

TORO®

Count on it.

Руководство оператора

**Тяговый блок Reelmaster®
5010-H**

Номер модели 03674—Заводской номер 316000001 и до

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 врожденные 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, врожденные пороки, и представляют опасность для репродуктивной функции.

Раздел 4442 или 4443 Калифорнийского свода законов по общественным ресурсам запрещает использовать или эксплуатировать на землях, покрытых лесом, кустарником или травой, двигатель без исправного искрогасительного устройства, описанного в разделе 4442 и поддерживаемого в надлежащем рабочем состоянии; или двигатель должен быть изготовлен, оборудован и проходить обслуживание с учетом противопожарной безопасности.

Вы можете связаться с компанией Toro непосредственно через веб-сайт www.Toro.com для получения информации по технике безопасности при работе с изделием, учебных материалов по эксплуатации изделия, информации о принадлежностях, а также для получения помощи в поиске дилера или для регистрации изделия.

При возникновении потребности в техническом обслуживании, запасных частях, выпущенных фирмой Toro, или в дополнительной информации обращайтесь к авторизованному сервисному дилеру или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и заводской номер машины. Номер модели и серийный номер приведены на заводской табличке, установленной с левой стороны рамы под подножкой. Запишите эти номера в предусмотренном для этого месте.

Номер модели _____

Заводской номер _____

В настоящем руководстве приведены потенциальные факторы опасности и рекомендации по их предупреждению, обозначенные символом предупреждения об опасности (Рисунок 1) Данный символ предупреждает об опасности, которая может стать причиной серьезной травмы, в том числе с летальным исходом, в случае несоблюдения пользователем рекомендуемых мер предосторожности.



Рисунок 1

1. Символ обозначения опасности

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

Введение

Данная машина является самоходной газонокосилкой, оборудованной барабаном с ножами и предназначеннной для использования профессиональными работающими по найму операторами в коммерческих целях. Тяговый блок предназначен главным образом для регулярного скашивания травы на ухоженных газонах на полях для гольфа, в парках, на спортивных площадках и коммерческих территориях. Она не предназначена для резки кустов, скачивания травы и другой растительности вдоль дорог или для применения в сельском хозяйстве.

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

Содержание

Техника безопасности	4
Методы безопасной эксплуатации	4
Техника безопасности для самоходных газонокосилок Того.....	7
Уровень звуковой мощности.....	8
Уровень звукового давления.....	8
Уровень вибрации	8
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями	9
Сборка	13
1 Регулировка давления в шинах.....	13
2 Регулировка положения рычага управления	14
3 Установка режущих блоков.....	14
4 Установка доводочных комплектов	17
5 Регулировка пружины компенсации состояния грунта.....	18
6 Установка защелки капота СЕ.....	19
7 Использование откидной подставки режущего блока	20
Знакомство с изделием	21
Органы управления	21
Технические характеристики	29
Навесные орудия и принадлежности	29
Эксплуатация	30
Безопасность – прежде всего!	30
Проверка уровня масла в двигателе	31
Заправка топливом	31
Проверка системы охлаждения.....	33
Проверка гидравлической жидкости.....	34
Проверка контакта барабана с неподвижным ножом	35
Проверка затяжки колесных гаек.....	35
Обкатка машины	35
Удаление воздуха из топливной системы	35
Пуск и останов двигателя	36
Установка скорости вращения барабана.....	38
Регулировка уравновешивания подъемного рычага	39
Регулировка положения поворота подъемного рычага	39
Толкание или буксировка машины	40
Транспортировка машины.....	40
Погрузка машины.....	41
Точки подъема на домкрате.....	42
Диагностический индикатор.....	42
Проверка блокировочных выключателей	42
Функции электромагнита гидравлического клапана.....	43
Советы по эксплуатации	43
Техническое обслуживание	45
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания	45
Контрольный лист ежедневного технического обслуживания	46
Таблица интервалов технического обслуживания	47
Смазка	48
Смазка подшипников и втулок	48
Техническое обслуживание двигателя	49
Обслуживание воздухоочистителя	49
Замена моторного масла и масляного фильтра	50
Техническое обслуживание топливной системы	51
Слив топливного бака	51
Проверка топливных трубопроводов и соединений	51
Обслуживание водоотделителя	52
Техническое обслуживание топливозаборной трубы	52
Стравливание воздуха из топливных инжекторов	52
Техническое обслуживание электрической системы	53
Обслуживание аккумулятора	53
Замена плавких предохранителей.....	53
Техническое обслуживание приводной системы	55
Регулировка нейтрали привода тяги.....	55
Регулировка схождения задних колес	55
Техническое обслуживание системы охлаждения	56
Удаление загрязнений из системы охлаждения.....	56
Техническое обслуживание тормозов	57
Регулировка стояночных тормозов	57
Регулировка защелки стояночного тормоза.....	58
Техническое обслуживание ремней	58
Натяжение ремня генератора.....	58
Техническое обслуживание гидравлической системы	59
Замена гидравлической жидкости.....	59
Замена гидравлического фильтра.....	59
Проверка гидравлических линий и шлангов.....	60
Проверка давления в гидравлической системе.....	60
Техническое обслуживание системы режущих блоков	61
Вращение режущих блоков в обратном направлении с целью заточки	61
Хранение	62
Подготовка тягового блока	62
Подготовка двигателя	62

Техника безопасности

Данная машина спроектирована в соответствии с требованиями стандартов EN ISO 5395:2013 и ANSI B71.4-2012, действительных на дату изготовления.

Нарушение оператором или владельцем указаний по эксплуатации или техническому обслуживанию может стать причиной травм. Чтобы уменьшить вероятность травмирования, выполните правила техники безопасности и всегда обращайте внимание на символы, предупреждающие об опасности, которые имеют следующее значение: «Внимание!», «Осторожно!» или «Опасно!» — указания по обеспечению безопасности персонала. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной несчастного случая или смерти.

Методы безопасной эксплуатации

Обучение

- Внимательно изучите *Руководство оператора* и прочие учебные материалы. Подробно ознакомьтесь с органами управления, знаками безопасности и правилами использования оборудования.
- Никогда не разрешайте пользоваться газонокосилкой детям, а также лицам, не ознакомленным с настоящими инструкциями по эксплуатации или техническому обслуживанию газонокосилки. Минимальный возраст пользователя газонокосилки устанавливается местными правилами и нормами.
- Запрещается использовать газонокосилку, если в непосредственной близости находятся люди (в особенности дети), а также домашние животные.
- Ответственность за несчастные случаи и возникновение опасных ситуаций для людей и имущества несет оператор или пользователь.
- Не перевозите пассажиров.
- Все водители и механики обязаны пройти теоретическое и практическое обучение. Владелец несет ответственность за профессиональную подготовку пользователей. Настоящая инструкция особо подчеркивает необходимость проявления внимания и концентрации внимания при выполнении работ на ездовых машинах.
- Владелец/пользователь несет полную ответственность за возможные несчастные случаи и травмы, которые могут быть нанесены людям, а также за нанесение ущерба имуществу.

Подготовка

- Во время скашивания используйте прочную нескользящую обувь, длинные брюки, защитные очки и средства защиты органов слуха. Завяжите сзади длинные волосы. Не носите ювелирные украшения.
- Тщательно проверьте участок, где будет использоваться газонокосилка, и удалите все посторонние предметы во избежание их выброса из-под машины во время работы.
- Замените неисправные звукопоглощающие устройства/глушители.
- Осмотрите участок и определите, какие приспособления и навесные орудия понадобятся для правильного и безопасного выполнения работы. Используйте только принадлежности, утвержденные изготавителем.
- Убедитесь в том, что органы контроля присутствия оператора, предохранительные выключатели и защитные кожухи закреплены и надежно функционируют. Не приступайте к работе, пока не убедитесь в исправности этих устройств.

Безопасное обращение с топливом

- Во избежание травм и повреждения имущества проявляйте особую осторожность при обращении с топливом. Топливо является чрезвычайно легковоспламеняющейся жидкостью, а его пары взрывоопасны.
- Потушите все сигареты, сигары, трубы и другие источники возгорания.
- Используйте только утвержденную к применению емкость для бензина.
- Никогда не снимайте крышку топливного бака и не доливайте топливо в бак при работающем двигателе.
- Дайте двигателю остыть перед дозаправкой топливом.
- Никогда не заправляйте машину топливом в помещении.
- Никогда не храните машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.
- Запрещается заправлять емкости, находящиеся внутри транспортного средства, на платформе грузовика или прицепа с пластиковым настилом. Перед заполнением ставьте емкости на землю, в стороне от вашего транспортного средства.
- Снимите оборудование с грузовика или прицепа и заправляйте его на земле. При отсутствии такой возможности заправку машины следует производить из переносной канистры, а не с помощью заправочного пистолета.
- Заправочный пистолет должен касаться ободка горловины бака с топливом или емкости до

- окончания заправки. Не используйте пистолет с фиксатором открытого положения.
- При попадании топлива на одежду немедленно переоденьтесь.
- Ни в коем случае не допускается переполнять топливный бак. Установите крышку топливного бака на место и надежно затяните.

Эксплуатация

- Не запускайте двигатель в ограниченном пространстве, где могут скапливаться опасные пары окиси углерода и другие выхлопные газы.
- Скашивание травы следует производить только при дневном свете или при достаточном искусственном освещении.
- Перед запуском двигателя выключите все муфты привода ножей, установите рычаг управления движением в нейтральное положение и включите стояночный тормоз.
- Используйте противовесы или грузики для балансировки колес, если это рекомендовано в *Руководстве для оператора*.
- Будьте готовы к тому, что в земле могут быть ямы и другие скрытые опасности.
- Приближаясь к дороге или пересекая её, следите за дорожным движением.
- Перед выездом на участки, отличные от травяного покрова, остановите вращение ножей.
- При использовании любого навесного оборудования никогда не направляйте выброс материала в сторону стоящих поблизости людей и не допускайте находящихся посторонних лиц рядом с работающей машиной.
- Запрещается эксплуатировать машину с поврежденными ограждениями, кожухами или при отсутствии защитных устройств. Убедитесь в том, что все блокировочные устройства закреплены, соответствующим образом отрегулированы и правильно работают.
- Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя и не превышайте его допустимую частоту вращения. Работа двигателя на слишком больших оборотах повышает риск возникновения несчастных случаев.
- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:
 - Остановите машину на ровной горизонтальной поверхности.
 - Выключите механизм отбора мощности и опустите все навесные орудия.
 - Установите рычаг управления движением в нейтральное положение и включите стояночный тормоз.
 - Выключите двигатель и выньте ключ зажигания.

- Отключайте привод навесного оборудования на время транспортировки или когда машина не используется.
- Остановите двигатель и отключите привод навесного оборудования в следующих случаях:
 - Перед дозаправкой топливом.
 - Перед снятием устройства (устройств) для подбора травы.
 - Перед проведением регулировки по высоте, в случае если регулировку невозможно выполнить с рабочего места оператора.
 - Перед устранением засоров.
 - Перед проверкой, очисткой и выполнением работ с газонокосилкой.
 - После удара о посторонний предмет или если появляется аномальная вибрация. Перед запуском и эксплуатацией газонокосилки проверьте ее на наличие повреждений и при необходимости произведите ремонт.
- Измените установку дроссельной заслонки для уменьшения частоты вращения двигателя в процессе останова и, если двигатель оборудован отсечным топливным клапаном, отключите подачу топлива по завершении скашивания.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни находились на безопасном расстоянии от режущих узлов.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз и убедитесь в том, что путь свободен.
- При выполнении поворотов и при пересечении дорог и тротуаров замедляйте ход и соблюдайте осторожность. Останавливайте цилиндры (барабаны) во время перерывов в скашивании.
- Запрещается управлять газонокосилкой в состоянии усталости или болезни, а также находясь под воздействием алкоголя или наркотиков.
- Грозовой разряд может стать причиной тяжелых травм и смерти. При появлении признаков грозы (молния, гром) немедленно прекратите эксплуатацию машины и постарайтесь найти укрытие.
- Соблюдайте осторожность при погрузке машины в трейлер или грузовик, а также при выгрузке из них.
- Соблюдайте осторожность, приближаясь к закрытым поворотам, деревьям, кустарникам или к другим объектам, которые могут ухудшать обзор.

Конструкция защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)

- Конструкция ROPS является встроенным эффективным защитным устройством. Держите складную конструкцию ROPS в поднятом и зафиксированном положении и используйте ремень безопасности при работе на машине.

- Опускайте складную конструкцию ROPS временно и только в случаях, когда это абсолютно необходимо. Не пристегивайте ремень безопасности, если конструкция защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) сложена.
- Помните, что когда конструкция ROPS находится в сложенном положении, защита от опрокидывания машины отсутствует.
- Убедитесь в том, что ремень безопасности можно быстро отстегнуть в экстренной ситуации.
- Проверьте участок, где будет производиться скашивание, и никогда не складывайте конструкцию ROPS в зонах, где имеются склоны, ямы и вода.
- Чтобы проехать под нависающими объектами (например, ветками деревьев, дверными проемами, электрическими проводами), не задев их, тщательно проверьте верхний габарит.
- Содержите конструкцию ROPS в безопасном рабочем состоянии, проводя периодические тщательные проверки на наличие повреждений и сохраняя плотную затяжку всех креплений.
- Замените поврежденную конструкцию ROPS. Ремонт или переделка не допускаются.
- Не снимайте систему защиты оператора при опрокидывании машины ROPS.
- Любое изменение, вносимое в систему ROPS, должно быть утверждено изготавителем.

Правила безопасности на склонах

- Снижайте скорость машины и будьте предельно внимательны на склонах. Придерживайтесь рекомендованного направления движения на склонах. На устойчивость машины может влиять состояние травяного покрытия.
- Избегайте начала движения, остановки или поворотов машины на склонах. При потере сцепления колес с грунтом отключите нож (ножи) и медленно двигайтесь прямо вниз по склону.
- Не выполняйте резких поворотов на машине. Соблюдайте осторожность при изменении направления движения машины.
- При управлении машиной на склоне всегда следите, чтобы все режущие блоки были опущены.
- Избегайте выполнения поворотов машины на склонах. Если поворот необходим, поворачивайте машину медленно и по возможности в направлении вниз по склону.
- Соблюдайте повышенные меры предосторожности при эксплуатации машины с приспособлениями; они могут снизить устойчивость машины. Следуйте рекомендациям по использованию машины на склоне, приведенным в данном *Руководстве оператора*.

Техническое обслуживание и хранение

- Для обеспечения безопасного рабочего состояния оборудования следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были надежно затянуты.
- Если в баке машины есть бензин, не допускается хранить оборудование в здании, где пары бензина могут взаимодействовать с открытым огнем или искрами.
- Дайте двигателю остыть перед постановкой его на хранение в каком-либо помещении.
- Для уменьшения пожароопасности следите за тем, чтобы в двигателе, глушителе, аккумуляторном отсеке, а также в месте хранения топлива не было травы, листьев или избытка смазки.
- Регулярно проверяйте устройство для подбора травы на отсутствие износа и повреждений.
- Все части должны быть исправными, а все крепежные детали и фитинги гидравлической системы должны быть затянуты. Изношенные или поврежденные детали и предупредительные надписи необходимо заменить.
- Если необходимо слить топливо из топливного бака, слейте его вне помещения.
- Во избежание запирания пальцев между подвижными ножами и неподвижными частями соблюдайте повышенную осторожность во время регулировки машины.
- При использовании газонокосилок с несколькими цилиндрами/барабанами соблюдайте осторожность, поскольку вращение одного цилиндра/барабана может привести к вращению других цилиндров/барабанов.
- Отсоедините приводы, опустите режущие блоки, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания. Прежде чем приступить к регулировке, очистке или ремонту, дождитесь полной остановки всех движущихся частей.
- Для предотвращения возгорания очистите от травы и посторонних предметов режущие блоки, приводы, глушители и двигатель. Удалите следы утечек масла или топлива.
- В случае необходимости, для поддержки компонентов используйте подъемные опоры.
- Осторожно сбросьте давление из компонентов с накопленной энергией.
- Прежде чем приступить к выполнению каких-либо ремонтных работ, отсоедините аккумуляторную батарею. Сначала отсоедините отрицательную клемму, затем положительную. Сначала

присоединяйте положительный вывод, затем, отрицательный.

- Соблюдайте осторожность при проверке цилиндров/барабанов. При их техническом обслуживании используйте перчатки и принимайте особые меры предосторожности.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни не оказались вблизи движущихся частей. Если возможно, не производите регулировки при работающем двигателе.
- Зарядку аккумуляторных батарей производите в открытом, хорошо вентилируемом месте, вдали от искр и открытого огня. Выключите зарядное устройство перед подсоединением или отсоединением аккумуляторной батареи. Носите защитную одежду и используйте электроизолированный инструмент.

Буксировка

- Соблюдайте осторожность при погрузке или выгрузке машины из прицепа или грузовика.
- При погрузке машины на трейлер или грузовик используйте всю ширину въездной рампы.
- Надежно закрепите машину с помощью ремней, цепей, тросов или веревок. И передний, и задний ремни должны быть направлены вниз и в сторону от машины.

Техника безопасности для самоходных газонокосилок Toro

Приведенный ниже перечень содержит информацию, относящуюся к изделиям Toro, или другую информацию по технике безопасности, которую вы должны знать и которая не включена в стандарты CEN, ISO или ANSI.

Несоблюдение правил техники безопасности может привести к травматической ампутации верхних и нижних конечностей, а также к серьезным травмам в результате отброса посторонних предметов. Во избежание тяжелых травм и смертельных случаев всегда соблюдайте все правила техники безопасности.

Использование этого изделия не по прямому назначению может представлять опасность для пользователя и находящихся рядом людей.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выхлоп двигателя содержит моноокись углерода, не имеющую запаха и являющуюся смертельно ядовитым газом, который может привести к гибели оператора.

Не запускайте двигатель в ограниченном пространстве, где могут скапливаться опасные пары окиси углерода и другие отработанные газы.

- Изучите порядок быстрого останова двигателя.
- Во время работы с топливом соблюдайте осторожность. Своевременно удаляйте следы пролитого топлива.
- Ежедневно проверяйте правильность работы системы защитных блокировок. Эксплуатировать машину с неисправным переключателем запрещено. Замените переключатель.
- Перед запуском двигателя займите место на сиденье оператора.
- Эксплуатация машины требует внимания. Во избежание потери управляемости:
 - Запрещено приближаться к песчанкам, канавам, ручьям и другим объектам, представляющим опасность.
 - Уменьшайте скорость перед крутыми поворотами. Избегайте резких остановов и троганий с места.
 - Находясь вблизи дороги или пересекая ее, всегда уступайте дорогу.
 - Двигаясь под уклон, используйте рабочий тормоз для поддержания замедленного хода и управляемости машины.
- При переезде из одной рабочей зоны в другую поднимайте режущие блоки.
- Когда двигатель работает или вскоре после его останова, во избежание получения ожогов не дотрагивайтесь до двигателя, глушителя или выхлопной трубы, так как эти устройства могут быть достаточно горячими.
- Если двигатель заглохнет или машина потеряет ход и не сможет продолжать движение наверх, не разворачивайте машину на склоне. Обязательно сдайте назад, прямо вниз по склону.
- Если в рабочей зоне или около нее неожиданно появляется человек или животное, остановите газонокосилку. Не возобновляйте скашивание травы до тех пор, пока рабочая зона не будет свободна.

Техническое обслуживание и хранение

- Перед подачей давления в систему убедитесь в том, что все соединители гидравлических трубопроводов затянуты и все гидравлические

шланги и трубопроводы находятся в исправном рабочем состоянии.

- Держите руки и другие части тела на безопасном расстоянии от мест утечек и точек выброса гидравлической жидкости. 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 нанести тяжелую травму. В случае проникновения жидкости сквозь поврежденный кожный покров в ткани тела, немедленно обратитесь к врачу.
- Перед отсоединением гидравлической системы или выполнением на ней любых работ полностью сбросьте давление в системе, остановив двигатель и опустив режущие блоки и навесное оборудование на землю.
- Регулярно проверяйте все топливные трубопроводы на затяжку и износ. При необходимости затяните или отремонтируйте.
- Если для выполнения регулировок при техническом обслуживании двигатель должен работать, держите руки, ноги, одежду и любые части тела на безопасном расстоянии от режущих блоков, навесного оборудования и любых движущихся частей. Не подпускайте никого к машине.
- Для обеспечения безопасности и точности попросите дистрибутора компании Toro проверить максимальные обороты двигателя с помощью тахометра. Максимальная регулируемая расчетная частота вращения двигателя – 3300 об/мин.
- При необходимости выполнения крупного ремонта, проведения гарантийных работ, обновления системы или получения технической помощи, обращайтесь к местному дистрибутору компании Toro.
- Для гарантии оптимальных рабочих характеристик и регулярного проведения сертификации безопасности машины всегда приобретайте только оригинальные запасные части и принадлежности от компании Toro. Использование запасных частей и принадлежностей, изготовленных другими производителями, может оказаться опасным и аннулировать гарантию на изделие.

Уровень звукового давления

Уровень звукового давления на органы слуха оператора во время работы данного блока составляет 81 дБА с погрешностью (К) 1 дБА.

Определение уровня звукового давления производилось по методикам, описанным в EN ISO 5395:2013.

Уровень вибрации

Руки

Измеренный уровень вибраций, действующих на правую руку = $0,4 \text{ м/с}^2$

Измеренный уровень вибраций, действующих на левую руку = $0,4 \text{ м/с}^2$

Погрешность (К) = $0,2 \text{ м/с}^2$

Определение уровня вибрации производилось по методикам, описанным в EN ISO 5395:2013.

Все тело

Измеренный уровень вибраций = $0,23 \text{ м/с}^2$

Величина погрешности (К) = $0,11 \text{ м/с}^2$

Определение уровня вибрации производилось по методикам, описанным в EN ISO 5395:2013.

Уровень звуковой мощности

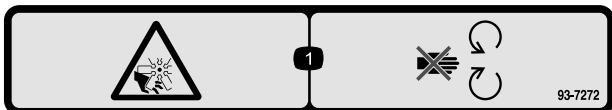
Гарантийный уровень звуковой мощности во время работы данного устройства составляет 100 дБА с погрешностью (К) 1 дБА.

Уровень звуковой мощности определен по методике, описанной в стандарте ISO 11094.

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



Предупредительные надписи и указания по технике безопасности хорошо видны оператору и располагаются вблизи любого места потенциальной опасности. Заменяйте поврежденные или утерянные таблички.



93-7272

1. Опасность травмирования верхних и нижних конечностей – держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



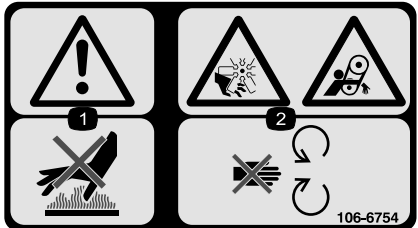
93-6696

1. Опасность накапливаемой энергии! Прочтите *Руководство оператора*.



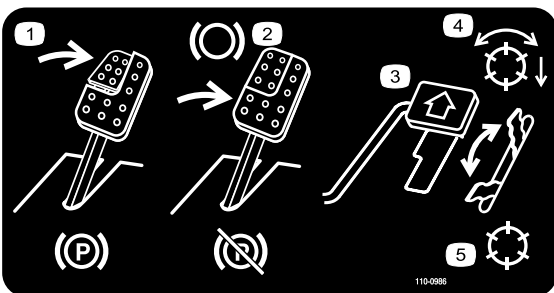
98-4387

1. Внимание! Используйте средства защиты органов слуха.



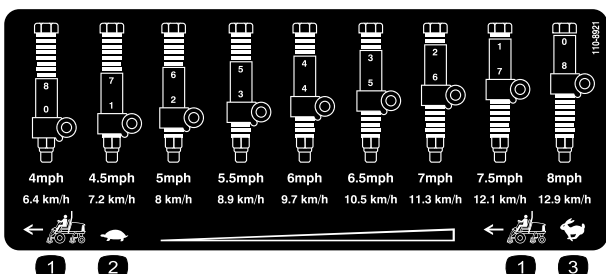
106-6754

1. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться.
2. Опасность порезов и травматической ампутации рук и ног, вентилятор и опасность затягивания, ременная передача! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



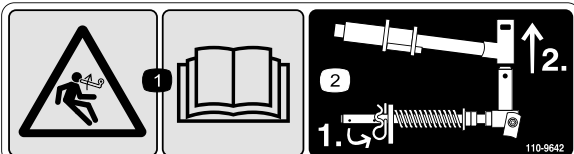
110-0986

1. Нажмите педаль тормоза и педаль стояночного тормоза, чтобы включить стояночный тормоз.
2. Нажмите педаль тормоза, чтобы включить тормоз.
3. Для движения вперед нажмите педаль тяги.
4. Режим включения барабана
5. Режим транспортировки



110-8921

1. Скорость тягового блока
2. Медленно
3. Быстро



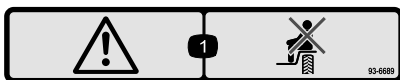
110-9642

1. Опасность накапленной энергии – изучите *Руководство для оператора*.
2. Переместите шплинт в отверстие, ближайшее к кронштейну штока, затем снимите подъемный рычаг и вилку оси поворота.



