

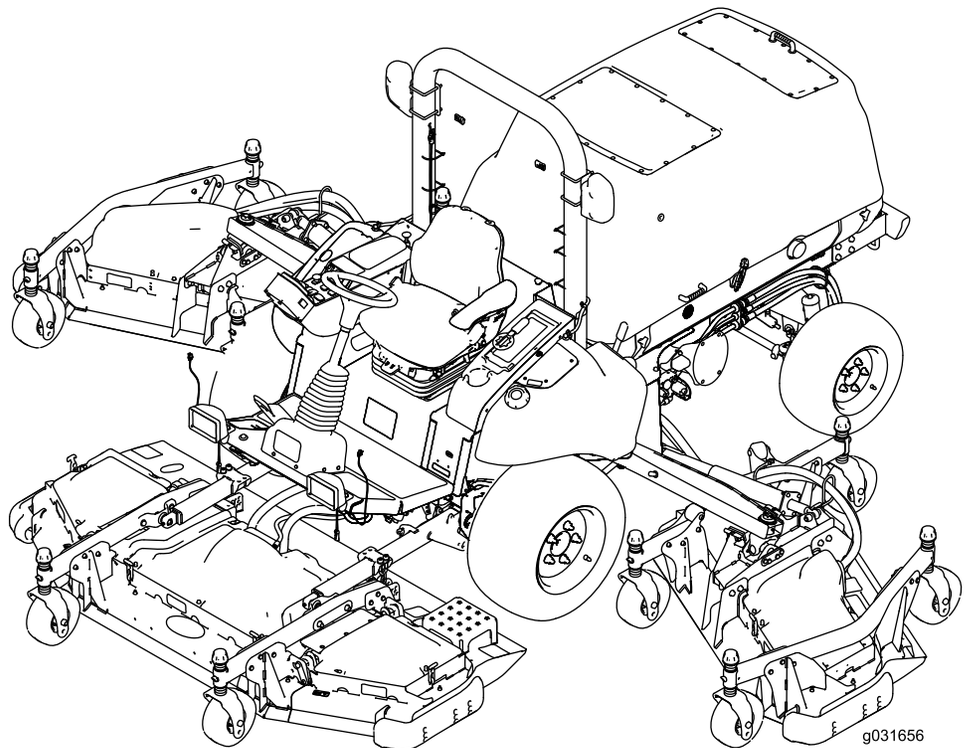


Count on it.

Руководство оператора

Ротационная газонокосилка Groundsmaster® 5900

Номер модели 31698—Заводской номер 40000000 и до
Номер модели 31699—Заводской номер 40000000 и до



Данное изделие соответствует всем европейским директивам. 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

Ездая газонокосилка с плосковращательными ножами предназначена для коммерческого использования профессиональными наемными операторами. Основное предназначение данной машины — скашивание травы на благоустроенных территориях парков, площадок для гольфа, спортивных площадок, вдоль автомагистралей и на коммерческих объектах. Она не предназначена для скашивания кустов или использования в сельском хозяйстве.

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

Вы можете напрямую связаться с компанией Toro, посетив веб-сайт www.Toro.com, для получения информации о технике безопасности при работе с изделием, обучающих материалов, информации о вспомогательных приспособлениях, для помощи в поисках дилера или для регистрации изделия.

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 серийный номер машины. На **Рисунок 1** показано расположение номера модели и серийного номера. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

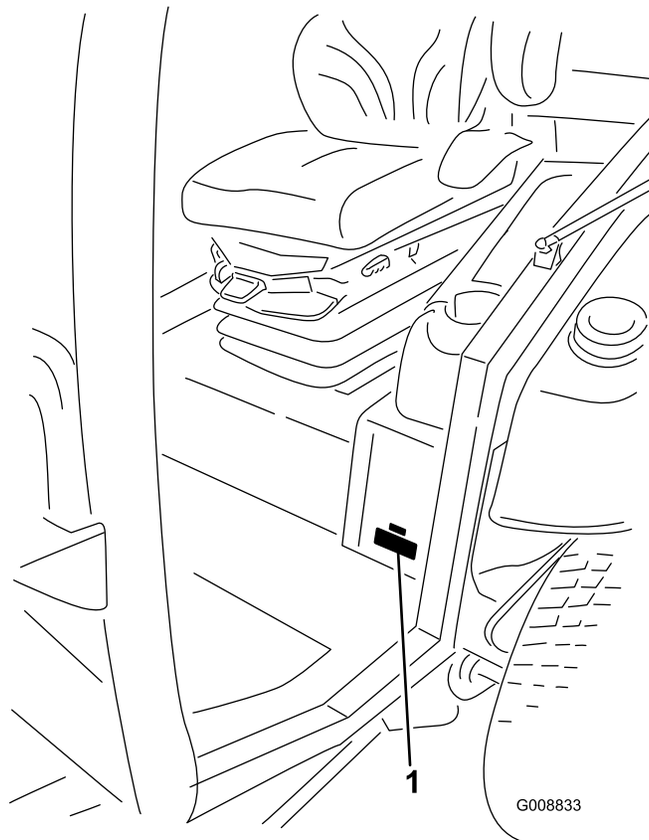


Рисунок 1

1. Местоположение номера модели и серийного номера

Номер модели _____

Заводской номер _____

В настоящем руководстве приведены потенциальные опасности и рекомендации по их предотвращению, обозначенные символом (**Рисунок 2**), который предупреждает об опасности серьезного травмирования или гибели в случае несоблюдения пользователем рекомендуемых мер безопасности.



Рисунок 2

g000502

1. Символ предупреждения об опасности

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

Содержание

Техника безопасности	5
Общие требования по технике безопасности	5
Сертификация двигателя на соответствие требованиям по выбросам вредных веществ	6
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями	6
Сборка	19
1 Демонтаж транспортировочных ремней и фиксаторов боковых дек	19
2 Опускание крыльев передней деки	20
3 Проверка давления в шинах и поворотных колесах	21
4 Выравнивание центральной части передней деки по горизонтали.	22
5 Выравнивание крыльев передней деки по центральной части	22
6 Проверка уровней жидкостей	23
7 Смазывание машины	23
Знакомство с изделием	24
Органы управления	25
Органы управления внутри кабины	26
Технические характеристики	28
Навесные орудия и приспособления	29
До эксплуатации	30
Правила техники безопасности при подготовке машины к работе	30
Проверка уровня масла в двигателе	30
Проверка систем охлаждения	30
Проверка гидравлической системы	30
Заправка топливного бака	30
Проверка давления в шинах	32
Проверка давления в шинах поворотных колес	32
Проверка момента затяжки гаек крепления колес	32
Регулировка высоты скашивания	33
Регулировка защитных накладок	35

Регулировка защитных валиков деки газокосилки	36
Проверка рассогласования дек газокосилки	36
Регулировка зеркал	38
Регулировка передних фар	39
Проверка блокировочных выключателей	39
Проверка времени остановки ножа	40
В процессе эксплуатации	40
Правила техники безопасности во время работы	40
Пуск и останов двигателя	41
Подъем или опускание дек	42
Скашивание травы на машине	42
Регенерация фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF)	43
Описание рабочих характеристик машины	53
Описание электрических систем на 12 В и 24 В	53
Цикл автоматического реверса вентилятора	54
Советы по эксплуатации	54
После эксплуатации	55
Правила техники безопасности после работы с машиной	55
Толкание или буксировка машины	56
Определение расположения точек крепления	57
Транспортировка машины	57
Техническое обслуживание	58
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания	58
Перечень операций ежедневного технического обслуживания	59
Таблица интервалов технического обслуживания	61
Действия перед техническим обслуживанием	62
Правила техники безопасности перед техобслуживанием	62
Использование переключателя отсоединения аккумуляторной батареи	62
Подъем автомобиля	63
Демонтаж и установка внутренних крышек боковых дек	63
Смазка	64
Смазка подшипников и втулок	64
Техническое обслуживание двигателя	67
Правила техники безопасности при обслуживании двигателя	67
Обслуживание воздухоочистителя	67
Заправка моторным маслом	69
Регулировка зазоров в клапанах двигателя	71

Очистка охладителя системы EGR (рециркуляции отработавших газов) двигателя	72	Техническое обслуживание гидравлической системы	88
Осмотр системы сапуна картера двигателя	72	Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой	88
Проверка и замена топливных шлангов и шлангов системы охлаждения двигателя	72	Проверка гидравлической жидкости	88
Притирка или регулировка впускного и выпускного клапанов двигателя	72	Замена гидравлической жидкости и фильтров	89
Осмотр и очистка компонентов системы контроля выхлопных газов двигателя и турбоагнетателя	72	Проверка гидропроводов и шлангов	90
Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра	72	Проверка контрольных отверстий гидравлической системы	90
Техническое обслуживание топливной системы	73	Техническое обслуживание газонокосилки	90
Обслуживание топливной системы	73	Поворот (наклон) передней деки газонокосилки в вертикальное положение	90
Обслуживание водоотделителя	73	Поворот (наклон) передней деки газонокосилки вниз	91
Замена элемента топливного фильтра	74	Регулировка шага деки газонокосилки	91
Техническое обслуживание электрической системы	75	Техническое обслуживание втулок рычагов поворотных колес	93
Правила техники безопасности при работе с электрической системой	75	Техническое обслуживание поворотных колес и подшипников	93
Определение местоположения плавких предохранителей	75	Техническое обслуживание ножей	94
Проверка состояния аккумуляторных батарей	76	Правила техники безопасности при обращении с ножом	94
Зарядка аккумуляторных батарей	77	Проверка на наличие погнутых ножей	94
Запуск двигателя машины от внешнего источника	78	Снятие и установка ножа	94
Снятие аккумуляторных батарей	78	Осмотр и заточка ножа	95
Установка аккумуляторных батарей	80	Устранение перекоса деки газонокосилки	95
Техническое обслуживание приводной системы	81	Техническое обслуживание кабины	96
Калибровка педали тяги	81	Очистка кабины	96
Регулировка угла педали тяги	81	Очистка воздушных фильтров кабины	97
Проверка схождения задних колес	81	Очистка фильтра предварительной очистки кабины	97
Техническое обслуживание системы охлаждения	82	Очистка змеевика конденсатора кондиционера воздуха	98
Правила техники безопасности при работе с системой охлаждения	82	Хранение	99
Проверка системы охлаждения двигателя	82	Подготовка машины к хранению	99
Очистка систем охлаждения	83		
Замена жидкости системы охлаждения двигателя	84		
Техническое обслуживание ремней	86		
Обслуживание ремня генератора на 12 В	86		
Обслуживание ремня генератора на 24 В и ремня компрессора кондиционера воздуха	86		
Замена ремней привода ножей	86		

Техника безопасности

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

Общие требования по технике безопасности

Данное изделие может привести к травматической ампутации конечностей, а также к травмированию отброшенными предметами. Во избежание тяжелых травм следует соблюдать все правила техники безопасности.

Использование этого изделия не по прямому назначению может быть опасным для пользователя и находящихся рядом людей.

- Перед запуском двигателя прочтите и усвойте содержание настоящего *Руководства оператора*.
- Не помещайте руки и ноги рядом с движущимися компонентами машины.
- Не эксплуатируйте данную машину без установленных на ней исправных ограждений и других защитных устройств.
- Держитесь на достаточном расстоянии от всех отверстий выброса. Следите, чтобы люди 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 правил эксплуатации или технического обслуживания машины может привести к травме. Чтобы снизить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайтесь внимание на символы предупреждения 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*.

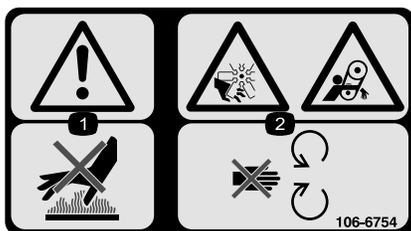
Сертификация двигателя на соответствие требованиям по выбросам вредных веществ

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

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



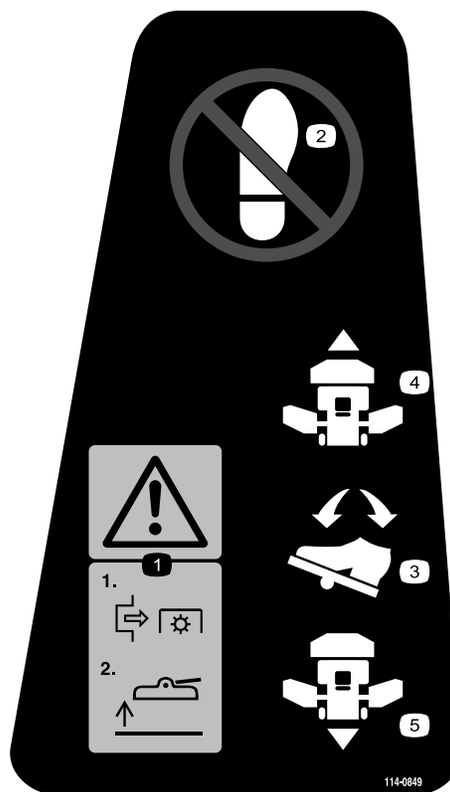
Предупреждающие наклейки и инструкции по технике безопасности хорошо видны оператору и установлены во всех местах повышенной опасности. Заменяйте поврежденные или утерянные наклейки.



106-6754

decal106-6754

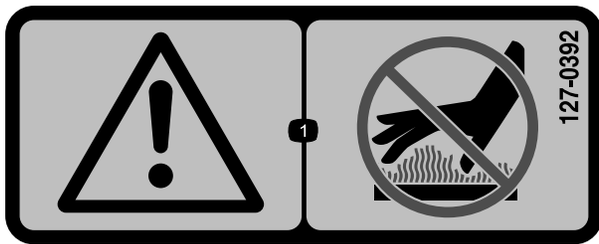
1. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться.
2. Опасность порезов и травматической ампутации конечностей вентилятором и опасность затягивания ременной передачей! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.



114-0849

decal114-0849

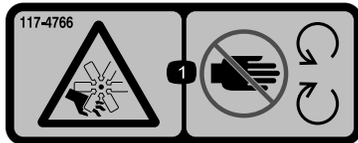
1. Осторожно! Прежде чем поднять деку, отсоедините механизм отбора мощности.
2. Не наступать
3. Педаль управления тягой
4. Вперед
5. Задний ход



127-0392

decal127-0392

1. Осторожно! Держитесь подальше от горячих поверхностей.



117-4766

decal117-4766

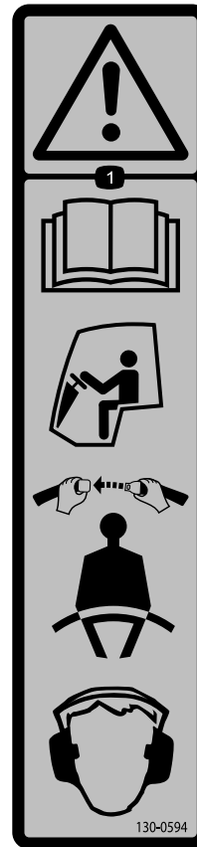
1. Опасность порезов и травматической ампутации рук и ног, вентилятор! Держитесь подальше от движущихся частей; все защитные ограждения и устройства должны быть на штатных местах.



117-3276

decal117-3276

- | | |
|---|--|
| 1. Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением. | 3. Осторожно! Горячая поверхность, не прикасаться. |
| 2. Опасность взрыва! Изучите <i>Руководство оператора</i> . | 4. Осторожно! Изучите <i>Руководство оператора</i> . |

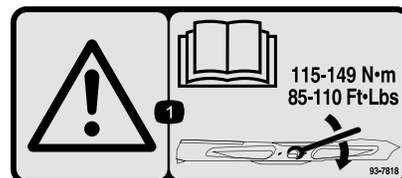


130-0594

decal130-0594

Только для модели с кабиной

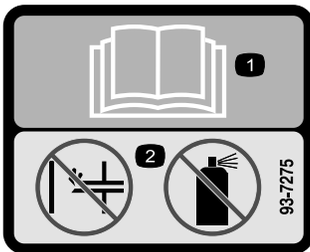
1. Осторожно! Прочтите *Руководство оператора*; находясь в кабине, всегда пристегивайте ремень безопасности; используйте средства защиты органов слуха.



93-7818

decal93-7818

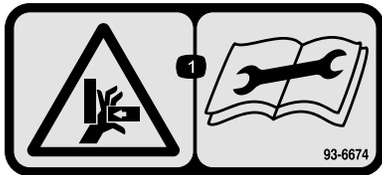
1. Осторожно! Прочтите в *Руководстве оператора* указания по затяжке болта (гайки) ножа с моментом 115–149 Н·м.



93-7275

decal93-7275

1. Изучите *Руководство оператора*. Не используйте пусковые жидкости для запуска двигателя.



93-6674

decal93-6674

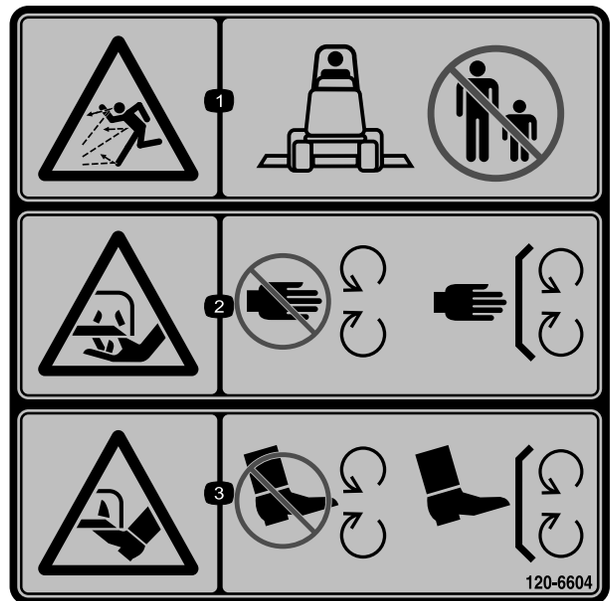
1. Опасность травмирования рук! Перед ремонтом или проведением технического обслуживания изучите инструкции.



93-6687

decal93-6687

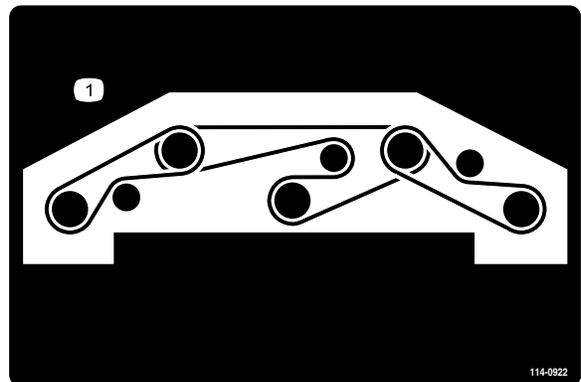
1. Не наступать здесь.



120-6604

decal120-6604

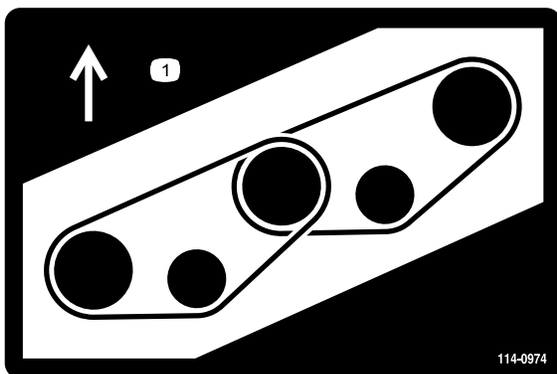
1. Опасность выброса предметов! Люди должны находиться на безопасном расстоянии от машины.
2. Опасность порезов и травматической ампутации кистей рук ножами газонокосилки! Держитесь подальше от движущихся частей; все защитные ограждения и кожухи должны быть на штатных местах.
3. Опасность порезов и травматической ампутации ступней ножами газонокосилки! Держитесь подальше от движущихся частей; все защитные ограждения и кожухи должны быть на штатных местах.



114-0922

decal114-0922

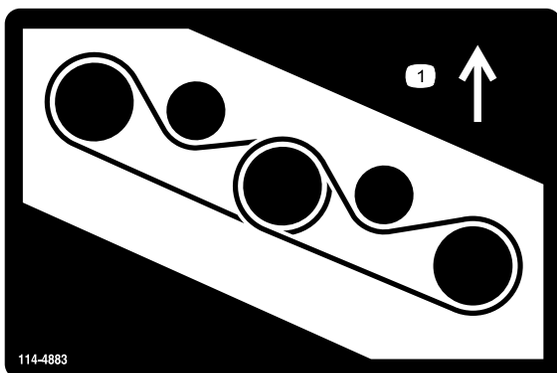
1. Установка ремня



114-0974

decal114-0974

1. Установка ремня



114-4883

decal114-4883

1. Установка ремня



117-2718

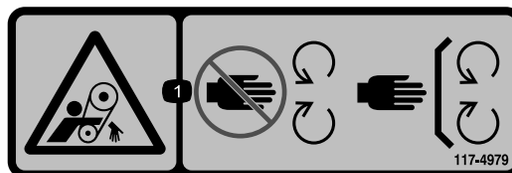
decal117-2718



93-6686

decal93-6686

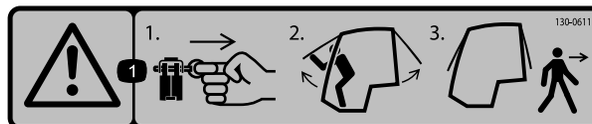
1. Гидравлическая жидкость
2. Изучите *Руководство оператора*.



117-4979

decal117-4979

1. Опасность затягивания ремнем! Держитесь в стороне от движущихся частей, следите за тем, чтобы все ограждения и щитки находились на штатных местах.

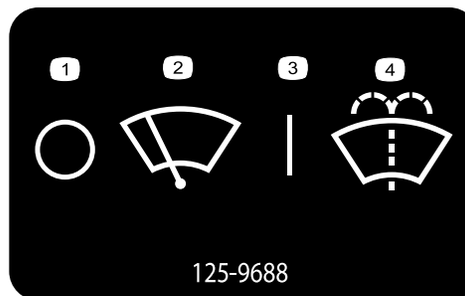


130-0611

decal130-0611

Только для модели с кабиной

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



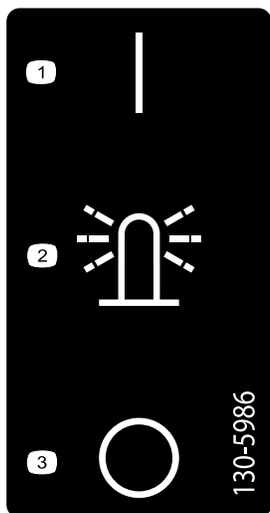
125-9688

decal125-9688

125-9688

Только для модели с кабиной

1. Стеклоочистители ветрового стекла выключены
2. Стеклоочистители ветрового стекла
3. Стеклоочистители ветрового стекла включены
4. Жидкость для струйного омывателя ветрового стекла

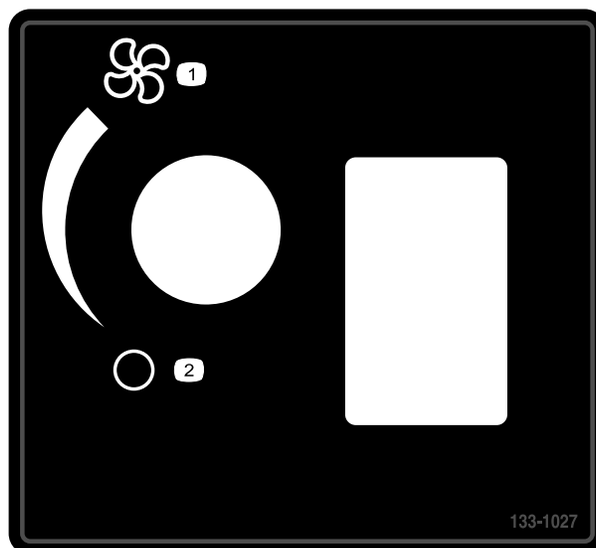


130-5986

decal130-5986

Только для модели с кабиной

- 1. Вкл.
- 2. Маячок
- 3. Выкл.

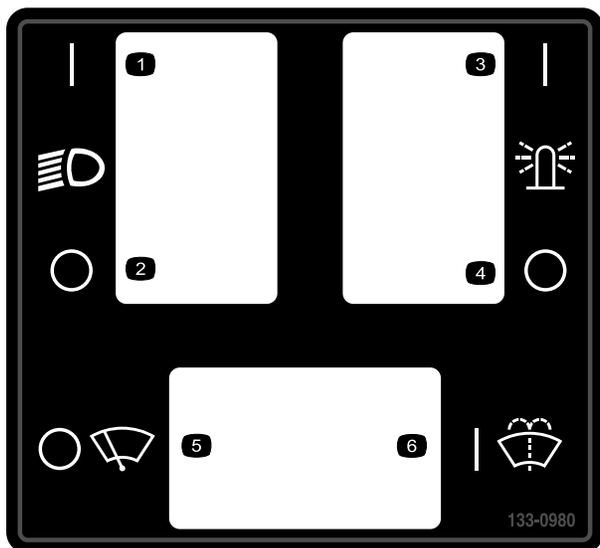


133-1027

decal133-1027

Только для модели с кабиной

- 1. Вентилятор – максимум
- 2. Вентилятор выключен

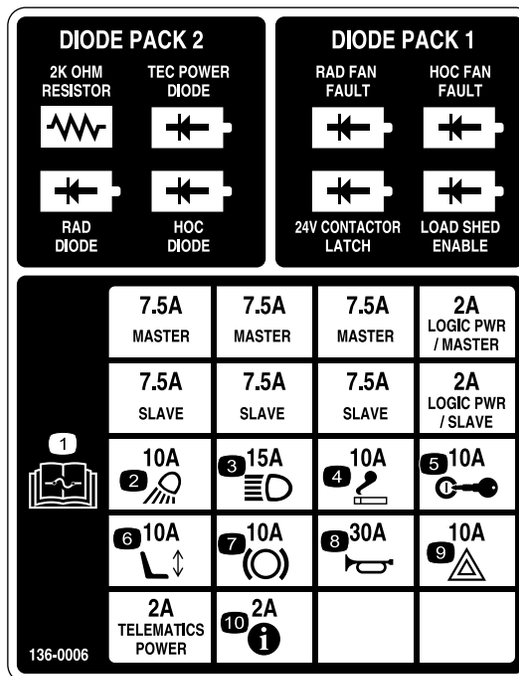


133-0980

decal133-0980

Только для модели с кабиной

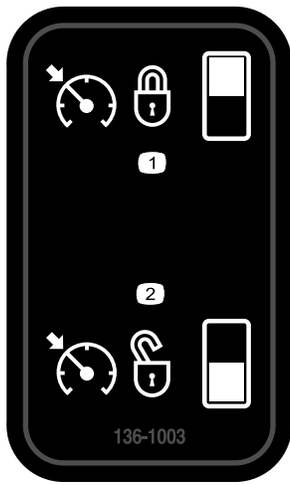
- 1. Фары включены
- 2. Фары выключены
- 3. Верхний осветительный прибор выключен
- 4. Верхний осветительный прибор выключен
- 5. Стеклоочистители выключены
- 6. Стеклоочистители выключены
- 7. Поддача жидкости стеклоомывателя включена
- 8. Поддача жидкости стеклоомывателя включена



136-0006

decal136-0006

- 1. Изучите информацию о предохранителях в *Руководстве оператора*.
- 2. Рабочее освещение (10 A)
- 3. Фары (15 A)
- 4. Прикуриватель (10 A)
- 5. Зажигание (10 A)
- 6. Сиденье с электроприводом (10 A)
- 7. Механизм отбора мощности (PTO) (10 A)
- 8. Звуковой сигнал (30 A)
- 9. Аварийный световой сигнал (10 A)
- 10. Инфо-центр (2 A)



136-1003

decal136-1003

1. Круиз-контроль включен 2. Круиз-контроль выключен

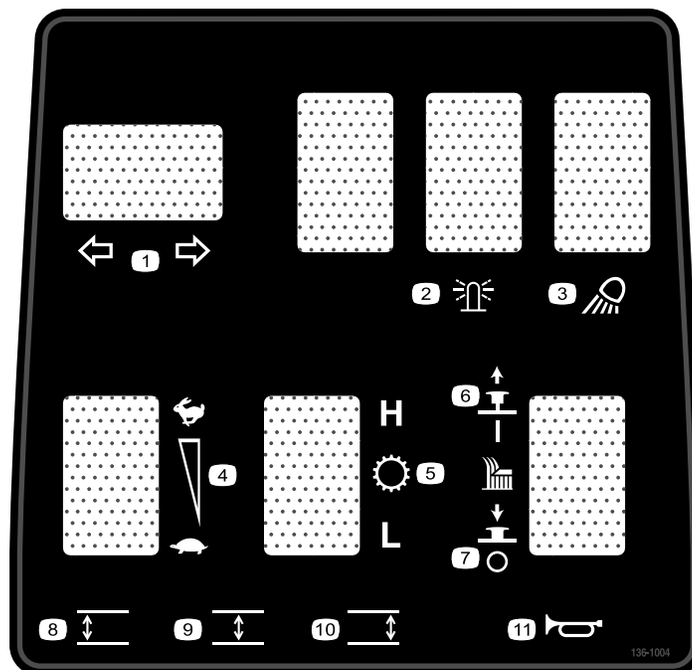


decalbatterysymbols

Знаки аккумулятора

Некоторые или все эти знаки имеются на аккумуляторе.

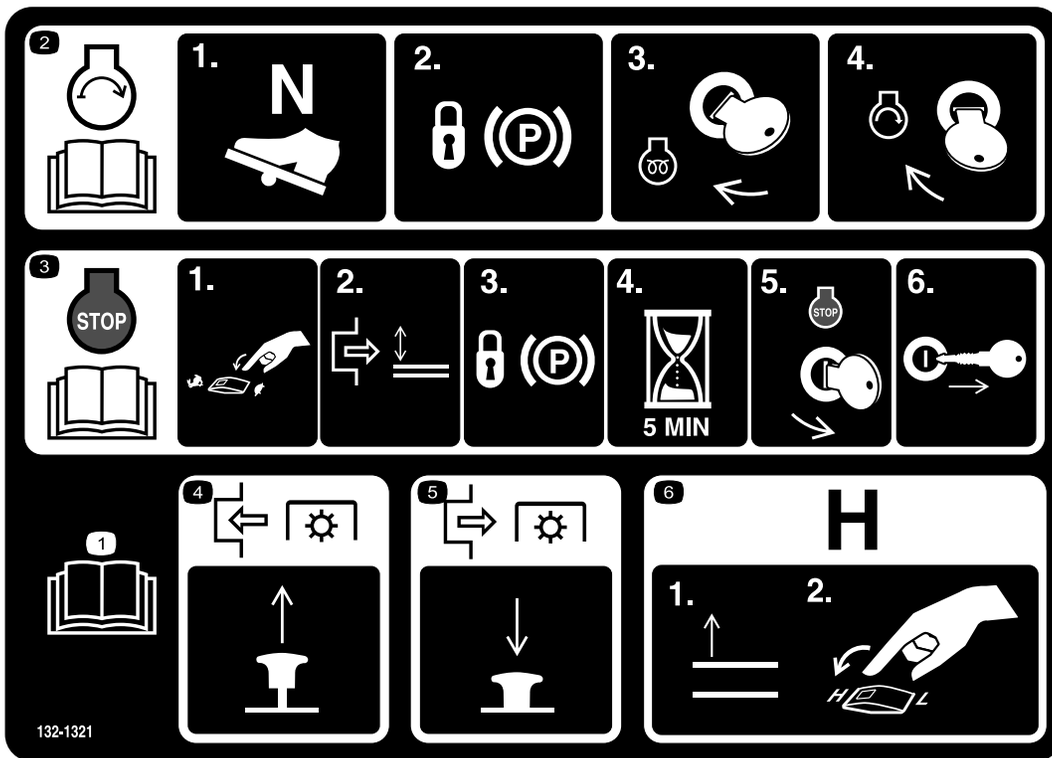
- | | |
|---|--|
| 1. Опасность взрыва | 6. Следите, чтобы посторонние находились на безопасном расстоянии от аккумуляторной батареи. |
| 2. Использование открытого пламени и курение запрещено. | 7. Используйте защитные очки; взрывчатые газы могут привести к потере зрения и причинить другие травмы.. |
| 3. Едкая жидкость / опасность химического ожога | 8. Аккумуляторная кислота может вызвать потерю зрения или сильные ожоги. |
| 4. Используйте средства защиты глаз. | 9. Немедленно промойте глаза водой и сразу же обратитесь к врачу. |
| 5. Изучите <i>Руководство оператора</i> . | 10. Содержит свинец; удаление в бытовые отходы запрещено. |



136-1004

decal136-1004

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Сигналы поворота | 7. Режущий блок выключен |
| 2. Маячок | 8. Опускание левого режущего блока. |
| 3. Рабочий осветительный прибор | 9. Опускание среднего режущего блока. |
| 4. Частота вращения двигателя | 10. Опускание правого режущего блока. |
| 5. Трансмиссия | 11. Звуковой сигнал |
| 6. Режущий блок включен | |

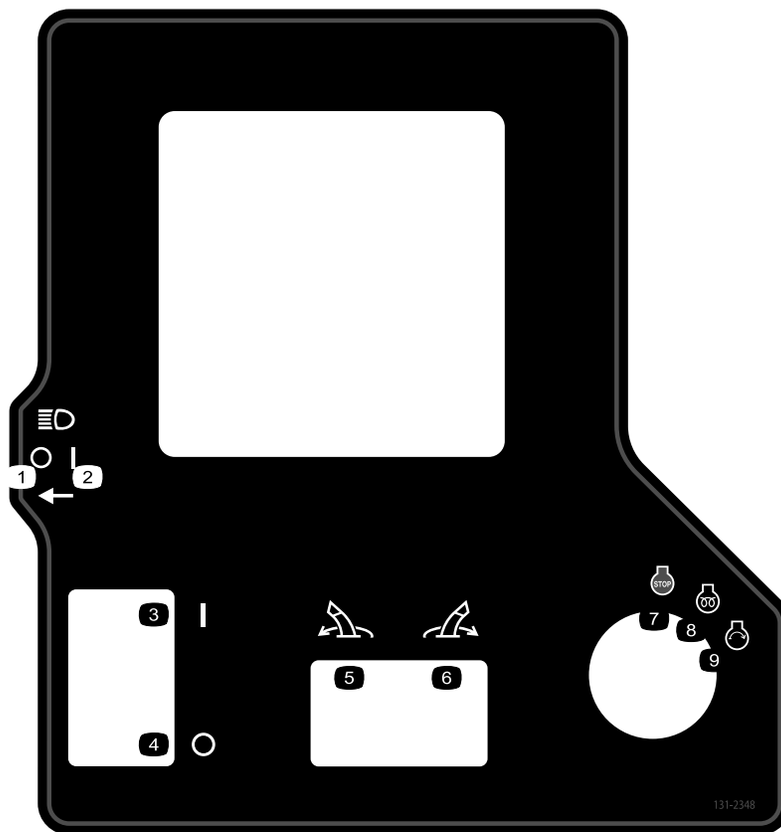


132-1321

decal132-1321

132-1321

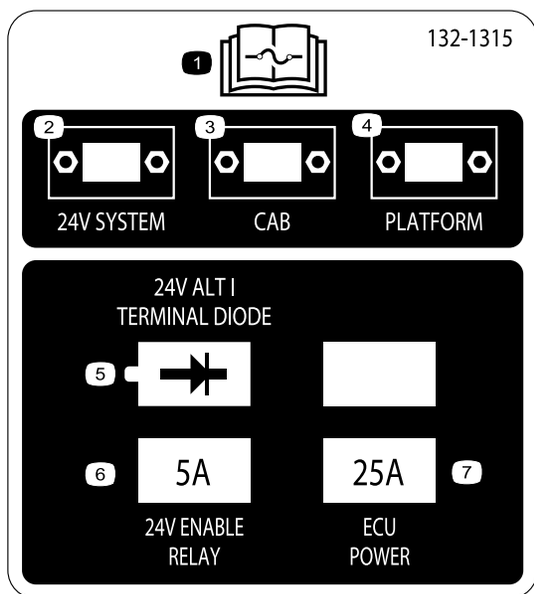
1. Изучите *Руководство оператора*.
2. Запуск двигателя: 1) Установите педаль тяги в нейтральное положение; 2) Включите стояночный тормоз; 3) Поверните ключ в положение «Работа»; 4) Поверните ключ в положение «Запуск» двигателя.
3. Останов двигателя: 1) Переведите переключатель дроссельной заслонки в положение «Медленно»; 2) Выключите механизм отбора мощности; 3) Включите стояночный тормоз; 4) Подождите 5 минут; 5) Поверните ключ замка зажигания в положение «Останов»; и 6) Извлеките ключ.
4. Для включения механизма отбора мощности (PTO) потяните ручку вверх.
5. Для отключения механизма отбора мощности (PTO) нажмите на ручку вниз.
6. Для переключения трансмиссии в диапазон высоких скоростей полностью поднимите навесное оборудование и переместите переключатель диапазона высоких/низких скоростей в положение H (высокий).



