



**Count on it.**

Form No. 3411-377 Rev A

**Руководство оператора**

**Газонокосилка с вращающимися ножами Groundsmaster®  
4000 или 4010**

Номер модели 30605—Заводской номер 400000000 и до  
Номер модели 30635—Заводской номер 400000000 и до



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

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### КАЛИФОРНИЯ

**Положение 65, Предупреждение**  
Согласно законам штата Калифорния считается, что выхлопные газы дизельного двигателя и некоторые их составляющие вызывают рак, врождённые 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.

## Введение

Данная машина является самоходной газонокосилкой с вращающимися ножами, предназначенной для использования работающими по найму профессиональными операторами в коммерческих целях. Главным образом она предназначена для скашивания травы на ухоженных газонах в парках, спортивных площадках и на коммерческих территориях. Она не предназначена для резки кустов, скашивания 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. Пользователь несет ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Вы можете напрямую связаться с компанией Toro, используя сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com), для получения информации о машине и навесном оборудовании, для помощи в поисках дилера или для регистрации машины.

При возникновении потребности в техническом обслуживании, запасных частях, выпущенных фирмой Toro, или в дополнительной информации обращайтесь к официальному сервисному дилеру или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и заводской номер машины. На [Рисунок 1](#) показано расположение номера модели и заводского номера. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

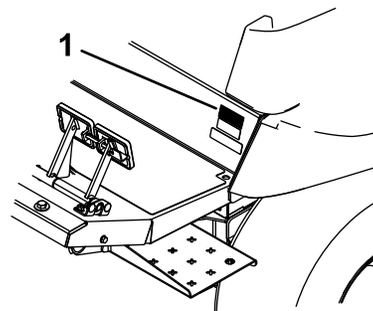


Рисунок 1

g197124

1. Место указания номера модели и заводского номера

Номер модели \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_

В настоящем руководстве приведены потенциальные факторы опасности и рекомендации по их предупреждению, обозначенные символом предупреждения об опасности. ([Рисунок 2](#)) 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 2

g000502

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.

# Содержание

Техника безопасности .....	5	Назначение системы автоматического холостого хода (Auto Idle).....	42
Общие требования по технике безопасности .....	5	Использование круиз-контроля .....	42
Сертификация двигателя на соответствие требованиям по эмиссии вредных веществ .....	5	Использование переключателя частоты вращения двигателя .....	42
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями .....	6	Регулировка скорости скашивания .....	42
Сборка .....	16	Регулировка транспортной скорости .....	42
1 Смазка машины .....	16	Описание рабочих характеристик машины .....	43
2 Замена предупреждающей наклейки .....	16	Советы по эксплуатации .....	43
Знакомство с изделием .....	17	После эксплуатации .....	45
Органы управления .....	17	Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать после работы с машиной .....	45
Органы управления внутри кабины .....	20	Толкание или буксировка машины .....	45
Технические характеристики .....	26	Определение местонахождения точек подъема на домкрате .....	46
Навесные орудия и приспособления .....	27	Транспортировка машины .....	46
До эксплуатации .....	28	Определение расположения точек крепления .....	46
Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать перед эксплуатацией машины .....	28	Техническое обслуживание .....	48
Проверка уровня масла в двигателе .....	28	Рекомендуемый график(и) технического обслуживания .....	48
Проверка системы охлаждения .....	28	Контрольный лист ежедневного технического обслуживания .....	50
Проверка гидравлической системы .....	28	Таблица интервалов технического обслуживания .....	51
Заправка топливного бака .....	28	Действия перед техническим обслуживанием .....	53
Проверка давления в шинах .....	29	Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать перед техобслуживанием .....	53
Проверка момента затяжки гаек крепления колес .....	30	Подготовка машины к техническому обслуживанию .....	53
Проверка масла в планетарной передаче .....	30	Демонтаж капота .....	53
Проверка уровня смазочного масла в заднем мосту .....	31	Смазка .....	54
Проверка уровня масла в редукторе заднего моста .....	31	Смазка подшипников и втулок .....	54
Регулировка системы защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) .....	31	Техническое обслуживание двигателя .....	56
Регулировка высоты скашивания .....	32	Правила техники безопасности при обслуживании двигателя .....	56
Регулировка полозьев .....	35	Заправка моторным маслом .....	56
Регулировка валиков деки газонокосилки .....	36	Обслуживание воздухоочистителя .....	58
Исправление рассогласования дек газонокосилки .....	36	Техническое обслуживание фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF) .....	59
Проверка защитных блокировочных выключателей .....	38	Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) .....	59
Регулировка зеркал .....	38	Техническое обслуживание топливной системы .....	59
Регулировка передних фар .....	39	Обслуживание топливной системы .....	59
В процессе эксплуатации .....	39	Обслуживание водоотделителя .....	59
Правила техники безопасности при работе с машиной .....	39	Техническое обслуживание топливного фильтра .....	60
Пуск двигателя .....	41	Техническое обслуживание электрической системы .....	61
Останов двигателя .....	41	Правила техники безопасности при работе с электрической системой .....	61
Назначение системы микропроцессорного управления мощностью Smart Power™ Traction .....	41		
Реверсирование вентилятора .....	42		

Обслуживание аккумулятора.....	61	Очистка кондиционера воздуха в сборе	80
Определение местоположения плавких предохранителей.....	62	Очистка .....	81
Техническое обслуживание приводной системы .....	63	Хранение .....	82
Регулировка угла педали тяги .....	63	Подготовка к сезонному хранению.....	82
Замена масла в приводе планетарного редуктора.....	63		
Замена масла в заднем мосту.....	64		
Проверка схождения задних колес .....	65		
Техническое обслуживание системы охлаждения .....	65		
Правила техники безопасности при работе с системой охлаждения .....	65		
Проверка системы охлаждения .....	65		
Обслуживание системы охлаждения двигателя .....	66		
Техническое обслуживание тормозов .....	67		
Регулировка рабочих тормозов.....	67		
Техническое обслуживание ремней .....	67		
Обслуживание ремня генератора.....	67		
Техническое обслуживание ремня компрессора .....	67		
Натяжение ремней привода ножей .....	68		
Замена ремня привода ножей.....	68		
Техническое обслуживание гидравлической системы .....	69		
Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой .....	69		
Техническое обслуживание гидравлической системы .....	69		
Техническое обслуживание газонокосилки .....	73		
Поворот (наклон) передней деки газонокосилки в вертикальное положение .....	73		
Поворот (наклон) передней деки газонокосилки вниз .....	73		
Регулировка шага деки газонокосилки.....	73		
Техническое обслуживание втулок рычагов поворотных колес .....	74		
Техническое обслуживание поворотных колес и подшипников .....	75		
Техническое обслуживание ножей .....	76		
Правила техники безопасности при обращении с ножом.....	76		
Проверка на наличие погнутых ножей .....	76		
Снятие и установка ножа (ножей) газонокосилки.....	77		
Проверка и заточка ножа (ножей) газонокосилки.....	77		
Устранение перекоса деки газонокосилки .....	78		
Техническое обслуживание кабины .....	79		
Очистка воздушных фильтров кабины .....	79		
Очистка фильтра предварительной очистки кабины.....	80		

# Техника безопасности

Конструкция данной машины соответствует требованиям стандартов EN ISO 5395:2013 и ANSI B71.4-2012.

## Общие требования по технике безопасности

Несоблюдение техники безопасности при эксплуатации машины может привести к травматической ампутации конечностей, а также к нанесению травм отбрасываемыми предметами. Во избежание тяжелых травм всегда соблюдайте все правила техники безопасности.

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

- Перед запуском двигателя прочтите и усвойте содержание настоящего *Руководства оператора*.
- Держите руки и ноги подальше от движущихся компонентов машины.
- Запрещается эксплуатировать машину без установленных на своих местах и исправных ограждений и защитных устройств.
- Держитесь на достаточном расстоянии от всех отверстий выброса. Следите, чтобы посторонние лица и домашние животные находились на безопасном расстоянии от машины.
- Не допускайте детей в рабочую зону. Запрещается пользоваться машиной детям.
- Перед техническим обслуживанием, заправкой топливом или устранением засора остановите машину и выключите двигатель.

Нарушение установленных правил эксплуатации или технического обслуживания данной машины может привести к получению травмы. Чтобы снизить риск травмирования, выполняйте приведенные здесь правила техники безопасности и всегда обращайтесь внимание на символы, предупреждающие об опасности, которые имеют следующее значение: «Внимание!», «Осторожно!» или «Опасно!» — указания по обеспечению личной безопасности. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной несчастного случая или гибели.

Дополнительная информация по технике безопасности приводится при необходимости во всем тексте настоящего *Руководства оператора*.

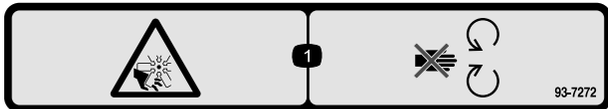
## Сертификация двигателя на соответствие требованиям по эмиссии вредных веществ

Двигатель данной машины соответствует международным стандартам токсичности выхлопа Tier 4i Агентства по охране окружающей среды (EPA) и EU Stage 3b стран ЕС.

# Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



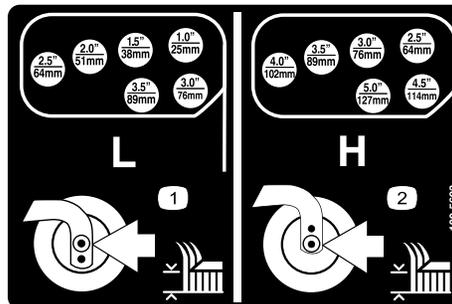
Наклейки и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах повышенной опасности. Заменяйте любые поврежденные или утеранные наклейки.



93-7272

decal93-7272

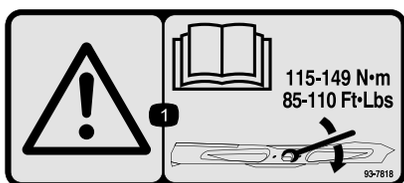
1. Опасность травмирования верхних и нижних конечностей! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



100-5623

decal100-5623

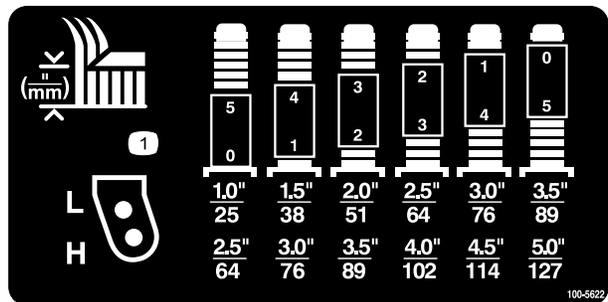
1. Настройка уменьшенной высоты скашивания
2. Настройка увеличенной высоты скашивания



93-7818

decal93-7818

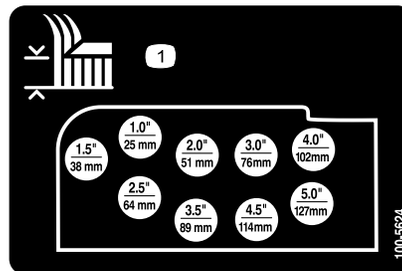
1. Осторожно! Прочтите указания по затяжке болта и гайки ножа с моментом 115–149 Н·м в *Руководстве оператора*.



100-5622

decal100-5622

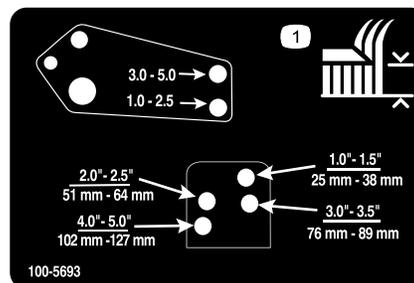
1. Регулировка высоты скашивания



100-5624

decal100-5624

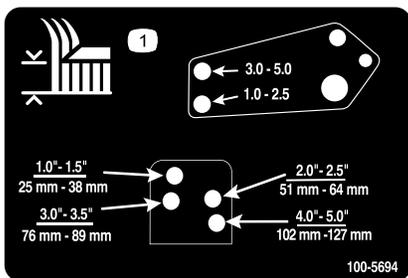
1. Регулировка высоты скашивания



100-5693

decal100-5693

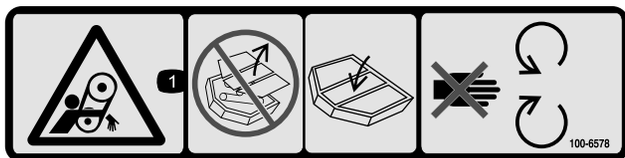
1. Регулировка высоты скашивания



100-5694

decal100-5694

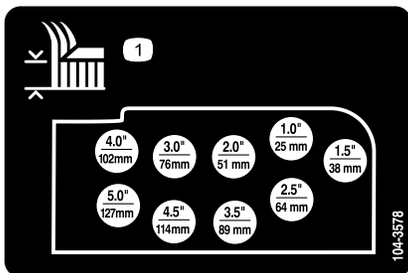
1. Регулировка высоты скашивания



100-6578

decal100-6578

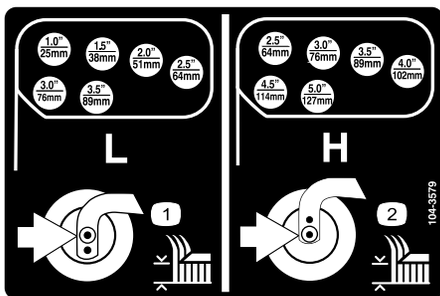
1. Опасность затягивания ремнем! Не допускается эксплуатировать машину со снятыми защитными устройствами или ограждениями; они всегда должны находиться на штатных местах; держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



104-3578

decal104-3578

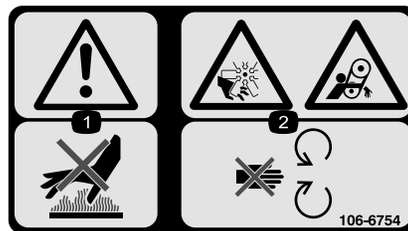
1. Регулировка высоты скашивания



104-3579

decal104-3579

1. Настройка уменьшенной высоты скашивания
2. Настройка увеличенной высоты скашивания



106-6754

decal106-6754

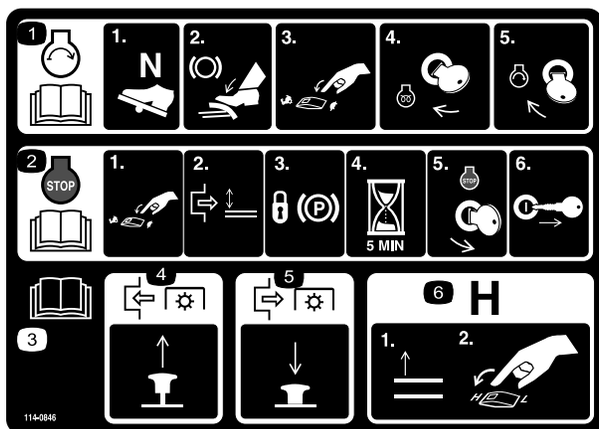
1. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться.
2. Опасность порезов и травматической ампутации рук и ног, вентилятор и опасность затягивания, ременная передача! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



106-6755

decal106-6755

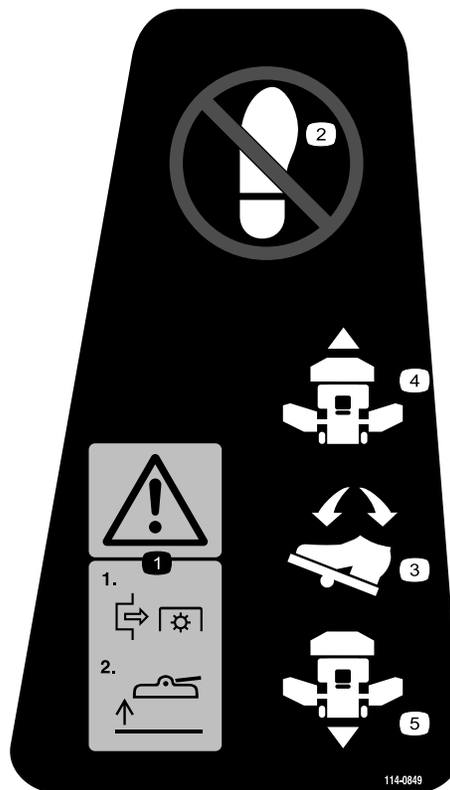
1. Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением.
2. Опасность взрыва! Изучите *Руководство оператора*.
3. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться.
4. Осторожно! Изучите *Руководство оператора*.



114-0846

decal114-0846

1. Прочитайте информацию о запуске двигателя в *Руководстве оператора*: 1) переключите в положение «Нейтраль»; 2) включите тормоз; 3) переведите частоту вращения двигателя в режим «Медленно»; 4) поверните ключ в положение «Предпусковой подогрев»; 5) поверните ключ зажигания в положение «Запуск двигателя».
2. Для получения дополнительной информации по останову двигателя прочитайте *Руководство оператора* : 1) переведите частоту вращения двигателя в режим «Медленно»; 2) выключите деку; 3) включите стояночный тормоз; 4) подождите 5 минут; 5) поверните ключ зажигания в положение «Останов двигателя»; 6) извлеките ключ из замка зажигания.
3. Изучите *Руководство оператора*.
4. Вытяните ручку наружу, чтобы включить механизм отбора мощности.
5. Задвиньте ручку внутрь, чтобы выключить механизм отбора мощности.
6. Поднимите деки, чтобы перейти в диапазон Н (высокий).



114-0849

decal114-0849

1. Осторожно: 1) Выключите механизм отбора мощности; 2) Поднимите деку
2. Не наступайте здесь.
3. Педаль направления движения
4. Передний ход
5. Задний ход

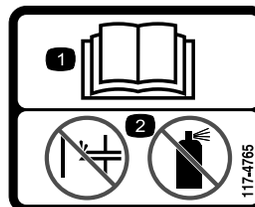
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

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

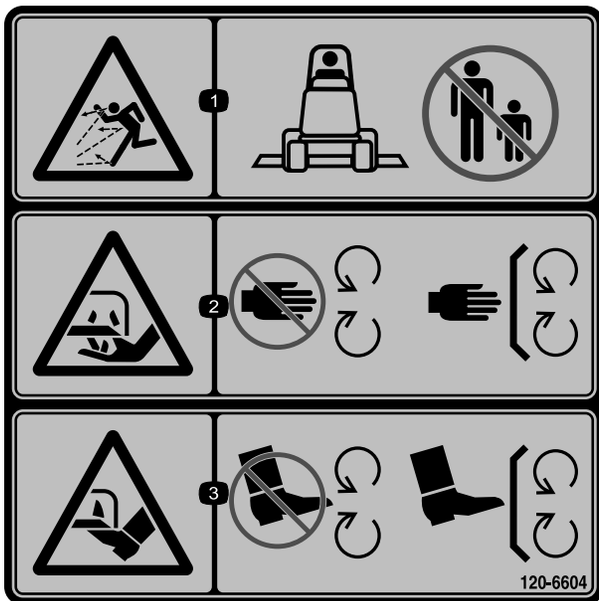
decal117-2718



117-4765

decal117-4765

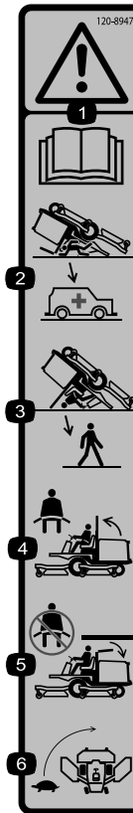
1. Изучите *Руководство оператора*.
2. Использовать средства облегчения пуска не допускается.



120-6604

decal120-6604

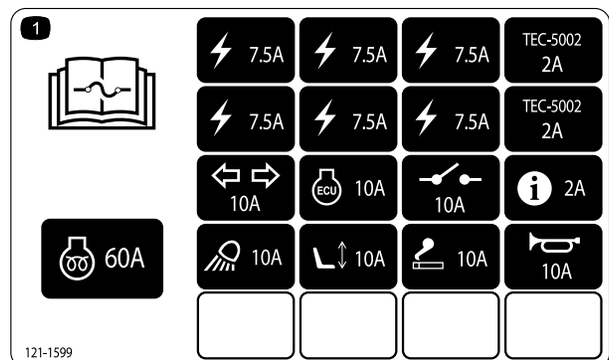
1. Опасность выброса посторонних предметов! Не допускайте присутствия посторонних лиц вблизи газонокосилки.
2. Опасность порезов/отсечения кистей рук ножами газонокосилки! Держитесь подальше от движущихся частей; все защитные ограждения и кожухи должны быть на своих местах.
3. Опасность порезов и ампутации ступней ножами газонокосилки! Держитесь подальше от движущихся частей; все защитные ограждения и кожухи должны находиться на штатных местах.



120-8947

decal120-8947

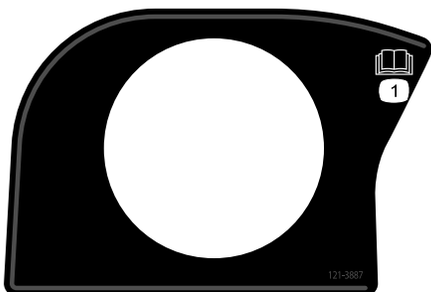
1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*.
2. При опущенной защитной дуге система защиты при опрокидывании отсутствует.
3. Система защиты при опрокидывании действует только в случае, когда защитная дуга поднята.
4. Если защитная дуга поднята, пристегивайтесь ремнем безопасности.
5. Если защитная дуга опущена, не пристегивайтесь ремнем безопасности.
6. Не превышайте скорость на повороте.



121-1599

decal121-1599

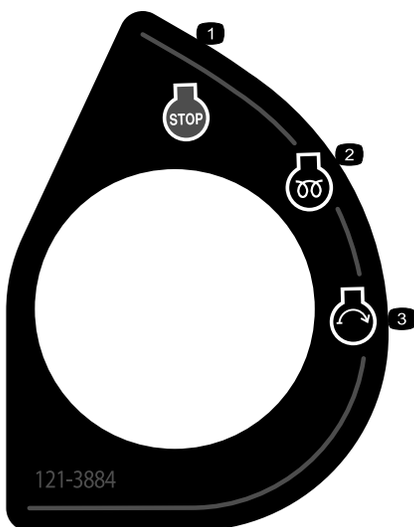
1. Изучите информацию о предохранителях в *Руководстве оператора*.



121-3887

decal121-3887

1. Изучите *Руководство оператора*.



121-3884

decal121-3884

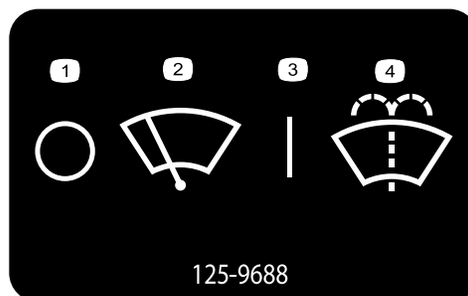
- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Останов двигателя              | 3. Пуск двигателя |
| 2. Предпусковой прогрев двигателя |                   |



### Знаки аккумулятора

Некоторые или все эти знаки имеются на аккумуляторе

1. Опасность взрыва
2. Использование открытого пламени и курение запрещено
3. Едкая жидкость / опасность химического ожога
4. Используйте средства защиты глаз.
5. Изучите *Руководство оператора*.
6. Следите, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от аккумуляторной батареи.
7. Используйте защитные очки; взрывчатые газы могут вызвать тяжелое поражение органов зрения и причинить 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



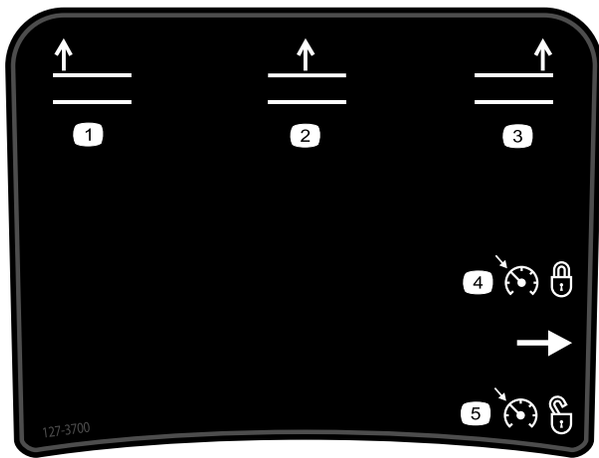
125-9688

decal125-9688

125-9688

Только для модели с кабиной

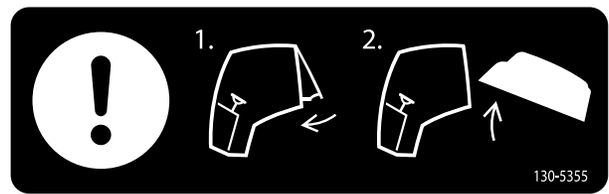
- |  |  |
|--|--|
| 1. Стеклоочистители ветрового стекла (выключены) | 3. Стеклоочистители ветрового стекла (включены)      |
| 2. Стеклоочистители ветрового стекла             | 4. Жидкость для струйного омывателя ветрового стекла |



127-3700

decal127-3700

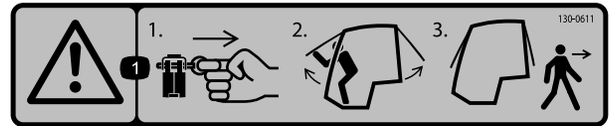
1. Подъем левой деки.
2. Подъем средней деки.
3. Подъем правой деки.
4. Фиксация частоты вращения двигателя.
5. Отмена фиксации частоты вращения двигателя.



130-5355

decal130-5355

1. Закройте заднее окно.
2. Поднимите капот.



130-0611

decal130-0611

Только для модели с кабиной

1. Осторожно! 1) Извлеките штифт; 2) Поднимите двери; 3) Покиньте кабину.



130-5356

decal130-5356

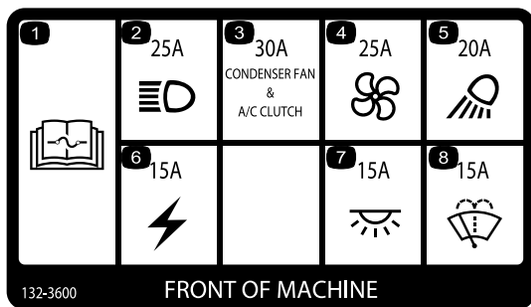
1. Управляйте движением машины вперед и назад с помощью ножной педали.



130-0594

decal130-0594

1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*; находясь в кабине, всегда пристегивайте ремень безопасности; используйте средства защиты органов слуха.

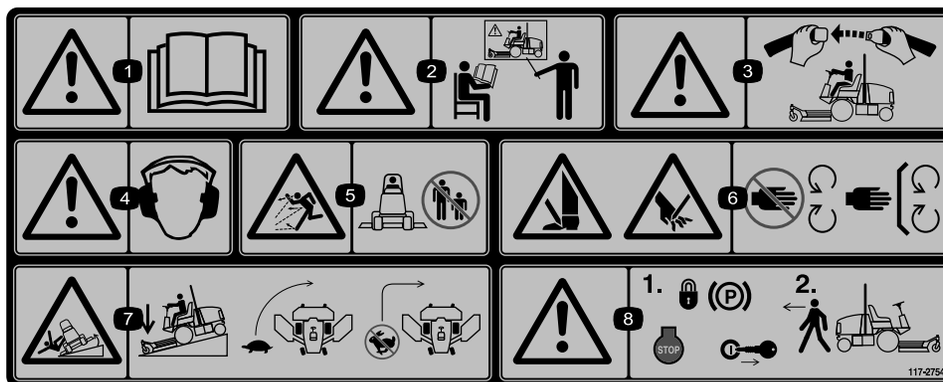


decal132-3600

### 132-3600

Только для модели с кабиной

- |  |   |
|--|---|
| 1. Прочтите дополнительную информацию о предохранителях в <i>Руководстве оператора</i> . | 5. Рабочее освещение (20 A)                 |
| 2. Фара (25 A)   | 6. Вспомогательное питание (15 A)           |
| 3. Вентилятор конденсатора и муфта кондиционера воздуха (30 A)                           | 7. Освещение кабины (15 A)                  |
| 4. Вентилятор (25 A)   | 8. Стеклоочистители ветрового стекла (15 A) |

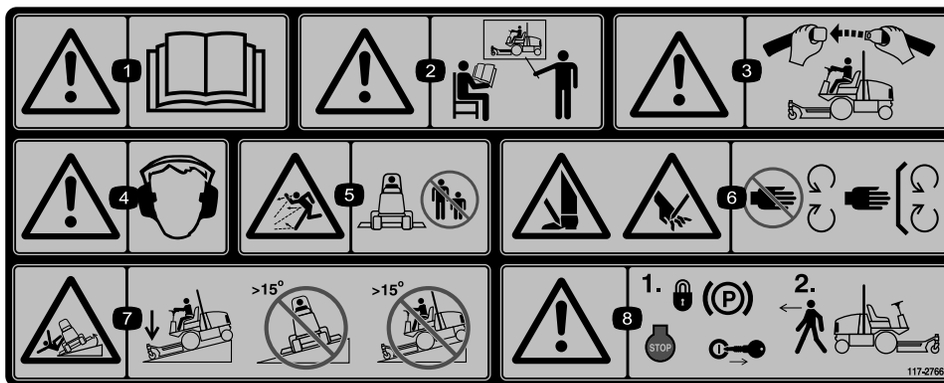


117-2754

decal117-2754

### 117-2754

- Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*.
- Осторожно! Не допускается управлять данной машиной без прохождения обучения.
- Осторожно! Заняв рабочее место оператора, застегните ремень безопасности.
- Осторожно! Используйте средства защиты органов слуха.
- Опасность травмирования отбрасываемыми предметами! Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
- Опасность травмирования и увечий рук или ног! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей и следите за тем, чтобы все ограждения были установлены на свои места.
- Опасность опрокидывания! При движении под уклон опустите режущий блок; перед поворотом сбросьте скорость, не поворачивайте на высоких скоростях.
- Внимание! Прежде чем покинуть машину, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.