106-6755

1. Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением.
2. Опасность взрыва – изучите *Руководство оператора*.
3. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться.
4. Осторожно! Изучите *Руководство оператора*.



93-6689

1. Осторожно! Не перевозите пассажиров.

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718



93-6688

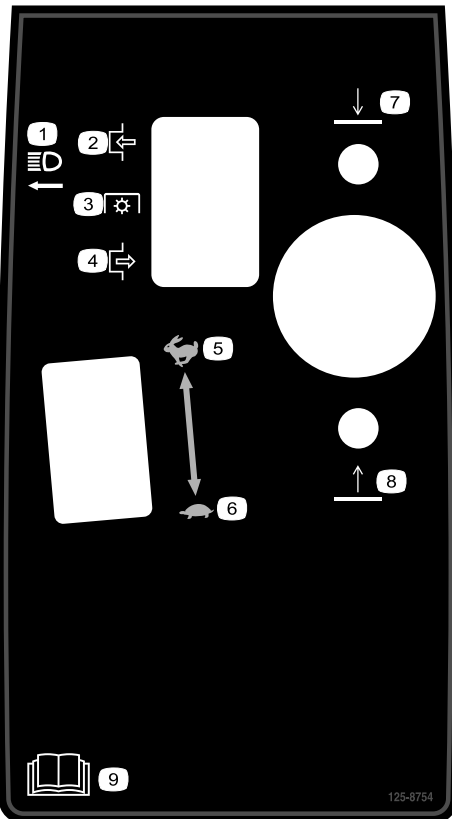
1. Осторожно! Перед выполнением ремонта или проведением технического обслуживания изучите инструкции.
2. Опасность травмирования и увечий рук и ног: заглушите двигатель и дождитесь остановки движущихся частей.



Знаки аккумулятора

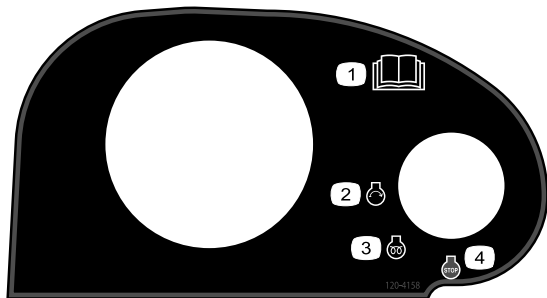
Некоторые или все эти знаки имеются на вашем аккумуляторе

1. Опасность взрыва
2. Использование открытого пламени и курение запрещено
3. Едкая жидкость / опасность химического ожога
4. Используйте средства защиты глаз
5. Прочтите *Руководство оператора*.
6. Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от аккумуляторной батареи.
7. Используйте защитные очки; взрывчатые газы могут вызвать тяжелое поражение органов зрения и другие травмы..
8. Аккумуляторная кислота может вызвать слепоту или сильные ожоги.
9. Немедленно промойте глаза водой и сразу же обратитесь к врачу.
10. Содержит свинец; удаление в бытовые отходы запрещено.



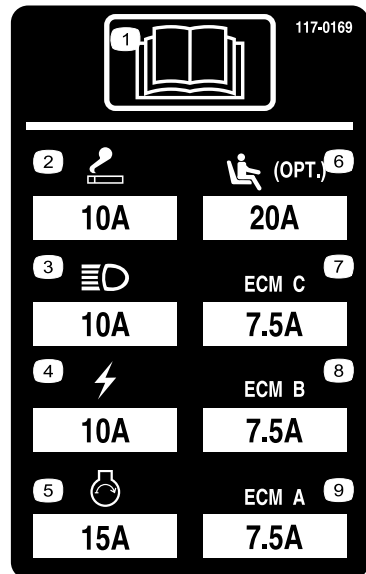
125-8754

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Фары | 6. Медленно |
| 2. Включение | 7. Опустите режущие блоки |
| 3. Механизм отбора мощности (PTO) | 8. Поднимите режущие блоки |
| 4. Выключение | 9. Изучите Руководство для оператора. |
| 5. Быстро | |



120-4158

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Изучите Руководство для оператора. | 3. Двигатель — предпусковой прогрев |
| 2. Двигатель — пуск | 4. Двигатель — останов |



117-0169

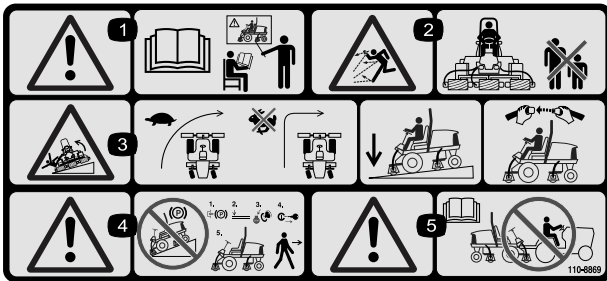
1. Изучите Руководство для оператора.
2. Розетка питания – 10 А
3. Фары – 10 А
4. Питание – 10 А
5. Запуск двигателя – 15А
6. Приобретаемая дополнительно пневматическая подвеска сиденья – 10 А
7. Компьютер управления двигателем С – 10 А
8. Компьютер управления двигателем В – 10 А
9. Компьютер управления двигателем А – 10 А

eREEL MOTOR FUSES (35A, 58V)

CU1 CU2 CU3 CU4 CU5

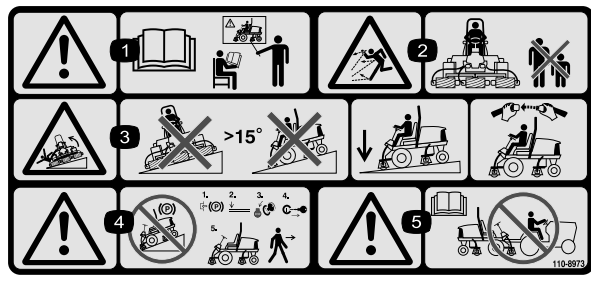
OPEN

127-2470



110-8869

- Предупреждение — изучите *Руководство оператора*. К управлению машиной допускается только специально подготовленный персонал.
- Опасность выброса предметов - посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
- Опасность опрокидывания! Перед поворотом сбросьте скорость, не поворачивайте на высоких скоростях; при движении под уклон опустите режущий блок; используйте систему защиты от опрокидывания и пользуйтесь ремнем безопасности. Всегда пристегивайтесь ремнем безопасности при работе с установленной защитной системой ROPS.
- Предупреждение — не паркуйте машину на склонах; затяните стояночный тормоз, опустите режущие деки, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания, прежде чем покинуть машину.
- Внимание! Изучите *Руководство для оператора*, не буксируйте машину.



110-8973

(Закрепить на детали № 110–8869 для СЕ*)

* Эта предупреждающая наклейка содержит предупреждение об опасности при движении на склонах, необходимое для обеспечения соответствия машины Европейскому стандарту безопасности для газонокосилок: EN ISO 5395:2013. В этом стандарте определен максимальный угол склона (с запасом), допустимый для этой машины.

- Предупреждение — изучите *Руководство оператора*. К управлению машиной допускается только специально подготовленный персонал.
- Опасность выброса предметов - посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
- Опасность опрокидывания — не допускается эксплуатация на склонах свыше 15°; при работе на склонах опустите режущие деки; затяните ремень безопасности.
- Предупреждение — не паркуйте машину на склонах; затяните стояночный тормоз, опустите режущие деки, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания, прежде чем покинуть машину..
- Осторожно! Перед буксировкой машины изучите *Руководство оператора*.

REELMASTER 5010-H/ 5410/5510/5610&

QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (daily)

- 1. OIL LEVEL, ENGINE
- 2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
- 3. COOLANT LEVEL, RADIATOR
- 4. FUEL /WATER SEPARATOR
- 5. PRECLEANER – AIR CLEANER

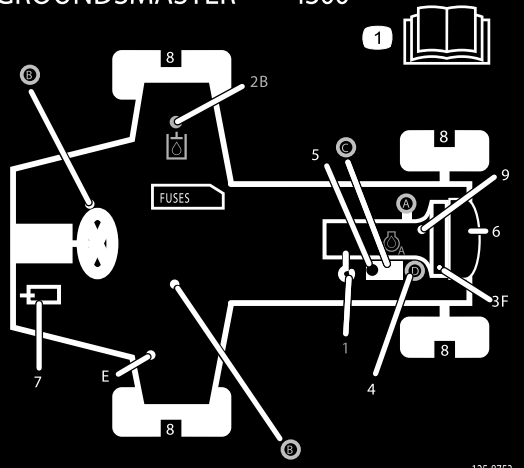
- 6. RADIATOR SCREEN
 - 7. BRAKE FUNCTION
 - 8. TIRE PRESSURE
 - 9. BELTS (FAN, ALT.)
- GREASING -- SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL	FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER
A. ENGINE OIL	SAE 15W-40CD-4	3.5 QTS* (5010-H) 5.5 QTS.*	150 HRS.	104-5167
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	11 GALS* (5010-H) 15 GALS.*	800 HRS. SEE INDICATOR	94-2621** 86-3010
C. AIR CLEANER			SEE INDICATOR	108-3810 (5010-H) (5410) (5510) 108-3812 (5610) (4300)
D. WATER SEPARATOR			400 HRS.	110-9049
E. FUEL TANK	NO. 2-DIESEL	14 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.	
F. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	5.5 QTS. (5010-H) 7.0 QTS. (5410) 10.0 QTS. (5510) (4300)	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.	

* INCLUDING FILTER ** EXCLUDES 5010-H

GROUNDMASTER 4300



125-8753

- Для получения дополнительной информации прочтите *Руководство оператора*.

Сборка

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Отрегулируйте давление в шинах.
2	Детали не требуются	–	Отрегулируйте положение рычага управления.
3	Режущие блоки	5	Установите режущие блоки.
4	Доводочный комплект	1	Установите доводочные комплекты (они продаются отдельно).
5	Детали не требуются	–	Отрегулируйте пружину компенсации состояния грунта.
6	Защелка капота в сборе Шайба	1 1	Установите фиксатор капота (только для СЕ)
7	Выдвижная подставка режущего блока	1	Установите откидную подставку режущего блока.

Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Руководство оператора	1	До начала эксплуатации машины изучите Руководство оператора.
Руководство оператора	1	Информация о двигателе
Каталог деталей	1	Использовать для определения каталожных номеров деталей
Декларация соответствия требованиям	1	Декларация соответствия требованиям
Учебный материал для оператора	1	Изучите перед эксплуатацией машины

Примечание: Определите левую и правую стороны машины (при взгляде с нормального рабочего положения).

1

Регулировка давления в шинах

Детали не требуются

Процедура

На заводе перед поставкой в шинах устанавливается повышенное давление. Поэтому сработайте немного воздуха, чтобы снизить давление. Давление в передних и задних шинах должно быть в пределах 83 – 103 кПа.

Внимание: Поддерживайте одинаковое давление во всех шинах, чтобы обеспечить равномерный контакт с грунтом.

2

Регулировка положения рычага управления

Детали не требуются

Процедура

Положение рычага управления можно отрегулировать для удобства оператора.

1. Ослабьте два болта крепления рычага управления к крепежному кронштейну ([Рисунок 2](#)).

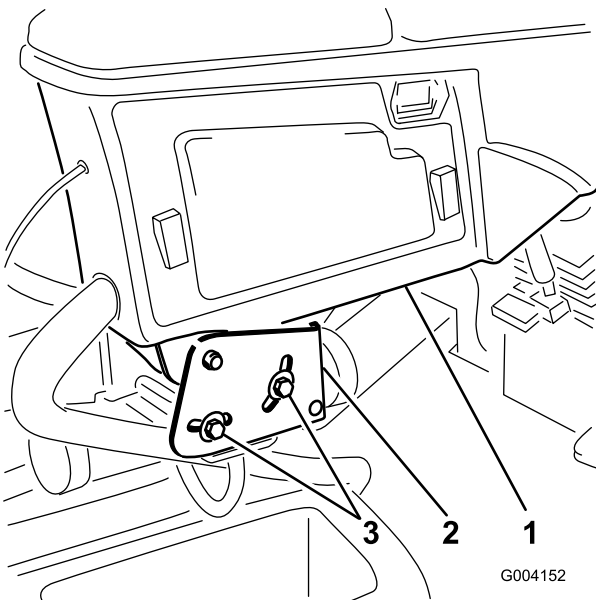


Рисунок 2

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Рычаг управления | 3. Болты (2 шт.) |
| 2. Крепежные кронштейны | |
-
2. Переведите рычаг управления в требуемое положение и затяните два болта.

3

Установка режущих блоков

Детали, требуемые для этой процедуры:

5	Режущие блоки
---	---------------

Процедура

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы не отсоедините питание от режущих блоков, случайный запуск режущего блока, может привести к серьезной травме рук и ног.

Перед началом работы с режущими блоками следует обязательно разъединить разъемы отключения питания ([Рисунок 26](#)).

1. Отсоедините разъем отключения питания; см. [Отключение питания режущего блока \(страница 23\)](#).
2. Освободите режущие блоки от упаковочного материала. Выполните сборку и регулировку, как описано в *Руководстве по эксплуатации* режущего блока.
3. Убедитесь в том, что противовес ([Рисунок 3](#)) установлен с соответствующим концом режущего блока, как описано в *Руководстве по установке* комплекта противовеса.

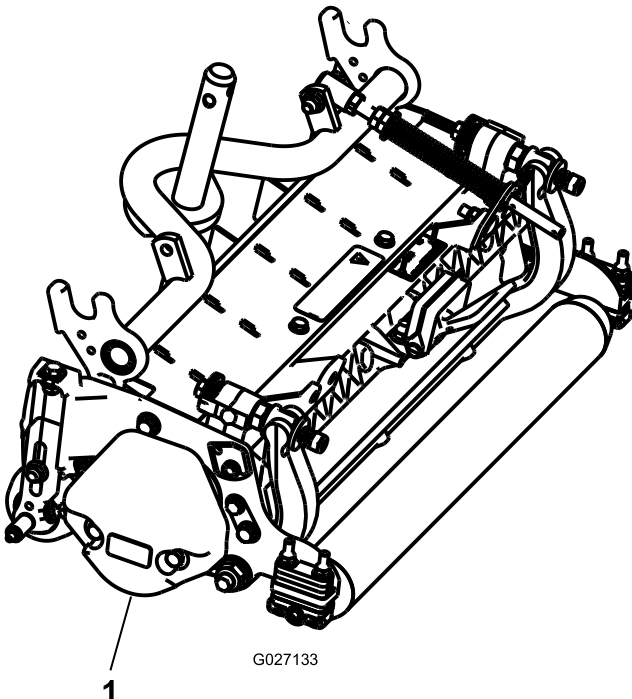


Рисунок 3

1. Противовес

4. Установите пружину компенсации состояния грунта с той стороны режущего блока, где установлен двигатель привода барабана. Расположите устройство компенсации состояния грунта следующим образом:

Примечание: Все режущие блоки поставляются с пружиной компенсации состояния грунта, установленной с правой стороны режущего блока.

- A. Выверните два каретных болта и две гайки крепления кронштейна штока к выступам режущего блока ([Рисунок 4](#)).

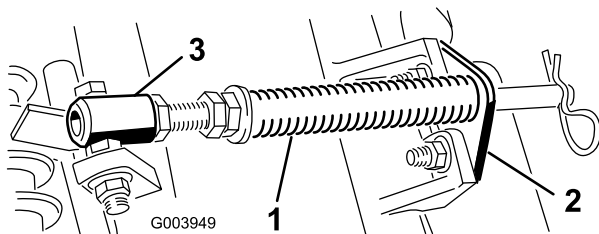


Рисунок 4

1. Пружина компенсации состояния грунта 3. Трубка пружины
2. Кронштейн штока

- B. Удалите фланцевую гайку крепления болта трубки пружины к выступу несущей рамы ([Рисунок 4](#)). Удалите этот узел.
C. Установите болт трубки пружины на противоположный выступ несущей рамы и закрепите фланцевой гайкой.

Примечание: Головку болта следует расположить в направлении наружной стороны выступа, как показано на [Рисунок 5](#).

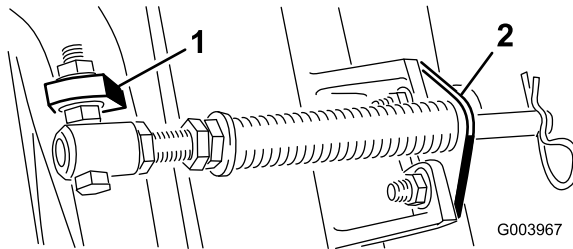


Рисунок 5

1. Противоположный выступ несущей рамы 2. Кронштейн штока

- D. Присоедините кронштейн штока к выступам режущих блоков с помощью каретных болтов и гаек ([Рисунок 5](#)).

Примечание: При установке или снятии режущих блоков убедитесь, что пружинный игольчатый шплинт установлен в отверстии штока пружины рядом с кронштейном штока. В противном случае установите игольчатый шплинт в отверстие в конце штока.

5. Полностью опустите все подъемные рычаги.
6. Снимите стопорный штифт и крышку с вилки оси поворота подъемного рычага ([Рисунок 6](#)).

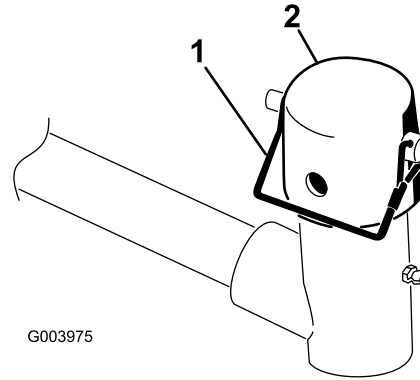


Рисунок 6

1. Стопорный штифт 2. Крышка

7. При установке передних режущих блоков передвиньте режущий блок под подъемным рычагом, одновременно вставляя вал несущей рамы вверх в вилку оси поворота подъемного рычага ([Рисунок 7](#)).

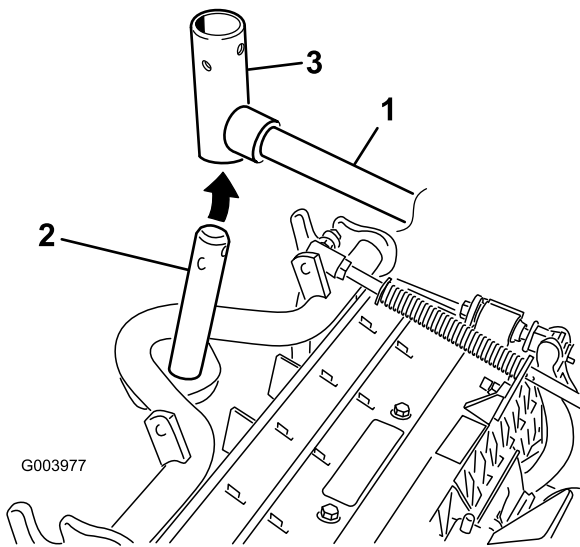


Рисунок 7

1. Подъемный рычаг
2. Вал несущей рамы
3. Вилка оси поворота подъемного рычага

8. Если высота сканирования с помощью задних режущих блоков превышает 19 мм, выполните следующее:
 - A. Снимите шплинт и шайбу, которые крепят вал оси поворота подъемного рычага к подъемному рычагу, и снимите вал оси поворота с подъемного рычага ([Рисунок 8](#)).

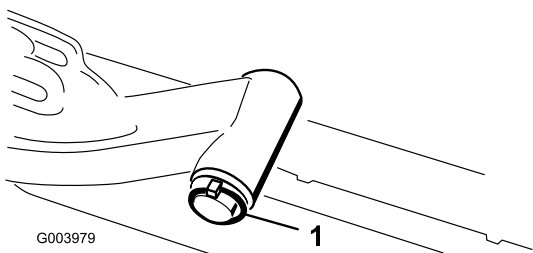


Рисунок 8

1. Шплинт и шайба
- B. Вставьте вилку подъемного рычага в вал несущей рамы ([Рисунок 7](#)).
- C. Вставьте вал подъемного рычага в подъемный рычаг и зафиксируйте шайбой и шплинтом ([Рисунок 8](#)).
9. Установите крышку поверх вала несущей рамы и вилки подъемного рычага.
10. Прикрепите крышку и вал несущей рамы к вилке подъемного рычага с помощью фиксирующего штифта ([Рисунок 6](#)).

Примечание: При необходимости поворота режущего блока используйте паз; при необходимости фиксации режущего блока используйте отверстие.

11. Прикрепите цепь подъемного рычага к кронштейну цепи с помощью стопорного штифта ([Рисунок 9](#)).

Примечание: Используйте количество звеньев цепи, указанное в *Руководстве по эксплуатации режущего блока*.

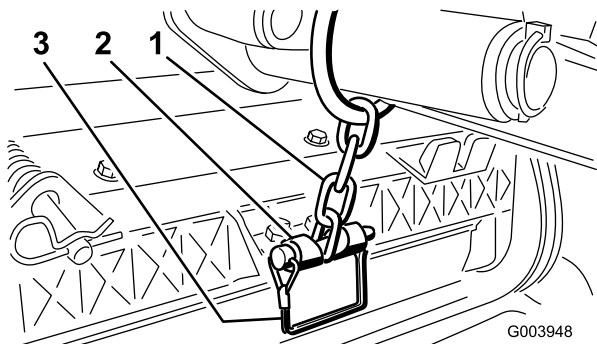


Рисунок 9

1. Цепь подъемного рычага
2. Кронштейн цепи
3. Штифт

12. Нанесите чистую консистентную смазку на вал со шлицами двигателя барабана.
13. Нанесите масло на уплотнительное кольцо двигателя барабана и установите его на фланец двигателя.
14. Установите двигатель, повернув его по часовой стрелке так, чтобы фланцы двигателя не закрывали болты ([Рисунок 10](#)).

Примечание: Поворачивайте двигатель против часовой стрелки до тех пор, пока фланцы не окружат болты, затем затяните болты.

Внимание: Убедитесь в том, что шланг двигателя барабана не перекручен, не пережат и что отсутствует опасность его защемления.

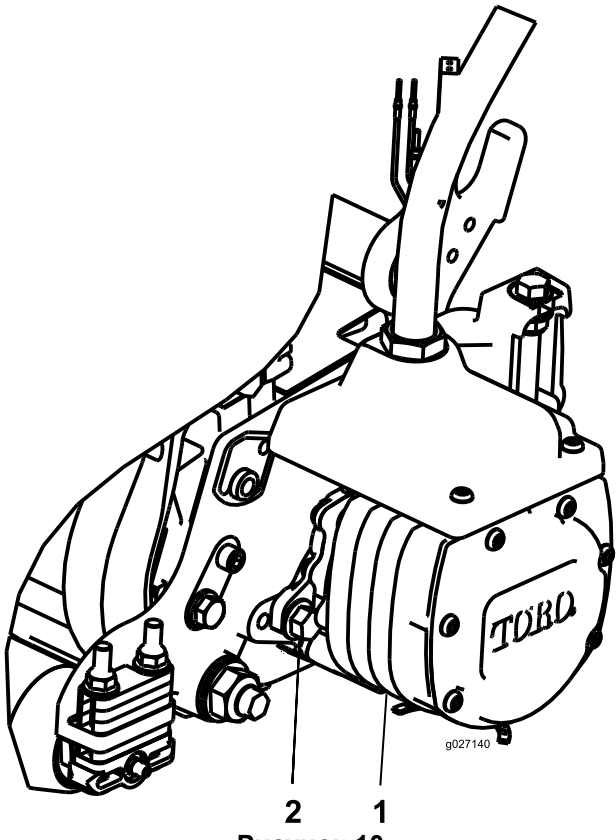


Рисунок 10

1. Двигатель привода барабана

2. Крепежный болт (2 шт.)

Примечание: При затягивании гаек используйте для поддержки второй ключ, чтобы предотвратить перекручивание или изгиб шланга.

3. Установите пластину с соединителями на монтажные болты перегородки в таком положении, как показано на [Рисунок 11](#).
4. Прикрепите пластину с соединителями к одному из монтажных болтов с помощью ранее снятой фланцевой гайки.
5. Найдите жгут проводки на машине и вставьте разъемы жгута проводки в разъемы жгута доводочного комплекта.

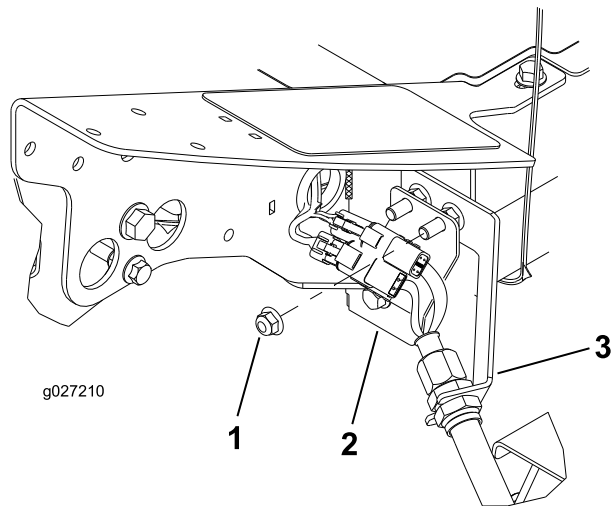


Рисунок 11

Расположение режущего блока № 4, слева спереди

1. Дополнительная гайка с фланцевой головкой
2. Пластина с соединителями
3. Кронштейн перегородки
6. Повторите эти действия в остальных четырех местах перегородки, как показано на [Рисунок 12](#) – [Рисунок 15](#).