131-2348

decal131-2348

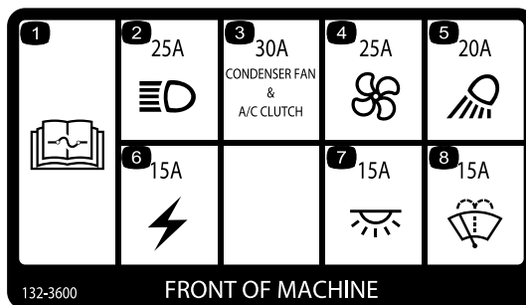
- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 1. Передние фары выключены | 4. Стояночный тормоз выключен | 7. Двигатель — останов |
| 2. Передние фары включены | 5. Отклонение навесного оборудования влево | 8. Двигатель — работа; электрический предпусковой прогрев. |
| 3. Стояночный тормоз включен | 6. Отклонение навесного оборудования вправо | 9. Двигатель — пуск |



132-1315

decal132-1315

- | | |
|--|---|
| 1. Прочтите дополнительную информацию о предохранителях в <i>Руководстве оператора</i> . | 5. Диод генератора/клеммы 24 В |
| 2. Система с напряжением 24 В | 6. Реле разрешения 24 В (5 А) |
| 3. Кабина | 7. Питание ECU (блока управления двигателем) (25 А) |
| 4. Платформа | |

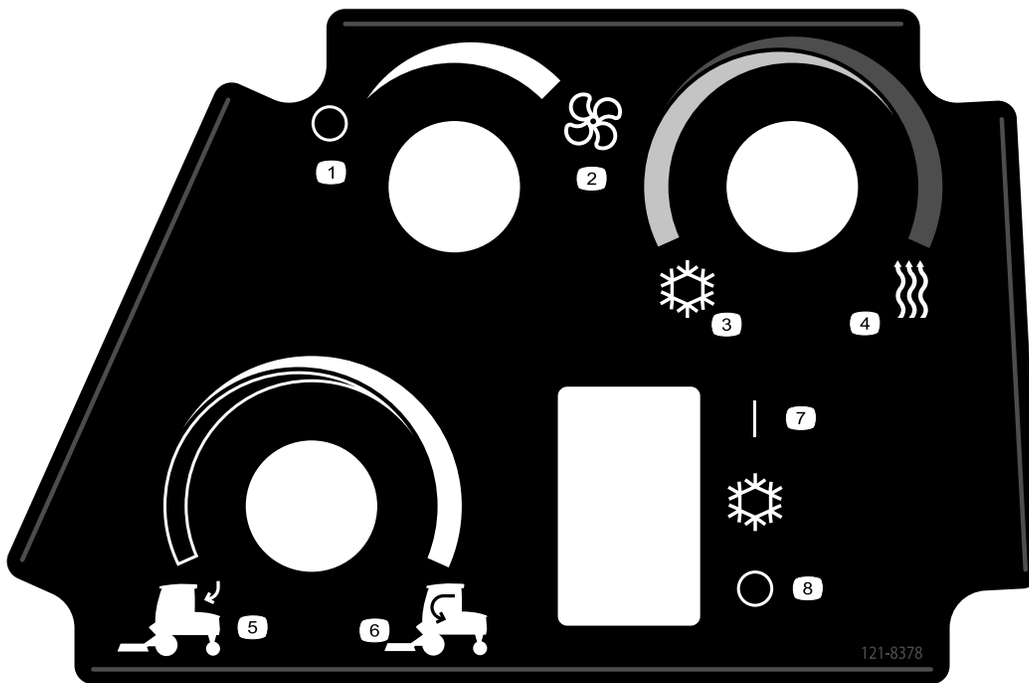


decal132-3600

132-3600

Только для модели с кабиной

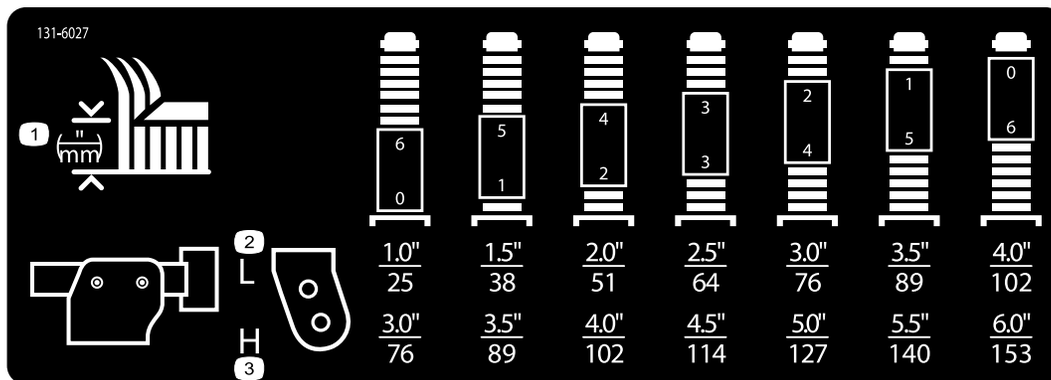
- | | |
|--|---|
| 1. Прочтите дополнительную информацию о предохранителях в <i>Руководстве оператора</i> . | 5. Рабочее освещение (20 А) |
| 2. Фара (25 А) | 6. Вспомогательное питание (15 А) |
| 3. Вентилятор конденсатора и муфта кондиционера воздуха (30 А) | 7. Освещение кабины (15 А) |
| 4. Вентилятор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



121-8378

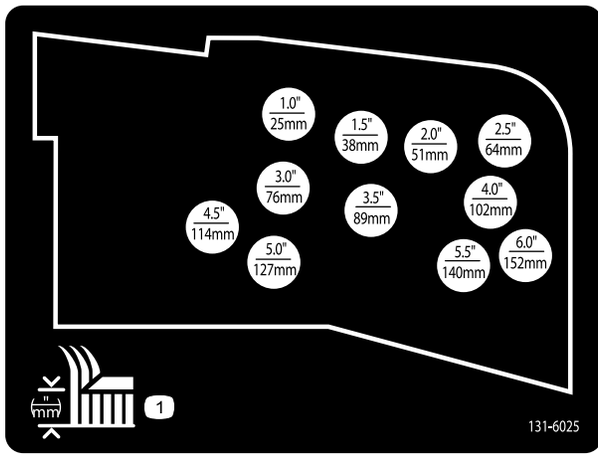
Только для модели с кабиной

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



131-6027

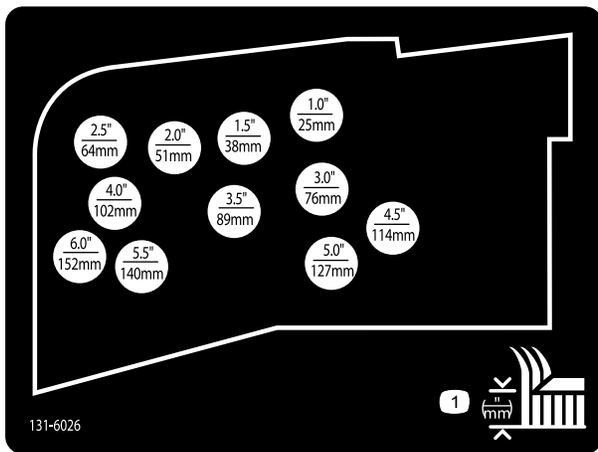
- | | |
|---|--|
| 1. Настройки высоты скашивания | 3. Нижнее положение поворотного колеса — высота скашивания от 76 до 153 мм |
| 2. Верхнее положение поворотного колеса — высота скашивания от 25 до 102 мм | |



131-6025

decal131-6025

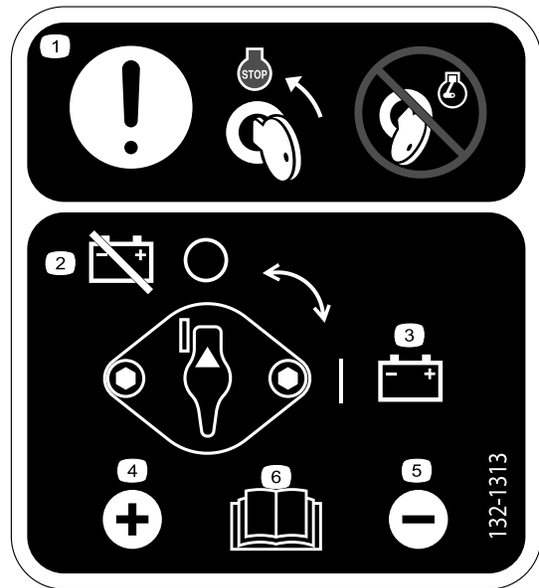
1. Высота скашивания



131-6026

decal131-6026

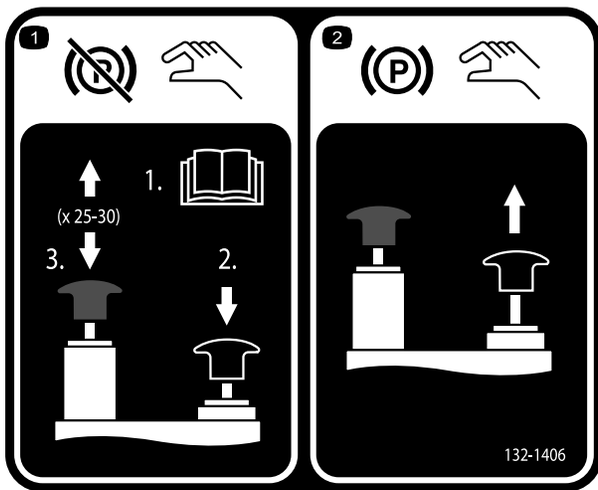
1. Высота скашивания



132-1313

decal132-1313

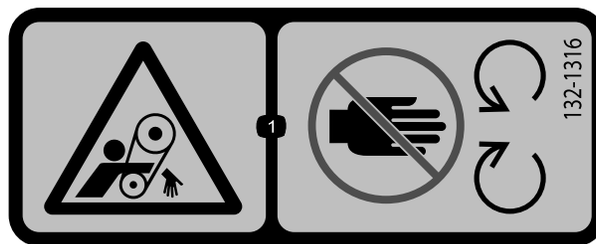
1. Внимание! Перед обслуживанием аккумуляторной батареи переведите ключ в положение останова двигателя; запрещается производить обслуживание аккумуляторной батареи при работающем двигателе.
2. Аккумуляторная батарея — отсоединение
3. Аккумуляторная батарея — подсоединение
4. Положительная клемма
5. Отрицательная клемма
6. Для получения дополнительной информации по техническому обслуживанию аккумуляторной батареи прочтите *Руководство оператора*.



132-1406

decal132-1406

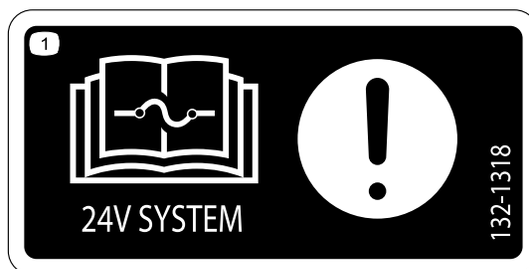
- Отпускание стояночного тормоза при выключенном двигателе: 1) Откройте буксировочные клапаны на насосе тяги (прочтите *Руководство оператора*). 2) Нажмите вниз и удерживайте черную ручку, чтобы отключить стояночный тормоз. 3) Поработайте ручным насосом. После 2–3 качков можно отпустить черную ручку. Стояночный тормоз выключится после 25-30 качаний насоса.
- Включение стояночного тормоза – потяните вверх черную ручку; ручные клапаны будут переустановлены в исходные положения, как только вы запустите двигатель.



132-1316

decal132-1316

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



132-1318

decal132-1318

- Внимание! Изучите информацию о предохранителях в *Руководстве оператора*.

GROUNDMASTER 5900 / 5910, MODEL 31698 & 31699

QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (DAILY)

<ol style="list-style-type: none"> ENGINE OIL LEVEL HYDRAULIC FLUID LEVEL ENGINE COOLANT LEVEL FUEL - ULTRA LOW SULFUR DIESEL ONLY ALTERNATOR / AC BELT TENSION RADIATOR SCREEN / RADIATOR CORE 	<ol style="list-style-type: none"> AIR CLEANER HYD OIL COOLER SCREEN / COOLER CORE INTERLOCK SYSTEM TIRE PRESSURE - FRONT = 32 PSI / 2.20 BAR REAR = 30 PSI / 2.10 BAR CASTORS = 50 PSI / 3.45 BAR
---	--

SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	15W-40 CJ-4	11 QUARTS	500 HOURS	500 HOURS	125-7025(A)
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46	87 QUARTS	1000 HOURS	1000 HOURS	75-1310 (B) 86-6110 (C)
PRIMARY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL 109-3815 (D)
SAFETY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL 130-9070 (E)
FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL B20	35 GALLONS	800 HOURS DRAIN/FLUSH	400 HOURS / YEARLY
	< 32 F	NO. 1 DIESEL			
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	13.5 QUARTS 18.0 QTS W/ CAB	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		125-2915 (F) WATER SEPARATOR 125-8752 (G) FUEL FILTER

136-0083

decal136-0083

- См. информацию по техническому обслуживанию машины в *Руководстве оператора*.

Сборка

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Снимите транспортировочные ремни и фиксаторы боковых дек.
2	Правая крышка деки Левая крышка деки Клиновой ремень	1 1 2	Опустите крылья передней деки.
3	Детали не требуются	–	Проверьте давление в шинах и поворотных колесах.
4	Детали не требуются	–	Выровняйте центральную часть передней деки по горизонтали.
5	Детали не требуются	–	Выровняйте крылья передней деки по ее центральной части.
6	Детали не требуются	–	Проверьте уровни жидкостей.
7	Детали не требуются	–	Смажьте машину.

Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Руководство оператора	1	Изучите его перед эксплуатацией машины.
Руководство для владельца двигателя	1	Используйте для нахождения информации по двигателю.
Каталог запчастей	1	Используйте эту информацию для определения номеров деталей по каталогу и заказа запасных частей.
Учебные материалы для оператора	1	Изучите эти материалы перед эксплуатацией машины.
Декларация соответствия	1	Для подтверждения соответствия требованиям СЕ

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

1

Демонтаж транспортировочных ремней и фиксаторов боковых дек

Детали не требуются

Процедура

Снимите ремни и фиксаторы боковых дек, установленные для транспортировки.

2

Опускание крыльев передней деки

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Правая крышка деки
1	Левая крышка деки
2	Клиновой ремень

Процедура

1. Выверните гайки, которые крепят передний и задний фиксирующие болты к опорам правого крыла деки ([Рисунок 3](#)).

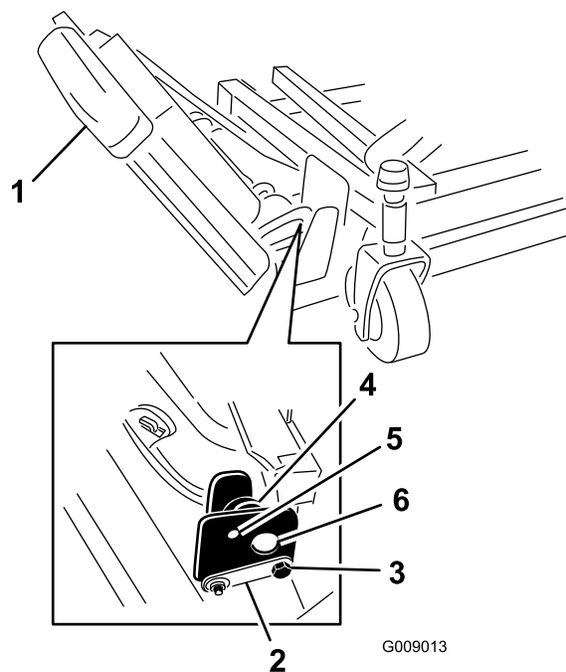


Рисунок 3

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Крыло | 4. Эксцентрик |
| 2. Петля с осью | 5. Верхнее отверстие |
| 3. Фиксирующий болт | 6. Опоры деки |

2. Поддерживая правое крыло, снимите передний и задний фиксирующие болты с опор деки ([Рисунок 3](#)).

Примечание: Оставьте на месте эксцентрики, расположенные между опорами деки.

3. Опустите крыло в рабочее положение.
4. Проденьте передний и задний фиксирующие болты через верхние монтажные отверстия и эксцентрики ([Рисунок 4](#)).

Примечание: Убедитесь, что фиксирующий болт вошел в ушко петли.

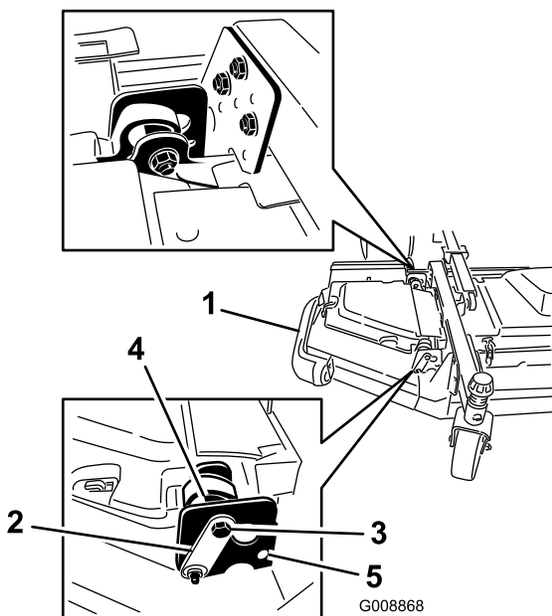


Рисунок 4

g008868

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. Крыло | 4. Эксцентрик |
| 2. Петля с осью | 5. Нижнее отверстие |
| 3. Болт | |

5. Установите гайки крепления фиксирующих болтов.

Примечание: Не затягивайте гайки на этом этапе.

6. Повторите эти действия на левом крыле.
7. Установите ремни крыльев следующим образом:

- A. Наденьте ремень на шкив шпинделя крыла и на шкив шпинделя передней деки (Рисунок 5).

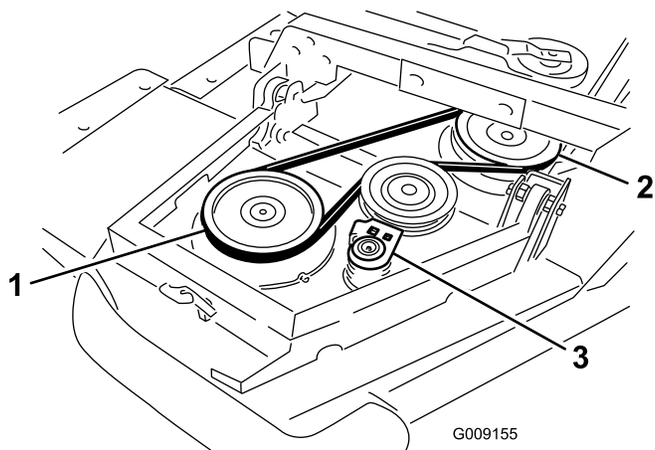


Рисунок 5

g009155

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Шкив шпинделя крыла | 3. Натяжной ролик |
| 2. Шкив шпинделя передней деки | |

- B. С помощью гаечного ключа с храповиком или аналогичного инструмента отодвиньте натяжной ролик от шкивов (Рисунок 5).

- C. Наденьте ремень на шкив шпинделя крыла и на шкив верхнего шпинделя на передней деке.

- D. Регулировка натяжения ремня производится перемещением натяжного ролика.

8. Установите и закрепите посредством резинового фиксатора крышку крыла деки (Рисунок 6).

Примечание: Прежде чем установить крышку крыла на крепежные крючки и штырь, убедитесь, что крышка зашла под ушки крышки центральной части передней деки.

9. Повторите эти действия на другом крыле.

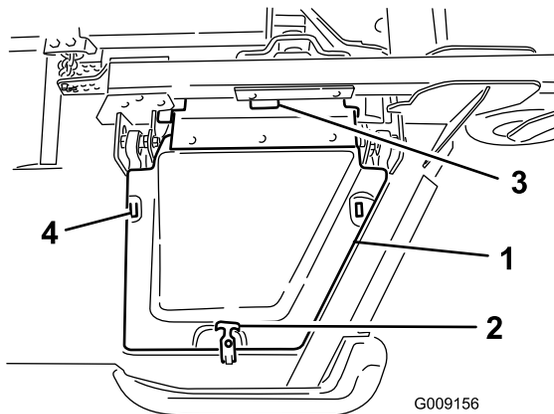


Рисунок 6

G009156

g009156

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Крышка | 3. Ушки крышки центральной части передней деки |
| 2. Резиновый фиксатор | 4. Крепежные крючки |

3

Проверка давления в шинах и поворотных колесах

Детали не требуются

Процедура

Проверьте давление в шинах и поворотных колесах перед эксплуатацией; см. разделы

Проверка давления в шинах (страница 32) и Проверка давления в шинах поворотных колес (страница 32).

Внимание: Поддерживайте рекомендуемое давление во всех шинах для обеспечения хорошего качества скашивания и надлежащей производительности машины. *Не допускайте недостаточной накачки шин.*

Внимание: Характеристики сцепления с грунтом, включая контроль над пробуксовкой шин, зависят от соотношения размеров передних и задних шин. Используйте только оригинальные шины компании Toro.

4

Выравнивание центральной части передней деки по горизонтали.

Детали не требуются

Процедура

Примечание: Выполните эти действия на ровной горизонтальной поверхности.

См. [Регулировка высоты скашивания \(страница 33\)](#)

1. Поворачивайте ножи на всех наружных шпинделях до тех пор, пока их концы не будут направлены вперед и назад.
2. Измерьте расстояние от пола до передней кромки ножа.
3. Отрегулируйте количество прокладок толщиной 3 мм на вилке (вилках) передних колес в соответствии с требуемой высотой скашивания.
4. Поверните ножи на 180° и измерьте расстояние от пола до обращенной назад кромки ножа.
5. Отпустите нижние контргайки на U-образном болте цепи высоты скашивания.
6. Отрегулируйте гайки подъема и опускания задней части деки газонокосилки таким образом, чтобы кромки задних ножей были на 6–10 мм выше передних кромок.
7. Затяните контргайки.

5

Выравнивание крыльев передней деки по центральной части

Детали не требуются

Процедура

1. Поверните нож на каждом крыле так, чтобы он был расположен поперек.
2. Ослабьте затяжку болтов и гаек, с помощью которых две втулки эксцентрики крепятся к крыльям ([Рисунок 7](#)).

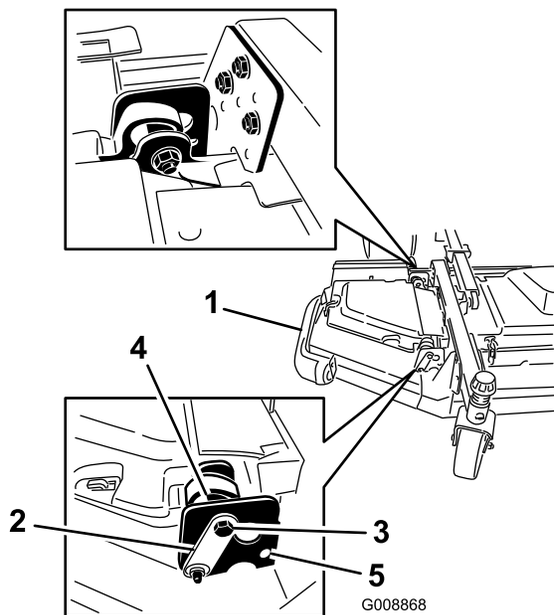


Рисунок 7

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Крыло | 4. Эксцентрик |
| 2. Петля с осью | 5. Верхнее отверстие |
| 3. Фиксирующий болт | |

3. Поверните передний эксцентрик так, чтобы между ним и внутренней поверхностью паза кронштейна шарнира крыла было максимальное расстояние.
4. Поворачивайте задний (ближайший к тяговому блоку) эксцентрик до тех пор, пока наружная кромка ножа не окажется примерно на 3 мм выше требуемой высоты скашивания ([Рисунок 7](#)).

Примечание: На шестиграннике эксцентрика имеется прорезь, расположенная под

180° относительно выступа кулачка эксцентрика (Рисунок 8). Используйте эти прорезы как базы для определения положения выступов при регулировке эксцентриков.

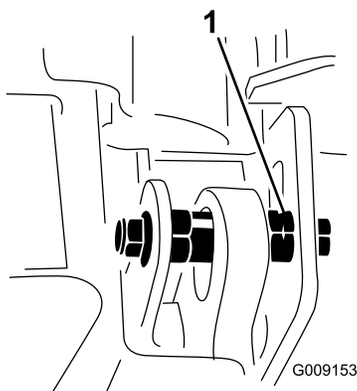


Рисунок 8

G009153

7

Смазывание машины

Детали не требуются

Процедура

Смажьте машину перед эксплуатацией; см. [Смазка \(страница 64\)](#). Ненадлежащая смазка машины приводит к преждевременному износу основных деталей.

1. Прорезь эксцентрика

5. Затяните болт и гайку этого эксцентрика с моментом 149 Н·м.
6. Регулируйте передний эксцентрик до тех пор, пока он не коснется внутренней поверхности паза кронштейнов шарнира крыла.
7. Затяните болт и гайку этого эксцентрика с моментом 149 Н·м.
8. Повторите эту процедуру на противоположном крыле.

6

Проверка уровней жидкостей

Детали не требуются

Процедура

1. Перед запуском двигателя проверьте уровень моторного масла; см. [Проверка уровня масла в двигателе \(страница 69\)](#).
2. Перед запуском двигателя проверьте уровень гидравлической жидкости; см. [Проверка гидравлической жидкости \(страница 88\)](#).
3. Перед запуском двигателя проверьте систему охлаждения; см. [Проверка системы охлаждения двигателя \(страница 82\)](#).

Органы управления

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

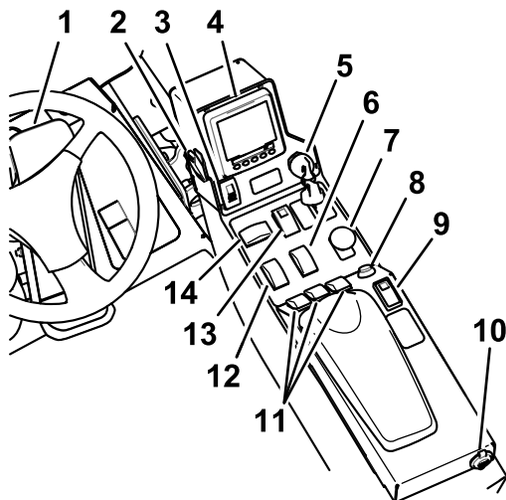


Рисунок 10

g199303

- | | |
|--|--|
| 1. Педаль тяги | 8. Кнопка звукового сигнала |
| 2. Выключатель освещения | 9. Переключатель круиз-контроля |
| 3. Выключатель стояночного тормоза | 10. Питание USB |
| 4. Дисплей управления инфо-центра | 11. Переключатели подъема дек |
| 5. Ключ замка зажигания | 12. Переключатель дроссельной заслонки |
| 6. Переключатель диапазонов высоких и низких скоростей | 13. Переключатель аварийной сигнализации |
| 7. Выключатель механизма отбора мощности (PTO) | 14. Переключатель сигнала поворота |

Педаль тяги

Педаль тяги управляет движением вперед и назад. Для движения машины вперед нажмите на верхнюю часть педали, а для движения назад – на нижнюю. Скорость движения зависит от усилия нажатия на педаль. Для получения максимальной скорости движения следует выжать педаль до упора, когда дроссельная заслонка установлена в положение **Высокие обороты холостого хода** (Рисунок 10).

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

Выключатель освещения

Переведите выключатель освещения вверх, чтобы включить осветительные приборы (Рисунок 10).

Переведите выключатель освещения вниз, чтобы выключить осветительные приборы.

Выключатель стояночного тормоза

Для включения стояночного тормоза необходимо выполнить 2 действия. Удерживая небольшую защелку нажатой назад, нажмите выключатель стояночного тормоза вперед, чтобы включить стояночный тормоз. Нажмите выключатель стояночного тормоза назад, чтобы выключить стояночный тормоз (Рисунок 10).

Ключ замка зажигания

Ключ замка зажигания имеет три положения: **Останов**, **РАБОТА/ПРОГРЕВ** и **ПУСК** (Рисунок 10).

Переключатель диапазонов высоких и низких скоростей

Для выбора **диапазона высоких скоростей** нажмите на переднюю часть переключателя. Для выбора **диапазона низких скоростей** нажмите на заднюю часть переключателя. Для переключения между диапазонами скоростей **H (Высокий)** и **L (Низкий)** машина должна быть неподвижна или двигаться с очень малой скоростью, не более 1,0 км/ч (Рисунок 10).

Выключатель механизма отбора мощности (PTO)

Выключатель механизма отбора мощности (PTO) имеет два положения: **Отжатое (пуск)** и **Нажатое (останов)**. Для включения навесного оборудования или ножей дек газонокосилки отожмите кнопку PTO. Для отключения навесного оборудования утопите кнопку PTO (Рисунок 10).

Переключатель круиз-контроля

Переключатель круиз-контроля устанавливает необходимую скорость движения машины.

Переведите переключатель круиз-контроля в среднее положение, чтобы включить круиз-контроль. Переведите переключатель вперед для установки скорости. Переведите переключатель назад для выключения круиз-контроля (Рисунок 10).

Примечание: Перемещение педали также выключает круиз-контроль.

При включении круиз-контроля можно изменить скорость, поддерживаемую круиз-контролем, с помощью органов управления инфо-центра.

Кнопка звукового сигнала

Нажмите кнопку для подачи звукового сигнала (Рисунок 10).

Переключатели подъема дек

Переключатели подъема дек поднимают и опускают деки газонокосилки (Рисунок 10).

Для опускания дек газонокосилки нажимайте переключатели вперед, а для их подъема — назад.

Примечание: В диапазоне высоких скоростей опускание дек заблокировано; при отсутствии оператора на сиденье во время работы двигателя опускание и подъем дек также невозможны.

Примечание: Функция подъема дек ограничена при частоте вращения двигателя ниже 2000 об/мин. Если частота вращения ниже 2000 об/мин, поднимается только одна дека.

Переключатель дроссельной заслонки

Переключатель дроссельной заслонки имеет два положения: МАЛАЯ ЧАСТОТА ХОЛОСТОГО ХОДА и ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ХОЛОСТОГО ХОДА (Рисунок 10).

Нажмите на переключатель вперед и удерживайте нажатым не менее 2 секунд, чтобы установить дроссельную заслонку в положение ВЫСОКИЕ ОБОРОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА; нажмите переключатель назад и удерживайте нажатым не менее 2 секунд, чтобы установить дроссельную заслонку в положение МАЛЫЕ ОБОРОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА; либо кратковременно нажимайте переключатель в нужном направлении, чтобы увеличивать или уменьшать частоту вращения двигателя приращениями по 100 об/мин.

Переключатель аварийного сигнализации

Переведите переключатель вперед для включения ламп аварийной сигнализации и назад — для их выключения (Рисунок 10).

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 10).

Примечание: В среднем положении сигналы отключены.

Питание USB

В розетку питания USB можно включить переносное зарядное устройство индивидуального электронного устройства, такого как сотовый телефон, или другое электронное устройство (Рисунок 10).

Звуковой предупреждающий сигнал (консоль)

Предупреждающий сигнал включается при обнаружении неисправности.

Зуммер звучит в следующих случаях:

- Двигатель выдает сигнал аварийного останова.
- Двигатель выдает сигнал необходимости проверки двигателя.
- Уровень топлива слишком низкий.

Органы управления внутри кабины

Для машин с кабиной

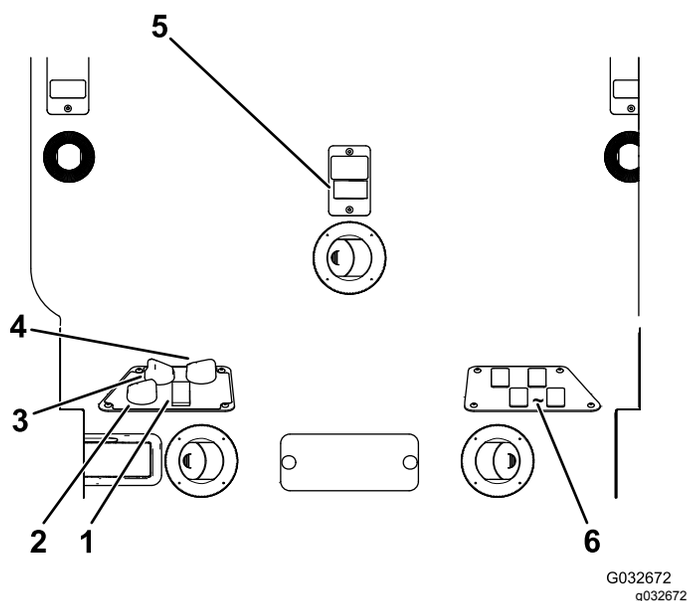


Рисунок 11

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

Орган управления циркуляцией воздуха

Переключает на режим рециркуляции воздуха в кабине или на забор в кабину наружного воздуха (Рисунок 11).

- При использовании кондиционера воздуха установите переключатель на рециркуляцию воздуха.
- При использовании обогревателя или вентилятора установите режим забора наружного воздуха.

Регулятор вентилятора

Поворачивайте ручку регулятора вентилятора для изменения частоты вращения вентилятора (Рисунок 11).

Регулятор температуры

Поворачивайте регулятор температуры для регулировки температуры воздуха в кабине (Рисунок 11).

Выключатель стеклоочистителя ветрового стекла

Используйте этот выключатель для включения и выключения стеклоочистителя ветрового стекла (Рисунок 11).

Выключатель кондиционера

Используйте этот выключатель для включения и выключения кондиционера (Рисунок 11).

Фиксатор ветрового стекла

Поднимите фиксаторы, чтобы открыть ветровое стекло (Рисунок 12). Нажмите на фиксатор, чтобы зафиксировать ветровое стекло в открытом положении. Вытяните и опустите фиксатор, чтобы закрыть и запереть ветровое стекло.

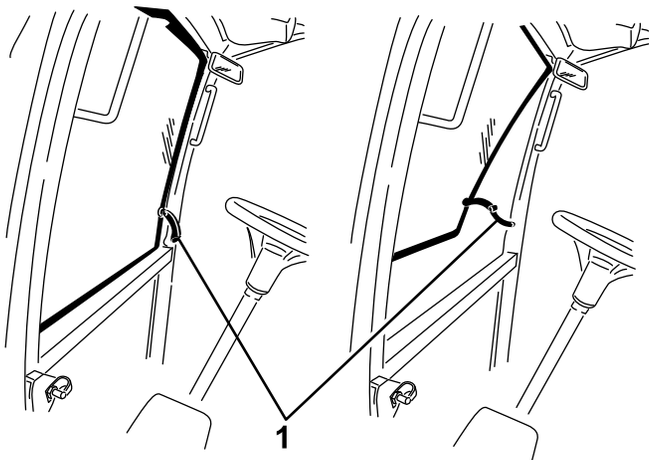


Рисунок 12

g196911

1. Фиксатор ветрового стекла

Фиксатор заднего окна

Поднимите фиксаторы, чтобы открыть заднее окно. Нажмите на фиксатор, чтобы зафиксировать окно в ОТКРЫТОМ положении. Вытяните и опустите фиксатор, чтобы закрыть и запереть окно (Рисунок 12).

Внимание: Закройте заднее окно перед открыванием капота, иначе возможно повреждение капота или заднего окна.

Рычаг регулировки сиденья

Для перемещения сиденья вперед или назад потяните за рычаг.

Рычаг регулировки спинки сиденья

Перемещайте рычаг для регулировки угла наклона спинки сиденья.

Ручка регулировки подлокотника

Поворачивайте ручку для регулировки угла наклона подлокотника.

