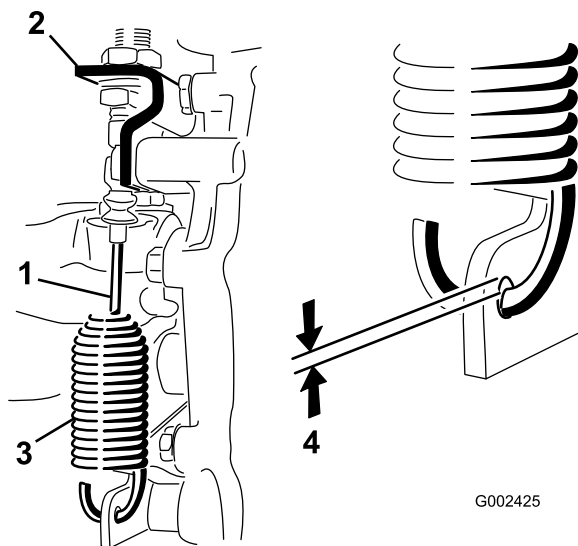
**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов

1. Снимите штифт с головкой и отверстием под шплинт, который крепит трос высокого-низкого диапазона к коробке передач (Рисунок 51).
2. Ослабьте гайку вилки и отрегулируйте вилку таким образом, чтобы отверстие вилки совместилось с отверстием в кронштейне коробки передач.
3. После окончания регулировки установите в вилку штифт с головкой и отверстием под шплинт и затяните гайку.

## Регулировка троса блокировки дифференциала

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов

1. Передвиньте рычаг блокировки дифференциала в положение Off (ОТКЛ.).
2. Ослабьте гайки, которые крепят трос блокировки дифференциала к кронштейну на коробке передач (Рисунок 52).



**Рисунок 52**

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Трос блокировки дифференциала | 3. Пружина                 |
| 2. Кронштейн коробки передач     | 4. Зазор от 0,25 до 1,5 мм |

3. Отрегулируйте зажимные гайки так, чтобы получить зазор от 0,25 до 1,5 мм между крючком пружины и наружным диаметром отверстия в рычаге трансмиссии.
4. После окончания регулировки затяните гайки.

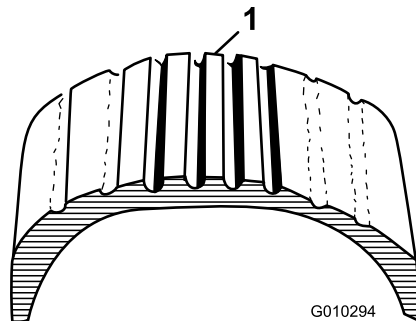
## Проверка шин

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов

Аварии в процессе эксплуатации, такие как удар о бордюрный камень, могут повредить шину или обод, а также нарушить регулировку углов установки колес, поэтому после аварии следует проверить состояние шин.

Для обеспечения надлежащей накачки часто проверяйте давление в шинах. Если шины не накачаны до надлежащего давления, они будут преждевременно изношены.

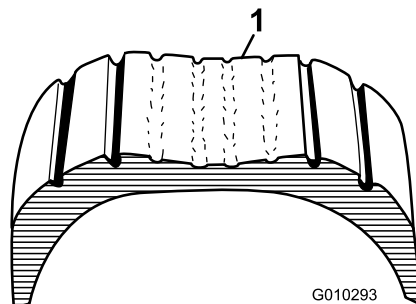
На Рисунок 53 приведен пример износа, вызванного недостаточной накачкой.



**Рисунок 53**

1. Недостаточно накачанная шина

На Рисунок 54 приведен пример износа, вызванного чрезмерной накачкой.



**Рисунок 54**

1. Чрезмерно накачанная шина

## Проверка углов установки передних колес

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

1. Обеспечьте, чтобы шины были направлены прямо вперед.
2. Измерьте межцентровое расстояние (на высоте оси) на передней и задней стороне рулевых колес (Рисунок 55). Результат измерения на передней

стороне шины должен отличаться от результата измерения на задней стороне на  $0 \pm 3$  мм. Прокрутите шину на  $90^\circ$  и повторите измерение.

**Внимание:** Проводите измерения на плотных местах шин. Автомобиль должен располагаться на ровной поверхности, а колеса направлены прямо вперед.

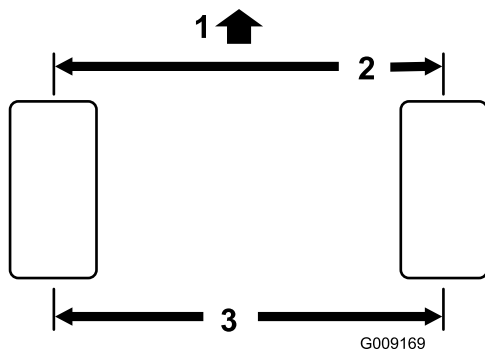


Рисунок 55

1. Передняя часть автомобиля
2.  $0 \pm 3$  мм между передней и задней стороной шины
3. Межцентровое расстояние

3. Регулировка межцентрового расстояния производится следующим образом.

A. Ослабьте контргайку в середине тяги (Рисунок 56).

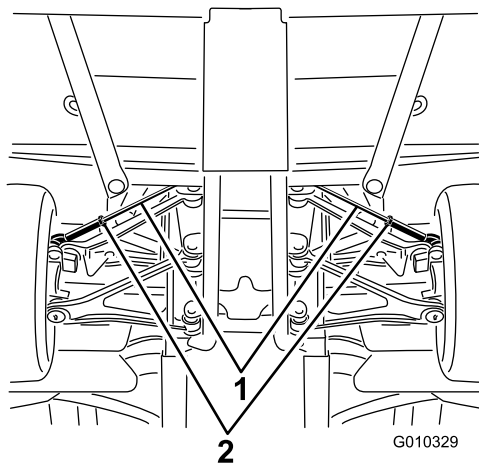


Рисунок 56

1. Тяги
2. Контргайки

B. Поворачивайте тягу для перемещения передней стороны шины внутрь или наружу для достижения требуемого межцентрового расстояния спереди и сзади.

C. Затяните контргайку тяги, когда будет получена правильная регулировка.

D. Произведите проверку, чтобы убедиться, что шины повернуты на равную величину

вправо и влево. Если шины повернуты не одинаково, обратитесь к описанию процедуры регулировки в *Руководстве по ремонту автомобилей Workman*.

# Техническое обслуживание системы охлаждения

## Удаление мусора из системы охлаждения

**Интервал обслуживания:** Перед каждым использованием или ежедневно (При работе в условиях повышенного загрязнения производите очистку чаще).

1. Заглушите двигатель. Тщательно очистите область двигателя от всего мусора.
2. Расфиксируйте и снимите решетку радиатора с передней стороны радиатора (Рисунок 57).

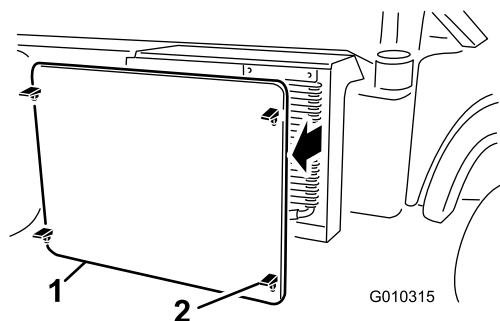


Рисунок 57

1. Решетка радиатора
2. Защелка

3. Поверните защелки и откиньте от радиатора масляный охладитель (если это предусмотрено) (Рисунок 58).