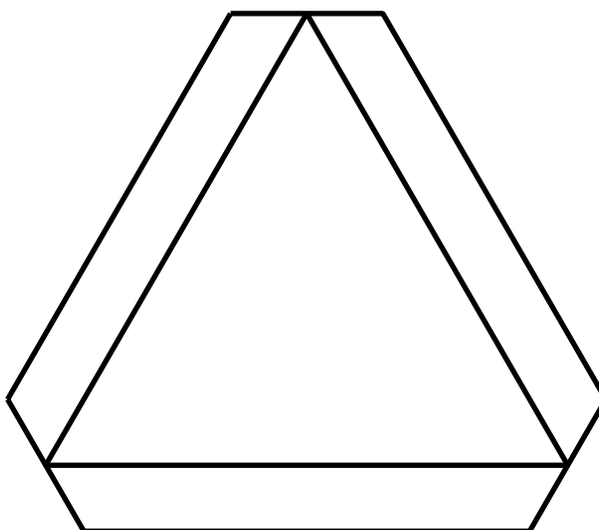
117-2766

decal117-2766

(Закрепить на детали № по каталогу 117-2754 для CE\*)

\* Эта предупреждающая наклейка включает предупреждение об опасности при движении на склонах, необходимое для обеспечения соответствия машины Европейскому стандарту безопасности для газонокосилок EN ISO 5395:2013. В данном стандарте определен максимальный угол склона (с запасом), допустимый для этой машины. Данная машина прошла стандартное промышленное испытание на устойчивость, выполняемое в виде статической проверки устойчивости в поперечном и продольном направлениях на максимально рекомендуемых углах уклона, указанных на наклейке. См. инструкцию по эксплуатации машины на склонах, приведенную в *Руководстве оператора*, с учетом условий, в которых эксплуатируется машина, чтобы определить, можно ли работать на машине в этот день и на этой рабочей площадке. Изменения рельефа могут привести к необходимости изменить режим работы машины на склоне. По возможности держите режущие блоки опущенными на землю во время эксплуатации машины на склонах. Подъем режущих блоков во время работы на склоне может вызвать потерю устойчивости машины.

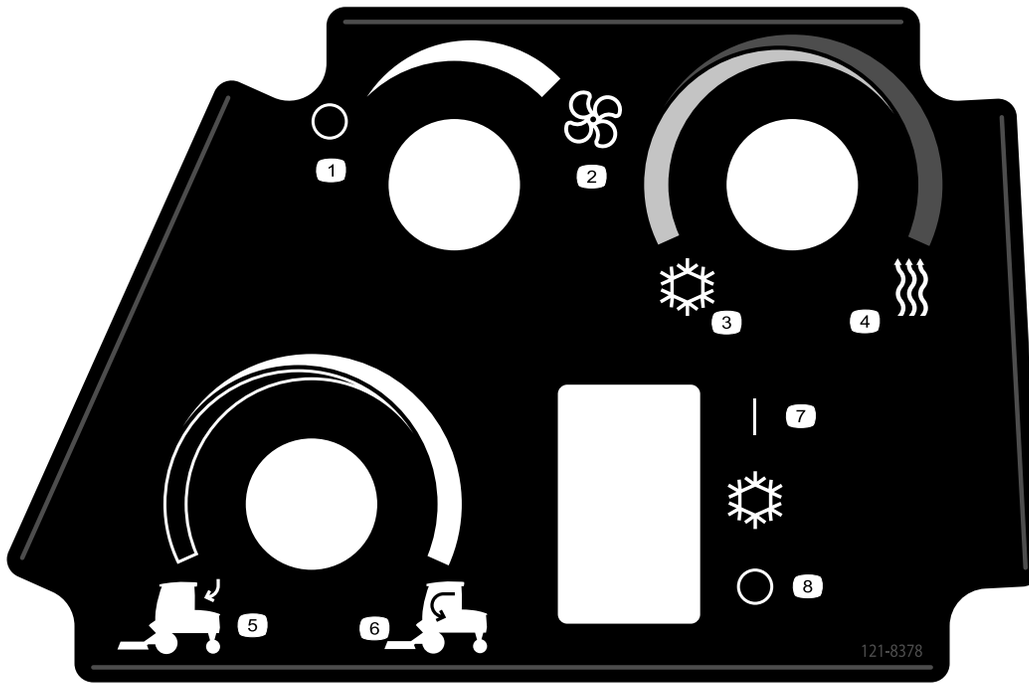
1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*.
2. Осторожно! Не допускается управлять данной машиной без прохождения обучения.
3. Осторожно! Заняв рабочее место оператора, застегните ремень безопасности.
4. Осторожно! Используйте средства защиты органов слуха.
5. Опасность травмирования отбрасываемыми предметами! Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
6. Опасность травмирования и увечий рук или ног! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей и следите за тем, чтобы все ограждения были установлены на свои места.
7. Опасность опрокидывания! При движении под уклон опустите режущий блок; не эксплуатируйте машину на уклонах крутизной более 15 градусов.
8. Предупреждение – прежде чем покинуть машину, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.



120-0250

decal120-0250

1. Тихоходное транспортное средство



121-8378

decal121-8378

Только для модели с кабиной

- |  |                    |                      |                           |
|--|--------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. Вентилятор (выключен)                   | 3. Холодный воздух | 5. Наружный воздух   | 7. Кондиционер (выключен) |
| 2. Вентилятор (включен на полную мощность) | 4. Теплый воздух   | 6. Внутренний воздух | 8. Кондиционер (включен)  |

### GROUNDMASTER 4000, MODEL 30605 & 30609 QUICK REFERENCE AID

1

**CHECK/SERVICE (DAILY)**

- 1. ENGINE OIL LEVEL
- 2. HYDRAULIC FLUID LEVEL
- 3. ENGINE COOLANT LEVEL
- 4. FUEL - DIESEL ONLY
- 5. FUEL/WATER SEPARATOR
- 6. FAN BELT TENSION
- 7. RADIATOR SCREEN
- 8. AIR CLEANER
- 9. BRAKE FUNCTION
- 10. INTERLOCK SYSTEM
- 11. TIRE PRESSURE - 25 PSI/1.70 BAR
- 12. GREASE POINTS (6)

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR 50 HR INTERVAL GREASE POINTS.

**SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS**

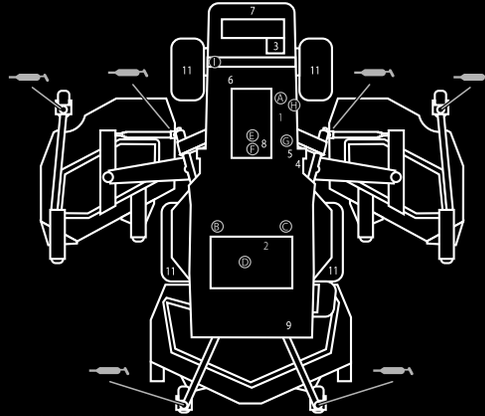
SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE		CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
	30605	30609		FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	15W-40, CH-4	15W-40, CH-4	6 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS	125-7025 (A)
	75-1310 (B)					
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46/68		7.75 GALLONS	800 HOURS	800 HOURS	94-2621 (C)
HYDRAULIC BREATHER					800 HRS/YRLY	115-9793 (D)
PRIMARY AIR FILTER					SEE SERVICE INDICATOR	108-3814 (E)
SAFETY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3816 (F)
FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL	21 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS/YEARLY	30605 110-9049 (G)
	< 32 F	NO. 1 DIESEL				30609 125-2915 (H)
REAR AXLE	85W-140		80 OUNCES	800 HOURS		110-4812 (I) BREATHER
PLANETARY DRIVE	85W-140		22 OUNCES	800 HOURS		
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYLENE GLYCOL		9 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		

130-6043

decal130-6043

1. Изучите *Руководство оператора*.

## GROUNDMASTER 4010, MODEL 30635 & 30636 QUICK REFERENCE AID



### CHECK/SERVICE (DAILY)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ENGINE OIL LEVEL</li> <li>2. HYDRAULIC FLUID LEVEL</li> <li>3. ENGINE COOLANT LEVEL</li> <li>4. FUEL - DIESEL ONLY</li> <li>5. FUEL/WATER SEPARATOR</li> <li>6. FAN BELT TENSION</li> <li>7. RADIATOR SCREEN</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. AIR CLEANER</li> <li>9. BRAKE FUNCTION</li> <li>10. INTERLOCK SYSTEM</li> <li>11. TIRE PRESSURE - 25 PSI/1.70 BAR</li> <li>12. GREASE POINTS (6)<br/>SEE OPERATOR'S MANUAL FOR<br/>50 HR INTERVAL GREASE POINTS.</li> </ul> |
|---|---|



### SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE		CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.	
				FLUID	FILTER		
ENGINE OIL	30635	15W-40, CH-4	6 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS	125-7025 (A)	
	30636	15W-40, CH-4				75-1310 (B)	
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46/68		7.75 GALLONS	800 HOURS	800 HOURS	94-2621 (C)	
HYDRAULIC BREATHER					800 HRS/YRLY	115-9793 (D)	
PRIMARY AIR FILTER					SEE SERVICE INDICATOR	108-3814 (E)	
SAFETY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3816 (F)	
FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL	21 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS/ YEARLY	30635	110-9049 (G)
	< 32 F	NO. 1 DIESEL				30636	125-2915 (H) 125-8752 (H)
REAR AXLE	85W-140		80 OUNCES	800 HOURS		110-4812 BREATHER (I)	
PLANETARY DRIVE	85W-140		22 OUNCES	800 HOURS			
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL		14.5 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.			

130-6046

**130-6046**

decal130-6046

1. Изучите Руководство оператора.

# Сборка

## Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
<b>1</b>	Детали не требуются	–	Смажьте машину.
<b>2</b>	Предупреждающая наклейка	1	Замените предупреждающую наклейку.

## Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Руководство оператора	1	Изучите перед эксплуатацией машины.
Руководство владельца двигателя	1	Используйте для получения информации о двигателе.
Каталог деталей	1	Используйте для определения номеров деталей по каталогу.
Учебные материалы оператора	1	Изучите перед эксплуатацией машины.
Декларация соответствия	1	

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

# 1

## Смазка машины

Детали не требуются

### Процедура

Перед эксплуатацией машины смажьте ее, чтобы обеспечить надлежащую степень смазывания механизмов; см. [Смазка подшипников и втулок \(страница 54\)](#). Невыполнение надлежащей смазки машины приведет к преждевременному износу важнейших частей.

# 2

## Замена предупреждающей наклейки

Только для моделей с маркировкой CE

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Предупреждающая наклейка
---	--------------------------

### Процедура

На машинах, эксплуатируемых в соответствии с европейскими стандартами CE, предупреждающую наклейку № по кат. 117-2754 следует заменить на предупреждающую наклейку № по кат. 117-2766.

# Знакомство с изделием

## Органы управления

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (определяется со штатного места оператора).

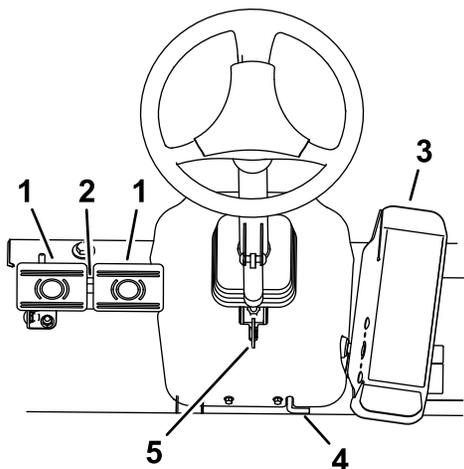


Рисунок 3

g203048

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1. Педаль тормоза   | 4. Фиксатор стояночного тормоза              |
| 2. Фиксатор педалей | 5. Рычаг регулировки наклона рулевой колонки |
| 3. Педаль тяги      |  |

## Педаль тяги

Чтобы остановить машину, ослабьте нажим на педаль тяги и дайте ей вернуться в среднее положение (Рисунок 3).

## Педали тормоза

Две ножные педали предназначены для отдельного управления тормозами колес, что облегчает поворот, парковку и улучшает сцепление колес с дорогой при движении по склону. Для включения стояночного тормоза и транспортировки следует соединить педали фиксатором (Рисунок 3).

## Фиксатор педалей

Фиксатор педалей соединяет педали друг с другом для включения стояночного тормоза (Рисунок 3).

## Рычаг регулировки наклона рулевой колонки

Нажмите на рычаг наклона рулевой колонки, чтобы привести рулевое колесо в нужное положение, затем отпустите рычаг для фиксации выбранного положения (Рисунок 3).

## Фиксатор стояночного тормоза

Для включения стояночного тормоза соедините педали посредством фиксатора, нажмите на обе педали и нажмите на фиксатор стояночного тормоза, при этом педали тормоза должны находиться в нажатом состоянии (Рисунок 3). После нажатия на педали вы почувствуете, как фиксатор воздействует на них. Для выключения стояночного тормоза нажмите на обе педали до отпускания фиксатора стояночного тормоза.

## Переключатель аварийного светового сигнала

Нажмите переключатель аварийного светового сигнала для включения ламп аварийной сигнализации (Рисунок 3).

## Переключатель сигнала поворота

Для включения левого сигнала поворота нажмите на левую сторону переключателя сигнала поворота, а для включения правого сигнала поворота — на правую сторону переключателя (Рисунок 3).

## Ключ замка зажигания

Замок зажигания (Рисунок 4) имеет три положения: Выкл., Вкл./ПОДОГРЕВ и ПУСК.

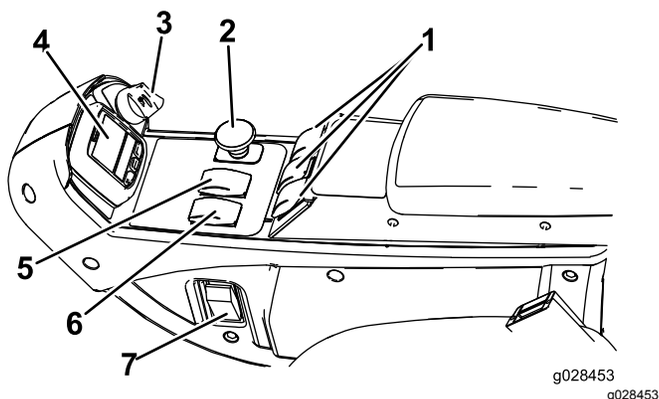


Рисунок 4

- |  |   |
|--|---|
| 1. Переключатели подъема                         | 5. Переключатель высокой/низкой скорости    |
| 2. Переключатель механизма отбора мощности (PTO) | 6. Переключатель частоты вращения двигателя |
| 3. Выключатель зажигания                         | 7. Выключатель освещения (дополнительно)    |
| 4. Инфо-центр                                    |   |

## Переключатель частоты вращения двигателя

У переключателя частоты вращения двигателя есть два режима изменения частоты вращения ([Рисунок 4](#)).

При кратковременном нажатии на переключатель частоту вращения двигателя можно увеличивать или уменьшать с шагом 100 об/мин. При удерживании переключателя в нажатом положении двигатель автоматически переключается на **Высокие** или **Малые обороты холостого хода** в зависимости от того, какая сторона переключателя нажата.

## Переключатель механизма отбора мощности (PTO)

Переключатель механизма отбора мощности (PTO) имеет два положения: **Отжатое (пуск)** и **Нажатое (останов)**. Отожмите кнопку механизма отбора мощности (PTO), чтобы включить ножи деки газнокосилки. Нажмите кнопку, чтобы отключить ножи деки газнокосилки ([Рисунок 4](#)).

## Переключатель управления высокой-низкой скоростью

Переключатель управления высокой-низкой скоростью позволяет увеличить диапазон скоростей для передвижения машины в режиме транспортировки ([Рисунок 4](#)).

Деки газнокосилки не работают в диапазоне высоких скоростей. Для переключения между диапазонами скоростей **Высокий** и **Низкий** поднимите деки, отключите механизм отбора мощности и круиз-контроль, установите педаль тяги в положение **Нейтраль** и перемещайте машину на малой скорости.

## Переключатели подъема

Переключатели подъема поднимают и опускают деки газнокосилки ([Рисунок 4](#)). Для опускания дек газнокосилки нажимайте переключатели вперед, а для их подъема — назад. При запуске машины с деками газнокосилки в опущенном положении нажмите вниз на переключатель подъема, чтобы перевести деки газнокосилки в плавающее положение и начать скашивание.

**Примечание:** При движении в диапазоне высоких скоростей опускание дек заблокировано; при отсутствии оператора на сиденье при работающем двигателе опускание и подъем дек также заблокированы. Чтобы опустить деки, ключ зажигания должен быть установлен в положение **Вкл.**, а оператор должен находиться на сиденье.

## Переключатель круиз-контроля

Переключатель круиз-контроля фиксирует положение педали, поддерживая заданную скорость движения машины ([Рисунок 5](#)). При нажатии на заднюю часть переключателя круиз-контроль отключается, среднее положение переключателя активирует функцию круиз-контроля, а в переднем положении переключателя устанавливается требуемая скорость движения.

**Примечание:** Фиксация положения педали отключается также при нажатии на педаль тормоза или при переводе педали тяги в положение заднего хода на одну секунду.



## Органы управления внутри кабины

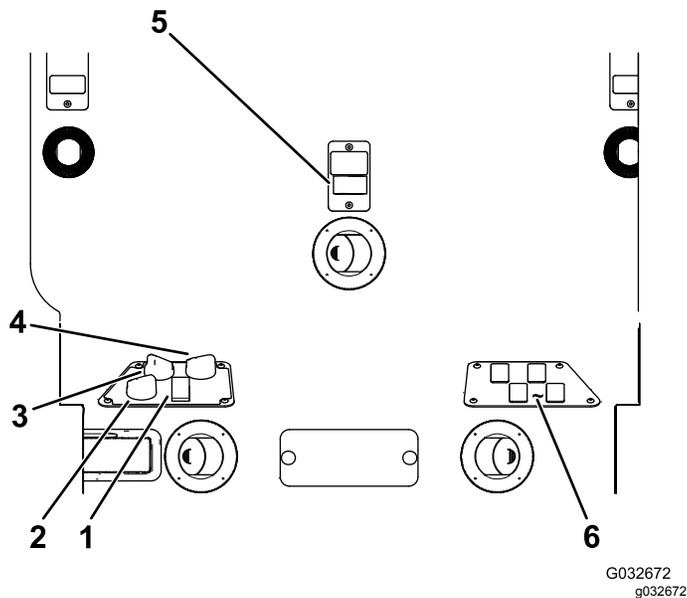


Рисунок 7

- |   |   |
|---|---|
| 1. Выключатель кондиционера               | 4. Регулятор температуры                                      |
| 2. Орган управления рециркуляцией воздуха | 5. Выключатель стеклоочистителя ветрового стекла              |
| 3. Регулятор вентилятора                  | 6. Неиспользуемые переключатели для дополнительных комплектов |

### Орган управления рециркуляцией воздуха

Орган управления рециркуляцией воздуха позволяет установить режим рециркуляции воздуха в кабине или режим забора в кабину наружного воздуха (Рисунок 7).

- При использовании кондиционера установите режим рециркуляции воздуха.
- При использовании обогревателя или вентилятора установите режим забора наружного воздуха.

### Регулятор вентилятора

Поворачивайте ручку управления вентилятором для регулировки частоты вращения вентилятора (Рисунок 7).

### Регулятор температуры

Поворачивайте регулятор температуры для регулировки температуры воздуха в кабине (Рисунок 7).

### Выключатель стеклоочистителя ветрового стекла

Используйте этот выключатель для включения и выключения стеклоочистителя ветрового стекла (Рисунок 7).

### Выключатель кондиционера

Используйте этот выключатель для включения и выключения кондиционера (Рисунок 7).

### Фиксатор ветрового стекла

Поднимите фиксаторы, чтобы открыть ветровое стекло (Рисунок 8). Нажмите на фиксатор, чтобы заблокировать ветровое стекло в открытом положении. Вытяните и опустите фиксатор, чтобы закрыть и запереть ветровое стекло.

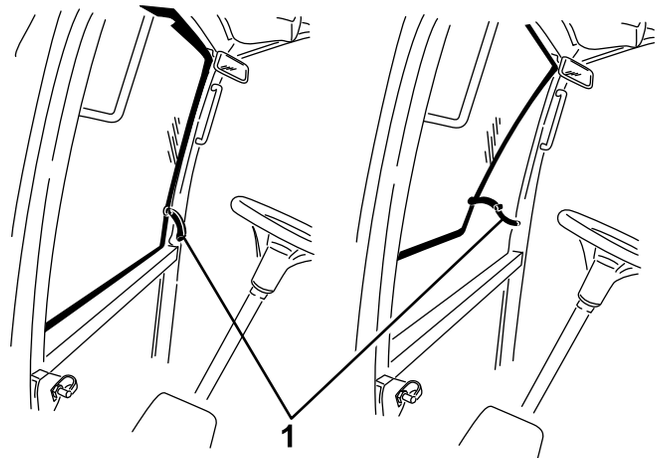


Рисунок 8

1. Фиксатор ветрового стекла

### Фиксатор заднего окна

Поднимите фиксаторы, чтобы открыть заднее окно. Нажмите на фиксатор, чтобы заблокировать окно в открытом положении. Вытяните и опустите фиксатор, чтобы закрыть и запереть окно (Рисунок 8).

**Внимание:** Перед открыванием капота следует закрыть заднее окно во избежание его повреждения.

## Органы управления инфо-центром (InfoCenter)

ЖК-дисплей инфо-центра показывает информацию о машине, такую как эксплуатационное состояние, различная диагностическая и другая информация о машине (Рисунок 9). Инфо-центр имеет экран-заставку и главный информационный экран. Переключение между экраном-заставкой и главным информационным экраном можно произвести в любой момент, нажав любую из кнопок инфо-центра и затем выбрав соответствующую кнопку направления.

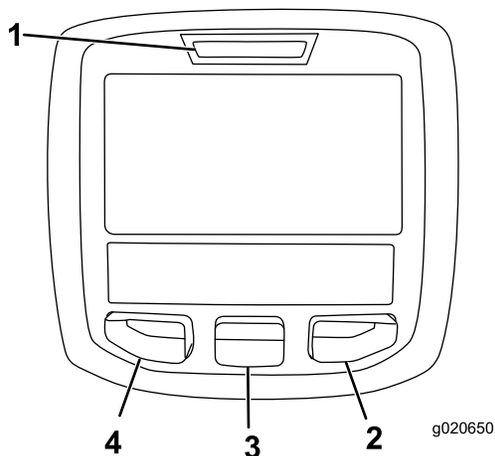


Рисунок 9

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Световой индикатор | 3. Средняя кнопка |
| 2. Правая кнопка      | 4. Левая кнопка   |

- Левая кнопка, кнопка «Вызов меню/Назад» используется для вызова меню инфо-центра. Эту кнопку можно использовать для выхода из любого текущего меню.
- Средняя кнопка используется для прокрутки меню вниз.
- Правая кнопка используется чтобы открыть меню, когда правая стрелка показывает наличие дополнительного содержания.
- Зуммер активируется при опускании дек, появлении информационных сообщений или возникновении неисправностей.

**Примечание:** Назначение каждой кнопки можно изменять в зависимости от текущей потребности. Каждая кнопка имеет пиктограмму, показывающую ее текущее назначение.

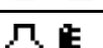
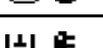
## Описание пиктограмм инфо-центра

	Указывает, что должно быть выполнено плановое техобслуживание.
	Частота вращения/состояние двигателя — показывает частоту вращения двигателя (об/мин)
	Счетчик моточасов
	Информационная пиктограмма
	Настройка максимальной скорости движения
	Быстро
	Медленно
	Реверс вентилятора — указывает, что вентилятор вращается в обратном направлении
	Уровень топлива
	Требуется стационарная регенерация
	Работает нагреватель воздуха на входе
	Подъем левой деки
	Подъем средней деки
	Подъем правой деки
	Оператор должен находиться на сиденье
	Индикатор стояночного тормоза — указывает, что стояночный тормоз включен
	Указывает, что установлен диапазон высоких скоростей
	Нейтраль
	Указывает, что установлен диапазон низких скоростей
	Температура охлаждающей жидкости — показывает температуру охлаждающей жидкости в °C или °F
	Температура (высокая)

## Описание пиктограмм инфо-центра (cont'd.)

	Тяга или педаль тяги
	Заблокировано или запрещено
	Пуск двигателя
	PТО — указывает, что механизм отбора мощности включен
	Пуск или останов
	Двигатель
	Выключатель зажигания
	Указывает, что режущие блоки опускаются
	Указывает, что режущие блоки поднимаются
	ПИН-код
	Температура гидравлического масла — показывает температуру гидравлического масла
<b>CAN</b>	Шина CAN
	Инфо-центр
<b>Bad</b>	Дефект или неисправность
<b>Ctr</b>	Центр
<b>Rht</b>	Правый
<b>Left</b>	Левый
	Лампа накаливания
<b>OUT</b>	Вывод контроллера ТЕС или контрольного провода в жгуте
<b>HI</b>	Высокий: выше разрешенного диапазона
<b>LO</b>	Низкий: ниже разрешенного диапазона
<b>HI , LO</b>	За пределами диапазона
	Переключатель

## Описание пиктограмм инфо-центра (cont'd.)

	Оператор должен отпустить переключатель
	Оператор должен изменить на указанное состояние
Символы нередко комбинируются для образования фраз. Ниже приведены некоторые примеры.	
	Оператор должен переключить машину на нейтраль
	Пуск двигателя запрещен
	Двигатель остановлен
	Охлаждающая жидкость двигателя слишком горячая
	Гидравлическая жидкость слишком горячая
	Сядьте на сиденье или включите стояночный тормоз

## Пользование меню

Для доступа к системе меню инфо-центра нажимайте кнопку вызова меню, когда отображается главный экран. При этом откроется главное меню. См. последующие таблицы, содержащие сводку опций, доступных из меню.

Main Menu (Главное меню)	
Пункт меню	Описание
Faults (Неисправности)	Меню Faults (Неисправности) содержит список недавних неисправностей машины. Для получения дополнительной информации по меню Faults (Неисправности) и по информации, содержащейся в настоящем документе, см. «Руководство по техническому обслуживанию» или обратитесь к официальному дистрибьютору компании Toro.
Service (Техобслуживание)	Меню Service (Техобслуживание) содержит информацию о времени эксплуатации машины ( в часах) и другие аналогичные данные.

Diagnositics (Диагностика)	Меню Diagnositics (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 машины.

Service (Техобслуживание)	
Пункт меню	Описание
Hours (Часы)	Показывает полное число моточасов машины, двигателя и вентилятора, а также число часов транспортировки и перегрева машины.
Counts (Счетчики)	Показывает количество предпусковых подогревов и пусков машины

Diagnositics (Диагностика)	
Пункт меню	Описание
Engine Run (Работа двигателя)	Для получения дополнительной информации по меню Engine Run (Работа двигателя) и по содержащейся в нем информации, см. «Руководство по техническому обслуживанию» или обратитесь к официальному дистрибьютору компании Toro.

Glowplugs (Запальные свечи)	Показывает, работают ли следующие функции: запуск с помощью ключа зажигания, блокировка по времени и запальные свечи
Fan (Вентилятор)	Показывает, работает ли вентилятор в следующие моменты: высокая температура двигателя, высокая температура масла, высокая температура двигателя или гидравлики и включение вентилятора.

Settings (Настройки)	
Пункт меню	Описание
Units (Единицы измерения)	Управляет выбором единиц измерения, используемых в инфо-центре: в меню можно выбрать британские (English) или метрические (Metric) единицы.
Language (Язык)	Установка языка, используемого в инфо-центре*
LCD Backlight (Подсветка дисплея)	Управление яркостью ЖК-дисплея
LCD Contrast (Контраст дисплея)	Управление контрастностью ЖК-дисплея
Protected Menus (Защищенные меню)	Позволяет дистрибьютору/инженеру получить доступ к защищенным меню после ввода пароля
Auto Idle (Автоматический холостой ход)	Управляет временем перехода двигателя на обороты холостого хода, когда машина не используется
Mow Speed (Скорость скашивания)	Установка максимальной скорости во время скашивания (в низком диапазоне)
Trans Speed (Транспортная скорость)	Установка максимальной скорости во время перемещения (в высоком диапазоне)
Smart Power (Микропроцессорное управление мощностью)	Система Smart Power предотвращает зарывание в грунт на тяжелых почвах путем автоматического регулирования скорости машины и оптимизации параметров скашивания травы.

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

About (О машине)	
Пункт меню	Описание
Model (Модель)	Показывает номер модели машины
SN (Заводской номер)	Показывает заводской номер машины
Machine Controller Revision (Версия контроллера машины)	Показывает версию ПО главного контроллера
InfoCenter Revision (Версия исполнения инфо-центра)	Показывает версию ПО инфо-центра
CAN Bus (Шина CAN)	Показывает состояние шины обмена данными машины

## Protected Menus (Защищенные меню)

Существует 4 настройки рабочей конфигурации, которые могут быть отрегулированы в меню Settings (Настройки) инфо-центра: задержка по времени автоматического холостого хода, максимальная скорость движения при скашивании, максимальная транспортная скорость и микропроцессорное управление мощностью (функция Smart Power). Эти настройки находятся в защищенном меню.

## Доступ к настройкам защищенного меню

Чтобы получить доступ к настройкам защищенного меню, выполните следующие действия:

- 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.

В защищенном меню можно изменить возможность просматривать и изменять настройки. Перейдите в Protected Menu (Защищенное меню) и произведите прокрутку вниз к пункту Protect Settings (Защита

настроек). Если правой кнопкой изменить состояние пункта Protect Settings (Защита настроек) на OFF (Выкл.), то можно просматривать и изменять настройки в защищенном меню без ввода пароля. Если изменить состояние пункта Protect Settings (Защита настроек) на ON (Вкл.), защищенные опции будут скрыты и для изменения настроек в защищенном меню потребуется ввести пароль. После установки пароля ключ зажигания следует повернуть в положение «Выкл.» и затем снова в положение «Вкл.», чтобы активировать и сохранить это значение.

## Настройка автоматического холостого хода

- Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта Auto Idle (Автоматический холостой ход).
- Нажимайте правую кнопку для изменения времени автоматического переключения на холостой ход между значениями Off, 8S, 10S, 15S, 20S и 30S («Выкл.», 8 с, 10 с, 15 с, 20 с и 30 с).

## Установка максимально допустимой скорости скашивания

- Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта Mow Speed (Скорость скашивания) и нажмите правую кнопку.
- Для увеличения максимальной полной скорости скашивания (50%, 75% или 100%) используйте правую кнопку.
- Для уменьшения максимальной полной скорости скашивания (50%, 75% или 100%) используйте среднюю кнопку.
- Для выхода нажмите левую кнопку.

## Установка максимально допустимой транспортной скорости

- Прокрутите вниз меню Settings (Настройки) до пункта Transport Speed (Транспортная скорость) и нажмите правую кнопку.
- Для увеличения максимальной транспортной скорости (50%, 75% или 100%) используйте правую кнопку.
- Для уменьшения максимальной транспортной скорости (50%, 75% или 100%) используйте среднюю кнопку.
- Для выхода нажмите левую кнопку.

Закончив настройки в защищенном меню, нажмите левую кнопку для выхода в главное меню, после чего нажмите левую кнопку для выхода в меню Run (Работа).

## **Регенерация в стационарном состоянии**

Если на панели инфо-центра появляется значок необходимости регенерации в стационарном состоянии, см. *Руководство по техническому обслуживанию* или свяжитесь с дистрибьютором Toro для выполнения процедуры техобслуживания.

# Технические характеристики

Примечание: Технические данные и конструкция могут быть изменены без предупреждения.