Технические характеристики

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

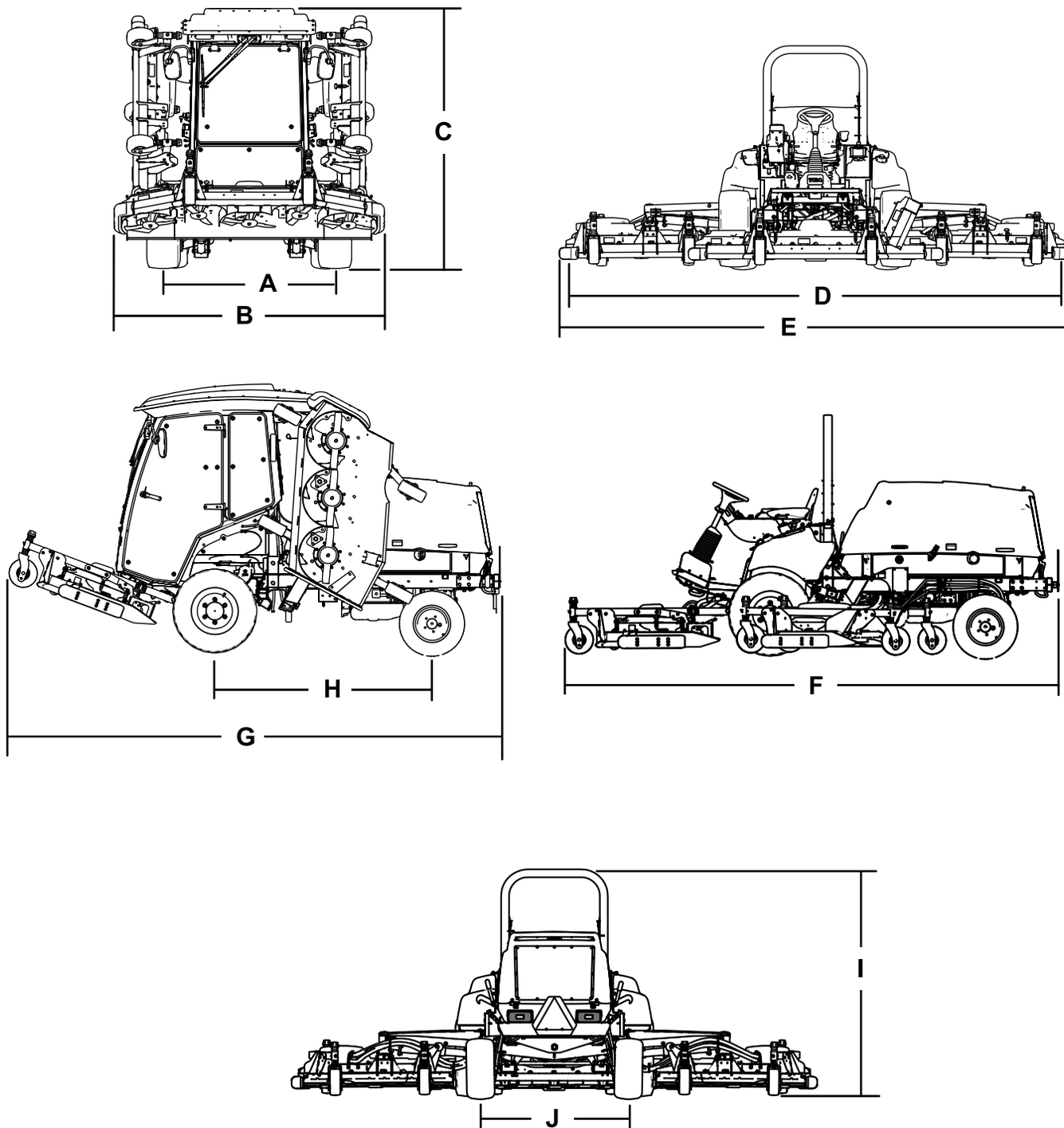


Рисунок 13

g200003

Описание	Рисунок 13 для справки	Размер или масса	
Высота с кабиной	C	240 см	
Высота с защитной дугой	I	216 см	
Габаритная длина	F	442 см	
Длина при хранении и транспортировке	G	434 см	
Ширина скашивания			
	полная	D	488 см
	передний режущий блок		234 см
	боковой режущий блок		145 см
	передний и один боковой режущий блок		361 см
Габаритная ширина			
	Режущие блоки опущены	E	506 см
	Режущие блоки подняты (транспортное положение)	B	251 см
Колесная база	H	194 см	
Ширина колеи (расстояние между осями колес)			
	Передняя	A	159 см
	Задняя	J	142 см
Дорожный просвет		25,4 см	
Масса нетто с кабиной		3313 кг	
Масса нетто с защитной дугой		3044 кг	

Навесные орудия и приспособления

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать навесные орудия и приспособления, утвержденные компанией Togo. Обратитесь в сервисный центр официального дилера или дистрибьютора, или зайдите на сайт www.Togo.com, на котором приведен список всех утвержденных навесных орудий и приспособлений.

Эксплуатация

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно рабочего места оператора.

До эксплуатации

Правила техники безопасности при подготовке машины к работе

Общие правила техники безопасности

- Запрещается допускать к эксплуатации или обслуживанию данной машины детей или неподготовленных людей. Минимальный возраст оператора устанавливается местными правилами и нормами. Владелец несет ответственность за подготовку всех операторов и механиков.
- Ознакомьтесь с правилами эксплуатации оборудования, органами управления и предупреждающими знаками.
- Освойте экстренную остановку машины и останов 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 осмотрите машину, чтобы убедиться в рабочем состоянии ножей, болтов ножей и режущих блоков. Заменяйте изношенные или поврежденные ножи и болты комплектами, чтобы не нарушить балансировку.
- 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 разрешенную к применению емкость для топлива.
- Запрещается снимать крышку топливного бака и доливать топливо в бак при работающем или горячем двигателе.
- Запрещается заправлять машину в закрытом пространстве.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом вблизи открытого пламени, искр или малых горелок, используемых, например, в водонагревателях 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 \(страница 69\)](#).

Проверка систем охлаждения

Прежде чем запускать двигатель и использовать машину, проверьте системы охлаждения, см. [Проверка системы охлаждения двигателя \(страница 82\)](#) и [Очистка систем охлаждения \(страница 83\)](#).

Проверка гидравлической системы

Прежде чем запускать двигатель и использовать машину, проверьте гидравлическую систему, см. [Проверка гидравлической жидкости \(страница 88\)](#).

Заправка топливного бака

Емкость топливного бака

132 л

Характеристики топлива

Внимание: Используйте только дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы. Топливо с более высоким содержанием серы ухудшает состояние каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC),

что приводит к проблемам при работе и сокращает срок службы компонентов двигателя.

Несоблюдение следующих предупреждений может привести к отказу двигателя.

- Запрещается использовать керосин или бензин вместо дизельного топлива.
- Запрещается смешивать керосин или использованное моторное масло с дизельным топливом.
- Запрещается хранить топливо в емкостях с внутренним покрытием из цинка.
- Не применяйте присадки к топливу.

Нефтяное дизельное топливо

Цетановое число: 45 или выше

Содержание серы: сверхнизкое содержание серы (менее 15 частей на миллион)

Таблица выбора топлива

Характеристики дизельного топлива	Местоположение
ASTM D975 № 1-D S15 № 2-D S15	США
EN 590	Европейский союз
ISO 8217 DMX	Международный стандарт
JIS K2204, сорт № 2	Япония
KSM-2610	Корея

- Используйте только чистое, свежее дизельное или биодизельное топливо.
- Чтобы топливо всегда было свежим, приобретайте его в количествах, которые могут быть использованы в течение 180 дней.

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

Примечание: Применение зимнего топлива при пониженных температурах обеспечивает более низкую температуру воспламенения и требуемую текучесть при низких температурах, что облегчает запуск и уменьшает засорение топливного фильтра.

Использование летнего топлива при температурах выше -7 °C способствует увеличению срока службы топливного насоса и повышенную мощность по сравнению с зимним топливом.

Биодизельное топливо

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

Содержание серы: сверхнизкое содержание серы (менее 15 частей на миллион)

Характеристики биодизельного топлива: ASTM D6751 или EN14214

Характеристики смешанного топлива: ASTM D975, EN590 или JIS K2204

Внимание: Нефтяная составляющая дизельного топлива должна иметь сверхнизкое содержание серы.

Соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Биодизельные смеси могут повредить окрашенные поверхности.
- В холодную погоду используйте смеси B5 (содержание биодизельного топлива 5%) или менее.
- Проверьте уплотнения, шланги и прокладки, находящиеся в контакте с топливом, т. к. они со временем изнашиваются.
- Через какое-то время после перехода на биодизельные смеси возможно засорение топливного фильтра.
- Если вы хотите получить дополнительную информацию о биодизельном топливе, обратитесь к официальному дистрибьютору компании Toro.

Заправка топливом

1. Поставьте машину на горизонтальной поверхности ([Рисунок 14](#)).
2. Заглушите двигатель и включите стояночный тормоз.
3. Очистите область вокруг крышки топливного бака и снимите крышку.
4. Залейте топливо и установите на место крышку топливного бака. Удалите пролитое масло.

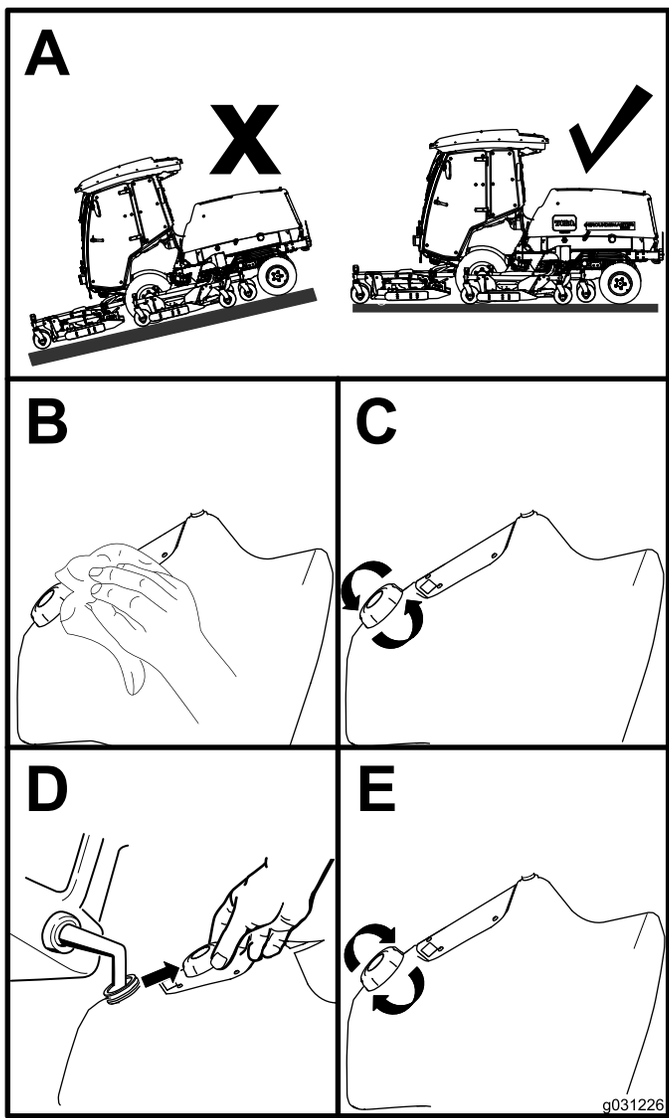


Рисунок 14

Проверка давления в шинах

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Давление воздуха в передних шинах должно составлять 220 кПа, в задних — 207 кПа [Рисунок 15](#).

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

Перед работой на машине проверьте давление воздуха во всех шинах.

Характеристики сцепления с грунтом, включая контроль над пробуксовкой шин, зависят от

соотношения размеров передних и задних шин. Используйте только оригинальные шины компании Toro.

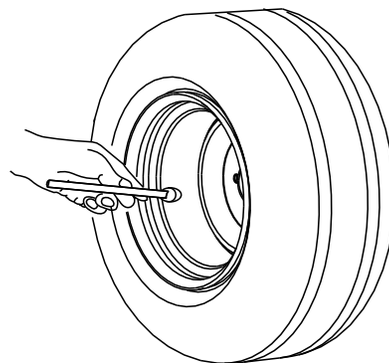


Рисунок 15

Проверка давления в шинах поворотных колес

Давление воздуха в шинах поворотных колес должно составлять 340 кПа.

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

Перед работой на машине проверьте давление воздуха во всех шинах.

Проверка момента затяжки гаек крепления колес

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа

Через каждые 250 часов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Затяните зажимные гайки передних и задних колес с моментом от 135 до 150 Н·м в соответствии с регламентом техобслуживания.

Регулировка высоты скашивания

Высоту скашивания можно отрегулировать в пределах от 25 до 153 мм с шагом 13 мм. Для регулировки высоты скашивания поместите оси поворотных колес в верхние или нижние отверстия в поворотных вилках, добавьте на поворотные вилки или снимите с них одинаковое количество проставок и отрегулируйте заднюю цепь (только для передней деки), используя соответствующие отверстия.

Регулировка передней деки газонокосилки

1. Запустите двигатель и поднимите деки газонокосилки так, чтобы можно было изменить высоту скашивания.
2. После подъема дек газонокосилки выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
3. Поместите оси поворотных колес в одинаковые отверстия во всех поворотных вилках; для определения соответствия отверстий и высоты скашивания см. таблицу (Рисунок 16).

Примечание: Для предотвращения скапливания травы между колесом и вилкой эксплуатируйте машину с высотой скашивания 76 мм или больше и установите болт оси в нижнее отверстие вилки поворотных колес. При работе с высотой скашивания менее 76 мм и обнаружении скапливания травы измените направление движения машины на обратное, чтобы вытолкнуть все обрезки из области колеса и вилки.

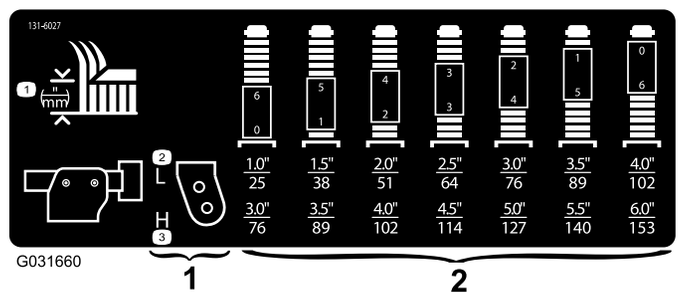


Рисунок 16

1. Монтажные отверстия поворотных колес, определяющие высоту скашивания
2. Проставки вилок поворотных колес, определяющие высоту скашивания
4. С помощью прилагаемого ключа для колпачковых гаек поворотных колес,

ослабьте колпачковую гайку и снимите ее с вала поворотного колеса, затем извлеките вал из рычага поворотного колеса (Рисунок 17).

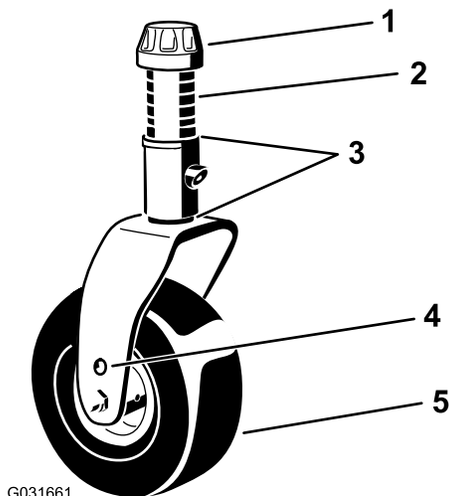


Рисунок 17

1. Колпачковая гайка
2. Проставки (6)
3. Прокладки (2 сверху и 2 снизу)
4. Верхнее отверстие для крепления оси
5. Поворотное колесо

5. Наденьте на вал нужное количество проставок для получения требуемой высоты скашивания.

Примечание: Для определения правильных комбинаций проставок в зависимости от настройки высоты скашивания см. таблицу (Рисунок 16).

Примечание: Для получения нужной высоты скашивания или уровня деки регулировочные прокладки можно устанавливать в любой комбинации сверху и снизу ступицы рычага поворотного колеса.

6. Пропустите вал поворотного колеса через рычаг переднего поворотного колеса.
7. Установите на вал регулировочные прокладки (как они были установлены первоначально) и остальные проставки (Рисунок 17).
8. Установите колпачковую гайку и затяните ее прилагаемым ключом для колпачковых гаек поворотных колес, чтобы закрепить этот узел (Рисунок 17).
9. Снимите шплинт и шплинтуемый штифт, которые крепят цепи регулировки высоты скашивания к задней части деки газонокосилки (Рисунок 18).

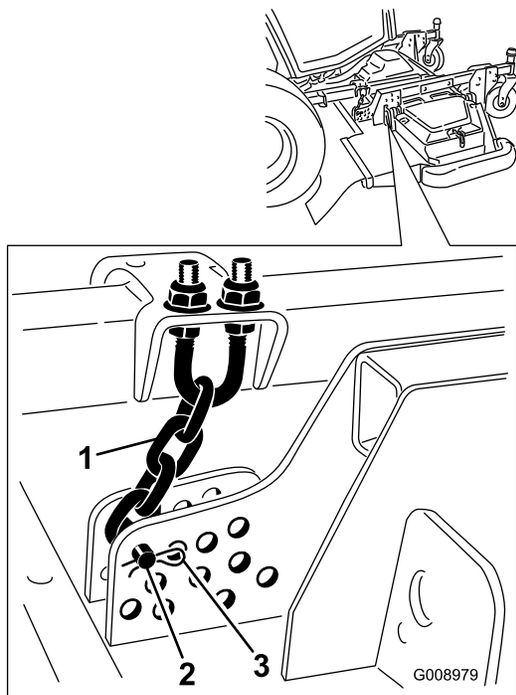


Рисунок 18

g008979

1. Цепь регулировки высоты скашивания
2. Шплинтуемый штифт
3. Игольчатый шплинт

10. Закрепите цепи для изменения высоты скашивания в требуемом отверстии с помощью шплинтуемого штифта и игольчатого шплинта (Рисунок 19).

Примечание: При работе с высотой скашивания менее 51 мм переставьте защитные наклейки, копирующие колеса и валики в самые верхние отверстия.

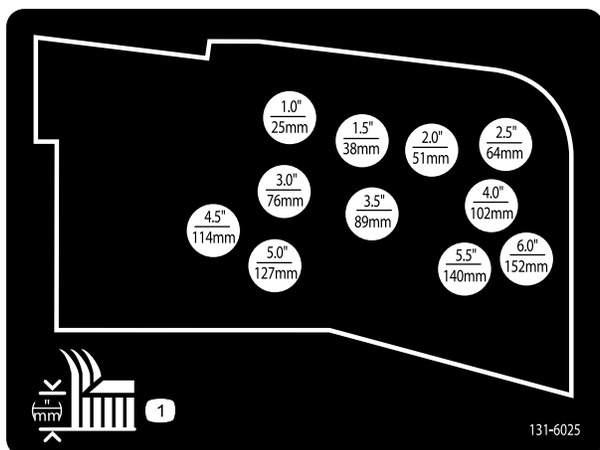


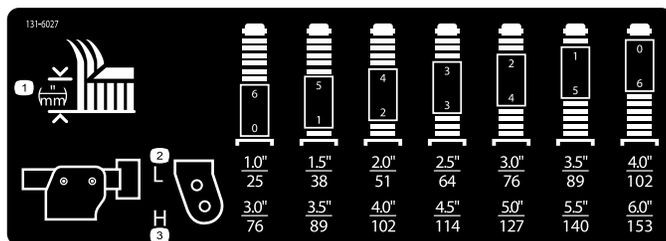
Рисунок 19

decal131-6025

Регулировка боковых дек газонокосилки

1. Запустите двигатель и поднимите деки газонокосилки так, чтобы можно было изменить высоту скашивания.
2. После подъема деки газонокосилки заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
3. Поместите оси поворотных колес в одинаковые отверстия во всех поворотных вилках; для определения соответствия отверстий настройкам высоты скашивания см. таблицу (Рисунок 20).

Примечание: Для предотвращения скапливания травы между колесом и вилкой эксплуатируйте машину с высотой скашивания 76 мм или более и установите болт оси в нижнее отверстие вилки поворотных колес. Если при работе с высотой скашивания меньше 76 мм обнаруживается скапливание травы, измените направление движения машины на обратное, чтобы вытолкнуть все обрезки из области колеса и вилки.

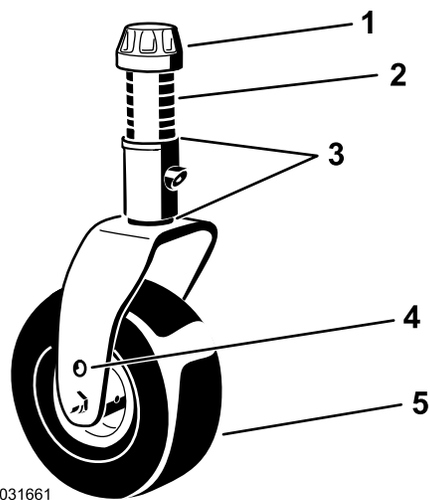


g031395
g031395

Рисунок 20

4. Используя прилагаемый ключ для колпачковых гаек поворотных колес, ослабьте колпачковую гайку и снимите ее с вала поворотного колеса, затем извлеките вал из рычага поворотного колеса (Рисунок 21).

Примечание: Для получения нужной высоты скашивания или уровня деки регулировочные прокладки можно устанавливать в любой комбинации сверху и снизу ступицы рычага поворотного колеса.



G031661

g031661

Рисунок 21

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Колпачковая гайка | 4. Верхнее отверстие для крепления оси |
| 2. Проставки (6) | 5. Поворотное колесо |
| 3. Прокладки (2 сверху и 2 снизу) | |

5. Установите две регулировочные прокладки на вал так, как они были установлены первоначально, и наденьте нужное количество проставок на вал, чтобы получить требуемую высоту скашивания.
6. Пропустите вал поворотного колеса через рычаг поворотного колеса.
7. Установите на вал регулировочные прокладки (как они были установлены первоначально) и остальные проставки.
8. Установите колпачковую гайку и затяните ее прилагаемым ключом для колпачковых гаек поворотных колес, чтобы закрепить этот узел.

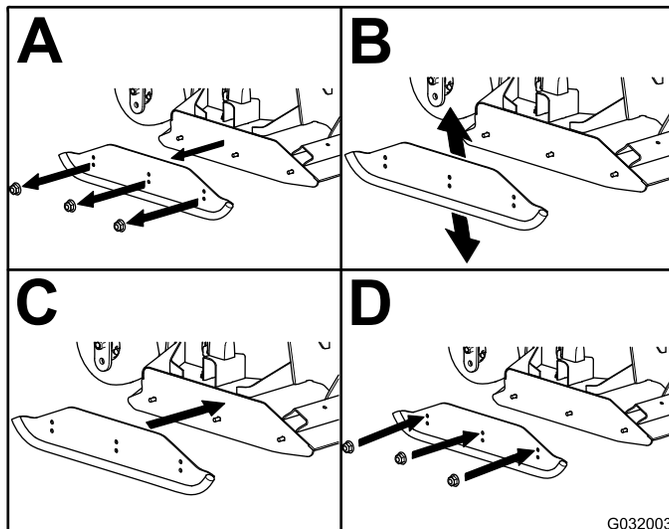
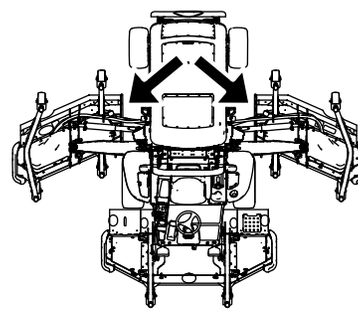
Регулировка защитных накладок

Регулировка внутренних защитных накладок

Установите внутренние защитные накладки в нижнее положение при работе с высотой скашивания более 51 мм и в верхнее положение при работе с высотой скашивания менее 51 мм.

Отрегулируйте внутренние защитные накладки (Рисунок 22).

Внимание: Затяните винт в передней части каждой внутренней защитной накладки с моментом 9–11 Н·м.



G032003

g032003

Рисунок 22

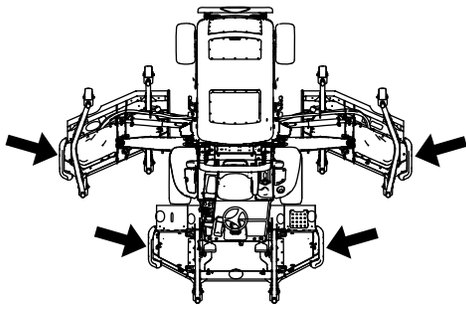
Регулировка наружных защитных накладок

Установите наружные защитные накладки в нижнее положение при работе с высотой скашивания более 51 мм и в верхнее положение при работе с высотой скашивания менее 51 мм.

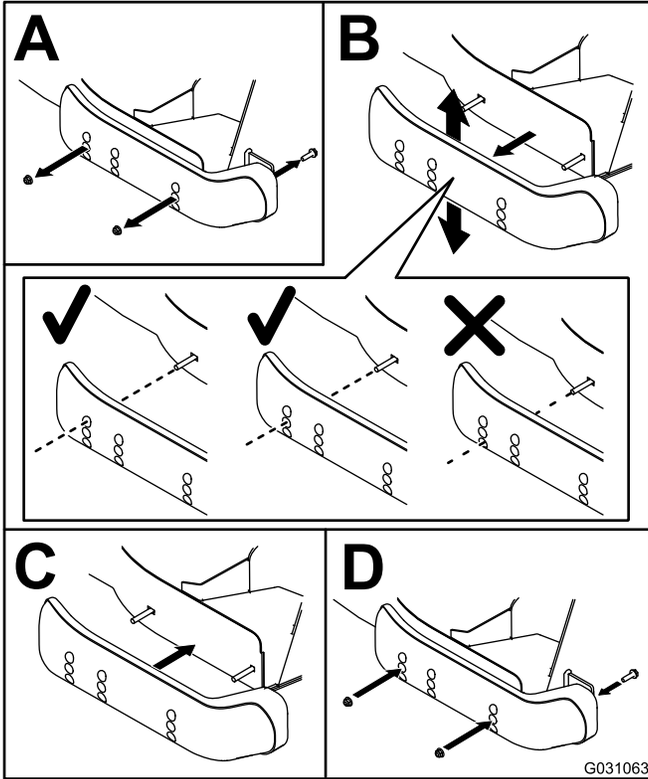
Примечание: При износе наружных защитных накладок их можно поменять местами, переставив на противоположные стороны газонокосилки и перевернув. Это продлит срок службы наружных защитных накладок.

Отрегулируйте наружные защитные накладки (Рисунок 23).

Внимание: Затяните винт в передней части каждой наружной защитной накладки с моментом 9–11 Н·м.



g202202



G031063

g031063

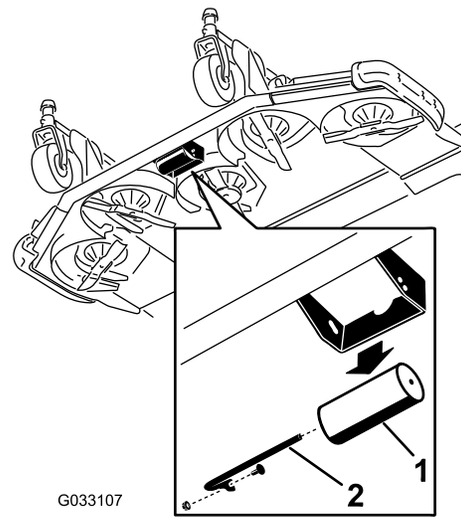
Рисунок 23

Регулировка защитных валиков деки газонокосилки

Установите валик в нижнее положение при работе с высотой скашивания более 51 мм и в верхнее положение при работе с высотой скашивания менее 51 мм.

Регулировка валика

1. Снимите ось валика, винт и гайку крепления валика к кронштейну деки (Рисунок 24).



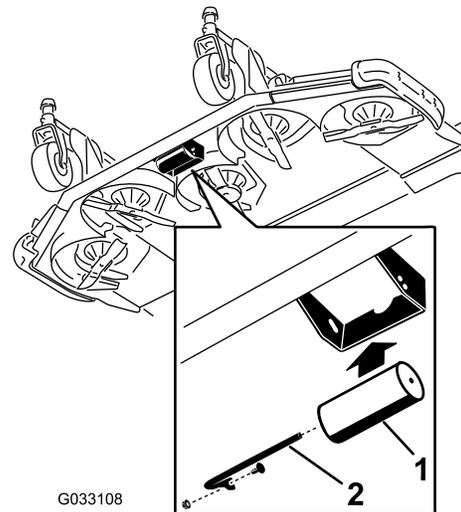
G033107

g033107

Рисунок 24

1. Валик
2. Ось валика, винт и гайка

2. Совместите валик с верхними отверстиями и установите ось, закрепив при помощи винта и гайки (Рисунок 25).



G033108

g033108

Рисунок 25

1. Валик
2. Ось валика, винт и гайка

Проверка рассогласования дек газонокосилки

Поскольку состояние травы и настройки противовеса тягового блока в различных ситуациях могут отличаться, необходимо перед началом скашивания всего участка проверить качество скашивания и внешний вид травы после скашивания на контрольном участке.

1. Установите все деки газонокосилки на требуемую высоту скашивания; см.

[Регулировка высоты скашивания \(страница 33\)](#).

2. Проверьте и отрегулируйте давление в передних и задних шинах.

Примечание: Давление воздуха в передних шинах должно составлять 220 кПа, а в задних — 207 кПа.

3. Проверьте и отрегулируйте давление в шинах всех поворотных колес — оно должно составлять 340 кПа.
4. Установив на двигателе **ВЫСОКИЕ ОБОРОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА**, проверьте давления подъема и противовеса, используя контрольные отверстия; см. [Проверка контрольных отверстий гидравлической системы \(страница 90\)](#).
5. Произведите проверку на наличие погнутых ножей, см. [Проверка на наличие погнутых ножей \(страница 94\)](#).
6. Произведите скашивание на контрольном участке, чтобы проверить, все ли деки газонокосилки косят на одной и той же высоте.
7. Если необходима регулировка деки газонокосилки, найдите ровное место, используя для проверки его горизонтальности линейку длиной не менее 2 м.
8. Для облегчения измерения плоскости ножа установите максимальную высоту скашивания; см. [Регулировка высоты скашивания \(страница 33\)](#).
9. Опустите деки газонокосилки на плоскую поверхность и снимите крышки с верхней части дек газонокосилки.

Боковые деки газонокосилки

1. Поверните нож на каждом шпинделе так, чтобы его концы были обращены вперед и назад.
2. Только для шпинделя наружного ножа равномерно отрегулируйте требуемую высоту скашивания с помощью регулировочных прокладок на вилках передних поворотных колес.
3. Измерьте расстояние от пола до передней кромки режущего ножа.
4. Поверните нож на 180° и измерьте расстояние от пола до кромки режущего ножа.

Примечание: Задний кончик ножа должен быть на 7,5 мм выше переднего.

Примечание: При необходимости отрегулируйте прокладки на вилках задних поворотных колес.

Выравнивание дек газонокосилки по высоте скашивания

1. На наружных шпинделях обеих боковых дек газонокосилки установите ножи поперек.
2. Измерьте расстояние от пола до кончика ножа на обеих деках и сравните результаты измерений.

Примечание: Разница между этими значениями должна быть в пределах 3 мм. На этом этапе регулировку не производите.

3. Установите ножи поперек на внутреннем шпинделе боковой деки газонокосилки и на соответствующем наружном шпинделе передней деки газонокосилки.
4. Измерьте расстояние от пола до кончика ножа, расположенного у внутренней кромки боковой деки газонокосилки, и расстояние от пола до кончика ножа, расположенного у соответствующей наружной кромки на передней деке газонокосилки. Сравните результаты измерений.

Примечание: Поворотные колеса боковой деки газонокосилки должны оставаться на земле с приложенным противовесом.

Примечание: Если для выравнивания по высоте скашивания передней и боковых дек газонокосилки необходима регулировка, выполните регулировку только боковых дек газонокосилки.

5. 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 26](#) и [Рисунок 27](#)).

Примечание: Еще раз проверьте разность измерений между наружными кромками обеих боковых дек газонокосилки и между внутренней кромкой боковой деки газонокосилки и наружной кромкой передней деки газонокосилки.

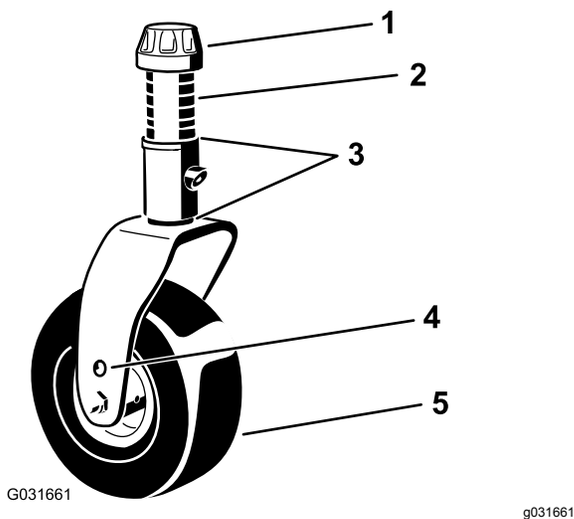


Рисунок 26

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Колпачковая гайка | 4. Верхнее отверстие для крепления оси |
| 2. Проставки (6) | 5. Поворотное колесо |
| 3. Прокладки (2 сверху и 2 снизу) | |

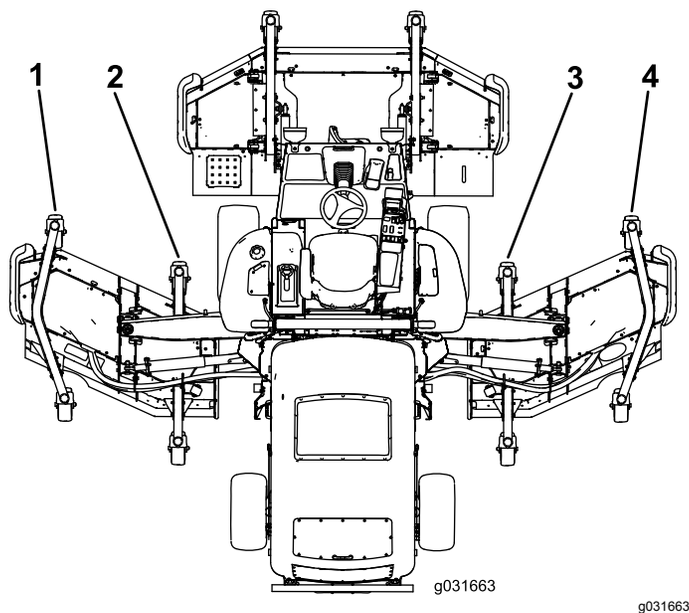


Рисунок 27

- | | |
|--|---|
| 1. Рычаг левого переднего наружного поворотного колеса | 3. Рычаг правого переднего внутреннего поворотного колеса |
| 2. Рычаг левого переднего внутреннего поворотного колеса | 4. Рычаг правого переднего наружного поворотного колеса |

6. Если внутренняя кромка по-прежнему находится слишком высоко, снимите еще одну прокладку с нижней части рычага переднего внутреннего поворотного колеса боковой деки газонокосилки и одну прокладку с рычага переднего наружного поворотного колеса боковой деки газонокосилки ([Рисунок 26](#) и [Рисунок 27](#)).

7. Если внутренняя кромка боковой деки газонокосилки находится слишком низко по отношению к наружной кромке передней деки газонокосилки, добавьте одну прокладку (1/8 дюйма) в нижнюю часть рычага переднего внутреннего поворотного колеса на боковой деке газонокосилки ([Рисунок 26](#) и [Рисунок 27](#)).

Примечание: Еще раз проверьте разность измерений между наружными кромками обеих боковых дек газонокосилки и между внутренней кромкой боковой деки газонокосилки и наружной кромкой передней деки газонокосилки.

8. Если внутренняя кромка по-прежнему располагается слишком низко, добавьте еще одну регулировочную прокладку в нижнюю часть рычага переднего внутреннего поворотного колеса боковой деки газонокосилки и одну прокладку к рычагу переднего наружного поворотного колеса боковой деки газонокосилки.
9. Выровняв по высоте скашивания кромки передней и боковой дек газонокосилки, убедитесь, что шаг боковой деки газонокосилки составляет по-прежнему 7,6 мм.

Регулировка зеркал Для машин с кабиной

Зеркало заднего вида

Займите место оператора и отрегулируйте зеркало заднего вида так, чтобы добиться наилучшей видимости через заднее окно. Чтобы наклонить зеркало для уменьшения яркости и бликов, потяните за рычаг назад ([Рисунок 28](#)).

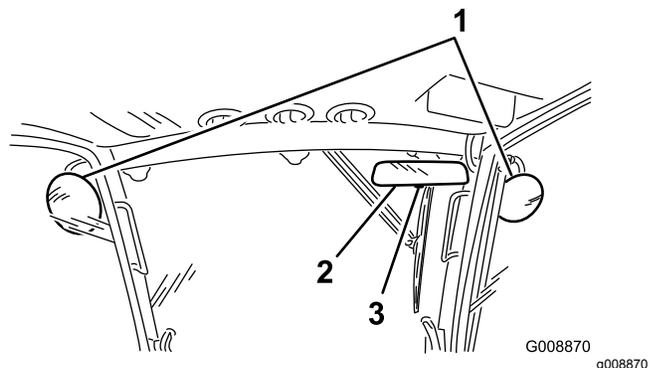


Рисунок 28

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

Зеркала бокового обзора

Сидя на сиденье, попросите помощника отрегулировать зеркала бокового обзора так, чтобы добиться наилучшего обзора зон с боковых сторон машины (Рисунок 28).