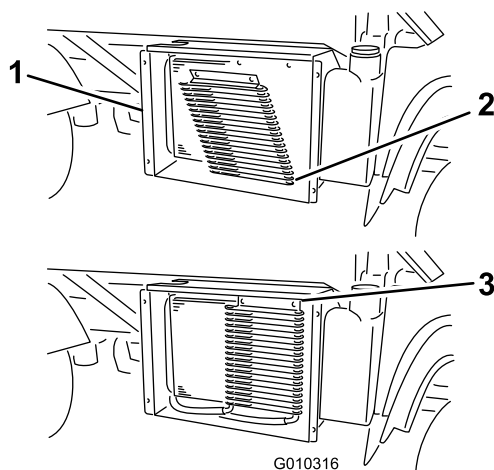


Рисунок 58

1. Корпус радиатора
2. Масляный охладитель
3. Защелки

4. Тщательно очистите радиатор, масляный охладитель и решетку сжатым воздухом.

**Примечание:** Продуйте мусор из радиатора.

5. Установите охладитель и решетку на радиатор.

## Замена охлаждающей жидкости

**Интервал обслуживания:** Через каждые 1000 часов/Через каждые 2 года (в зависимости от того, что наступит раньше)

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность.
2. Поднимите кузов (если это предусмотрено) и поместите предохранительную опору на выдвинутый гидроцилиндр подъема для удерживания кузова.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Не допускается открывать крышку радиатора на работающем двигателе.
- Дайте двигателю охладиться не менее 15 минут или до тех пор, пока крышка радиатора не станет настолько холодной, что до нее можно будет дотронуться, не обжигая пальцы.
- При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы не допустить выброса пара.

3. Снимите крышку радиатора.

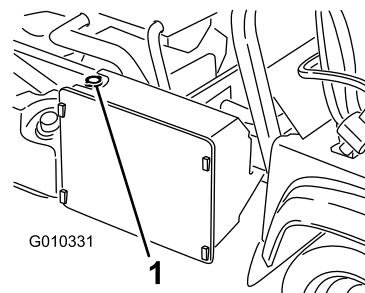
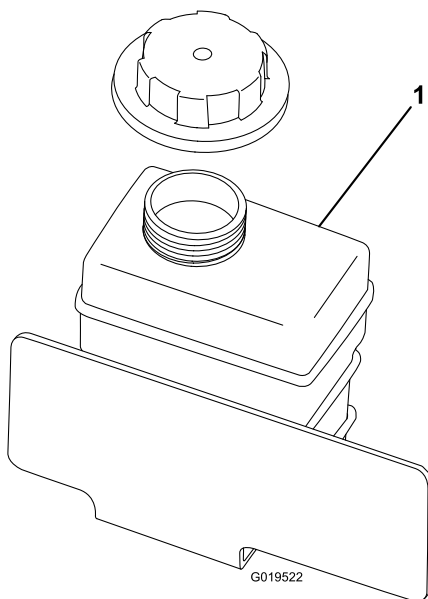


Рисунок 59

1. Крышка радиатора

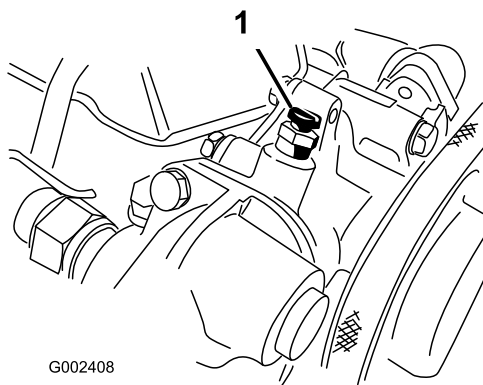
4. Снимите крышку резервного топливного бака.



**Рисунок 60**

1. Крышка расширительного бачка

- 
5. Отсоедините от радиатора нижний шланг и дайте охлаждающей жидкости стечь в сливной поддон. Когда вытекание охлаждающей жидкости прекратится, подсоедините нижний шланг к радиатору.
  6. Откройте продувочный винт наверху водяного насоса (Рисунок 61).



**Рисунок 61**

1. Продувочный винт

- 
7. Снимите с двигателя пробку слива охлаждающей жидкости и дайте охлаждающей жидкости стечь в сливной поддон. Когда вытекание охлаждающей жидкости прекратится, вставьте сливную пробку.
  8. Медленно залейте в радиатор 50%-ю смесь воды и стабильного этиленгликолевого антифриза.
  9. Запустите двигатель и дайте поработать на частоте вращения холостого хода.
  10. Долейте жидкость в радиатор и установите на место крышку.

11. Медленно заливайте жидкость в расширительный бачок так, чтобы ее уровень достиг низа заливной горловины. **Не допускайте переполнения картера.** Поставьте крышку на расширительный бачок.
12. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока он не прогреется.
13. Выключите двигатель. Проверьте уровень охлаждающей жидкости и долейте ее, если потребуется.

# Техническое обслуживание тормозов

## Регулировка стояночного тормоза

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа  
Через каждые 200 часов

1. Снимите резиновую оболочку с рычага стояночного тормоза (Рисунок 62).

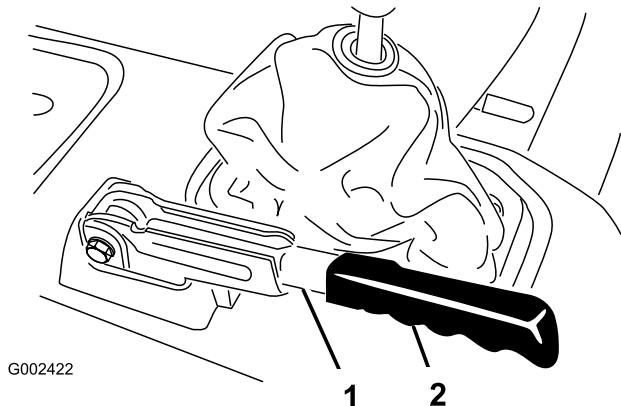


Рисунок 62

1. Рычаг стояночного тормоза
2. Оболочка

2. Ослабьте установочный винт, который крепит головку к рычагу стояночного тормоза (Рисунок 63).
3. Поворачивайте головку до тех пор, пока усилие, требуемое для активации рычага, не достигнет 20–22 кг.

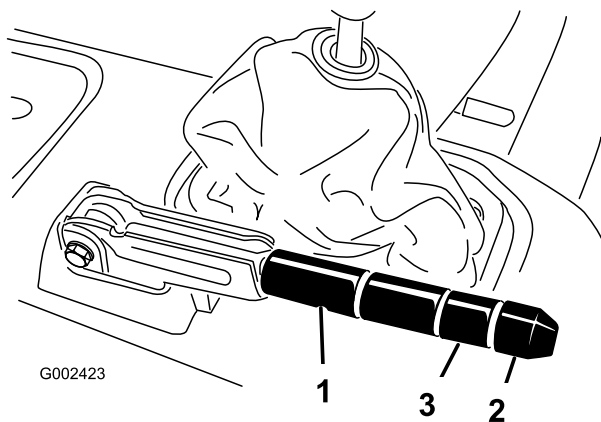


Рисунок 63

1. Рычаг стояночного тормоза
2. Рукоятка
3. Установочный винт

4. По окончании регулировки затяните установочный винт.