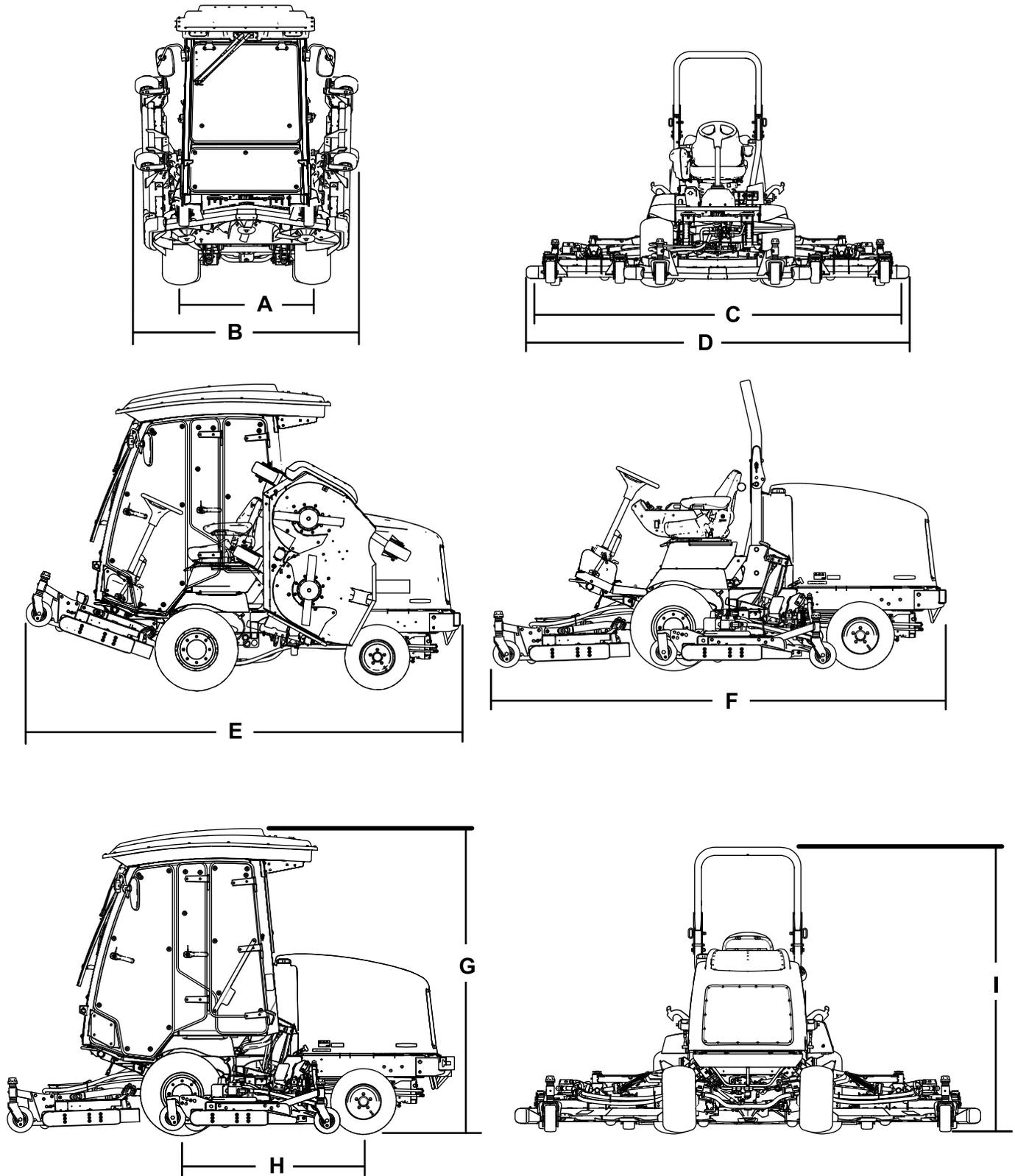


Рисунок 10

g197050

Описание	Рисунок 10 для справки	Размер или масса
Высота с кабиной	G	237 см
Высота с защитной дугой	I	218 см
Габаритная длина	F	342 см
Длина при хранении и транспортировке	E	338 см
Ширина скашивания полная Передний режущий блок Боковой режущий блок Передний и один боковой режущий блок	C	335 см
		157 см
		107 см
		246 см
Габаритная ширина Режущие блоки опущены Режущие блоки подняты (транспортное положение)	D	345 см
	B	183 см
Колесная база	H	141 см
Ширина колеи (расстояние между осями колес) Передняя Задняя	A	114 см
	J	107 см
Дорожный просвет		17 см
Масса нетто с кабиной		2159 кг
Масса нетто с защитной дугой		2159 кг

## Навесные орудия и приспособления

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать навесные орудия и приспособления, утвержденные компанией Togo. Обратитесь к своему официальному сервисному дилеру или дистрибьютору, или зайдите на сайт [www.Togo.com](http://www.Togo.com), на котором приведен список всех утвержденных навесных орудий и приспособлений.

# Эксплуатация

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

## До эксплуатации

### Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать перед эксплуатацией машины

#### Общие требования по технике безопасности

- Запрещается допускать к эксплуатации или обслуживанию данной машины детей или неподготовленных лиц. Допустимый возраст пользователя газонокосилки устанавливается местными правилами и нормами. Владелец несет ответственность за подготовку всех операторов и механиков.
- Ознакомьтесь с приемами безопасной эксплуатации оборудования, органами управления на пульте оператора и предупредительными знаками.
- Освойте экстренную остановку машины и двигателя.
- Проверьте надежность крепления и исправность органов контроля присутствия оператора, защитных выключателей и защитных кожухов. Не приступайте к эксплуатации машины, пока не убедитесь в правильной работе этих устройств.
- Перед скашиванием обязательно произведите осмотр машины, чтобы убедиться в рабочем состоянии ножей, болтов ножей и режущих блоков. Замену изношенных или поврежденных ножей и болтов производите комплектами во избежание нарушения балансировки.
- Осмотрите участок, где будет использоваться машина, и удалите все посторонние предметы, которые могут быть отброшены машиной.

#### Правила техники безопасности при обращении с топливом

- Будьте предельно осторожны при обращении с топливом. Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.

- Потушите все сигареты, сигары, трубки и другие источники возгорания.
- Используйте только утвержденную к применению емкость для бензина.
- Запрещается снимать крышку топливного бака и доливать топливо в бак при работающем или неостывшем двигателе.
- Запрещается заправлять машину в закрытом пространстве.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.
- В случае разлива топлива не пытайтесь запустить двигатель; пока пары топлива не рассеются, следите за тем, чтобы не возникло возгорания.

### Проверка уровня масла в двигателе

Прежде чем запускать двигатель и использовать машину, проверьте уровень масла в картере двигателя, см. [Проверка уровня масла в двигателе \(страница 56\)](#).

### Проверка системы охлаждения

Прежде чем запускать двигатель и использовать машину, проверьте систему охлаждения, см. [Проверка системы охлаждения \(страница 28\)](#).

### Проверка гидравлической системы

Прежде чем запускать двигатель и использовать машину, проверьте гидравлическую систему, см. [Проверка гидравлической жидкости \(страница 69\)](#).

### Заправка топливного бака

#### Рекомендуемое топливо

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

**Емкость топливного бака:** 79 л.

Используйте летнее дизельное топливо (№ 2-D) при температуре выше  $-7^{\circ}\text{C}$  ( $20^{\circ}\text{F}$ ) и зимнее (№ 1-D или смесь № 1-D/2-D) при более низкой температуре. Применение зимнего топлива при пониженных температурах обеспечивает более низкую температуру вспышки и повышенную текучесть при низких температурах, что облегчает пуск и уменьшает засорение топливного фильтра.

Применение летнего топлива при температурах выше  $-7^{\circ}\text{C}$  способствует увеличению срока службы топливного насоса и обеспечивает 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.

## Готовность к работе на биодизельном топливе

Данная машина может также работать на смеси с биодизельным топливом в пропорции до B20 (20% биодизельного топлива, 80% нефтяного дизельного топлива). Нефтяное дизельное топливо должно иметь сверхнизкое содержание серы. Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Биодизельная часть топлива должна отвечать стандартам ASTM D6751 или EN14214.
- Состав смешанного топлива должен отвечать стандартам ASTM D975 или EN590.
- Биодизельные смеси могут повредить окрашенные поверхности.
- В холодную погоду используйте смеси B5 (содержание биодизельного топлива 5%) или менее.
- Следите за сальниками, шлангами и 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.
- Для получения дополнительной информации о биодизельном топливе обратитесь к местному дистрибьютору.

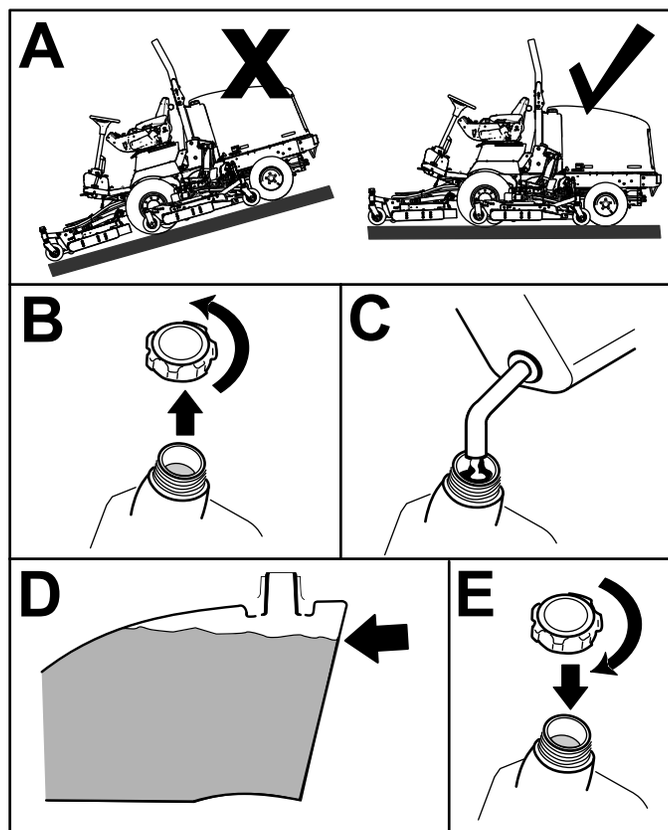


Рисунок 11

g196909

Заправьте бак дизельным топливом № 2-D до уровня примерно на 6–13 мм ниже верха бака (не заливной горловины).

**Примечание:** По возможности, заправляйте топливный бак после каждого использования машины, чтобы снизить вероятность образования конденсата внутри бака.

## Проверка давления в шинах

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

### ⚠ ОПАСНО

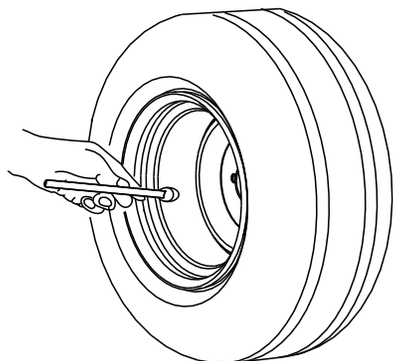
Низкое давление в шинах снижает устойчивость машины на склонах холмов. Это может привести к опрокидыванию машины, результатом которого может стать травмирование или гибель оператора.

Не допускайте недостаточного давления накачки шин.

Давление в шинах должно составлять от 172 до 207 кПа.

**Внимание:** Поддерживайте рекомендуемое давление во всех шинах, чтобы обеспечить высокое качество скашивания и надлежащую производительность машины. Не допускайте недостаточной накачки шин.

Перед работой на машине проверьте давление во всех шинах.



G001055

g001055

Рисунок 12

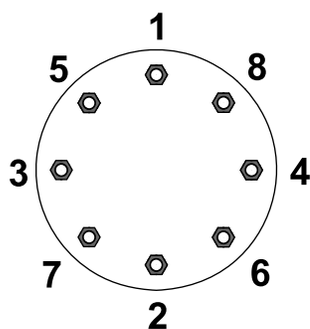
## Проверка момента затяжки гаек крепления колес

Интервал обслуживания: Через первый час

Через первые 10 часа

Через каждые 200 часов

Затяните гайки крепления колес с моментом 115–136 Н·м в порядке, показанном на [Рисунок 13](#) и [Рисунок 14](#).

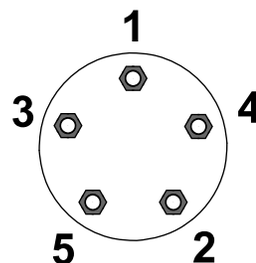


G033358

g033358

Рисунок 13

Передние колеса



G033359

g033359

Рисунок 14

Задние колеса

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильный момент затяжки колесных гаек может стать причиной травмы.

Затяните гайки крепления колес с надлежащим моментом.

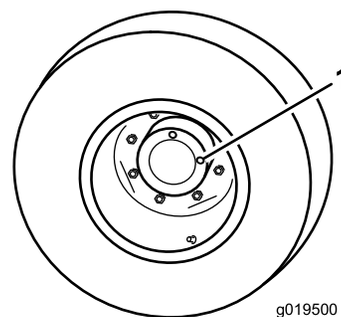
## Проверка масла в планетарной передаче

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов (произведите проверку при обнаружении внешней утечки).

Через каждые 400 часов

Для замены используйте высококачественное трансмиссионное масло SAE 85W-140.

1. Поставив машину на ровную поверхность, расположите колесо так, чтобы одна контрольная пробка находилась в положении «12 часов», а вторая — в положении «3 часа» ([Рисунок 15](#)).



g019500

g019500

Рисунок 15

1. Контрольная/сливная пробка (2 шт.)
2. Снимите пробку, находящуюся в положении «3 часа» ([Рисунок 15](#)).

**Примечание:** Уровень масла должен доходить до низа отверстия контрольной пробки.

3. Если уровень масла низкий, снимите пробку, находящуюся в положении «12 часов», и добавляйте масло до тех пор, пока оно не начнет вытекать из отверстия, находящегося в положении «3 часа».
4. Поставьте обе пробки на место.

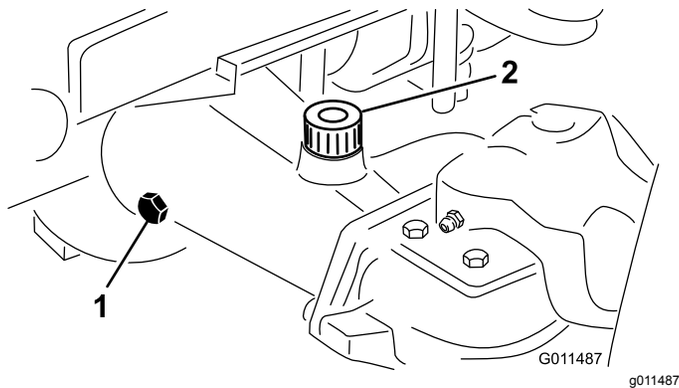
## Проверка уровня смазочного масла в заднем мосту

**Интервал обслуживания:** Через каждые 400 часов

В задний мост залито трансмиссионное масло SAE 85W-140. Вместимость составляет 2,4 л. Ежедневно производите визуальную проверку на наличие утечек.

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Снимите контрольную пробку с одного конца моста и убедитесь, что масло доходит до низа отверстия (**Рисунок 16**).

**Примечание:** Если уровень низкий, снимите заливную пробку и добавьте такое количество масла, чтобы довести его уровень до нижнего края контрольных отверстий.



**Рисунок 16**

1. Пробка контрольного отверстия
2. Заливная пробка

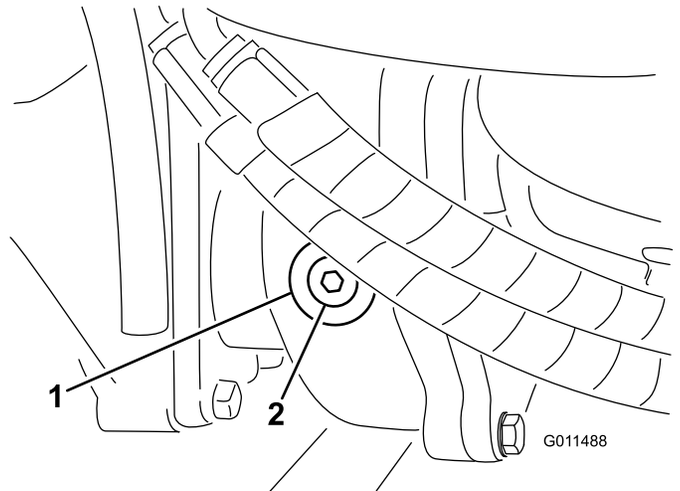
## Проверка уровня масла в редукторе заднего моста

**Интервал обслуживания:** Через каждые 400 часов

В редуктор залито трансмиссионное масло SAE 85W-140. Вместимость составляет 0,5 л. Ежедневно производите визуальную проверку на наличие утечек.

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Снимите пробку контрольного (заливного) отверстия с левой стороны редуктора и убедитесь, что масло доходит до нижнего края отверстия (**Рисунок 17**).

**Примечание:** Если уровень масла низкий, добавьте такое количество масла, чтобы довести его уровень до нижнего края отверстия.



**Рисунок 17**

1. Редуктор
2. Пробка заливного (контрольного) отверстия

## Регулировка системы защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Чтобы при опрокидывании избежать получения травмы или гибели: держите защитную дугу в поднятом положении и пользуйтесь ремнем безопасности.

Убедитесь в том, что сиденье закреплено фиксатором сиденья.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда защитная дуга опущена, система защиты при опрокидывании отсутствует.

- Запрещается эксплуатировать машину на неровной поверхности или склоне холма, когда защитная дуга находится в опущенном положении.
- Опускайте защитную дугу только в случае крайней необходимости.
- Когда защитная дуга опущена, не пристегивайте ремень безопасности.
- Водите машину медленно и осторожно.
- Поднимайте защитную дугу, как только позволит высота верхнего просвета.
- Тщательно проверяйте верхний габарит перед проездом под нависающими объектами (например, ветками деревьев, дверными проемами, электрическими проводами), чтобы не задеть их.

**Внимание:** Всегда пристегивайте ремень безопасности, когда защитная дуга находится в поднятом и зафиксированном положении. Когда защитная дуга опущена, не пристегивайте ремень безопасности.

## Опускание защитной дуги

**Внимание:** Опускать защитную дугу разрешается только в случае крайней необходимости.

**Внимание:** Убедитесь, что сиденье закреплено фиксатором.

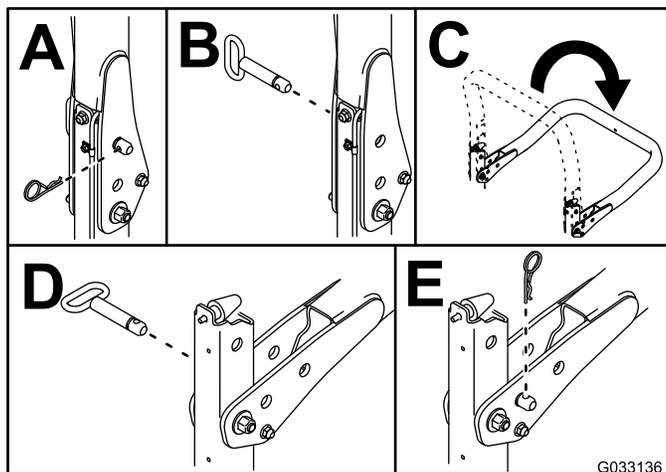


Рисунок 18

## Подъем защитной дуги

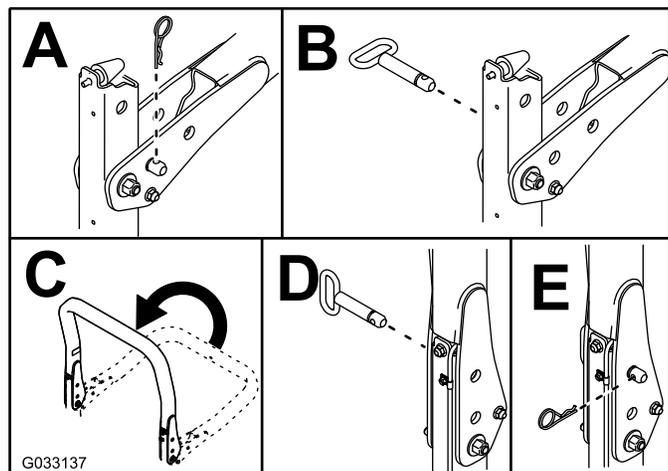


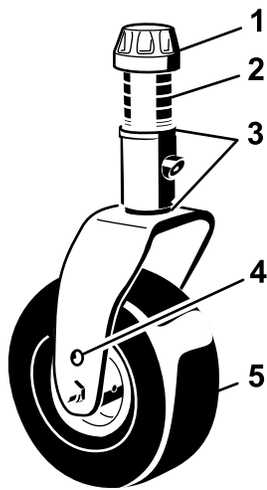
Рисунок 19

## Регулировка высоты скашивания

### Передняя дека газонокосилки

Высота скашивания регулируется от 25 до 127 мм с шагом 13 мм. Для регулировки высоты скашивания передней дека газонокосилки поместите оси поворотных колес в верхние или нижние отверстия в вилках поворотных колес, добавьте на вилки поворотных колес или снимите с них одинаковое количество проставок и подсоедините заднюю цепь к нужному отверстию.

1. Поставьте машину на горизонтальной поверхности.
2. Запустите двигатель и поднимите дека газонокосилки так, чтобы можно было изменить высоту скашивания.
3. После подъема дека газонокосилки заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.
4. Поместите оси поворотных колес в одинаковые отверстия во всех вилках поворотных колес.



G008866

g008866

Рисунок 20

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Колпачковая гайка        | 4. Верхнее отверстие для крепления оси |
| 2. Проставки                | 5. Поворотное колесо                   |
| 3. Регулировочные прокладки |  |

**Примечание:** При эксплуатации газонокосилки с высотой скашивания 64 мм и более следует устанавливать болт моста в нижнее отверстие вилки поворотного колеса, чтобы предотвратить скапливание травы между колесом и вилкой. Если при эксплуатации газонокосилки с высотой скашивания менее 64 мм наблюдается скапливание травы, направьте машину задним ходом, чтобы вытолкнуть все пробки из области колеса и вилки.

- Снимите колпачковую гайку с вала шпинделя и извлеките шпиндель из рычага поворотного колеса (Рисунок 20).
- Установите на вал шпинделя две регулировочные прокладки, таким же образом, как они были установлены первоначально.

**Примечание:** Эти регулировочные прокладки необходимы для выравнивания по всей ширине дек газонокосилки. Наденьте на вал шпинделя необходимое количество проставок 13 мм (см. таблицу ниже) для получения требуемой высоты скашивания; затем наденьте шайбу на вал.

Для определения правильных комбинаций проставок см. следующую таблицу (Рисунок 21):

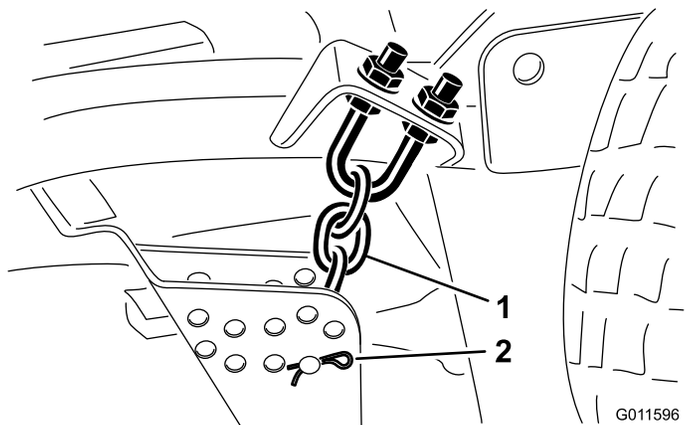
Spacers (mm)	Washers	Chain Link	Height (in)	Height (mm)
5	0	0	1.0"	25
4	1	1	1.5"	38
3	2	2	2.0"	51
2	3	3	2.5"	64
1	4	4	3.0"	76
0	5	5	3.5"	89
			2.5"	64
			3.0"	76
			3.5"	89
			4.0"	102
			4.5"	114
			5.0"	127

100-5622

decal100-5622nc

Рисунок 21

- Пропустите шпиндель поворотного колеса через рычаг переднего поворотного колеса и установите на вал шпинделя регулировочные прокладки (как они были установлены первоначально) и остальные проставки.
- Установите колпачковую гайку для закрепления узла.
- Снимите шплинт и шплинтуемый штифт, которые крепят цепи высоты скашивания к задней части деки газонокосилки (Рисунок 22).



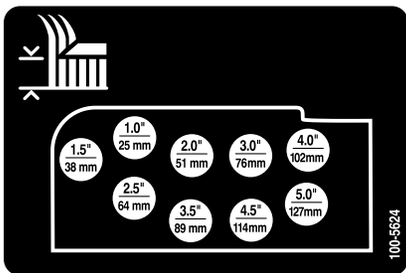
G011596

g011596

Рисунок 22

- |   |   |
|---|---|
| 1. Цепь для изменения высоты скашивания | 2. Шплинтуемый штифт и игольчатый шплинт. |
|---|---|

- Закрепите цепи для изменения высоты скашивания в требуемом отверстии с помощью шплинтуемого штифта и игольчатого шплинта (Рисунок 23).



decal100-5624nc

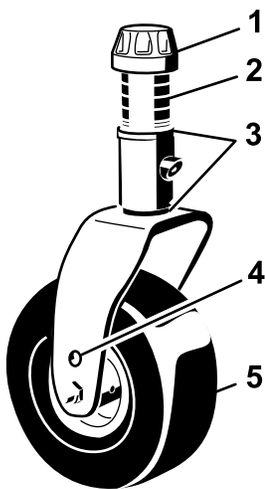
Рисунок 23

**Примечание:** При высоте скашивания 25 мм, 38 мм или 51 мм переставьте полозья и копирующие колеса в самое верхнее положение.

## Боковые деки газонокосилки

Для регулировки высоты скашивания боковых дек газонокосилки добавьте на вилки поворотных колес или снимите с них одинаковое количество проставок, поместите оси поворотных колес в верхние или нижние отверстия в вилках поворотных колес и установите поворотные рычаги в выбранные отверстия кронштейна высоты скашивания.

1. Поместите оси поворотных колес в одинаковые отверстия во всех вилках поворотных колес (Рисунок 24 и Рисунок 26).
2. Снимите колпачковую гайку с вала шпинделя и извлеките шпиндель из рычага поворотного колеса (Рисунок 24).



G008866

g008866

Рисунок 24

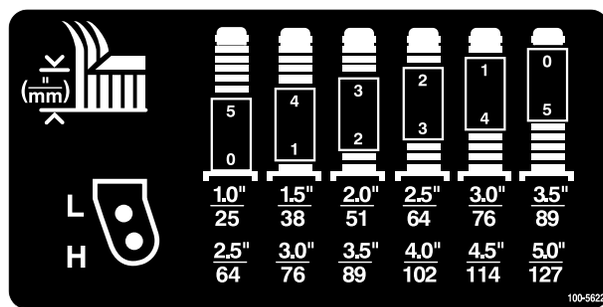
- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Колпачковая гайка               | 4. Верхнее отверстие для крепления оси |
| 2. Проставки                       | 5. Поворотное колесо                   |
| 3. Регулировочные прокладки (3 мм) |  |

3. Установите на вал шпинделя две регулировочные прокладки таким же

образом, как они были установлены первоначально. Эти регулировочные прокладки необходимы для выравнивания по всей ширине дек газонокосилки. Наденьте на вал шпинделя нужное число проставок толщиной 13 мм для получения требуемой высоты скашивания; затем наденьте шайбу на вал.

**Примечание:** Эти регулировочные прокладки необходимы для выравнивания по всей ширине дек газонокосилки. Наденьте на вал шпинделя нужное число проставок 13 мм (см. таблицу ниже) для получения требуемой высоты скашивания; затем наденьте шайбу на вал.

Для определения правильных комбинаций проставок см. следующую таблицу (Рисунок 25).

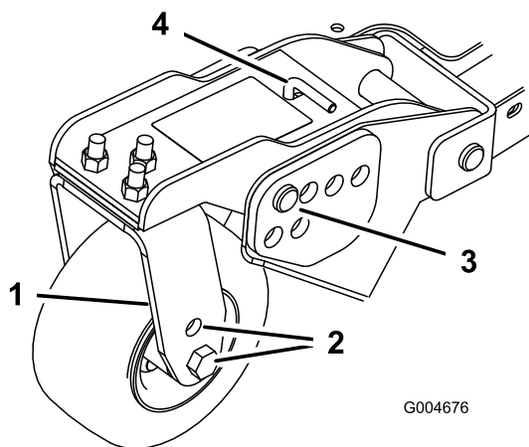


100-5622

decal100-5622nc

Рисунок 25

4. Пропустите шпиндель поворотного колеса через рычаг переднего поворотного колеса и установите на вал шпинделя регулировочные прокладки (как они были установлены первоначально) и остальные проставки.
5. Извлеките игольчатые шплинты и шплинтуемые штифты из рычагов поворотных колес (Рисунок 26).
6. Поверните натяжную тягу, чтобы поднять или опустить поворотный рычаг до совмещения отверстий с выбранными отверстиями кронштейна высоты скашивания в раме деки газонокосилки (Рисунок 26 и Рисунок 27).

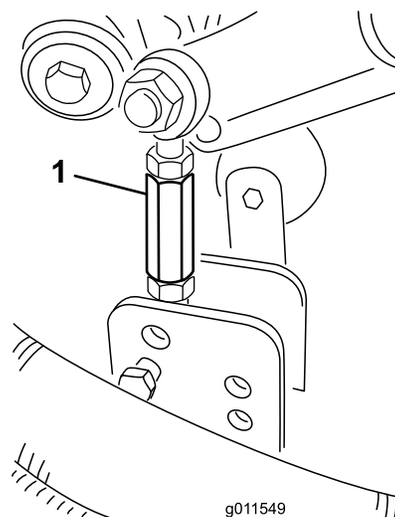


G004676

g004676

Рисунок 26

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Рычаг поворотного колеса     | 3. Шплинтуемый штифт и игольчатый шплинт |
| 2. Отверстия для крепления осей | 4. Натяжная тяга                         |

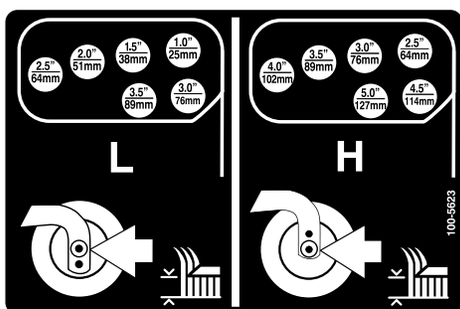


g011549

g011549

Рисунок 28

1. Тяга демпфера



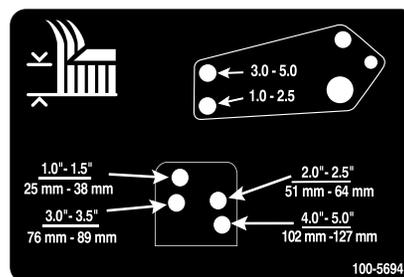
decal100-5623nc

Рисунок 27

- Установите шплинтуемые штифты и игольчатые шплинты.
- Поверните натяжную тягу против часовой стрелки (затянув от руки), чтобы создать натяжение для фиксации выполненной настройки.
- Снимите игольчатые шплинты и шплинтуемые штифты, которые крепят тяги демпферов к кронштейнам дек газонокосилки (Рисунок 28).