Внимание: Пластины с соединителями расположены по-другому в остальных местах, поэтому шланг можно проложить сквозь кронштейн перегородки и к режущему блоку, не допуская перекручивания или изгиба.

4

Установка доводочных комплектов

Детали, требуемые для этой процедуры:

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | Доводочный комплект |
|---|---------------------|

Процедура

Внимание: Для обеспечения правильной прокладки шлангов и отсутствия их перекручивания установите двигатели на режущие блоки перед монтажом доводочных комплектов.

1. В переднем левом углу рамы (расположение режущего блока №4) отверните дополнительную гайку с фланцевой головкой с болта крепления кронштейна перегородки к машине ([Рисунок 11](#)).
2. Ослабьте гайки на штуцере шланга доводочного комплекта, вставьте шланг в проем кронштейна перегородки и затяните гайки.

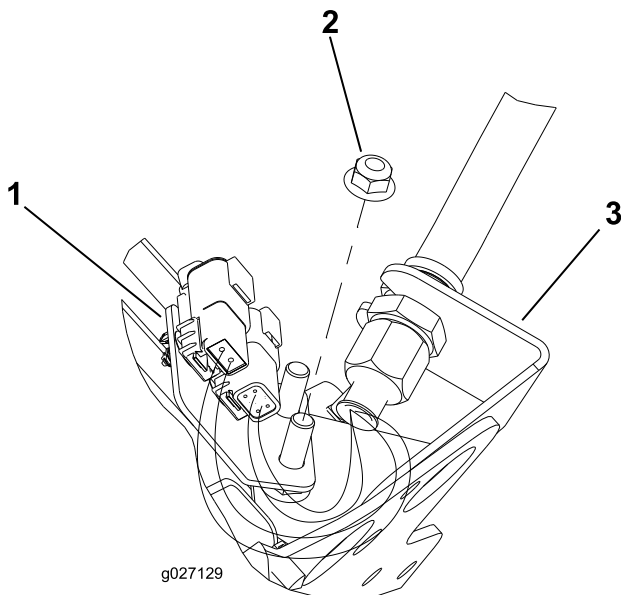


Рисунок 12

Расположение режущего блока №1, в центре спереди
(при взгляде из-под машины)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Пластина с
соединителями | 3. Кронштейн перегородки |
| 2. Дополнительная гайка с
фланцевой головкой | |

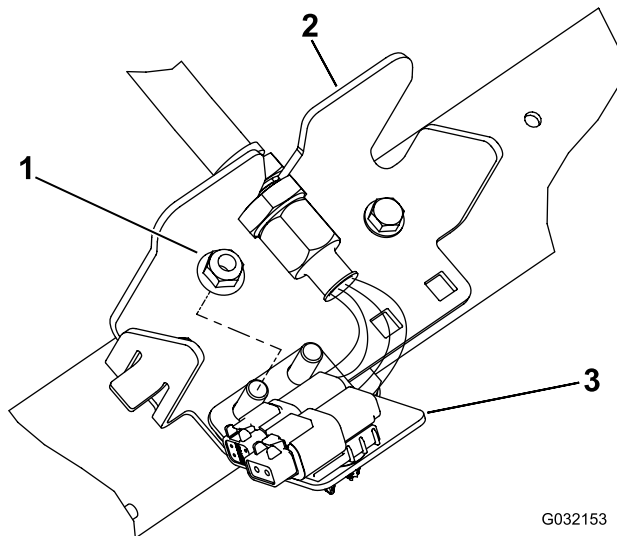


Рисунок 14

Расположение режущего блока №3, справа сзади

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Дополнительная гайка с
фланцевой головкой | 3. Пластина с
соединителями |
| 2. Кронштейн перегородки | |

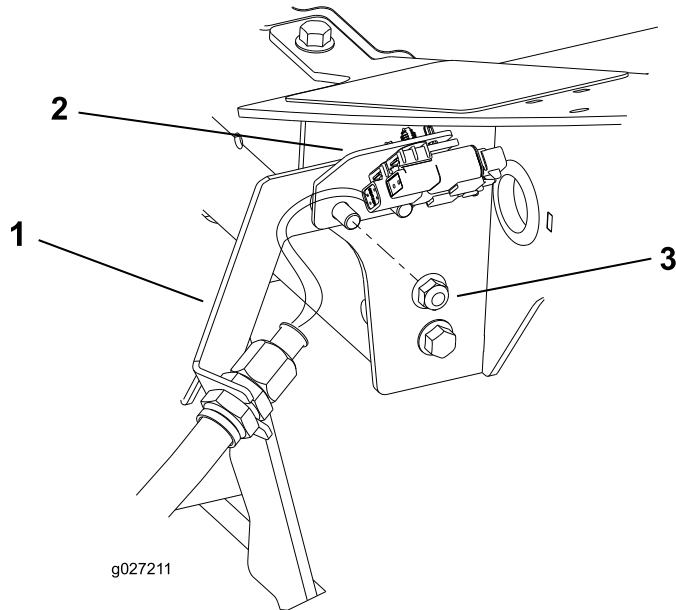


Рисунок 13

Расположение режущего блока №5, справа впереди

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Кронштейн перегородки | 3. Дополнительная гайка с
фланцевой головкой |
| 2. Пластина с
соединителями | |

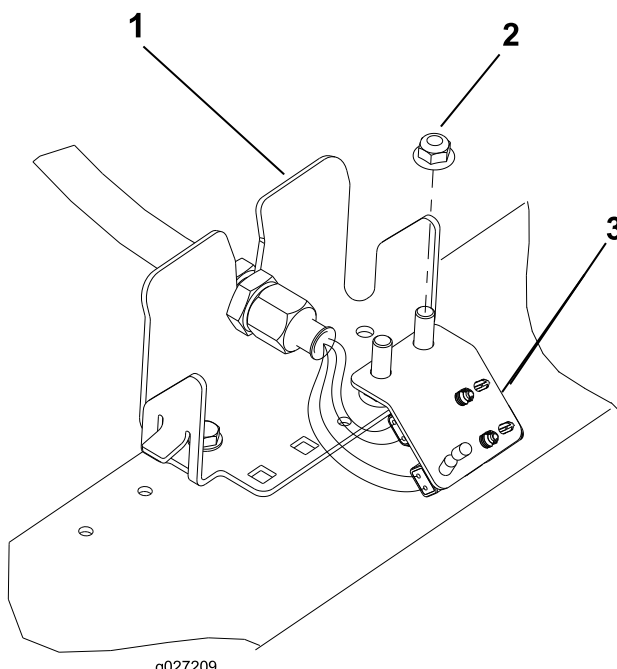


Рисунок 15

Расположение режущего блока №2, слева сзади

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Кронштейн перегородки | 3. Пластина с
соединителями |
| 2. Дополнительная гайка с
фланцевой головкой | |

5

Регулировка пружины компенсации состояния грунта

Детали не требуются

Процедура

Пружина компенсации состояния травяного покрова (Рисунок 16) переносит вес с переднего на задний валик. Это препятствует образованию на грунте волнообразных неровностей (так называемые «волны» или «гряски»).

Внимание: Регулировка пружины производится при направленном вперед и опущенном на землю режущем блоке (установленном на тяговом блоке).

- Убедитесь, что игольчатый шплинт установлен в заднее отверстие штока пружины (Рисунок 16).

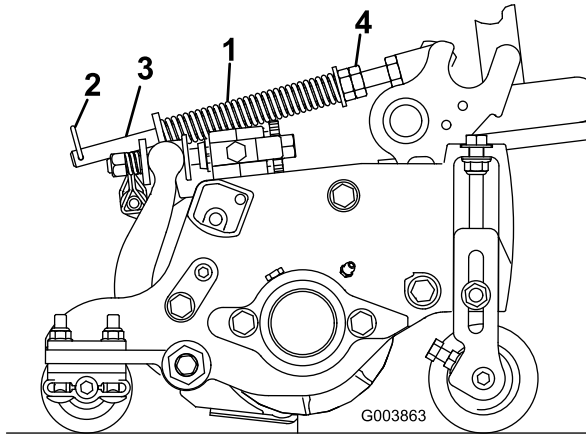


Рисунок 16

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Пружина компенсации состояния грунта | 3. Шток пружины |
| 2. Шплинт | 4. Шестигранные гайки |
-
- Затяните шестигранные гайки в передней части штока пружины так, чтобы сжатая длина пружины стала равна 12,7 см на машине с 5-дюймовыми режущими блоками или 15,9 см на машине с 7-дюймовыми режущими блоками (Рисунок 16).

Примечание: При работе на неровной поверхности уменьшите длину пружины на 12,7 мм. Способность следования рельефу местности будет немного снижена.

6

Установка защелки капота СЕ

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Защелка капота в сборе
1	Шайба

Процедура

- Расфиксируйте и поднимите капот.
- Извлеките резиновую втулку из отверстия с левой стороны капота (Рисунок 17).

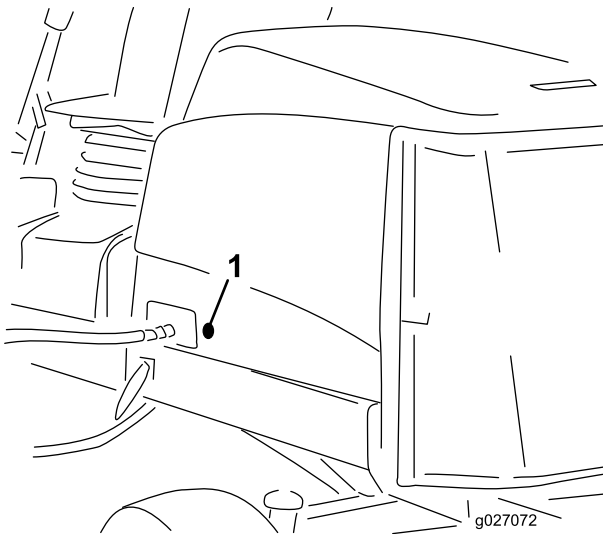


Рисунок 17

- Резиновая втулка
- Отверните гайку с узла защелки капота (Рисунок 18).

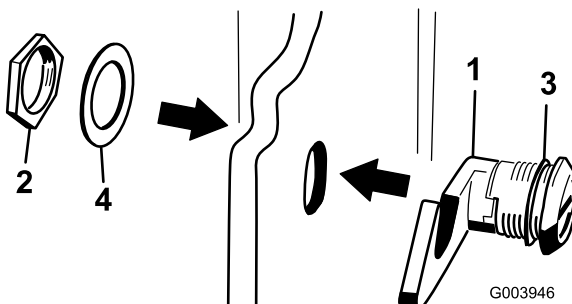


Рисунок 18

- Защелка капота
- Гайка
- Резиновая шайба
- Металлическая шайба

- Снаружи капота вставьте конец защелки с крюком через отверстие в капоте. Убедитесь, что резиновая уплотнительная шайба осталась на наружной стороне капота.
- Внутри капота вставьте металлическую шайбу в защелку и зафиксируйте гайкой. Убедитесь, что в зафиксированном состоянии защелка входит в зацепление с захватом рамы. Используйте прилагаемый ключ защелки капота, чтобы привести в действие защелку.

7

Использование откидной подставки режущего блока

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Выдвижная подставка режущего блока
---	------------------------------------

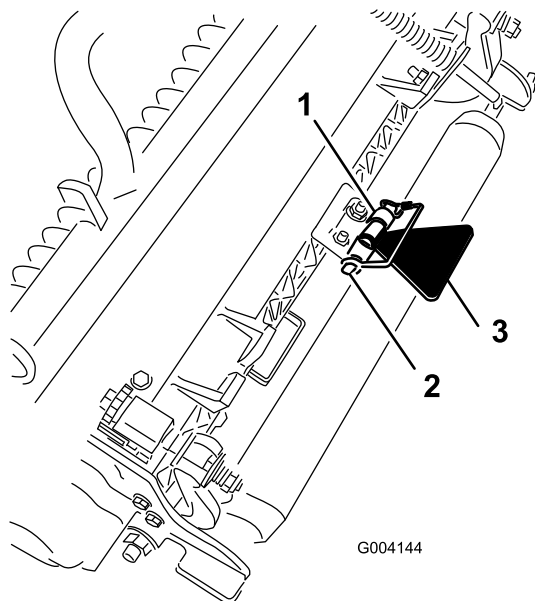


Рисунок 20

- Кронштейн цепи
- Фиксирующий штифт
- Откидная подставка режущего блока

Процедура

При наклоне режущего блока для получения доступа к неподвижному ножу и барабану расположите заднюю часть режущего блока на откидную подставку, чтобы убедиться, что гайки, установленные на регулировочных винтах планки неподвижного ножа, не контактируют с рабочей поверхностью (Рисунок 19).

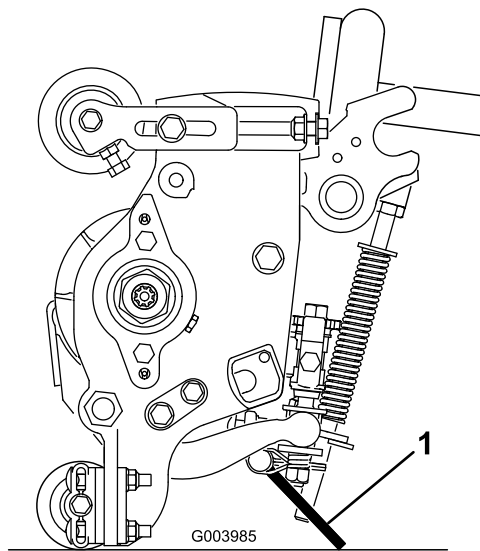


Рисунок 19

- Откидная подставка режущего блока

Прикрепите откидную подставку к кронштейну цепи с помощью фиксирующего штифта (Рисунок 20).

Знакомство с изделием

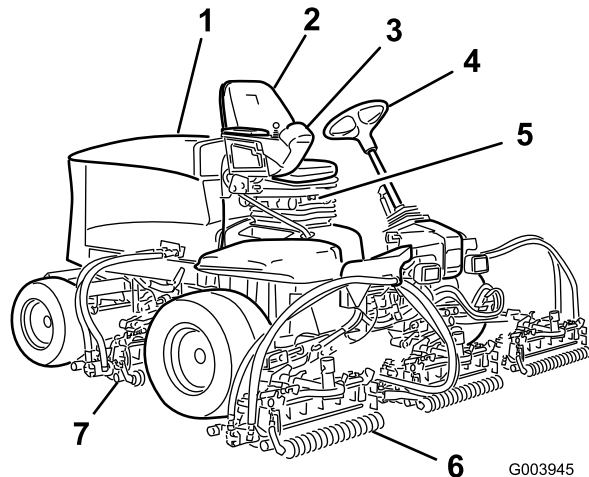


Рисунок 21

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Капот двигателя | 5. Регулировки сиденья |
| 2. Сиденье оператора | 6. Передние режущие блоки |
| 3. Рычаг управления | 7. Задние режущие блоки |
| 4. Рулевое колесо | |

Педаль тяги

Педаль тяги ([Рисунок 23](#)) управляет движением вперед и назад. Для движения вперед нажмите на верхнюю часть педали тяги, а для движения назад – на нижнюю. Скорость движения зависит от усилия нажатия на педаль. При движении без нагрузки и для получения максимальной скорости полностью нажмите педаль, когда дроссельная заслонка установлена в положение «БЫСТРО» (FAST).

Чтобы остановиться, ослабьте нажим на педаль тяги и дайте ей вернуться в среднее положение.

Ограничитель скорости скашивания

Когда ограничитель скорости скашивания ([Рисунок 23](#)) установлен в верхнее положение, он управляет скоростью скашивания и позволяет вводить в зацепление режущие блоки. Каждая проставка регулирует скорость скашивания на 0,8 км/ч. Чем больше проставок установлено на верхней части болта, тем меньше будет скорость движения. Для транспортировки установите ограничитель скорости скашивания в исходное положение, скорость транспортировки будет максимальной.

Примечание: При скашивании в экономичном режиме скорость движения машины по земле немного снижается. Для установки скорости скашивания, соответствующей нормальному режиму, удалите одну проставку.

Педаль тормоза

Нажмите педаль тормоза ([Рисунок 23](#)), чтобы остановить машину.

Стояночный тормоз

Чтобы включить стояночный тормоз ([Рисунок 23](#)), нажмите педаль тормоза и нажмите верхнюю часть вперед в направлении фиксатора. Для отпускания стояночного тормоза удерживайте педаль тормоза до тех пор, пока фиксатор стояночного тормоза не будет отпущен.

Органы управления

Ручки регулировки сиденья

Рычаг регулировки сиденья ([Рисунок 22](#)) позволит вам отрегулировать продольное положение сиденья. Ручка регулировки веса настраивает сиденье под ваш вес. Указатель массы показывает, когда сиденье отрегулировано под массу оператора. Ручка регулировки высоты настраивает сиденье под ваш рост.

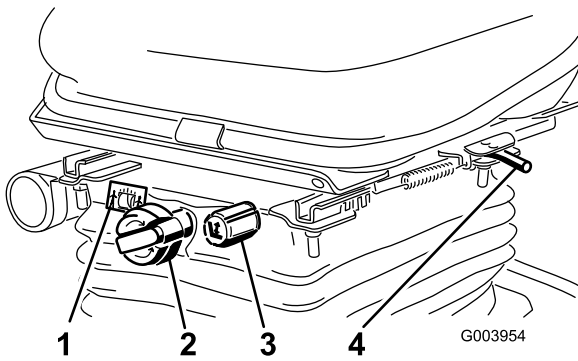


Рисунок 22

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Указатель веса | 3. Ручка регулировки высоты |
| 2. Ручка регулировки веса | 4. Рычаг продольной регулировки |

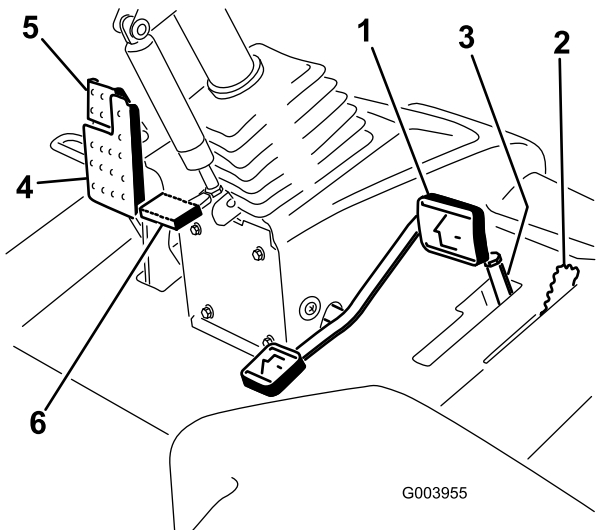


Рисунок 23

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Педаль тяги | 4. Педаль тормоза |
| 2. Ограничитель скорости | 5. Стояночный тормоз |
| скашивания | |
| 3. Проставки | 6. Педаль регулирования |
| | наклона рулевой колонки |

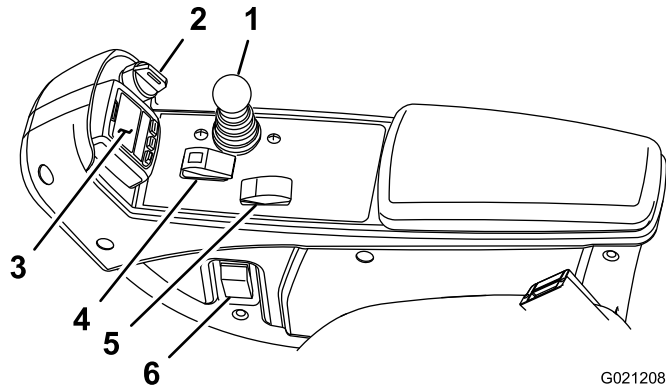


Рисунок 24

- | | |
|--|---|
| 1. Рычаг управления опусканием для скашивания / подъемом | 4. Переключатель «Включено/выключено» |
| 2. Ключ замка зажигания | 5. Переключатель частоты вращения двигателя |
| | |
| 3. Инфо-центр | 6. Переключатель фар |

Педаль для регулировки наклона рулевой колонки

Для наклона рулевой колонки в сторону оператора нажмите педаль ([Рисунок 23](#)), потяните рулевую колонку на себя, установите ее в наиболее удобное положение и затем отпустите педаль.

Переключатель частоты вращения двигателя

У переключателя частоты вращения двигателя ([Рисунок 24](#)) есть два режима изменения частоты вращения. При кратковременном нажатии на переключатель частоту вращения двигателя можно увеличивать или уменьшать приращениями по 100 об/мин. Когда переключатель удерживается в нажатом положении, двигатель автоматически переключается на высокую или малую частоту холостого хода в зависимости от того, какая сторона переключателя нажата.

Замок зажигания

Замок зажигания ([Рисунок 24](#)) имеет три положения: «ВЫКЛ.» (OFF), «ВКЛ./ПРОГРЕВ» (ON/PREHEAT) и «ЗАПУСК» (START).

Рычаг управления опусканием для скашивания / подъемом блоков

Этот рычаг ([Рисунок 24](#)) поднимает и опускает режущие блоки, а также запускает и останавливает их, когда они включены в режиме «СКАШИВАНИЕ» (MOW). Режущие блоки нельзя опустить, когда рычаг скашивания/транспортировки находится в положении «ТРАНСПОРТИРОВКА» (TRANSPORT).

Переключатель фар

Переведите переключатель вниз для включения фар ([Рисунок 24](#)).

Переключатель «Включить/Выключить» (Enable/Disable)

Для управления режущими блоками используйте переключатель «Включить/Выключить» (Enable/Disable) ([Рисунок 24](#)) в сочетании с рычагом управления опусканием для скашивания / подъемом блоков.

Электророзетка

Электрическая розетка – это источник питания 12 В для электрических устройств ([Рисунок 25](#)).

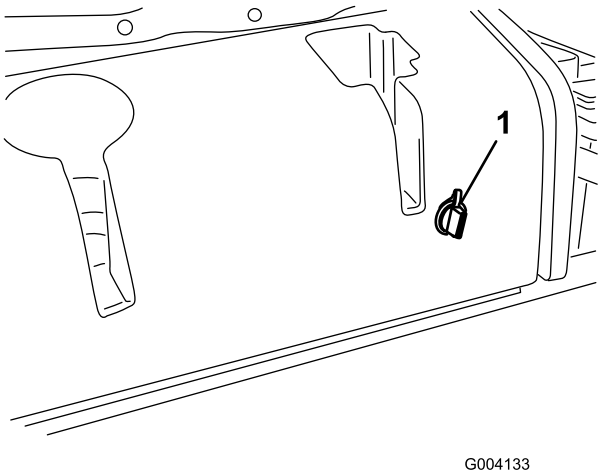
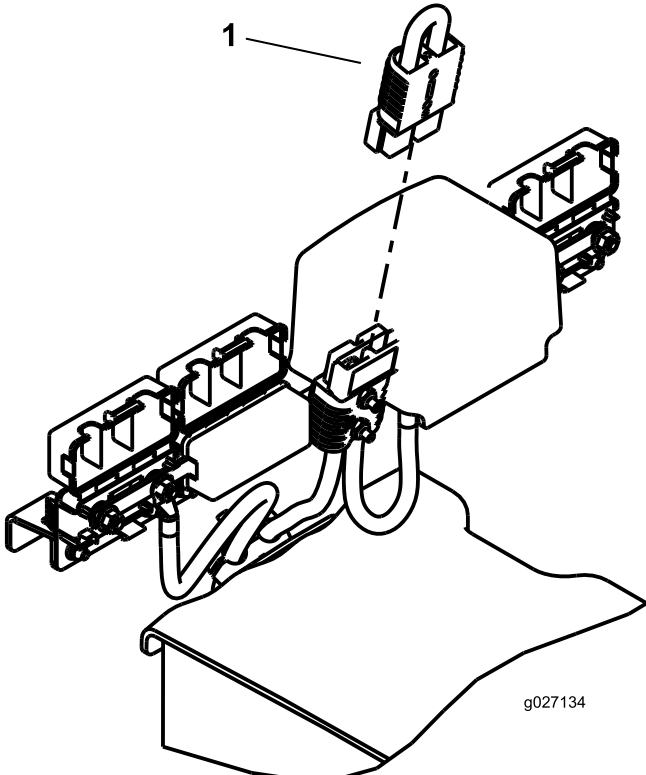


Рисунок 25

1. Электрическая розетка

Отключение питания режущего блока

Перед установкой, снятием режущих блоков или работой с ними отключите их от источника питания, отсоединив разъем отключения питания режущего блока ([Рисунок 26](#)), расположенный под сиденьем. Вставьте этот разъем обратно в гнездо перед эксплуатацией машины.



1. Разъем отключения питания

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы не отсоедините питание от режущих блоков, кто-нибудь может случайно запустить режущий блок, что приведет к серьезной травме рук и ног.

Всегда отсоединяйте разъемы отключения питания режущих блоков, прежде чем работать с ними.