Регулировка передних фар

Только модель 31698

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°, после чего затяните гайку.
5. Повторите эти действия для другой передней фары.

Проверка блокировочных выключателей

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Запрещается изменять конструкцию защитных систем или отключать их.
- Ежедневно проверяйте работу блокировочных выключателей и заменяйте все поврежденные выключатели перед эксплуатацией машины.

Система защитных блокировок предназначена для отключения привода тяги, если оператор покидает сиденье, не переведя педаль тяги в положение НЕЙТРАЛЬ. В этом случае также отключается привод деки. Однако оператор может покинуть сиденье при работающем двигателе, если педаль тяги находится в положении НЕЙТРАЛЬ.

1. Отведите машину на малой скорости на большую и открытую площадку.

2. Опустите деку (деки) газонокосилки, выключите двигатель и включите стояночный тормоз.

Проверка функции защитной блокировки для нейтрального положения педали тяги

1. Выведите педаль тяги из НЕЙТРАЛЬНОГО положения и запустите двигатель.

Примечание: Двигатель не должен запускаться. Если двигатель запустился, это свидетельствует о наличии в блокировочной системе неисправности, которую необходимо устранить перед возобновлением работы.

2. Уберите ногу с педали тяги, запустите двигатель и включите стояночный тормоз.
3. При работающем двигателе выведите педаль тяги из НЕЙТРАЛЬНОГО положения.

Примечание: Тяговый привод не должен работать. Если он работает, это свидетельствует о наличии в блокировочной системе неисправности, которую необходимо устранить перед возобновлением работы.

Проверка функции защитной блокировки механизма отбора мощности

1. Запустите двигатель.
2. При работающем двигателе встаньте с сиденья и включите механизм отбора мощности (РТО).

Примечание: Механизм отбора мощности не должен включиться. Если он включился, это свидетельствует о наличии в блокировочной системе неисправности, которую необходимо устранить перед возобновлением работы.

3. Сядьте на сиденье и выключите механизм отбора мощности.
4. При работающем двигателе включите механизм отбора мощности и встаньте с сиденья.

Примечание: Привод механизма отбора мощности (РТО) должен отключиться через одну секунду. Если привод не отключился, это свидетельствует о наличии в блокировочной системе неисправности, которую необходимо устранить перед возобновлением работы.

5. Сядьте на сиденье, выключите механизм отбора мощности и запустите двигатель.

6. При работающем двигателе включите механизм отбора мощности и поднимите по очереди каждую деку газонокосилки.

Примечание: Ножи поднятой деки газонокосилки должны остановиться. Если ножи не останавливаются, это свидетельствует о наличии в блокировочной системе неисправности, которую необходимо устранить перед возобновлением работы.

Проверка времени остановки ножа

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Ножи деки газонокосилки должны полностью остановиться приблизительно через 5 секунд после выключения переключателя деки газонокосилки.

Примечание: Для предотвращения выброса пыли и загрязнений убедитесь, что деки опущены на чистом участке травяного покрытия или на твердой поверхности. Чтобы проверить время остановки, попросите другого человека встать на расстоянии не менее 6 м от деки и смотреть на ножи одной из режущих дек. Остановите деки газонокосилки и запишите время, которое потребуется для полной остановки ножей. Если это время превышает 7 секунд, требуется регулировка тормозного клапана; обратитесь к своему дистрибьютору компании Того для получения помощи в этой регулировке.

В процессе эксплуатации

Правила техники безопасности во время работы

Общие правила техники 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. Длинные

волосы завяжите на затылке; не носите ювелирные украшения.

- Запрещается управлять машиной в состоянии болезни, усталости, а также под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных препаратов.
- Не перевозите на машине пассажиров, а также не допускайте нахождения людей и домашних животных в зоне работы машины.
- Эксплуатируйте машину только в условиях хорошей видимости, остерегайтесь 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. Держитесь на достаточном расстоянии от отверстия выброса.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз и убедитесь, что путь свободен.
- Будьте осторожны, приближаясь к закрытым поворотам, кустарникам, деревьям или другим объектам, которые могут ухудшать обзор.
- Всегда останавливайте ножи, когда не производите скашивание.
- После удара о какой-либо предмет или при появлении чрезмерной вибрации 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 будьте внимательны. 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 подхватчиков травы или очистки желоба), выполните следующие действия:

- Установите машину на ровной поверхности.
- Отключите механизм отбора мощности и опустите все навесные орудия.
- Включите стояночный тормоз.
- Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Дождитесь остановки 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®.

Использование системы защиты при опрокидывании (ROPS)

- **Никогда не снимайте** с машины систему защиты при опрокидывании (ROPS).
- Убедитесь, что ремень безопасности застегнут и вы можете быстро отстегнуть его в экстренной ситуации.
- Тщательно проверяйте наличие препятствий сверху и не касайтесь их.
- Содержите конструкцию ROPS (систему защиты при опрокидывании) в безопасном рабочем состоянии, периодически тщательно осматривая ее на наличие повреждений, и проверяя плотность затяжки креплений.
- Замените поврежденную конструкцию ROPS. Ремонт или переделка запрещены.

Машины с кабиной

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

Машины с фиксированной защитной дугой

- Конструкция ROPS является встроенным защитным устройством.
- Всегда пристегивайте ремень безопасности.

Правила безопасности при работе на склонах

- Установите собственные методики и правила эксплуатации машины на склонах. Эти методики должны включать проверку всей площадки, чтобы определить, на каких холмах работать безопасно. При выполнении этого

осмотра всегда руководствуйтесь здравым смыслом и правильно оценивайте ситуацию.

- Основная опасность при работе на склонах — потеря управляемости и опрокидывание машины, которое может привести к травме или гибели. Эксплуатация машины на любых склонах требует максимальной осторожности.
- При работе на склоне двигайтесь на низкой скорости.
- Если эксплуатация машины на склоне затруднена, не производите скашивание.
- Остерегайтесь ям, выбоин, ухабов, камней и других скрытых препятствий. При движении по неровной поверхности машина может перевернуться. Высокая трава может скрывать различные препятствия.
- Выберите низкую скорость хода, чтобы не пришлось останавливаться или переключать передачи на склоне.
- Опрокидывание может произойти еще до потери сцепления колес с поверхностью.
- Избегайте работы на влажной траве. Шины могут потерять сцепление с поверхностью даже при нормальной работе тормозов.
- Старайтесь не начинать движение, не останавливаться и не поворачивать на склоне.
- Все перемещения на склонах должны быть плавными и выполняться на малой скорости. Не меняйте резко скорость или направление движения машины.
- Запрещается эксплуатировать машину рядом с обрывами, канавами, насыпями или водоемами. При переезде колеса через бровку обрыва или канавы, а также в случае обрушения кромки машина может внезапно опрокинуться. Установите для себя безопасную зону между машиной и любой опасностью (две ширины машины).

Пуск и останов двигателя

1. Убедитесь, что стояночный тормоз включен.
2. Снимите ногу с педали тяги и убедитесь, что педаль находится в НЕЙТРАЛЬНОМ положении.
3. Поверните ключ в замке зажигания в положение РАБОТА.
4. Когда индикатор запальной свечи погаснет, поверните ключ в замке зажигания в положение Пуск.
5. После запуска двигателя сразу отпустите ключ и дайте ему вернуться в положение РАБОТА.
6. Дайте двигателю прогреться на малой частоте вращения (без нагрузки) в течение

3-5 минут, после чего переключателем дроссельной заслонки установите требуемую частоту вращения двигателя.

Внимание: Чтобы предотвратить преждевременный выход из строя стартера, двигатель стартера автоматически выключается через 30 секунд. Если двигатель не запускается в течение 30 секунд, поверните ключ в замке зажигания в положение Выкл., повторно проверьте органы управления и свои действия, подождите дополнительно две минуты и повторите процедуру пуска.

Примечание: Когда температура гидравлической жидкости ниже 4 °С, машина работает в режиме прогрева; при этом частота вращения двигателя ограничена 1650 об/мин, а привод тяги не может работать в высоком диапазоне. Когда температура жидкости достигает 4 °С, режим прогрева выключается.

7. Для останова двигателя переведите переключатель дроссельной заслонки в положение МАЛОЙ ЧАСТОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА), передвиньте выключатель механизма отбора мощности в положение Выкл., включите стояночный тормоз и поверните ключ замка зажигания в положение Выкл.
8. Для предотвращения случайного запуска выньте ключ из замка зажигания.

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

Подъем или опускание дек

Подъем дек

1. Находясь на сиденье оператора, запустите двигатель.

Примечание: При эксплуатации машины с частотой вращения двигателя ниже 2000 об/мин (например, на холостом ходу двигателя или при въезде машины в здание, а также при выезде из него), нельзя поднять все деки газонокосилки одновременно. Вместо этого можно поочередно поднимать только по одной деке.

2. Переместите переключатели подъема дек назад, чтобы поднять деки.

Опускание дек

1. Находясь на сиденье оператора, поверните ключ замка зажигания в положение РАБОТА.
2. Используя ручку, расфиксируйте защелки, удерживающие деки в поднятом положении (Рисунок 29).

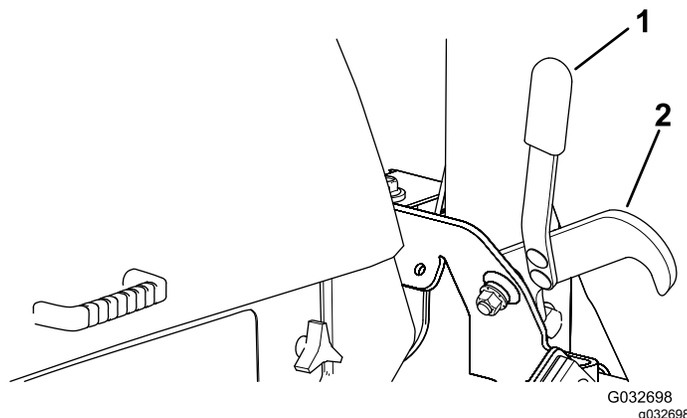


Рисунок 29

1. Ручка
2. Защелка

3. Переведите переключатели подъема дек вперед, чтобы опустить деки.

Скашивание травы на машине

Примечание: Скашивание травы со скоростью, вызывающей большую нагрузку двигателя, приводит к необходимости регенерации фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF).

1. Переместите машину на рабочую площадку.
2. Всегда, когда это возможно, устанавливайте высокую частоту вращения холостого хода двигателя.
3. Включите выключатель механизма отбора мощности (PTO).
4. Плавное переместите педаль тяги вперед и медленно ведите машину над зоной скашивания.
5. Как только передняя часть режущих блоков окажется над зоной скашивания, опустите режущие блоки.
6. Скашивайте траву таким образом, чтобы ножи срезали и выбрасывали скошенную траву с большей интенсивностью, обеспечивая при этом хорошее качество среза.

Примечание: Слишком высокая интенсивность скашивания может привести к ухудшению качества среза. Снизьте скорость

движения машины или ширину скашивания, чтобы сохранить высокую частоту вращения холостого хода двигателя.

7. Как только режущие блоки окажутся над дальним краем зоны скашивания, поднимите их.
8. Выполните разворот «по каплевидной траектории», чтобы быстро выровнять машину для следующего прохода.

Регенерация фильтра твердых частиц дизельного двигателя (DPF)

Фильтр твердых частиц дизельного двигателя (DPF) является частью выхлопной системы. Каталитический нейтрализатор дизельного двигателя в фильтре DPF снижает выброс вредных газов, а сажевый фильтр удаляет сажу из отработавших газов двигателя.

В процессе регенерации фильтра DPF используется тепло отработавших газов для сжигания сажи, накопившейся в сажевом фильтре, с преобразованием сажи в золу и для очистки каналов сажевого фильтра, чтобы отфильтрованные отработавшие газы выходили наружу из фильтра DPF.

Компьютер двигателя контролирует накопление сажи, измеряя обратное давление на фильтре DPF. Если обратное давление слишком высокое, сажа не сжигается в сажевом фильтре при нормальной работе двигателя. Чтобы не допускать засорения фильтра DPF сажей, помните о следующем:

- Пассивная регенерация происходит непрерывно во время работы двигателя – по возможности давайте двигателю поработать на максимальной частоте вращения, чтобы обеспечить регенерацию фильтра DPF.
- Если обратное давление слишком высокое, компьютер двигателя сообщает вам через инфо-центр, когда работают дополнительные процессы (активная регенерация и регенерация со сбросом).

Эксплуатируйте и выполняйте техобслуживание вашей машины с учетом функции DPF. При

Предупреждающие сообщения двигателя – скопление сажи

нагрузке двигателя на большой частоте холостого хода обеспечивается достаточно высокая температура отработавших газов для регенерации фильтра DPF.

Внимание: Чтобы сажа медленнее накапливалась в сажевом фильтре, постарайтесь свести к минимуму работу двигателя на холостом ходу или на малых оборотах.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во время регенерации с парковкой или восстановительной регенерации фильтра DPF температура отработавших газов очень высокая (приблизительно 600 °C (1112 °F)). Горячие отработавшие газы могут нанести травмы вам или окружающим.

- **Запрещается эксплуатировать двигатель в замкнутом пространстве.**
- **Убедитесь в отсутствии воспламеняющихся материалов вблизи выхлопной системы.**
- **Не касайтесь горячих компонентов выхлопной системы.**
- **Не стойте рядом или вблизи выхлопной трубы машины.**

Накопление сажи в фильтре DPF

- С течением времени в фильтре DPF скапливается сажа в сажевом фильтре. Компьютер двигателя контролирует уровень сажи в фильтре DPF.
- Когда накапливается достаточное количество сажи, компьютер сообщает, что требуется выполнить регенерацию фильтра твердых частиц дизельного двигателя.
- Регенерация DPF – это процесс, который нагревает фильтр DPF для преобразования сажи в золу.
- В дополнение к предупреждающим сообщениям компьютер снижает мощность, вырабатываемую двигателем, в зависимости от уровня скопления сажи.

Предупреждающие сообщения двигателя – скопление сажи (cont'd.)

Уровень индикации	Значок регенерации	Код неисправности	Номинальная мощность двигателя	Рекомендуемое действие
Уровень 1: предупреждение по двигателю	 <p>g211812 Рисунок 30</p>	 <p>g214934 Рисунок 31 Check Engine (Проверьте двигатель)</p>	Компьютер снижает мощность двигателя до 85%	Как можно скорее выполните регенерацию с парковкой машины; см. раздел Регенерация с парковкой (страница 49) .
Уровень 2: предупреждение по двигателю	 <p>g211810 Рисунок 32</p>	 <p>g214934 Рисунок 33 Check Engine (Проверьте двигатель)</p>	Компьютер снижает мощность двигателя до 50%	Как можно скорее выполните восстановительную регенерацию; см. раздел Восстановительная регенерация (страница 50) .

Накопление золы в фильтре DPF

- Более легкая зола выбрасывается через выхлопную систему; более тяжелая собирается в сажевом фильтре.
- Зола – это остаточное вещество после процесса регенерации. Со временем в фильтре твердых частиц дизельного двигателя накапливается зола, которая не выбрасывается с отработавшими газами.
- Компьютер двигателя рассчитывает количество золы, накопившейся в фильтре DPF.
- Когда накапливается достаточное количество золы, компьютер двигателя отправляет информацию в инфо-центр в виде информационного сообщения системы или предупреждения о неисправности двигателя, чтобы указать на накопление золы в фильтре DPF.
- Информационные сообщения и сообщения о неисправностях указывают на то, что требуется техобслуживание фильтра DPF.
- В дополнение к предупреждающим сообщениям компьютер снижает мощность, вырабатываемую двигателем в зависимости от уровня скопления золы.

Действующие сообщения инфо-центра о неисправностях – скопление золы

Уровень индикации	Действующая неисправность	Снижение частоты вращения двигателя	Номинальная мощность двигателя	Рекомендуемое действие
Уровень 2: предупреждение по двигателю	<p>ACTIVE FAULT SPN = 3720 TOO HIGH SEVERE PRESS ANY KEY <small>g214980</small></p> <p>Рисунок 34 Check Engine (Проверьте двигатель) SPN 3720 слишком высокий, серьезная неисправность</p>	Отсутствует	Компьютер снижает мощность двигателя до 85%	Обслужите фильтр DPF; см. раздел Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра. (страница 72).
Уровень 3: предупреждение по двигателю	<p>ACTIVE FAULT SPN = 3720 HIGH PRESS ANY KEY <small>g214979</small></p> <p>Рисунок 35 Check Engine (Проверьте двигатель) SPN 3720</p>	Отсутствует	Компьютер снижает мощность двигателя до 50%	Обслужите фильтр DPF; см. раздел Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра. (страница 72).
Уровень 4: предупреждение по двигателю	<p>ACTIVE FAULT SPN = 3251 HIGH PRESS ANY KEY <small>g214978</small></p> <p>Рисунок 36 Check Engine (Проверьте двигатель) SPN 3251 высокий</p>	Частота вращения двигателя при максимальном крутящем моменте + 200 об/мин	Компьютер снижает мощность двигателя до 50%	Обслужите фильтр DPF; см. раздел Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра. (страница 72).

Сообщения об отсутствии возможности выполнения регенерации

Таблица сообщений об отсутствии возможности выполнения регенерации

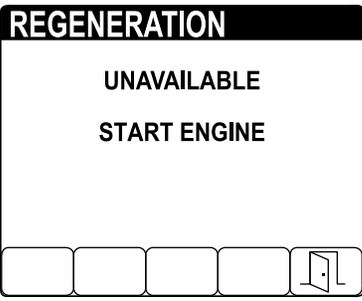
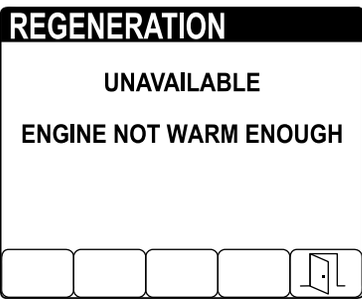
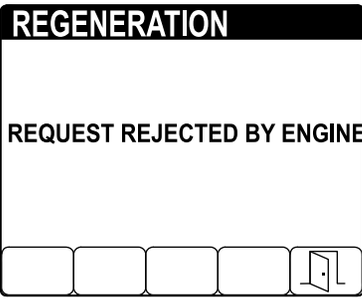
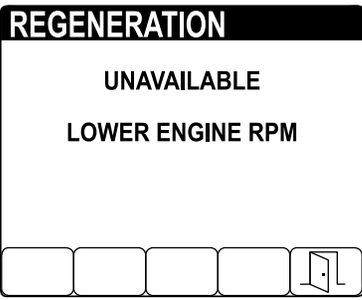
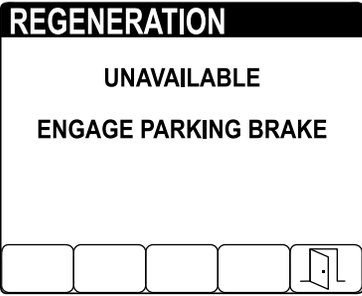
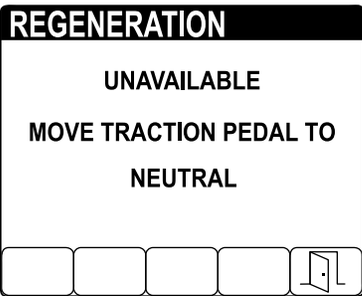
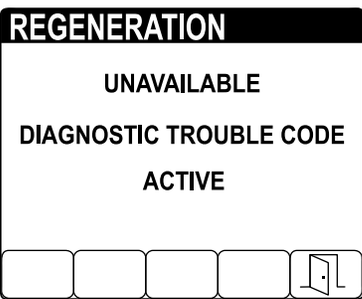
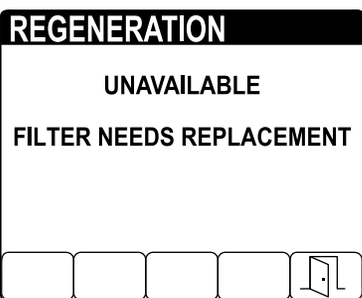
Сообщение	Состояние	Рекомендуемое действие
 <p>g214114 Рисунок 37</p>	<p>Двигатель не работает.</p>	<p>Запустите двигатель.</p>
 <p>g214111 Рисунок 38</p>	<p>Температура охлаждающей жидкости двигателя ниже 60 °C (140 °F).</p>	<p>Дайте двигателю поработать до тех пор, пока температура охлаждающей жидкости не поднимется выше 60 °C (140°F).</p>
 <p>g214488 Рисунок 39</p>	<p>Двигатель работал менее 50 часов с момента выполнения последней регенерации.</p>	<p>Дайте машине поработать, до тех пор пока на дисплее инфо-центра не появится значок регенерации с парковкой.</p>
	<p>Температура отработавших газов ниже 250 °C (482 °F).</p>	<p>Дайте двигателю поработать на максимальной частоте вращения или при высокой нагрузке, прежде чем инициировать регенерацию с парковкой.</p>
	<p>Двигатель работал менее 50 часов с момента выполнения последней регенерации, и температура отработавших газов ниже 250 °C (482 °F).</p>	<p>Дайте машине поработать до тех пор, пока на дисплее инфо-центра не появится значок регенерации с парковкой, и дайте двигателю поработать на максимальной частоте вращения или при высокой нагрузке, прежде чем инициировать регенерацию с парковкой.</p>
 <p>g214137 Рисунок 40</p>	<p>Частота вращения двигателя выше малой частоты холостого хода.</p>	<p>Уменьшите частоту вращения двигателя до малой частоты холостого хода.</p>

Таблица сообщений об отсутствии возможности выполнения регенерации (cont'd.)

Сообщение	Состояние	Рекомендуемое действие
 <p style="text-align: center;">g214110 Рисунок 41</p>	<p>Стояночный тормоз не включен.</p>	<p>Включите стояночный тормоз.</p>
 <p style="text-align: center;">g214113 Рисунок 42</p>	<p>Педадь тяги находится в положении ВПЕРЕД или НАЗАД.</p>	<p>Установите педадь тяги в положение НЕЙТРАЛЬ.</p>
 <p style="text-align: center;">g214109 Рисунок 43</p>	<p>Компьютер двигателя отправил диагностическое сообщение о неисправности.</p>	<p>Произведите поиск/устранение по диагностическому коду неисправности и/или отремонтируйте двигатель.</p>
 <p style="text-align: center;">g214112 Рисунок 44</p>	<p>Требуется техническое обслуживание сажевого фильтра.</p>	<p>См. Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра. (страница 72)</p>

Виды регенерации фильтра твердых частиц дизельного двигателя

Виды регенерации фильтра твердых частиц дизельного двигателя, выполняемые во время работы машины:

Вид регенерации	Условия для регенерации DPF	Описание работы фильтра DPF
Пассивная	Происходит во время обычной работы машины на высокой частоте вращения или при высокой нагрузке двигателя.	Инфо-центр не отображает значок, обозначающий пассивную регенерацию. Во время пассивной регенерации в фильтре DPF обрабатываются отработавшие газы при высокой температуре, при этом происходит окисление вредных веществ в отработавших газах и сгорание сажи с преобразованием ее в золу. См. Пассивная регенерация фильтра DPF (страница 49)
Активная	Происходит в результате малой частоты вращения двигателя, малой нагрузки двигателя или после того, как компьютер обнаруживает обратное давление на фильтре DPF.	Во время процесса активной регенерации компьютер контролирует входной сигнал дроссельной заслонки, чтобы увеличить температуру отработавших газов и выполнить вспомогательную регенерацию. См. Активная регенерация фильтра DPF (страница 49)
Регенерация со сбросом	Происходит после активной регенерации только в том случае, если компьютер обнаруживает, что активная регенерация не снизила уровень сажи в достаточной степени. Также этот вид регенерации происходит после наработки каждых 100 часов, чтобы сбросить на исходные значения базовые показания датчика.	Во время процесса регенерации со сбросом компьютер контролирует входной сигнал дроссельной заслонки и топливные инжекторы, чтобы увеличить температуру отработавших газов во время регенерации. См. Регенерация со сбросом (страница 49)

Виды регенерации фильтра твердых частиц дизельного двигателя, для выполнения которых требуется припарковать машину:

Вид регенерации	Условия для регенерации DPF	Описание работы фильтра DPF
Регенерация с парковкой	Накопление сажи возникает в результате продолжительной работы двигателя на малой частоте вращения или при малой нагрузке. Накопление сажи также может возникнуть в результате использования неразрешенного к применению топлива или масла. Компьютер обнаруживает обратное давление из-за накопления золы и запрашивает проведение регенерации с парковкой машины.	Когда на инфо-центре появляется значок  , подается запрос на регенерацию. <ul style="list-style-type: none"> • Как можно скорее выполните регенерацию с парковкой, чтобы не потребовалась восстановительная регенерация. • Для выполнения регенерации с парковкой требуется от 30 до 60 минут. • Бак должен быть заполнен топливом не менее чем на 1/4 объема. • Чтобы выполнить восстановительную регенерацию, необходимо припарковать машину. См. Регенерация с парковкой (страница 49)

Виды регенерации фильтра твердых частиц дизельного двигателя, для выполнения которых требуется припарковать машину: (cont'd.)

Вид регенерации	Условия для регенерации DPF	Описание работы фильтра DPF
Восстановительная	Необходимость ее возникает вследствие игнорирования запроса на регенерацию с парковкой и продолжения работы, что приводит к увеличению количества сажи в тот период, когда фильтру DPF уже требуется регенерация с парковкой.	<p>Когда на инфо-центре появляется значок , восстановительной регенерации подается запрос на восстановительную регенерацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для выполнения восстановительной регенерации требуется приблизительно 4 часа. Бак машины должен быть заполнен топливом не менее чем на 1/2 объема. Чтобы выполнить восстановительную регенерацию, необходимо припарковать машину. <p>См. Восстановительная регенерация (страница 50)</p>

Пассивная регенерация фильтра DPF

- Пассивная регенерация происходит в процессе нормальной работы двигателя.
- При эксплуатации машины по возможности давайте двигателю поработать на максимальной частоте вращения, чтобы способствовать регенерации фильтра DPF.

Активная регенерация фильтра DPF

- Компьютер контролирует входной сигнал дроссельной заслонки, чтобы увеличить температуру отработавших газов.
- При эксплуатации машины по возможности давайте двигателю поработать на максимальной частоте вращения, чтобы способствовать регенерации фильтра DPF.

Регенерация со сбросом

- Компьютер контролирует входной сигнал дроссельной заслонки и изменяет работу системы впрыска топлива, чтобы увеличить температуру отработавших газов.

Внимание: Значок активной регенерации / регенерации со сбросом обозначает, что температура отработавших газов, выбрасываемых из машины, может быть выше, чем при нормальной работе.

- При эксплуатации машины по возможности давайте двигателю поработать на

максимальной частоте вращения, чтобы способствовать регенерации фильтра DPF.

Регенерация с парковкой и восстановительная регенерация

Регенерация с парковкой

- Значок запроса регенерации с парковкой отображается на дисплее инфо-центра ([Рисунок 45](#)).

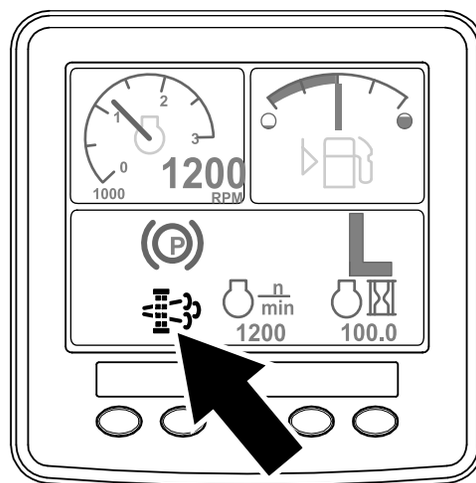


Рисунок 45

g214646

- Если вы проигнорируете запрос на регенерацию с парковкой (отображенный на дисплее инфо-центра) и продолжите эксплуатировать машину ([Рисунок 46](#)), в

фильтре DPF может накопиться критический объем сажи.

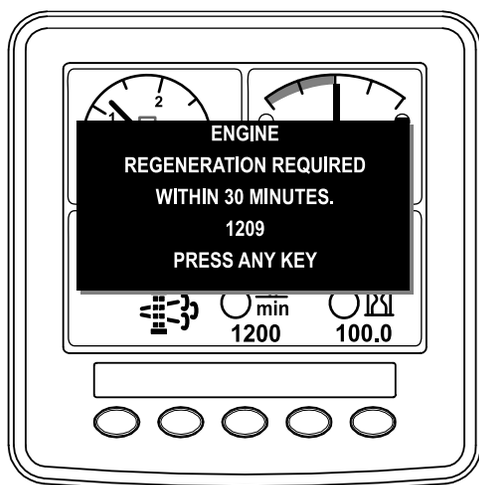


Рисунок 46

g214645

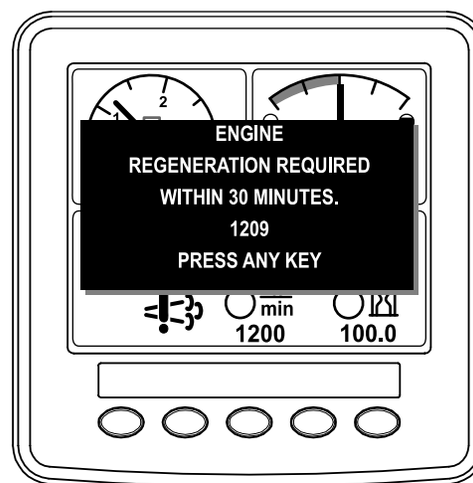


Рисунок 48

g214647

- Если вы получили соответствующие полномочия от своей компании, вам необходим ПИН-код для выполнения процесса регенерации с парковкой.

Восстановительная регенерация

- Значок восстановительной регенерации отображается на дисплее инфо-центра (Рисунок 47).

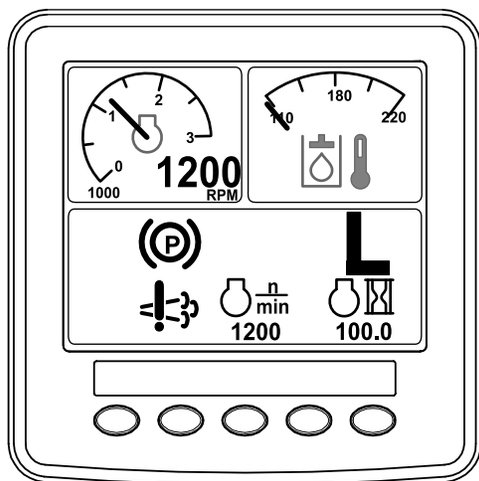


Рисунок 47

g214648

- Если вы проигнорируете запрос на регенерацию с парковкой (отображенный на дисплее инфо-центра) и продолжите эксплуатировать машину (Рисунок 48), в фильтре DPF может накопиться критический объем сажи.

- Если вы получили соответствующие полномочия от своей компании, вам необходим ПИН-код для выполнения процесса восстановительной регенерации.

Подготовка к выполнению регенерации с парковкой или восстановительной регенерации

1. Убедитесь, что в топливном баке машины имеется достаточное количество топлива для выполнения соответствующего типа регенерации.
 - **Регенерация с парковкой:** убедитесь, что топливный бак заполнен на 1/4 объема, прежде чем выполнять регенерацию с парковкой.
 - **Восстановительная регенерация:** убедитесь, что топливный бак заполнен на 1/2 объема, прежде чем выполнять восстановительную регенерацию.
2. Переместите машину на открытый воздух в зону, где нет воспламеняющихся материалов.
3. Поставьте машину на ровной поверхности.
4. Убедитесь, что рычаги управления тягой или движением находятся в положении Нейтраль.
5. Опустите режущие блоки (если применимо) и выключите их.
6. Включите стояночный тормоз.
7. Установите регулятор дроссельной заслонки в положение малой частоты холостого хода.

Выполнение регенерации

Примечание: Указания по разблокированию защищенных меню см. в разделе «Доступ к защищенным меню» в «Руководстве по программному обеспечению» для вашей машины.

1. В меню MAIN MENU (Главном меню) нажмите кнопку 1 или 2, чтобы перейти к опции SERVICE (Техобслуживание), и нажмите кнопку 4, чтобы выбрать позицию SERVICE (Техобслуживание) (Рисунок 49).

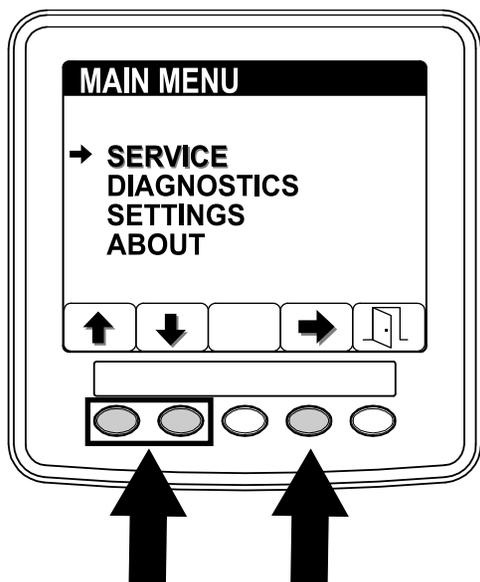


Рисунок 49

g214884

2. В меню SERVICE (Техобслуживание) нажмите кнопку 1 или 2, чтобы перейти к опции REGENERATION (Регенерация), и нажмите кнопку 4, чтобы выбрать позицию REGENERATION (Регенерация) (Рисунок 50).

Если на дисплее инфо-центра появится сообщение об отсутствии возможности выполнения регенерации, выполните рекомендуемые действия, описанные в таблице сообщений об отсутствии возможности выполнения регенерации в разделе [Сообщения об отсутствии возможности выполнения регенерации](#) (страница 46).

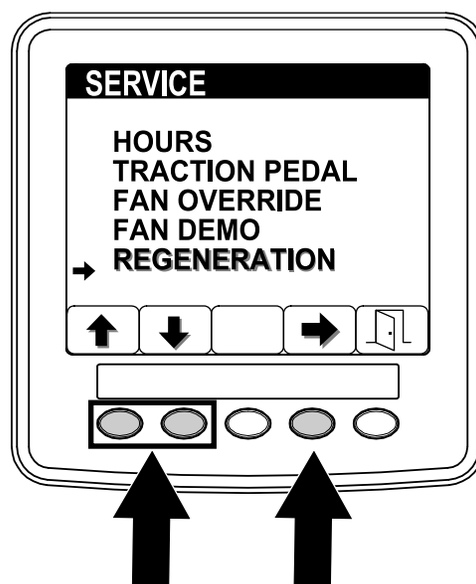


Рисунок 50

g214887

3. На экране регенерации нажмите кнопку 4, чтобы запустить процесс регенерации (Рисунок 51).

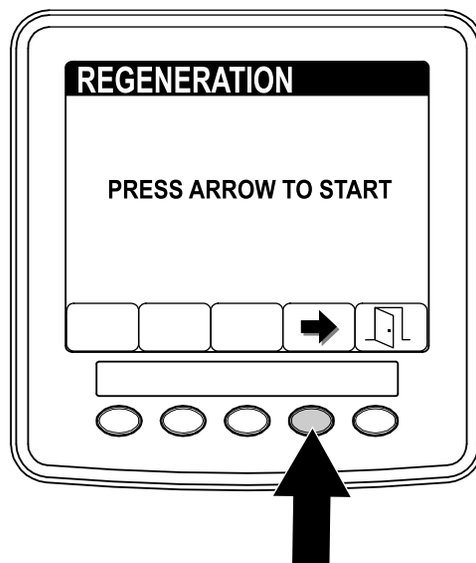


Рисунок 51

g214886

4. Во время процесса регенерации на дисплее инфо-центра отобразится ряд сообщений (Рисунок 52):

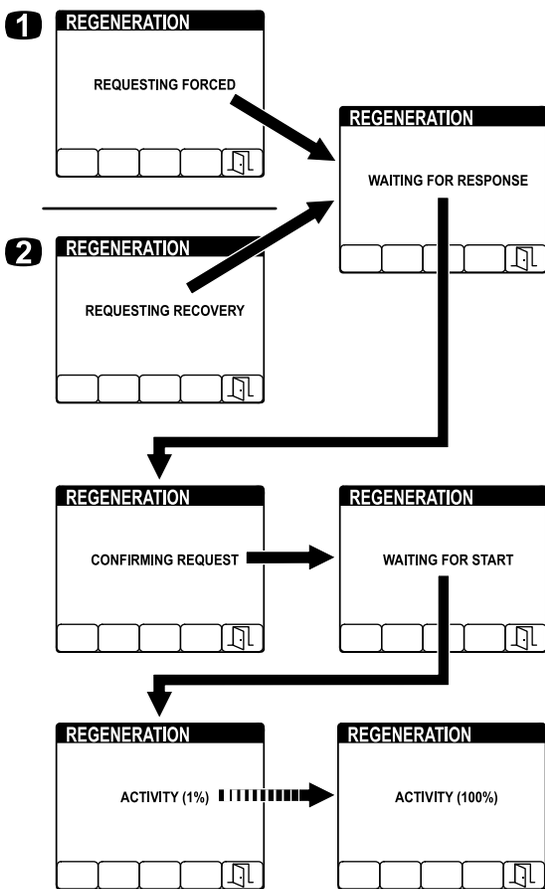


Рисунок 52

g214903

1. Во время регенерации с парковкой отображается сообщение REQUESTING FORCED (ЗАПРОС НА ПРИНУДИТЕЛЬНУЮ РЕГЕНЕРАЦИЮ).
2. Во время восстановительной регенерации отображается сообщение REQUESTING FORCED (ЗАПРОС НА ПРИНУДИТЕЛЬНУЮ РЕГЕНЕРАЦИЮ).