**Внимание:** Запрещается изменять длину тяги демпфера. Длина между центрами отверстий должна быть 13,7 см.

- Совместите отверстия тяг демпферов с выбранными отверстиями кронштейнов высоты скашивания в раме деки газонокосилки, вставьте шплинтуемые штифты и зафиксируйте их игольчатыми шплинтами (Рисунок 29).



100-5694

decal100-5694nc

Рисунок 29

## Регулировка полозьев

При высоте скашивания свыше 64 мм полозья должны находиться в нижнем положении, а при высоте скашивания менее 64 мм — в верхнем положении.

**Примечание:** При износе полозьев их можно поменять местами, переставив на противоположные стороны газонокосилки и перевернув «вверх ногами». Это позволит дольше использовать полозья перед заменой.

Регулировка полозьев (Рисунок 30).

**Внимание:** Затяните винт в передней части каждого полоза с моментом 9–11 Н·м.

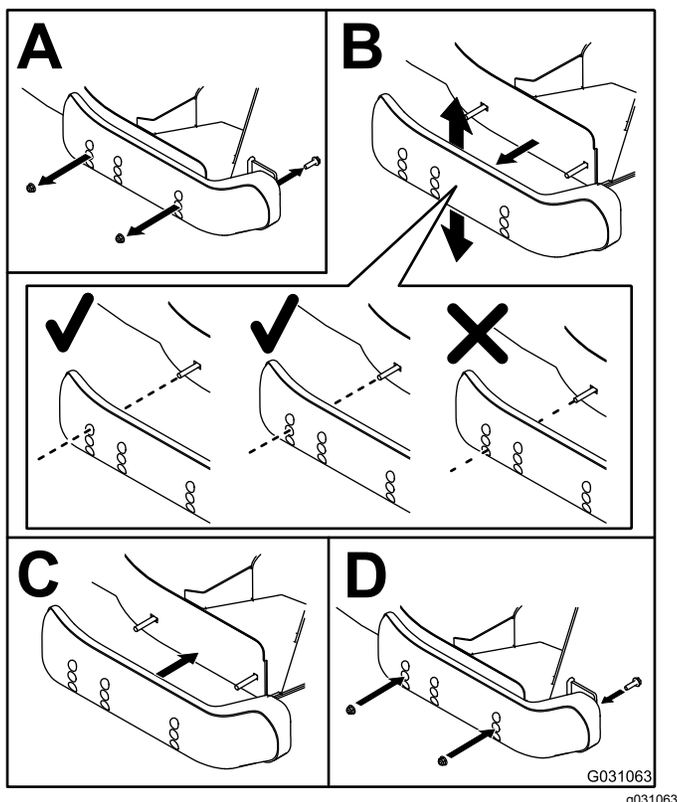


Рисунок 30

## Исправление рассогласования дек газонокосилки

Так как состояние травы и настройки противовесов тягового блока могут отличаться в разных случаях, проверьте качество скашивания на пробном участке перед началом скашивания на основном участке.

1. Установите все деки газонокосилки на требуемую высоту скашивания; см. [Регулировка высоты скашивания \(страница 32\)](#).
2. Проверьте и отрегулируйте давление в передних и задних шинах тягового блока на 172–207 кПа.
3. Проверьте и отрегулируйте на 345 кПа давление во всех шинах поворотных колес.
4. При высоких оборотах холостого хода двигателя проверьте давление подпитки и уравновешивания, используя контрольные отверстия гидравлической системы.

**Примечание:** Установите давление уравновешивания на величину 2241 кПа.

5. Проверьте, нет ли погнутых ножей, см. [Проверка на наличие погнутых ножей \(страница 76\)](#).
6. Выполните скашивание на контрольном участке, чтобы проверить равномерность высоты скашивания.
7. Если по-прежнему требуется регулировка дек газонокосилки, найдите ровную поверхность с помощью линейки длиной не менее 2 м.
8. Чтобы легче измерить плоскость ножа, поднимите высоту скашивания на 7,6–10,1 см, см. [Регулировка высоты скашивания \(страница 32\)](#).
9. Опустите деки газонокосилки на ровную поверхность и снимите крышки с верхней части дек газонокосилки.
10. Ослабьте фланцевую гайку, которая крепит натяжной шкив, чтобы ослабить натяжение ремня на каждой деке газонокосилки.

## Регулировка валиков деки газонокосилки

При высоте скашивания свыше 64 мм устанавливайте валики деки газонокосилки в нижнее положение, а при высоте скашивания менее 64 мм — в верхнее положение.

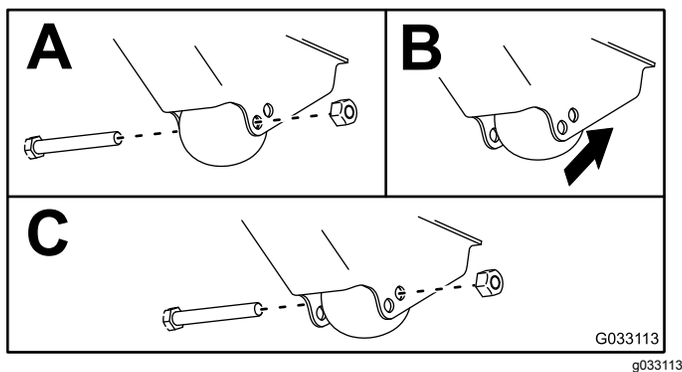


Рисунок 31

## Настройка передней деки газонокосилки

Поверните нож на каждом шпинделе так, чтобы его концы были направлены вперед и назад. Измерьте расстояние от пола до переднего конца режущей кромки. Отрегулируйте количество регулировочных прокладок на вилке (вилках) передних поворотных колес так, чтобы высота

скашивания соответствовала указанному на наклейке значению (Рисунок 32); см. [Регулировка шага деки газонокосилки](#) (страница 73).

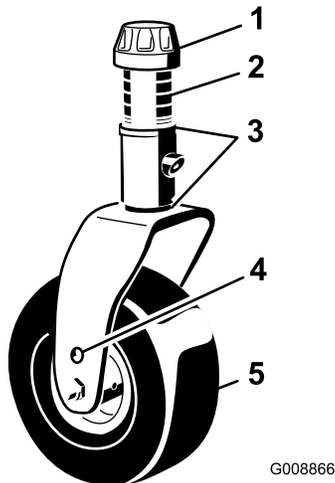


Рисунок 32

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Колпачковая гайка        | 4. Верхнее отверстие для крепления оси |
| 2. Проставки                | 5. Поворотное колесо                   |
| 3. Регулировочные прокладки |  |

## Настройка боковой деки газонокосилки

Поверните нож на каждом шпинделе так, чтобы его концы были направлены вперед и назад. Измерьте расстояние от пола до переднего конца режущей кромки. Отрегулируйте количество регулировочных прокладок на рычаге (рычагах) передних поворотных колес так, чтобы высота скашивания соответствовала указанному на наклейке значению (Рисунок 33). Указания, относящиеся только к наружному шпинделю ножа, см. в [Регулировка шага деки газонокосилки](#) (страница 73).

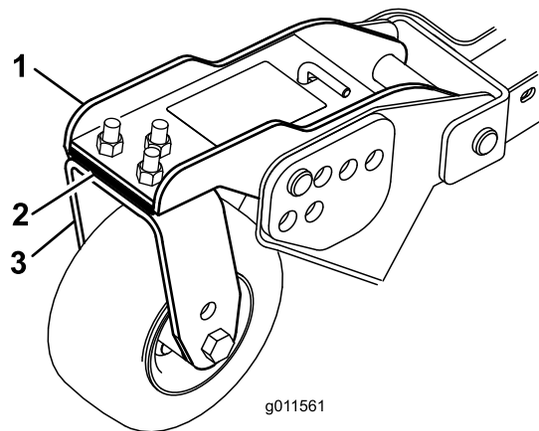


Рисунок 33

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Рычаг переднего поворотного колеса | 3. Вилка переднего поворотного колеса |
| 2. Регулировочные прокладки           |                                       |

## Выравнивание дек газонокосилки по высоте скашивания

1. На наружных шпинделях обеих боковых дек газонокосилки установите ножи поперек.

**Примечание:** Измерьте и сравните расстояния от пола до конца режущей кромки ножей на обоих блоках. Разница между этими значениями должна быть в пределах 3 мм. На этом этапе регулировку не производите.

2. Установите поперек ножи на внутреннем шпинделе боковой деки газонокосилки и на соответствующем наружном шпинделе передней деки газонокосилки.

**Примечание:** Измерьте и сравните расстояния от пола до конца режущей кромки ножей, расположенных у внутренней кромки боковой деки газонокосилки и у соответствующей наружной кромки передней деки газонокосилки. Результат измерения на боковой деке газонокосилки должен отличаться не более чем на 3 мм от результата измерения на передней деке.

**Примечание:** Поворотные колеса всех трех дек газонокосилки должны оставаться на земле с приложенным противовесом.

**Примечание:** Если необходимо согласование высоты скашивания передней и боковой дек газонокосилки, выполните регулировку **только боковой деки газонокосилки**.

3. Если внутренняя кромка боковой деки газонокосилки находится слишком высоко по

отношению к наружной кромке передней деки газонокосилки, снимите одну регулировочную прокладку с нижней части рычага переднего внутреннего поворотного колеса на боковой деке газонокосилки ([Рисунок 33](#)).

**Примечание:** Еще раз сравните результаты измерений на наружных кромках обеих боковых дек, а также на внутренней кромке боковой деки и наружной кромке передней деки газонокосилки.

4. Если внутренняя кромка по-прежнему находится слишком высоко, снимите еще одну дополнительную прокладку с нижней части рычага переднего внутреннего поворотного колеса боковой деки газонокосилки и **одну** прокладку с рычага переднего наружного поворотного колеса боковой деки газонокосилки.
5. Если внутренняя кромка боковой деки газонокосилки находится слишком низко по отношению к наружной кромке передней деки газонокосилки, добавьте одну регулировочную прокладку в нижнюю часть рычага переднего внутреннего поворотного колеса на боковой деке газонокосилки.

**Примечание:** Еще раз сравните результаты измерений на наружных кромках обеих боковых дек, а также на внутренней кромке боковой деки и наружной кромке передней деки газонокосилки.

6. Если внутренняя кромка по-прежнему располагается слишком низко, добавьте еще одну дополнительную регулировочную прокладку внизу рычага переднего внутреннего поворотного колеса боковой деки газонокосилки и одну прокладку к рычагу переднего наружного поворотного колеса боковой деки газонокосилки.
7. Если высота скашивания совпадает на кромках передней и боковых дек газонокосилки, убедитесь, что шаг боковой деки газонокосилки по-прежнему составляет от 8 до 11 мм.

**Примечание:** При необходимости произведите регулировку.

## Проверка защитных блокировочных выключателей

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

В электрической системе машины предусмотрены блокировочные выключатели. Эти выключатели отключают тягу или механизм отбора мощности, если оператор встает с сиденья. Несмотря на то что при выключенном переключателе механизма отбора мощности и отпущенной педали тяги двигатель продолжает работать, выключите двигатель, прежде чем встать с сиденья.

Для проверки работы блокировочных переключателей следует выполнить следующую процедуру:

1. Отгоните машину на малой скорости на широкую и достаточно свободную площадку. Опустите деку газонокосилки, выключите двигатель и включите стояночный тормоз.
2. Сядьте на сиденье и нажмите педаль тяги. Попробуйте запустить двигатель. Двигатель не должен запускаться. Если двигатель запускается, то в системе блокировок существует неполадка, которую необходимо устранить, прежде чем приступить к работе.
3. Сядьте на сиденье и запустите двигатель. Встаньте с сиденья и переведите переключатель механизма отбора мощности (РТО) в положение Вкл.. Механизм отбора мощности не включится. Если двигатель проворачивается, то в системе блокировок существует неполадка, которую необходимо устранить, прежде чем приступить к работе.
4. Сядьте на сиденье, включите стояночный тормоз и запустите двигатель. Выведите педаль тяги из положения Нейтраль. На панели InfoCenter появится сообщение «traction not allowed» (движение не разрешено), и машина не будет двигаться. Продолжение движения свидетельствует о наличии в системе блокировок неисправности, которую необходимо устранить, прежде чем приступить к работе.

## Регулировка зеркал Только для модели с кабиной

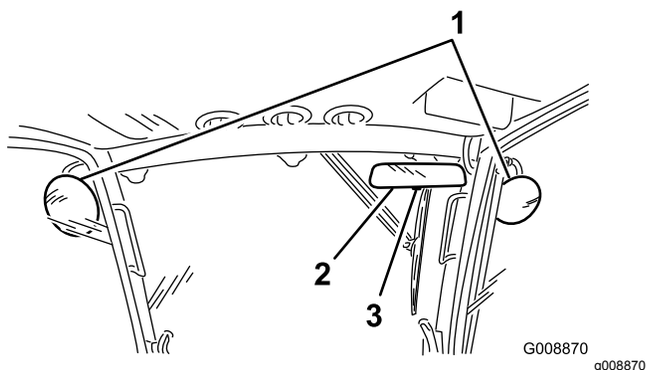
### Зеркало заднего вида

Сядьте на сиденье и отрегулируйте зеркало заднего вида так, чтобы добиться наилучшего обзора через заднее окно ([Рисунок 34](#)). Чтобы наклонить зеркало для уменьшения яркости и бликов, потяните рычаг назад.

### Зеркала бокового обзора

Сядьте на сиденье и попросите кого-нибудь помочь отрегулировать зеркала бокового обзора так,

чтобы добиться наилучшего обзора зон с боковых сторон машины (**Рисунок 34**).



**Рисунок 34**

1. Зеркала бокового обзора
2. Зеркало заднего вида
3. Рычаг

## Регулировка передних фар

1. Ослабьте крепежные гайки и расположите каждую фару так, чтобы она была направлена прямо вперед.

**Примечание:** Сначала затяните крепежную гайку лишь настолько, чтобы она удерживала фару на месте.

2. Установите на торец фары плоский металлический лист.
3. Закрепите на листе магнитный угломер.
4. Удерживая этот узел на месте, осторожно наклоните фару вниз на 3 град., после чего затяните гайку.
5. Повторите эту процедуру для другой фары.

## В процессе эксплуатации

### Правила техники безопасности при работе с машиной

#### Общие требования по технике безопасности

- Владелец или пользователь несет полную ответственность за любые несчастные случаи с людьми, а также за нанесение ущерба

имуществу, и должен предпринять все меры для предотвращения таких случаев.

- Используйте подходящую одежду, включая защитные очки, нескользящую прочную обувь и средства защиты органов слуха. Завязывайте длинные волосы на затылке и не носите ювелирных украшений.
- Запрещается управлять машиной в состоянии болезни, усталости, а также под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных препаратов.
- Не перевозите на машине пассажиров и не допускайте нахождения посторонних лиц и домашних животных в зоне работы машины.
- Эксплуатируйте машину только в условиях хорошей видимости, избегайте ям и скрытых опасностей.
- Не скашивайте влажную траву. Пониженная тяга может вызвать проскальзывание.
- Прежде чем запускать двигатель, убедитесь, что все приводы находятся в нейтральном положении, включите стояночный тормоз и займите место оператора.
- Следите, чтобы руки и ноги находились на безопасном расстоянии от режущих блоков. Всегда держитесь на безопасном расстоянии от отверстия выброса.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз и убедитесь, что путь свободен.
- Соблюдайте осторожность, приближаясь к закрытым поворотам, кустарникам, деревьям или к другим объектам, которые могут ухудшать обзор.
- Всегда останавливайте ножи, когда не производите скашивание.
- После удара о какой-либо предмет или при появлении аномальных вибраций остановите машину и проверьте ножи. Перед возобновлением работы произведите необходимый ремонт.
- При выполнении поворотов, а также при пересечении дорог и тротуаров на машине замедляйте ход и соблюдайте осторожность. Всегда уступайте дорогу другим транспортным средствам.
- Отсоединяйте привод режущего блока и выключайте двигатель перед регулировкой высоты скашивания (если ее нельзя отрегулировать с рабочего места оператора).
- Запрещается включать двигатель в закрытом пространстве, где могут накапливаться выхлопные газы.

- Запрещается оставлять работающую машину без присмотра.
- Прежде чем покинуть рабочее место оператора (в том числе для опорожнения устройств сбора травы или очистки желоба), выполните следующие действия:
  - Установите машину на ровной поверхности.
  - Отключите механизм отбора мощности и опустите все навесное оборудование.
  - Включите стояночный тормоз.
  - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
  - Дождитесь останова всех движущихся частей.
- Запрещается работать на машине, если существует вероятность удара молнией.
- Не используйте машину в качестве буксирного автомобиля.
- Используйте только приспособления, навесное оборудование и запасные части, утвержденные к применению компанией Toro®.

## Правила использования системы защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)

- **Никогда не снимайте** с машины систему защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS).
- Убедитесь, что ремень безопасности прикреплен и вы можете быстро отстегнуть его в экстренной ситуации.
- Тщательно проверяйте наличие препятствий сверху и не касайтесь их.
- Содержите конструкцию ROPS (систему защиты оператора при опрокидывании машины) в безопасном рабочем состоянии, проводя периодические тщательные проверки на наличие повреждений и сохраняя плотную затяжку всех креплений.
- Замените поврежденную конструкцию ROPS. Ремонт или переделка запрещены.

## Машины с кабиной

- Конструкция ROPS является встроенным защитным устройством.
- Кабина, установленная компанией Toro, выполняет функцию защитной дуги.
- Всегда пристегивайте ремень безопасности.

## Машины со складной защитной дугой

- Всегда пристегивайте ремень безопасности, когда защитная дуга находится в поднятом положении.
- Конструкция ROPS является встроенным защитным устройством. Во время работы на машине с поднятой защитной дугой эта складная защитная дуга должна быть поднята и заблокирована, и ремень безопасности пристегнут.
- Опускайте складную защитную дугу только временно в случае необходимости. Не пристегивайте ремень безопасности, когда защитная дуга находится в опущенном и сложенном положении.
- Помните, что когда защитная дуга находится в опущенном положении, защита оператора при опрокидывании машины отсутствует.
- Проверьте участок, где будет производиться скашивание, и никогда не складывайте складную защитную дугу в зонах, где имеются склоны, обрывы или вода.

## Правила безопасности на склонах

- Выработайте собственные процедуры и правила для эксплуатации машины на склонах. Эти процедуры должны включать проверку всей площадки, чтобы определить, на каких холмах можно работать безопасно. При выполнении этого осмотра всегда руководствуйтесь здравым смыслом и делайте обоснованную оценку ситуации.
- Работа на склонах представляет основную опасность, связанную с потерей управления и опрокидыванием машины, результатом которого может стать серьезное травмирование, в том числе с летальным исходом. Эксплуатация машины на любых склонах требует максимальной осторожности.
- При работе на склоне двигайтесь на низкой скорости.
- Если вы чувствуете затруднение при эксплуатации машины на склоне, не производите скашивание травы на нем.
- Следите за наличием ям, выбоин, ухабов, камней и других скрытых препятствий. При движении на неровной поверхности машина может перевернуться. Высокая трава может скрывать различные препятствия.
- Выберите низкую скорость хода, чтобы не пришлось останавливаться или переключать передачи, находясь на склоне.
- Опрокидывание может произойти еще до потери сцепления колес с поверхностью.

- Избегайте работы на влажной траве. Шины могут потерять сцепление с поверхностью независимо от включения и работоспособности тормозов.
- Следует избегать начала движения, остановки или поворотов на склоне.
- Все перемещения на склонах должны быть плавными и выполняться на малой скорости. Не производите резкого изменения скорости или направления движения машины.
- Запрещается эксплуатировать машину рядом с обрывами, канавами, насыпями или водоемами. В случае наезда колесом на край обрыва или канавы, а также в случае обрушения кромки возможно внезапное опрокидывание машины. Установите для себя безопасную зону между машиной и любой опасностью (две ширины машины).

## Пуск двигателя

**Внимание:** Автоматическая прокачка топливной системы происходит в любом из следующих случаев:

- Первоначальный запуск новой машины.
  - Двигатель заглох из-за отсутствия топлива.
  - Было выполнено техобслуживание компонентов топливной системы.
1. Снимите ногу с педали тяги и убедитесь, что она находится в нейтральном положении. Убедитесь, что стояночный тормоз включен.
  2. Переведите переключатель частоты вращения двигателя в положение МАЛЫХ ОБОРОТОВ ХОЛОСТОГО ХОДА.
  3. Поверните ключ в положение РАБОТА.

**Примечание:** Загорится индикатор прогрева.

4. Когда индикатор прогрева погаснет, поверните ключ в положение ПУСК. После пуска двигателя сразу же отпустите ключ и дайте ему вернуться в положение РАБОТА.

**Внимание:** Не допускается работа электродвигателя стартера более 30 секунд за одно включение; в противном случае может произойти преждевременный выход стартера из строя. Если двигатель не запускается в течение 30 секунд, поверните ключ зажигания в положение Выкл., еще раз проверьте органы управления и выполняемые действия, подождите 30 секунд и повторите процедуру пуска.

5. Прогрейте двигатель на средней частоте вращения (без нагрузки), затем установите регулятор дроссельной заслонки в нужное положение.

**Внимание:** После работы при полной нагрузке дайте двигателю перед отключением поработать 5 минут на холостом ходу. Невыполнение этого требования может привести к неисправности турбонагнетателя.

## Останов двигателя

**Внимание:** После работы при полной нагрузке дайте двигателю перед отключением поработать 5 минут на холостом ходу. Это позволит турбонагнетателю охладиться перед отключением двигателя. Невыполнение этого требования может привести к неисправности турбонагнетателя.

**Примечание:** При каждой парковке машины опускайте деки газонокосилки на грунт. Это снимает с системы гидравлическую нагрузку и предотвращает износ деталей системы, а также случайное опускание дек газонокосилки.

1. Переведите переключатель механизма отбора мощности в положение Выкл.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Переведите переключатель частоты вращения двигателя в положение МАЛЫХ ОБОРОТОВ ХОЛОСТОГО ХОДА.
4. Поверните ключ в положение OFF (Выкл.).
5. Для предотвращения случайного запуска извлеките ключ из замка зажигания.

## Назначение системы микропроцессорного управления мощностью Smart Power™ Traction

Благодаря системе Toro Smart Power™ оператору не надо прислушиваться к оборотам двигателя при работе в тяжелых условиях. Система Smart Power предотвращает погружение в грунт при работе на тяжелых почвах путем автоматического регулирования скорости машины и оптимизации параметров скашивания травы. Вы можете легко установить максимальную скорость движения, которая будет являться для вас комфортной, и производить скашивание без необходимости снижения скорости движения вручную при скашивании в тяжелых условиях.

## Реверсирование вентилятора

Скорость вращения вентилятора определяется температурой гидравлической жидкости и температурой охлаждающей жидкости двигателя. Когда температура охлаждающей жидкости или гидравлической жидкости достигает определенного значения, автоматически запускается цикл реверсирования. Реверсирование (включение обратного вращения вентилятора) способствует сдуванию мусора с задней решетки и понижению температуры двигателя и гидравлической жидкости. При одновременном нажатии правой и левой кнопок на инфо-центре вентилятор выполняет инициированный вручную цикл реверсирования. Рекомендуется реверсировать вентилятор вручную перед выездом из рабочей зоны, въездом в мастерскую или зону хранения.

## Назначение системы автоматического холостого хода (Auto Idle)

Машина оборудована устройством автоматического холостого хода, которое автоматически возвращает двигатель к оборотам холостого хода, если ни одна из следующих функций не используется в течение определенного времени, предварительно заданного в настройках инфо-центра.

- Педаль тяги возвращена в положение НЕЙТРАЛЬ.
- Механизм отбора мощности отключен (РТО).
- Ни один из переключателей подъема не активирован.

Если какая-либо из вышеназванных функций активируется, машина автоматически возвращается к предшествующей настройке положения дроссельной заслонки.

## Использование круиз-контроля

Переключатель круиз-контроля фиксирует положение педали, поддерживая заданную скорость движения машины. При нажатии на заднюю часть переключателя круиз-контроль отключается, в среднем положении переключатель активирует функцию круиз-контроля, а в переднем положении переключатель устанавливает требуемую скорость движения.

**Примечание:** Фиксация положения педали также отключается при нажатии педали тормоза или переводе педали тяги в положение Задний ход на одну секунду.

## Использование переключателя частоты вращения двигателя

У переключателя частоты вращения двигателя есть два режима изменения частоты вращения. При кратковременном нажатии на переключатель частоту вращения двигателя можно увеличивать или уменьшать с шагом 100 об/мин. Когда переключатель удерживается в нажатом положении, двигатель автоматически переключается на HIGH (Высокая) или Low IDLE (Малая частота холостого хода) в зависимости от того, какая сторона переключателя нажата.

## Регулировка скорости скашивания

### Руководитель (защищенное меню)

Эта функция позволяет руководителю установить максимальную скорость машины при скашивании с шагом 50%, 75% или 100%, при которой оператор сможет производить скашивание (в нижнем диапазоне).

Порядок действий для установки скорости скашивания см. в [Установка максимально допустимой скорости скашивания \(страница 24\)](#).

### Оператор

Эта функция позволяет оператору установить максимальную скорость машины при скашивании (в нижнем диапазоне) в пределах установленных управляющих предварительных настроек. Для регулировки скорости нажмите среднюю кнопку (значок ) , когда на дисплее инфо-центра отображается экран-заставка или главный экран.

**Примечание:** При переключении между низким и высоким диапазонами происходит перенос предыдущей настройки. При выключении машины настройки сбрасываются.

**Примечание:** Данную функцию можно использовать вместе с круиз-контролем.

## Регулировка транспортной скорости

### Руководитель (защищенное меню)

Эта функция позволяет руководителю установить максимальную транспортную скорость машины с шагом 50%, 75% или 100%, при которой оператор сможет вести машину (в верхнем диапазоне).

Порядок действий для установки транспортной скорости см. в разделе [Органы управления инфо-центром \(InfoCenter\)](#) (страница 21).

### Оператор

Эта функция позволяет оператору отрегулировать максимальную транспортную скорость машины (в верхнем диапазоне) в пределах выполненных руководителем предварительных настроек. Для регулировки скорости нажмите среднюю кнопку (значок ) , когда на дисплее инфо-центра отображается экран-заставка или главный экран.

**Примечание:** При переключении между низким и высоким диапазонами происходит перенос предыдущей настройки. Эти настройки сбрасываются при выключении машины.

**Примечание:** Эту функцию можно использовать вместе с круиз-контролем.

## Описание рабочих характеристик машины

Попрактикуйтесь в управлении машиной, так как из-за гидростатической трансмиссии и ее характеристик реальное вождение данной машины отличается от вождения большинства машин для ухода за газонами.

Применение системы Toro Smart Power™ позволяет оператору не прислушиваться к оборотам двигателя при работе в тяжелых условиях. Система Smart Power предотвращает зарывание в грунт на тяжелых почвах путем автоматического регулирования скорости машины и оптимизации параметров скашивания травы.

Тормоза можно использовать для облегчения поворота машины, но применяйте их с осторожностью, особенно на мягкой или влажной траве, так как они могут повредить травяной покров. Вы также можете использовать тормоза для сохранения сцепления с поверхностью. Например, на уклонах иногда верхнее колесо пробуксовывает и сцепление теряется. При возникновении такой ситуации плавно и периодически нажимайте верхнюю педаль, пока верхнее колесо не перестанет пробуксовывать, при этом возрастает тяга на нижнем колесе.

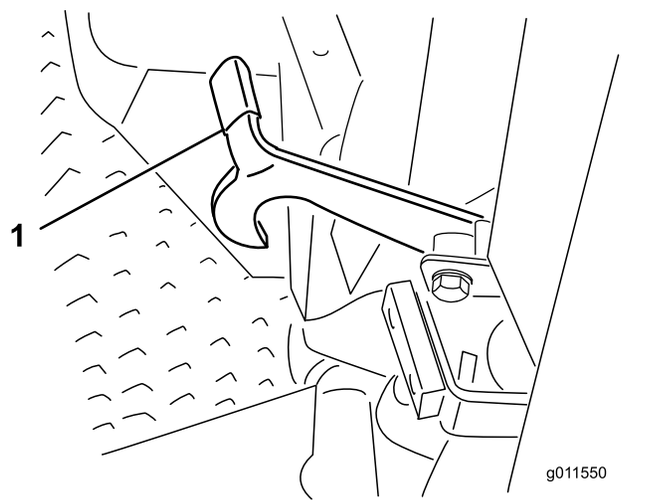
Функция усиления тяги Traction Assist теперь является полностью автоматической и не требует вмешательства оператора. Когда колесо начинает проскальзывать, поток мощности

автоматически разделяется между передними и задними колесами, чтобы свести к минимуму проскальзывание и потерю сцепления с дорогой.

Управляя машиной на склонах, будьте предельно осторожны. Зафиксируйте должным образом защелку сиденья и пристегните ремень безопасности. Для предотвращения опрокидывания двигайтесь медленно и избегайте резких поворотов на склонах. Чтобы сохранить контроль над управлением при движении под уклон, дека газонокосилки должна быть опущена.

Прежде чем заглушить двигатель, выключите все органы управления и установите регулятор дроссельной заслонки в положение SLOW (Медленно). При установке регулятора дроссельной заслонки в положение SLOW (Медленно) снижаются частота вращения двигателя, шум и вибрация. Поверните ключ в положение Выкл. чтобы выключить двигатель.

Перед транспортировкой машины поднимите деки газонокосилки и зафиксируйте транспортные фиксаторы ([Рисунок 35](#)).



**Рисунок 35**

1. Транспортный фиксатор (боковые деки газонокосилки)

## Советы по эксплуатации

### Эксплуатация машины

- Запустите двигатель и дайте ему поработать на половине частоты холостого хода до прогрева. Нажмите рычаг дроссельной заслонки до упора вперед, поднимите деки газонокосилки, выключите стояночный тормоз, нажмите педаль тяги переднего хода и осторожно переместите машину на открытое пространство.

- Потренируйтесь выполнять скашивание, двигаясь передним и задним ходом, а также приводить в движение и останавливать машину. Чтобы остановить машину, уберите ногу с педали тяги и дайте ей возвратиться в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение или нажмите на педаль заднего хода.