Использование ЖК-дисплея инфо-центра

Жидкокристаллический дисплей инфо-центра (InfoCenter) показывает информацию о вашей машине, такую как рабочее состояние, разную диагностическую информацию и другие сведения о машине ([Рисунок 27](#)). На дисплее инфо-центра отображаются различные экранные страницы. Переключение между экранными страницами можно произвести в любой момент, нажав любую из кнопок инфо-центра и затем выбрав соответствующую кнопку направления.

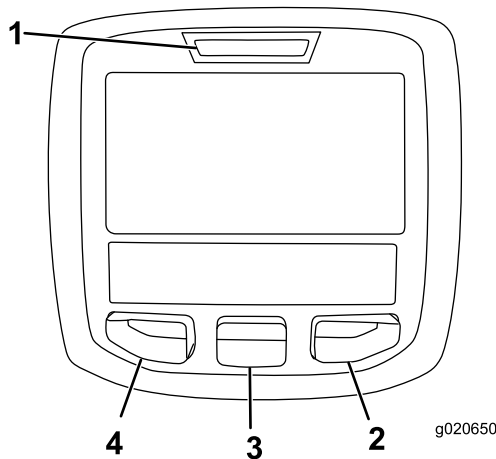


Рисунок 27

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Индикаторная лампа | 3. Средняя кнопка |
| 2. Правая кнопка | 4. Левая кнопка |

- Левая кнопка «Вызов меню/Назад» (Menu Access/Back) – нажмите эту кнопку для вызова меню инфо-центра. Этую кнопку можно использовать для выхода из любого меню, используемого в данный момент.
- Средняя кнопка – нажмите эту кнопку для прокрутки вниз всех меню.
- Правая кнопка – нажмите эту кнопку для того, чтобы открыть меню, когда правая стрелка показывает наличие дополнительного содержания.

Примечание: Назначение каждой кнопки может меняться в зависимости от текущей потребности. Каждая кнопка имеет значок, показывающий ее текущее назначение.

Описание значков инфо-центра

	Указывает, что должно быть выполнено плановое техобслуживание
	Счетчик моточасов
	Информационный значок
	Быстро
	Медленно
	Уровень топлива
	Работают запальные свечи.
	Поднимите режущие блоки.
	Опустите режущие блоки.
	Зайдите сиденье оператора.
	Включен стояночный тормоз.
	Включен высокий диапазон передач (транспортировка).
	Нейтраль
	Включен низкий диапазон передач (скашивание).
	Температура охлаждающей жидкости двигателя (°C или °F)
	Температура (высокая)
	Включен механизм отбора мощности.
	Не разрешается
	Включите двигатель.
	Остановите двигатель.
	Двигатель
	Ключ замка зажигания

Описание значков инфо-центра (cont'd.)

	Аккумуляторная батарея
	Мотор-генератор (не заряжается)
	Мотор-генератор (заряжается)
	Электронное управление барабаном
	Обратное вращение для заточки передних режущих блоков
	Обратное вращение для заточки задних режущих блоков
	Режущие блоки опускаются.
	Режущие блоки поднимаются.
	ПИН-код
	Шина CAN
	Инфо-центр
	Дефект или неисправность
	Лампа накаливания
	Вывод контроллера ТЕС или провода управления в жгут
	Переключатель
	Отпустите переключатель.
	Измените на указанное состояние.
	Символы нередко комбинируются для образования фраз. Ниже приведены некоторые примеры
	Переключите коробку передач в положение «Нейтральное» (Neutral).
	Пуск двигателя запрещен.
	Двигатель остановлен

Описание значков инфо-центра (cont'd.)

	Охлаждающая жидкость двигателя слишком горячая.
	Зайдите место на сиденье или включите стояночный тормоз

Пользование меню

Для доступа к системе меню инфо-центра нажмите кнопку вызова меню, когда показан главный экран. При этом вы перейдете в главное меню. См. следующие таблицы, содержащие сводку опций, доступных из меню.

Main Menu (Главное меню)	
Пункт меню	Описание
Неисправности	Меню "Неисправности" содержит список недавних неисправностей машины. Для получения дополнительной информации по меню «Неисправности» (Faults) и по информации, содержащейся в нем, см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i> или обратитесь к местному дистрибутору компании Toro.
Service («Техобслуживание»)	Меню «Service» (Техобслуживание) содержит информацию о машине, такую как моточасы, счетчики и другие аналогичные данные.
Diagnostics («Диагностика»)	Меню «Диагностика» показывает состояние каждого переключателя, датчика и блока управления машины по выходным сигналам. Это меню можно использовать в некоторых случаях для поиска и устранения неисправностей, т.к. оно быстро показывает, какие органы управления машины включены и какие выключены.
Settings (Настройки)	Меню Settings (НАСТРОЙКИ) позволяет настраивать и изменять конфигурационные переменные на экране Инфо-центра.
About (О МАШИНЕ)	Меню About (О МАШИНЕ) содержит номер модели, заводской номер и версию программного обеспечения вашей машины.

Service (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ)	
Пункт меню	Описание
Hours (Часы)	Показывается полное число моточасов машины, двигателя и механизма отбора мощности, а также число часов транспортировки машины и срок технического обслуживания.
Counts (Число отсчетов)	Показывает множественные значения отсчетов, которые были выполнены на машине.

Diagnostics (Диагностика)	
Пункт меню	Описание
Cutting Units (Режущие блоки)	Показывает входы, спецификаторы и выходы для подъема и опускания режущих блоков.
Высокий/низкий диапазон	Показывает входы, спецификаторы и выходы для вождения в режиме транспортировки.
PTO (мех. отб. мощн.)	Показывает входы, спецификаторы и выходы для включения контура механизма отбора мощности.
Engine Run (РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ)	Показывает входы, спецификаторы и выходы для запуска двигателя.
Backlap (Заточка обратным вращением)	Показывает входы, спецификаторы и выходы для работы функции заточки обратным вращением.

Settings (Настройки)	
Пункт меню	Описание
Units (Единицы измерения)	Установка единиц измерения, используемых в инфо-центре. Меню позволяет выбрать британские или метрические единицы.
Language (Язык)	Установка языка, используемого в инфо-центре (InfoCenter).*
LCD Backlight (Подсветка дисплея)	Управление яркостью ЖК-дисплея.
LCD Contrast (Контрастность дисплея)	Управление контрастностью ЖК-дисплея.
Front Backlap Reel Speed (Скорость переднего барабана в режиме обратного вращения)	Управляет скоростью вращения передних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.

Rear Backlap Reel Speed (Скорость заднего барабана в режиме обратного вращения)	Управляет скоростью вращения задних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.
Protected Menus (Защищенные меню)	Позволяет инспектору/механику получить доступ к защищенным меню путем ввода пароля.
Auto Idle (Автоматический холостой ход)	Управляет установкой времени до перехода двигателя на малую частоту холостого хода, когда машина не движется.
Blade Count (Количество ножей)	Управляет количеством ножей барабана для определения скорости вращения барабана.
Mow Speed (Скорость скашивания)	Управляет скоростью движения для определения скорости вращения барабана.
Height of cut (HOC) (Высота скашивания)	Управляет высотой скашивания (HOC) для определения скорости вращения барабана.
F Reel RPM (Скорость вращения передних барабанов)	Отображает расчетное значение скорости вращения передних барабанов. Скорость вращения барабанов можно регулировать вручную.
R Reel RPM (Скорость вращения задних барабанов)	Отображает расчетное значение скорости вращения задних барабанов. Скорость вращения барабанов можно регулировать вручную.
Экономичный режим	При включении экономичного режима скорость двигателя уменьшается, при этом скашивание производится при сниженном уровне шума и расходе топлива. Скорость вращения барабана не изменяется, но скорость скашивания снижается, если упор скашивания не будет отрегулирован соответствующим образом.

* Переводится только текст, предназначенный для оператора. Страницы неисправностей, технического обслуживания и диагностики предназначены для ремонтно-технического персонала. Заголовки отображаются на выбранном языке, но пункты меню — на английском.

SN (Заводской номер)	Показывается заводской номер машины.
Версия контроллера машины	Указывается версия ПО главного контроллера.
CU 1 CU 2 CU 3 CU 4 CU 5	Указывается версия ПО каждого режущего блока.
Генератор	Указывается версия ПО мотора-генератора..
Версия исполнения инфо-центра	Показывается версия ПО инфо-центра.
CAN Bus (Шина CAN)	Показывается состояние шины обмена данными машины.

Protected Menus (Защищенные меню)

Существует 2 дополнительные экранные страницы и 7 настроек рабочей конфигурации, которые можно отрегулировать в меню «Настройки» инфо-центра: автоматический переход на холостой ход, количество ножей, скорость скашивания, высота скашивания (HOC), скорость вращения передних барабанов, скорость вращения задних барабанов и экономичный режим. Эти настройки можно заблокировать с помощью защищенного меню.

Примечание: Во время поставки первоначальный пароль задается вашим дистрибутором.

Доступ к настройкам и экранным страницам защищенного меню

Получение доступа к настройкам и экранным страницам защищенного меню:

- Прокрутите вниз главное меню до меню Settings (Настройки) и нажмите правую кнопку.
- Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до Protected Menu (Защищенное меню) и нажмите правую кнопку.
- Для ввода пароля средней кнопкой установите первую цифру, затем нажмите правую кнопку, чтобы перейти к следующей цифре.
- Средней кнопкой установите вторую цифру, затем нажмите правую кнопку, чтобы перейти к следующей цифре.
- Средней кнопкой установите третью цифру, затем нажмите правую кнопку, чтобы перейти к следующей цифре.
- Средней кнопкой установите четвертую цифру, затем нажмите правую кнопку.
- Нажмите среднюю кнопку для ввода пароля.

About (О машине)	
Пункт меню	Описание
Model (Модель)	Показывается номер модели машины.

8. Если код был принят и запущенное меню разблокировано, PIN (ПИН-код) отображается в верхней правой части дисплея.

Примечание: Если вы забудете или потеряете пароль, обратитесь к своему дистрибутору для получения помощи.

Просмотр или изменение настроек Защищенного меню

1. В запущенном меню произведите прокрутку вниз к пункту Protect Setting (Защитить настройки).
2. Чтобы просматривать и изменять настройки без ввода пароля, нажмите правую кнопку для изменения пункта «Запита настроек» (Protect Settings) на «Выкл.» (OFF).
3. Чтобы просматривать и изменять настройки с вводом пароля, нажмите левую кнопку для выбора настройки ON (Вкл.), введите пароль, поверните ключ зажигания в положение OFF (Выкл.), а затем в положение ON (Вкл.).

Настройка автоматического холостого хода

1. Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта Auto Idle (Автоматический холостой ход).
2. Нажмите правую кнопку для изменения времени автоматического переключения на холостой ход между значениями OFF (Выкл.), 8 с, 10 с, 15 с, 20 с и 30 с.

Установка количества ножей

1. Прокрутите вниз меню «Настройки» до пункта Blade Count (Количество ножей)
2. Нажмите правую кнопку для изменения количества ножей на 5, 8 или 11 ножей на барабанах.

Настройка скорости скашивания

1. Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта Mow Speed (Скорость скашивания).
2. Нажмите правую кнопку для выбора скорости скашивания.
3. Используйте среднюю и правую кнопки для выбора подходящей скорости скашивания, установленной на механическом ограничителе скорости скашивания на педали тяги.
4. Нажмите левую кнопку для выхода из настройки скорости скашивания и сохранения этой настройки.

Настройка высоты скашивания (НОС)

1. Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта HOS (Высота скашивания).

2. Нажмите правую кнопку для выбора высоты скашивания.
3. Используйте среднюю и правую кнопки для выбора подходящей настройки высоты скашивания. (Если точная настройка не отображается, выберите ближайшую настройку высоты скашивания из отображенного списка.)
4. Нажмите левую кнопку для выхода из настройки высоты скашивания и сохранения этой настройки.

Настройки скорости вращения передних и задних барабанов

Несмотря на то, что скорости вращения переднего и заднего барабанов рассчитываются путем ввода данных о количестве ножей, скорости скашивания и высоты скашивания в инфо-центр, настройку можно изменить вручную, чтобы она соответствовала разным условиям скашивания.

1. Чтобы изменить настройки скорости вращения барабанов, прокрутите страницу вниз к пункту настройки F Reel RPM (Скорость вращения передних барабанов), R Reel RPM (Скорость вращения задних барабанов) или к обоим пунктам.
2. Нажмите правую кнопку для изменения скорости вращения барабана. При изменении настройки скорости дисплей продолжает показывать расчетную скорость вращения барабана на основе количества ножей, скорости скашивания и высоты скашивания, которые были введены раньше, но новая величина также отображается.

Установка экономичного режима

1. В главном меню используйте среднюю кнопку для прокрутки вниз до меню «Настройки».
2. Нажмите правую кнопку для выбора этого меню.
3. В меню «Настройки» используйте среднюю кнопку для прокрутки вниз до меню «Экономичный режим».
4. Нажмите правую кнопку для выбора настройки «Вкл.» для этой функции.
5. Нажмите левую кнопку для сохранения этой настройки и выхода из меню настроек.

Доступ к защищенным экранным страницам

В главном меню нажмите один раз среднюю кнопку, затем, когда над кнопками появятся стрелки, нажмите среднюю кнопку еще раз, чтобы перейти по экранным страницам прокруткой.

Повторное нажатие средней кнопки дает доступ к информационной странице электронного управления

барабаном eReel, на которой показана сила тока и частота вращения каждого из 5 режущих блоков.

Если нажать среднюю кнопку еще раз, появится страница режима потребления энергии, на которой отображаются компоненты, поток энергии и направление во время работы.

Технические характеристики

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

Транспортная ширина	228 см
Ширина скашивания	254 см
Длина	282 см
Высота с системой защиты при опрокидывании	160 см
Масса	1259 кг
Двигатель	Kubota 24,8 л.с.
Емкость топливного бака	53 л
Транспортная скорость	от 0-16 км/ч
Скорость скашивания	от 0-13 км/ч

Навесные орудия и принадлежности

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать навесное оборудование и принадлежности, утвержденные компанией Toro. Обратитесь к вашему официальному сервисному дилеру или дистрибутору, или зайдите на сайт www.Toro.com на котором приведен список всех утвержденных навесных приспособлений и принадлежностей.

Использование только оригинальных деталей Toro позволяет поддерживать оптимальные эксплуатационные характеристики оборудования Toro и повышает экономическую эффективность его использования. Надежность запасных частей, поставляемых компанией Toro, не вызывает сомнений, поскольку они производятся в полном соответствии с техническими характеристиками данного оборудования. Чтобы быть уверенным в результатах, приобретайте только оригинальные детали Toro.

Эксплуатация

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

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Оставленный в замке зажигания ключ может стать причиной несанкционированного запуска двигателя посторонним лицом, что может привести к нанесению серьезных травм вам или окружающим.

Опустите режущие блоки на землю, включите стояночный тормоз и выньте ключ из выключателя зажигания перед ремонтом или выполнением регулировок на машине.

Безопасность – прежде всего!

Изучите все инструкции и символы в разделе по технике безопасности. Знание этой информации поможет вам и находящимся поблизости людям избежать травм.

⚠ ОПАСНО

Эксплуатация машины на мокрой траве или на крутых склонах может привести к соскальзыванию колес и потере управляемости.

- Не работайте на склонах крутизной более 15 градусов.
- На склонах снижайте скорость и будьте особенно внимательны.
- Не работайте на машине рядом с водоемами.

⚠ ОПАСНО

Переезд колес через край обрыва может вызвать опрокидывание машины и привести к тяжелой травме, смерти или утоплению.

Не работайте на машине рядом с обрывами.

⚠ ОПАСНО

Эксплуатация машины с опущенной штангой защиты от опрокидывания может привести к серьезной травме или гибели в случае опрокидывания машины.

Всегда держите штангу защиты от опрокидывания в поднятом и зафиксированном положении и используйте ремень безопасности.

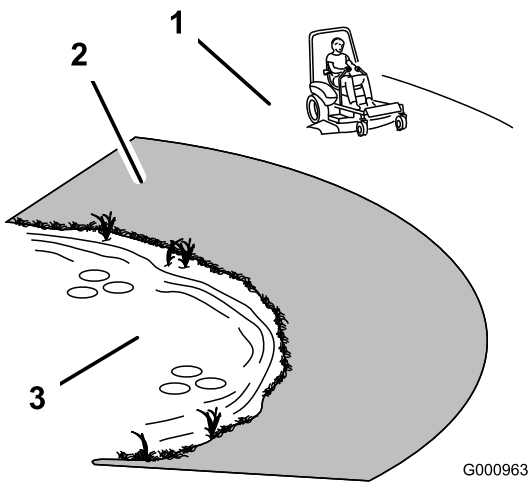


Рисунок 28

- | | |
|---|---------|
| 1. Безопасная зона
— используйте газонокосилку Z Master на холмах крутизной менее 15° или на плоской поверхности. | 3. Вода |
| 2. Опасная зона
— используйте газонокосилку с пешеходным управлением и/или ручной триммер на холмах крутизной выше 15°, рядом с обрывами или около воды. | |

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Производимый данной машиной уровень звукового давления на органы слуха оператора превышает 85 дБА и при длительном воздействии может привести к потере слуха.

Во время работы на этой машине надевайте средства защиты слуха.

Рекомендуется использовать защитные средства для глаз, органов слуха, ног и головы.

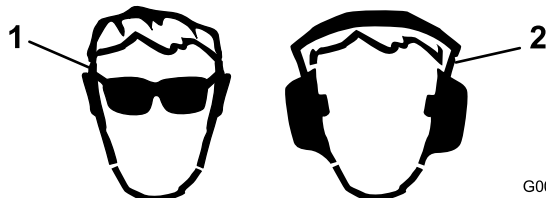


Рисунок 29

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Используйте защитные очки | 2. Используйте средства защиты слуха |
|------------------------------|--------------------------------------|

Проверка уровня масла в двигателе

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Двигатель отгружается с залитым в картер маслом; однако до и после первого пуска двигателя необходимо проверить уровень масла.

Емкость картера двигателя составляет примерно 3,3 л с фильтром.

Используйте высококачественное моторное масло, удовлетворяющее следующим требованиям:

- Требуемый уровень по классификации API: CH-4, CI-4 или выше
- Предпочтительное масло: SAE 15W-40 (свыше 0°F)
- Альтернативное масло: SAE 10W-30 или 5W-30 (все температуры)

У вашего дистрибутора имеется моторное масло Toro Premium с вязкостью 15W-40 или 10W-30.

- Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, остановите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
- Откройте капот.
- Извлеките измерительный щуп, тщательно протрите и снова вставьте его ([Рисунок 30](#)).

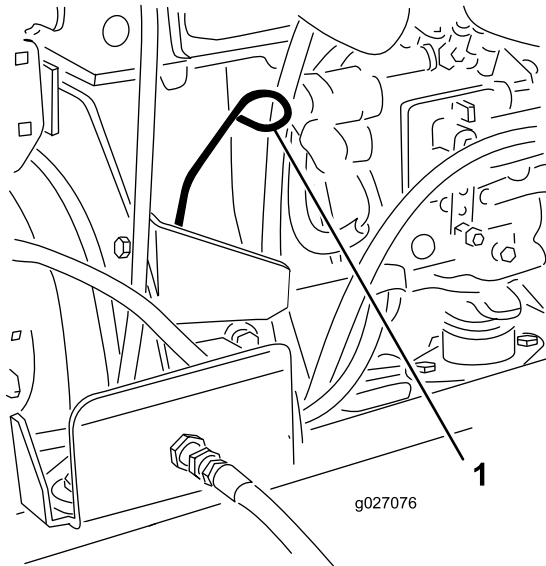


Рисунок 30

- Измерительный щуп

- Извлеките измерительный щуп и проверьте уровень масла по щупу.

Примечание: Уровень масла должен доходить до отметки FULL (Полный).

- Если уровень масла ниже метки FULL (Полный), снимите крышку заливной горловины ([Рисунок 31](#)) и добавляйте масло, пока его уровень не достигнет отметки FULL (Полный) на масломерном щупе.

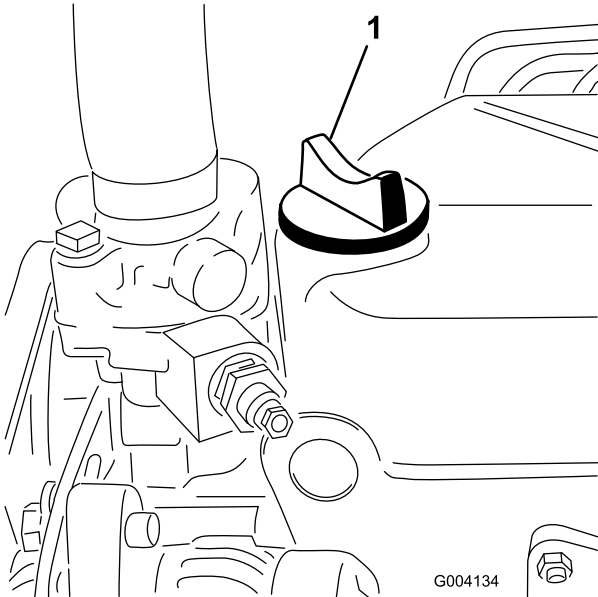


Рисунок 31

- Крышка маслозаливной горловины

Не допускайте переполнения.

Внимание: Следите за тем, чтобы уровень масла двигателя находился между верхним и нижним пределами по измерителю уровня масла. Отказ двигателя может произойти как в результате переполнения, так и в результате недостаточного количества моторного масла.

- Установите крышку маслозаливной горловины и закройте капот.

Заправка топливом

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

Емкость топливного бака: 53 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 требуемую текучесть при низких температурах, что облегчает запуск двигателя и уменьшает засорение топливного фильтра.

Применение летнего топлива при температуре выше -7 °C способствует увеличению срока службы топливного

насоса и дает 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.

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 с содержанием биодизельного топлива 5% (B5) или меньше.
- Следите за сальниками, шлангами, 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 дистрибутору.

⚠ ОПАСНО

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

- Заправку топливного бака производите вне помещения, на открытом участке, после полного остывания двигателя. Удалите следы разлитого топлива.
- Никогда не заправляйте топливный бак в закрытом прицепе.
- Курить при работе с топливом запрещено. Держитесь на безопасном расстоянии от открытого пламени и от мест, где топливо может воспламениться от искр.
- Храните бензин в штатной емкости в месте, недоступном для детей. Приобретаемый запас бензина должен быть рассчитан не более, чем на 30 дней.
- Не эксплуатируйте машину без установленной выхлопной системы, находящейся в исправном рабочем состоянии.

⚠ ОПАСНО

При определенных обстоятельствах во время заправки может произойти разряд статического электричества и образоваться искра, способная воспламенить пары бензина. Возгорание или взрыв топлива могут вызвать ожоги и повреждение имущества.

- Перед заправкой обязательно поставьте емкости на землю, в стороне от транспортного средства.
 - Заполнение емкостей топливом внутри транспортного средства, в кузове грузового автомобиля или на платформе прицепа запрещено в связи с тем, что диэлектрические свойства напольных ковриков или пластмассовая облицовка кузова могут изолировать емкость и замедлить процесс рассеяния статического заряда.
 - По возможности оборудование перед заправкой следует снимать с грузового автомобиля или прицепа, и производить заправку на земле.
 - При отсутствии такой возможности заправлять такое оборудование на тягаче или прицепе следует из переносной емкости, а не с помощью заправочного пистолета.
 - При использовании заправочного пистолета на бензозаправочной станции держите его прижатым к краю заливочной горловины топливного бака или емкости до окончания заправки.
1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности.
 2. Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака с помощью чистой ткани.
 3. Снимите крышку топливного бака ([Рисунок 32](#)).

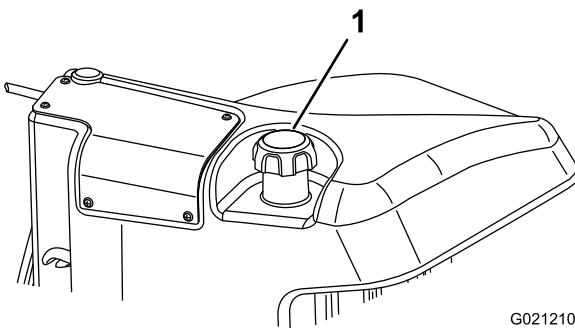


Рисунок 32

1. Крышка топливного бака

4. Заполните топливный бак дизельным топливом до низа заливной горловины.
5. После заправки плотно заверните крышку топливного бака.

Примечание: Если возможно, заправляйте топливный бак после каждого использования машины. Это сводит к минимуму возможное накапливание конденсата внутри топливного бака.

Проверка системы охлаждения

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Ежедневно или чаще, если работа выполняется в пыльных и загрязненных условиях, очищайте сетчатый фильтр, маслоохладитель и переднюю часть радиатора. См. [Удаление загрязнений из системы охлаждения \(страница 56\)](#)

Система охлаждения заправляется раствором воды и стабильного этиленгликолового антифриза в соотношении 50/50. В начале каждого дня, перед пуском двигателя проверяйте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. Емкость системы охлаждения составляет 5,2 л.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Не открывайте крышку радиатора при работающем двигателе.
 - При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы не допустить выброса пара.
1. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке ([Рисунок 33](#)).

Уровень охлаждающей жидкости должен быть между отметками, имеющимися на стенке бачка.