Примечание: Если вы нажмете кнопку 5 во время выполнения процесса регенерации, то выйдете из режима регенерации. На экране EXIT (ВЫХОД) нажмите кнопку 5, чтобы возвратиться в меню SERVICE (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ) (Рисунок 53).

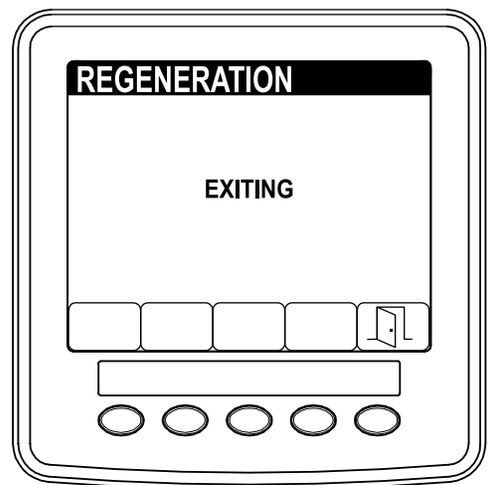


Рисунок 53

g214485

5. Когда регенерация будет завершена, на дисплее инфо-центра появится сообщение COMPLETE (ЗАВЕРШЕНО). Нажмите кнопку 5 для возврата в меню SERVICE (ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ) (Рисунок 54).

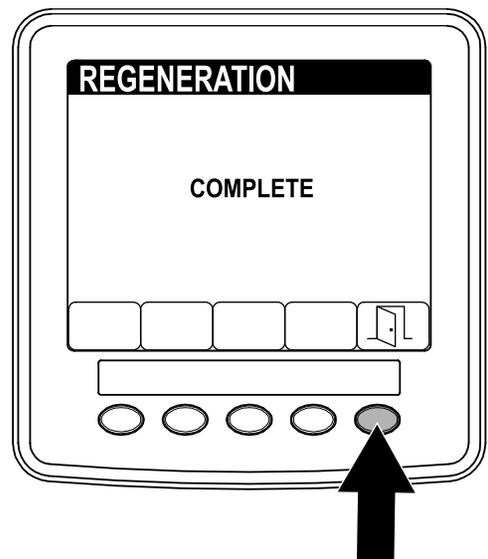


Рисунок 54

g214483

Описание рабочих характеристик машины

Попрактикуйтесь в управлении машиной, так как она оснащена гидрообъемной трансмиссией, и ее характеристики могут отличаться от характеристик большинства машин для обслуживания газонов.

Система Toro Smart Power™ позволяет оператору не прислушиваться к оборотам двигателя при работе в условиях большой нагрузки. Система Smart Power предотвращает падение оборотов двигателя в тяжелых условиях эксплуатации с помощью автоматического регулирования скорости машины и оптимизации процесса скашивания травы.

Если система Toro Smart Power™ выключена, то для поддержания в процессе работы достаточной мощности тягового блока и навесного оборудования отрегулируйте педаль тяги так, чтобы сохранялась высокая и постоянная частота вращения двигателя. Уменьшайте скорость движения по мере увеличения нагрузки на навесные орудия и увеличивайте скорость движения, когда эта нагрузка уменьшается.

Отпускайте педаль тяги назад при уменьшении частоты вращения двигателя и медленно нажимайте на педаль по мере увеличения частоты вращения. Для сравнения, при передвижении между рабочими зонами без нагрузки и с поднятыми режущими блоками, установите дроссельную заслонку в максимальное положение и медленно нажмите на педаль тяги до упора, чтобы получить максимальную скорость хода.

Прежде чем остановить двигатель, выключите все системы управления и уменьшите частоту вращения двигателя до Малых оборотов холостого хода (1000 об/мин). Поверните ключ в замке зажигания в положение Выкл. для останова двигателя.

Перед транспортировкой машины поднимите деки газонокосилки и закрепите транспортные фиксаторы на боковых деках ([Рисунок 55](#)).

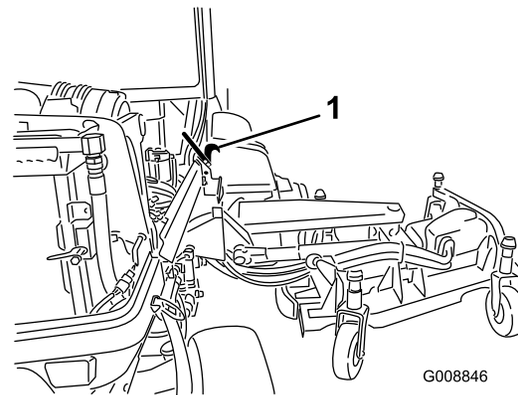


Рисунок 55

1. Транспортный фиксатор

Описание электрических систем на 12 В и 24 В

Данная машина оснащена двумя электрическими системами: с рабочим напряжением 12 В и 24 В.

Система на 12 В обеспечивает питание всех функциональных систем машины, за исключением вентиляторов охлаждения двигателя и вентиляторов охлаждения гидравлической системы. Две большие 12-вольтовые аккумуляторные батареи в правом заднем углу машины соединены параллельно и дают номинальное напряжение 12 В. Эти аккумуляторные батареи заряжает генератор двигателя на 12 В.

Система на 24 В обеспечивает питание вентиляторов охлаждения двигателя и вентиляторов охлаждения гидравлической системы. Две малые 12-вольтовые аккумуляторные батареи в левом заднем углу машины соединены последовательно и дают номинальное напряжение 24 В. Генератор на 24 В заряжает эти аккумуляторные батареи.

Переключатель отсоединения аккумуляторной батареи расположен в задней части машины с правой стороны. Этот переключатель можно использовать для отсоединения питания от аккумуляторных батарей во время техобслуживания или ремонта.

Цикл автоматического реверса вентилятора

Скорость вращения вентилятора охлаждения гидравлической жидкости определяется температурой гидравлической жидкости. Скорость вращения вентилятора радиатора определяется температурой охлаждающей жидкости двигателя. Цикл реверсирования автоматически включается, когда температура охлаждающей жидкости двигателя или гидравлической жидкости достигает определенного значения. При реверсе сдувается мусор с решеток, в результате этого понижается температура двигателя и гидравлической жидкости (Рисунок 56). Кроме того, вентиляторы радиатора выполняют цикл реверса через каждую 21 минуту независимо от температуры охлаждающей жидкости.

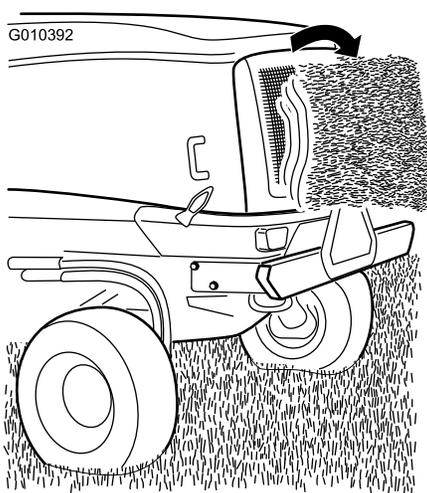
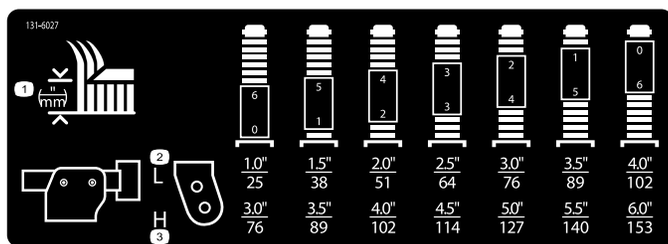


Рисунок 56



g031395
g031395

Рисунок 57

Скашивание сухой травы

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

Скашивание через надлежащие интервалы времени

При нормальных условиях, как правило, необходимо скашивать газон примерно через каждые 4-5 дней. Тем не менее в разное время трава растет с разной скоростью. Поэтому для поддержания постоянной высоты скашивания (что целесообразно) ранней весной следует косить газон чаще; по мере замедления роста травы к середине лета косить нужно только через каждые 8–10 дней. Если в силу погодных условий или по другим причинам отсутствует возможность скашивания газона в течение более продолжительного периода времени, то в первый раз увеличьте высоту скашивания; затем произведите скашивание через 2-3 дня при пониженной настройке высоты.

Советы по эксплуатации

Выбор правильной настройки высоты скашивания

При скашивании срежьте примерно 25 мм или не более одной трети высоты травы. На чрезмерно густой и плотной траве можно поднять высоту скашивания на следующий уровень (Рисунок 57).

Регулировка шага деки газонокосилки

Шаг деки газонокосилки — это разность высоты скашивания между передней и задней кромками плоскости ножа. Используйте шаг ножа, равный 7,6 мм. Шаг ножа более 7,6 мм приводит к снижению потребляемой мощности, увеличению размера скошенной травы и снижению качества травяного покрова. Шаг менее 7,6 мм приводит к увеличению потребляемой мощности, уменьшению размера скошенной травы и повышению качества травяного покрова.

Обеспечение максимальной эффективности кондиционера воздуха

- Во избежание перегрева паркуйте машину в тени, а под прямыми лучами солнца оставляйте двери открытыми.
- Убедитесь, что решетка кондиционера воздуха чистая.
- Убедитесь, что ребра конденсатора кондиционера воздуха чистые.
- Включите нагнетательный вентилятор кондиционера на средней частоте вращения.
- Убедитесь в целостности уплотнения между крышей и обшивкой потолка кабины и при необходимости устраните повреждения.
- Измерьте температуру воздуха у переднего центрального вентиляционного отверстия в обшивке потолка. Как правило, температура стабилизируется на значении не выше 10 °С.
- Для получения дополнительной информации см. Руководство по техническому обслуживанию.

После эксплуатации

Правила техники безопасности 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 помещении.
- Перекрывайте подачу топлива при хранении или транспортировке машины.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом вблизи открытого пламени, искр или малых горелок, используемых, например, в водонагревателях или другом оборудовании.
- Все части машины должны быть исправными, и все крепежные детали должны быть затянуты, особенно детали крепления ножей.
- Заменяйте изношенные и поврежденные наклейки.

Толкание или буксировка машины

Внимание: Во избежание выхода из строя внутренней трансмиссии запрещено перемещать машину толканием или буксировкой со скоростью свыше 3–4,8 км/ч.

1. Поднимите капот и найдите на насосе перепускные клапаны

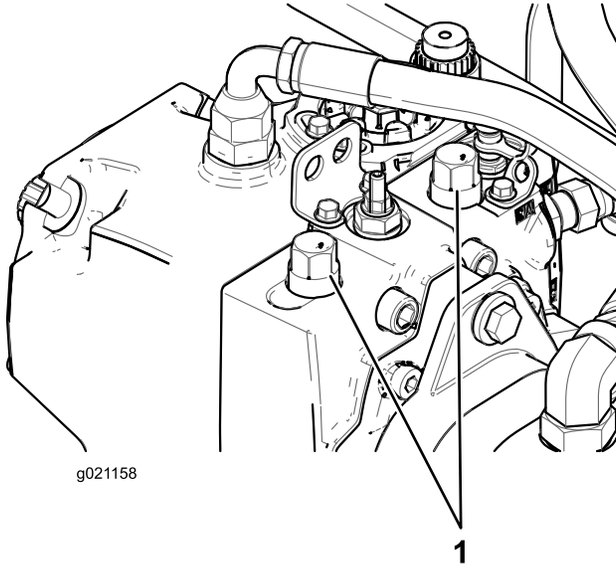


Рисунок 58

1. Перепускные клапаны (2 шт.)
2. Ослабьте оба буксировочных клапана на гидрообъемной трансмиссии.
3. Чтобы открыть клапан и обеспечить внутренний перепуск масла, поверните каждый клапан на 3 оборота против часовой стрелки.
4. Вручную выключите автоматический стояночный тормоз, используя перепускной клапан и плунжер, как показано на [Рисунок 59](#).

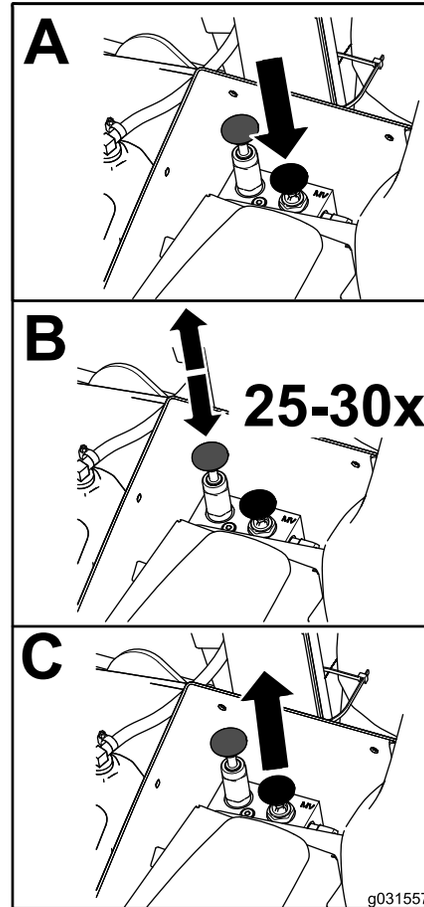
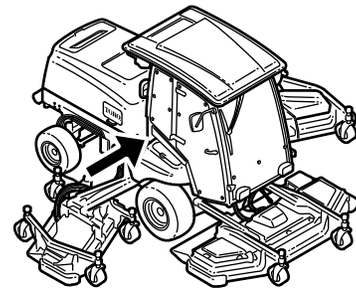


Рисунок 59

5. Перед пуском двигателя закройте перепускные клапаны и затяните с моментом 70 Н·м.

Примечание: При пуске двигателя выполненное вручную выключение стояночного тормоза автоматически отменяется.

Определение расположения точек крепления

Передняя часть машины — под передней частью платформы оператора ([Рисунок 60](#))

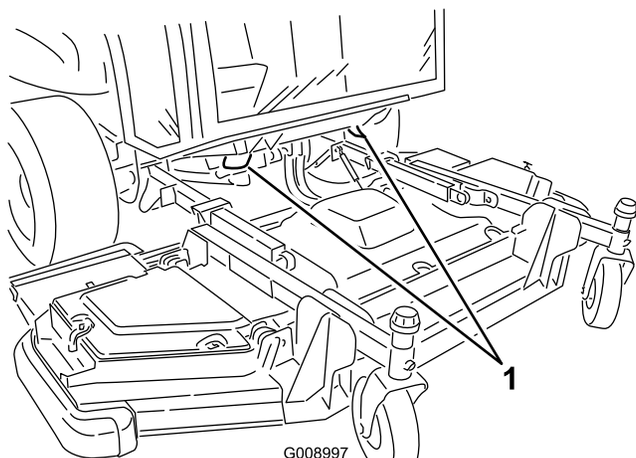


Рисунок 60

1. Передние точки крепления

Задняя часть машины — на бампере ([Рисунок 61](#))

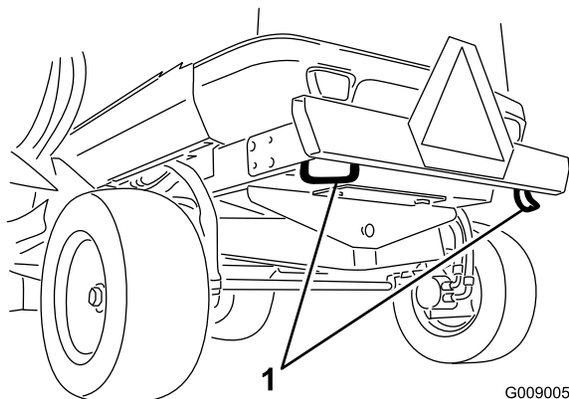


Рисунок 61

1. Задние точки крепления

Транспортировка машины

- Будьте осторожны при погрузке машины на прицеп или грузовик, а также при ее выгрузке.
- Используйте наклонные въезды полной ширины при погрузке машины на прицеп или грузовик.
- Надежно привяжите машину к точкам крепления.

Техническое обслуживание

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

Внимание: Для получения дополнительной информации о процедурах технического обслуживания см. Руководство оператора по эксплуатации двигателя.

Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первые 10 часа	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте зажимные гайки колес.• Проверьте ремень генератора на 12 В.• Проверьте ремень генератора на 24 В и ремень компрессора кондиционера воздуха.• Проверьте затяжку болта ножа.
Через первые 50 часа	<ul style="list-style-type: none">• Замените масло в двигателе и масляный фильтр.
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте давление в шинах.• Проверьте время остановки ножа.• Проверьте уровень масла в двигателе.• Слейте жидкость из водоотделителя.• Проверьте уровень охлаждающей жидкости двигателя в расширительном бачке.• Удаляйте мусор из сердцевины охладителя гидравлической жидкости и сердцевины радиатора при помощи сжатого воздуха.• Проверьте уровень гидравлической жидкости.• Проверьте состояние ножа газонокосилки.• Проверьте систему защитных блокировок.
Через каждые 50 часов	<ul style="list-style-type: none">• Произведите смазку, используя все масленки для консистентной смазки.• Снимите крышку воздухоочистителя и очистите ее от мусора. Не снимайте фильтр.• Проверьте состояние аккумуляторных батарей.• Осмотрите ремни привода ножей.• Проверьте затяжку болта ножа.• Удалите весь мусор и сечку из моторного отсека, радиатора и маслоохладителя.
Через каждые 100 часов	<ul style="list-style-type: none">• Осмотрите шланги системы охлаждения.
Через каждые 250 часов	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте зажимные гайки колес.• Очистите воздушные фильтры кабины; если они изношены или чрезмерно загрязнены, замените их.• Очистите змеевик конденсатора кондиционера воздуха. В особо загрязненных или пыльных условиях очистку следует производить чаще.
Через каждые 400 часов	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте корпус воздухоочистителя на отсутствие повреждений, которые могут вызвать утечку воздуха. При наличии повреждений замените корпус.• Проверьте всю систему воздухозабора на наличие протечек, повреждений или ослабления шланговых хомутов.• Замените элемент водоотделителя.
Через каждые 500 часов	<ul style="list-style-type: none">• Замените масло в двигателе и масляный фильтр.• Проверьте топливные трубопроводы и соединения.• Замените элемент топливного фильтра.• Проверьте узлы поворотных колес деки газонокосилки.

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через каждые 800 часов	<ul style="list-style-type: none"> Опорожните и очистите топливный бак.
Через каждые 1000 часов	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте зазоры в клапанах двигателя (при необходимости). Выполните калибровку педали тяги. Проверьте схождение задних колес. Промойте систему охлаждения двигателя и замените охлаждающую жидкость. Проверьте натяжение ремня генератора на 12 В. Проверьте натяжение ремня генератора на 24 В и ремня компрессора кондиционера воздуха. Замените ремни привода ножей. Замените гидравлическую жидкость и два гидравлических фильтра.
Через каждые 1500 часов	<ul style="list-style-type: none"> Очистите охладитель системы EGR (рециркуляции отработавших газов) двигателя. Осмотрите систему сапуна картера двигателя.
Через каждые 2000 часов	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и замените (при необходимости) топливные шланги и шланги системы охлаждения двигателя. Выполните притирку или регулировку впускного и выпускного клапанов двигателя (если необходимо).
Через каждые 3000 часов	<ul style="list-style-type: none"> Осмотрите и очистите (если необходимо) компоненты системы контроля выхлопных газов двигателя и турбонагнетателя.
Через каждые 6000 часов	<ul style="list-style-type: none"> Разберите, очистите и соберите сажевый фильтр в фильтре DPF. или очистите сажевый фильтр, если на дисплее инфо-центра появляются сообщения о действующих неисправностях SPN 3251 HIGH (SPN 3251 ВЫСОКИЙ), SPN 3720 TOO HIGH SEVERE (SPN 3720 СЛИШКОМ ВЫСОКИЙ, СЕРЬЕЗНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ) или SPN 3720 HIGH (SPN 3720 ВЫСОКИЙ).
Через каждые 2 года	<ul style="list-style-type: none"> Замените подвижные гидропроводы и шланги.

Перечень операций ежедневного технического обслуживания

Сделайте копию этой страницы для повседневного использования.

Позиция 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. ²							

Позиция проверки при техобслуживании	Дни недели:						
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Проверьте решетки радиатора и охладителя гидравлического масла на наличие загрязнений и очистите решетки сжатым воздухом.							
Убедитесь в отсутствии посторонних шумов при работе машины.							
Проверьте уровень жидкости в гидравлической системе.							
Проверьте гидравлические шланги на наличие повреждений.							
Убедитесь в отсутствии утечек жидкостей.							
Проверьте уровень топлива.							
Проверьте давление в шинах и поворотных колесах.							
Проверьте работу приборов.							
Проверьте регулировку высоты скашивания.							
Заправьте все масленки консистентной смазкой. ²							
Отремонтируйте поврежденное лакокрасочное покрытие.							
<p>¹ Если запуск затруднен, на выхлопе чрезмерное количество дыма или двигатель работает неровно, проверьте запальную свечу и сопла инжекторов.</p> <p>² Сразу после каждой мойки и независимо от указанного интервала.</p>							

Обозначение зон, на которые следует обратить особое внимание

Проверку выполнил:		
Позиция	Дата	Информация

Таблица интервалов технического обслуживания

GROUNDMASTER 5900 / 5910, MODEL 31698 & 31699 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (DAILY)

1. ENGINE OIL LEVEL
2. HYDRAULIC FLUID LEVEL
3. ENGINE COOLANT LEVEL
4. FUEL - ULTRA LOW SULFUR DIESEL ONLY
5. ALTERNATOR / AC BELT TENSION
6. RADIATOR SCREEN / RADIATOR CORE
7. AIR CLEANER
8. HYD OIL COOLER SCREEN / COOLER CORE
9. INTERLOCK SYSTEM
10. TIRE PRESSURE - FRONT = 32 PSI / 2.20 BAR REAR = 30 PSI / 2.10 BAR CASTORS = 50 PSI / 3.45 BAR

SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	15W-40 C-J-4	11 QUARTS	500 HOURS	500 HOURS	125-7025 (A)
HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46	87 QUARTS	1000 HOURS	1000 HOURS	75-1310 (B) 86-6110 (C)
PRIMARY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL 108-3815 (D)
SAFETY AIR FILTER					SEE OPERATOR'S MANUAL 130-9070 (E)
FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL B20	35 GALLONS	800 HOURS	125-2915 (F)
	< 32 F	NO. 1 DIESEL		DRAIN/FLUSH / YEARLY	400 HOURS
ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	13.5 QUARTS 18.0 QTS W/ CAB	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		

136-0083

Рисунок 62

decal136-0083

Действия перед техническим обслуживанием

Правила техники безопасности перед техобслуживанием

- Перед регулировкой, очисткой, ремонтом машины или выходом из нее выполните следующее:
 - Поставьте машину на ровной поверхности.
 - Переведите 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.

Использование переключателя отсоединения аккумуляторной батареи

Откройте капот, чтобы получить доступ к переключателю отсоединения аккумуляторной батареи.

Переключатель отсоединения аккумуляторной батареи устанавливается в положение Вкл. или Выкл. в зависимости от следующих случаев:

- Чтобы подать электропитание на машину, поверните переключатель отсоединения аккумуляторной батареи по часовой стрелке в положение Вкл. (Рисунок 63).
- Чтобы отсоединить электропитание от машины, поверните переключатель отсоединения аккумуляторной батареи против часовой стрелки в положение Выкл. (Рисунок 63).

Внимание: Запрещается поворачивать переключатель отсоединения аккумуляторной батареи в положение Выкл. при работающем двигателе. Во избежание повреждения двигателя и (или) машины убедитесь, что двигатель машины остановлен, прежде чем поворачивать переключатель отсоединения аккумуляторной батареи в положение Выкл..

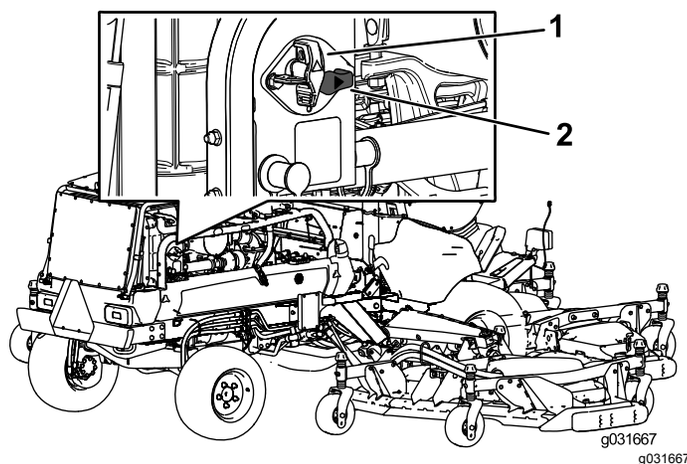


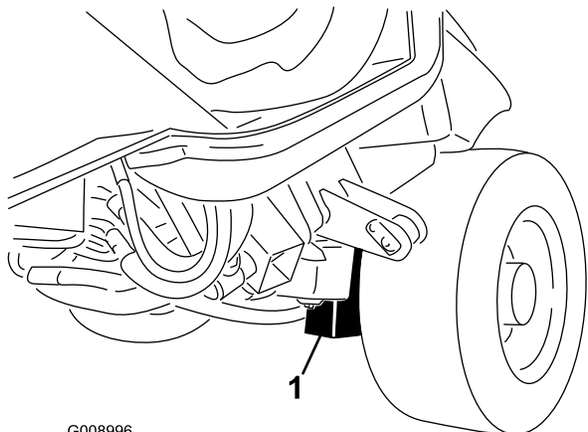
Рисунок 63

1. Переключатель отсоединения аккумуляторной батареи (положение Выкл.)
2. Переключатель отсоединения аккумуляторной батареи (положение Вкл.)

Подъем автомобиля.

Используйте следующие точки для подъема машины на домкрате:

Передняя часть машины — на раме с внутренней стороны каждого ведущего колеса ([Рисунок 64](#))



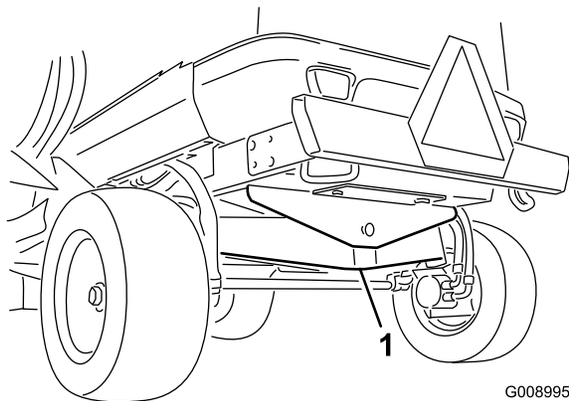
G008996

g008996

Рисунок 64

1. Передняя точка подъема на домкрате (2 точки)

Задняя часть машины — в центре оси ([Рисунок 65](#))



G008995

g008995

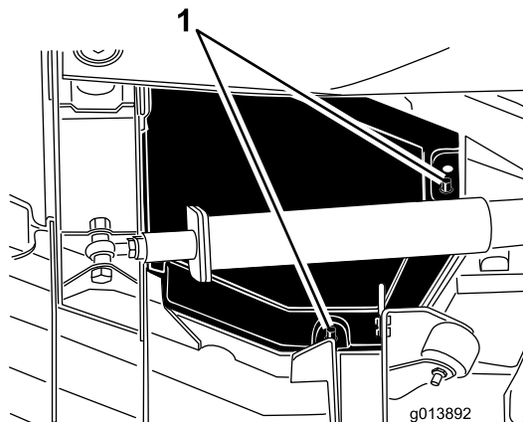
Рисунок 65

1. Задняя точка подъема на домкрате

Демонтаж и установка внутренних крышек боковых дек

Демонтаж внутренних крышек боковых дек

1. Опустите боковую деку на горизонтальную поверхность.
2. Откройте защелку крышки.
3. Выверните болт крепления крышки ремня (если он установлен).
4. Снимите задний и внутренний края крышки с монтажных штырей ([Рисунок 66](#)).



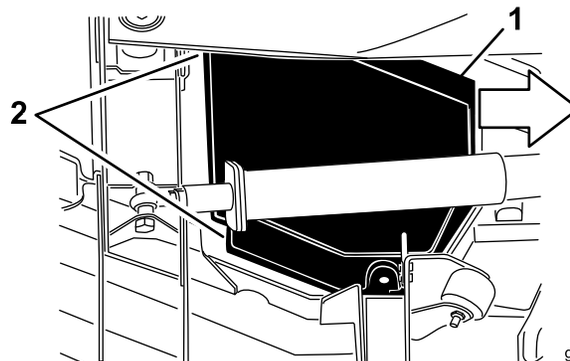
g013892

g013892

Рисунок 66

1. Монтажные штыри

5. Подняв крышку, сдвиньте ее к тяговому блоку примерно на 2,5 см, чтобы отсоединить наружный край крышки от деки ([Рисунок 67](#)).



g013893

g013893

Рисунок 67

1. Сдвиньте крышку внутрь
2. Отсоедините эти края крышки.

6. Чтобы снять передний край крышки, поднимите и проведите его между рычагом подъема и валиком ([Рисунок 68](#)).

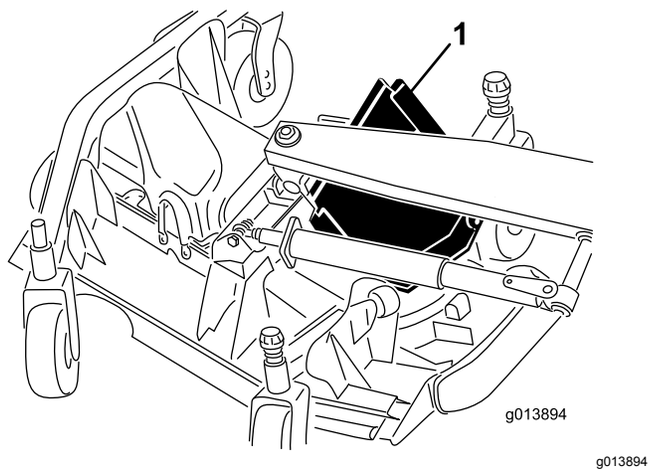


Рисунок 68

1. Вытяните крышку наружу между рычагом подъема и роликом.

Установка внутренних крышек боковых деки

1. Опустите боковую деку на горизонтальную поверхность.
2. Задвиньте крышку на место, направляя задний край между рычагом подъема и роликом.
3. Сдвинув крышку от тягового блока, направьте наружный край под передний и задний кронштейны деки.
4. Совместите монтажные штыри с отверстиями в крышке и опустите крышку на место.
5. Установите болт крепления кожуха ремня (при наличии).
6. Закройте защелку крышки деки.

Смазка

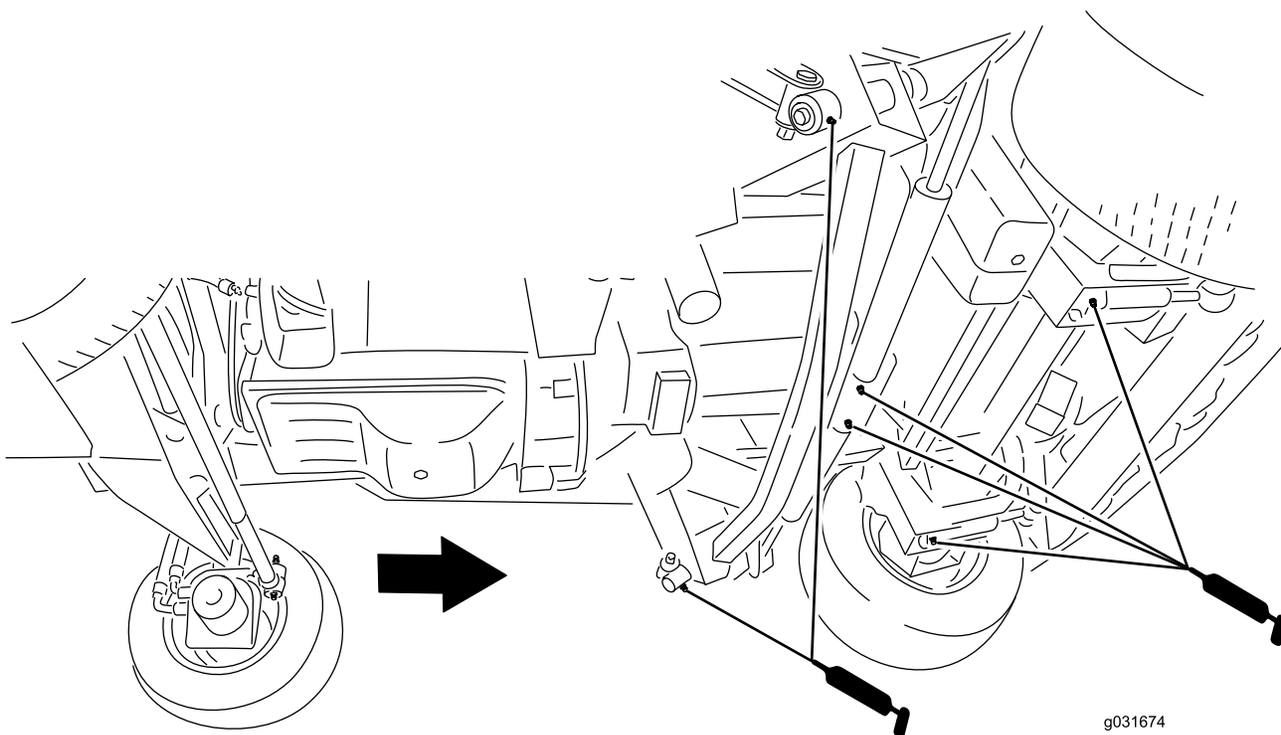
Смазка подшипников и втулок

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов—Произведите смазку, используя все масленки для консистентной смазки.