**Примечание:** При движении вниз по склону для остановки машины может потребоваться использование педали заднего хода.

- По возможности производите скашивание, двигаясь вверх и вниз по склону холма, а не поперек его. Чтобы сохранить контроль над управлением при движении под уклон, дека газонокосилки должна быть опущена. Не пытайтесь поворачивать машину на склонах.
- Попрактикуйтесь в объезде препятствий с поднятыми и опущенными деками газонокосилки. При проезде через узкое место между объектами будьте внимательны, чтобы случайно не повредить машину или дека газонокосилки.
- Всегда двигайтесь медленно на неровной поверхности.
- Если на пути возникает препятствие, поднимите дека газонокосилки, чтобы было легче произвести скашивание вокруг него.
- При перемещении машины с одной рабочей площадки на другую поднимите дека газонокосилки, полностью выключите механизм отбора мощности, переместите переключатель скашивания/транспортировки в положение TRANSPORT (ТРАНСПОРТИРОВКА) и переведите регулятор дроссельной заслонки в положение FAST (БЫСТРО).

## Изменение схемы скашивания

Почаще меняйте схему скашивания, чтобы свести к минимуму недостатки внешнего вида скошенного газона, образующиеся при многократной обработке только в одном направлении.

## Описание системы противовеса

Система противовеса поддерживает обратное давление гидравлической жидкости в гидроцилиндрах подъема дек. Это давление уравновешивания передает вес дека газонокосилки на ее ведущие колеса для улучшения сцепления. Давление уравновешивания отрегулировано на заводе-изготовителе таким образом, чтобы обеспечить оптимальное сочетание внешнего вида газона после скашивания травы и тягового усилия в большинстве условий. Уменьшение

давления уравновешивания может обеспечить более устойчивое положение дека газонокосилки, но уменьшает тяговое усилие. Увеличение давления уравновешивания повышает тяговое усилие, но может привести к ухудшению внешнего вида скошенного газона. Указания по регулировке давления уравновешивания см. в *Руководстве по техническому обслуживанию* тягового блока.

## Устранение недостатков внешнего вида скошенного газона

См. «Руководство по устранению недостатков внешнего вида скошенного газона» на сайте [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

## Использование правильной техники скашивания

- Чтобы начать скашивание, включите дека газонокосилки, затем медленно приблизьтесь к зоне скашивания. Опустите передние дека газонокосилки, когда они будут находиться над зоной скашивания.
- Чтобы добиться профессионального уровня скашивания по прямой линии, а также требуемого в некоторых случаях расположения полос скошенной травы, выберите для ориентира дерево или другой объект, находящийся на некотором расстоянии, и двигайтесь прямо на него.
- Как только передние дека газонокосилки достигнут края зоны скашивания, поднимите дека газонокосилки и выполните поворот по «каплевидной» траектории, чтобы быстро выровнять машину для следующего прохода.
- Дека газонокосилки, как правило, отбрасывают траву на левую сторону машины. При стрижке травы вокруг лунок лучше всего двигаться по часовой стрелке, чтобы избежать отбрасывания скошенной травы в лунку.
- На дека газонокосилки можно установить дефлекторы для мульчирования с креплением на болтах. Дефлекторы для мульчирования лучше применять для регулярно подстригаемых газонов, на которых не требуется скашивать более 25 мм за каждый проход. При скашивании слишком большого количества травы применение дефлекторов для мульчирования может ухудшить внешний вид подстриженного газона. Кроме того, повышается потребление мощности. Дефлекторы для мульчирования также хорошо применять при измельчении листвы осенью.

## Скашивание сухой травы

Косить следует или поздним утром, чтобы избежать росы, которая вызывает сваливание травы в комки, или в конце дня, чтобы избежать повреждений, которые могут быть вызваны воздействием прямого солнечного света на свежескошенную траву.

## Выбор подходящей для конкретных условий настройки высоты скашивания

При скашивании срежьте примерно 25 мм или не более  $\frac{1}{3}$  высоты травы. На очень густой и плотной траве можно увеличить высоту скашивания.

## Скашивание острыми ножами

Острый нож режет чисто, без вырывания или разрыва травинок, как это бывает при тупом ноже. В случае вырывания или разрывов кончики травы буреют, что замедляет рост травы и увеличивает восприимчивость к болезням. Убедитесь, что установлен полный комплект исправных ножей.

## Проверка состояния деки газонокосилки

Убедитесь, что камеры резки находятся в хорошем состоянии. Следует выправить любые деформации компонентов камеры, чтобы обеспечить точные зазоры между кончиками ножей и камерой резки.

## Техническое обслуживание машины после скашивания

После скашивания тщательно промойте машину с помощью садового шланга без насадки во избежание загрязнения и повреждения сальников и подшипников под воздействием воды высокого давления. Убедитесь, что радиатор и маслоохладитель очищены от загрязнений и обрезков травы. После очистки осмотрите машину на наличие утечек гидравлической жидкости, повреждения или износа гидравлических и механических компонентов, а также проверьте остроту заточки ножей дек газонокосилки.

## После эксплуатации

### Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать после работы с машиной

- Для предотвращения возгорания очистите от травы и загрязнений режущие блоки, глушители и моторный отсек. Удалите следы утечек масла или топлива.
- Если режущие блоки находятся в транспортном положении, используйте надежную механическую фиксацию (при наличии), прежде чем оставлять машину без присмотра.
- Дайте двигателю остыть перед постановкой машины на хранение в закрытом месте.
- Перекройте подачу топлива при хранении или транспортировке машины.
- Не храните машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.
- Все детали машины должны быть исправными, и все крепежные детали должны быть затянуты, особенно детали крепления ножей.
- Изношенные и поврежденные предупредительные наклейки необходимо заменить.

### Толкание или буксировка машины

В экстренной ситуации машину можно перемещать вперед толканием или буксировкой, предварительно активировав перепускной клапан в гидронасосе с переменным рабочим объемом.

**Внимание:** Во избежание выхода из строя внутренней трансмиссии запрещено перемещать машину толканием или буксировкой со скоростью свыше 3–4,8 км/ч. При толкании или буксировке машины перепускные клапаны всегда должны быть открыты.

1. Поднимите сиденье и найдите перепускные клапаны, расположенные под передней частью топливного бака (Рисунок 36).

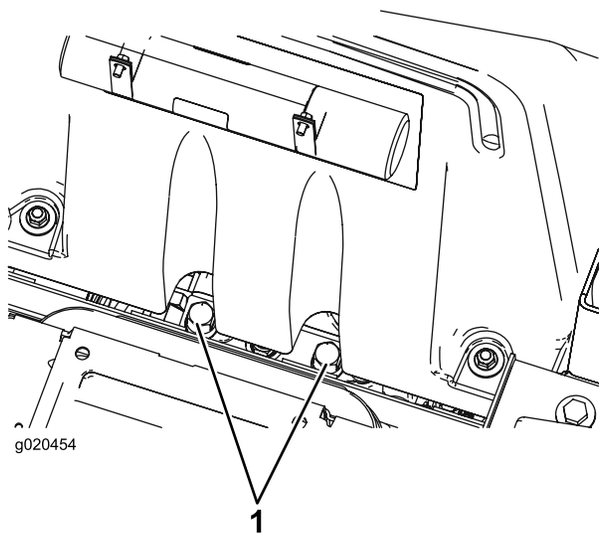


Рисунок 36

1. Перепускные клапаны (2 шт.)

2. Чтобы открыть клапан и обеспечить внутренний перепуск масла, поверните каждый клапан на 3 оборота против часовой стрелки.

**Примечание:** Не допускается открывать клапан больше, чем на 3 оборота. Поскольку жидкость перепускается, машину можно медленно двигать без повреждения трансмиссии.

3. Перед пуском двигателя закройте перепускные клапаны.

4. Чтобы закрыть клапан, приложите крутящий момент до 70 Н·м.

**Внимание:** Если нужно толкать или буксировать машину в обратном направлении, необходимо также обеспечить перепуск обратного клапана в коллекторе полного привода. Чтобы обеспечить перепуск обратного клапана, подсоедините шланг в сборе к контрольному отверстию давления обратной тяги, расположенному на гидростате, и к контрольному отверстию, расположенному между отверстиями M8 и P2 на заднем тяговом коллекторе, который находится позади переднего колеса. Шланг в сборе состоит из 1 шланга (№ по каталогу 95-8843), 2 соединительных штуцеров (№ по каталогу 95-0985) и 2 гидравлических штуцеров (№ по каталогу 340-77).

## Определение местонахождения точек подъема на домкрате

Точки подъема на домкрате расположены в передней и задней частях машины.

### ⚠ ОПАСНО

Механические или гидравлические домкраты могут не удержать машину и привести к серьезному травмированию людей.

- Используйте подъемные опоры для фиксации машины.
- Не используйте гидравлические домкраты.
- На раме с внутренней стороны каждого переднего ведущего колеса.
- В центре заднего моста

## Транспортировка машины

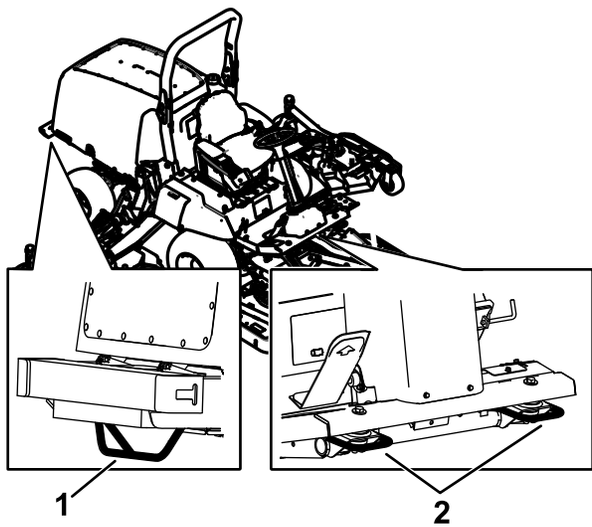
- Соблюдайте осторожность при погрузке машины в трейлер или грузовик, а также при выгрузке из них.
- Используйте наклонные въезды полной ширины при погрузке машины на прицеп или грузовик.
- Надежно закрепите машину с помощью ремней, цепей, тросов или веревок. Передние и задние стропы должны быть направлены вниз и в сторону от машины.

## Определение расположения точек крепления

Точки крепления расположены в передней и задней боковых частях машины (Рисунок 37).

**Примечание:** Для крепления машины используйте в ее четырех углах стропы надлежащей прочности, утвержденные Министерством транспорта (DOT).

- Две точки в передней части платформы оператора
- Задний бампер



g196910

**Рисунок 37**

1. Задняя точка крепления    2. Передние точки крепления
-

# Техническое обслуживание

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

**Примечание:** Загрузите бесплатную копию схемы, посетив веб-сайт [www.Toro.com](http://www.Toro.com), где можно найти свою машину, перейдя по ссылке Manuals (Руководства) на главной странице.

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (определяется со штатного места оператора).

## Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первый час	<ul style="list-style-type: none"><li>Затяните гайки крепления колес.</li></ul>
Через первые 10 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>Затяните гайки крепления колес.</li><li>Проверьте натяжение ремня генератора.</li><li>Проверьте натяжение ремня компрессора.</li><li>Проверьте натяжение ремня привода ножей.</li></ul>
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>Замените моторное масло и фильтр.</li></ul>
Через первые 200 часа	<ul style="list-style-type: none"><li>Замените масло в переднем планетарном редукторе.</li><li>Замените масло в заднем мосту.</li><li>Замените гидравлические фильтры.</li></ul>
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте давление в шинах.</li><li>Проверьте защитные блокировочные выключатели.</li><li>Проверьте уровень масла в двигателе.</li><li>Проверьте индикатор воздухоочистителя.</li><li>Слейте воду и другие загрязнения из топливного фильтра/водоотделителя.</li><li>Проверьте уровень охлаждающей жидкости.</li><li>Проверьте уровень гидравлической жидкости.</li><li>Удалите мусор и сечку травы из отсека двигателя, маслоохладителя и радиатора.</li><li>Проверьте работу блокировочного выключателя</li></ul>
Через каждые 25 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте уровень электролита. (В период хранения машины выполняйте проверку через каждые 30 дней.)</li></ul>
Через каждые 50 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>Смажьте все подшипники и втулки.</li><li>Проверьте воздухоочиститель.</li><li>Проверьте натяжение ремня привода ножей.</li></ul>
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>Осмотрите шланги и зажимы системы охлаждения.</li><li>Проверьте натяжение ремня генератора.</li><li>Проверьте натяжение ремня компрессора.</li></ul>
Через каждые 200 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>Затяните гайки крепления колес.</li></ul>
Через каждые 250 часов	<ul style="list-style-type: none"><li>Замените моторное масло и фильтр.</li><li>Очистите воздушные фильтры кабины; если они изношены или чрезмерно загрязнены, замените их.</li><li>Очистите кондиционер воздуха в сборе. (при работе в условиях повышенной запыленности или загрязненности следует выполнять эту процедуру чаще).</li></ul>

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте уровень масла в планетарной передаче (произведите проверку при обнаружении внешней утечки).</li> <li>• Проверьте наличие осевых люфтов в планетарных редукторах.</li> <li>• Проверьте уровень смазочного масла в заднем мосту.</li> <li>• Проверьте уровень масла в редукторе заднего моста.</li> <li>• Проведите обслуживание воздухоочистителя (производится раньше установленного срока при появлении в окне индикатора сигнала красного цвета и чаще при работе в условиях сильных загрязнений или запыленности).</li> <li>• Проверьте топливные трубопроводы и соединения.</li> <li>• Замените корпус топливного фильтра.</li> <li>• Замените топливный фильтр двигателя.</li> </ul>
Через каждые 500 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смажьте подшипники заднего моста.</li> </ul>
Через каждые 800 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слейте жидкость из топливного бака и очистите бак. (также это необходимо сделать в случае загрязнения топливной системы).</li> <li>• Замените масло в переднем планетарном редукторе или ежегодно, если этот срок наступает раньше.</li> <li>• Замените масло в заднем мосту.</li> <li>• Проверьте сходжение задних колес.</li> <li>• Проверьте ремни привода ножей.</li> <li>• Замените гидравлическую жидкость.</li> <li>• Замените гидравлические фильтры.</li> <li>• Осмотрите демпфер боковой деки газонокосилки.</li> <li>• Проверьте узлы поворотных колес деки газонокосилки.</li> </ul>
Через каждые 1000 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и отрегулируйте зазоры в клапанах двигателя.</li> </ul>
Через каждые 3000 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снимите и очистите фильтр твердых частиц дизельного двигателя (по мере необходимости).</li> </ul>
Через каждые 6000 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените каталитический нейтрализатор дизельного двигателя.</li> </ul>
Через каждые 2 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промойте систему охлаждения и замените охлаждающую жидкость.</li> <li>• Замените все подвижные шланги.</li> </ul>

## **▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

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

**Перед выполнением любого технического обслуживания извлеките ключ из замка зажигания.**

# Контрольный лист ежедневного технического обслуживания

Сделайте копию этой страницы для повседневного использования.

Пункт проверки при техобслуживании	Дни недели:						
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Проверьте работу защитных блокировок.							
Проверьте работу тормоза.							
Проверьте уровень масла в двигателе.							
Проверьте уровень жидкости в системе охлаждения.							
Опорожните водоотделитель для топлива.							
Проверьте воздушный фильтр, пылезащитную крышку и предохранительный клапан гидросистемы.							
Убедитесь в отсутствии посторонних шумов двигателя. <sup>2</sup>							
Проверьте радиатор и решетку на наличие мусора.							
Убедитесь в отсутствии посторонних шумов при работе машины.							
Проверьте уровень масла в гидравлической системе.							
Проверьте гидравлические шланги на наличие повреждений.							
Убедитесь в отсутствии утечек жидкостей.							
Проверьте уровень топлива.							
Проверьте давление в шинах.							
Проверьте работу приборов.							
Проверьте регулировку высоты скашивания.							
Заправьте все масленки консистентной смазкой. <sup>2</sup>							
Отремонтируйте поврежденное лакокрасочное покрытие.							

<sup>1</sup> В случае затрудненного пуска, чрезмерного дымления или неровной работы двигателя проверьте запальную свечу и сопла инжекторов.

<sup>2</sup>Сразу **после каждой** мойки и независимо от указанного интервала.

**Внимание:** См. дополнительные процедуры технического обслуживания в руководстве владельца двигателя.

### Обозначение зон, на которые следует обратить особое внимание

Проверку выполнил:		
Пункт	Дата	Информация

## Таблица интервалов технического обслуживания

**GROUNDMASTER 4010, MODEL 30635 & 30636  
QUICK REFERENCE AID**

**CHECK/SERVICE (DAILY)**

1. ENGINE OIL LEVEL	8. AIR CLEANER
2. HYDRAULIC FLUID LEVEL	9. BRAKE FUNCTION
3. ENGINE COOLANT LEVEL	10. INTERLOCK SYSTEM
4. FUEL - DIESEL ONLY	11. TIRE PRESSURE - 25 PSI/1.70 BAR
5. FUEL/WATER SEPARATOR	12. GREASE POINTS (6)
6. FAN BELT TENSION	SEE OPERATOR'S MANUAL FOR
7. RADIATOR SCREEN	50 HR INTERVAL GREASE POINTS.

**SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS**

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE		CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
				FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	30635	15W-40, CI-4	6 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS	125-7025 (A)
	30636	15W-40, CJ-4				
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46/68		7.75 GALLONS	800 HOURS	800 HOURS	75-1310 (B)
HYDRAULIC BREATHER					800 HRS/YRLY	94-2621 (C)
PRIMARY AIR FILTER					SEE SERVICE INDICATOR	115-9793 (D)
SAFETY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3814 (E)
FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL	21 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS/YEARLY	30635 110-9049 (G)
	< 32 F	NO. 1 DIESEL				30636 125-2915 (H)
REAR AXLE	85W-140		80 OUNCES	800 HOURS		125-8752 (H)
PLANETARY DRIVE	85W-140		22 OUNCES	800 HOURS		110-4812 BREATHER (I)
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL		14.5 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		

130-6046

Рисунок 38

decal130-6046

# GROUNDMASTER 4000, MODEL 30605 & 30609

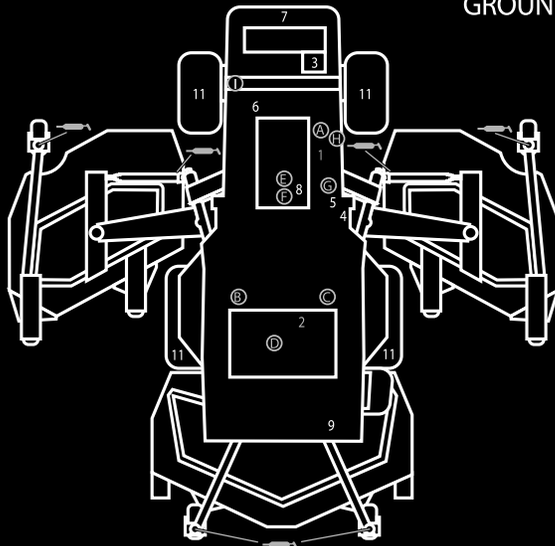
## QUICK REFERENCE AID



### CHECK/SERVICE (DAILY)

1. ENGINE OIL LEVEL
2. HYDRAULIC FLUID LEVEL
3. ENGINE COOLANT LEVEL
4. FUEL - DIESEL ONLY
5. FUEL/WATER SEPARATOR
6. FAN BELT TENSION
7. RADIATOR SCREEN

8. AIR CLEANER
  9. BRAKE FUNCTION
  10. INTERLOCK SYSTEM
  11. TIRE PRESSURE - 25 PSI/1.70 BAR
  12. GREASE POINTS (6)
- SEE OPERATOR'S MANUAL FOR 50 HR INTERVAL GREASE POINTS.



### SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	30605 15W-40, CH-4	6 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS	125-7025 (A)
	30609 15W-40, CH-4				
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46/68	7.75 GALLONS	800 HOURS	800 HOURS	75-1310 (B)
HYDRAULIC BREATHER				800 HRS/YRLY	94-2621 (C)
PRIMARY AIR FILTER				SEE SERVICE MANUAL	115-9793 (D)
SAFETY AIR FILTER				SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3814 (E)
FUEL SYSTEM	> 32 F NO. 2 DIESEL	21 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS/YEARLY	30605 110-9049 (G)
	< 32 F NO. 1 DIESEL				30609 125-2915 (H)
REAR AXLE	85W-140	80 OUNCES	800 HOURS		110-4812 BREATHER (I)
PLANETARY DRIVE	85W-140	22 OUNCES	800 HOURS		
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	9 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		

130-6043

Рисунок 39

decal130-6043

# Действия перед техническим обслуживанием

## Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать перед техобслуживанием

- Перед регулировкой, очисткой, ремонтом машины или выходом из нее выполните следующее:
  - Поставьте машину на ровной поверхности.
  - Переверните переключатель дроссельной заслонки в положение «Малые обороты холостого хода».
  - Выключите режущие блоки.
  - Опустите режущие блоки.
  - Убедитесь, что управление тягой находится в нейтральном положении.
  - Включите стояночный тормоз.
  - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
  - Дождитесь остановки всех движущихся частей.
  - Прежде чем выполнять техническое обслуживание, дайте компонентам машины остыть.
- Если режущие блоки находятся в транспортном положении, используйте надежную механическую фиксацию (при наличии), прежде чем оставлять машину без присмотра.
- По возможности не выполняйте техническое обслуживание на машине с работающим двигателем. Держитесь на достаточном расстоянии от движущихся частей.
- При необходимости используйте подъемные опоры для поддержки машины и компонентов.
- Осторожно сбрасывайте давление из компонентов с накопленной энергией.

## Подготовка машины к техническому обслуживанию

1. Убедитесь, что механизм РТО выключен.
2. Установите машину на ровной поверхности.
3. Включите стояночный тормоз.
4. Если необходимо, опустите деку (деки) газонокосилки.
5. Выключите двигатель и дождитесь остановки всех движущихся частей.
6. Поверните ключ в положение STOP (ОСТАНОВ) и извлеките его.
7. Прежде чем выполнять техническое обслуживание, дайте компонентам машины остыть.

## Демонтаж капота

1. Расфиксируйте и поднимите капот.
2. Снимите игольчатый шплинт крепления оси поворота капота к монтажным кронштейнам (Рисунок 40).

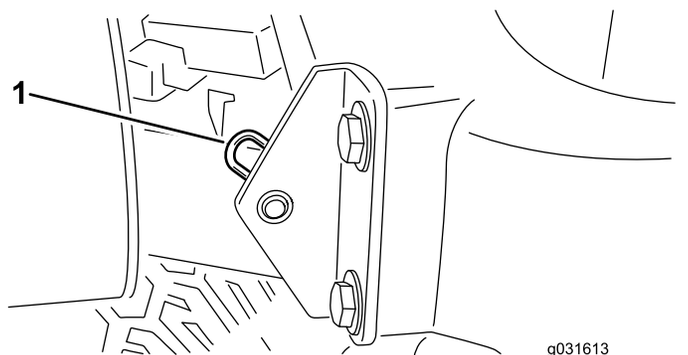


Рисунок 40

1. Игольчатый шплинт
3. Сместите капот вправо, поднимите другую сторону и извлеките его из кронштейнов.

**Примечание:** Для установки капота выполните эти действия в обратном порядке.

# Смазка

## Смазка подшипников и втулок

**Интервал обслуживания:** Через каждые 50 часов—Смажьте все подшипники и втулки.

Через каждые 500 часов/Ежегодно (в зависимости от того, что наступит раньше)

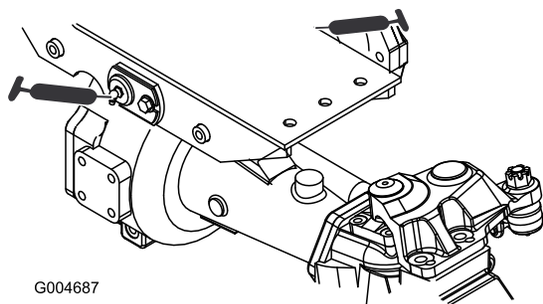
На машине установлены масленки, которые должны регулярно заполняться консистентной смазкой № 2 на литиевой основе. Кроме того, смазывайте машину сразу после каждой мойки.

Местонахождение и количество масленок для консистентной смазки:

### Тяговый блок

- Втулки шарниров переднего и заднего моста (2 шт.) (Рисунок 41)
- Шаровые опоры гидроцилиндра рулевого управления (2 шт.) (Рисунок 42)
- Шаровые опоры поперечных тяг (2 шт.) (Рисунок 42)
- Втулки поворотных шкворней (2 шт.) (Рисунок 42)..

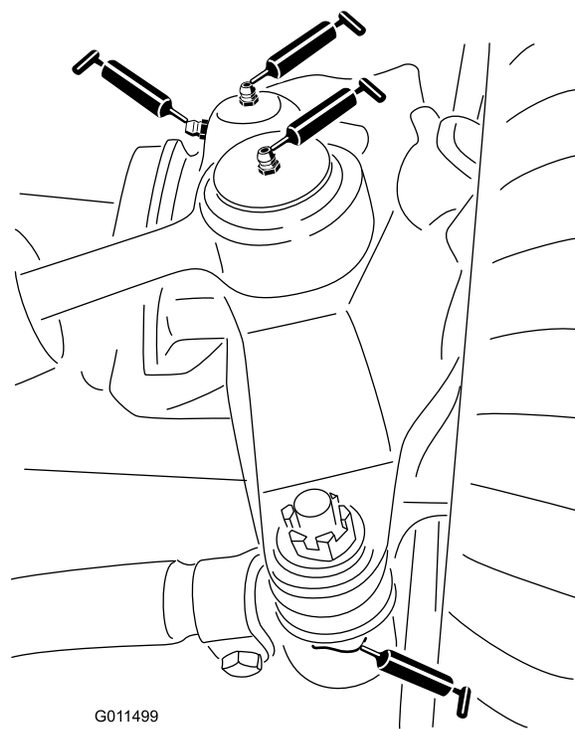
**Верхнюю масленку на поворотном шкворне следует смазывать только раз в год (2 качания смазочного шприца).**



G004687

g004687

Рисунок 41



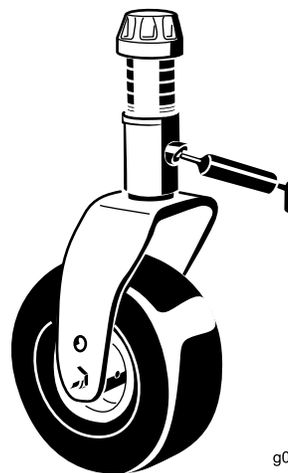
G011499

g011499

Рисунок 42

### Передняя дека газонокосилки

- Втулки валов вилок поворотных колес (2 шт.) (Рисунок 43)
- Подшипники валов шпинделей (3 шт.), расположенные под шкивом (Рисунок 44)
- Втулки осей поворота рычагов натяжных шкивов (2 шт.) (Рисунок 44)



g011557

g011557

Рисунок 43

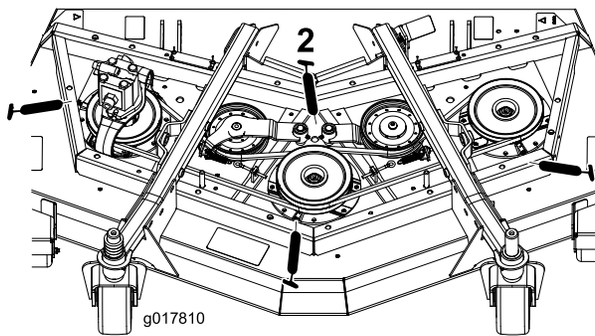


Рисунок 44

g017810



Рисунок 47

g011557

g011557

## Передние узлы подъема

- Втулки цилиндров подъемных рычагов (2 шт. с каждой стороны) (Рисунок 45)
- Шаровые опоры подъемных рычагов (2 шт.) (Рисунок 46)

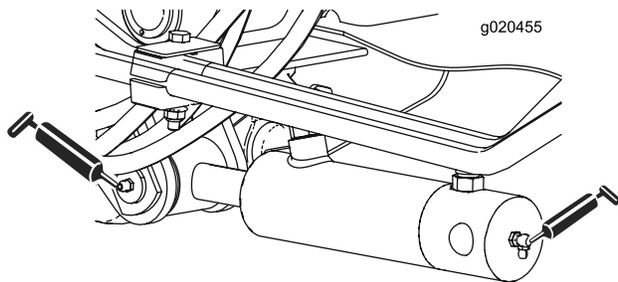


Рисунок 45

g020455

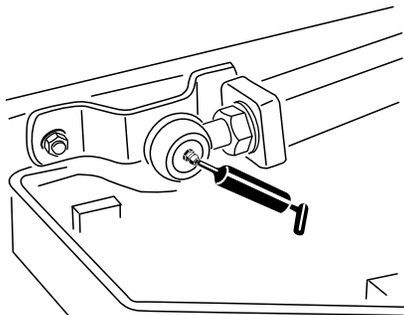


Рисунок 46

g011551

g011551

## Боковые узлы подъема

- Втулки главных подъемных рычагов (6 шт.) (Рисунок 48 и Рисунок 49)
- Втулки осей поворота коленчатых рычагов (2 шт.) (Рисунок 50)
- Втулки подъемных рычагов (4 шт.) (Рисунок 50)
- Втулки гидроцилиндров подъема (4 шт.) (Рисунок 51)

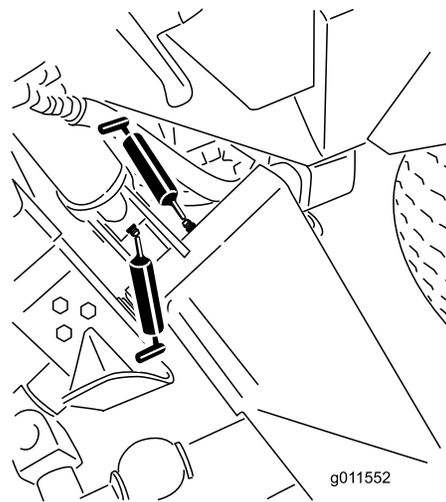


Рисунок 48

g011552

g011552

## Боковые деки газонокосилки

- Втулка вала вилки поворотного колеса (1 шт.) (Рисунок 47)
- Подшипники валов шпинделей (2 шт. с каждой стороны), расположенные под шкивом
- Втулка оси поворота рычага натяжного шкива (1 шт.), расположенная на рычаге натяжного шкива

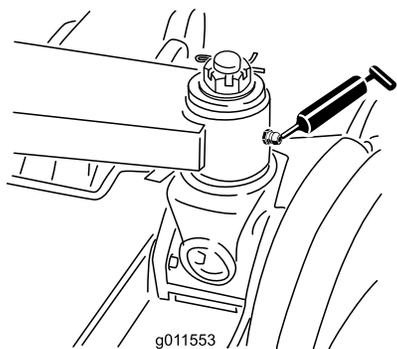


Рисунок 49

g011553

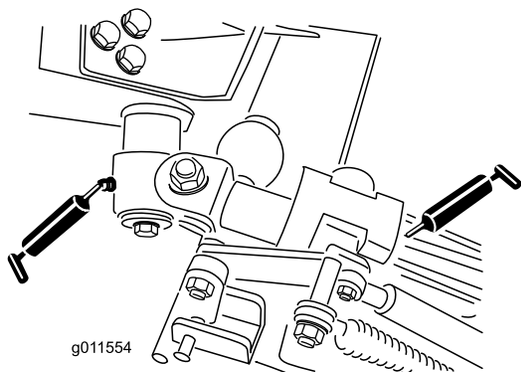


Рисунок 50

g011554

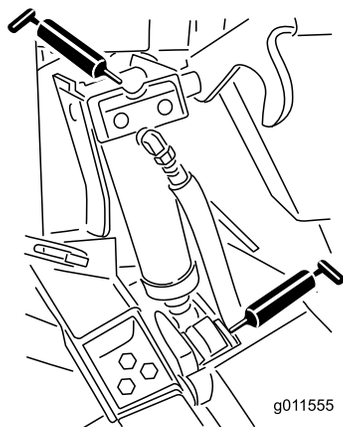


Рисунок 51

g011555

# Техническое обслуживание двигателя

## Правила техники безопасности при обслуживании двигателя

- Перед проверкой уровня масла или добавлением масла в картер выключите двигатель.
- Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя и не превышайте допустимую частоту вращения двигателя.