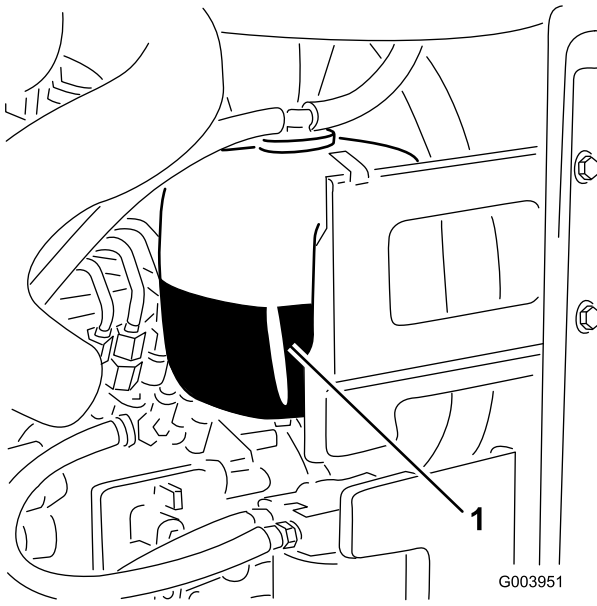


Рисунок 33

1. Расширительный бачок

2. Если уровень охлаждающей жидкости низкий, снимите крышку расширительного бачка и долейте жидкость в систему. **Не допускайте переполнения.**

3. Установите крышку расширительного бачка.

Проверка гидравлической жидкости

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

На заводе в бак машины заливается примерно 41,6 л высококачественной гидравлической жидкости. Проверяйте уровень гидравлической жидкости перед первым запуском двигателя и далее ежедневно. Для замены рекомендуется следующая гидравлическая жидкость:

Всесезонная гидравлическая жидкость Toro Premium (выпускается в ведрах емкостью 19 л и бочках емкостью 208 л.) Номера деталей см. в Каталоге деталей или спрашивайте у дистрибутора компании Toro.

Альтернативные жидкости: Если жидкость Toro недоступна, можно использовать другие жидкости, при условии, что они удовлетворяют всем приведенным ниже требованиям к свойствам материала и отраслевым ТУ. Мы не рекомендуем использовать синтетическую жидкость. Для определения подходящего продукта проконсультируйтесь у местного дистрибутора смазочных материалов.

Примечание: Компания Toro не несет ответственности за повреждения, вызванные применением неподходящей

рабочей жидкости, поэтому используйте только продукты признанных изготовителей, рекомендациям которых можно доверять.

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

Свойства материалов:

Вязкость, ASTM D445	сСт при 40 °C 44–48
	сСт при 100 °C 7,9–8,5

Индекс вязкости по ASTM D2270:	140–160
--------------------------------	---------

Температура текучести, ASTM D97	От -36,6 °C до 9,4 °C
---------------------------------	-----------------------

Отраслевые технические условия:

Vickers I-286-S (уровень качества), Vickers M-2950-S (уровень качества), Denison HF-0

Внимание: Установлено, что универсальная гидравлическая жидкость ISO VG 46 Multigrade обеспечивает оптимальные рабочие характеристики в широком диапазоне температур. Для эксплуатации при постоянно высоких температурах окружающей среды от 18°C до 49°C повышенные рабочие характеристики может обеспечить гидравлическая жидкость ISO VG 68.

Высококачественная биоразлагаемая гидравлическая жидкость – Mobil EAL EnviroSyn 46H

Внимание: Mobil EAL EnviroSyn 46H является единственной синтетической биоразлагаемой рабочей жидкостью, одобренной компанией Toro. Эта жидкость совместима с эластомерами, используемыми в гидравлических системах Toro, и она подходит для работы в широком диапазоне температур. Эта жидкость совместима с традиционными минеральными маслами, но для максимальной биоразлагаемости и высоких эксплуатационных характеристик гидравлическую систему необходимо тщательно промыть традиционной жидкостью. Масло поставляется местным дистрибутором компании Mobil в 19-литровых канистрах или 208-литровых бочках.

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

1. Поставьте машину на горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки и остановите двигатель.

2. Очистите зону вокруг заливной горловины и крышки гидравлического бака ([Рисунок 34](#)).

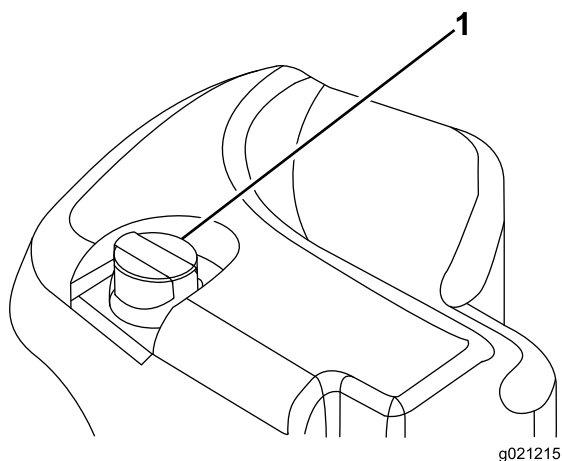


Рисунок 34

1. Крышка гидравлического бака

3. Снимите крышку, извлеките измерительный щуп из заливной горловины и протрите его чистой ветошью.
4. Вставьте щуп в заливную горловину; затем извлеките его и проверьте уровень жидкости.

Примечание: Уровень жидкости должен находиться в пределах рабочего диапазона на измерительном щупе.

Внимание: Не допускайте переполнения.

5. Если уровень низкий, добавьте соответствующую жидкость, чтобы поднять уровень до отметки «Полный» (FULL).
6. Установите назад крышку и измерительный щуп на заливную горловину.

Проверка контакта барабана с неподвижным ножом

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Каждый день перед работой проверяйте контакт барабана с неподвижным ножом, даже если качество среза было ранее приемлемым. По всей своей длине барабан должен слегка соприкасаться с неподвижным ножом (см. раздел «Регулировка положения барабана относительно неподвижного ножа» в *Руководстве оператора по эксплуатации режущего блока*).

Проверка затяжки колесных гаек

Интервал обслуживания: Через первый час

Через первые 10 часа

Через каждые 250 часов

Затяните гайки колеса с моментом 94 – 122 Н·м.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение указания по поддержанию правильного момента затяжки колесных гаек может стать причиной травмы.

Обкатка машины

Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик системы стояночного тормоза произведите притирку (приработку) тормозов перед использованием.

Установите значение скорости движения вперед на 6,4 км/ч для обеспечения соответствия скорости заднего хода (все 8 разделителей находятся в верхней части регулятора скорости сканирования). Когда двигатель работает на высокой частоте холостого хода, двигайтесь вперед с включенным ограничителем регулятора скорости сканирования, нажимая при этом тормоз и удерживая его в течение 15 секунд. Двигайтесь на полной скорости задним ходом с нажатыми тормозами в течение 15 секунд. Повторите эту операцию 5 раз, делая перерыв продолжительностью в одну минуту между циклами движения вперед и назад для предотвращения перегрева тормозов. После прокачки может потребоваться регулировка тормозов; см. [Регулировка стояночных тормозов \(страница 57\)](#).

Удаление воздуха из топливной системы

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

- Первоначальный запуск новой машины.
- Двигатель заглох из-за отсутствия топлива.
- Было выполнено техническое обслуживание компонентов топливной системы, например замена фильтра, обслуживание водоотделителя и т. п.

▲ ОПАСНО

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

- Пользуйтесь воронкой и заправляйте топливный бак вне помещения, на открытом месте, при неработающем и холодном двигателе. Удалите следы разлитого топлива.
 - Не заправляйте топливный бак до предела. Доливайте топливо в топливный бак до уровня на 6-13 мм ниже нижней границы заливной горловины. Это пустое пространство в баке позволит топливу расширяться.
 - Курить при работе с топливом запрещено. Держитесь подальше от открытого пламени и от мест, где топливо может воспламениться от искр.
 - Храните топливо в чистой, разрешенной правилами техники безопасности емкости с закрытой крышкой.
1. Установите машину на горизонтальной поверхности и убедитесь в том, что топливный бак заполнен по крайней мере наполовину.
 2. Откройте капот.
 3. С помощью динамометрического ключа 12 мм выверните продувочный винт из топливного насоса ([Рисунок 35](#)).

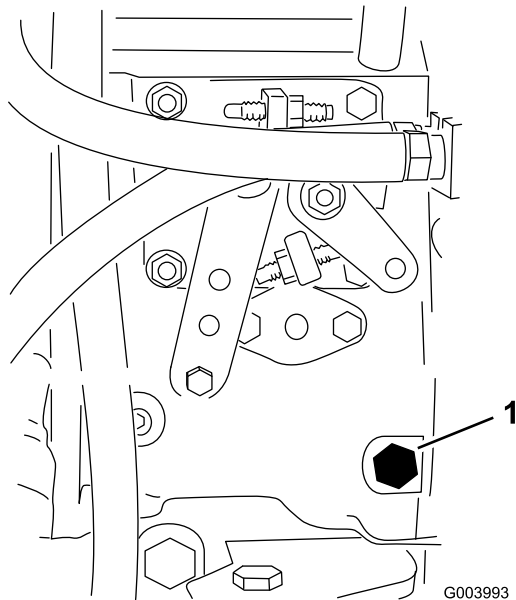


Рисунок 35

1. Винт для стравливания давления
4. Поверните ключ зажигания в положение «ВКЛ.» Начнет работать электрический топливный насос, вытесняющий воздух через продувочный винт. Держите ключ в положении «ВКЛ.» до тех пор, пока через винт не пойдет сплошной поток топлива.
5. Затяните винт и поверните ключ в положение «Выкл.»

Примечание: Обычно после выполнения описанных выше действий двигатель должен начать работать. Тем не менее, если двигатель не запускается, возможно, между насосом для впрыска топлива и инжекторами остался воздух; см. [Стравливание воздуха из топливных инжекторов \(страница 52\)](#).

ПУСК И ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

Внимание: Стравливание воздуха из топливной системы перед запуском двигателя производится при первом запуске, после повторного запуска двигателя, заглохшего по причине отсутствия топлива, а также после технического обслуживания топливной системы; см [Удаление воздуха из топливной системы \(страница 35\)](#).

Пуск двигателя

1. Сядьте на сиденье, не ставьте ногу на педаль тяги, чтобы она находилась в положении «НЕЙТРАЛЬ», включите стояночный тормоз, установите переключатель скорости двигателя в положение «БЫСТРО» и убедитесь, что переключатель «Включено/выключено» находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО».
2. Поверните ключ зажигания в положение «Вкл./ПОДОГРЕВ».

Автоматический таймер управляет предпусковым подогревом запальных свечей в течение 6 секунд.

3. После окончания предпускового подогрева запальных свечей поверните ключ в положение «ЗАПУСК». Проворачивайте коленчатый вал двигателя стартером в течение не более 15 секунд. Когда двигатель заведется, отпустите ключ. Если требуется дополнительный предпусковой подогрев, поверните ключ в положение «Выкл.», затем снова поверните в положение «Вкл./ПОДОГРЕВ». Повторите эти действия по мере необходимости.
4. Запустите двигатель и дайте ему поработать в режиме малой частоты холостого хода до прогрева.

Останов двигателем

1. Переведите все органы управления в положение НЕЙТРАЛЬ, включите стояночный тормоз, переведите переключатель скорости двигателя в положение малой частоты холостого хода и дайте двигателю поработать до достижения малой частоты вращения холостого хода.

Внимание: После работы на полной нагрузке дайте двигателю перед отключением поработать в течение 5 минут на холостом ходу. При невыполнении этого требования могут возникнуть проблемы у двигателя с турбонаддувом.

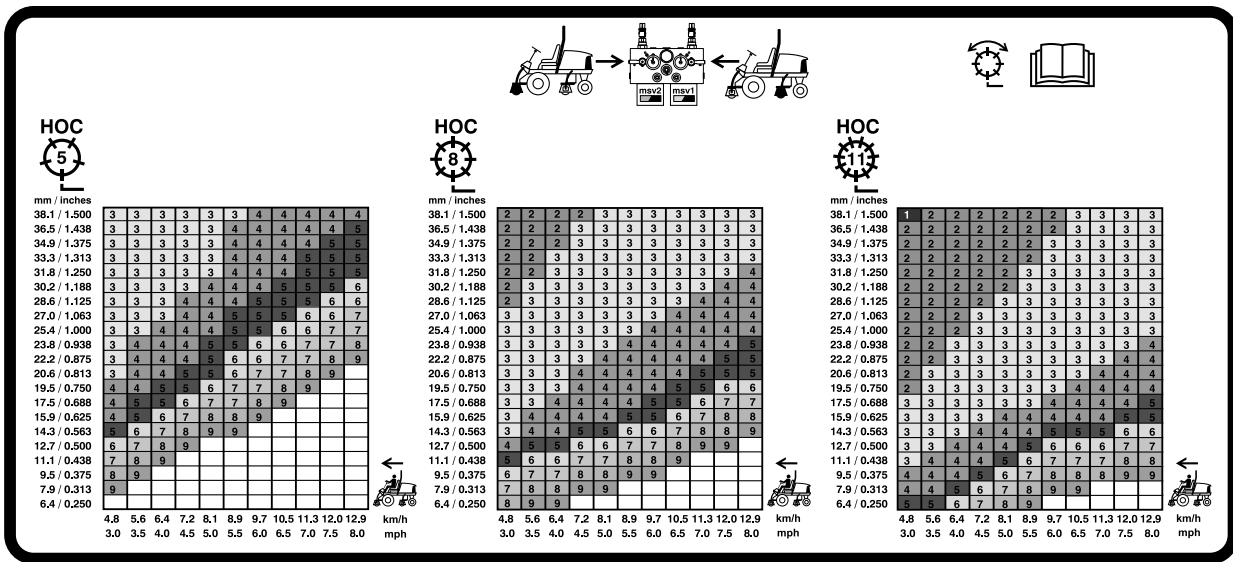
2. Поверните ключ в положение «Выкл.» и извлеките его из замка зажигания.

Установка скорости вращения барабана

Для обеспечения стабильного качества скашивания и равномерного внешнего вида скошенной травы необходимо правильно установить скорость вращения барабана. Отрегулируйте скорость вращения барабана следующим образом:

1. В меню настроек (Settings Menu) инфо-центра введите количество ножей (Blade Count), скорость скашивания (Mow Speed) и высоту скашивания (HOC), чтобы рассчитать правильную скорость вращения барабана.
2. Если потребуются дополнительные регулировки, в меню настроек прокрутите страницу вниз к настройке «Скорость вращения передних барабанов» (F Reel RPM), «Скорость вращения задних барабанов» (R Reel RPM) или обеим настройкам.
3. Нажмите правую кнопку для изменения скорости вращения барабана. При изменении настройки скорости дисплей продолжает показывать расчетную скорость вращения барабана на основе количества ножей, скорости скашивания и высоты скашивания, но новая величина также отображается.

Примечание: скорость вращения барабана можно увеличить или уменьшить, чтобы компенсировать переменное состояние почвы.



G031995

Рисунок 36

Таблица выбора скорости 5-дюймового (127 мм) барабана

НОС

mm / inches	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
50,8 / 2.000	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
49,2 / 1.938	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
47,6 / 1.875	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
46,1 / 1.813	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
44,5 / 1.750	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
42,9 / 1.688	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
41,3 / 1.625	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
39,7 / 1.563	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
38,1 / 1.500	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
36,5 / 1.438	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
34,9 / 1.375	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6
33,3 / 1.313	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6
31,8 / 1.250	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6
30,2 / 1.188	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7
28,6 / 1.125	3	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7
27,0 / 1.063	3	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8
25,4 / 1.000	3	4	4	4	5	5	6	7	7	8	9
23,8 / 0.938	3	4	4	5	5	6	7	8	9		
22,2 / 0.875	4	4	4	5	5	6	7	8	9		
20,6 / 0.813	4	4	4	5	5	6	7	8	9		
19,5 / 0.750	4	4	5	6	7	8	9				
17,5 / 0.688	4	5	6	7	8	9					
15,9 / 0.625	5	6	7	8	9						
14,3 / 0.563	6	7	8	9							
12,7 / 0,500	7	8	9								
11,1 / 0,438	8	9									
9,5 / 0,375	9										
7,9 / 0,313											
6,4 / 0,250											

НОС

mm / inches	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
50,8 / 2.000	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
49,2 / 1.938	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
47,6 / 1.875	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
46,1 / 1.813	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
44,5 / 1.750	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
42,9 / 1.688	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
41,3 / 1.625	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
39,7 / 1.563	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
38,1 / 1.500	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
36,5 / 1.438	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
34,9 / 1.375	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
33,3 / 1.313	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
31,8 / 1.250	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
30,2 / 1.188	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
28,6 / 1.125	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
27,0 / 1.063	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
25,4 / 1.000	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
23,8 / 0,938	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5
22,2 / 0,875	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	6
20,6 / 0,813	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	6
19,5 / 0,750	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	
17,5 / 0,688	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8	
15,9 / 0,625	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	
14,3 / 0,563	3	5	6	6	7	8	8	9	9			
12,7 / 0,500	4	6	6	7	7	8	8	9	9			
11,1 / 0,438	5	7	7	8	8	9						
9,5 / 0,375	6	8	8	9	9							
7,9 / 0,313	7	9	9									
6,4 / 0,250	8											

НОС

mm / inches	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50,8 / 2.000	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49,2 / 1.938	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47,6 / 1.875	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46,1 / 1.813	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44,5 / 1.750	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42,9 / 1.688	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41,3 / 1.625	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39,7 / 1.563	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38,1 / 1.500	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36,5 / 1.438	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34,9 / 1.375	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33,3 / 1.313	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31,8 / 1.250	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30,2 / 1.188	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28,6 / 1.125	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27,0 / 1.063	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25,4 / 1.000	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23,8 / 0,938	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22,2 / 0,875	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20,6 / 0,813	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19,5 / 0,750	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17,5 / 0,688	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15,9 / 0,625	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14,3 / 0,563	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12,7 / 0,500	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11,1 / 0,438	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9,5 / 0,375	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7,9 / 0,313	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6,4 / 0,250	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

НОС

mm / inches	6	7	8	9								
4,8 / 5,6 / 6,4 / 7,2 / 8,1 / 8,9 / 9,7 / 10,5 / 11,3 / 12,0 / 12,9 km/h	6	7	8	9								
3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 mph	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	mph

G031996

Рисунок 37

Таблица выбора скорости 7-дюймового (178 мм) барабана

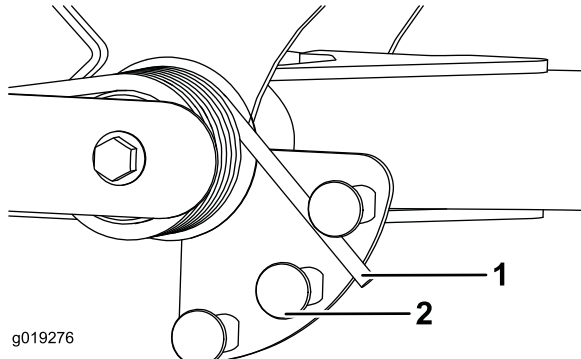


Рисунок 38

- Пружина
- Пружинный привод

- Повторите эту процедуру для другой пружины.

Регулировка положения поворота подъемного рычага

- Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, остановите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
- Переключатель подъемного рычага расположен под гидравлическим баком позади переднего правого подъемного рычага (Рисунок 39).
- Ослабьте крепежные винты переключателя и переместите переключатель вниз, чтобы увеличить высоту поворота подъемного рычага, или переместите переключатель вверх, чтобы уменьшить высоту поворота подъемного рычага.

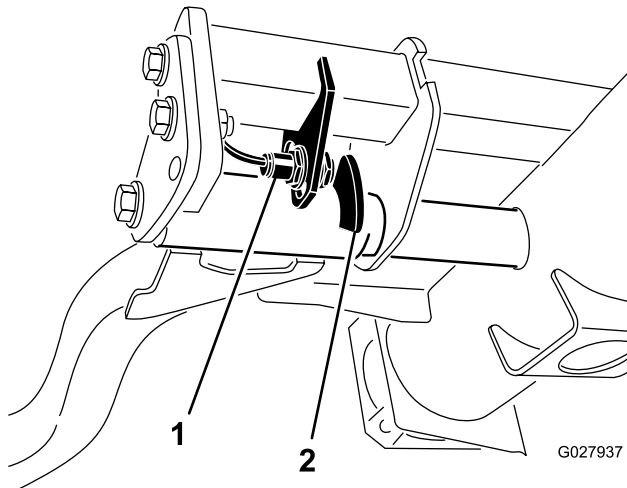


Рисунок 39

- 1. Переключатель
- 2. Датчик положения подъемного рычага

- 4. Затяните крепежные винты.

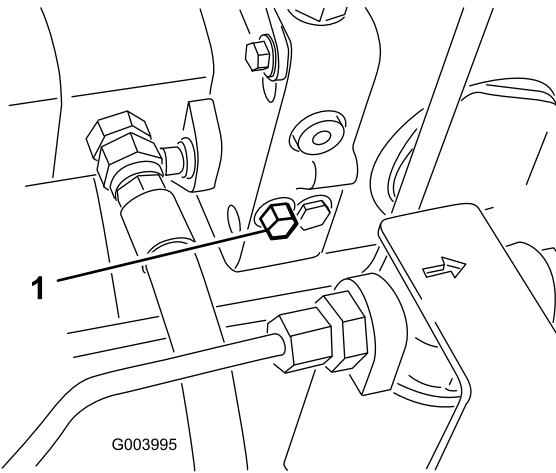


Рисунок 40

- 1. Перепускной клапан

- 2. Перед пуском двигателя закройте перепускной клапан. Однако не превышайте крутящий момент 7-11 Н·м при закрытии клапана.

Внимание: Если двигатель будет работать при открытом байпасном клапане, произойдет перегрев трансмиссии.

Толкание или буксировка машины

В случае аварии машину можно перемещать толканием или буксировкой, предварительно активировав перепускной клапан в гидравлическом насосе переменного объема.

Внимание: Во избежание выхода из строя трансмиссии запрещено перемещать машину толканием или буксировкой со скоростью выше 3-4,8 км/ч. При толкании или буксировке машины всегда должен быть открыт байпасный клапан.

1. Перепускной клапан расположен с левой стороны гидростата ([Рисунок 40](#)). Чтобы открыть клапан и обеспечить внутренний перепуск масла, поверните болт на 1,5 оборота. Поскольку производится перепуск жидкости, машину можно медленно двигать без повреждения трансмиссии.

Транспортировка машины

Для перевозки машины используйте прицеп усиленной конструкции или грузовик. Убедитесь в том, что прицеп или грузовик имеют все требуемые по закону тормоза, осветительные приборы и маркировки. Внимательно изучите все инструкции по технике безопасности. Знание этой информации поможет вам, членам вашей семьи, домашним животным и стоящим рядом людям избежать травм.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Движение по улицам или дорогам без включенных сигналов поворота, световых приборов, отражателей или знака «тихоходное транспортное средство» опасно и может привести к авариям и травмам.

Проезд машины по улице или дороге общего пользования запрещен.

1. Если используется прицеп, подсоедините его к буксирующему автомобилю и подсоедините предохранительные цепи.
2. Подсоедините тормоза прицепа (если это предусмотрено).
3. Погрузите машину на прицеп или грузовик.
4. Заглушите двигатель, выньте ключ, включите стояночный тормоз и закройте топливный клапан.

- Используйте металлические крепежные проушины на машине для надежного крепления машины к прицепу или грузовику с помощью стропов, цепей, троса или канатов.
- В передней части – используйте отверстие в прямоугольной подкладке под трубой моста внутри каждого переднего колеса (Рисунок 41).

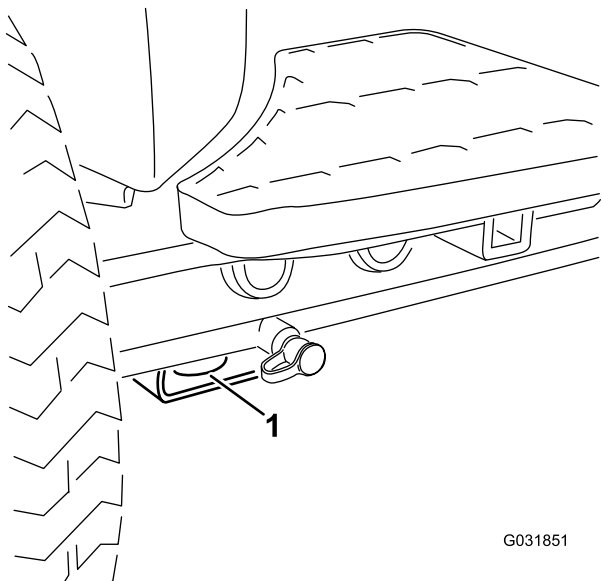


Рисунок 41

1. Передняя точка крепления

- В задней части – используйте каждую сторону машины на задней раме (Рисунок 42).