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

Тяговый блок

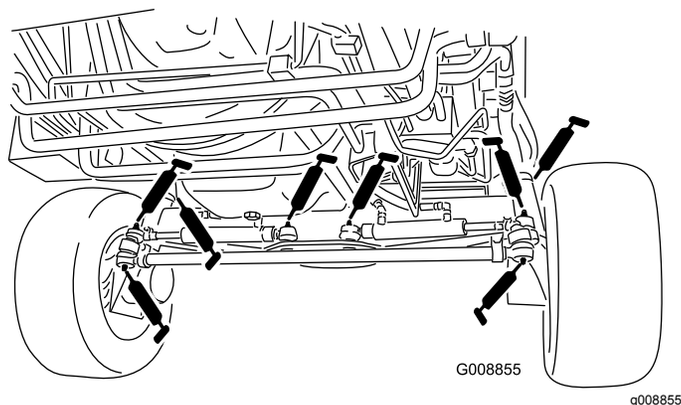
- Рычаги амортизаторов (2 шт.) ([Рисунок 69](#))
- Шарниры гидроцилиндров подъема передней деки (2 шт.) ([Рисунок 69](#))
- Шарниры гидроцилиндров подъема боковой деки (2 шт.) ([Рисунок 69](#))
- Шаровые опоры гидроцилиндра рулевого управления (4 шт.) ([Рисунок 70](#))
- Шаровые опоры поперечных тяг (2 шт.) ([Рисунок 70](#))
- Втулки поворотных шкворней (2 шт.) ([Рисунок 70](#)).
- Втулка шарнира заднего моста (1 шт.) ([Рисунок 71](#))



g031674

g031674

Рисунок 69



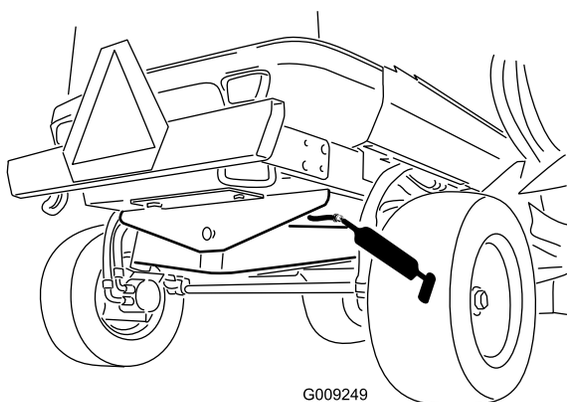
G008855

g008855

Рисунок 70

Передняя дека газонокосилки

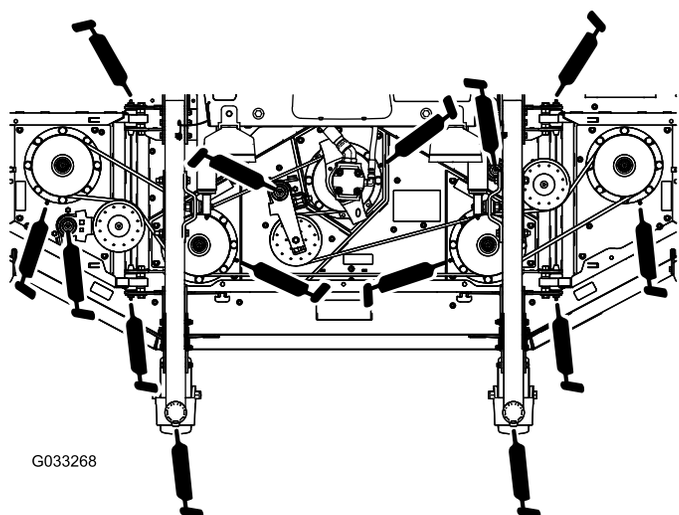
- Втулки валов вилок поворотных колес (2 шт.) (Рисунок 72)
- Подшипники шпинделей (5 шт.) (расположенные в корпусе шпинделей), как показано на Рисунок 72
- Втулки шарниров рычагов натяжных роликов (3 шт.) (расположенные на осях шарниров натяжных шкивов), как показано на Рисунок 72
- Втулки крыльев передней дека (4 шт.) (расположенные на осях шарниров крыльев), как показано на Рисунок 72



G009249

g009249

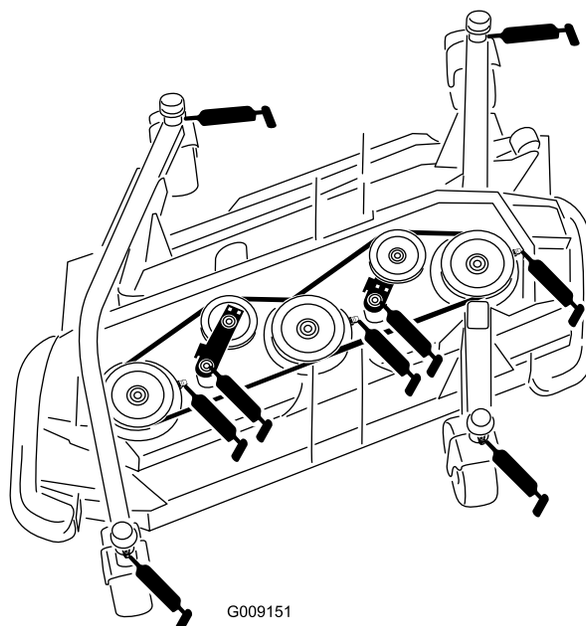
Рисунок 71



G033268

g033268

Рисунок 72



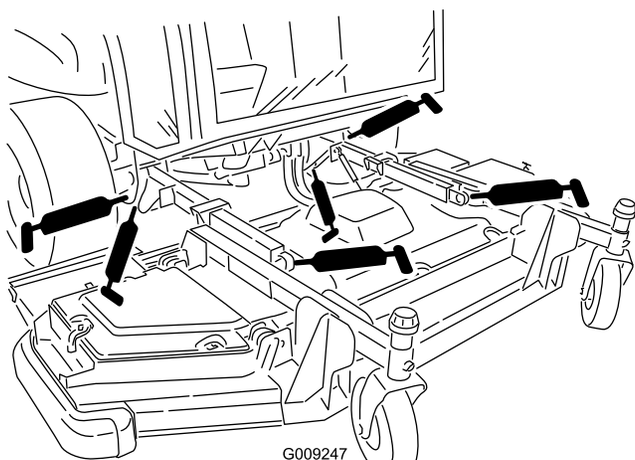
G009151

g009151

Рисунок 74

Передние узлы подъема

- Втулки подъемных рычагов (2 шт.) (Рисунок 73)
- Шаровые опоры подъемных рычагов (2 шт.) (Рисунок 73)
- Шарниры гидроцилиндров подъема передней деки (2 шт.) (Рисунок 73)



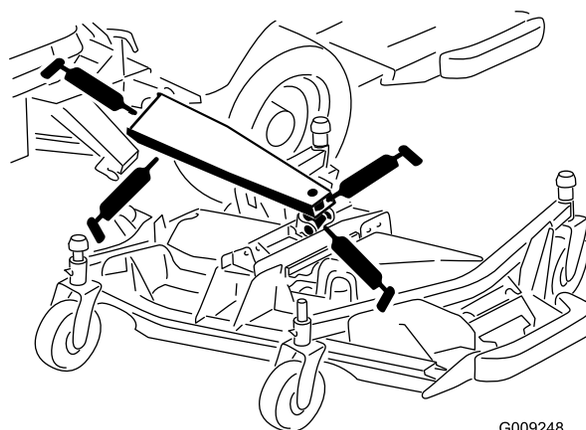
G009247

g009247

Рисунок 73

Боковые узлы подъема (с каждой стороны)

- Втулки главных подъемных рычагов (3 шт.) (Рисунок 75)
- Втулка подъемного цилиндра (1 шт.) (Рисунок 75).



G009248

g009248

Рисунок 75

Боковые деки газонокосилки (с каждой стороны)

- Втулка вала вилки поворотного колеса (4 шт.) (Рисунок 74)
- Подшипники шпинделей (3 шт.) (расположенные в корпусе шпинделей), как показано на Рисунок 74
- Втулки шарниров рычагов натяжных роликов (2 шт.) (расположенные на осях шарниров натяжных роликов), как показано на Рисунок 74

Техническое обслуживание двигателя

Внимание: Не допускайте прямого контакта блока управления двигателем (ECU) или электрических разъемов с водой, так как это может привести к их повреждению; см. расположение блока ECU и электрических разъемов на [Рисунок 76](#).

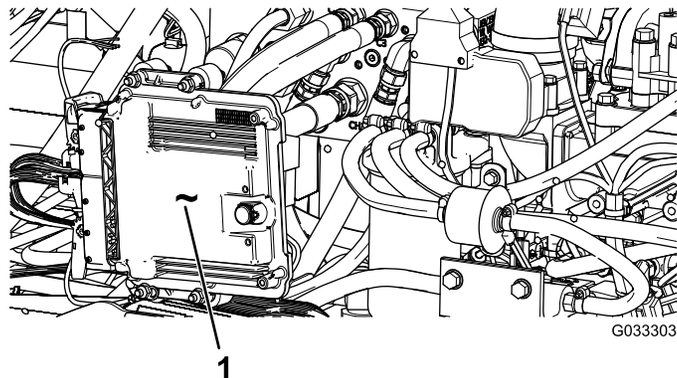


Рисунок 76

С левой стороны машины под капотом.

1. Блок управления двигателем (ECU)

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.

Обслуживание воздухоочистителя

Проверьте корпус воздухоочистителя на наличие повреждений, которые могли бы вызвать утечку воздуха, и при наличии повреждения замените его. Проверьте всю систему воздухозабора на наличие протечек, повреждений или ослабления шланговых хомутов. Также проверьте резиновые впускные соединения шлангов воздухоочистителя и турбоагнетателя, чтобы убедиться в надежности всех соединений.

Производите обслуживание фильтра воздухоочистителя только в том случае, если на дисплее инфо-центра отображается сообщение Check Air Filter (Проверьте воздушный фильтр) ([Рисунок 77](#)). Более частая замена воздушного фильтра (без необходимости) ведет лишь к повышению вероятности попадания грязи в двигатель при снятии фильтра.

Убедитесь, что крышка установлена правильно и уплотняется корпусом воздухоочистителя.



Рисунок 77

Техническое обслуживание крышки воздухоочистителя

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов—Снимите крышку воздухоочистителя и очистите ее от мусора. Не снимайте фильтр.

Проверьте корпус воздухоочистителя на наличие повреждений, которые могли бы вызвать утечку воздуха. Замените поврежденный корпус воздухоочистителя.

Очистите крышку воздухоочистителя ([Рисунок 78](#)).

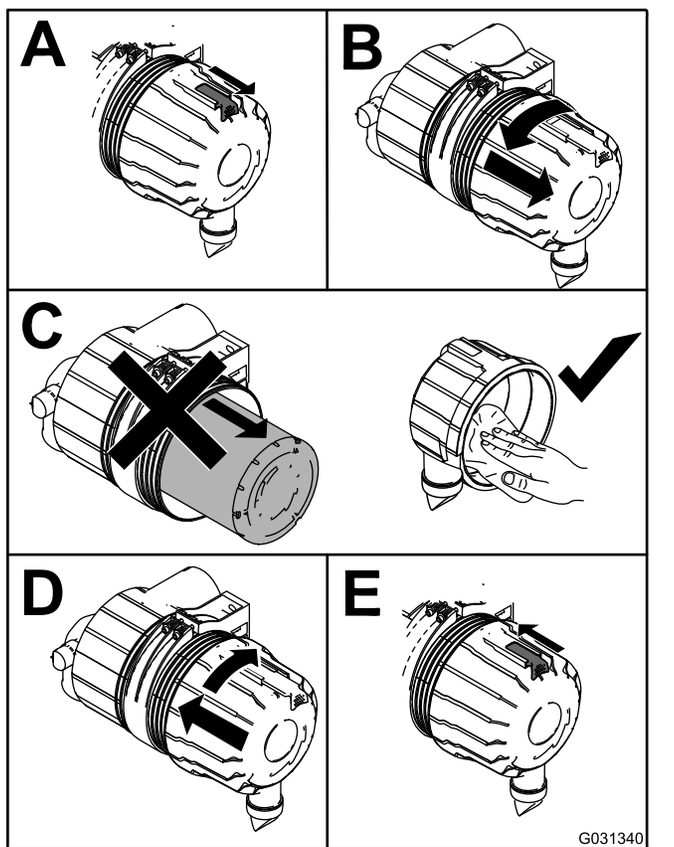


Рисунок 78

привести к попаданию инородных предметов в двигатель и его повреждению.

1. Отпустите защелки, фиксирующие крышку воздухоочистителя на его корпусе (Рисунок 79).

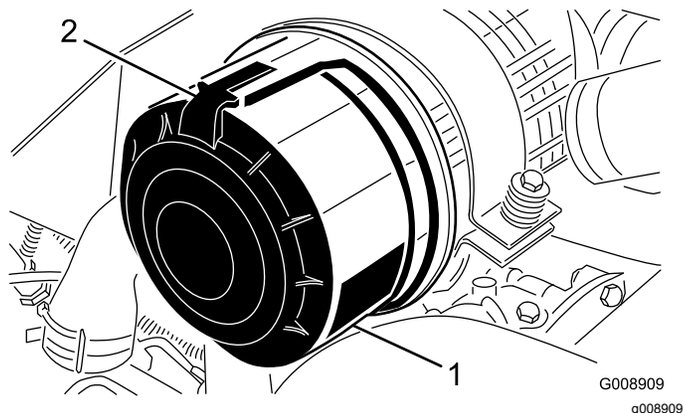


Рисунок 79

1. Крышка воздухоочистителя
2. Защелка воздухоочистителя

2. Снимите крышку воздухоочистителя с его корпуса.
3. Перед снятием фильтра удалите значительные скопления мусора, откладывающиеся между наружной стороной фильтра первичной очистки и корпусом с помощью чистого и сухого воздуха низкого давления (275 кПа).

Примечание: Избегайте использования воздуха высокого давления, который может протолкнуть грязь через фильтр в воздухозаборный тракт. Описанный процесс очистки предотвращает проникновение мусора в воздухозабор при снятии фильтра первичной очистки.

4. Снимите фильтр первичной очистки (Рисунок 80).

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

Примечание: Заменяйте вторичный фильтр через каждые три обслуживания фильтра первичной очистки (Рисунок 81).

Техническое обслуживание элементов фильтра воздухоочистителя

Интервал обслуживания: Через каждые 400 часов

Через каждые 400 часов

Система воздухозабора данной машины постоянно контролируется при помощи датчика засорения воздушного фильтра, и когда возникает необходимость замены фильтра, на дисплей выводится соответствующее информационное сообщение. Пока это не произойдет, не заменяйте элементы.

Внимание: Заменяйте вторичный элемент фильтра только после каждых трех обслуживаний фильтра первичной очистки. Не снимайте вторичный элемент при очистке или замене первичного элемента. Внутренний элемент предотвращает попадание пыли в двигатель во время обслуживания первичного элемента.

Внимание: Не эксплуатируйте двигатель без элементов воздухоочистителя — это может

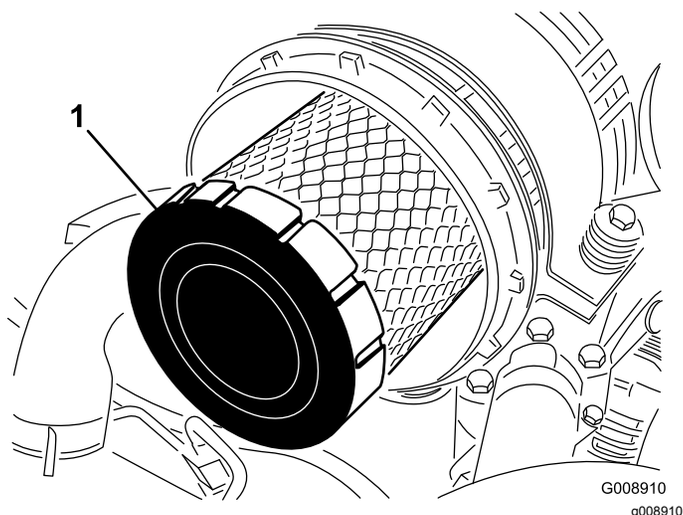


Рисунок 80

1. Фильтр первичной очистки

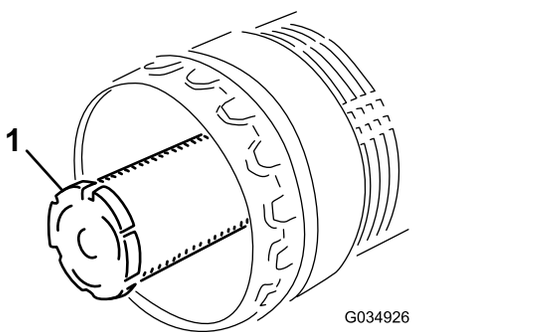


Рисунок 81

1. Фильтр вторичной очистки

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

Внимание: Не используйте поврежденный фильтрующий элемент.

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

Внимание: Не давите на упругую середину фильтра, так как это может привести к его повреждению.

7. Очистите канал для выброса грязи, расположенный в съемной крышке.
8. Извлеките из крышки резиновый выпускной клапан, очистите полость и замените клапан.
9. Установите крышку резиновым выпускным клапаном вниз — примерно между положениями «5 и 7 часов» при взгляде с торца.
10. Защелкните крышку.

Заправка моторным маслом

Характеристики масла

Используйте высококачественное моторное масло с низким содержанием золы, которое соответствует следующим техническим условиям или превосходит их:

- Эксплуатационная категория CJ-4 или выше по классификации API
- Эксплуатационная категория E6 по классификации ACEA
- Эксплуатационная категория DH-2 по классификации JASO

Внимание: Использование моторного масла, отличного от категорий API CJ-4 или выше, ACEA E6 или JASO DH-2, может привести к закупориванию фильтра твердых частиц дизельного двигателя или вызвать повреждение двигателя.

Используйте моторное масло следующей категории вязкости:

- Предпочтительный тип масла: SAE 15W-40 (свыше 0 °F)
- Возможный вариант масла: SAE 10W-30 или 5W-30 (при любой температуре)

Ваш официальный дистрибьютор компании Togo может предложить высококачественное моторное масло Togo с вязкостью 15W-40 или 10W-30. Номера масла см. в каталоге запчастей.

Проверка уровня масла в двигателе

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте уровень масла в двигателе.

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

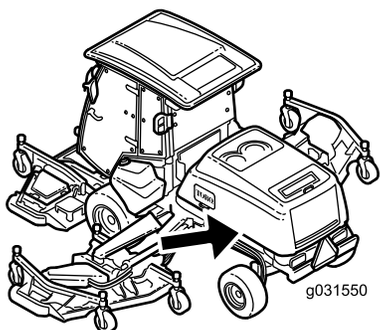
Внимание: Проверяйте уровень масла в двигателе ежедневно. Если уровень масла находится выше отметки Full (Полный) на щупе, моторное масло может оказаться разбавленным топливом.

Если уровень масла находится выше отметки Full (Полный), замените моторное масло.

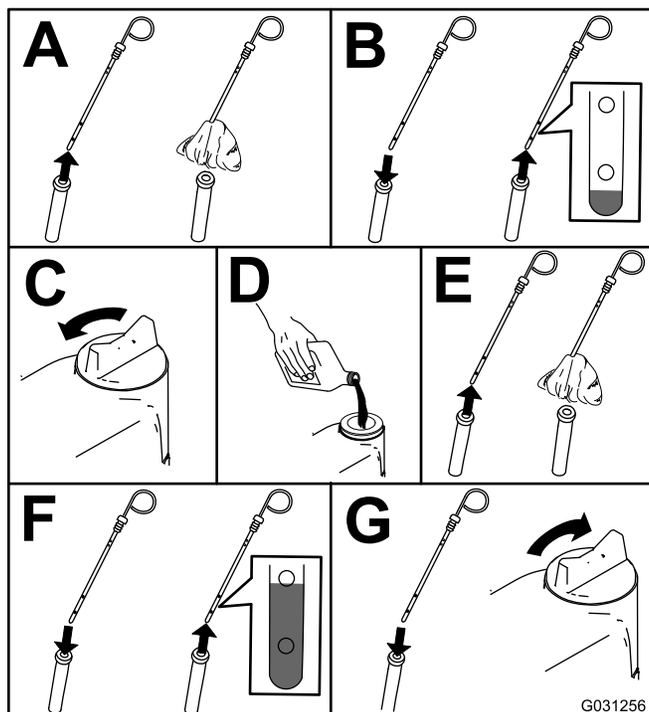
Лучше всего проверять уровень масла на холодном двигателе, перед его первым запуском в этот день. Если он уже поработал, перед проверкой дайте маслу стечь в поддон (не менее 10 минут). Если уровень масла на щупе находится на метке Add (Добавить) или ниже, долейте масло так, чтобы его уровень доходил до отметки Full (Полный). **Не переполняйте двигатель маслом.**

Внимание: Следите, чтобы уровень масла двигателя находился между верхним и нижним пределами на масломерном щупе; работа двигателя со слишком большим или слишком малым количеством масла может привести к отказу двигателя.

Проверьте уровень масла в двигателе, как показано на [Рисунок 82](#).



g031550



g031256

Рисунок 82

Замена моторного масла и масляного фильтра двигателя

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

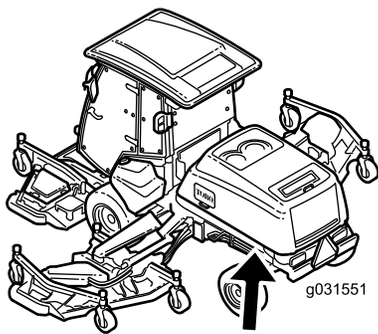
Через каждые 500 часов—Замените масло в двигателе и масляный фильтр.

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

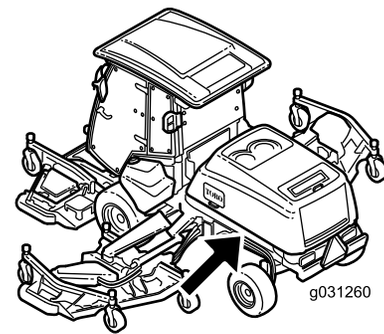
1. Запустите двигатель и дайте ему поработать в течение 5 минут для прогрева масла.
2. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, опустите режущую деку, заглушите двигатель и извлеките ключ.
3. Произведите замену масла в двигателе, как показано на [Рисунок 83](#).

Емкость картера двигателя

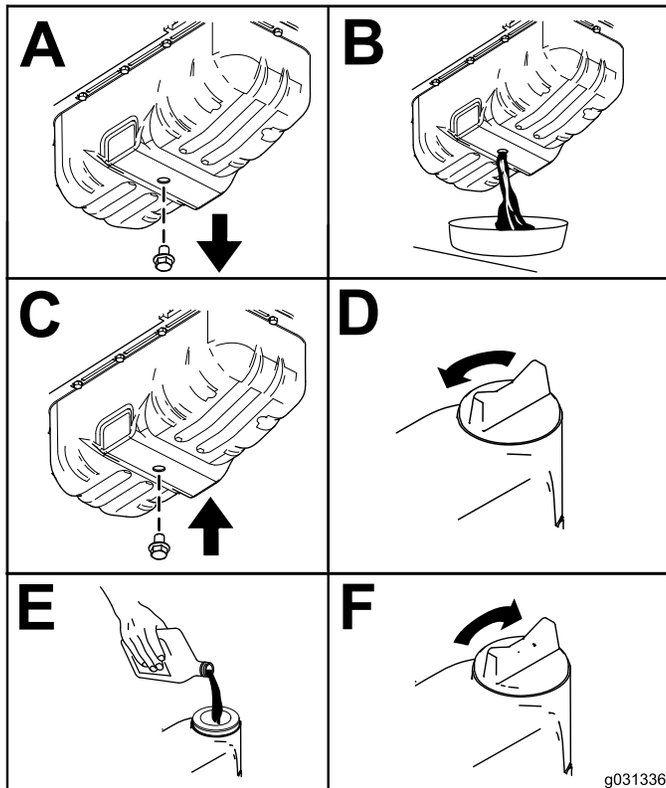
10,4 л с фильтром



g031551



g031260

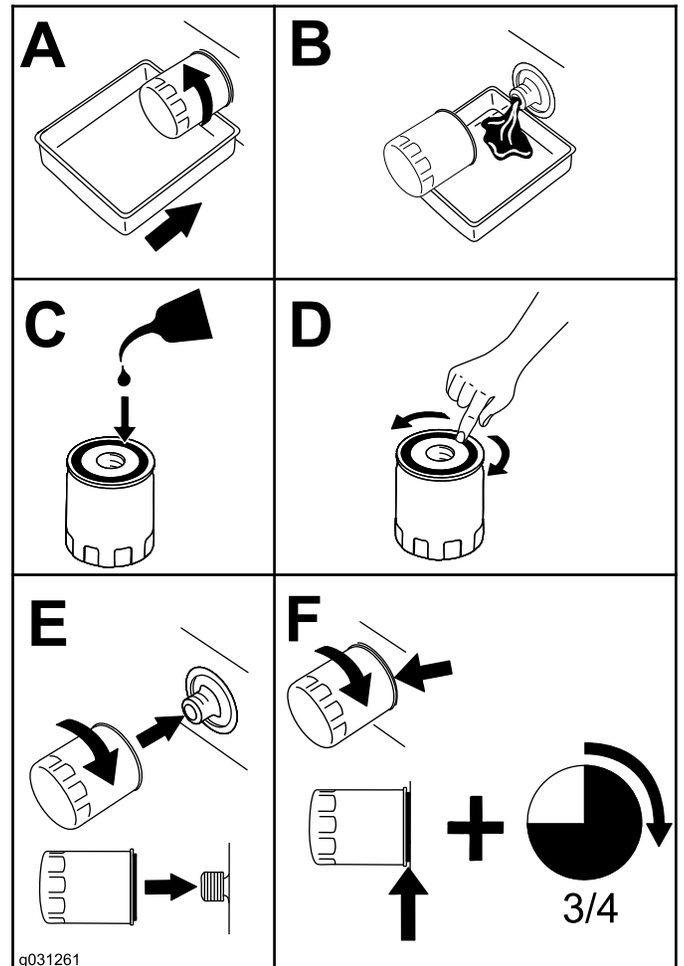


g031336

Рисунок 83

4. Замените масляный фильтр двигателя (Рисунок 84).

Примечание: Убедитесь, что уплотняющая прокладка масляного фильтра коснулась двигателя, затем доверните еще на 3/4 оборота для полной установки фильтра.



g031261

g031261

Рисунок 84

Регулировка зазоров в клапанах двигателя

Интервал обслуживания: Через каждые 1000 часов

См. процедуру регулировки в руководстве по эксплуатации двигателя.

Очистка охладителя системы EGR (рециркуляции отработавших газов) двигателя

Интервал обслуживания: Через каждые 1500 часов

Сведения по очистке системы EGR двигателя см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Осмотр системы сапуна картера двигателя

Интервал обслуживания: Через каждые 1500 часов

Информацию по осмотру системы сапуна картера двигателя см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Проверка и замена топливных шлангов и шлангов системы охлаждения двигателя.

Интервал обслуживания: Через каждые 2000 часов

Информацию о проверке и замене топливных шлангов и шлангов системы охлаждения двигателя см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Притирка или регулировка впускного и выпускного клапанов двигателя

Интервал обслуживания: Через каждые 2000 часов

Информацию по притирке или регулировке впускных и выпускных клапанов двигателя см. в руководстве для владельца двигателя.

Осмотр и очистка компонентов системы контроля выхлопных газов двигателя и турбонагнетателя

Интервал обслуживания: Через каждые 3000 часов

Информацию по осмотру и очистке компонентов системы контроля выхлопных газов двигателя см. в руководстве по эксплуатации двигателя.

Техническое обслуживание каталитического нейтрализатора дизельного двигателя (DOC) и сажевого фильтра.

Интервал обслуживания: Через каждые 6000 часов или очистите сажевый фильтр, если на дисплее инфо-центра появляются сообщения о действующих неисправностях SPN 3251 HIGH (SPN 3251 ВЫСОКИЙ), SPN 3720 TOO HIGH SEVERE (SPN 3720 СЛИШКОМ ВЫСОКИЙ, СЕРЬЕЗНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ) или SPN 3720 HIGH (SPN 3720 ВЫСОКИЙ).

Если сообщения о неисправностях двигателя ACTIVE FAULT SPN 3251 HIGH (ДЕЙСТВУЮЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ, SPN 3251 ВЫСОКИЙ), ACTIVE FAULT SPN 3720 TOO HIGH SEVERE (ДЕЙСТВУЮЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ, SPN 3720 СЛИШКОМ ВЫСОКИЙ, СЕРЬЕЗНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ) или ACTIVE FAULT SPN 3720 HIGH (ДЕЙСТВУЮЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ, SPN 3720 ВЫСОКИЙ) появляются на дисплее инфо-центра (Рисунок 85), очистите сажевый фильтр, выполнив следующие действия:



Рисунок 85

g214978



Рисунок 86

g214980



Рисунок 87

g214979

1. См. раздел по двигателю в *Руководстве по техобслуживанию*, где приведена информация по разборке и сборке каталитического нейтрализатора дизельного двигателя и сажевого фильтра в фильтре DPF.
2. Обратитесь к официальному дистрибьютору компании Того, чтобы получить соответствующие запчасти или обслужить каталитический нейтрализатор дизельного двигателя (DOC) и сажевый фильтр.
3. Свяжитесь с официальным дистрибьютором компании Того, чтобы он произвел сброс соответствующей настройки электронного блока управления (ECU) двигателя после установки чистого фильтра DPF.

Техническое обслуживание топливной системы

Обслуживание топливной системы

Опорожнение топливного бака

Интервал обслуживания: Через каждые 800 часов—Опорожните и очистите топливный бак.

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 500 часов—Проверьте топливные трубопроводы и соединения.

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

Обслуживание водоотделителя

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно—Слейте жидкость из водоотделителя.

Через каждые 400 часов—Замените элемент водоотделителя.

Слив водоотделителя

1. Поместите под топливный фильтр сливной поддон.
2. Ослабьте сливной кран в днище фильтра (Рисунок 88).

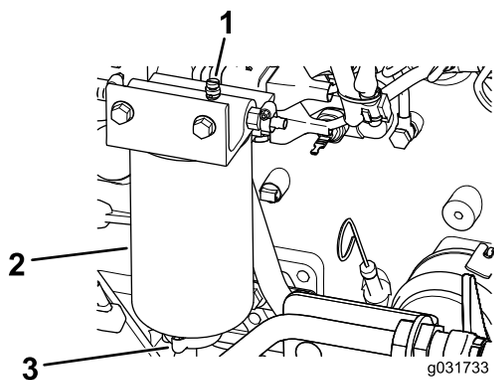


Рисунок 88

1. Вентиляционная пробка
2. Водоотделитель/фильтр
3. Сливной кран

3. Затяните сливной кран после слива.

Замена элемента водоотделителя

1. Подставьте под водоотделитель чистую емкость.
2. Ослабив вентиляционную пробку и открыв сливной клапан, слейте некоторое количество топлива (Рисунок 88).
3. Очистите область, где элемент фильтра крепится к головке.
4. Снимите элемент фильтра.
5. Нанесите на новое уплотнительное кольцо и на уплотнение элемента слой чистого топлива или моторного масла.
6. Вверните новый корпус фильтра вручную до контакта уплотняющей прокладки с головкой фильтра, затем доверните корпус еще на пол-оборота.

Примечание: Не используйте инструменты.

7. Закройте сливную пробку.
8. При ослабленной вентиляционной пробке поверните ключ замка зажигания в положение «Работа» (но не запускайте двигатель), чтобы электрический топливный насос заполнил новый фильтр топливом.
9. Когда топливо начнет вытекать через вентиляционную пробку, закройте ее, запустите двигатель и проверьте, нет ли утечек.

Примечание: При необходимости устраните утечку при выключенном двигателе.

Замена элемента топливного фильтра

Интервал обслуживания: Через каждые 500 часов—Замените элемент топливного фильтра.

1. Очистите поверхность вокруг головки топливного фильтра (Рисунок 89).

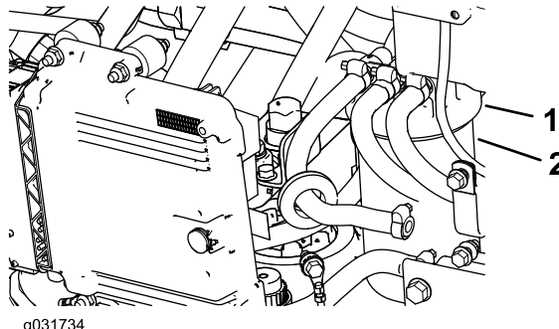


Рисунок 89

1. Головка топливного фильтра
2. Фильтр

2. Снимите фильтр и очистите монтажную поверхность головки фильтра (Рисунок 89).
3. Смажьте уплотняющую прокладку фильтра чистым смазочным моторным маслом; см. дополнительную информацию в руководстве для владельца двигателя, прилагаемом к машине.
4. Заворачивайте сухой корпус фильтра вручную, пока уплотняющая прокладка не войдет в контакт с головкой фильтра, затем доверните корпус еще на пол-оборота.
5. Поверните ключ замка зажигания в положение РАБОТА, чтобы электрический топливный насос заполнил корпус фильтра топливом.
6. 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 аккумулятора 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 вспомогательные приспособления содержат свинец и его соединения — эти химические вещества считаются в штате Калифорния канцерогенными и вредными для репродуктивных органов. Мойте руки после обслуживания аккумуляторной батареи.

Определение местоположения плавких предохранителей.

Внимание: При установке на машину вспомогательных приспособлений единственными разрешенными местами для расположения источника питания служат блок предохранителей тягового блока (Рисунок 94) или блок предохранителей кабины (Рисунок 96). Максимальный ток, доступный в каждом

из этих мест, равен 10 А. Свяжитесь с местным дистрибьютором компании Того для получения помощи.

Примечание: Прежде чем извлекать предохранители, выключите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.

Предохранители тягового блока (Рисунок 90) расположены на консоли силового блока позади сиденья (Рисунок 91).

Дополнительные предохранители тягового блока (Рисунок 92) расположены в правой задней части машины (Рисунок 93).

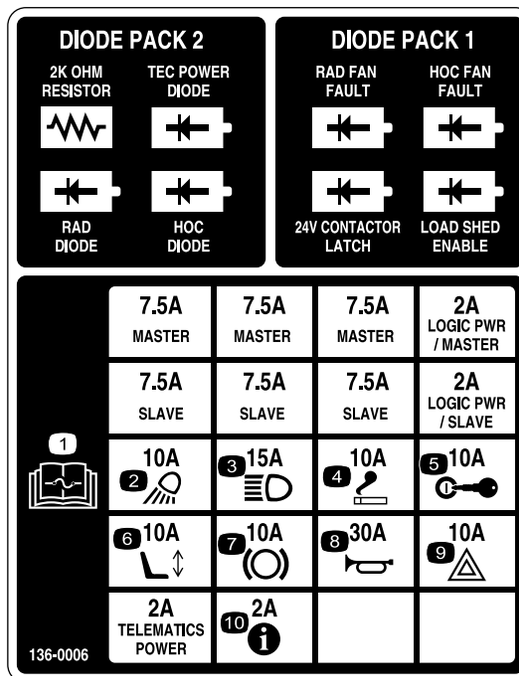


Рисунок 90

decal136-0006

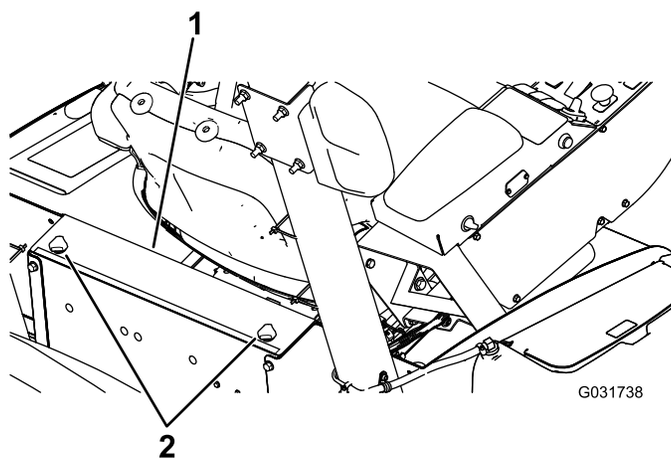


Рисунок 91

G031738

g031738

1. Консоль силового блока 2. Ручки



Рисунок 92

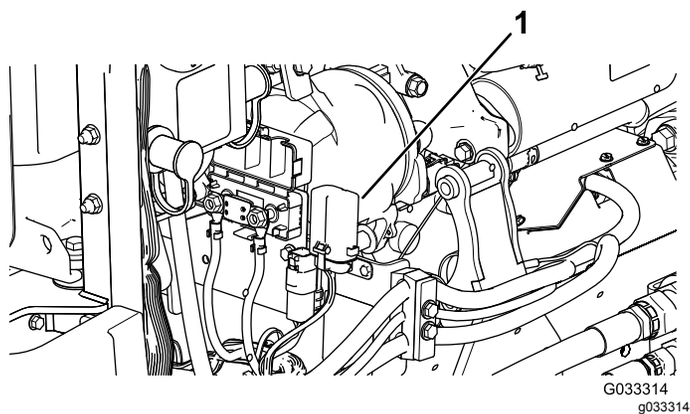


Рисунок 93

1. Блок предохранителей

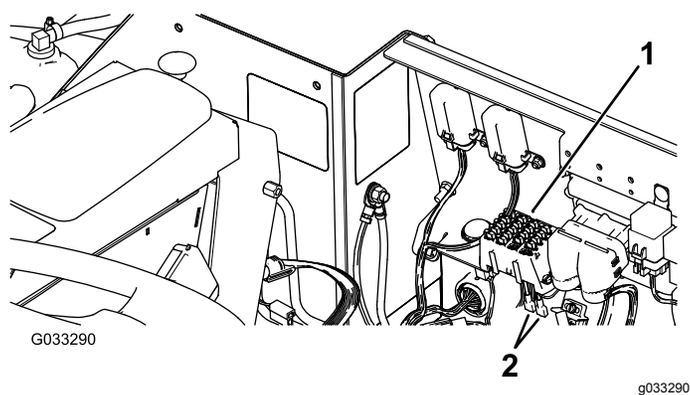


Рисунок 94

1. Блок предохранителей
2. Провода электропитания

Предохранители кабины (Рисунок 95) расположены в блоке предохранителей на обшивке потолка кабины (Рисунок 96).