**Примечание:** Если на рычаге не осталось хода для регулировки, ослабьте рычаг до середины регулировки и отрегулируйте трос на задней стороне, после чего повторите этап 3.

5. Установите резиновую оболочку на рычаг стояночного тормоза.

## Регулировка педали тормоза

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов

**Примечание:** Для облегчения процедуры регулировки снимите капот.

1. Снимите шплинт и штифт с головкой и отверстием под шплинт, которые крепят вилку главного тормозного цилиндра к оси педали тормоза (Рисунок 64).

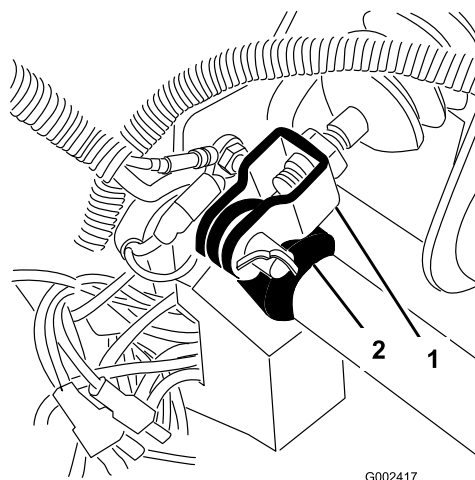


Рисунок 64

1. Вилка главного тормозного цилиндра
2. Ось педали тормоза

2. Поднимите педаль тормоза, (Рисунок 65) пока она не коснется рамы.
3. Ослабьте контргайку крепления вилки к валу главного тормозного гидроцилиндра (Рисунок 64).
4. Отрегулируйте вилку так, чтобы отверстия в ней совпали с отверстием в оси педали тормоза. Прикрепите вилку к оси педали тормоза с помощью штифта с головкой и отверстием под шплинт и шплинта.
5. Затяните контргайку крепления вилки к валу главного тормозного гидроцилиндра.

**Примечание:** В правильно отрегулированном главном тормозном гидроциindre давление должно быть сброшено.



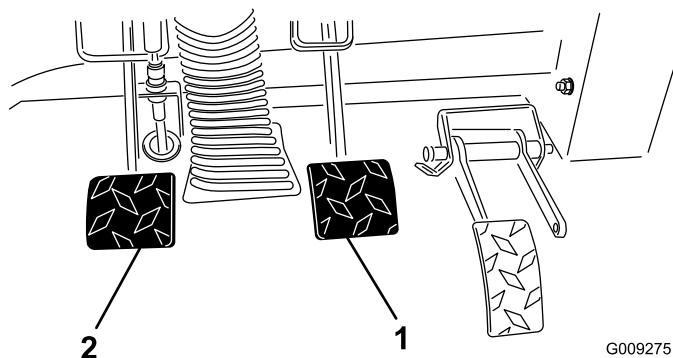


Рисунок 65

G009275

1. Педаль тормоза

2. Педаль сцепления

# Техническое обслуживание ремней

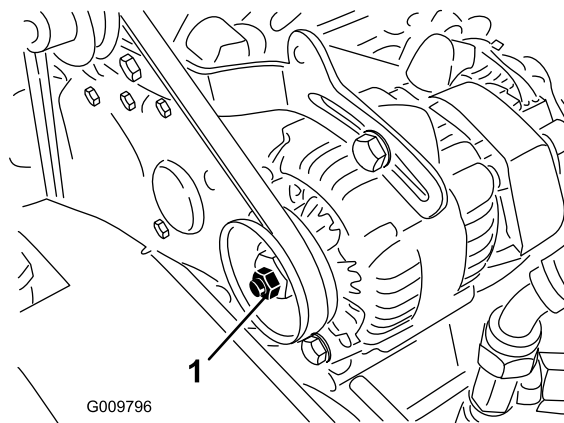
## Регулировка ремней

### Регулировка ремня генератора

**Интервал обслуживания:** Через первые 8 часа—Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.

Через каждые 200 часов—Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.

1. Поднимите кузов (если это предусмотрено) и поместите предохранительную опору на выдвинутый гидроцилиндр подъема для удерживания кузова.
2. Проверьте натяжение, надавив на ремень посередине между шкивами коленчатого вала и генератора с усилием 10 кг. На новом ремне прогиб должен составить от 8 до 12 мм. На использованном ремне прогиб должен составить от 10 до 14 мм. Если прогиб неправильный, переходите к следующему этапу. Если правильный, продолжайте работу.
3. Регулировка натяжения ремня производится следующим образом:
  - Ослабьте 2 болта крепления генератора.



G009796

Рисунок 66

1. Ремень генератора

2. Держатель генератора

- С помощью рычага поверните генератор до достижения требуемого натяжения ремня, после чего затяните болты крепления.

# Техническое обслуживание органов управления

## Регулировка педали газа

1. Поставьте автомобиль на горизонтальную поверхность, заглушите двигатель и включите стояночный тормоз.
2. Отрегулируйте шаровой шарнир на тросике акселератора (Рисунок 67) таким образом, чтобы зазор между рычагом педали акселератора и верхом доски пола с ромбовидным рисунком составлял от 2,54 до 6,35 мм (Рисунок 68), когда к центру педали прикладывается усилие 11,3 кг. Затяните контргайку.

**Примечание:** Двигатель не должен работать и должна быть прикреплена возвратная пружина.

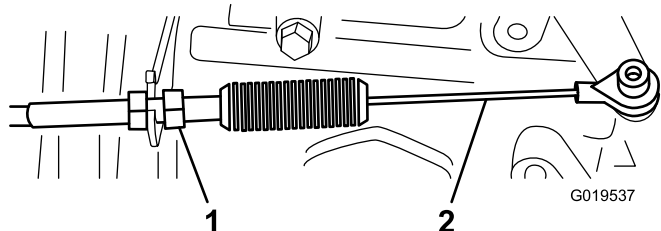


Рисунок 67

1. Контргайка
2. Тросик акселератора

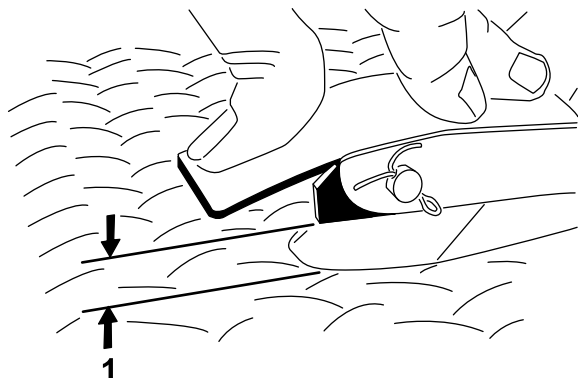


Рисунок 68

1. Зазор от 2,54 до 6,35 мм

**Внимание:** Максимальная частота вращения холостого хода - 3 650 об/мин. Упор высоких оборотов холостого хода регулировать нельзя.