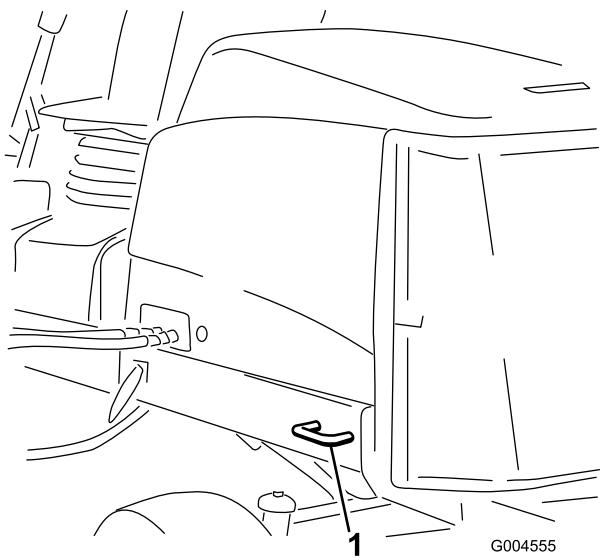


Рисунок 42

1. Задняя точка крепления

наклонных въездов для каждого колеса используйте один полноразмерный наклонный въезд такой ширины, чтобы по бокам у передних колес оставалось достаточно места (Рисунок 43). При отсутствии возможности использовать один полноразмерный наклонный въезд используйте несколько отдельных въездов для моделирования сплошного наклонного въезда.

Наклонный въезд должен быть достаточно длинным, чтобы угол наклона не превышал 15 градусов (Рисунок 43). При более крутом угле компоненты машины могут зацепиться за перегиб при переходе с въезда на прицеп или грузовик. При больших углах может также произойти опрокидывание машины. В случае погрузки на склоне или вблизи склона установите прицеп или грузовик таким образом, чтобы он находился ниже по склону, а наклонный въезд был направлен вверх по склону. При этом уменьшается угол наклона въезда. По возможности прицеп или грузовик должны быть выровнены горизонтально.

Внимание: Не пытайтесь поворачивать машину на наклонном въезде; возможна потеря управления и съезд с края.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Будьте предельно внимательны при управлении машиной на наклонном въезде.
- Если при погрузке машины используется ремень безопасности, убедитесь, что система защиты от опрокидывания (ROPS) находится в поднятом положении. Убедитесь, что в закрытом прицепе имеется достаточное расстояние над конструкцией ROPS машины.
- Используйте только один полноразмерный наклонный въезд.
- Если приходится использовать отдельные въезды, то их количество должно быть достаточным для создания сплошной поверхности въезда, ширина которой превышает ширину машины.
- Угол между наклонным въездом и землей или между наклонным въездом и прицепом или грузовиком не должен превышать 15 градусов.
- Не допускайте резкого ускорения или замедления при движении машины вверх или вниз по наклонному съезду.

Погрузка машины

Соблюдайте повышенную осторожность при погрузке машины на прицеп или грузовик. Вместо отдельных

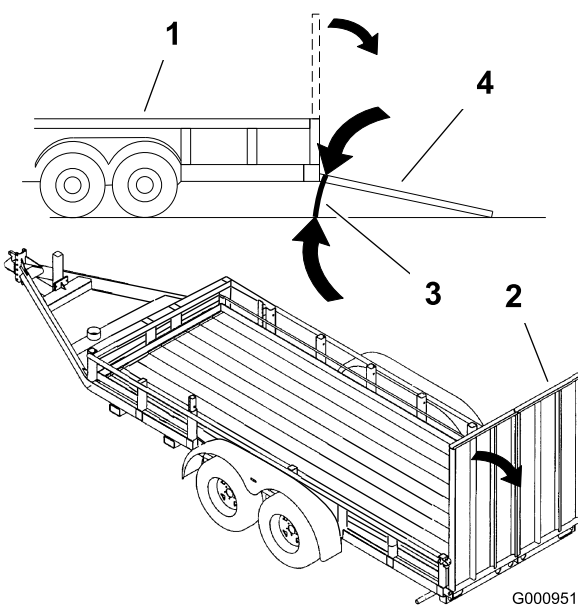


Рисунок 43

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Прицеп | 3. Не более 15° |
| 2. Полноразмерный
наклонный въезд | 4. Полноразмерный
наклонный въезд - вид
сбоку |

Диагностический индикатор

Машина оборудована диагностическим индикатором, который показывает обнаружение электронным регулятором неисправности электронной системы. Диагностический индикатор расположен на рычаге управления ([Рисунок 45](#)). Когда машина работает правильно и ключ зажигания установлен в положение «ВКЛ./РАБОТА», диагностический индикатор включается на короткое время, чтобы показать, что он работает надлежащим образом. Когда появляется информационное сообщение по машине, индикатор загорается, показывая, что есть сообщение. Когда появляется сообщение о неисправности, индикатор будет мигать, пока неисправность не будет устранена.

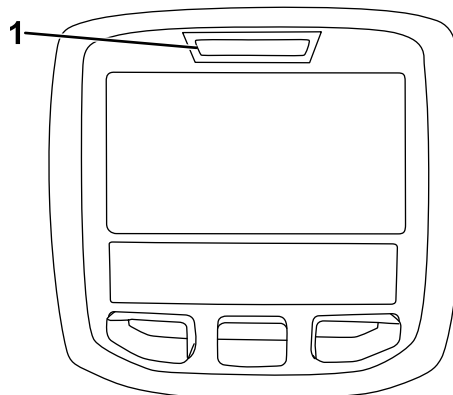


Рисунок 45

1. Диагностический индикатор

Точки подъема на домкрате

Примечание:

Если необходимо, для поддержки машины используйте подъемные опоры.

- В передней части – используйте прямоугольную подкладку под трубой моста внутри каждого переднего колеса ([Рисунок 44](#)).

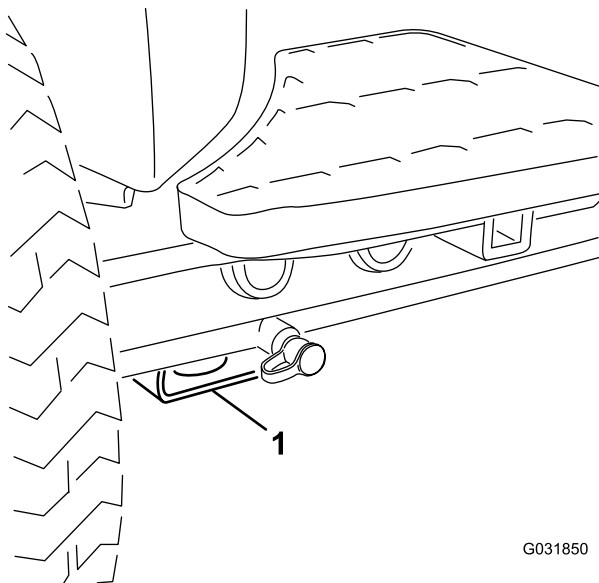


Рисунок 44

1. Передняя точка подъема на домкрате

- В задней части – используйте прямоугольную трубу на заднем мосту.

Проверка блокировочных выключателей

Блокировочные выключатели предназначены для предотвращения прокручивания или запуска двигателя во всех случаях за исключением ситуации, когда педаль тяги находится в положении НЕЙТРАЛЬ, переключатель «Включено/Выключено» находится в положении Выключено, а рычаг управления опусканием для сканирования / подъемом находится в положении НЕЙТРАЛЬ. Кроме того, двигатель должен остановиться при нажатии педали тяги, когда вы не находитесь на сиденье или когда включен стояночный тормоз.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

В случае отсоединения или повреждения защитных блокировочных выключателей возможно непредвиденное срабатывание машины, которое может привести к получению травм.

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

Проверка работы блокировочного выключателя

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте работу блокировочных выключателей.

- Установите машину на горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, заглушите двигатель и включите стояночный тормоз.
- Поверните ключ в замке зажигания в положение «ВКЛ.», но не запускайте машину.
- Найдите соответствующую функцию выключателя в диагностическом меню инфо-центра.
- Выполните переключение каждого выключателя из разомкнутого в замкнутое положение по отдельности (т.е. сядьте на сиденье, нажмите на педаль тяги и т.п.), при этом следите за изменением соответствующего состояния выключателя.

Примечание: Повторите эти действия для всех выключателей, положение которых вы можете изменить вручную.

- Если переключатель замкнут, а соответствующий индикатор не загорается, проверьте всю проводку и соединения до этого переключателя и/или проверьте переключатели с помощью омметра.

Примечание: Замените любые неисправные переключатели и отремонтируйте любую неисправную электропроводку.

Примечание: У дисплея инфо-центра также есть возможность обнаружения, какие выходные электромагниты или реле включены. Этот способ позволяет быстро определить, является ли неисправность машины электрической или гидравлической.

Проверка выходных функций

- Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, остановите двигатель и включите стояночный тормоз.

- Поверните ключ в замке зажигания в положение «ВКЛ.» и запустите машину.
- Найдите соответствующую функцию выхода в диагностическом меню инфо-центра.
- Сядьте на сиденье и попробуйте привести в действие нужную функцию машины.

Примечание: Должно измениться состояние соответствующих выходов, показывая, что электронный модуль управления (ECM) включил эту функцию.

Если нужные индикаторы выходов не загораются, проверьте, чтобы соответствующие переключатели входов были в нужных положениях, чтобы данная функция могла сработать. Проверьте правильность работы функции переключателя.

Если индикаторы выходов загораются правильно, но машина не работает надлежащим образом, это указывает на проблему, не связанную с электрической частью. При необходимости отремонтируйте машину.

Функции электромагнита гидравлического клапана

Используйте список ниже, чтобы найти расположение и описание различных функций электромагнитов в гидравлическом коллекторе. Для срабатывания функции питание подается на соответствующий электромагнит.

Электромагнит	Функция
SVRV	Подъем/опускание режущих блоков
SV1	Подъем/опускание переднего режущего блока
SV3	Подъем/опускание заднего режущего блока
SV2	Подъем любых режущих блоков

Советы по эксплуатации

Ознакомление с функциями

Перед скашиванием травы попрактикуйтесь в работе с машиной на открытой местности. Запустите и остановите двигатель. Двигайтесь на машине передним и задним ходом. Опускайте и поднимайте режущие блоки, включайте и выключайте барабаны. Когда вы почувствуете, что хорошо освоили машину, потренируйтесь работать вниз и вверх по склонам на разных скоростях.

Система предупреждения

Если во время работы загорится предупреждающий сигнал, немедленно прекратите работу на машине и

устраните неисправность, прежде чем продолжать работу. Управление неисправной машиной может привести к серьезному повреждению.

Скашивание

Включите двигатель и переведите регулятор дроссельной заслонки в режим «БЫСТРО». Переведите переключатель «Включено/Выключено» в положение ВКЛЮЧЕНО и используйте для управления режущими блоками рычаг управления опусканием для скашивания / поднятием (передние режущие блоки специально опускаются раньше, чем задние). Для движения вперед и скашивания травы нажмите педаль тяги вперед.

Примечание: После работы на полной нагрузке дайте двигателю перед отключением поработать в течение 5 минут на холостом ходу. При невыполнении этого требования турбонагнетатель может выйти из строя.

Транспортировка

Переведите переключатель «Включено/Выключено» в положение ВЫКЛЮЧЕНО и поднимите режущие блоки в положение ТРАНСПОРТИРОВКА. Переведите рычаг скашивания/транспортировки в положение ТРАНСПОРТИРОВКА. При проезде между объектами будьте внимательны, чтобы случайно не повредить машину или режущие блоки. Управляя машиной на склонах, будьте чрезвычайно осторожны. Для предотвращения опрокидывания двигайтесь медленно и избегайте резких поворотов на склонах. Для рулевого управления опустите режущие блоки при движении вниз по склону.

Техническое обслуживание

Примечание: Определите левую и правую стороны машины (смотреть с нормального рабочего положения).

Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первый час	<ul style="list-style-type: none">Затяните зажимные гайки колеса с моментом 94 – 122 Н·м.
Через первые 8 часа	<ul style="list-style-type: none">Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.
Через первые 10 часа	<ul style="list-style-type: none">Затяните зажимные гайки колеса с моментом 94 – 122 Н·м.
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none">Замените моторное масло и фильтр.Проверьте частоту вращения двигателя (об/мин) (в режиме холостого хода и при максимальном положении дроссельной заслонки).
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none">Проверьте уровень масла в двигателе.Проверьте систему охлаждения.Проверьте уровень гидравлической жидкости.Проверьте контакт барабана с неподвижным ножом.Проверьте работу блокировочных выключателей.Слейте воду или другие загрязнения из водоотделителя.Удалите мусор с решетки, маслоохладителей и радиатора. (При работе в условиях повышенного загрязнения производите очистку чаще.)Проверьте гидравлические линии и шланги
Через каждые 50 часов	<ul style="list-style-type: none">Смажьте консистентной смазкой подшипники и втулки (Произведите смазку сразу же после мытья.)Очистите аккумуляторную батарею и проверьте ее состояние. (Или еженедельно, в зависимости от того, что наступит раньше.)Проверьте подсоединения кабелей к аккумуляторной батарее.
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none">Осмотрите шланги системы охлаждения.Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.
Через каждые 150 часов	<ul style="list-style-type: none">Замените моторное масло и фильтр.
Через каждые 200 часов	<ul style="list-style-type: none">Слейте влагу из топливного и гидравлического баков.Проверьте предварительную нагрузку подшипника барабана.
Через каждые 250 часов	<ul style="list-style-type: none">Затяните зажимные гайки колеса с моментом 94 – 122 Н·м.
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none">Произведите обслуживание воздухоочистителя. (Если индикатор воздухоочистителя становится красным, то воздухоочиститель следует обслужить до наступления установленного срока. В особо грязных или пыльных условиях обслуживание следует производить чаще).Проверьте топливные трубопроводы и соединения на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений. (или ежегодно, в зависимости от того, что наступит раньше).Замените корпус топливного фильтра.Проверьте частоту вращения двигателя (об/мин) (в режиме холостого хода и при максимальном положении дроссельной заслонки).
Через каждые 800 часов	<ul style="list-style-type: none">Слив и очистка топливного бака.Проверьте схождение задних колесЗамените гидравлическую жидкость.Замените гидравлический фильтр.Заправьте смазкой подшипники задних колес. (Только машины с приводом на два колеса).Отрегулируйте клапаны двигателя (см. Руководство для владельца двигателя).

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Перед помещением на хранение	<ul style="list-style-type: none"> Слив и очистка топливного бака.
Через каждые 2 года	<ul style="list-style-type: none"> Промойте систему охлаждения и замените охлаждающую жидкость. Слейте и промойте гидравлический бак. Замените все движущиеся гидравлические шланги.

Контрольный лист ежедневного технического обслуживания

Скопируйте эту страницу для повседневного использования.

Пункт проверки при техобслуживании	Дни недели:						
	Пн	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
Проверьте работу защитных блокировок.							
Проверьте работу тормоза.							
Проверьте уровень моторного масла и топлива.							
Слейте водоотделитель для топлива.							
Проверьте индикатор засорения воздушного фильтра.							
Проверьте радиатор и решетку на наличие мусора.							
Проверьте необычные шумы двигателя. ¹							
Проверьте необычные рабочие шумы.							
Проверьте уровень масла в гидравлической системе.							
Проверьте гидравлические шланги на отсутствие повреждений.							
Проверьте систему на наличие утечек.							
Проверьте давление в шинах.							
Проверьте работу измерительных приборов.							
Проверьте регулировку контакта барабана с неподвижным ножом.							
Проверьте регулировку высоты скашивания.							
Проверьте наличие консистентной смазки во всех масленках. ²							
Подправьте поврежденную краску.							

1. В случае затрудненного пуска, чрезмерного дымления или работы двигателя проверьте свечу зажигания и сопло инжектора.

2. Незамедлительно после каждой мойки, независимо от указанного интервала

Обозначение зон, на которые следует обратить особое внимание

Проверку выполнил:

Пункт	Дата	Информация
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Внимание: См. руководство владельца двигателя для получения информации о дополнительном техническом обслуживании.

Примечание: Загрузите бесплатную электрическую или гидравлическую схему, посетив веб-сайт www.Toro.com, где можно найти модель своей машины, перейдя по ссылке Manuals («Руководства») с главной страницы.

Таблица интервалов технического обслуживания

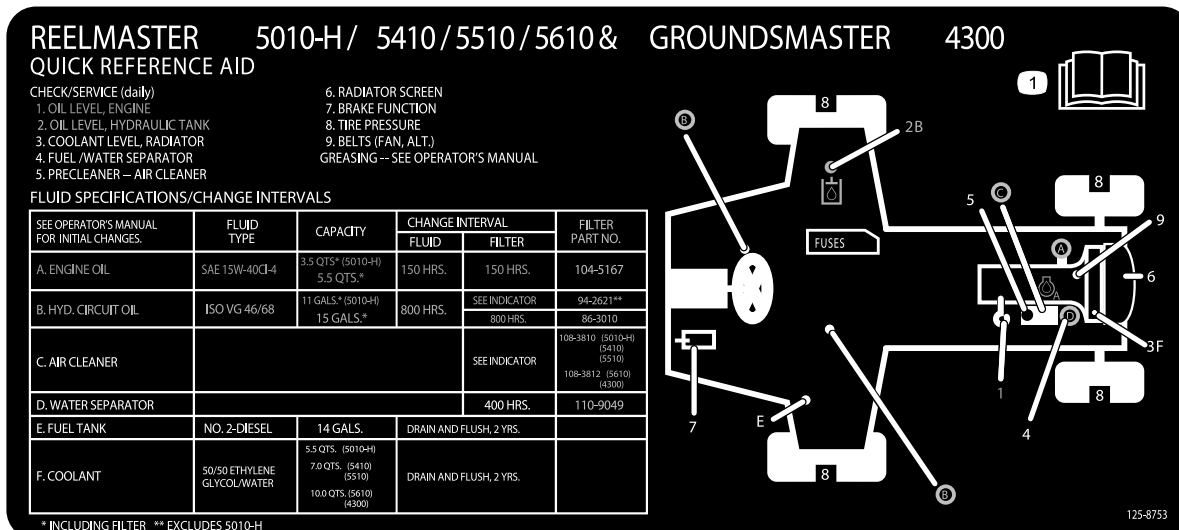


Рисунок 46

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Оставленный в замке зажигания ключ может стать причиной несанкционированного запуска двигателя и привести к нанесению серьезных травм вам или находящимся рядом людям.

Перед выполнением любого технического обслуживания извлеките ключ из замка зажигания.

Смазка

Смазка подшипников и втулок

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов
(Произведите смазку сразу же после мытья.)

Заправьте все масленки подшипников и втулок консистентной смазкой № 2 на литиевой основе.

Местонахождение и количество масленок:

- Универсальный шарнир вала привода насоса (3) (Рисунок 47)

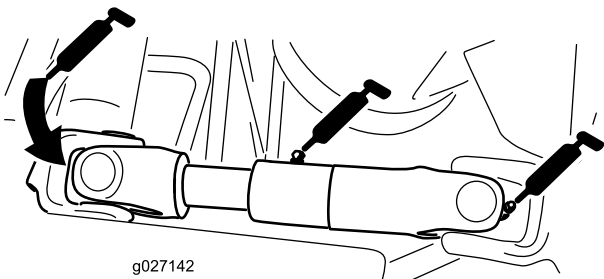


Рисунок 47

(Показано со снятой крышкой мотор-генератора.)

- Цилиндры подъемных рычагов режущего блока (по 2 шт.) (Рисунок 48).

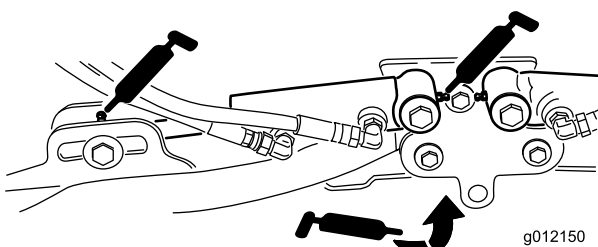


Рисунок 48

- Оси поворота подъемного рычага (по 1 шт.) (Рисунок 49)
- Несущая рама и ось поворота режущего блока (по 2 шт.) (Рисунок 50)

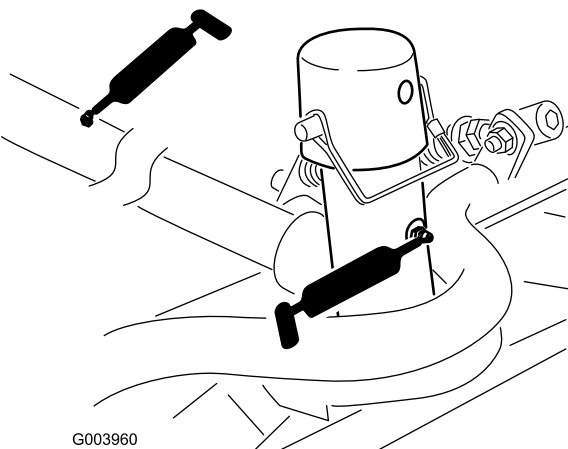


Рисунок 49

- Ось поворота подъемного рычага (по 1 шт.) (Рисунок 50)

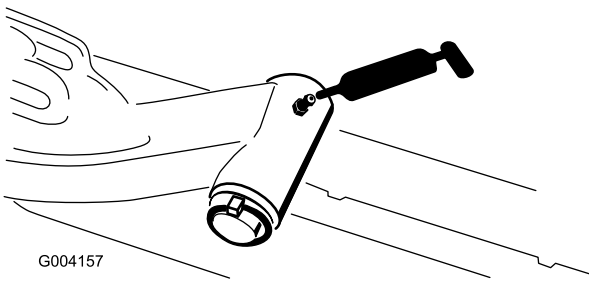


Рисунок 50

- Тяги заднего моста (2 шт.) (Рисунок 51)

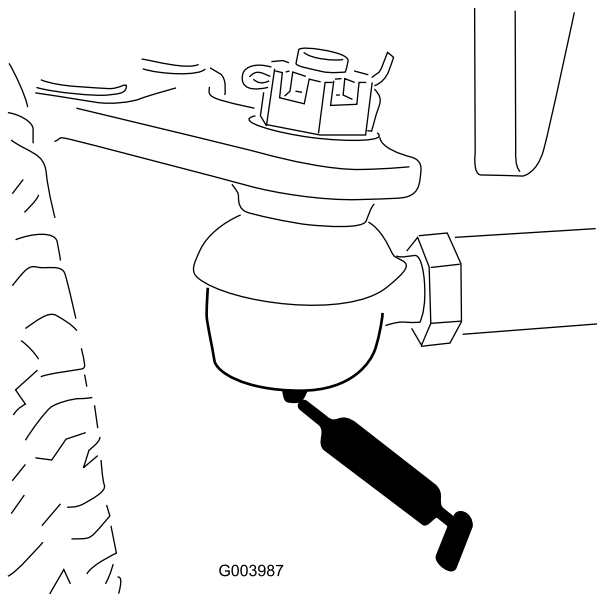


Рисунок 51

- Ось поворота моста (1 шт.) (Рисунок 52)

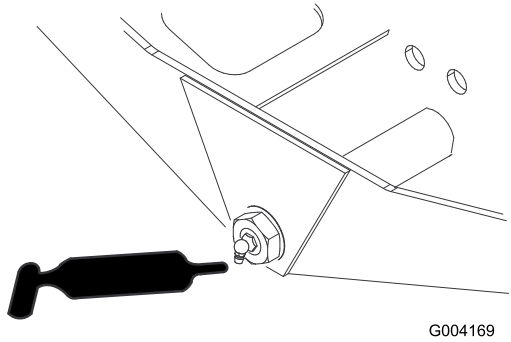


Рисунок 52

- Шаровые опоры гидроцилиндра рулевого управления (2 шт.) (Рисунок 53)

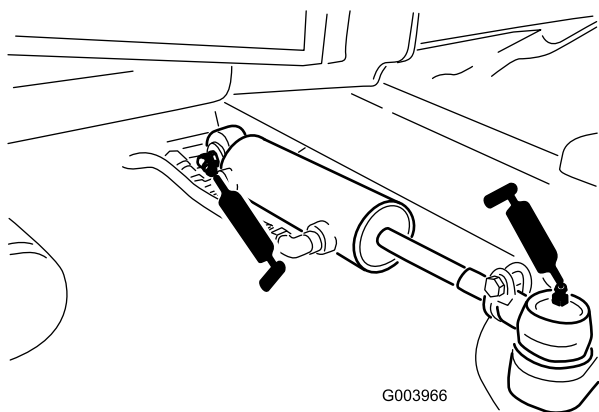


Рисунок 53

- Педаль тормоза (1 шт.) (Рисунок 54)

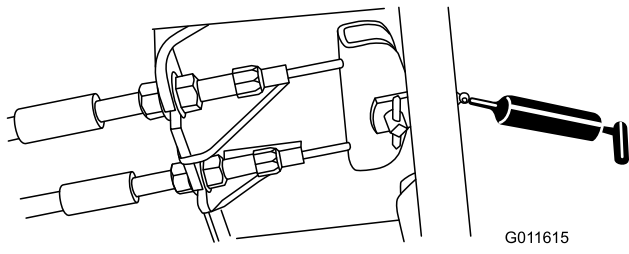


Рисунок 54

Техническое обслуживание двигателя

Обслуживание воздухоочистителя

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов
(Если индикатор воздухоочистителя становится красным, то воздухоочиститель следует обслужить до наступления установленного срока. В особо грязных или пыльных условиях обслуживание следует производить чаще).

Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могли бы вызвать утечку воздуха. При наличии повреждений замените. Проверьте всю систему подачи воздуха на наличие протечек, повреждений, или ослабления хомутов для крепления шлангов.

Обслуживание фильтра воздухоочистителя следует производить только тогда, когда этого требует индикатор необходимости обслуживания (Рисунок 55). Более частая замена воздушного фильтра (без необходимости) ведет лишь к повышению вероятности попадания грязи в двигатель при снятии фильтра.

Внимание: Убедитесь в том, что крышка установлена правильно и плотно прилегает к корпусу воздухоочистителя.

1. Отпустите защелки, фиксирующие крышку воздухоочистителя на его корпусе (Рисунок 55).

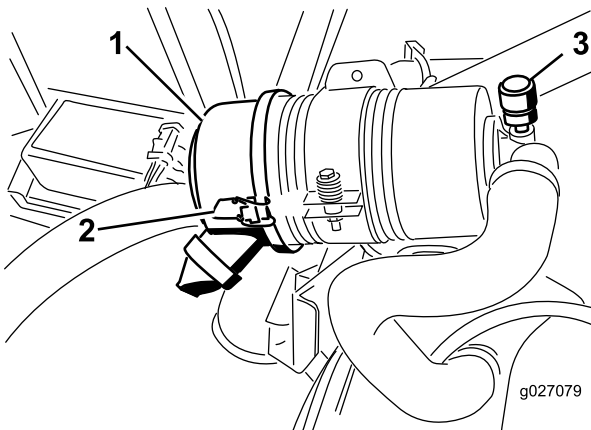


Рисунок 55

1. Крышка воздухоочистителя
2. Защелка крышки воздухоочистителя
3. Индикатор технического обслуживания воздухоочистителя

- Снимите крышку с корпуса воздухоочистителя .
- Перед снятием фильтра удалите значительные скопления мусора, образующиеся между наружной стороной фильтра и корпусом, с помощью сжатого воздуха низкого давления (40 фунтов на кв. дюйм, чистый и сухой).

Внимание: Избегайте пользоваться сжатым воздухом, который может занести грязь через фильтр в воздухозаборный тракт.

Примечание: Описанный процесс очистки предотвращает проникновение мусора в воздухозаборник при снятии фильтра.

- Снимите и замените фильтр ([Рисунок 56](#)).

Примечание: Не очищайте использованный элемент, так как при этом существует вероятность повреждения фильтрующего материала.

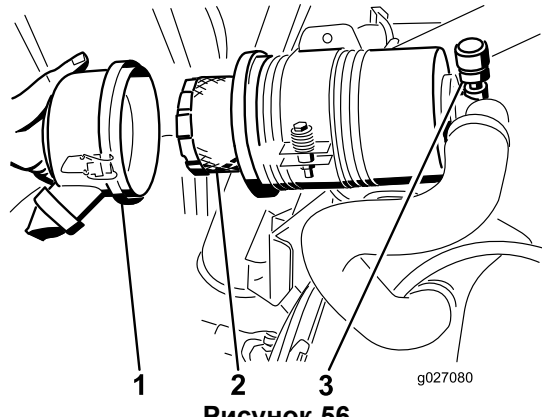


Рисунок 56

- Крышка воздухоочистителя
- Фильтр воздухоочистителя
- Индикатор воздухоочистителя

- Проверьте новый фильтр на отсутствие повреждений при транспортировке, осмотрев уплотнительный конец фильтра и корпус.

Внимание: Не используйте поврежденный фильтрующий элемент.

- Вставьте новый фильтр, нажимая на наружный обод элемента, чтобы посадить его в корпус.

Внимание: Не давите на упругую середину фильтра.

- Очистите канал для выброса грязи, расположенный в съемной крышке. Извлеките из крышки резиновый выпускной клапан, очистите полость и замените клапан.
- Для ориентации крышки установите резиновый выпускной клапан в нижнее положение – примерно между 5 и 7 часами при взгляде с торца.
- Зафиксируйте защелки.

Замена моторного масла и масляного фильтра

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

Через каждые 150 часов

- Снимите сливную пробку ([Рисунок 57](#)) и дайте маслу стечь в сливной поддон.

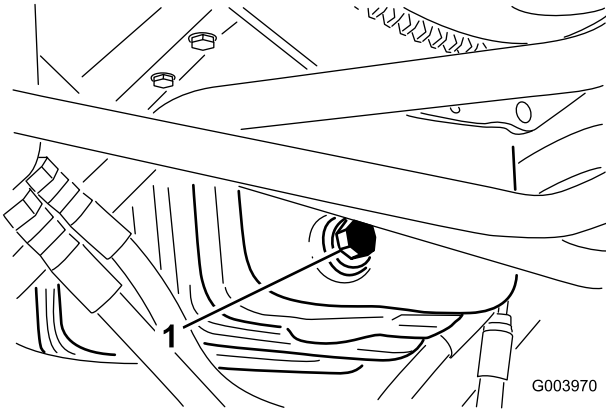


Рисунок 57

- Пробка слива масла
- Когда все масло будет слито, установите сливную пробку на место.
- Снимите масляный фильтр ([Рисунок 58](#)).

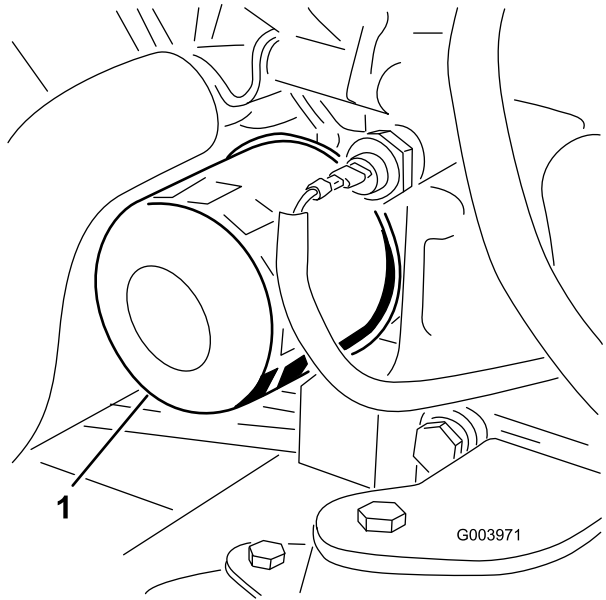


Рисунок 58

- Масляный фильтр
- Нанесите тонкий слой чистого масла на уплотнение нового фильтра.
- Установите новый масляный фильтр на переходник фильтра. Поверните масляный фильтр по часовой

стрелке до тех пор, пока резиновая прокладка не соприкоснется с переходником фильтра, после этого затяните фильтр, повернув его еще на пол-оборота.

Внимание: Не допускайте чрезмерной затяжки фильтра.

6. Залейте масло в картер двигателя; см. [Проверка уровня масла в двигателе \(страница 31\)](#).

Техническое обслуживание топливной системы

! ОПАСНО

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

- Пользуйтесь воронкой и заправляйте топливный бак вне помещения, на открытом месте, при неработающем и холодном двигателе. Удалите следы разлитого топлива.
- Не заправляйте топливный бак до предела. Доливайте топливо в топливный бак до уровня на 6-13 мм ниже нижней границы 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.

Слив топливного бака

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов

Перед помещением на хранение

Слейте топливо из топливного бака и очистите его, если топливная система загрязнена или если машина будет находиться на хранении в течение длительного периода времени. Для промывки бака используйте чистое топливо.

Проверка топливных трубопроводов и соединений

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов (или ежегодно, в зависимости от того, что наступит раньше).

Проверьте топливопроводы на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений.

Обслуживание водоотделителя

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

Через каждые 400 часов

1. Подставьте под топливный фильтр чистую емкость.
2. Ослабьте сливную пробку в днище корпуса фильтра.

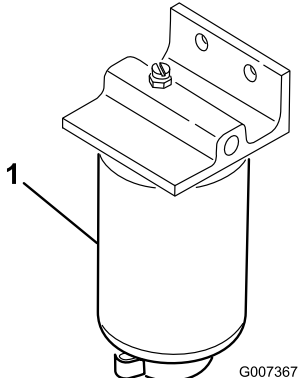


Рисунок 59

1. Стакан водоотделителя/фильтра

3. Очистите область вокруг крепления корпуса фильтра.
4. Снимите корпус фильтра и очистите монтажную поверхность.
5. Смахьте прокладку на корпусе фильтра чистым маслом.
6. Заверните стакан фильтра вручную до контакта прокладки с монтажной поверхностью; затем доверните стакан еще на 1/2 оборота.
7. Затяните сливную пробку в днище корпуса фильтра.

Стравливание воздуха из топливных инжекторов

Примечание: Эту процедуру следует выполнять только в случае, если воздух был удален из топливной системы с помощью обычных процедур прокачки, но двигатель не запускается; см. [Удаление воздуха из топливной системы \(страница 35\)](#).

1. Ослабьте соединение трубы к соплу № 1 и держателю в сборе (Рисунок 60).

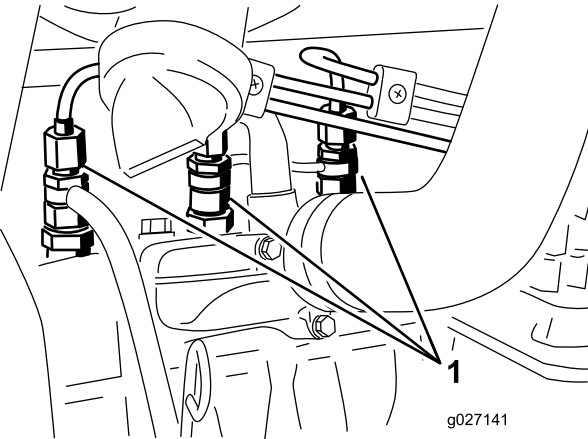


Рисунок 60

1. Топливные инжекторы

2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «ВКЛ.» (ON) и наблюдайте за потоком топлива вокруг соединителя. Дождитесь начала вытекания топлива сплошным потоком и поверните ключ в положение «Выкл.» (OFF)
3. Надежно затяните соединитель трубы.
4. Повторите действия, описанные в пунктах 1 – 3, для остальных сопел.

Техническое обслуживание топливозаборной трубы

Топливозаборная труба, расположенная в топливном баке, снабжена сетчатым фильтром для предотвращения проникновения мусора в топливную систему. Снимите топливозаборную трубу и при необходимости очистите сетчатый фильтр.

Техническое обслуживание электрической системы

Внимание: Перед выполнением сварочных работ на машине отсоедините все кабели от аккумуляторной батареи, обе вилки жгута проводов от электронного модуля управления и клеммный разъем с генератором для предотвращения повреждения электрической системы.

Обслуживание аккумулятора

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов—Очистите аккумуляторную батарею и проверьте ее состояние. (Или еженедельно, в зависимости от того, что наступит раньше.)

Через каждые 50 часов—Проверьте подсоединения кабелей к аккумуляторной батарее.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

Полюсные штыри аккумуляторной батареи, клеммы и соответствующие принадлежности содержат свинец и его соединения, которые в штате Калифорния считаются канцерогенными и вредными для репродуктивных органов. Мойте руки после обслуживания батареи.

▲ ОПАСНО

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

- Не пейте 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.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При зарядке аккумуляторной батареи выделяются газы, которые могут взорваться.

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

Содержите клеммы и весь корпус аккумуляторной батареи в чистоте, потому что грязная аккумуляторная батарея медленно разряжается. Для очистки аккумулятора промойте весь его корпус раствором питьевой соды в воде. Промойте его чистой водой.

Примечание: Уровень электролита аккумуляторов в блоке на 48 В проверять не требуется, так как эти аккумуляторы не требуют техобслуживания и являются неразборными.

Замена плавких предохранителей

В электрической системе на 12 Вольт есть 8 плавких предохранителей. Блок предохранителей ([Рисунок 61](#)) расположен за панелью доступа к рычагу управления.

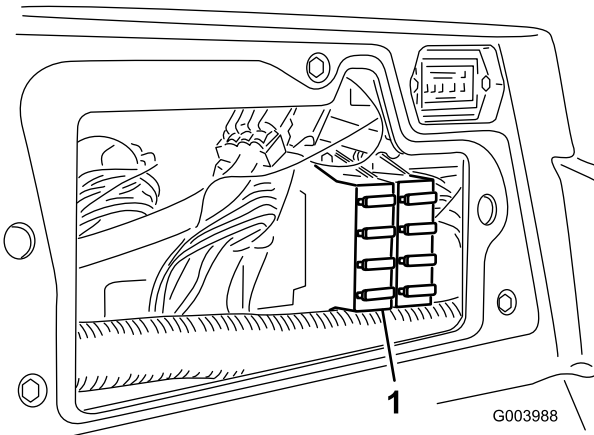


Рисунок 61

1. Блок предохранителей

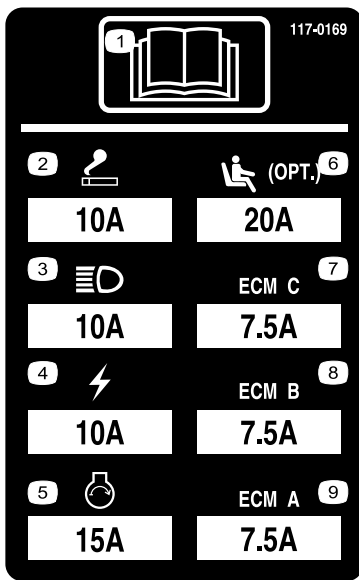


Рисунок 62

В электрической системе на 48 Вольт есть 6 плавких предохранителей. 5 предохранителей расположены в блоке предохранителей (Рисунок 63), который находится под капотом и позади сиденья. Шестой предохранитель (Рисунок 64) расположен под черной крышкой, которая находится под сиденьем.

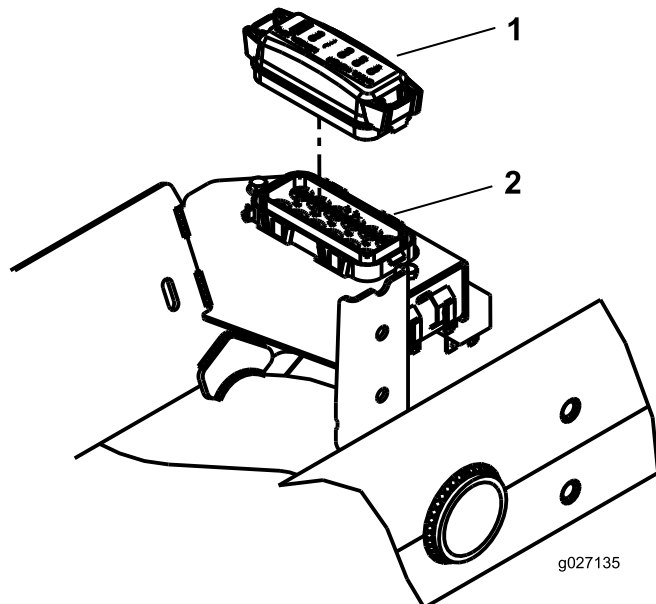


Рисунок 63

1. Крышка блока предохранителей

2. Блок предохранителей

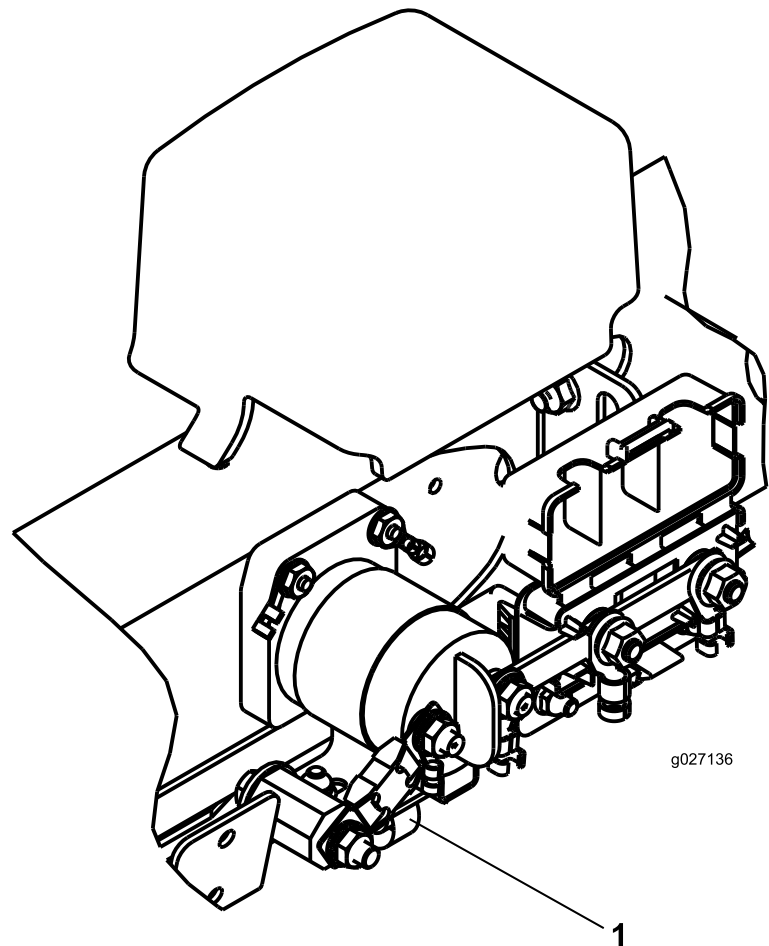


Рисунок 64

1. Предохранитель

eREEL MOTOR FUSES (35A, 58V)



Рисунок 65

Техническое обслуживание приводной системы

Регулировка нейтрали привода тяги

Когда педаль тяги отпущена, машина не должна «ползти». Если она продолжает «ползти», произведите следующую регулировку:

1. Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, остановите двигатель и опустите режущие блоки на землю.
2. Поднимите домкратом переднюю часть машины до отрыва передних колес от земли. Подставьте под машину подъемные опоры для предотвращения ее случайного падения.
3. С правой стороны гидростата ослабьте контргайку кулачка регулировки тяги ([Рисунок 66](#)).

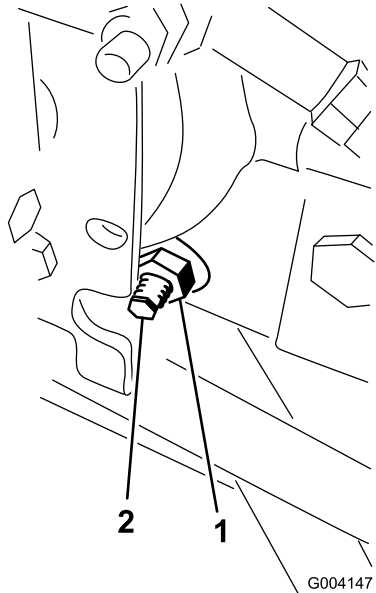


Рисунок 66

1. Контргайка

2. Кулачок регулировки тяги

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Двигатель не должен работать пока вы делаете заключительную настройку кулачка регулировки тяги. В противном случае это может привести к травме.

Держите руки, ноги, лицо и другие части тела на достаточном расстоянии от глушителя, других горячих частей двигателя и любых врачающихся частей.

4. Запустите двигатель и поверните шестигранник кулачка в любом направлении так, чтобы колеса перестали вращаться.
5. Затяните контргайку для фиксации выполненной регулировки.
6. Остановите двигатель, удалите подъемные опоры и опустите машину на землю.
7. Выполните пробную поездку на машине, чтобы убедиться в отсутствии самопроизвольного медленного перемещения.

Регулировка схождения задних колес

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов—Проверьте схождение задних колес

1. Поверните рулевое колесо так, чтобы задние колеса были направлены прямо вперед.
2. Ослабьте контргайку с каждой стороны тяги ([Рисунок 67](#)).

Примечание: Конец соединительной тяги с внешней канавкой имеет левую резьбу.

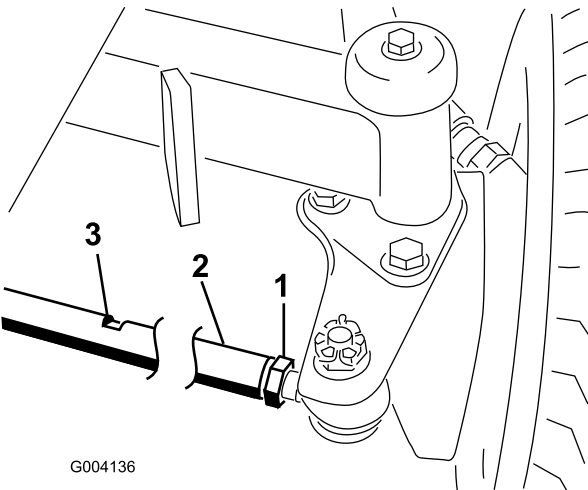


Рисунок 67

1. Контргайка
2. Тяга

3. Паз под ключ

3. Используя паз под ключ, поверните тягу.
4. Измерьте расстояние на передней и задней стороне задних колес на высоте моста.
- Примечание:** Расстояние на передней стороне задних колес должно быть на 6 мм меньше расстояния, измеренного на задней части колес.
5. Повторите эти действия по мере необходимости.

Техническое обслуживание системы охлаждения

Удаление загрязнений из системы охлаждения

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

Через каждые 100 часов—Осмотрите шланги системы охлаждения.

Через каждые 2 года—Промойте систему охлаждения и замените охлаждающую жидкость.

1. Заглушите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.
2. Тщательно очистите область двигателя от всех загрязнений.
3. Откройте защелку и откиньте заднюю решетку ([Рисунок 68](#)).

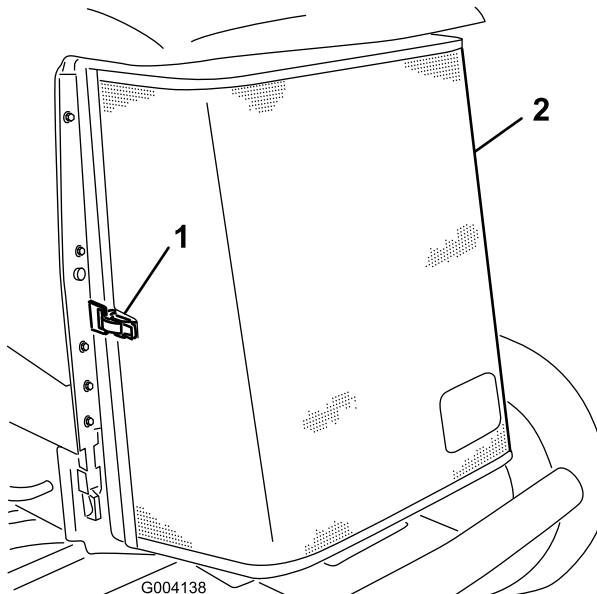


Рисунок 68

1. Защелка задней решетки 2. Задняя решетка
4. Тщательно очистите решетку сжатым воздухом.
5. Поверните защелки внутрь, чтобы освободить маслоохладитель ([Рисунок 69](#)).

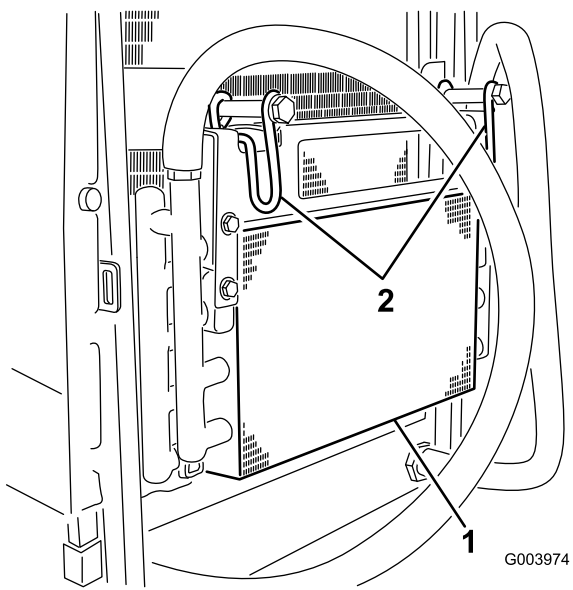


Рисунок 69

1. Маслоохладитель 2. Защелки
маслоохладителя

6. Тщательно очистите обе стороны маслоохладителя и радиатора ([Рисунок 70](#)) сжатым воздухом.

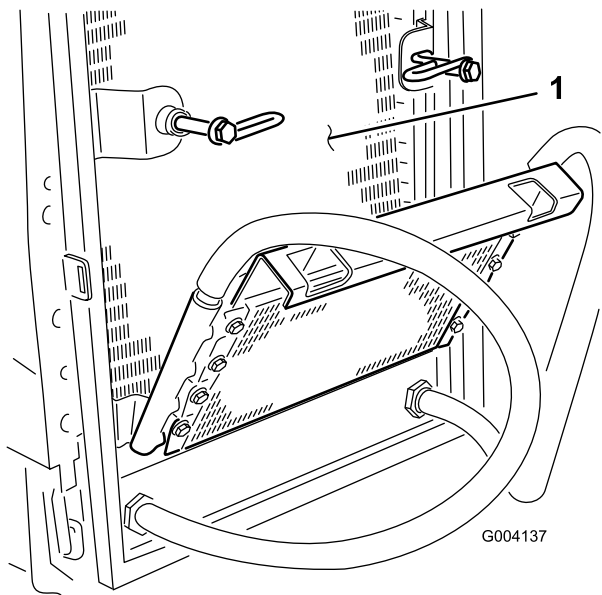


Рисунок 70

1. Радиатор

7. Верните маслоохладитель в исходное положение и зафиксируйте защелки.
8. Закройте решетку и зафиксируйте защелку.