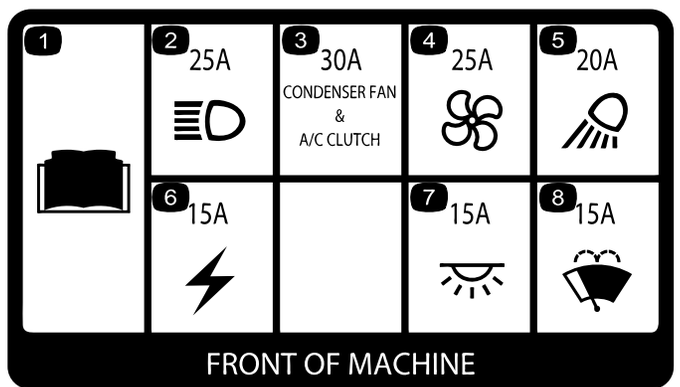


Рисунок 95

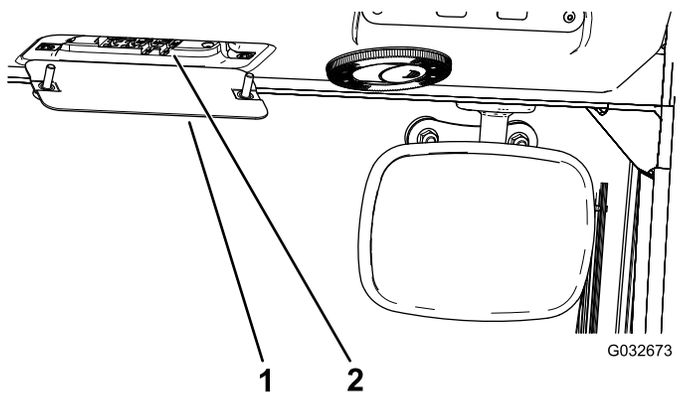


Рисунок 96

1. Блок предохранителей
2. Предохранители кабины

Проверка состояния аккумуляторных батарей

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов—Проверьте состояние аккумуляторных батарей.

Внимание: Во избежание повреждения электрической системы, перед выполнением сварочных работ на машине отсоедините аккумуляторную батарею. Перед проведением сварочных работ на машине также следует отсоединить контроллер двигателя, инфо-центр и контроллеры машины.

Примечание: Содержите клеммы и аккумуляторную батарею в чистоте, так как загрязнение вызывает медленный разряд батареи. Для очистки аккумуляторной батареи промойте весь ее корпус раствором питьевой соды в воде. Ополосните чистой водой. Для предотвращения коррозии нанесите на оба полюсных штыря аккумуляторной батареи и на кабельные

Зарядка аккумуляторных батарей

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При зарядке аккумуляторной батареи выделяются взрывоопасные газы.

Запрещается курить вблизи аккумуляторной батареи и подносить к ней источники искр или пламени.

Внимание: Следите за тем, чтобы аккумуляторные батареи были полностью заряжены. Это особенно важно для предотвращения повреждения аккумуляторной батареи при температуре ниже 0 °С.

1. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
2. Очистите внешнюю поверхность корпуса аккумуляторной батареи и штыри.

Примечание: Перед подсоединением зарядного устройства к источнику электропитания подсоедините провода зарядного устройства к полюсным штырям аккумуляторной батареи.

3. Снимите крышки со штырей запуска от внешнего источника ([Рисунок 97](#)).

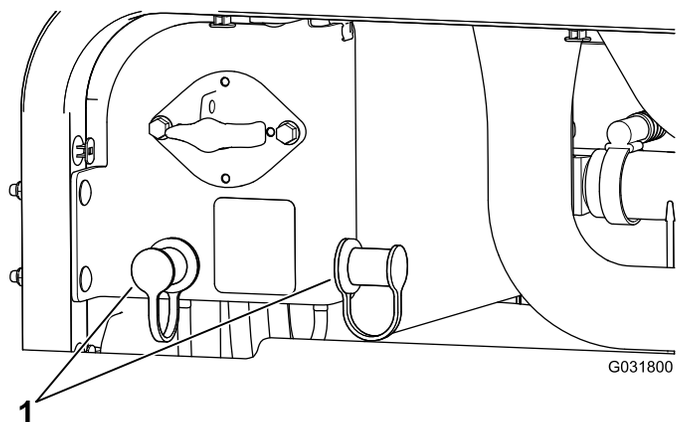


Рисунок 97

1. Крышки штырей запуска от внешнего источника

4. Подсоедините положительный провод зарядного устройства к положительному штырю запуска от внешнего источника ([Рисунок 98](#)).

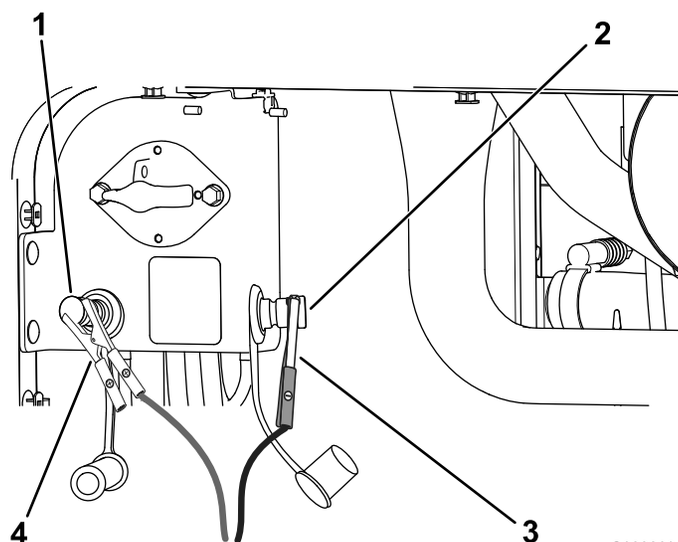


Рисунок 98

1. Положительный штырь (+) запуска от внешнего источника
2. Отрицательный штырь (-) запуска от внешнего источника
3. Зажим для отрицательного (-) пускового соединительного кабеля
4. Зажим для положительного (+) пускового соединительного кабеля

5. Подсоедините отрицательный провод зарядного устройства к отрицательному штырю запуска от внешнего источника ([Рисунок 98](#)).
6. Подсоедините зарядное устройство к источнику электропитания и зарядите аккумуляторную батарею, как показано в приведенной ниже таблице зарядки аккумуляторных батарей.

Внимание: Не допускайте избыточного заряда аккумуляторной батареи.

Таблица зарядки аккумуляторных батарей

Настройка зарядного устройства	Время зарядки
От 4 до 6 А	30 минут
От 25 до 30 А	10–15 минут

7. После полной зарядки аккумуляторных батарей отсоедините зарядное устройство от источника электропитания, затем отсоедините провода зарядного устройства от штырей запуска от внешнего источника ([Рисунок 98](#)).

Запуск двигателя машины от внешнего источника

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При запуске от внешнего источника может произойти взрыв газов, выделяемых из аккумуляторной батареи.

Не курите около аккумуляторной батареи и не допускайте появления искр или пламени поблизости от аккумуляторной батареи.

Примечание: Для выполнения данной процедуры требуется два человека. Убедитесь, что человек, который подсоединяет кабели, использует подходящие средства защиты лица, защитные перчатки и одежду

1. Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, опустите режущую деку и заглушите двигатель.
2. Займите место оператора, другой человек выполняет соединения.

Примечание: Убедитесь в том, что напряжение внешней аккумуляторной батареи составляет 12 В.

Внимание: При использовании другой машины в качестве источника питания, убедитесь, что обе машины не касаются друг друга.

3. Снимите крышки со штырей запуска от внешнего источника (Рисунок 97).
4. Подсоедините положительный (+) пусковой соединительный кабель к положительному штырю запуска от внешнего источника (Рисунок 99).

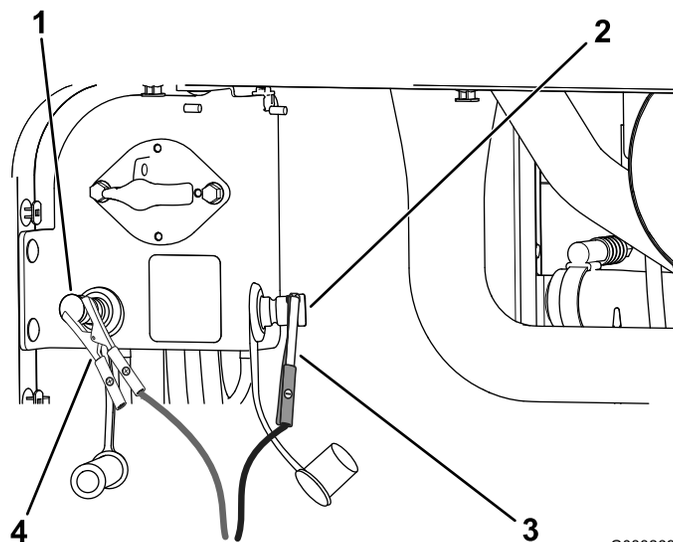


Рисунок 99

G033269
g033269

- | | |
|--|--|
| 1. Положительный штырь (+) запуска от внешнего источника | 3. Зажим для отрицательного (-) пускового соединительного кабеля |
| 2. Отрицательный штырь (-) запуска от внешнего источника | 4. Зажим для положительного (+) пускового соединительного кабеля |

5. Подсоедините отрицательный (-) пусковой соединительный кабель к отрицательному штырю запуска от внешнего источника (Рисунок 99).
6. Запустите двигатель.
Внимание: Если двигатель запускается, а затем останавливается, не включайте стартер до тех пор, пока он не перестанет вращаться. Не включайте стартер более чем на 30 секунд за одну попытку. Прежде чем включить стартер, подождите 30 секунд, чтобы его электродвигатель остыл.
7. Когда двигатель запустится, другой человек должен отсоединить отрицательный (-) пусковой соединительный кабель от отрицательного штыря запуска от внешнего источника, а затем отсоединить положительный (+) пусковой соединительный кабель (Рисунок 99).

Снятие аккумуляторных батарей

1. Откройте капот и поверните переключатель отсоединения аккумуляторной батареи в положение OFF (Выкл.)

2. Выверните 3 фланцевых винта с каждой стороны заднего бампера, как показано на [Рисунок 100](#).
3. Ослабьте оставшиеся фланцевые винты, которые крепят задний бампер к раме, и отклоните бампер вниз.

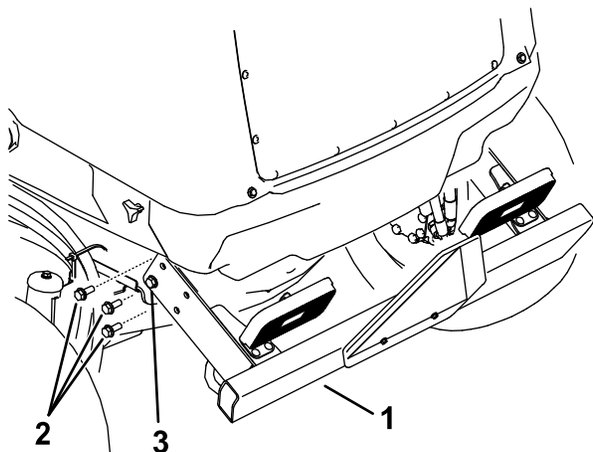


Рисунок 100

g199824

1. Задний бампер
2. Ослабьте этот фланцевый винт с обеих сторон.
3. Выверните эти 3 фланцевых винта с обеих сторон.

4. Ослабьте ручки и снимите оба боковых кожуха ([Рисунок 101](#)).

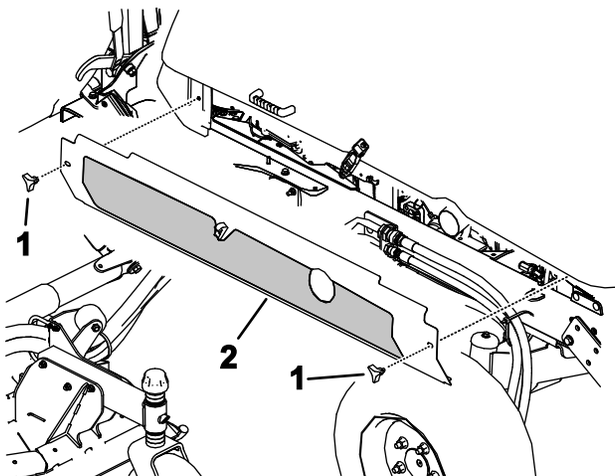


Рисунок 101

g199825

1. Ручки
2. Снимите боковые кожухи с обеих сторон.

5. Выверните 6 фланцевых винтов крепления заднего кожуха к раме и снимите задний кожух ([Рисунок 102](#)).

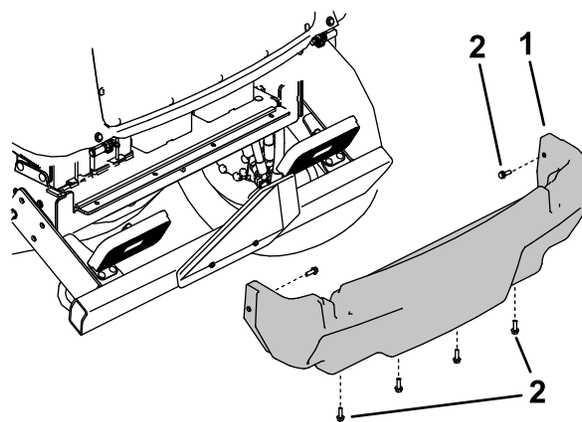


Рисунок 102

g199826

1. Задний кожух
2. Фланцевый винт

6. Снимите крепежные детали, с помощью которых крышка аккумуляторной батареи подсоединена к машине, и снимите крышку ([Рисунок 103](#)).

Примечание: Отметьте, как и где установлены кабели аккумуляторной батареи.

7. Ослабьте и отсоедините кабели от аккумуляторных батарей.
8. Снимите крепежные детали, удерживающие прижимы аккумуляторной батареи.
9. Осторожно снимите аккумуляторные батареи с машины ([Рисунок 103](#)).

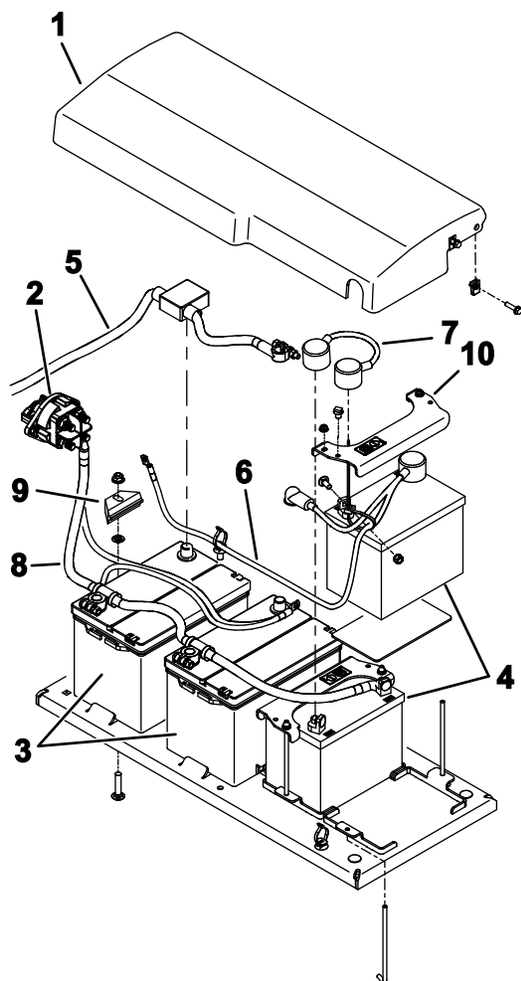


Рисунок 103

g199822

2. Подсоедините кабели аккумуляторной батареи.
3. Установите крышку аккумуляторной батареи на место и закрепите ее ранее снятыми крепежными деталями.
4. Установите задний кожух (Рисунок 102).
5. Установите боковые кожухи (Рисунок 101).
6. Поднимите задний бампер в исходное положение и заверните фланцевые винты. Затяните все фланцевые винты, которые крепят задний бампер к раме (Рисунок 100).
7. Установите выключатель массы аккумуляторной батареи в положение «Вкл.» (ON)

- | | |
|---|--|
| 1. Крышка аккумулятора | 6. Кабель в сборе (для электрической системы на 24 В пост. тока) |
| 2. Переключатель отсоединения аккумуляторной батареи | 7. Кабель-перемычка (для электрической системы на 24 В пост. тока) |
| 3. Аккумуляторные батареи – 12 В (для электрической системы на 12 В пост. тока) | 8. Кабель заземления (-) |
| 4. Аккумуляторные батареи – 12 В (для электрической системы на 24 В пост. тока) | 9. Прижим аккумуляторной батареи |
| 5. Положительный (+) кабель (для электрической системы на 12 В пост. тока) | 10. Прижим аккумуляторной батареи |

Установка аккумуляторных батарей

1. Закрепите аккумуляторные батареи с помощью прижимов (Рисунок 103).

Техническое обслуживание приводной системы

Калибровка педали тяги

Интервал обслуживания: Через каждые 1000 часов—Выполните калибровку педали тяги.

Обратитесь за помощью к местному дистрибьютору компании Toro или см. *Руководство по техническому обслуживанию компании Toro.*

Регулировка угла педали тяги

Рабочий угол наклона педали тяги можно отрегулировать так, как удобно оператору.

1. Ослабьте две гайки и болты крепления левой стороны педали тяги к кронштейну (**Рисунок 104**).

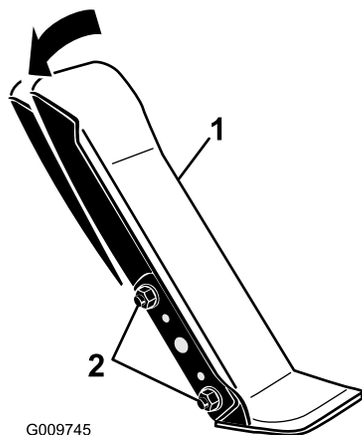


Рисунок 104

1. Педаль тяги
2. Крепежные гайки и болты

2. Поверните педаль под требуемым рабочим углом и затяните гайки (**Рисунок 104**).

Проверка схождения задних колес

Интервал обслуживания: Через каждые 1000 часов—Проверьте схождение задних колес.

1. Установив задние шины строго прямолинейно, измерьте наружное расстояние (на высоте моста) в передней и задней частях задних шин (**Рисунок 105**).

Примечание: Результат переднего измерения должен на 0–3 мм превышать результат заднего измерения.

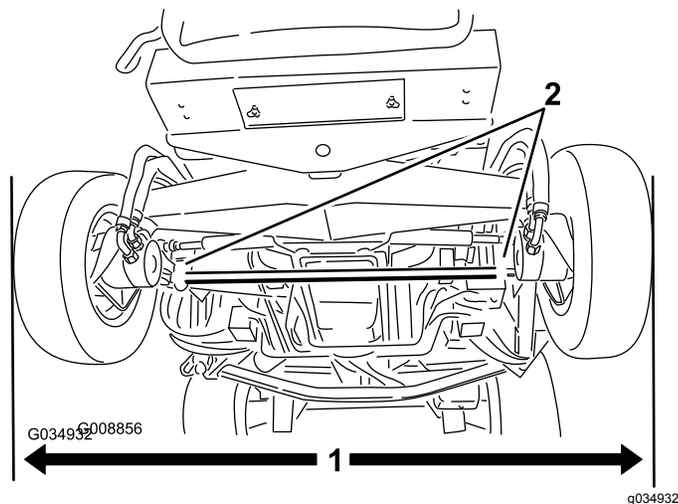


Рисунок 105

1. Наружное расстояние
2. Зажимы поперечных тяг

2. Для регулировки схождения ослабьте зажимы на обоих концах поперечных тяг (**Рисунок 105**).
3. Поверните поперечную тягу, 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 частям могут привести к серьезным ожогам.
 - Прежде чем снимать крышку радиатора, подождите не менее 15 минут, чтобы двигатель остыл.
 - При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы выпустить пар.

Проверка системы охлаждения двигателя

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно—Проверьте уровень охлаждающей жидкости двигателя в расширительном бачке.

Через каждые 100 часов—Осмотрите шланги системы охлаждения.

Емкость системы охлаждения на машине без кабины составляет 10,4 л, а с кабиной – 17 л.

Рекомендуемая охлаждающая жидкость: этиленгликолевый антифриз, смешанный с водой (смесь 50/50).

⚠ ОПАСНО

Вращающиеся вентиляторы и приводные ремни могут причинить травму.

- Не эксплуатируйте машину без установленных на штатные места крышек.
- Следите за тем, чтобы пальцы и кисти рук, а также одежда не оказались вблизи вращающегося вентилятора и приводного ремня.
- Перед выполнением технического обслуживания заглушите двигатель, извлеките ключ и установите переключатель отсоединения аккумуляторной батареи в положение Выкл..

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При работающем двигателе может произойти выброс горячей охлаждающей жидкости под давлением, что может стать причиной ожогов.

- Открывать крышку радиатора на работающем двигателе запрещено.
- При открывании крышки радиатора используйте ветошь; открывайте крышку медленно, чтобы выпустить пар.

1. Осторожно снимите крышку радиатора и крышку расширительного бачка ([Рисунок 106](#)).

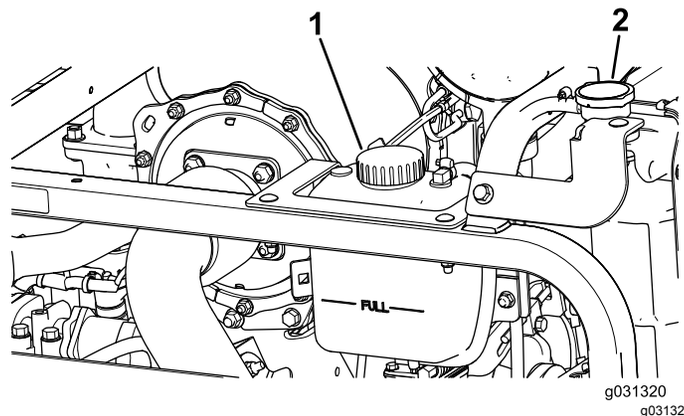


Рисунок 106

1. Крышка расширительного бачка
2. Крышка радиатора

2. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе ([Рисунок 106](#)).

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

3. Если уровень охлаждающей жидкости низкий, долейте охлаждающую жидкость рекомендуемого типа в расширительный бачок до отметки Full (Полный).

Примечание: Не допускается использовать только воду или охлаждающие жидкости на основе этилового/метилового спиртов.

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

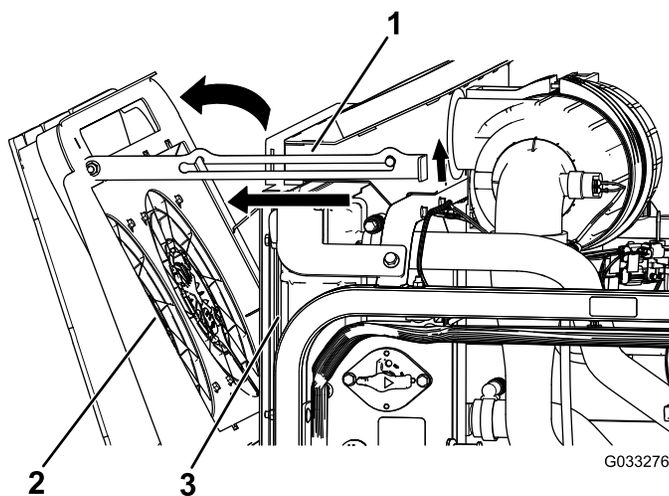


Рисунок 107

1. Опорная стойка
2. Вентиляторы охлаждения двигателя
3. Радиатор

Очистка систем охлаждения

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).

Внимание: Не используйте воду для очистки сердцевины радиатора или сердцевины охладителя гидравлической жидкости. Очистка радиатора или маслоохладителя водой может привести к преждевременной коррозии и повреждению деталей.

Очистка радиатора

1. Поднимите капот в полностью открытое положение.
2. Поверните вентиляторы охлаждения двигателя в сторону задней части радиатора и зафиксируйте опорную стойку в выемке ([Рисунок 107](#)).

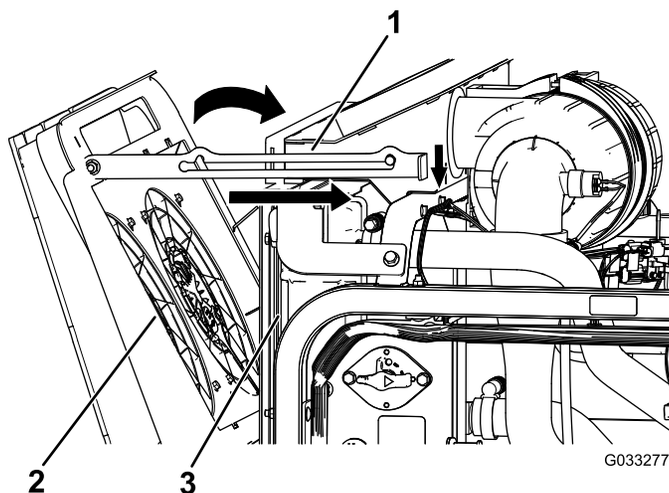


Рисунок 108

1. Опорная стойка
2. Вентиляторы охлаждения двигателя
3. Радиатор

Очистка охладителя гидравлической жидкости

1. Поднимите капот в полностью открытое положение.
2. Поверните вентиляторы охлаждения гидравлической жидкости вверх и

зафиксируйте опорную стойку в выемке
([Рисунок 109](#)).

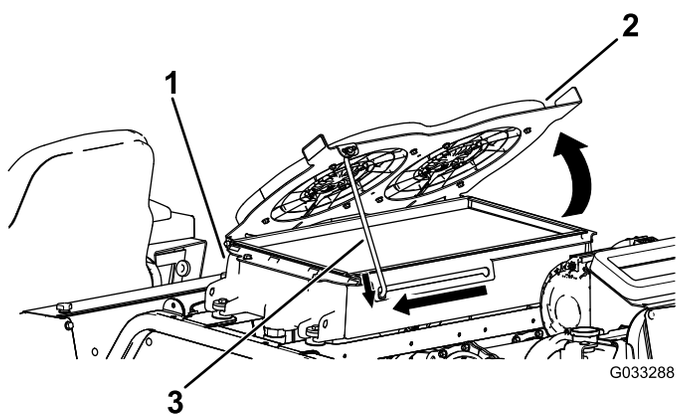


Рисунок 109

1. Охладитель гидравлической жидкости
2. Вентиляторы охлаждения гидравлической жидкости
3. Опорная стойка

3. Используя чистый сжатый воздух, удалите мусор по направлению со стороны двигателя вверх, чтобы очистить сердцевину охладителя.
4. Поверните вентиляторы охлаждения гидравлической жидкости вниз и зафиксируйте опорную стойку в выемке ([Рисунок 110](#)).

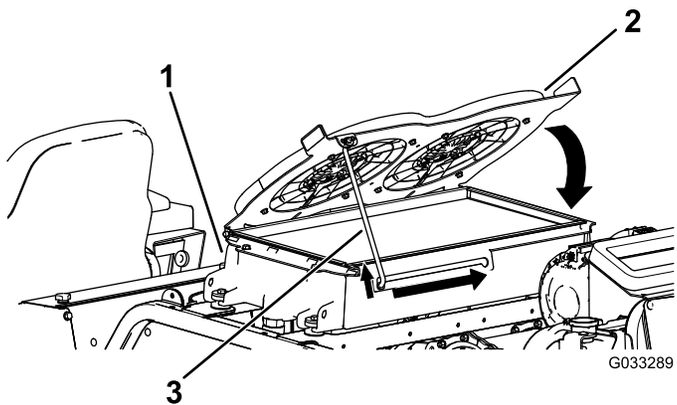


Рисунок 110

1. Охладитель гидравлической жидкости
2. Вентиляторы охлаждения гидравлической жидкости
3. Опорная стойка

Замена жидкости системы охлаждения двигателя

Интервал обслуживания: Через каждые 1000 часов—Промойте систему охлаждения двигателя и замените охлаждающую жидкость.

Емкость системы охлаждения на машине без кабины составляет 10,4 л, а с кабиной — 17 л.

1. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
2. Снимите крышку радиатора.
3. Поместив сливной шланг радиатора в сливной поддон, откройте сливной кран на шланге радиатора и слейте жидкость в сливной поддон ([Рисунок 111](#)).

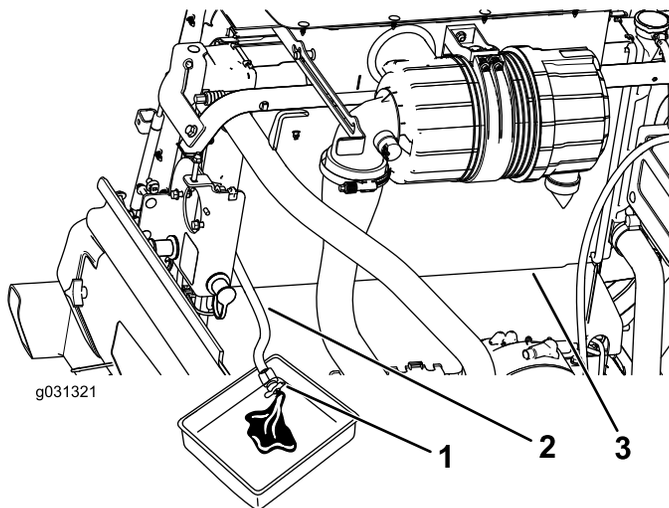


Рисунок 111

1. Сливной кран
2. Сливной шланг радиатора
3. Радиатор

4. Закройте кран на сливном шланге радиатора ([Рисунок 111](#)).
5. Залейте охлаждающую жидкость в радиатор так, чтобы ее уровень доходил до кромки заливного отверстия ([Рисунок 112](#)).

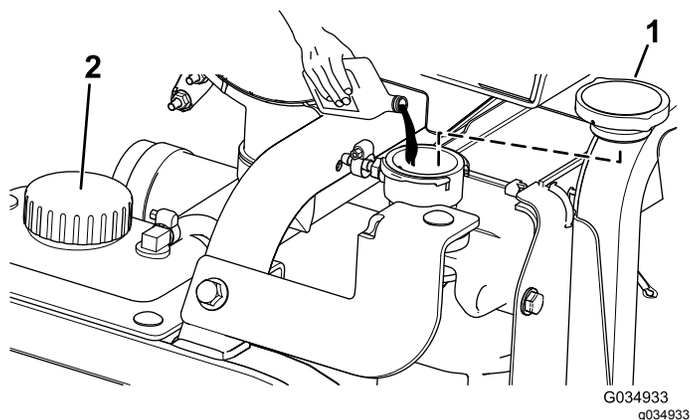


Рисунок 112

1. Крышка радиатора
2. Крышка расширительного бачка

13. Проверьте все соединения шлангов охлаждающей жидкости двигателя на отсутствие утечек.

6. Установите крышку радиатора.
7. Отсоедините шланг охлаждающей жидкости от маслоохладителя двигателя ([Рисунок 113](#)).

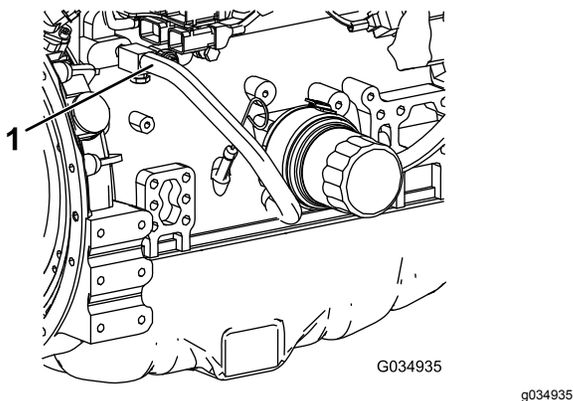


Рисунок 113

1. Шланг охлаждающей жидкости

8. После слива охлаждающей жидкости двигателя закройте сливной кран на сливном шланге радиатора и подсоедините шланг радиатора и подсоедините шланг охлаждающей жидкости.
9. Снимите крышку расширительного бачка и заполните бачок охлаждающей жидкостью двигателя до отметки Low (Низкий). Установите крышку.
10. Запустите двигатель и дайте ему поработать до достижения рабочей температуры.
11. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в двигателе, см. [Проверка системы охлаждения двигателя \(страница 82\)](#).
12. Долейте охлаждающую жидкость в расширительный бачок, чтобы довести уровень охлаждающей жидкости до отметки Full (Полный).

Техническое обслуживание ремней

Обслуживание ремня генератора на 12 В

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа
Через каждые 1000 часов

См. информацию по процедуре техобслуживания в руководстве владельца двигателя, которое прилагается к машине.

Обслуживание ремня генератора на 24 В и ремня компрессора кондиционера воздуха

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа
Через каждые 1000 часов

Для ремня компрессора кондиционера воздуха и генератора на 24 В используется подпружиненный натяжитель, предварительно отрегулированный на заводе-изготовителе. Порядок техобслуживания см. в *Руководстве по техническому обслуживанию* компании Toro.

Замена ремней привода ножей

Интервал обслуживания: Через каждые 50 часов—Осмотрите ремни привода ножей.

Через каждые 1000 часов—Замените ремни привода ножей.

Ремень привода ножей, натягиваемый подпружиненным натяжным роликом, очень прочный. Однако после многих часов эксплуатации на ремне появляются признаки износа. Признаки износа ремня следующие: визг при вращении ремня, проскальзывание ножей во время скашивания травы, бахрома по краям, следы подгорания и трещины. Замените ремень при появлении любого из этих признаков.

Замена ремней передней деки газонокосилки

1. Опустите деку газонокосилки на пол.
2. Снимите кожухи ремней с верхней стороны деки газонокосилки и отложите их в сторону.

3. На передней деке в среднем положении отпустите контргайки на винте упора натяжного ролика и заверните винт упора в кронштейн (Рисунок 114).

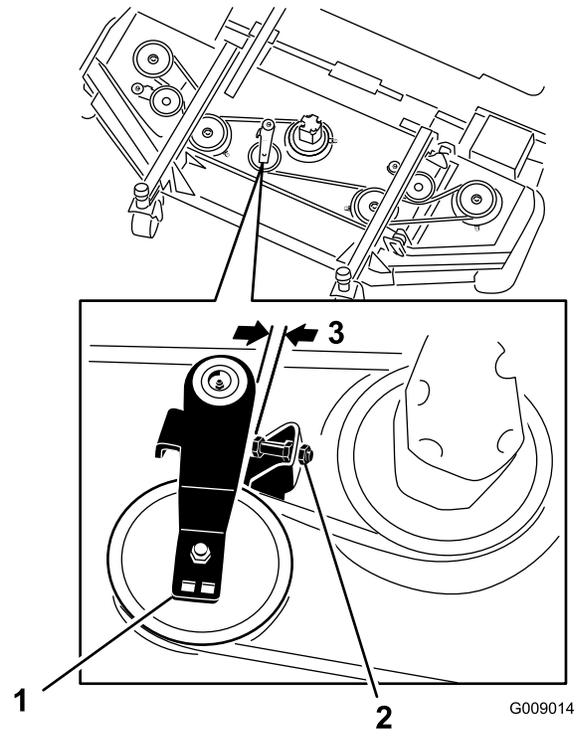


Рисунок 114

1. Натяжной ролик
2. Винт упора натяжного ролика
3. От 2,5 до 4 мм

4. Используя гаечный ключ с храповиком или аналогичный инструмент, отодвиньте натяжной ролик каждой боковой деки от приводного ремня, чтобы ослабить натяжение ремня и снять его со шкива боковой деки (Рисунок 114).
5. Выверните болты крепления гидромотора к деке газонокосилки (Рисунок 115).

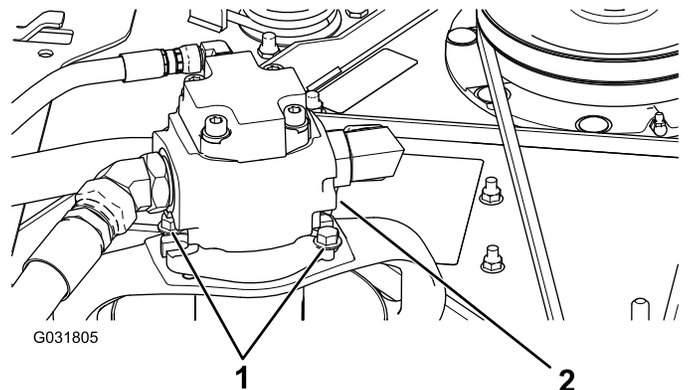


Рисунок 115

1. Монтажные болты
2. Гидромотор

6. Поднимите гидроцилиндр с деки газонокосилки и поместите его на верх деки.
7. Снимите старый ремень со шкивов шпинделей и с натяжного ролика.
8. Обведите новый ремень вокруг шкивов шпинделей и узла натяжного ролика ([Рисунок 116](#)).