## Регулировка педали сцепления

**Интервал обслуживания:** Через каждые 200 часов

**Примечание:** Отрегулировать трос педали сцепления можно у корпуса сцепления или у оси педали сцепления. Для облегчения доступа к оси педали можно снять капот.

1. Ослабьте контргайки крепления троса сцепления к кронштейну на корпусе сцепления (Рисунок 69).

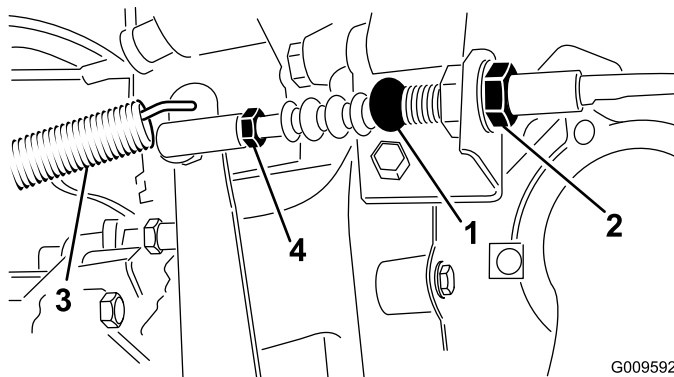


Рисунок 69

1. Трос сцепления
2. Контргайки
3. Возвратная пружина
4. Шаровой шарнир

**Примечание:** Если требуется дополнительная регулировка, можно снять и повернуть шаровой шарнир.

2. Отсоедините возвратную пружину от рычага сцепления.
3. Регулируйте зажимные гайки или шаровой шарнир до тех пор, пока нижняя сторона задней кромки педали сцепления не будет находиться на расстоянии  $9,5 \pm 0,3$  см от верха доски пола с ромбовидным рисунком, когда к педали прикладывается усилие 1,8 кг (Рисунок 70).

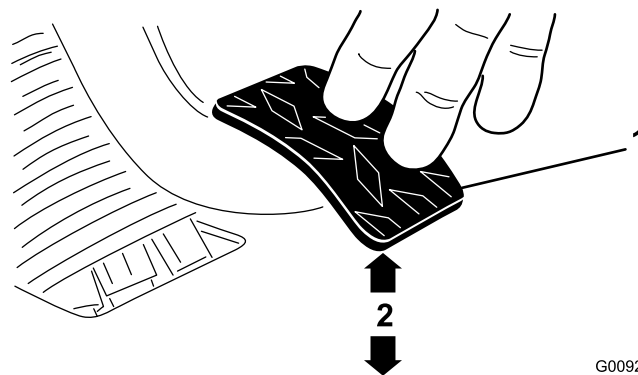


Рисунок 70

1. Педаль сцепления
2.  $9,5 \pm 0,3$  см

**Примечание:** Прикладывается такое усилие, при котором выжимной подшипник сцепления слегка касается пальцев нажимного диска.

- После выполнения регулировки затяните контргайку.
- Чтобы убедиться в правильности регулировки, после затяжки зажимных гаек снова проверьте размер  $9,5 \pm 0,3$  см. При необходимости повторите регулировку.
- Подсоедините возвратную пружину к рычагу сцепления.

**Внимание:** Убедитесь в том, что после затяжки контргаек конец стержня располагается перпендикулярно к шарик, а не перекошен, и остается параллельным к педали сцепления (Рисунок 71).

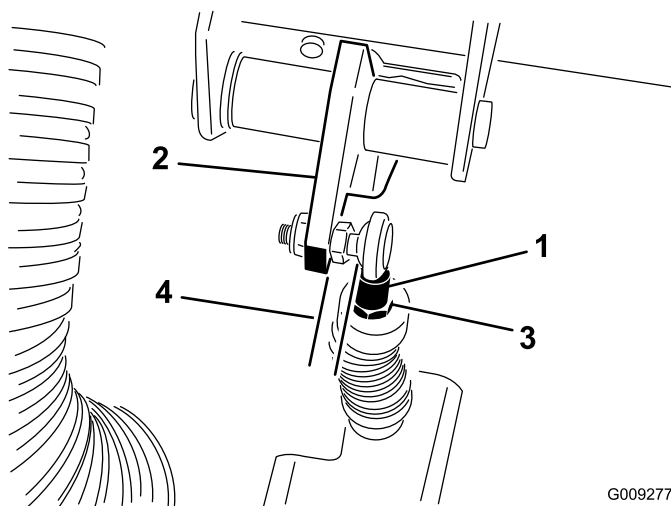


Рисунок 71

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Конец стержня троса сцепления | 3. Контргайка конца стержня |
| 2. Педаль сцепления              | 4. Параллельность           |

**Примечание:** Минимально допустимый свободный ход сцепления – 19 мм.

## Переделка спидометра

Можно переделать шкалу спидометра с миль в час на километры в час.

- Расположите автомобиль на ровной поверхности, заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания.
- Снимите колпак. См. Снятие колпака (страница 43)
- Найдите около спидометра два неподсоединенных провода.
- Выньте соединительную вилку из провода жгута и соедините эти провода.

Спидометр переключится на км/ч или миль/ч.

- Установите колпак.

## Техническое обслуживание гидравлической системы

### Замена гидравлической жидкости и очистка сетчатого фильтра

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

- Расположите автомобиль на ровной поверхности, заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания.
- Снимите сливную пробку с боковой стороны резервуара и дайте гидравлической жидкости стечь в сливной поддон (Рисунок 72).

**Примечание:** Очистите гидравлический сетчатый фильтр. См. Замена гидравлической жидкости и очистка сетчатого фильтра (страница 59)

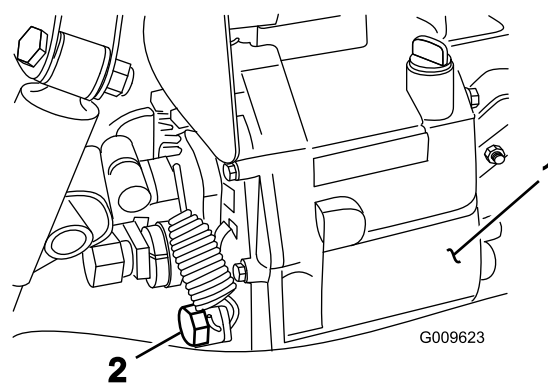


Рисунок 72

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Гидравлический резервуар | 2. Сливная пробка |
|-----------------------------|-------------------|

- Отметьте ориентацию гидравлического шланга и 90-градусного фитинга, подсоединенного к сетчатому фильтру на боковой стороне резервуара (Рисунок 73). Снимите гидравлический шланг и 90-градусный фитинг.
- Извлеките сетчатый фильтр и очистите его путем обратной промывки чистым обезжиривающим средством. Перед установкой фильтра дайте ему высохнуть на воздухе.