## Заправка моторным маслом

### Проверка уровня масла в двигателе

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

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

Емкость картера двигателя составляет приблизительно 5,7 л с фильтром.

Используйте высококачественное моторное масло, удовлетворяющее следующим требованиям:

- **Требуемый уровень по классификации API:** SJ-4 или выше.
- **Предпочтительный тип масла:** SAE 15W-40 (свыше -18 °C)

**Примечание:** Ваш дистрибьютор может предложить высококачественное моторное масло компании Toro с вязкостью 15W-40. Номера деталей см. в *Каталоге деталей*.

**Примечание:** Наилучший момент для проверки уровня масла в двигателе - когда двигатель холодный перед его запуском для дневной работы. Если он уже поработал, перед проверкой дайте маслу стечь в поддон (не менее 10 минут). Если уровень масла на масломерном щупе находится на метке Add (Добавить) или ниже, долейте масло, чтобы довести его уровень до метки Full (Полный). **Не допускайте переполнения картера.** Если уровень масла находится между метками Full

(Полный) и Add (Добавить), то доливать масло не требуется.

1. Поставьте машину на ровной поверхности.
2. Проверьте уровень масла в двигателе (Рисунок 52).

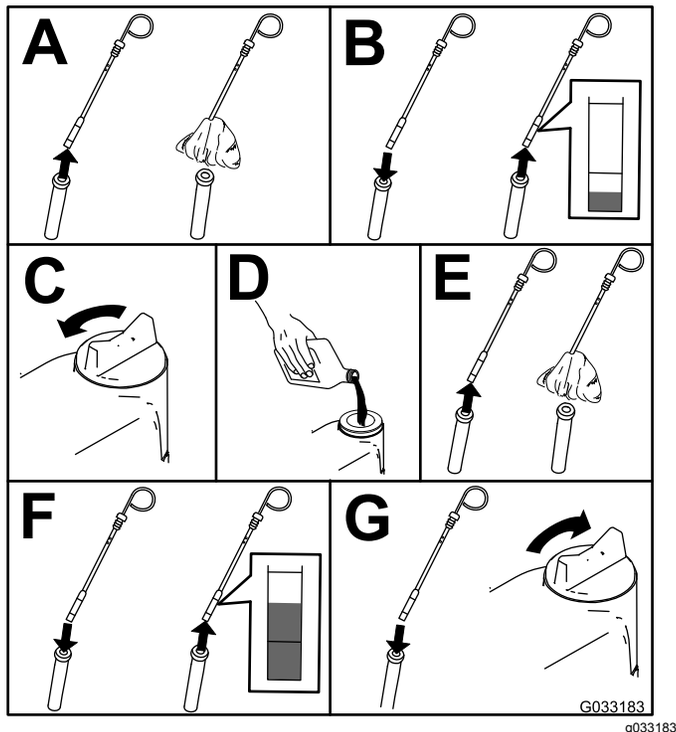


Рисунок 52

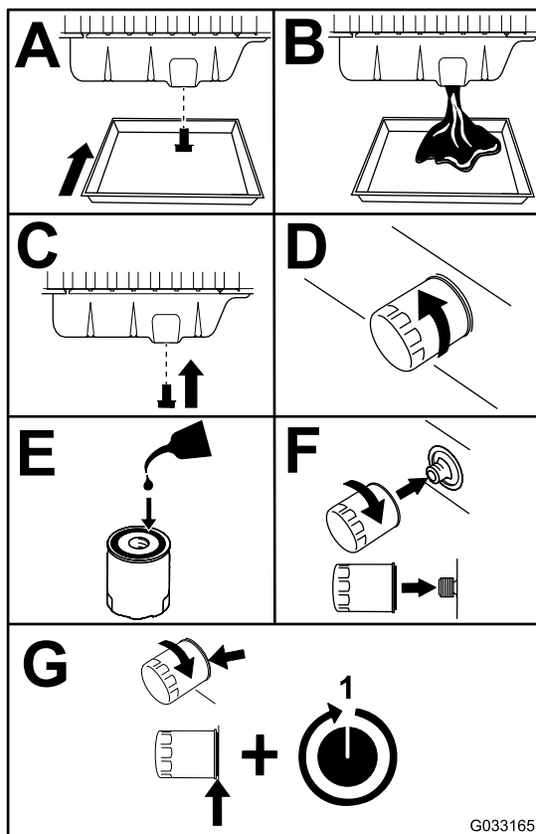


Рисунок 53

4. Добавьте масло в картер.

**Примечание:** Если используется другое масло, то перед заливкой нового масла все старое масло следует слить из картера.

## Замена моторного масла и масляного фильтра

**Интервал обслуживания:** Через первые 50 часа

Через каждые 250 часов

1. Запустите двигатель и дайте ему поработать в течение 5 минут для прогрева масла.
2. Прежде чем покинуть рабочее место, поставьте машину на стоянку на ровной поверхности, выключите двигатель, извлеките ключ и дождитесь остановки всех движущихся частей.
3. Замените моторное масло и масляный фильтр (Рисунок 53).

# Обслуживание воздухоочистителя

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

Через каждые 50 часов

Через каждые 400 часов

Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могут вызвать утечку воздуха. Замените его в случае повреждения. Проверьте всю систему подачи воздуха на наличие утечек, повреждений, или ослабления хомутов для крепления шлангов.

Обслуживание фильтра воздухоочистителя следует производить только при соответствующих показаниях индикатора необходимости технического обслуживания ([Рисунок 54](#)). Более частая замена воздушного фильтра (без необходимости) ведет лишь к повышению вероятности попадания грязи в двигатель при снятии фильтра.

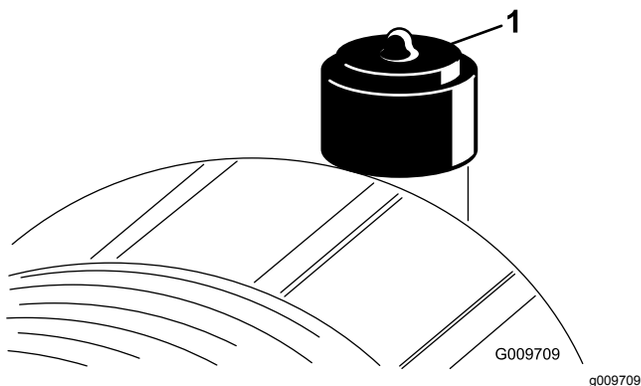


Рисунок 54

1. Индикатор воздухоочистителя

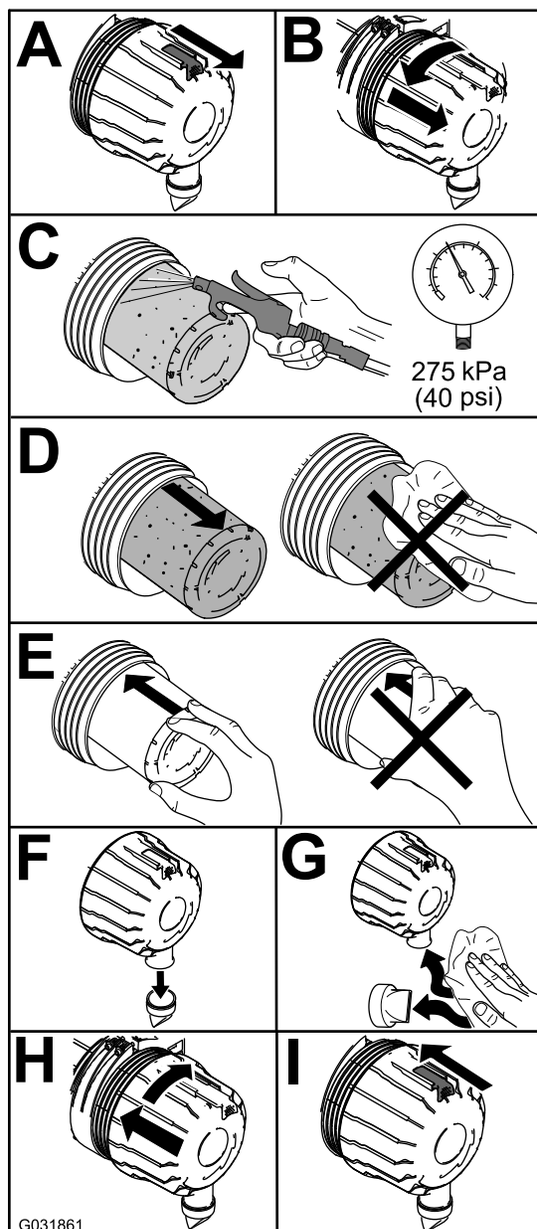


Рисунок 55

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

1. Замените воздухоочиститель ([Рисунок 55](#)).

**Примечание:** Не очищайте использованный элемент фильтра во избежание повреждения фильтрующего материала.

**Внимание:** Никогда не пытайтесь очистить контрольный фильтр ([Рисунок 56](#)). Замену контрольного фильтра следует производить после каждых трех обслуживаний фильтра грубой очистки.

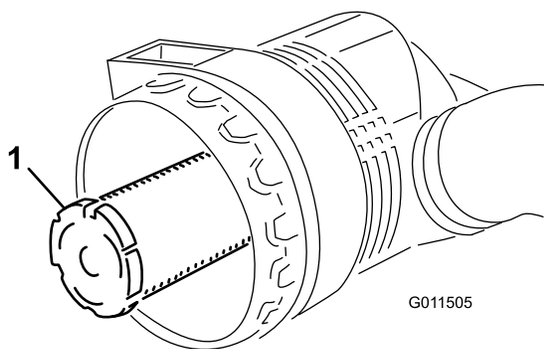


Рисунок 56

G011505

1. Контрольный фильтр воздухоочистителя
- 
2. Сбросьте показание индикатора (Рисунок 54) при наличии сигнала красного цвета.

## Техническое обслуживание фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF)

**Интервал обслуживания:** Через каждые 3000 часов (по мере необходимости).

Для получения информации по техническому обслуживанию фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF) см. руководство по техническому обслуживанию или свяжитесь со своим дистрибьютором компании Togo.

## Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC)

**Интервал обслуживания:** Через каждые 6000 часов

Для получения информации по техническому обслуживанию каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) см. *руководство по техническому обслуживанию* или свяжитесь со своим дистрибьютором компании Togo.

# Техническое обслуживание топливной системы

## Обслуживание топливной системы

### Слив топливного бака

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов—Слейте жидкость из топливного бака и очистите бак. (также это необходимо сделать в случае загрязнения топливной системы).

При загрязнении системы или при постановке машины на длительное хранение слейте топливо и очистите топливный бак. Для промывки бака используйте чистое топливо.

### Осмотр топливных трубопроводов и соединений

**Интервал обслуживания:** Через каждые 400 часов

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

## Обслуживание водоотделителя

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

Через каждые 400 часов—Замените корпус топливного фильтра.

Произведите техническое обслуживание водоотделителя, как показано на [Рисунок 57](#).

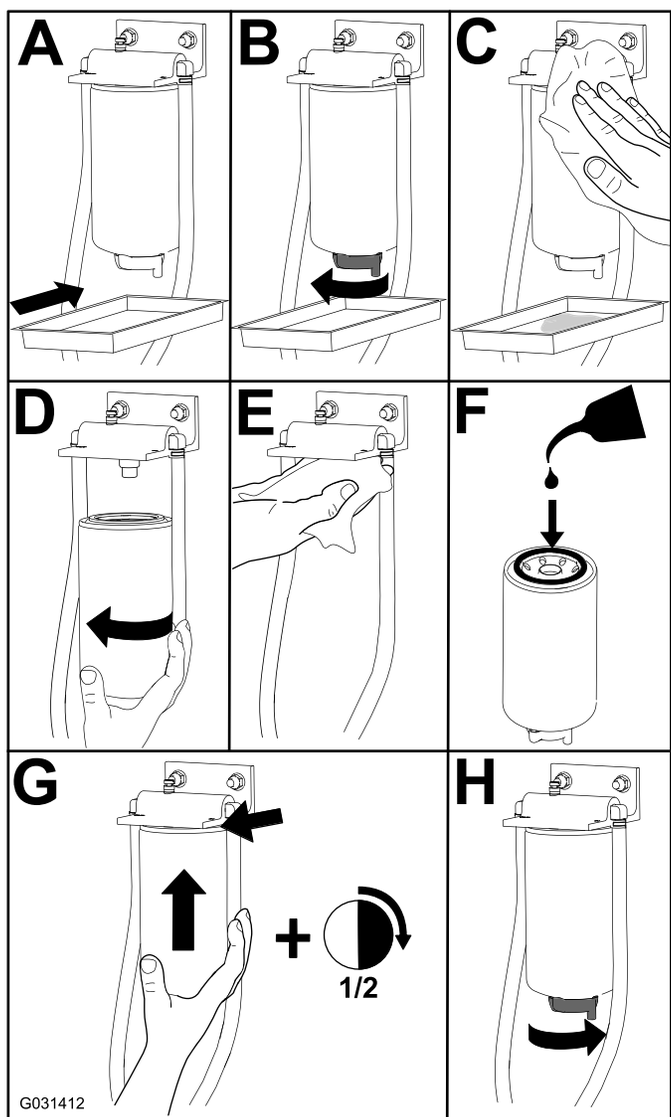


Рисунок 57

## Техническое обслуживание топливного фильтра

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов

1. Очистите поверхность вокруг головки топливного фильтра (Рисунок 58).

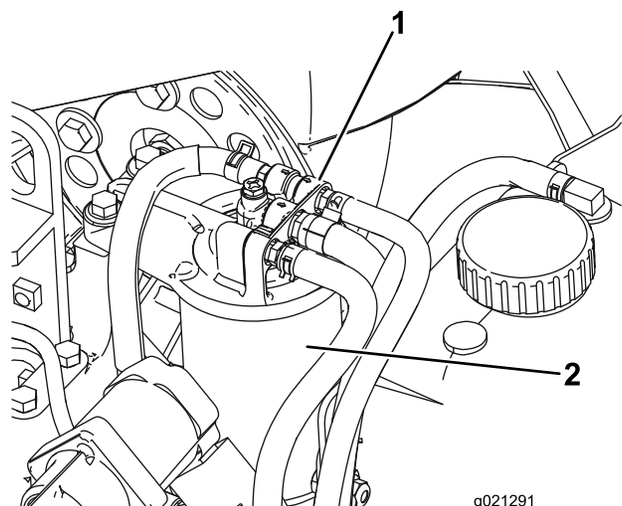


Рисунок 58

1. Головка топливного фильтра
  2. Топливный фильтр
2. Снимите фильтр и очистите монтажную поверхность головки фильтра (Рисунок 58).
  3. Смажьте прокладку фильтра чистым моторным маслом; см. дополнительную информацию в руководстве по эксплуатации двигателя.
  4. Вверните сухой корпус фильтра вручную, пока прокладка не войдет в контакт с головкой фильтра, затем доверните корпус еще на  $\frac{1}{2}$  оборота.
  5. Запустите двигатель и проверьте, нет ли утечек вокруг головки топливного фильтра.

# Техническое обслуживание электрической системы

## Правила техники безопасности при работе с электрической системой

- Прежде чем приступать к ремонту машины, отсоедините аккумулятор. Сначала отсоедините отрицательную клемму, затем положительную. При повторном подключении аккумулятора сначала подсоедините положительную клемму, затем отрицательную.
- Зарядку аккумуляторной батареи производите в открытом, хорошо проветриваемом месте, вдали от искр и открытого огня. Отсоедините зарядное устройство перед подсоединением или отсоединением аккумулятора. Используйте защитную одежду и электроизолированный инструмент.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение  
Полюсные штыри аккумулятора, клеммы и соответствующие принадлежности содержат свинец и его соединения, которые в штате Калифорния считаются канцерогенными и вредными для репродуктивных органов. Мойте руки после обслуживания аккумуляторной батареи.

## Обслуживание аккумулятора

**Интервал обслуживания:** Через каждые 25 часов—Проверьте уровень электролита. (В период хранения машины выполняйте проверку через каждые 30 дней.)

**Внимание:** Перед выполнением на машине сварочных работ отсоедините от аккумуляторной батареи отрицательный

кабель для предотвращения повреждения электрической системы.

**Примечание:** Проверяйте состояние аккумуляторной батареи еженедельно или через 50 часов работы. Содержите клеммы и весь корпус аккумуляторной батареи в чистоте, т.к. грязный аккумулятор будет медленно разряжаться. Для очистки аккумуляторной батареи промойте весь ее корпус раствором пищевой соды в воде. Ополосните чистой водой. Для предотвращения коррозии нанесите на оба полюсных штыря аккумуляторной батареи и на кабельные наконечники смазку Grafo 112X (покровную), № по каталогу Toro 505-47 или технический вазелин.

1. Откройте крышку аккумуляторной батареи сбоку на кожухе (Рисунок 59).

**Примечание:** Нажмите на плоскую поверхность над крышкой аккумуляторной батареи, чтобы облегчить снятие крышки (Рисунок 59).

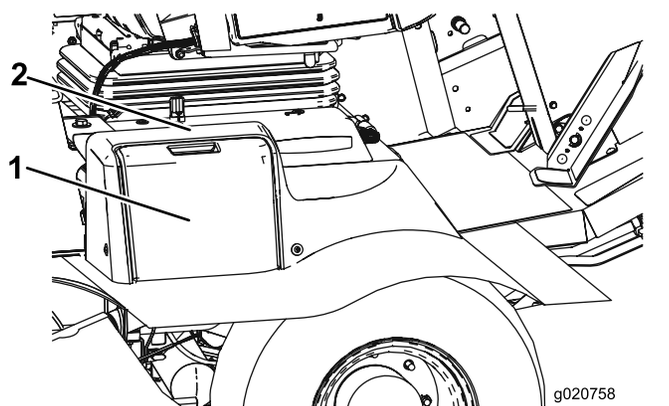


Рисунок 59

1. Крышка аккумулятора
2. Нажмите вниз здесь.

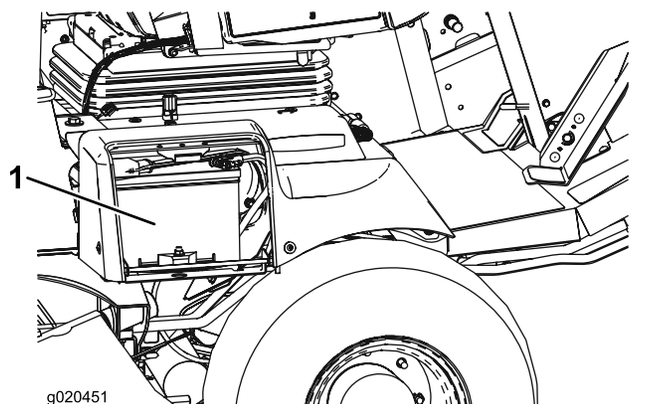


Рисунок 60

1. Аккумуляторная батарея

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При зарядке аккумулятора выделяются газы, которые могут взорваться.

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

- Отсоедините резиновый наконечник с положительного штыря аккумулятора и осмотрите аккумулятор.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Клеммы аккумуляторной батареи или металлические инструменты могут замкнуть на металлические детали, вызвав искрение. Искры могут вызвать взрыв аккумуляторных газов, что приведет к получению травмы.

- При снятии или установке аккумулятора не допускайте контакта клемм аккумулятора с металлическими деталями машины.
- Не допускайте короткого замыкания клемм аккумулятора металлическими инструментами на металлические детали машины.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Всегда **отсоединяйте** отрицательный (черный) кабель аккумулятора перед отсоединением положительного (красного) кабеля.
  - Всегда **присоединяйте** положительный (красный) кабель батареи до присоединения отрицательного (черного) кабеля.
- Для предотвращения коррозии нанесите на обе клеммы аккумуляторной батареи смазку Grafo 112X (покровную), № по каталогу Того 505-47, технический вазелин или негустую консистентную смазку.
  - Наденьте на положительную клемму резиновый чехол.

- Закройте крышку аккумулятора.

## Определение местоположения плавких предохранителей.

Предохранители тягового блока расположены под средней крышкой силового блока (Рисунок 61, Рисунок 62 и Рисунок 63).

Выверните два винта, которые крепят среднюю крышку силового блока к раме, и снимите крышку (Рисунок 61).

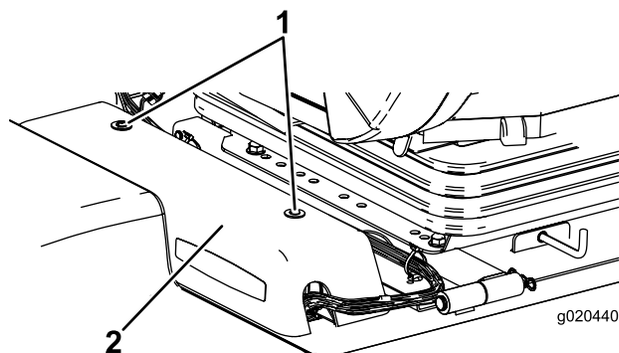


Рисунок 61

- Средняя крышка силового блока
- Винты

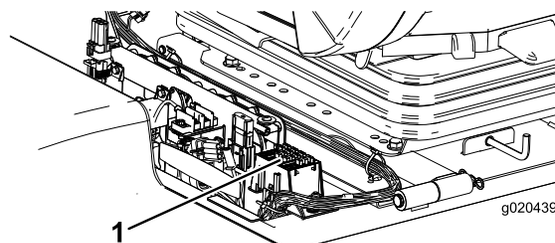


Рисунок 62

- Предохранители

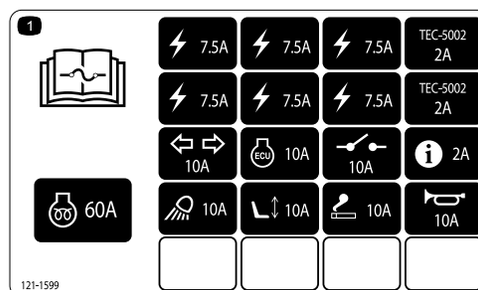
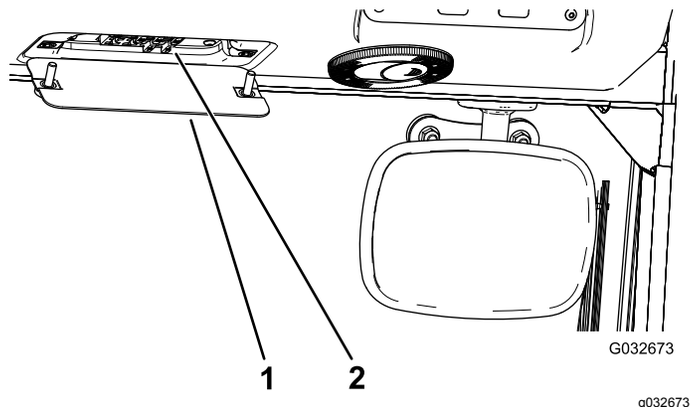


Рисунок 63

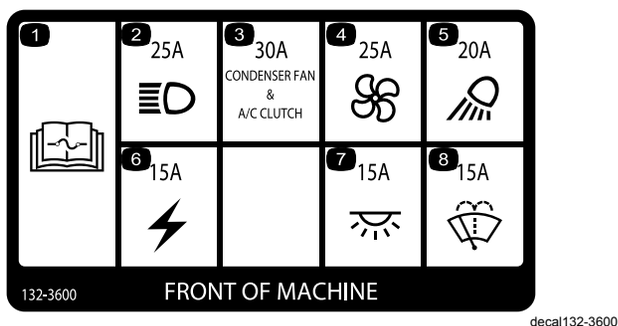
Предохранители кабины расположены в блоке предохранителей в обшивке потолка кабины (Рисунок 64 и Рисунок 65).

**Примечание:** Только для модели с кабиной



**Рисунок 64**

1. Блок предохранителей кабины
2. Предохранители кабины

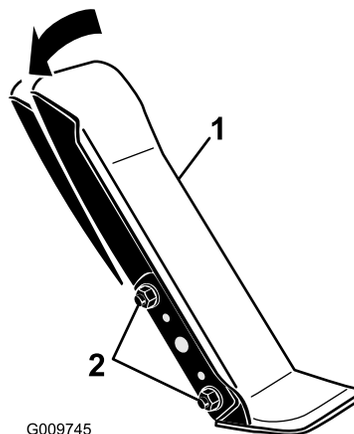


**Рисунок 65**

## Техническое обслуживание приводной системы

### Регулировка угла педали тяги

1. Ослабьте две гайки и болты крепления левой стороны педали тяги к кронштейну ([Рисунок 66](#)).



**Рисунок 66**

1. Педаль тяги
2. Крепежные гайки и болты

2. Поверните педаль под требуемым рабочим углом и затяните гайки ([Рисунок 66](#)).

## Замена масла в приводе планетарного редуктора

**Интервал обслуживания:** Через первые 200 часа

Через каждые 800 часов или ежегодно, если этот срок наступает раньше.

Используйте высококачественное трансмиссионное масло SAE 85W-140.

1. Поставив машину на ровную поверхность, расположите колесо так, чтобы одна контрольная пробка находилась в самом нижнем положении («6 часов») ([Рисунок 67](#)).

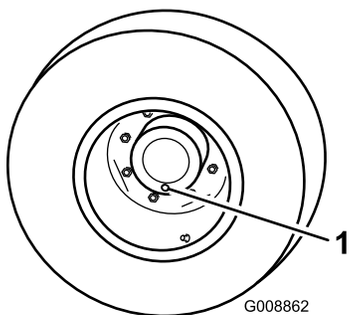


Рисунок 67

1. Контрольная/сливная пробка

2. Подставьте поддон под ступицу планетарной передачи, снимите пробку и дайте маслу стечь.
3. Подставьте поддон под корпус тормоза, снимите пробку сливного отверстия и дайте маслу стечь (Рисунок 68).

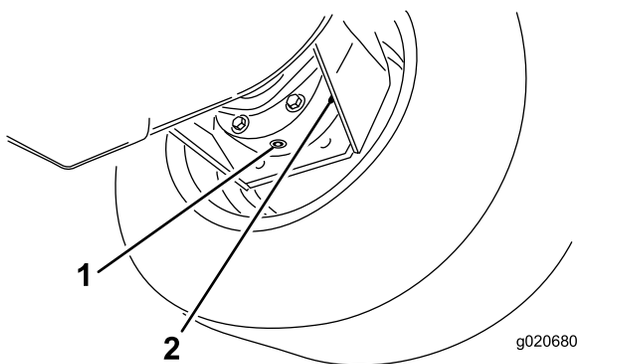


Рисунок 68

1. Пробка сливного отверстия
2. Корпус тормоза

4. Когда все масло из обеих отверстий будет слито, поставьте пробку в корпус тормоза.
5. Поворачивайте колесо до тех пор, пока открытое отверстие в планетарной передаче не займет положение «12 часов».
6. Через открытое отверстие в планетарной передаче медленно залейте 0,65 л высококачественного трансмиссионного масла SAE 85W-140.

**Внимание:** Если планетарная передача заполнится до того, как будет залито 0,65 л масла, подождите один час или установите на место пробку и передвиньте машину примерно на 3 метра, чтобы распределить масло по тормозной системе. Затем снимите пробку и добавьте остальное масло.

7. Поставьте пробку на место.

8. Повторите данную процедуру на противоположном узле планетарной передачи/тормоза.

## Замена масла в заднем мосту

Интервал обслуживания: Через первые 200 часа

Через каждые 800 часов

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Очистите область вокруг трех пробок сливных отверстий, по одной на каждом конце и одной в центре (Рисунок 69).
3. Снимите контрольные пробки, чтобы облегчить слив масла.
4. Снимите сливные пробки и дайте маслу стечь в поддоны.

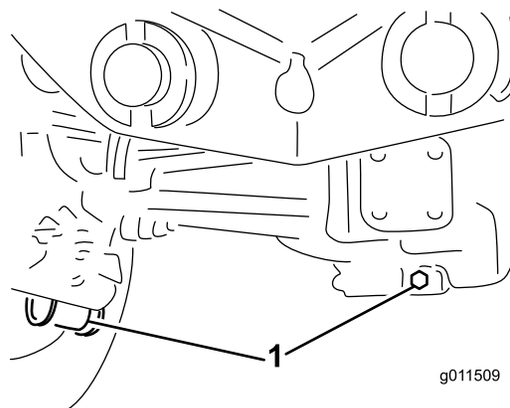


Рисунок 69

1. Расположение сливных пробок

5. Очистите область вокруг пробки сливного отверстия в нижней части редуктора (Рисунок 70).
6. Снимите сливную пробку редуктора и дайте маслу стечь в поддон.

**Примечание:** Снимите пробку заливного отверстия, чтобы облегчить слив масла.

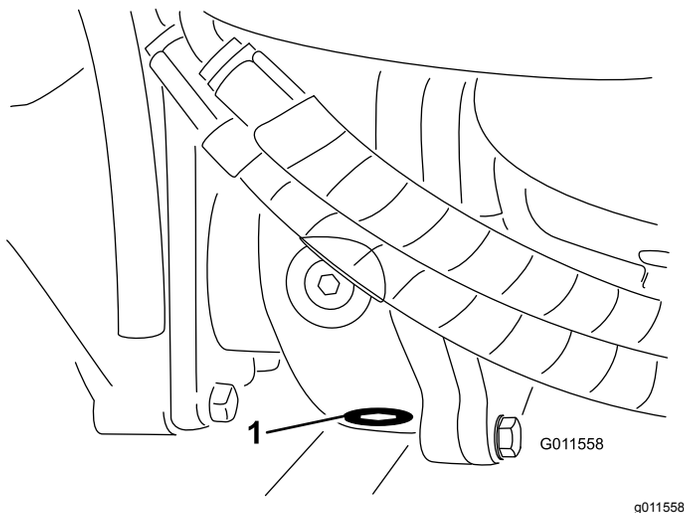


Рисунок 70

1. Сливная пробка

7. Долейте достаточно масла, чтобы довести его уровень до низа контрольных отверстий с пробками; см. [Проверка уровня смазочного масла в заднем мосту \(страница 31\)](#).
8. Поставьте пробки на место.