Техническое обслуживание тормозов

Регулировка стояночных тормозов

Тормоза необходимо отрегулировать, если свободный ход (Рисунок 71) педали тормоза превышает 2,5 см или если требуется большее усилие нажатия для торможения. Свободным ходом педали называется величина ее перемещения до точки, в которой возникает ощущение сопротивления выжиманию.

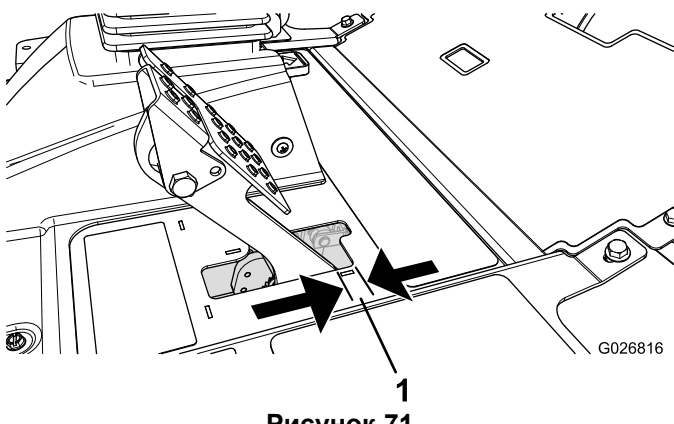


Рисунок 71

1. Свободный ход

Примечание: Используйте люфт колесных моторов, чтобы наклонить барабаны назад и вперед и обеспечить их свободный ход до и после регулировки.

- Чтобы уменьшить свободный ход тормозных педалей, затяните тормоза, ослабив переднюю гайку на резьбовом конце троса тормоза ([Рисунок 72](#)).

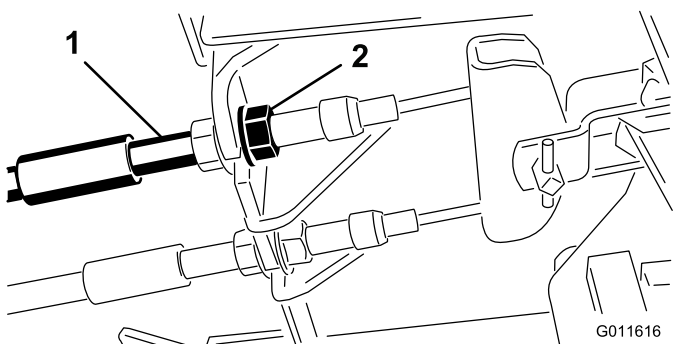


Рисунок 72

1. Тросы тормозов 2. Передние гайки

- Затяните заднюю гайку, чтобы переместить трос назад так, чтобы свободный ход педалей тормоза

составил от 6,3 до 12,7 мм (Рисунок 71) до момента фиксации колес.

- Затяните передние гайки, убедившись в том, что оба троса включают тормоза одновременно.

Примечание: Убедитесь, что кабелепровод не вращается во время затяжки гаек.

Регулировка защелки стояночного тормоза

Если стояночный тормоз не включается и не фиксируется защелкой, необходимо отрегулировать собачку тормоза.

- Ослабьте два винта крепления защелки стояночного тормоза к раме (Рисунок 73).

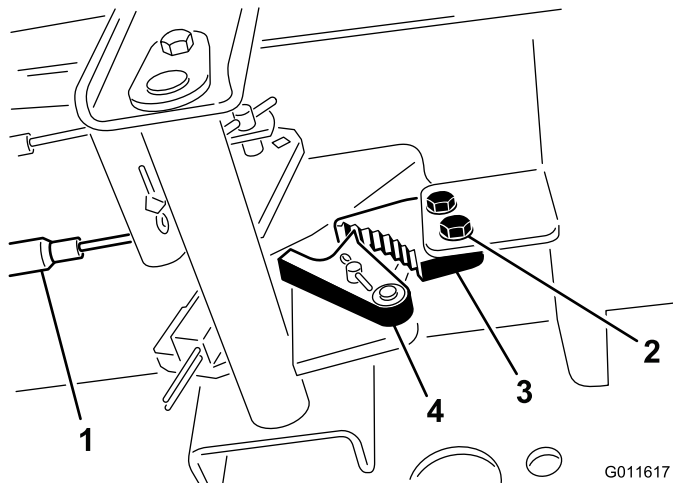


Рисунок 73

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1. Тросы тормозов | 3. Защелка стояночного тормоза |
| 2. Винты (2) | 4. Углубление тормоза |

- Нажмите педаль тормоза вперед, пока углубление тормоза не войдет полностью в зацепление с защелкой тормоза (Рисунок 73).
- Затяните два винта для фиксации выполненной настройки.
- Нажмите педаль тормоза, чтобы отпустить стояночный тормоз.
- Проверьте регулировку и при необходимости повторите ее.

Техническое обслуживание ремней

Натяжение ремня генератора

Интервал обслуживания: Через первые 8 часа

Через каждые 100 часов

- Откройте капот.
- Проверьте натяжение ремня генератора, надавив на него (Рисунок 74) посередине между шкивами генератора и коленчатого вала с усилием 10 кг.

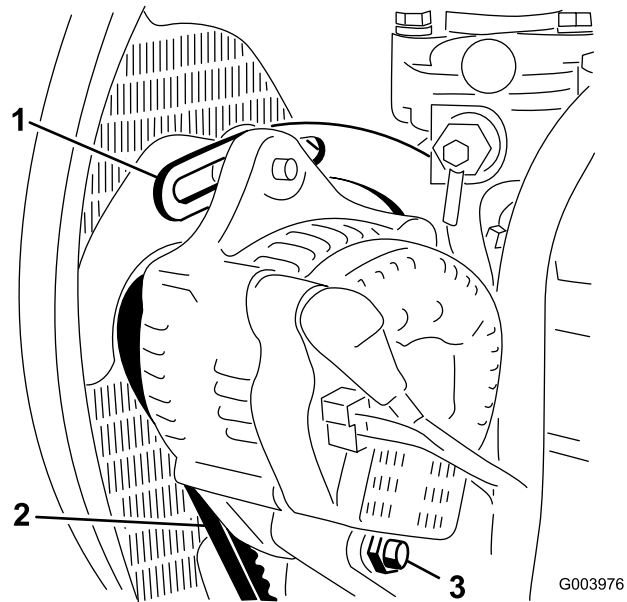


Рисунок 74

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Скоба | 3. Болт оси поворота |
| 2. Ремень генератора | |

Прогиб ремня должен составлять 11 мм. Если прогиб неправильный, перейдите к пункту 3. Если правильный, продолжайте работу.

- Ослабьте болт крепления скобы к двигателю (Рисунок 74), болт крепления генератора к скобе и болт оси поворота.
- Вставьте монтировку между генератором и двигателем и переместите генератор, действуя монтировкой как рычагом.
- При достижении надлежащего натяжения затяните болты генератора, болты скобы и болты оси поворота, чтобы зафиксировать полученное натяжение.

Техническое обслуживание гидравлической системы

Замена гидравлической жидкости

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов

Через каждые 2 года—Слейте и промойте гидравлический бак.

В случае загрязнения рабочей жидкости обратитесь к местному дистрибутору компании Togo, поскольку систему необходимо промыть. По сравнению с чистой загрязненная жидкость может выглядеть белесоватой или черной.

1. Остановите двигатель и поднимите капот.
2. Установите большой сливной поддон под штуцер, расположенный в нижней части бака с гидравлической жидкостью ([Рисунок 75](#)).

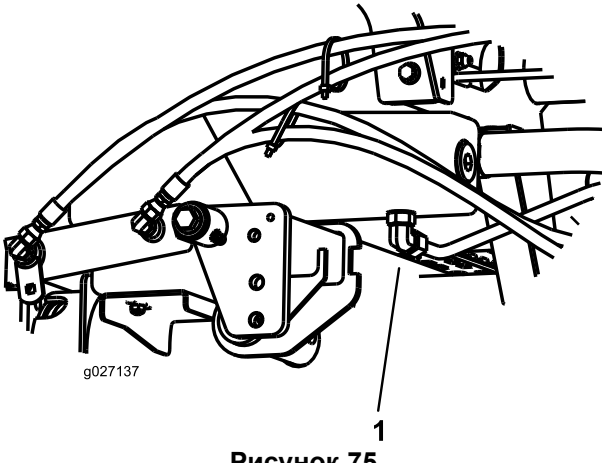


Рисунок 75

1. Шланг

3. Отсоедините шланг от нижней части штуцера и дайте гидравлической жидкости стечь в сливной поддон.
4. Когда гидравлическая жидкость перестанет вытекать, установите шланг на место.
5. Залейте в гидравлический бак приблизительно 41,6 литра гидравлической жидкости; см. [Проверка гидравлической жидкости \(страница 34\)](#).

Внимание: Используйте только рекомендованные гидравлические жидкости. Не разрешенные к применению жидкости могут привести к повреждению системы.

6. Поставьте крышку резервуара на место.

7. Запустите двигатель и используйте все органы управления гидравликой, чтобы тщательно распределить гидравлическую жидкость по всей системе. Также проверьте систему на утечки.
8. Остановите двигатель.
9. Проверьте уровень гидравлической жидкости и доведите ее уровень до метки «Полный» (Full) на измерительном шупе.

Внимание: Не допускайте переполнения.

Замена гидравлического фильтра

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов

Внимание: Использование любых других фильтров может привести к аннулированию гарантии на некоторые компоненты.

1. Расположите машину на ровной поверхности, опустите режущие блоки, остановите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
2. Очистите область вокруг места крепления фильтра и установите сливной поддон под фильтр ([Рисунок 76](#)).

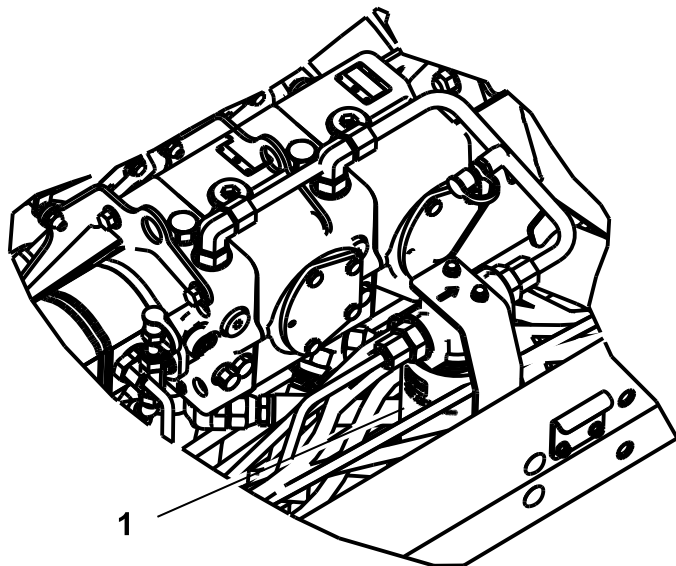


Рисунок 76

1. Гидравлический фильтр

3. Извлеките фильтр.
4. Смажьте прокладку нового фильтра чистым гидравлическим маслом.
5. Убедитесь в отсутствии загрязнений на установочной поверхности фильтра.

- Заверните фильтр вручную, пока прокладка не войдет в контакт с монтажной поверхностью, затем доверните его еще на 1/2 оборота.
- Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно две минуты для удаления воздуха из системы.
- Заглушите двигатель и проверьте систему на наличие утечек.

Проверка гидравлических линий и шлангов

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Проверьте гидравлические трубопроводы и шланги на наличие утечек, перекрученных труб, незакрепленных опор, износа, незатянутой арматуры, атмосферной и химической коррозии. Перед началом эксплуатации произведите необходимый ремонт.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидравлическая жидкость, выброшенная под давлением, может повредить кожный покров и проникнуть в ткани тела.

- Перед подачей давления в гидравлическую систему убедитесь в том, что все гидравлические шланги и трубопроводы исправны, а все гидравлические соединения и штуцеры 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 попала под кожу, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Проверка давления в гидравлической системе

Контрольные отверстия гидравлической системы используются для проверки давления в гидравлических контурах. За помощью обращайтесь к местному дистрибутору компании Того.

Используйте контрольные отверстия в передних гидравлических трубках ([Рисунок 77](#)) для облегчения поиска и устранения неисправностей тягового контура.

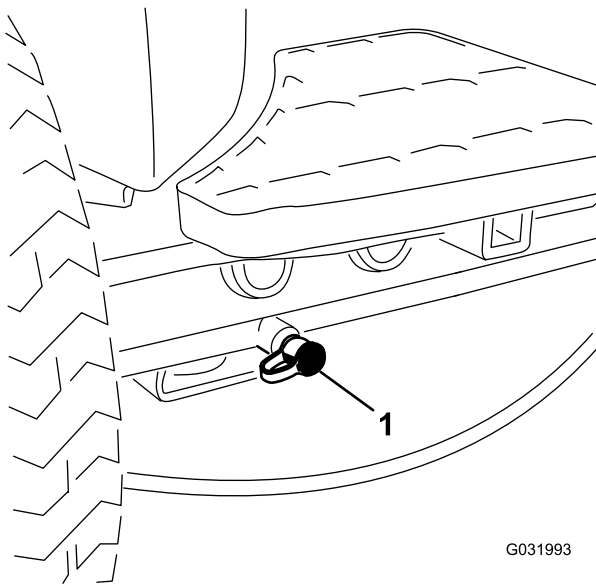


Рисунок 77

- Контрольное отверстие тягового контура

Используйте контрольное отверстие в шестеренном насосе ([Рисунок 78](#)) для облегчения поиска и устраниния неисправностей контура подъема.

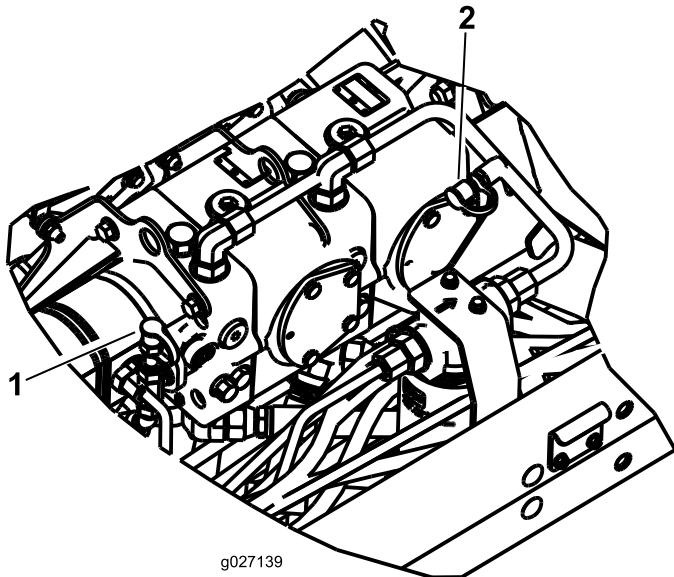


Рисунок 78

- Контрольное отверстие
- Контур давления подпитки

Используйте контрольное отверстие в гидравлической трубке ([Рисунок 78](#)) для облегчения поиска и устраниния неисправностей контура давления подпитки.

Техническое обслуживание системы режущих блоков

Вращение режущих блоков в обратном направлении с целью заточки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Касание барабанов или других движущихся частей может привести к травме.

- Следите за тем, чтобы пальцы, руки и одежда находились на безопасном расстоянии от барабанов или других движущихся частей.
- Никогда не пытайтесь повернуть барабаны ногой или рукой при работающем двигателе.

Примечание: Во время обратного вращения для заточки передние режущие блоки работают все вместе и задние режущие блоки работают вместе.

1. Расположите машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, остановите двигатель, включите стояночный тормоз и переведите переключатель «Включить/Выключить» (Enable/Disable) в положение «Выключено» (DISABLE).
2. Чтобы включить функцию обратного вращения для заточки в меню техобслуживания инфо-центра, выполните следующие действия:
 - A. Когда двигатель выключен, но ключ находится в положении «Работа», перейдите к главному меню инфо-центра.
 - B. Прокрутите вниз главное меню до меню Service («Техобслуживание»), используя среднюю кнопку, и выберите его нажатием правой кнопки.
 - C. Прокрутите вниз меню Service («Техобслуживание») к пунктам Front Backlap («Обратное вращения для заточки передних режущих блоков»), Rear Backlap («Обратное вращения для заточки задних режущих блоков») и включите обратное вращение переднего, заднего или обоих барабанов, используя правую кнопку для переключения желаемых наборов режущих блоков из положения OFF (Выкл.) в положение ON (Вкл.).
 - D. Нажмите левую кнопку для сохранения этих настроек и выхода из меню «Настройки».

3. Выполните первоначальные регулировки контакта барабана с неподвижным ножом, которые следует произвести для осуществления обратного вращения всех режущих блоков, которые необходимо заточить; см. *Руководство по эксплуатации режущего блока*.
4. Запустите двигатель и переведите его на малую частоту холостого хода.

⚠ ОПАСНО

Изменение частоты вращения двигателя во время вращения для заточки может привести к остановке барабанов.

- Никогда не изменяйте частоту вращения двигателя во время вращения в обратном направлении для заточки.
 - Производите заточку при вращении в обратном направлении только на малой частоте холостого хода.
5. Установив рычаг скашивания/транспортировки в положение MOW (Скашивание), переведите переключатель «Включено/Выключено» в положение ВКЛЮЧЕНО. Переведите рычаг управления опусканием для скашивания / подъема вперед для начала операции обратного вращения с целью заточки выбранных барабанов.
 6. Нанесите притирочную пасту щеткой с длинной ручкой.
- Внимание:** Никогда не используйте щетку с короткой ручкой.
7. Если барабаны останавливаются или работают неустойчиво во время заточки при обратном вращении, выберите более высокую настройку скорости вращения барабана, пока скорость не стабилизируется, затем верните скорость на настройку 1 или другую нужную настройку. Это можно сделать с помощью кнопок инфо-центра.
 8. Чтобы выполнить регулировку режущих блоков при заточке обратным вращением, остановите вращение барабанов, переместив рычаг управления опусканием для скашивания / подъемом, установив переключатель «Включено/Выключено» в положение «Выключено» и заглушив двигатель. После завершения регулировок повторите действия, указанные в пунктах –
 9. Повторите эту процедуру для всех режущих блоков, заточку которых при обратном вращении вы хотите выполнить.
 10. После окончания выключите функции обратного вращения для заточки, используя кнопки инфо-центра, и смойте всю притирочную пасту с режущих блоков. При необходимости отрегулируйте контакт барабана с неподвижным

ножом режущего блока. Переведите регулятор скорости вращения барабана режущего блока в положение нужной скорости скрапивания.

Внимание: Если функцию заточки обратным вращением не вернуть после выполнения заточки в положение «Выкл.», режущие блоки не поднимутся или не будут работать правильно.

Примечание: Для получения лучшего качества режущей кромки обработайте напильником переднюю лицевую поверхность неподвижного ножа после заточки при вращении в обратном направлении. При этом будут удалены все заусенцы или неровные края, которые могут образоваться на режущей кромке.

Хранение

Подготовка тягового блока

1. Тщательно очистите тяговый блок, режущие блоки и двигатель.
2. Проверьте давление в шинах. Накачайте все шины тягового блока до давления от 0,83 до 1,03 бар.
3. Проверьте затяжку всех крепежных элементов и при необходимости подтяните их.
4. Заправьте консистентной смазкой все смазочные масленки и оси поворота. Удалите всю излишнюю смазку.
5. Слегка зачистите и краской для подкрашивания подправьте поцарапанные, сколотые или заржавевшие покрашенные поверхности. Отремонтируйте вмятины в металлическом корпусе.
6. Произведите следующее обслуживание аккумуляторной батареи и кабелей:
 - A. Снимите клеммы с полюсных штырей аккумуляторной батареи.
 - B. Очистите аккумуляторную батарею, клеммы и полюсные штыри проволочной щеткой и водным раствором пищевой соды.
 - C. Для предотвращения коррозии нанесите на кабельные наконечники и на выводы аккумуляторной батареи покровную консистентную смазку Grafo 112X (№ 505-47 по каталогу Того) или технический вазелин.
 - D. Медленно подзаряжайте аккумуляторную батарею через каждые 60 дней в течение 24 часов для предотвращения сульфатации свинца в аккумуляторе.

Подготовка двигателя

1. Слейте моторное масло и установите на место пробку сливного отверстия.
2. Извлеките и удалите в отходы масляный фильтр. Установите новый масляный фильтр.
3. Залейте в двигатель указанный объем моторного масла.
4. Запустите двигатель и дайте ему поработать на малой частоте холостого хода приблизительно две минуты.
5. Заглушите двигатель.
6. Тщательно слейте все топливо из топливного бака, топливопроводов, узла топливного фильтра / водоотделителя.
7. Промойте топливный бак свежим, чистым дизельным топливом.
8. Закрепите все фитинги топливной системы.

9. Тщательно очистите и произведите техническое обслуживание узла воздухоочистителя.
10. Загерметизируйте впуск воздухоочистителя и выпуск выхлопа водостойкой клейкой лентой.
11. Проверьте защиту от замерзания и при необходимости добавьте раствор антифриза в соответствии с ожидаемыми минимальными температурами в вашем регионе.

Примечания:

Примечания:

Примечания:

Список международных дистрибуторов

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

Заявление о конфиденциальности для европейских пользователей

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

Система гарантий Торо размещена на серверах, находящихся на территории Соединенных Штатов, где закон о соблюдении конфиденциальности может не обеспечивать такой же уровень защиты, как в вашей стране.

ПРЕДОСТАВЛЯЯ НАМ СВОЮ ПЕРСОНАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ НА ЕЕ ОБРАБОТКУ В СООТВЕТСТВИИ С ОПИСАНИЕМ В НАСТОЯЩЕМ ЗАЯВЛЕНИИ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ.

Способ использования информации компанией Торо

Компания Торо может использовать вашу персональную информацию, чтобы обрабатывать гарантийные заявки и связываться с вами в случае отзыва изделия или для каких-либо иных целей, о которых мы вам сообщим. Компания Торо может предоставлять вашу информацию в свои филиалы, дилерам или другим деловым партнерам в связи с любыми из указанных видов деятельности. Мы не будем продавать вашу персональную информацию каким-либо сторонним компаниям. Мы оставляем за собой право раскрывать персональную информацию в соответствии с положениями применимых законов и по запросу соответствующих органов власти с целью обеспечения правильной работы наших систем или для нашей собственной защиты или защиты пользователей.

Хранение вашей персональной информации

Мы будем хранить вашу персональную информацию, пока она будет нужна нам для осуществления целей, для которых она была первоначально собрана или для других законных целей (например, соблюдение установленных норм) или в соответствии с положениями применяемого закона.

Обязательство компании Торо по обеспечению безопасности вашей персональной информации

Мы принимаем все необходимые меры для защиты вашей персональной информации. Мы также предпринимаем действия для поддержания точности и актуальности персональной информации.

Доступ и исправление вашей персональной информации

Если вы захотите просмотреть или исправить свою персональную информацию, просьба связаться с нами по электронной почте legal@toro.com.

Закон о защите прав потребителей Австралии

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



Общая гарантия на серийно выпускаемые изделия компании Toro

Ограниченнная гарантия на два года

Условия гарантии и изделия, 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 аэраторов (см. отдельные условия гарантии на эти изделия). При наличии гарантийного случая компания производит 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 дистрибутору серийных изделий или официальному дилеру серийных изделий, у которых Вы приобрели Изделие. Если Вам нужна помощь в определении местонахождения дистрибутора 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.

Изделия и условия, на которые не распространяется гарантия

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 от исполнения гарантийных обязательств.
- Неисправности изделия, возникшие в результате нарушения правил эксплуатации изделия и техники безопасности.
- 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, тренияционные 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 разбрзгивателей, 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.

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 дистрибутору (дилеру) компании Toro. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибутора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, обратитесь к импортеру изделий компании Toro.

- Нормальные шум, вибрация, естественный износ и старение, ухудшение технического состояния.
- Нормальный «износ» включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потертье окрашенных поверхностей, царапины на табличках или окнах и т. п.

Детали

Детали, замена которых запланирована при требуемом техническом обслуживании, имеют гарантию на период до планового срока их замены. На детали, 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 батареи многократного цикла глубокого заряда-разряда и ионно-литиевые аккумуляторы:

Батареи многократного цикла глубокого заряда-разряда и ионно-литиевые батареи за время своего срока службы способны обеспечить 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 деталями, эффективность их работы между зарядками 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 аккумулятора за счет владельца может возникнуть во время действия нормального гарантийного периода на изделие. Примечание (только для ионно-литиевых батарей): На ионно-литиевую 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 оператора*.

Техническое обслуживание, выполняемое за счет владельца

Регулировка двигателя, смазка, очистка и поправка, 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 дистрибутором 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 nonиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с условиями настоящей гарантии. Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упомянутой ниже гарантии на системы контроля выхлопных газов (если применимо). Все подразумеваемые гарантии коммерческого качества или пригодности для конкретного применения ограничены сроком действия 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 данного 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.