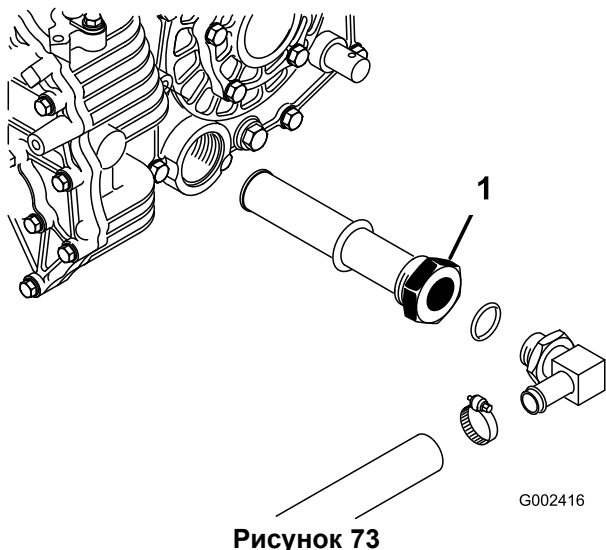


Рисунок 73

1. Гидравлический сетчатый фильтр

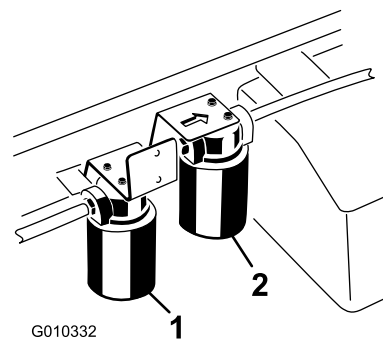


Рисунок 74

1. Гидравлический фильтр
2. Фильтр гидравлики с большим расходом

5. Установите сетчатый фильтр.
6. Установите на сетчатый фильтр гидравлический шланг и 90-градусный фитинг с той же самой ориентацией.
7. Установите и затяните пробку сливного отверстия.
8. Залейте в резервуар примерно 7 л масла Dexron III ATF. См. Проверка уровня трансмиссионной/гидравлической жидкости (страница 25)
9. Запустите двигатель и управляйте автомобилем для заполнения гидравлической системы. Проверьте уровень гидравлического масла и при необходимости долейте масло.

**Внимание:** Используйте только указанные гидравлические жидкости. Другие жидкости могут вызвать повреждение системы.

## Замена фильтра гидравлической системы

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа

Через каждые 800 часов

**Внимание:** Использование любого другого фильтра может привести к аннулированию гарантии на некоторые компоненты.

1. Расположите автомобиль на ровной поверхности, заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания.
2. Очистите область вокруг места крепления фильтра. Поместите поддон под фильтр, а затем снимите фильтр (Рисунок 74).

3. Смажьте прокладку нового фильтра.
4. Убедитесь в том, что область крепления фильтра является чистой. завинчивайте фильтр до тех пор, пока прокладка не коснется монтажной плиты. Затем затяните фильтр на половину оборота.
5. Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно две минуты для удаления воздуха из системы. Заглушите двигатель и проверьте уровень гидравлической жидкости и наличие утечек.

## Замена масла и фильтра в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС)

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа—Замените фильтр в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС).

Через каждые 800 часов—Замените масло и фильтр в гидравлической системе с большим расходом (только на моделях ТС).

В резервуар заливается примерно 15 л высококачественной гидравлической жидкости. Соответствующие гидравлические масла перечислены ниже.

**Высококачественная всесезонная гидравлическая жидкость производства компании Toro** (выпускается в 19-л канистрах или 208-л бочках. Каталожные номера см. в каталоге деталей или у дистрибьютора компании Toro.)

Альтернативные жидкости: при отсутствии жидкости Toro допускается использование других жидкостей на нефтяной основе, соответствующих перечисленным ниже требованиям и отраслевым ТУ. Для определения подходящего продукта проконсультируйтесь у местного дистрибьютора смазочных материалов. Примечание: компания Toro не несет ответственности за повреждения, вызванные использованием нереконмендованной заменяющей жидкости, поэтому используйте только

продукты от надежных изготовителей, рекомендациям которых можно доверять.

### **Противоизносная гидравлическая жидкость с высоким индексом вязкости и низкой температурой застывания по стандарту ISO VG 46**

Свойства материалов:

- Вязкость по ASTM D445, сСт при 40°C: от 44 до 48 сСт при 100 °C: от 7,9 до 8,5
- Индекс вязкости по ASTM D2270 – 140 - 152
- Температура застывания по ASTM D97 – от -37 °C до -43°C
- FZG, стадия отказа – 11 или лучше
- Допустимое содержание воды (в новой жидкости) – не более 0,0005%

Отраслевые технические условия:

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

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

**Примечание:** В случае загрязнения масла обратитесь к местному дистрибьютору компании Toro, поскольку система должна быть промыта. По сравнению с чистым загрязненное масло может выглядеть белесоватым или черным. При использовании нескольких видов навесного оборудования может потребоваться увеличение интервалов обслуживания, так как масло будет загрязняться быстрее при смешивании различных гидравлических масел.

1. Очистите зону вокруг места крепления фильтра повышенной пропускной способности (Рисунок 74). Поместите поддон под фильтр, а затем снимите фильтр.

**Примечание:** Если масло не сливается, отсоедините и заглушите ведущий к фильтру трубопровод гидросистемы.

2. Смажьте уплотнительную прокладку нового фильтра и навинтите фильтр на головку фильтра до момента соприкосновения прокладки с головкой фильтра. Затем дополнительно затяните на 3/4 оборота. Теперь фильтр должен быть герметичным.
3. Залейте в гидравлический резервуар примерно 15 л гидравлического масла.
4. Запустите автомобиль и дайте ему проработать на холостом ходу примерно две минуты для

обеспечения циркуляции жидкости и полного удаления воздуха, попавшего в систему. Остановите автомобиль и снова проверьте уровень жидкости.

5. Проверьте уровень жидкости.
6. Утилизируйте масло должным образом.

## **Аварийный подъем кузова**

В аварийной ситуации кузов может быть поднят без запуска двигателя путем проворачивания стартера или путем запуска гидравлической системы от внешнего источника.

### **Подъем кузова с использованием стартера**

Проворачивайте стартер, удерживая при этом рычаг подъема в положении Raise (ПОДНЯТЬ). Включите стартер и дайте ему поработать не более 10 секунд, после этого подождите 60 секунд, прежде чем снова включить стартер. Если двигатель не проворачивается, вы должны будете снять груз и кузов (навесное оборудование) для ремонта двигателя или коробки передач.