## Проверка схождения задних колес

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

1. Измерьте межцентровое расстояние (на высоте моста) на передней и задней стороне рулевых колес.

**Примечание:** Результат измерения на передней стороне должен быть на 6 мм меньше, чем результат измерения на задней стороне.

2. Для регулировки ослабьте зажимы на обоих концах поперечных тяг.
3. Поверните конец тяги так, чтобы переместить переднюю часть шины внутрь или наружу.
4. По достижении надлежащего схождения затяните зажимы поперечных тяг.

## Техническое обслуживание системы охлаждения

### Правила техники безопасности при работе с системой охлаждения

- Проглатывание охлаждающей жидкости двигателя может вызвать отравление. Храните ее в месте, недоступном для детей и домашних животных.
- Выброс под давлением горячей охлаждающей жидкости или прикосновение к горячему радиатору и расположенным рядом деталям могут привести к тяжелым ожогам.
  - Перед снятием крышки радиатора подождите в течение не менее 15 минут, чтобы двигатель остыл.
  - При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы выпустить пар.

### Проверка системы охлаждения

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

Проверяйте уровень охлаждающей жидкости в начале каждого дня. Вместимость системы — 8,5 л.

1. Осторожно снимите крышку радиатора и крышку расширительного бачка ([Рисунок 71](#)).
2. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе.

**Примечание:** Радиатор должен быть заполнен до верха шейки заливной горловины, а расширительный бачок до отметки Full (Полный).

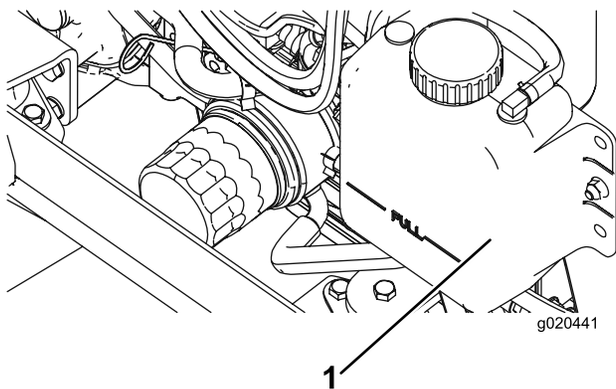


Рисунок 71

1. Расширительный бачок

3. В случае низкого уровня охлаждающей жидкости добавьте смесь воды и этиленгликолевого антифриза в соотношении 50/50.

**Внимание:** Не допускается использовать только воду или охлаждающие жидкости на основе этилового/метилового спиртов, так как это может вызвать повреждение.

4. Установите на место крышку радиатора и крышку расширительного бачка.

## Обслуживание системы охлаждения двигателя

**Интервал обслуживания:** Через каждые 100 часов

Через каждые 2 года

**Ежедневно удаляйте мусор из масляного радиатора и маслоохладителя.** В условиях повышенного загрязнения производите очистку чаще.

Данная машина оборудована системой вентилятора с гидравлическим приводом, которая автоматически (или вручную) реверсируется, чтобы уменьшить накопление мусора на решетке и на радиаторе/маслоохладителе. Данная функция помогает сократить время, требуемое для очистки радиатора и маслоохладителя, но при этом она не отменяет необходимость в регулярной очистке. По-прежнему нужны периодические очистки и проверки радиатора и маслоохладителя.

1. Заглушите двигатель и поднимите капот.
2. Тщательно очистите область двигателя от всего мусора.
3. Тщательно очистите сжатым воздухом область с обеих сторон радиатора и маслоохладителя (Рисунок 72).

**Примечание:** Начните со стороны вентилятора и сдувайте мусор к задней стороне машины. Затем очистите заднюю сторону, сдувая мусор в направлении передней стороны. Повторите процедуру несколько раз до полного удаления сечки и мусора.

**Внимание:** Очистка радиатора или маслоохладителя водой может вызвать преждевременную коррозию и повреждение деталей.

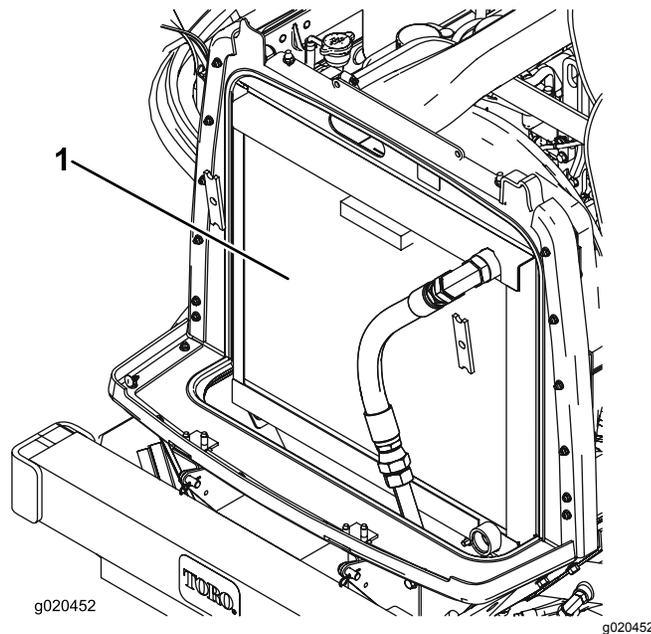


Рисунок 72

1. Радиатор и маслоохладитель

4. Закройте капот.

# Техническое обслуживание тормозов

## Регулировка рабочих тормозов

Рабочие тормоза необходимо отрегулировать, когда свободный ход педали тормоза превысит 25 мм или когда тормоза перестанут эффективно работать. Свободный ход - это расстояние перемещения педали тормоза до ощущения сопротивления, характерного для торможения.

1. Отсоедините стопорный штифт от педалей тормоза, чтобы обе педали работали независимо друг от друга.
2. Для уменьшения свободного хода педалей тормоза подтяните тормоза следующим образом:
  - A. Отпустите переднюю гайку на резьбовом конце троса тормоза (Рисунок 73).

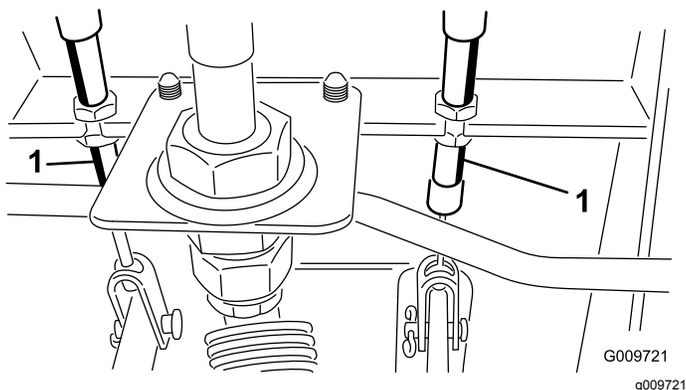


Рисунок 73

1. Трос тормоза

- B. Затяните заднюю гайку, чтобы тросик сдвинулся назад, пока свободный ход педали тормоза не составит от 13 до 25 мм.
- C. После того, как тормоза будут правильно отрегулированы, затяните передние гайки.

# Техническое обслуживание ремней

## Обслуживание ремня генератора

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа  
Через каждые 100 часов

При правильном натяжении ремня для создания прогиба 10 мм требуется усилие 44 Н, приложенное в середине ремня между шкивами.

Если прогиб не равен 10 мм, ослабьте болты крепления генератора (Рисунок 74).

**Примечание:** Увеличьте или уменьшите натяжение ремня и затяните болты. Снова проверьте прогиб ремня, чтобы убедиться в том, что натяжение правильно.

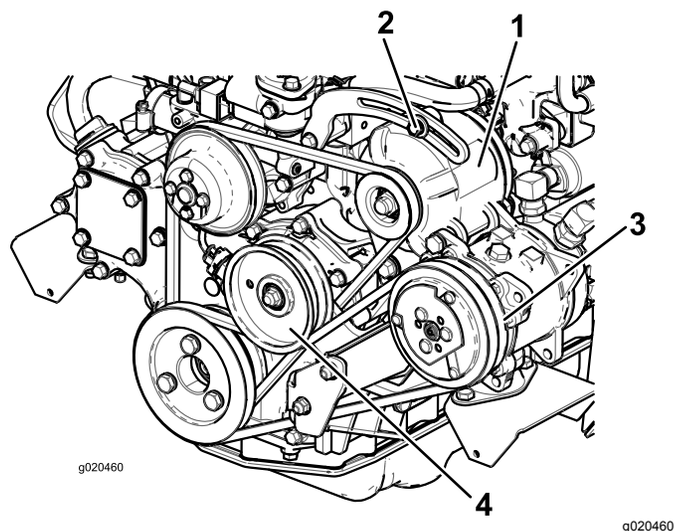


Рисунок 74

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. Генератор      | 3. Компрессор    |
| 2. Крепежный болт | 4. Натяжной шкив |

## Техническое обслуживание ремня компрессора

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа  
Через каждые 100 часов

1. При правильном натяжении ремня для создания прогиба 10 мм требуется усилие 44 Н, приложенное в середине ремня между шкивами.
2. Для установки величины отклонения 10 мм ослабьте болт крепления натяжного шкива (Рисунок 74).

**Примечание:** Увеличьте или уменьшите натяжение ремня компрессора и затяните болт. Снова проверьте прогиб ремня, чтобы убедиться в том, что натяжение правильно.

## Натяжение ремней привода ножей

**Интервал обслуживания:** Через первые 10 часа  
Через каждые 50 часов

При правильном натяжении внутренняя длина пружины растяжения (между зацепами) должна быть приблизительно 8,3–9,5 см. После того, как будет достигнуто правильное натяжение пружины растяжения, отрегулируйте упорный болт (каретный болт) так, чтобы между головкой болта и рычагом натяжного шкива оставался зазор 2–5 мм. (Рисунок 75).

**Примечание:** Убедитесь, что ремень расположен на направляющей ремня со стороны пружины (Рисунок 75).

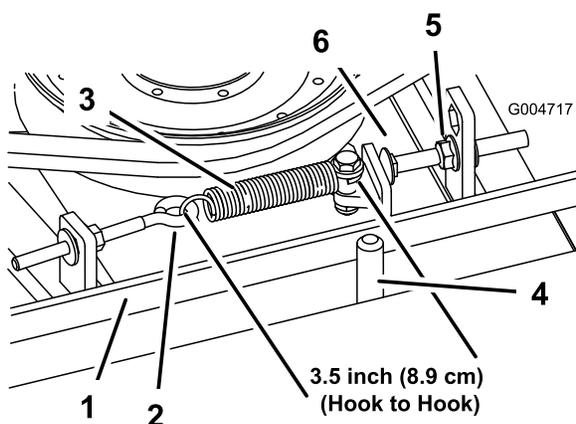


Рисунок 75

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Ремень           | 4. Направляющая ремня |
| 2. Рым-болт         | 5. Фланцевая гайка    |
| 3. Натяжная пружина | 6. Упорный болт       |

## Замена ремня привода ножей

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

Ремень привода ножей, натягиваемый подпружиненным натяжным шкивом, очень прочный. Однако после многих часов эксплуатации на ремне появляются признаки износа. Признаки износа ремня: визг при вращении ремня, проскальзывание ножей во

время скашивания, бахрома по краям, следы подгорания и трещины. Замените ремень при появлении любого из этих признаков.

1. Опустите деку газонокосилки на пол мастерской, снимите кожухи ремней с верхней стороны деки газонокосилки и уложите их рядом.
2. Ослабьте рым-болт, чтобы можно было снять пружину растяжения (Рисунок 75).
3. Ослабьте фланцевую гайку, которая крепит упорный болт к монтажному выступу, и отодвиньте натяжной шкив от ремня, чтобы ослабить натяжение ремня (Рисунок 75).

**Примечание:** Ослабьте гайку так, чтобы рычаг натяжного шкива мог пройти мимо упорного болта.

**Примечание:** Если упорный болт ранее был снят с монтажного выступа, убедитесь, что он заново установлен в отверстие, которое совмещает головку упорного болта с рычагом натяжного шкива.

4. Выверните болты крепления гидроцилиндра к деке газонокосилки (Рисунок 76).

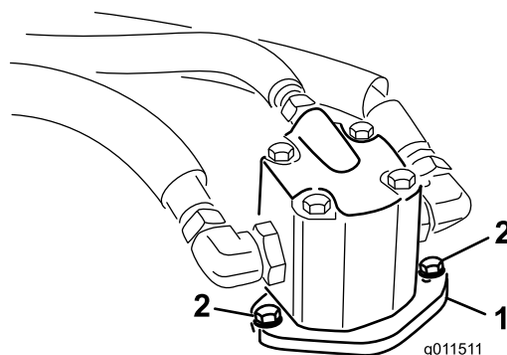


Рисунок 76

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Гидроцилиндр | 2. Монтажные болты |
|-----------------|--------------------|

5. Поднимите гидроцилиндр с деки газонокосилки и поместите его на верх деки.
6. Снимите старый ремень со шкивов шпинделей и с натяжного шкива.
7. Проложите новый ремень вокруг шкивов шпинделей и узла натяжного шкива.
8. Расположите гидроцилиндр на деке газонокосилки после прокладки ремня вокруг шкивов. Установите гидроцилиндр на деку газонокосилки, используя снятые ранее болты.

**Примечание:** Убедитесь, что ремень расположен на направляющей ремня со стороны пружины (Рисунок 75).

9. Подсоедините пружину растяжения (Рисунок 75) к рым-болту и натяните ремень следующим образом:

- При правильном натяжении внутренняя длина пружины растяжения (между зацепами) должна быть приблизительно 8,27–9,53 см.
- Достигнув правильного натяжения пружины, отрегулируйте упорный болт (кадетный болт) так, чтобы зазор между головкой болта и рычагом натяжного шкива составлял приблизительно 0,17–0,47 см.

## **Техническое обслуживание гидравлической системы**

### **Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой**

- Перед подачей давления в гидравлическую систему убедитесь, 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 протечек используйте картон или бумагу.
- Перед выполнением любых работ на гидравлической системе безопасно стравите все давление в гидравлической системе.
- При попадании жидкости под кожу немедленно обратитесь к врачу. Если жидкость попала под кожу, необходимо, чтобы врач удалил ее хирургическим путем в течение нескольких часов.

## **Техническое обслуживание гидравлической системы**

### **Проверка гидравлической жидкости**

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

В бак заливается на заводе примерно 29 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 узнавайте у местного дистрибьютора компании Того.

Другие варианты рабочих жидкостей: При отсутствии жидкости Того допускается использование других **стандартных рабочих жидкостей на нефтяной основе** при условии, что они соответствуют всем указанным далее характеристикам материала и требованиям отраслевых ТУ. Проконсультируйтесь у своего поставщика масел, чтобы убедиться в соответствии масла указанным характеристикам.

**Примечание:** Компания Того 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, по ASTM D445	44...48 Ст при 40°C
	7,9...8,5 Ст при 100°C

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

Температура застывания по ASTM D97	-34°F - -49°F
------------------------------------	---------------

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

Для передвижного оборудования (в отличие от использования на промышленных предприятиях) необходимо использовать надлежащие гидравлические жидкости загущенного типа с комплектом противоизносных присадок ZnDTP или ZDDP (но не беззольные жидкости).

**Синтетическая биоразлагаемая гидравлическая жидкость Того** (выпускается в ведрах емкостью 19 л и бочках емкостью 208 л.) Номера деталей см. в *Каталоге деталей* или узнавайте у местного дистрибьютора компании Того.

Эта высококачественная синтетическая биоразлагаемая жидкость была протестирована и признана совместимой с машиной Того данной модели. У синтетических жидкостей других торговых марок могут быть проблемы с совместимостью, и компания Того не может нести ответственность за несанкционированную замену жидкостей.

**Внимание:** Данная синтетическая жидкость не совместима с имевшейся ранее в продаже биоразлагаемой жидкостью компании Того. Для получения дополнительной информации обратитесь к дистрибьютору компании Того.

Другие варианты биоразлагаемых рабочих жидкостей:

Mobil EAL EnviroSyn H 46 (США)

Mobil EAL Hydraulic Oil 46 (в других странах)

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

1. Установите машину на горизонтальной поверхности, опустите деки газонокосилки, выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
2. Проверьте уровень гидравлической жидкости ([Рисунок 77](#)).

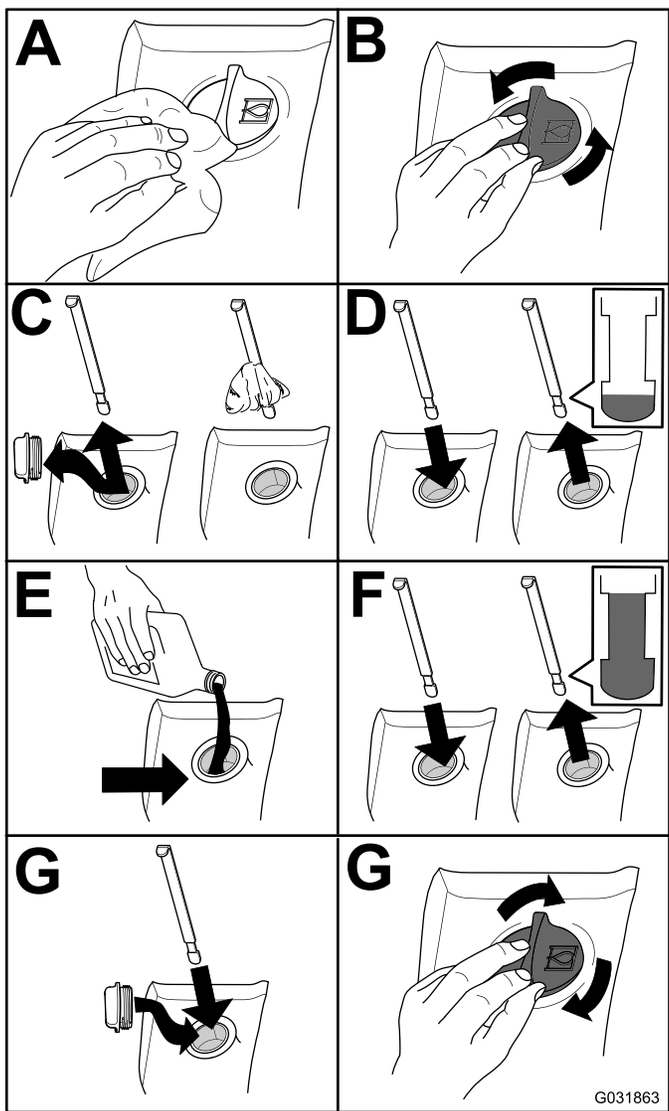


Рисунок 77

## Замена гидравлической жидкости

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

В случае загрязнения масла обратитесь к местному дистрибьютору компании Toro, поскольку систему необходимо промыть. По сравнению с чистой загрязненная жидкость может выглядеть белесоватой или черной.

1. Установите машину на горизонтальной поверхности, опустите деки газонокосилки, выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
2. Снимите пробку сливного отверстия с нижней передней стороны бака и дайте гидравлической жидкости стечь в большой сливной поддон.

3. Когда гидравлическая жидкость перестанет вытекать, установите на место и затяните пробку.
4. Залейте гидравлическую жидкость в бак (Рисунок 78); см. Проверка гидравлической жидкости (страница 69).

**Внимание:** Используйте только указанные гидравлические жидкости. Другие жидкости могут привести к повреждению системы.

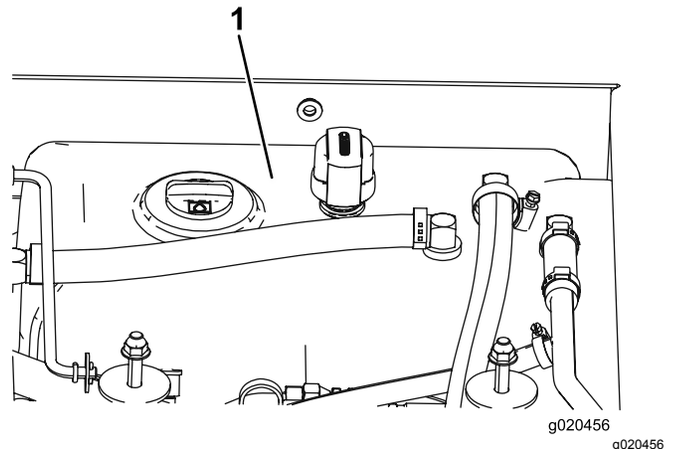


Рисунок 78

1. Бак гидросистемы

5. Установите на место крышку бака, запустите двигатель и поработайте всеми органами управления гидравлической системы, чтобы распределить гидравлическую жидкость по всей системе.

**Примечание:** Проверьте также машину на отсутствие утечек, затем выключите двигатель.

6. Проверьте уровень жидкости и добавьте необходимое количество, чтобы уровень поднялся до метки Full (Полный) на масломерном щупе.

**Примечание:** Не допускайте переполнения.

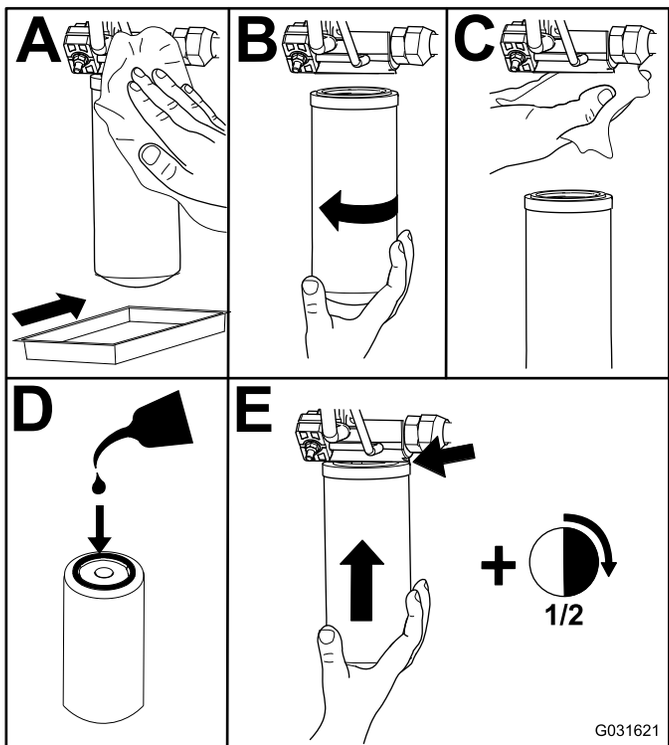
## Замена гидравлических фильтров

**Интервал обслуживания:** Через первые 200 часа  
Через каждые 800 часов

Для замены используйте фильтры Toro № по кат. 94-2621 для задней стороны машины (дека газонокосилки) и № по кат. 75-1310 для передней стороны (подпитка) машины.

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

1. Расположите машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите деки газонокосилки, включите стояночные тормоза, заглушите двигатель и извлеките ключ.
2. Замените гидравлические фильтры ([Рисунок 79](#)).



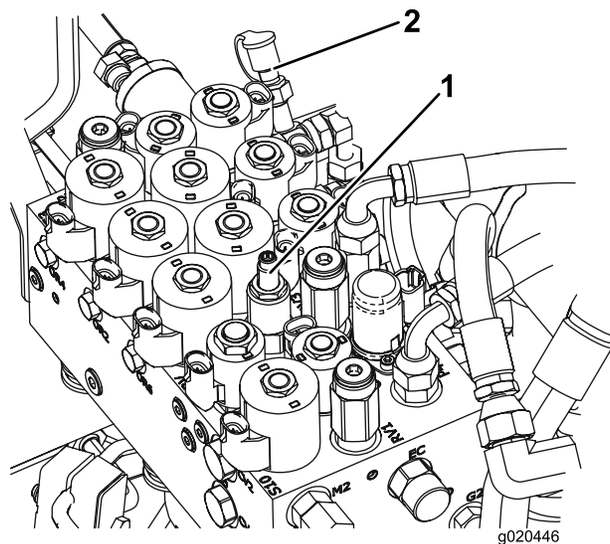
**Рисунок 79**

G031621

g031621

уравновешивающего давления ослабьте контргайку, поверните регулировочный винт ([Рисунок 80](#)) по часовой стрелке для увеличения давления или против часовой стрелки для его уменьшения и затяните контргайку. Для проверки давления двигатель должен работать, дека должна быть опущена и находиться в плавающем режиме.

**Примечание:** При регулировке противовеса поворотные колеса всех трех дек газонокосилки должны оставаться на земле с приложенным противовесом.



**Рисунок 80**

g020446

g020446

1. Винт регулировки противовеса
2. Контрольное отверстие противовеса

3. Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно две минуты для удаления воздуха из системы, затем выключите двигатель и проверьте систему на отсутствие утечек.

## Проверка гидропроводов и шлангов

**Интервал обслуживания:** Через каждые 2 года

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

## Регулировка уравновешивающего давления

Контрольное отверстие противовеса используется для проверки давления в контуре противовеса ([Рисунок 80](#)). Рекомендуемое уравновешивающее давление составляет 2241 кПа. Для регулировки

# Техническое обслуживание газонокосилки

## Поворот (наклон) передней деки газонокосилки в вертикальное положение

**Примечание:** Хотя при обычных процедурах технического обслуживания это не требуется, переднюю деку газонокосилки можно повернуть (наклонить) в вертикальное положение. Чтобы наклонить деку газонокосилки, выполните следующие действия:

1. Немного приподнимите переднюю деку газонокосилки от пола, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ.
2. Расшплинтуйте и снимите шплинтуемый штифт, который крепит транспортный фиксатор деки к пластине фиксатора, и поверните фиксатор в сторону задней части деки.
3. Снимите игольчатый шплинт и шплинтуемый штифт, которые крепят цепи высоты скашивания к задней части деки газонокосилки.
4. Запустите двигатель, медленно поднимите переднюю деку газонокосилки, заглушите двигатель и извлеките ключ.
5. Возьмитесь за переднюю часть деки газонокосилки и поднимите ее в вертикальное положение.
6. Удерживая деку газонокосилки в вертикальном положении, установите конец троса на штифт подъемного рычага деки газонокосилки и зафиксируйте его игольчатым шплинтом ([Рисунок 81](#)).

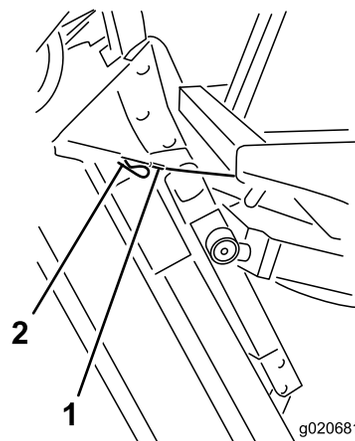


Рисунок 81

1. Трос

2. Штифт

## Поворот (наклон) передней деки газонокосилки вниз

1. Удерживая (вместе с помощником) деку газонокосилки в вертикальном положении, удалите игольчатый шплинт, который крепит конец троса, и отсоедините трос от штифта.
2. Поверните (наклоните) деку газонокосилки вниз.
3. Положите трос на хранение под платформу оператора.
4. Сядьте на сиденье, запустите двигатель и опустите деку газонокосилки так, чтобы она почти касалась пола.
5. Зафиксируйте цепи высоты скашивания в задней части деки газонокосилки.
6. Отклоните транспортный фиксатор вверх в соответствующее положение и закрепите с помощью шплинтуемого штифта и шплинта.

## Регулировка шага деки газонокосилки

### Измерение шага деки газонокосилки

Шаг деки газонокосилки — это разность в высоте скашивания между передним и задним краями плоскости ножа. Компания Toro рекомендует использовать шаг ножа 8–11 мм. То есть задняя часть плоскости ножа должна быть на 8–11 мм выше передней.

1. Установите машину на горизонтальную поверхность пола мастерской.
2. Настройте деку газонокосилки на требуемую высоту скашивания.
3. Поверните один нож так, чтобы он был направлен строго вперед.
4. С помощью короткой линейки измерьте расстояние от пола до переднего конца ножа.
5. Поверните конец ножа назад и измерьте расстояние от пола до конца ножа.
6. Для вычисления шага ножа вычтите результат измерения в передней части из результата измерения в задней части деки.

## Регулировка шага передней деки газонокосилки

1. Ослабьте верхние или нижние контргайки на U-образном болте цепи высоты скашивания (Рисунок 82).
2. Отрегулируйте другой набор гаек, чтобы поднять или опустить заднюю часть деки газонокосилки и добиться ее правильного шага.
3. Затяните контргайки.

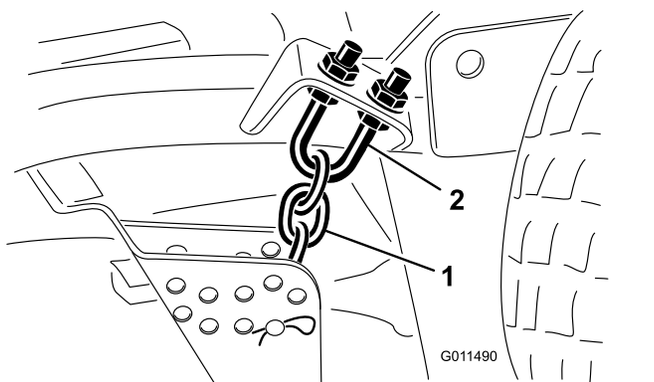


Рисунок 82

1. Цепь высоты скашивания
2. U-образный болт

## Регулировка шага боковой деки газонокосилки

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

1. Снимите колпачковую гайку с вала шпинделя и извлеките шпиндель из рычага поворотного колеса (Рисунок 83).

**Примечание:** Добавляйте или снимайте регулировочные прокладки, чтобы поднимать или опускать поворотное колесо до тех пор, пока не будет достигнут необходимый шаг деки газонокосилки.

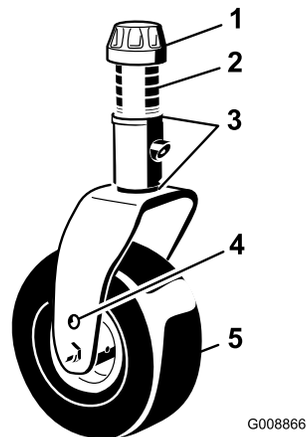


Рисунок 83

1. Колпачковая гайка
2. Проставки
3. Регулировочные прокладки
4. Отверстия для крепления осей
5. Поворотное колесо

2. Установите колпачковую гайку.

## Техническое обслуживание втулок рычагов поворотных колес

В рычагах поворотных колес имеются втулки, запрессованные в верхней и нижней частях трубы, и после многих часов работы эти втулки изнашиваются. Для проверки состояния втулок поворачивайте вилку поворотного колеса вперед-назад и вправо-влево. Свободное перемещение шпинделя внутри втулки свидетельствует о необходимости ее замены по причине износа.

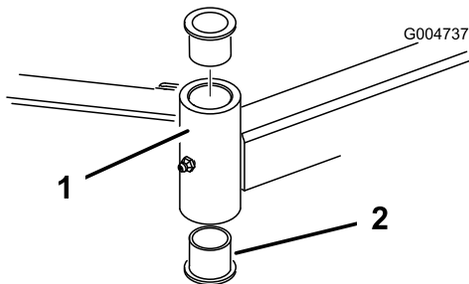
1. Поднимите деку газонокосилки так, чтобы колеса приподнялись над полом, и подложите под деку подставки, чтобы предотвратить ее падение.

- Снимите колпачковую гайку, проставку (проставки) и упорную шайбу с верха шпинделя поворотного колеса.
- Извлеките шпиндель поворотного колеса из монтажной трубы.

**Примечание:** Оставьте упорную шайбу и проставку (проставки) на нижней части шпинделя.

- Вставьте пробойник сверху или снизу монтажной трубы и выбейте втулку из трубы (**Рисунок 84**).

**Примечание:** Выбейте также из трубы другую втулку. Очистите от грязи внутреннюю поверхность трубы.



**Рисунок 84**

- Труба поворотного колеса
- Втулки

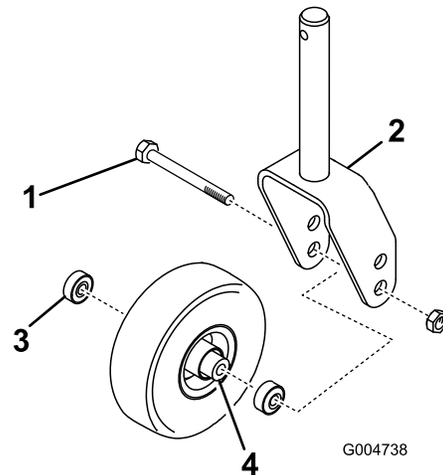
- Нанесите консистентную смазку на внутренние и наружные поверхности новых втулок.
- С помощью молотка и плоской пластины забейте втулки в монтажную трубу.
- Проверьте на предмет износа шпиндель поворотного колеса и замените его при наличии повреждений.
- Вставьте шпиндель поворотного колеса во втулки и монтажную трубу.
- Наденьте на шпиндель поворотного колеса упорную шайбу и проставку (проставки), а также колпачковую гайку для фиксации на месте всех деталей.

## Техническое обслуживание поворотных колес и подшипников

**Интервал обслуживания:** Через каждые 800 часов

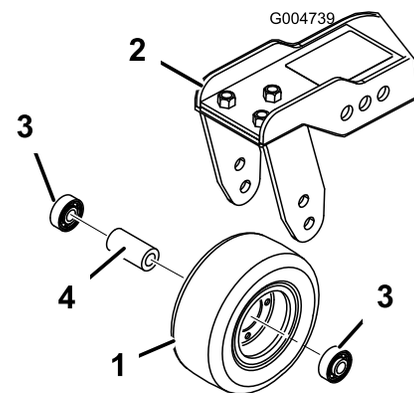
- Выверните контргайку с болта, удерживающего узел поворотного колеса между вилкой (**Рисунок 85**) или рычагом (**Рисунок 86**) поворотного колеса.

**Примечание:** Захватите поворотное колесо и извлеките болт из вилки или поворотного рычага.



**Рисунок 85**

- Болт поворотного колеса
- Вилка поворотного колеса
- Подшипник
- Распорная втулка подшипника



**Рисунок 86**

- Поворотное колесо
- Рычаг поворотного колеса
- Подшипник
- Распорная втулка подшипника

- Извлеките подшипник из ступицы колеса и дайте выпасть распорной втулке подшипника (**Рисунок 85** и **Рисунок 86**).
- Снимите подшипник с противоположной стороны ступицы колеса.
- Проверьте состояние подшипников, распорной втулки и внутренней поверхности ступицы колеса и замените любые поврежденные детали.
- Для сборки поворотного колеса вставьте подшипники в ступицу колеса.

**Примечание:** При установке подшипников нажимайте на наружное кольцо подшипника.

6. Вставьте распорную втулку подшипника в ступицу колеса и затем вставьте другой подшипник в открытый конец ступицы колеса, чтобы распорная втулка подшипника оказалась зажатой внутри ступицы колеса.
7. Установите узел поворотного колеса в вилку колеса и закрепите его на месте болтом и контргайкой.

## **Техническое обслуживание ножей**

### **Правила техники безопасности при обращении с ножом**

Износ или повреждение ножа может привести к его разрушению. Выброс фрагментов ножа в направлении оператора или находящихся поблизости людей может вызвать серьезное травмирование, в том числе с летальным исходом.

- Периодически проверяйте ножи на наличие износа или повреждений.
- При проверке ножей соблюдайте осторожность. При техническом обслуживании ножей оберните их ветошью или наденьте перчатки и будьте внимательны. Выполняйте только замену или заточку ножей; никогда не выпрямляйте и не сваривайте их.
- При использовании газонокосилок с несколькими ножами соблюдайте осторожность, поскольку вращение одного ножа может привести к вращению других ножей.

### **Проверка на наличие погнутых ножей**

После столкновения машины с посторонним предметом проверьте ее на отсутствие повреждений и при необходимости произведите ремонт перед повторным запуском и возобновлением эксплуатации. Затяните все гайки шкивов шпинделей с моментом от 176 до 203 Н·м.

1. Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, поднимите деку газонокосилки, включите стояночный тормоз, переведите педаль тяги в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение, установите рычаг механизма отбора мощности в положение OFF (Выкл.), заглушите двигатель и извлеките ключ.

**Примечание:** Зафиксируйте деку газонокосилки подставками для предотвращения ее случайного падения.

2. Поверните нож так, чтобы его концы были направлены вперед и назад, и измерьте расстояние между внутренней частью деки газонокосилки и режущей кромкой в передней части ножа ([Рисунок 87](#)).

**Примечание:** Запомните этот размер.

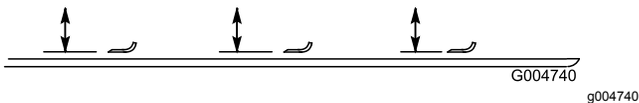


Рисунок 87

3. Поверните вперед противоположный конец ножа и измерьте расстояние между декой газонокосилки и режущей кромкой ножа в том же положении, что на этапе 2.

**Примечание:** Разность между размерами, полученными на этапах 2 и 3, не должна превышать 3 мм. Если этот размер превышает 3 мм, нож погнут и его следует заменить; см. [Снятие и установка ножа \(ножей\) газонокосилки \(страница 77\)](#).

## Снятие и установка ножа (ножей) газонокосилки

Замените нож, если он ударил по твердому предмету, разбалансирован или погнут. Обязательно используйте оригинальные запасные ножи Того, чтобы быть уверенным в их безопасности и оптимальных характеристиках.

1. Поднимите деку газонокосилки в крайнее верхнее положение, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ.

**Примечание:** Зафиксируйте деку газонокосилки подставками для предотвращения ее случайного падения.

2. Возьмитесь за конец ножа рукой в перчатке на толстой подкладке или через слой ветоши.
3. Снимите болт ножа, защитный колпак и нож с вала шпинделя ([Рисунок 88](#)).

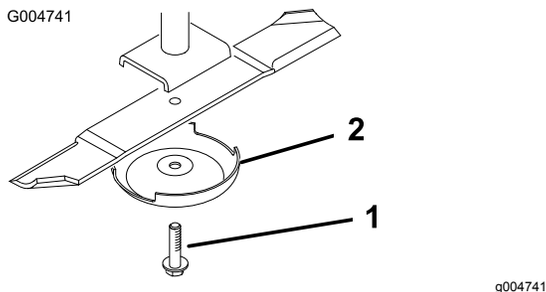


Рисунок 88

1. Болт ножа
2. Защитный колпак

4. Установите нож, защитный колпак и болт ножа, затяните болт ножа с моментом от 115 до 149 Н·м.

**Внимание:** Для обеспечения правильного скашивания изогнутая часть ножа должна быть направлена внутрь деки газонокосилки.

**Примечание:** После удара об инородный предмет затяните все гайки шкивов шпинделей с моментом от 115 до 149 Н·м.

## Проверка и заточка ножа (ножей) газонокосилки

При проверке и техобслуживании ножа газонокосилки следует рассматривать две области – загиб и режущую кромку. И режущая кромка, и загиб, который представляет собой отогнутую вверх часть, противоположную режущей кромке, являются важными элементами в обеспечении качества скашивания. Загиб имеет важное значение, потому что он поднимает траву вверх, тем самым обеспечивая ровный срез. Однако в процессе работы загиб постепенно изнашивается. По мере износа загиба качество скашивания будет понемногу ухудшаться, хотя режущие кромки будут оставаться острыми. Режущая кромка ножа должна быть острой, чтобы трава срезалась, а не разрывалась. Режущая кромка явно тупая, когда кончики травы становятся коричневыми и рваными. Для устранения этого состояния заточите режущие кромки.

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, поднимите деку газонокосилки, включите стояночный тормоз, переведите педаль тяги в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение, установите рычаг механизма отбора мощности в положение OFF (Выкл.), заглушите двигатель и извлеките ключ.
2. Осторожно проверьте режущие кромки ножей, особенно в точке соединения плоской и изогнутой частей ножа ([Рисунок 89](#)).

**Примечание:** Так как песок и абразивные материалы могут вызвать износ металла, соединяющего плоскую и изогнутую части ножа, проверьте нож перед использованием газонокосилки. При обнаружении износа ([Рисунок 89](#)) замените нож.

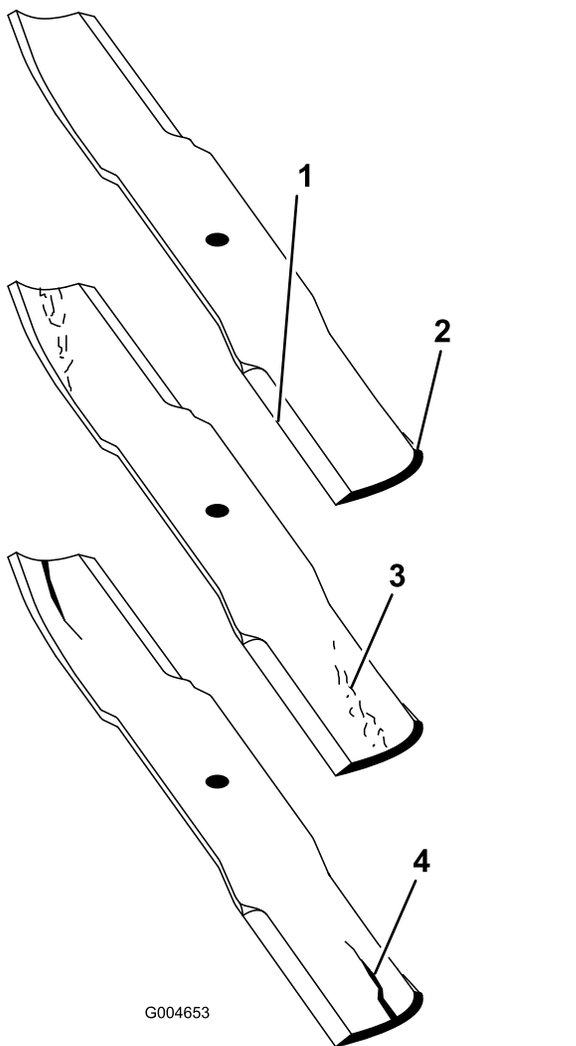


Рисунок 89

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. Режущая кромка  | 3. Формирование износа/бороздки |
| 2. Изогнутая часть | 4. Трещина                      |

3. Проверьте режущие кромки всех ножей и заточите их, если они затупились или имеют зазубрины (Рисунок 90).

**Примечание:** Чтобы ножи всегда оставались острыми, затачивайте только верхнюю сторону режущей кромки и сохраняйте первоначальный угол заточки (Рисунок 90). Балансировка ножа не нарушается, если с обеих режущих кромок удаляется одинаковое количество материала.

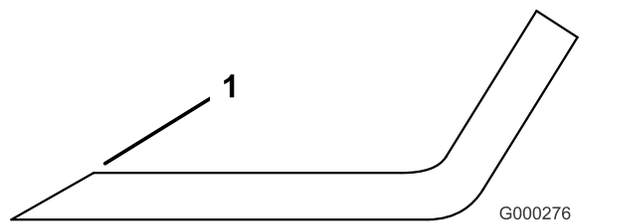


Рисунок 90

1. Затачивайте под первоначальным углом.

**Примечание:** Снимите ножи и заточите их на точильном станке. После заточки режущих кромок установите нож с защитным колпаком и болтом; см. [Снятие и установка ножа \(ножей\) газонокосилки \(страница 77\)](#).

## Устранение перекоса деки газонокосилки

При наличии рассогласования между ножами на одной деке газонокосилки на обработанном участке будут видны полосы. Эту проблему можно устранить, убедившись в прямолинейности ножей и в том, что все ножи осуществляют скашивание в одной плоскости.

1. Установите машину на ровную поверхность пола мастерской.
2. Установите максимальную высоту скашивания; см. [Регулировка высоты скашивания \(страница 32\)](#).
3. Опустите деки газонокосилки на плоскую поверхность и снимите крышки с верхней части деки газонокосилки.
4. Чтобы ослабить натяжение ремня, ослабьте фланцевую гайку, которая крепит натяжной шкив.
5. Поверните ножи так, чтобы их концы были направлены вперед и назад, и измерьте расстояние от пола до переднего конца режущей кромки.

**Примечание:** Запомните этот размер. Затем поверните этот же нож так, чтобы вперед был направлен его противоположный конец, и снова произведите измерение. Разность между результатами этих измерений не должна превышать 3 мм. Если разность превышает 3 мм, замените нож, т.к. он погнут. Измерьте все ножи.

6. Сравните результаты измерения наружных ножей с результатом измерения среднего ножа.

**Примечание:** Средний нож должен быть не более чем на 10 мм ниже наружных ножей.

Если средний нож более чем на 10 мм ниже наружных ножей, перейдите к пункту 7 и добавьте регулировочные прокладки между корпусом шпинделя и нижней частью деки газонокосилки.

7. Выверните болты, снимите плоские шайбы, стопорные шайбы и гайки с наружного шпинделя в зоне, где необходимо добавить регулировочные прокладки.

**Примечание:** Чтобы поднять или опустить нож, добавьте регулировочную прокладку (№ по каталогу 3256-24) между корпусом шпинделя и нижней частью деки газонокосилки. Продолжайте проверять выравнивание ножей и добавлять регулировочные прокладки, пока концы всех ножей не будут установлены на расстоянии от пола в пределах требуемых значений.

**Внимание:** Не используйте более трех регулировочных прокладок в любом месте расположения отверстия. Если к какому-либо из отверстий нужно добавить более одной прокладки, уменьшите количество регулировочных прокладок в соседних отверстиях.

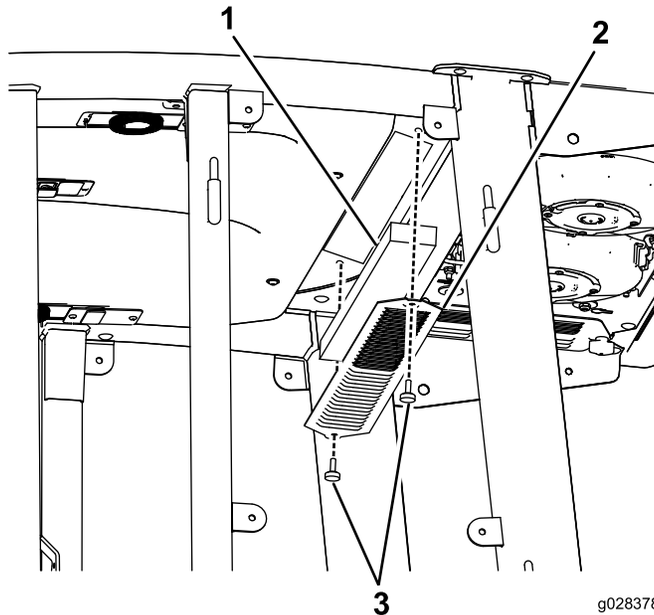
8. Отрегулируйте натяжной шкив и установите кожу ремней.

## Техническое обслуживание кабины

### Очистка воздушных фильтров кабины

Интервал обслуживания: Через каждые 250 часов

1. Выверните винты и снимите решетки у салонного и заднего воздушных фильтров кабины (Рисунок 91 и Рисунок 92).

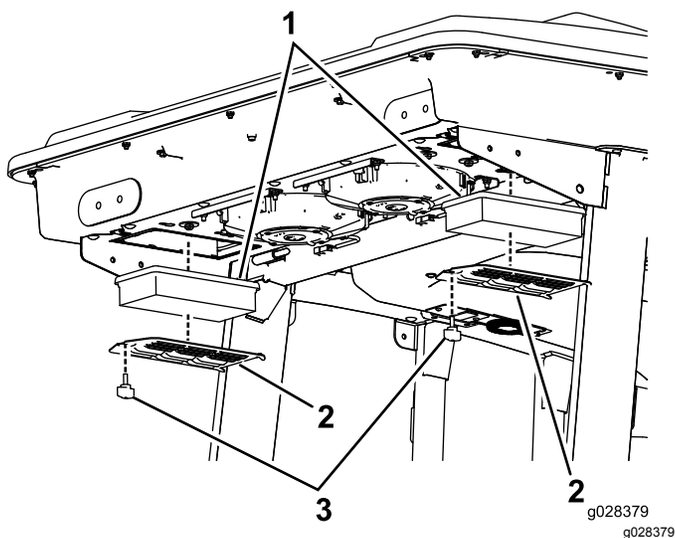


g028378  
g028378

Рисунок 91

Салонный воздушный фильтр

- |            |         |
|------------|---------|
| 1. Фильтр  | 3. Винт |
| 2. Решетка |         |



**Рисунок 92**

Задний воздушный фильтр кабины

- |            |         |
|------------|---------|
| 1. Фильтр  | 3. Винт |
| 2. Решетка |         |

- Очистите фильтры путем продувки их чистым безмасляным сжатым воздухом.

**Внимание:** Если какой-либо фильтр имеет пробой, разрыв или другое повреждение, замените его.

- Установите фильтры и решетки, закрепив их барашковыми винтами.

## Очистка фильтра предварительной очистки кабины

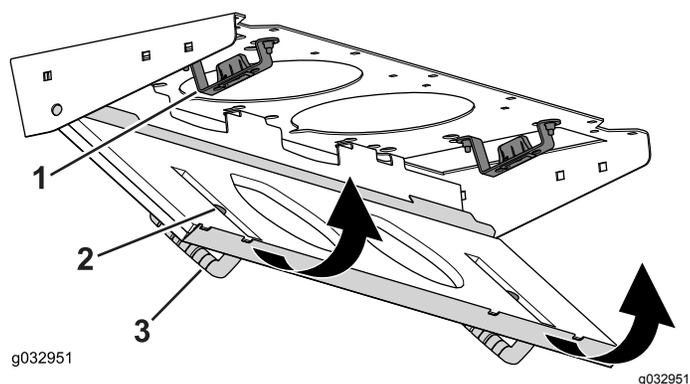
Фильтр предварительной очистки кабины предназначен для предотвращения попадания крупных загрязнений, таких как трава и листья, в фильтры кабины.

- Поверните крышку сетчатого фильтра вниз.
- Очистите фильтр водой.

**Примечание:** Не используйте воду под давлением.

**Внимание:** Если в фильтре имеются отверстия, разрывы или другие повреждения, замените его.

- Дайте фильтру предварительной очистки полностью высохнуть, прежде чем устанавливать его на машину.
- Поверните сетчатый фильтр вокруг монтажных лепестков так, чтобы защелка зафиксировалась в креплении защелки в сборе (Рисунок 93).



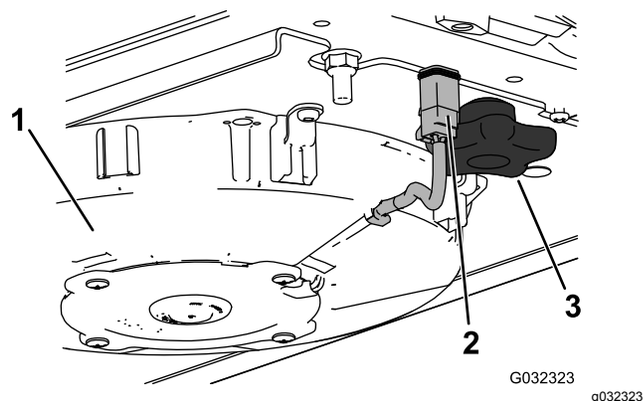
**Рисунок 93**

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Крепление защелки в сборе | 3. Крышка сетчатого фильтра |
| 2. Защелка                   |                             |

## Очистка кондиционера воздуха в сборе

**Интервал обслуживания:** Через каждые 250 часов (при работе в условиях повышенной запыленности или загрязненности следует выполнять эту процедуру чаще).

- Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Подготовка машины к техническому обслуживанию \(страница 53\)](#).
- Отсоедините провод от каждого вентилятора.

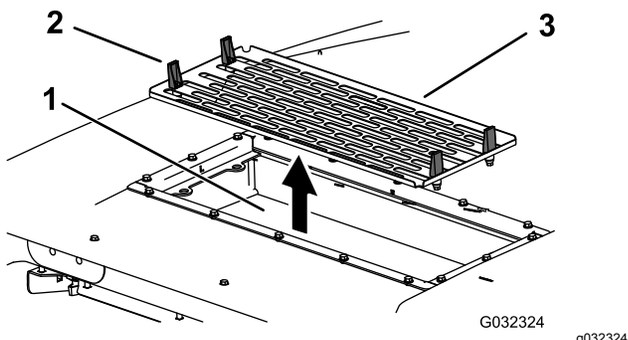


**Рисунок 94**

Показан правый вентилятор

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1. Вентилятор | 3. Ручка |
| 2. Провод     |          |

- Выверните две ручки и снимите вентилятор в сборе.
- Откройте 4 защелки на узле кондиционера и снимите решетку.



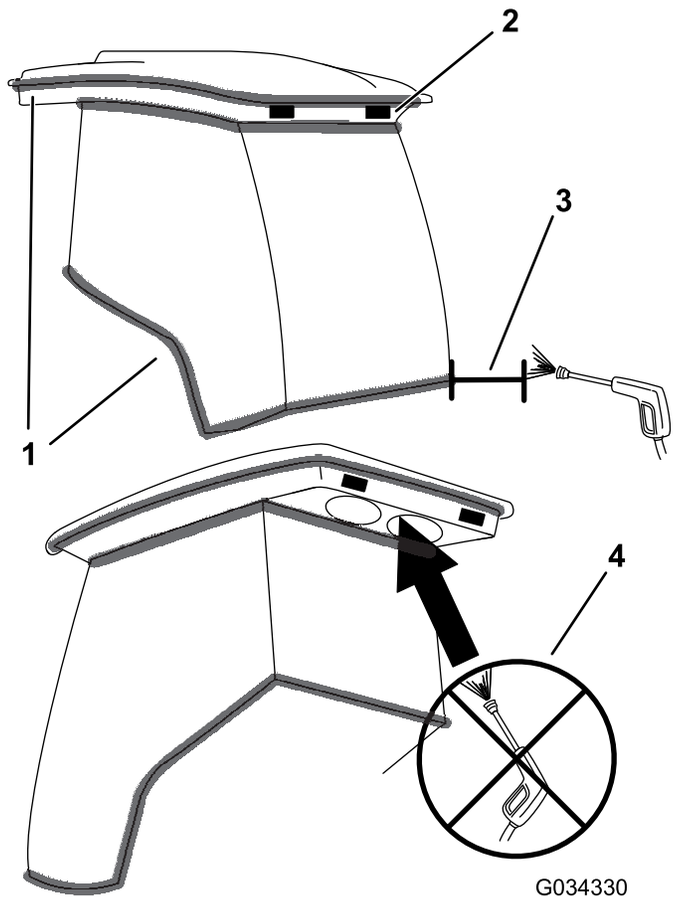
**Рисунок 95**

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Змеевик кондиционера | 3. Сетка кондиционера воздуха |
| 2. Защелка              |                               |

5. Снимите воздушные фильтры (см. [Рисунок 92](#)).
6. Очистите кондиционер воздуха в сборе.
7. Установите воздушные фильтры, сетку и вентилятор в сборе ([Рисунок 92](#), [Рисунок 94](#) и [Рисунок 95](#)).
8. Подсоедините провод к каждому вентилятору ([Рисунок 94](#)).

## Очистка

**Внимание:** Будьте осторожны при очистке областей вокруг уплотнений и осветительных приборов кабины ([Рисунок 96](#)). В случае использования мойки высокого давления держите распылитель на расстоянии не менее 0,6 м от машины. Не направляйте струю воды под высоким давлением непосредственно на уплотнения и осветительные приборы кабины или под заднюю выступающую часть.



**Рисунок 96**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Уплотнение           | 3. Держите патрубков на расстоянии не менее 0,6 м.   |
| 2. Осветительный прибор | 4. Не мойте струей воды под высоким давлением пространство под задней выступающей частью кабины. |

# Хранение

## Подготовка к сезонному хранению

### Тяговый блок

1. Тщательно очистите тяговый блок, деки газонокосилки и двигатель.
2. Проверьте давление в шинах, см. [Проверка давления в шинах \(страница 29\)](#).
3. Проверьте весь крепеж на ослабление затяжки; при необходимости подтяните.
4. Смажьте консистентной смазкой или маслом все масленки и шарниры. Удалите всю излишнюю смазку.
5. Слегка зачистите и подкрасьте поцарапанные, сколотые или заржавевшие покрашенные поверхности. Выправите все вмятины в металлическом корпусе.
6. Произведите следующее обслуживание аккумулятора и кабелей:
  - A. Снимите клеммы с полюсных штырей аккумулятора.
  - B. Очистите аккумулятор, клеммы и полюсные штыри проволочной щеткой и водным раствором пищевой соды.
  - C. Для предотвращения коррозии нанесите на кабельные наконечники и на полюсные штыри аккумуляторной батареи смазку Grafo 112X (№ по каталогу Toro 505-47) или технический вазелин.
  - D. Медленно подзаряжайте аккумуляторную батарею через каждые 60 дней в течение 24 часов для предотвращения сульфатации пластин аккумулятора.
7. Закрепите все фитинги топливной системы.
8. Тщательно очистите и произведите техническое обслуживание узла воздухоочистителя.
9. Загерметизируйте выпуск воздухоочистителя и выпуск выхлопа водостойкой клейкой лентой.
10. Проверьте защиту от замерзания и добавьте 50%-й раствор воды и этиленгликолевого антифриза, если это необходимо в связи с ожидаемой низкой температурой в вашем регионе.

### Двигатель

1. Слейте моторное масло из поддона картера и установите на место сливную пробку.
2. Извлеките и удалите в отходы масляный фильтр. Установите новый масляный фильтр.
3. Залейте в масляный поддон моторное масло.
4. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу приблизительно две минуты.
5. Выключите двигатель.
6. Промойте топливный бак свежим, чистым дизельным топливом.

## **Заявление о конфиденциальности для европейских пользователей**

Информация, которую запрашивает компания Togo

Togo Warranty Company (Togo) 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 Togo.

Система гарантий Togo 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 Togo

Компания Togo 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 Togo 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 Togo 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 личной информации

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



# Гарантия компании Toro

## Ограниченная гарантия на два года

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

Компания The Toro Company 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 произведет ремонт Изделия за свой счет, включая диагностику, трудозатраты, запасные части и транспортировку. Настоящая гарантия начинается со дня доставки Изделия первоначальному розничному покупателю. \* Изделие оборудовано счетчиком моточасов.

### Порядок подачи заявки на гарантийное обслуживание

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

Toro Commercial Products Service Department  
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/или 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 несоблюдения правил эксплуатации изделия.
- Части, расходующиеся в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации изделий: тормозные колодки и накладки, фрикционные накладки муфт сцепления, ножи, барабаны, опорные катки и подшипники (герметичные или смазываемые), неподвижные ножи, свечи зажигания, колеса поворотного типа и их подшипники, шины, фильтры, ремни и определенные детали разбрызгивателей, такие как диафрагмы, насадки, обратные клапаны и т.п.
- Поломки, вызванные внешними воздействиями. Факторы, рассматриваемые как внешние воздействия, включают, помимо прочего, атмосферные воздействия, способы хранения, загрязнение, использование неразрешенных топлив, охлаждающей жидкости, смазок, присадок, удобрений, воды, химикатов и т.п.
- Отказы или ухудшение характеристик, обусловленные использованием топлива (т.е. бензина, дизельного или биодизельного топлива), не отвечающего соответствующим отраслевым стандартам.

### Страны, кроме США и Канады

Покупатели, которые приобрели изделия компании Toro за пределами США или Канады, для получения гарантийных полисов для своей страны, провинции и штатов должны обращаться к местному дистрибьютору (дилеру) компании Toro. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибьютора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, обратитесь к импортеру изделий компании Toro.

- Нормальные шум, вибрация, износ и старение.
- Нормальный «износ» включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потерю окраски окрашенных поверхностей, царапины на наклейках 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 аккумуляторы глубокого разряда и на литий-ионные аккумуляторы:

Аккумуляторы глубокого разряда за время своего срока службы могут выдать определенное полное число киловатт-часов. Методы эксплуатации, подзарядки и технического обслуживания могут увеличить или уменьшить срок службы аккумулятора. Поскольку аккумуляторы в настоящем изделии являются расходными деталями, эффективность их работы между зарядками будет постепенно уменьшаться до тех пор, пока аккумулятор полностью не выйдет из строя. Ответственность за замену отработанных вследствие нормальной эксплуатации аккумуляторов несет владелец изделия. Необходимость в замене аккумулятора за счет владельца может возникнуть во время действия нормального гарантийного периода на изделие. Примечание: (только литий-ионные аккумуляторные батареи): гарантия на литий-ионную аккумуляторную батарею имеет пропорциональную часть, начиная с 3-го по 5-й год, зависящую от времени эксплуатации и использованных киловатт-часов. Для получения дополнительной информации обращайтесь к *Руководству оператора*.

### Техническое обслуживание, выполняемое за счет владельца

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

### Общие условия

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

Компании The Toro Company и Toro Warranty Company не несут ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием изделий компании Toro, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или оказание услуг в течение обособленных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с условиями настоящей гарантии. Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упоминаемой ниже гарантии на систему контроля выхлопных газов (если применимо). Все подразумеваемые гарантии коммерческого качества или пригодности для конкретного применения ограничены продолжительностью настоящей прямой гарантии.

В некоторых странах не допускается исключать случайные или последующие убытки или ограничения на срок действия подразумеваемой гарантии, вследствие чего вышеуказанные исключения и ограничения могут на вас не распространяться. Настоящая гарантия предоставляет вам конкретные законные права, но вы можете также иметь и другие права, которые меняются в зависимости от страны использования.

### Примечание в отношении гарантии на двигатель:

На систему контроля выхлопных газов на Вашем изделии может распространяться действие отдельной гарантии, соответствующей требованиям, установленным Агентством по охране окружающей среды США (EPA) и/или Калифорнийским советом по охране воздушных ресурсов (CARB). Приведенные выше ограничения на 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.