### **Подъем кузова путем запуска гидравлической системы от внешнего источника**

#### **⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

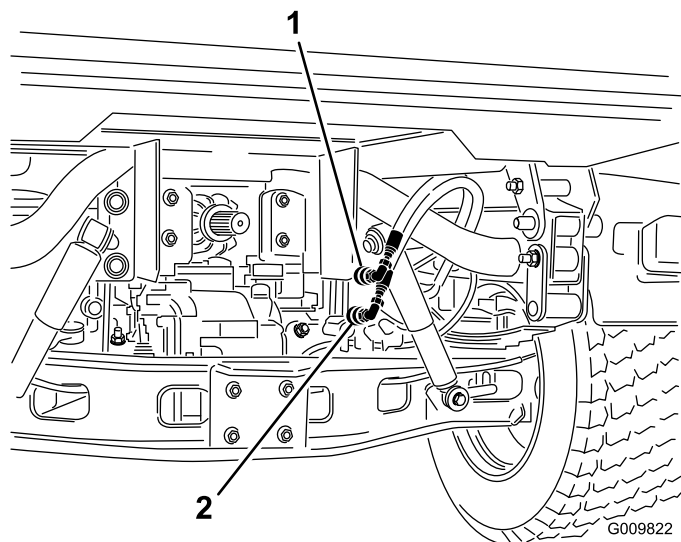
**Перед ремонтом или выполнением регулировок на машине заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания. Перед проведением работ под поднятым кузовом из кузова или другого навесного оборудования должен быть удален любой загруженный материал. Запрещается работать под поднятым кузовом без предохранительной опоры кузова на полностью выдвинутом штоке гидроцилиндра.**

**Примечание:** Для выполнения данной операции необходимы два гидравлических шланга, каждый с охватываемой и охватывающей быстроразъемной соединительной муфтой, которые соответствуют соединительным муфтам автомобиля.

1. Подведите второй автомобиль задним ходом к задней стороне неисправного автомобиля.

**Внимание:** В гидравлической системе автомобилей используется масло Dexron III ATF. Во избежание загрязнения гидравлической системы убедитесь в том, что в автомобиле, используемом для внешнего запуска, применяется такая же гидравлическая жидкость.

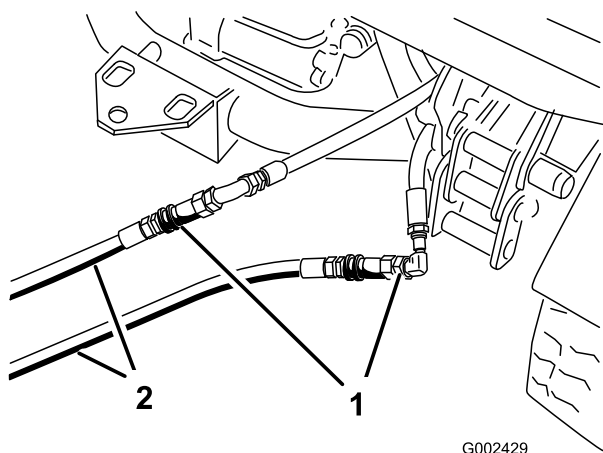
2. На обоих автомобилях отсоедините по два шланга быстроразъемных соединительных муфт от шлангов, прикрепленных к кронштейнам соединительных муфт (Рисунок 75).



**Рисунок 75**

1. Шланг А быстроразъемной соединительной муфты
2. Шланг В быстроразъемной соединительной муфты

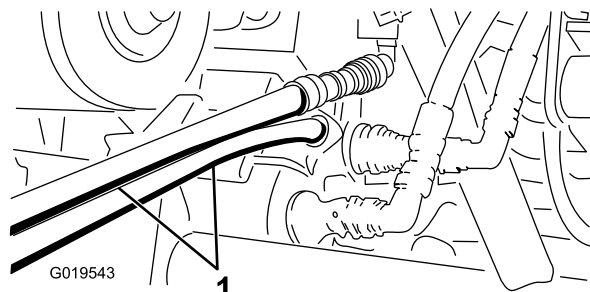
3. На неисправном подсоедините два промежуточных шланга к шлангам, которые были отсоединены (Рисунок 76). Заглушите неиспользуемые фитинги.



**Рисунок 76**

1. Отсоединенные шланги
2. Промежуточные шланги

4. На другом автомобиле подсоедините два шланга к соединительным муфтам, находящимся в кронштейнах соединительных муфт (верхний шланг подсоедините к верхней соединительной муфте, а нижний шланг к нижней соединительной муфте) (Рисунок 77). Заглушите неиспользуемые фитинги.



**Рисунок 77**

1. Промежуточные шланги

5. Удалите всех посторонних лиц от автомобилей.
6. Запустите второй автомобиль и переведите рычаг подъема в положение Raise, в котором неисправный кузов будет подниматься.
7. Переведите рычаг гидравлического подъема в нейтральное положение и включите блокировку рычага подъема.
8. Установите предохранительную опору кузова на выдвинутый гидроцилиндр подъема. См. Использование предохранительной опоры кузова (страница 40)

**Примечание:** Когда оба автомобиля будут выключены, передвиньте рычаг подъема назад и вперед, чтобы снять давление в системе и облегчить разъединение быстроразъемных соединительных муфт.

9. После выполнения операции снимите промежуточные шланги и подсоедините гидравлические шланги на обоих автомобилях.

**Внимание:** Перед возобновлением работы проверьте уровни гидравлической жидкости на обоих автомобилях.

# Хранение

1. Установите автомобиль на горизонтальную поверхность, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.
2. Очистите весь автомобиль от грязи, включая наружные поверхности ребер головки блока цилиндров двигателя и корпус вентилятора.  
**Внимание:** Машину можно мыть мягким моющим средством с водой. Не допускается использовать для мойки машины воду под большим давлением. Мойка под давлением может вывести из строя электрооборудование или смыть необходимую консистентную смазку в трущихся местах. Избегайте излишнего использования воды, в особенности около панели приборов, фонарей, двигателя и аккумулятора.
3. Осмотрите тормоза; см. Проверка тормозной жидкости (страница 27).
4. Произведите техническое обслуживание воздухоочистителя, см. Обслуживание воздухоочистителя (страница 46).
5. Загерметизируйте впуск воздухоочистителя и выпуск выхлопа водостойкой клейкой лентой.
6. Произведите смазку машины.
7. Замените масло в двигателе; см. Замена моторного масла и фильтра (страница 46).
8. Промойте топливный бак свежим, чистым дизельным топливом.
9. Закрепите все фитинги топливной системы.
10. Проверьте давление в шинах; см. Проверка давления в шинах (страница 27).
11. Проверьте защиту от промерзания и добавьте 50%-й раствор воды и антифриза, если это необходимо для ожидаемых минимальных температур в вашем регионе.
12. Снимите аккумулятор с шасси, проверьте уровень электролита и полностью зарядите его; см. Обслуживание аккумулятора (страница 50)

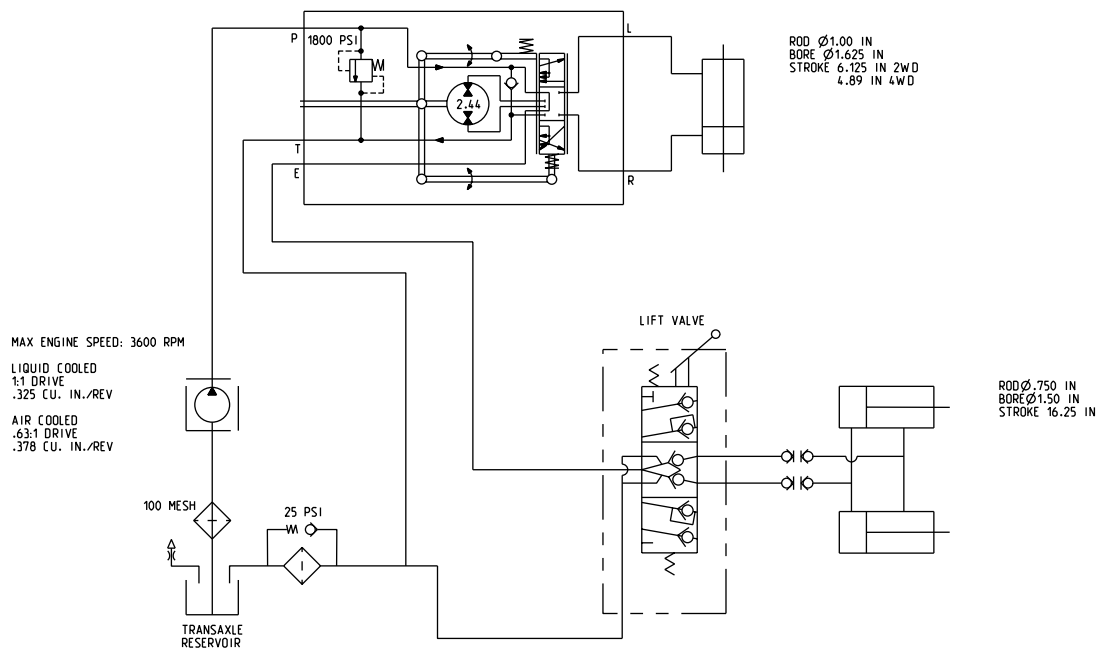
**Примечание:** Во время хранения не подсоединяйте аккумуляторные кабели к штырям аккумулятора.

**Внимание:** Аккумулятор должен быть полностью заряжен для предотвращения его замерзания и повреждения при температуре ниже 0 °С. Полностью заряженный аккумулятор сохраняет свой заряд около 50 суток при температуре ниже 4 °С. Если температура выше 4 °С, проверяйте уровень

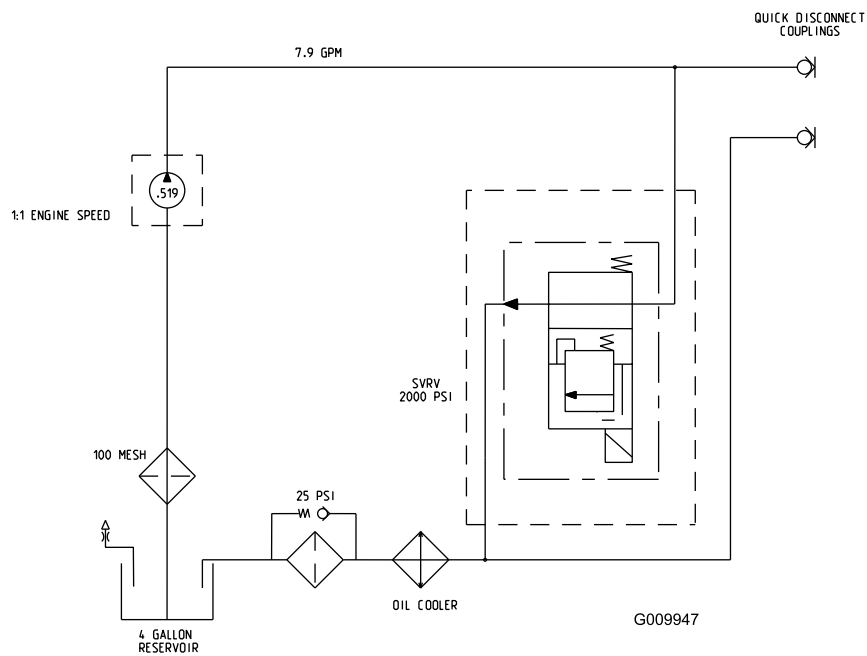
воды в аккумуляторе и заряжайте его через каждые 30 дней.

13. Проверьте и затяните все болты, гайки и винты. Отремонтируйте или замените все поврежденные части.
14. Покрасьте все поцарапанные или оголенные металлические поверхности.  
Краску можно приобрести у вашего официального сервисного дилера.
15. Храните автомобиль в чистом, сухом гараже или складском помещении.
16. Выньте ключ запуска двигателя и уберите его в безопасное место, недоступное для детей.
17. Накройте автомобиль для его защиты и сохранения в чистоте.

# Схемы

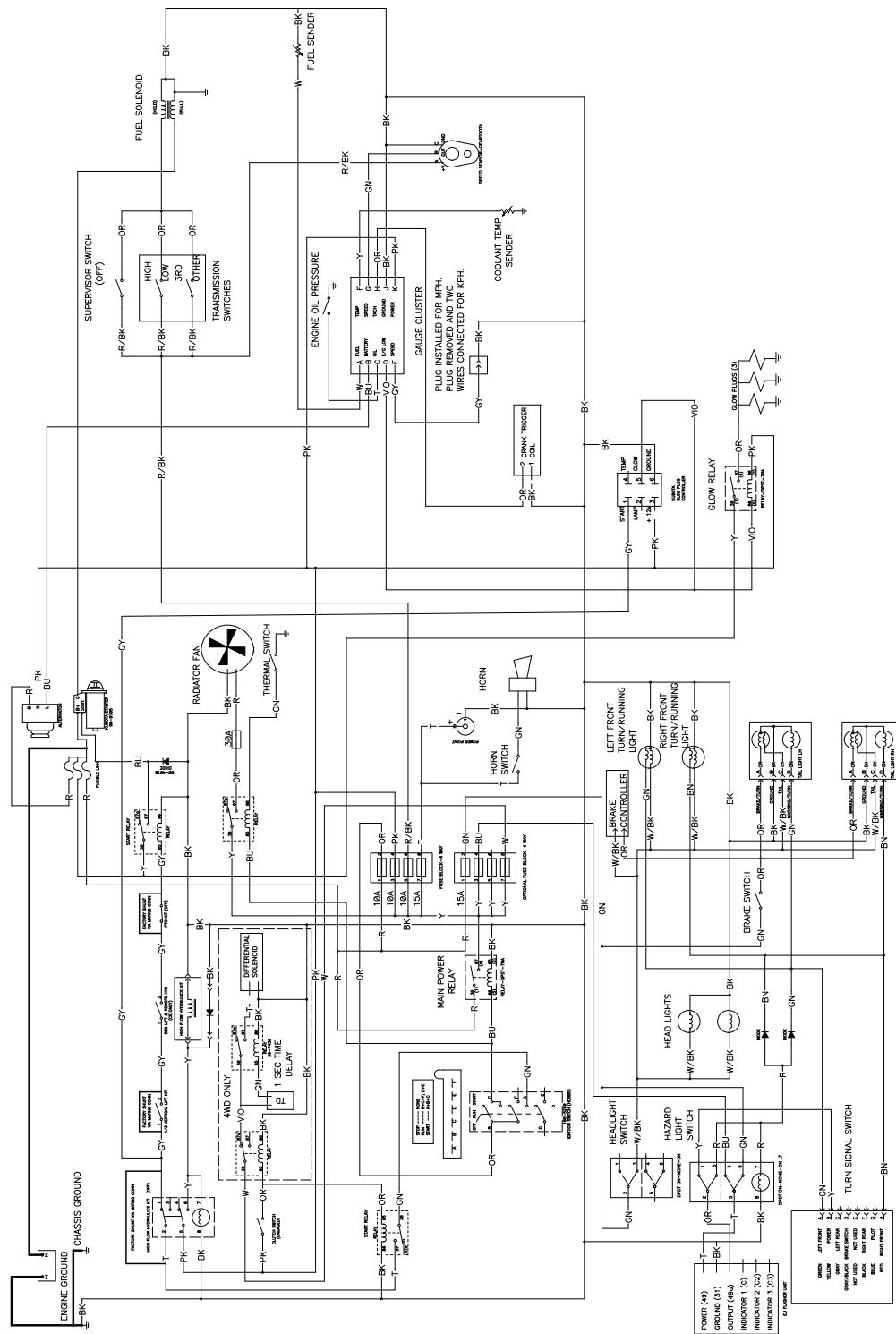


Гидравлическая схема (Rev. B)



Гидравлическая схема системы с большим расходом (только на моделях TC) (Rev. A)





G019511

Принципиальная электрическая схема (Rev. A)

**Примечания:**

**Примечания:**



# Общая гарантия компании Toro

## Ограниченная гарантия

### Условия гарантии и товары, на которые она распространяется

Компания Toro и ее филиал Toro Warranty Company в соответствии с заключенным между ними соглашением совместно гарантируют, что серийное изделие Toro («Изделие») не будет иметь дефектов материалов или изготовления в течение двух лет или 1500 часов работы\* (в зависимости от того, что произойдет раньше). Настоящая гарантия распространяется на все изделия, за исключением азотаторов (см. отдельные условия гарантии на эти изделия). При наличии гарантийного случая компания произведет ремонт Изделия за свой счет, включая диагностику, трудозатраты, запасные части и транспортировку. Настоящая гарантия начинается со дня доставки Изделия первоначальному розничному покупателю.  
\* Изделие оборудовано счетчиком моточасов

### Инструкции по обращению за гарантийным обслуживанием

В случае возникновения гарантийного случая Вы должны незамедлительно сообщить об этом дистрибьютору серийных изделий или официальному дилеру серийных изделий, у которых Вы приобрели Изделие. Если Вам нужна помощь в определении местонахождения дистрибьютора серийных изделий или официального дилера или если у Вас есть вопросы относительно Ваших прав и обязанностей по гарантии, Вы можете обратиться к нам по адресу:

Отделение технического обслуживания серийной продукции Toro  
Toro Warranty Company

8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 или 800-952-2740

Эл. почта: commercial.warranty@toro.com

### Обязанности владельца

Вы, являясь владельцем Изделия, несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания и регулировок, указанных в *Руководстве оператора*. 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 гарантии не распространяется на следующее:

- Неисправности изделия, возникшие в результате использования запасных частей, произведенных третьей стороной, либо установки и использования дополнительных частей или измененных принадлежностей и изделий других фирм. На эти позиции изготовителем может быть предусмотрена отдельная гарантия.
- Неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения рекомендованного технического обслуживания и регулировок. Невыполнение надлежащего технического обслуживания изделия Toro согласно Рекомендованному техническому обслуживанию, описанному в *Руководстве оператора*, может привести к отказу исполнения гарантийных обязательств.
- Неисправности изделия, возникшие в результате эксплуатации Изделия ненадлежащим, халатным или неосторожным образом.
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации Изделия: тормозные колодки и накладки, фрикционные накладки муфт сцепления, ножи, бобины, опорные катки и подшипники (герметичные или смазываемые), неподвижные ножи, свечи зажигания, колеса поворотного типа и их подшипники, шины, фильтры, ремни и определенные детали разбрызгивателей, такие как диафрагмы, насадки, обратные клапаны и т. п.
- Поломки, вызванные внешними воздействиями. Факторы, рассматриваемые как внешние воздействия, включают помимо прочего атмосферное воздействие, способы хранения, загрязнение, использование неразрешенных видов топлива, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов, присадок, удобрений, воды, химикатов и т. п.
- Отказы или проблемы при работе из-за использования топлива (например, бензина, дизельного или биодизельного топлива), не удовлетворяющего требованиям соответствующих отраслевых стандартов.
- Нормальные шум, вибрация, естественный износ и старение, ухудшение технического состояния.
- Нормальный «износ» включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потертость окрашенных поверхностей, царапины на табличках или окнах и т. п.

### 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.

### Части

Части, замена которых запланирована при требуемом техническом обслуживании, имеют гарантию на период до планового срока замены этих частей. На части, замененные по настоящей гарантии, действует гарантия в течение действия первоначальной гарантии на изделие, и они становятся собственностью компании Toro. Окончательное решение о том, подлежит ли ремонту или замене какая-либо существующая часть или узел, принимается компанией Toro. Компания Toro имеет право использовать для гарантийного ремонта восстановленные детали.

### Гарантия на аккумуляторные батареи многократного цикла глубокого заряда-разряда и ионно-литиевые аккумуляторные батареи:

Аккумуляторные батареи многократного цикла глубокого заряда-разряда и ионно-литиевые аккумуляторные батареи за время своего срока службы могут выдать определенное полное число киловатт-часов. Методы эксплуатации, зарядки и технического обслуживания могут увеличить или уменьшить срок службы аккумулятора. Поскольку аккумуляторные батареи в настоящем изделии являются расходными, количество полезной работы между зарядами будет постепенно уменьшаться до тех пор, пока батарея полностью не выйдет из строя. Ответственность за замену отработанных вследствие нормальной эксплуатации аккумуляторных батарей несет владелец изделия. Необходимость в замене батарей за счет владельца может возникнуть во время действия нормального гарантийного периода на изделие. Примечание (только для ионно-литиевых аккумуляторных батарей): На ионно-литиевую аккумуляторную батарею распространяется только частичная пропорционально рассчитанная гарантия на период с 3-го по 5-й год в зависимости от времени эксплуатации и количества использованных киловатт-часов. Для получения дополнительной информации см. *Руководство для оператора*.

### Техническое обслуживание, выполняемое за счет владельца

Регулировка двигателя, смазка, очистка и полировка, замена фильтров, охлаждающей жидкости и проведение рекомендованного технического обслуживания входят в число нормальных операций по уходу за изделиями компании Toro, выполняемыми за счет владельца.

### Общие условия

Выполнение ремонта официальным дистрибьютором или дилером компании Toro является вашим единственным возмещением убытков по настоящей гарантии.

Компания Toro и Toro Warranty Company не несут ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием Изделий Toro, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или оказание услуг в течение обоснованных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с условиями настоящей гарантии. Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упоминаемой ниже гарантии на системы контроля выхлопных газов (если применимо). 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.

### Примечание в отношении гарантии на двигатель:

На систему контроля выхлопных газов изделия 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 моточасы не распространяются на Гарантию на системы контроля выхлопных газов. Подробные сведения приводятся в «Гарантийных обязательствах на системы контроля выхлопных газов двигателей», которые прилагаются к вашему изделию или содержатся в документации предприятия-изготовителя двигателя.