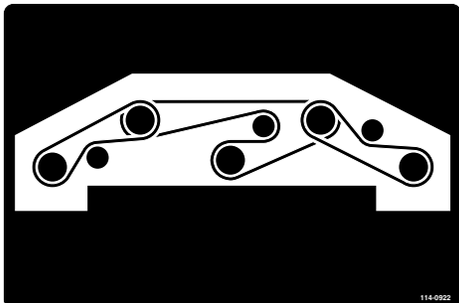


Рисунок 116

decal114-0922nc

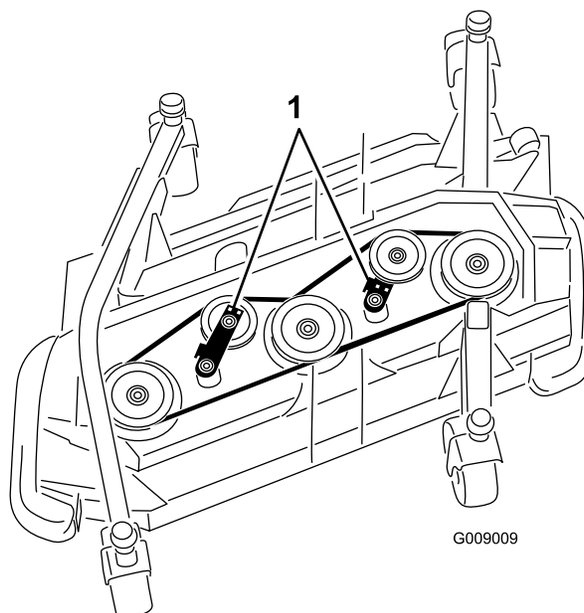


Рисунок 117

g009009

1. Натяжные ролики

9. Отрегулируйте винт упора натяжного ролика и затяните зажимные гайки.
10. Установите крышки ремней.

Замена ремней боковых дек газонокосилки

Примечание: Чтобы снять нижний ремень, сначала следует снять верхний ремень.

1. Опустите деку газонокосилки на пол.
2. Снимите кожухи ремней с верхней стороны деки газонокосилки и отложите их в сторону.
3. Выверните болты крепления гидромотора к деке газонокосилки ([Рисунок 115](#)).
4. Поднимите гидроцилиндр с деки газонокосилки и уложите его на верх деки.
5. Используя гаечный ключ с храповиком или аналогичный инструмент, отодвиньте натяжной ролик от приводного ремня, чтобы ослабить ремень и снять его со шкивов ([Рисунок 117](#)).

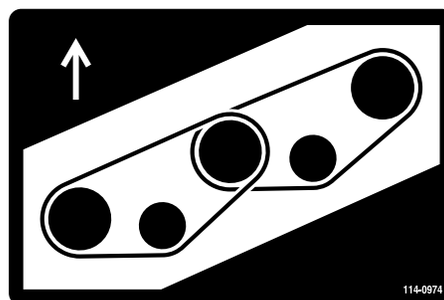


Рисунок 118

Правая дека

decal114-0974nc

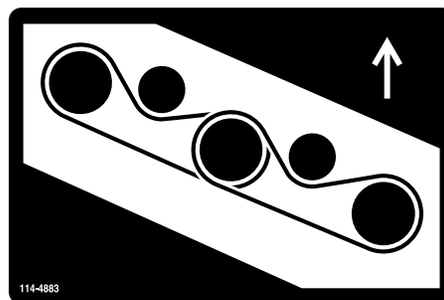


Рисунок 119

Левая дека

decal114-4883nc

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.

Проверка гидравлической жидкости

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

В бак гидросистемы заливается на заводе примерно 62,7 л высококачественной гидравлической жидкости. **Перед первым пуском двигателя и затем ежедневно проверяйте уровень гидравлической жидкости.**

Используйте высококачественную **всесезонную гидравлическую жидкость Того** (выпускается в 19-литровых ведрах или 208-литровых бочках). Номера деталей см. в *Каталоге деталей* или спрашивайте у дистрибьютора компании Того).

При отсутствии жидкости Того допускается использование других жидкостей при условии, что они соответствуют всем указанным далее характеристикам материала и требованиям отраслевых ТУ. Для определения подходящего продукта проконсультируйтесь у местного дистрибьютора смазочных материалов.

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, ASTM D445	42–50 Ст при 40 °C
	7,6...8,5 Ст при 100 °C
Индекс вязкости по ASTM D2270	140 или выше.
Температура застывания по ASTM D97	-40°F - -49°F
FZG, ступень отказа	не ниже 11
Содержание воды (в новой жидкости)	500 частей на миллион (максимум)
Отраслевые ТУ:	Vickers I-286-S (уровень качества), Vickers M-2950-S (уровень качества), Denison HF-0

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

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

1. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).

- Для обеспечения доступа к крышке гидравлического бака поднимите крышку доступа с правой стороны машины (Рисунок 120).

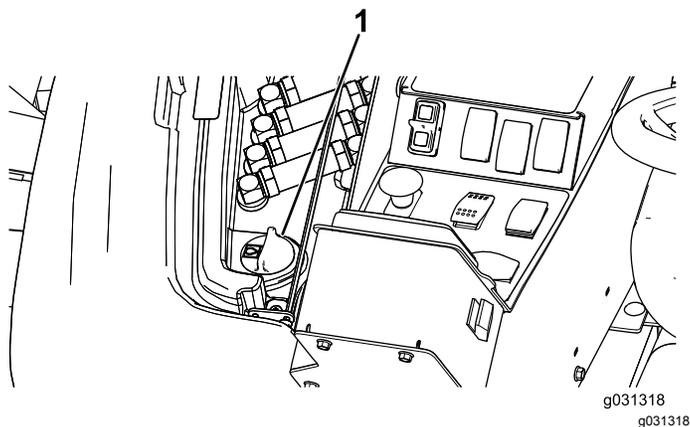


Рисунок 120

- Крышка гидравлического бака

- Очистите зону вокруг заливной горловины и крышки гидравлического бака (Рисунок 120).
- Снимите крышку с заливной горловины.
- Извлеките масломерный щуп из заливной горловины и протрите его чистой ветошью. Вставьте масломерный щуп в заливную горловину; затем извлеките его и проверьте уровень жидкости (Рисунок 121).

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

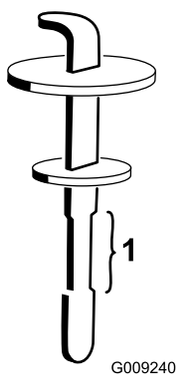


Рисунок 121

- Безопасный рабочий диапазон

- Если уровень низкий, добавьте соответствующую жидкость, чтобы повысить уровень до верхней метки.
- Установите на место масломерный щуп и установите крышку на заливную горловину.
- Закройте крышку.

Замена гидравлической жидкости и фильтров

Интервал обслуживания: Через каждые 1000 часов

В случае загрязнения гидравлической жидкости обратитесь к местному дистрибьютору компании Того, так как систему необходимо промыть. По сравнению с чистой загрязненная жидкость может выглядеть белесовой или черной.

На левой стороне машины используйте сменные фильтры № 86-6110, а на правой стороне – № 75-1310 по каталогу компании Того.

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

- Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, опустите режущую деку, заглушите двигатель и извлеките ключ.
- Поместите большой сливной поддон под бак с гидравлической жидкостью.
- Снимите крышку гидравлического бака и измерительный щуп.
- Снимите пробку сливного отверстия с нижней части бака и дайте гидравлической жидкости стечь в сливной поддон (Рисунок 122).

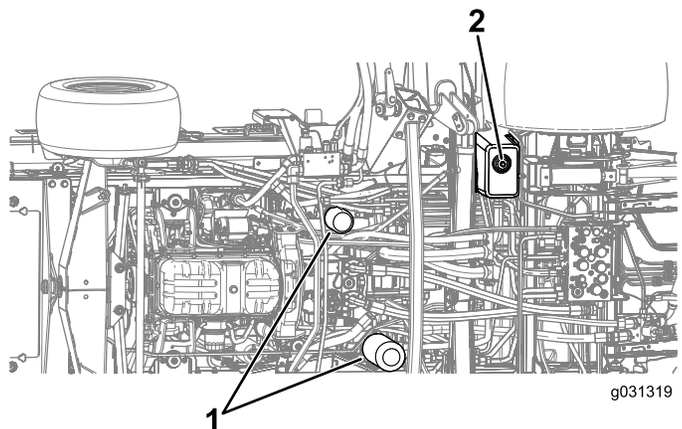


Рисунок 122

- Гидравлические фильтры
- Сливная пробка

- Когда гидравлическая жидкость перестанет вытекать, установите сливную пробку на место.
- Очистите область вокруг места крепления фильтра.
- Поместите сливной поддон под фильтр, а затем снимите фильтр (Рисунок 122).

8. Смажьте новую прокладку фильтра и заполните фильтр гидравлической жидкостью.
9. Убедитесь в том, что монтажная поверхность каждого фильтра чистая, заверните фильтр до контакта прокладки с монтажной пластиной; после этого затяните фильтр, повернув его еще на 1/2 оборота.
10. Залейте гидравлическую жидкость в бак; см. [Проверка гидравлической жидкости \(страница 88\)](#).

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

11. Установите измерительный щуп и крышку бака на место.
12. Запустите двигатель и поработайте всеми органами управления гидравликой, чтобы тщательно распределить гидравлическую жидкость по всей системе.

Примечание: Также проверьте на отсутствие утечек, затем заглушите двигатель.

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

Примечание: Не допускайте переполнения.

Проверка гидропроводов и шлангов

Интервал обслуживания: Через каждые 2 года—Замените подвижные гидропроводы и шланги.

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

Проверка контрольных отверстий гидравлической системы

Контрольные отверстия используются для проверки давления в гидравлических контурах. Обратитесь за помощью к местному дистрибьютору компании Toro или см. *Руководство по техническому обслуживанию компании Toro*.

Техническое обслуживание газонокосилки

Поворот (наклон) передней деки газонокосилки в вертикальное положение

Примечание: Хотя при обычных процедурах технического обслуживания этого делать не требуется, переднюю деку газонокосилки можно повернуть (наклонить) в вертикальное положение.

1. Приподнимите переднюю деку газонокосилки с пола.
2. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
3. Снимите стопорное кольцо и отсоедините узел амортизатора от деки газонокосилки ([Рисунок 123](#)).

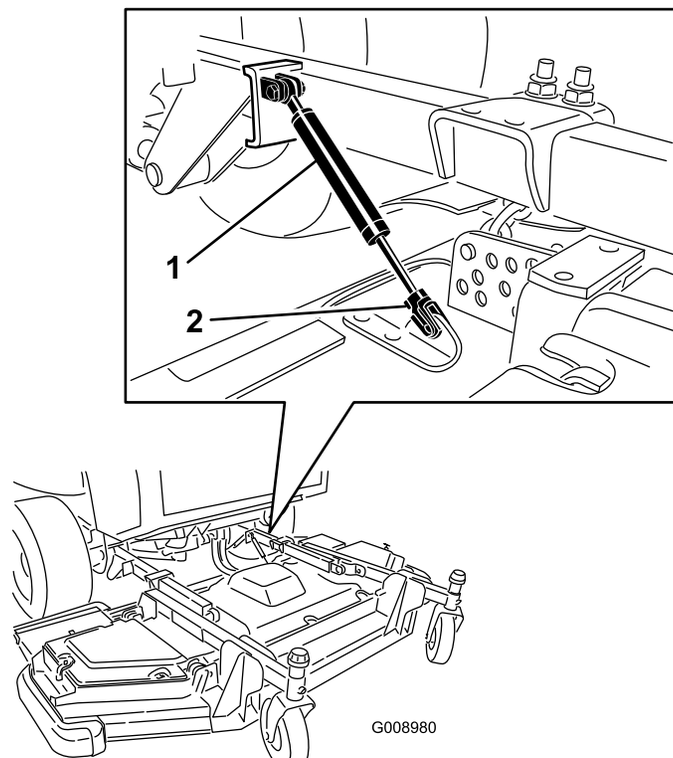


Рисунок 123

1. Узел амортизатора
2. Стопорное кольцо

- Снимите шплинт и шплинтуемый штифт, которые крепят цепи высоты скашивания к задней части деки газонокосилки ([Рисунок 124](#)).

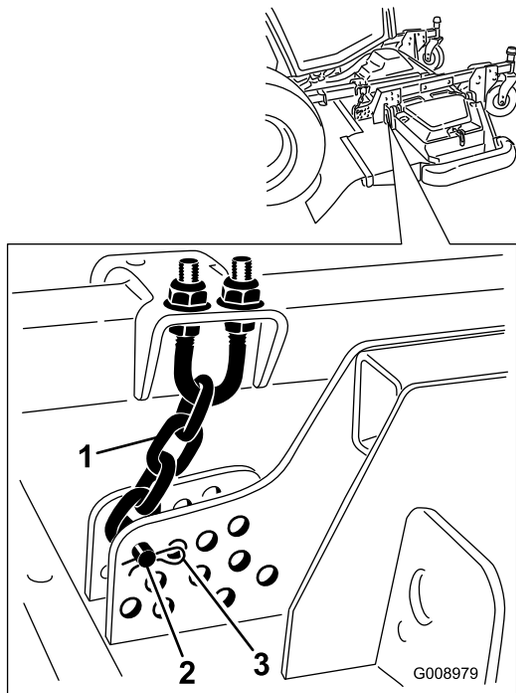


Рисунок 124

g008979

- Цепь регулировки высоты скашивания
- Шплинтуемый штифт
- Игольчатый шплинт

- Запустите двигатель, медленно поднимите переднюю деку газонокосилки, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Поместите упорный деревянный брусок между задней частью деки и машиной ([Рисунок 125](#)).

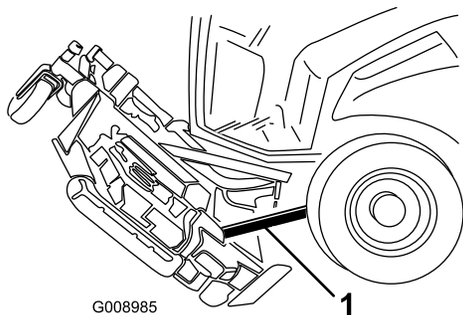


Рисунок 125

g008985

- Деревянный брусок

Поворот (наклон) передней деки газонокосилки вниз

- С помощью еще одного человека, удерживающего деку газонокосилки за переднюю часть, снимите упорный деревянный брусок.
- Сядьте на сиденье, запустите двигатель и опустите деку газонокосилки так, чтобы она почти касалась пола.
- Зафиксируйте цепи высоты скашивания в задней части деки газонокосилки.
- Подсоедините узел амортизатора и закрепите его стопорным кольцом.

Регулировка шага деки газонокосилки

Измерение шага деки газонокосилки

Шаг деки газонокосилки — это разница по высоте скашивания между передним и задним концами ножа. Установите шаг ножа равным от 6,3 до 9,7 мм, т.е. чтобы задний конец ножа находился на 6,3–9,7 мм выше переднего.

- Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, опустите режущую деку, заглушите двигатель и извлеките ключ.
- Настройте деку газонокосилки на требуемую высоту скашивания.
- Убедитесь в том, что крылья передней деки выровнены по ее центральной части, и передняя дека выровнена в поперечном направлении.

Регулировка шага передней деки газонокосилки

- Поверните каждый нож так, чтобы он был направлен прямо вперед ([Рисунок 126](#)).

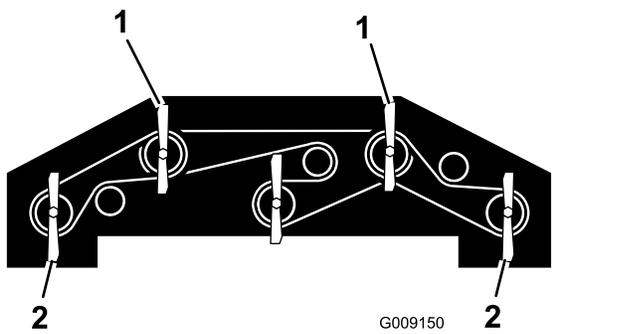


Рисунок 126

1. Измерьте на одном из этих ножей высоту от пола до переднего кончика ножа.
2. Измерьте на одном из этих ножей высоту от пола до заднего кончика ножа.

2. С помощью короткой линейки измерьте расстояние от пола до переднего кончика переднего ножа и запишите этот размер.
3. Измерьте расстояние от пола до заднего кончика ножа крыла деки и запишите этот размер.
4. Для вычисления шага каждого ножа вычтите результат измерения в передней части из результата измерения в задней части.
5. Отпустите верхние или нижние зажимные гайки на U-образном болте цепи высоты скашивания (Рисунок 127).

Примечание: Равномерно отпускайте или затягивайте гайки цепи высоты скашивания так, чтобы дека оставалась горизонтальной в поперечном направлении.

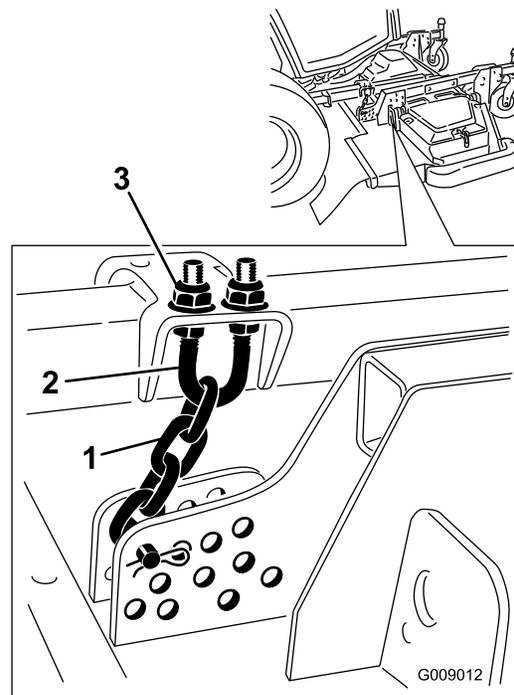
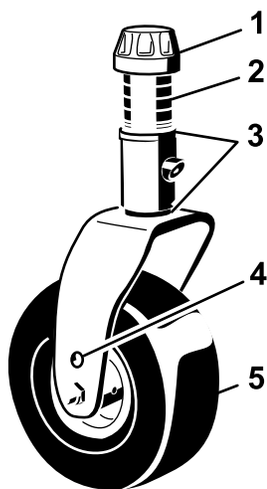


Рисунок 127

1. Цепь регулировки высоты скашивания
 2. U-образный болт
 3. Гайка (2 шт.)
6. Отрегулируйте другой набор гаек, чтобы поднять или опустить заднюю часть деки газонокосилки и добиться ее правильного шага, основываясь на среднем шаге каждого ножа.
 7. Затяните контргайки.

Регулировка шага боковой деки газонокосилки

1. Снимите колпачковую гайку с вала шпинделя и извлеките шпиндель из рычага поворотного колеса (Рисунок 128).



G008866

g008866

Рисунок 128

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

- Добавляйте или снимайте регулировочные прокладки, чтобы поднимать или опускать поворотное колесо до тех пор, пока не будет достигнут необходимый шаг деки газонокосилки.
- Установите колпачковую гайку.

Техническое обслуживание втулок рычагов поворотных колес

Поворотные колеса имеют втулки, запрессованные в верхней и нижней части трубы, и после многих часов работы втулки изнашиваются. Для проверки состояния втулок поверните вилку поворотного колеса вперед-назад и вправо-влево. Свободное перемещение вала поворотного колеса во втулках свидетельствует об износе втулок; замените их.

Отверните колпачковую гайку и снимите вилку поворотного колеса ([Рисунок 128](#)).

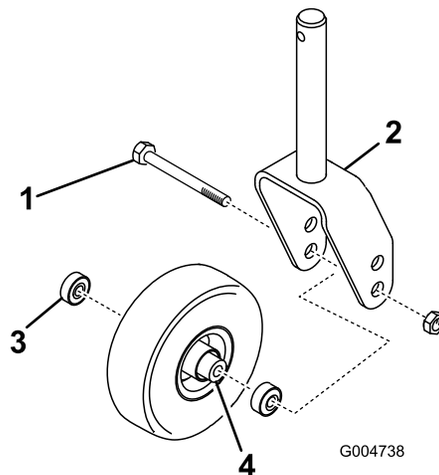
Примечание: Перед снятием шайб и проставок запишите их положение, чтобы потом не пришлось регулировать шаг деки.

Техническое обслуживание поворотных колес и подшипников

Интервал обслуживания: Через каждые 500 часов—Проверьте узлы

поворотных колес деки газонокосилки.

- Выверните контргайку с болта, удерживающего узел поворотного колеса между вилкой или рычагом поворотного колеса ([Рисунок 129](#)).



G004738

g004738

Рисунок 129

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Поворотное колесо | 3. Подшипник |
| 2. Вилка поворотного колеса | 4. Распорная втулка подшипника |

- Захватите поворотное колесо и извлеките болт из вилки или поворотного рычага ([Рисунок 129](#)).
- Извлеките подшипник из ступицы колеса и дайте выпасть распорной втулке подшипника ([Рисунок 129](#)).
- Снимите подшипник с противоположной стороны ступицы колеса ([Рисунок 129](#)).
- Проверьте на наличие износа подшипники, распорную втулку и внутреннюю поверхность ступицы колеса.

Примечание: Замените все поврежденные детали.

- Для сборки поворотного колеса вставьте подшипники в ступицу колеса.

Примечание: При установке подшипников нажимайте на наружное кольцо подшипника.

- 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.
- Установите узел поворотного колеса в вилку колеса и закрепите его на месте болтом и контргайкой.

Техническое обслуживание ножей

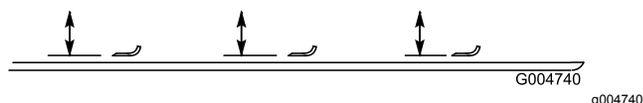


Рисунок 130

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 привести к серьезному травмированию или гибели.

- 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 176–203 Н·м.

1. Поднимите деку газонокосилки.
2. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
3. Зафиксируйте деку газонокосилки подставками для предотвращения ее случайного падения.
4. 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 130](#)).

Примечание: Запишите этот размер.

5. Поверните вперед противоположный конец ножа и измерьте расстояние между декой газонокосилки и режущей кромкой ножа в том же положении, что на этапе 4.

Примечание: Разность между размерами, полученными на этапах 4 и 5, не должна превышать 3 мм. Если этот размер превышает 3 мм, нож погнут и его следует заменить; см. [Снятие и установка ножа \(страница 94\)](#).

Снятие и установка ножа

Замените нож в случае его удара о твердый предмет, а также, если он разбалансирован или погнут. Для гарантии безопасности и оптимальных характеристик используйте только оригинальные запасные ножи Toro. Никогда не используйте запасные ножи других изготовителей, т.к. это может быть опасно.

1. Поднимите деку газонокосилки в самое высокое положение.
2. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
3. Зафиксируйте деку газонокосилки подставками для предотвращения ее случайного падения.
4. Возьмитесь за конец ножа, используя ветошь или перчатку на толстой подкладке, отверните болт ножа, снимите защитный колпак и нож с вала шпинделя ([Рисунок 131](#)).

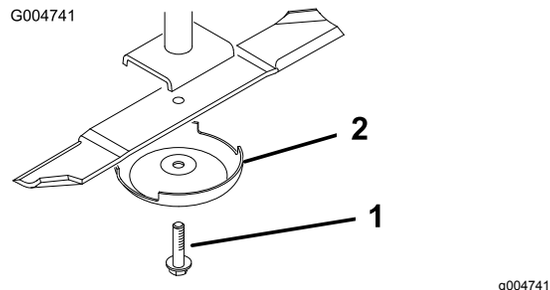


Рисунок 131

1. Болт ножа
 2. Защитный колпак
5. 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: В случае удара о посторонний предмет затяните все гайки шкивов шпинделей с моментом от 176 до 203 Н·м и все болты ножей с моментом от 115 до 149 Н·м.

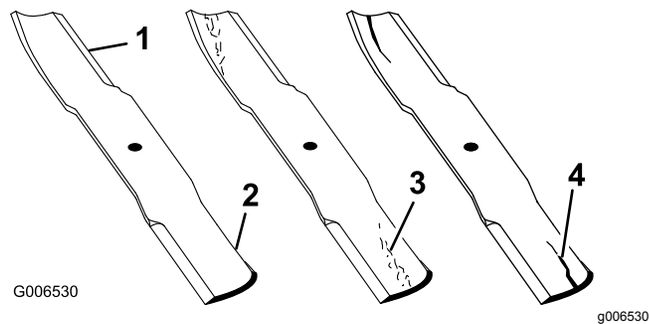


Рисунок 132

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 1. Режущая кромка | 3. Образование износа или бороздки |
| 2. Изогнутая часть | 4. Трещина |

Осмотр и заточка ножа

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа

Через каждые 50 часов

Перед каждым использованием или ежедневно

При проверке и обслуживании ножей необходимо обратить внимание на две зоны ножа: загиб и режущая кромка. 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, что является нормой. По мере износа загиба качество скашивания ухудшается, хотя режущие кромки остаются острыми. Режущая кромка ножа должна быть острой, чтобы трава срезалась, а не разрывалась. Если кончики травы становятся бурыми и рваными, это говорит о том, что режущая кромка затупилась. Для устранения этого состояния заточите режущие кромки.

- Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, поднимите деку газонокосилки, включите стояночный тормоз, переведите педаль тяги в положение НЕЙТРАЛЬ, убедитесь, что выключатель механизма отбора мощности находится в положении Выкл., выключите двигатель и извлеките ключ.
- Осторожно осмотрите режущие кромки ножей (особенно в точке соединения плоской и изогнутой частей ножа), как показано на [Рисунок 132](#).

Примечание: Проверяйте ножи перед эксплуатацией газонокосилки, так как песок и абразивный материал могут стачивать металл между плоской и изогнутой частями ножа. При обнаружении износа замените нож ([Рисунок 132](#)).

- Проверьте режущие кромки на всех ножах.
- Заточите режущие кромки, если они затупились или имеют ([Рисунок 133](#)).

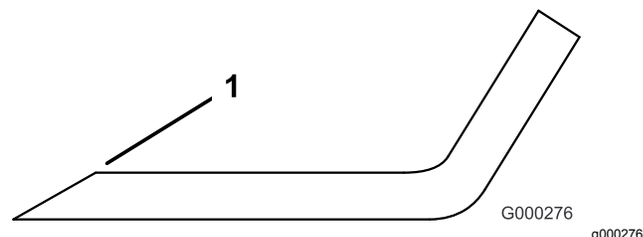


Рисунок 133

- Затачивайте под первоначальным углом.

Примечание: Для обеспечения остроты затачивайте только верхнюю сторону режущей кромки и сохраняйте первоначальный угол заточки.

Примечание: Балансировка ножа не нарушается, если с обеих режущих кромок удаляется одинаковое количество материала.

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 \(страница 94\)](#).

Устранение перекоса деки газонокосилки

Если ножи на одной деке газонокосилки рассогласованы, на обработанном участке будут видны полосы. Эту проблему можно устранить, обеспечив ровность ножей.

- Используя длинный (1 м) плотницкий уровень, найдите на полу мастерской ровный участок.

2. Установите максимальную высоту скашивания; см. [Регулировка высоты скашивания \(страница 33\)](#).
3. Опустите деку газонокосилки на ровную поверхность и снимите крышки с верхней части деки газонокосилки.
4. Поверните ножи так, чтобы их концы были направлены вперед и назад.
5. Измерьте расстояние от пола до переднего конца режущей кромки ножа (запишите результат этого измерения).
6. Затем поверните этот же нож так, чтобы вперед был направлен его противоположный край, и снова произведите измерение.

Примечание: Разность между этими размерами не должна превышать 3 мм. Если это значение превышает 3 мм, замените нож, т.к. он погнут. Измерьте все ножи.

7. Убедитесь, что дека выровнена в поперечном направлении, и при необходимости произведите регулировку.
8. Установите крышки ремней.

Техническое обслуживание кабины

Очистка кабины

Для машин с кабиной

Внимание: Соблюдайте меры предосторожности при очистке в зонах вокруг уплотнений и осветительных приборов на кабине ([Рисунок 134](#)). При использовании воды под давлением, держите распылитель на расстоянии не менее 0,6 м от машины. Не направляйте воду под давлением непосредственно на уплотнения и осветительные приборы кабины или под задний свес.

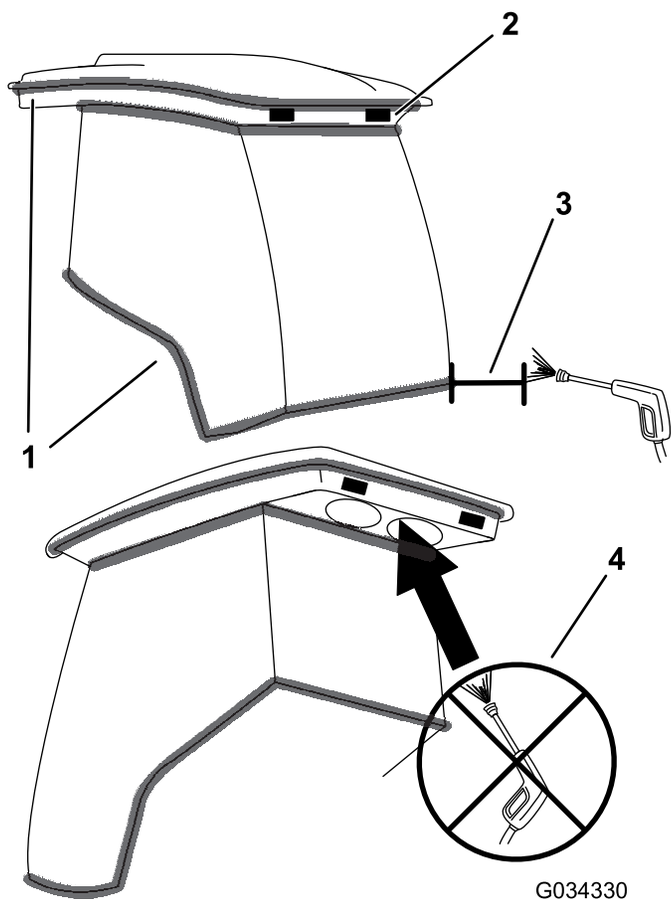


Рисунок 134

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Уплотнение | 3. Держите распылитель на расстоянии не менее 0,6 м |
| 2. Осветительный прибор | 4. Не мойте струей под давлением пространство под задней выступающей частью 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 135 и Рисунок 136).

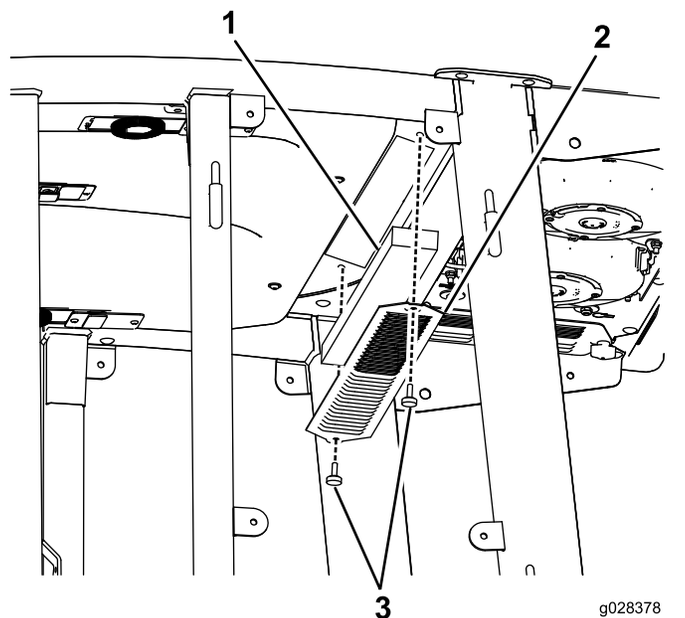


Рисунок 135

Салонный воздушный фильтр

1. Фильтр
2. Решетка
3. Винт

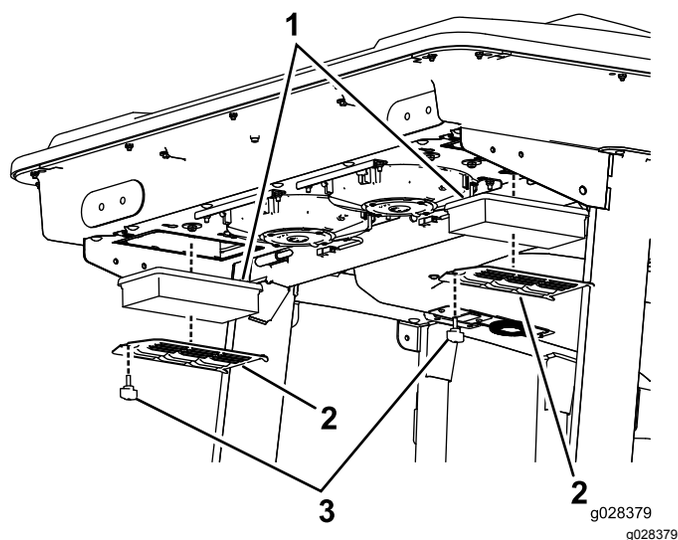


Рисунок 136

Задний воздушный фильтр кабины

1. Фильтр
2. Решетка
3. Винт

2. Очистите фильтры путем продувки их чистым безмасляным сжатым воздухом.

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

3. 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.

1. Поверните крышку сетчатого фильтра вниз.
2. Очистите фильтр водой.

Примечание: Не используйте воду под давлением.

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

3. Дайте фильтру предварительной очистки полностью высохнуть, прежде чем устанавливать его на машину.
4. Поверните сетчатый фильтр вокруг монтажных лепестков так, чтобы защелка зафиксировалась в креплении защелки в сборе (Рисунок 137).

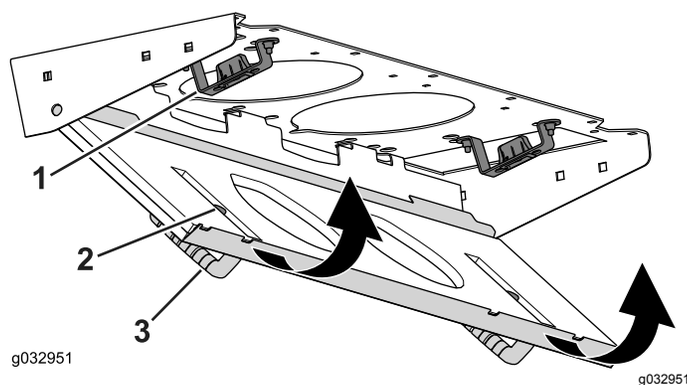


Рисунок 137

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

Очистка змеевика конденсатора кондиционера воздуха

Интервал обслуживания: Через каждые 250 часов В особо загрязненных или пыльных условиях очистку следует производить чаще.

1. Выполните необходимые процедуры перед техническим обслуживанием; см. [Действия перед техническим обслуживанием \(страница 62\)](#).
2. Отсоедините провод от каждого вентилятора ([Рисунок 138](#)).

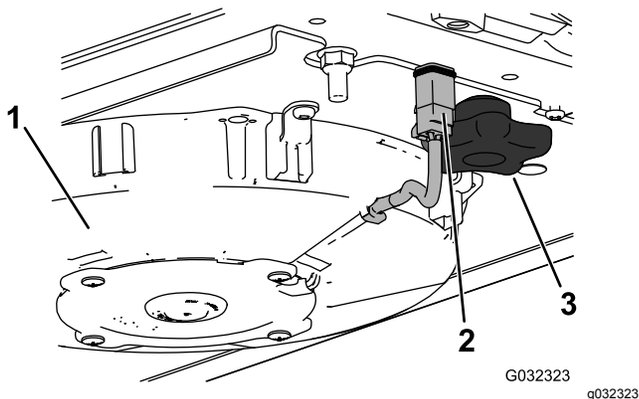


Рисунок 138

Показан правый вентилятор.

1. Вентилятор
2. Провод
3. Ручка

3. Выверните две ручки и снимите вентилятор в сборе.
4. Откройте 4 защелки на кондиционере воздуха в сборе и снимите решетку ([Рисунок 139](#)).

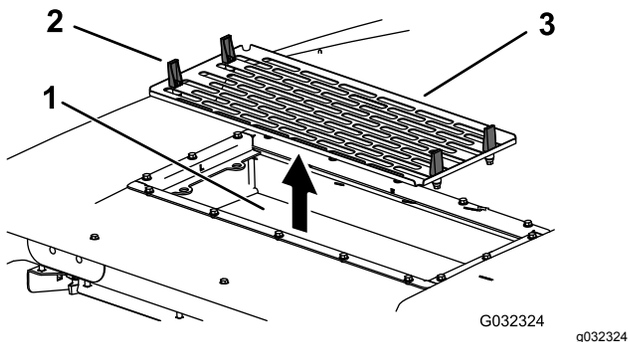


Рисунок 139

1. Змеевик конденсатора кондиционера воздуха
2. Защелка
3. Сетка кондиционера воздуха

5. Снимите воздушные фильтры ([Рисунок 136](#)).

6. Очистите кондиционер воздуха в сборе.
7. Установите воздушные фильтры, сетку и вентилятор в сборе ([Рисунок 136](#), [Рисунок 138](#) и [Рисунок 139](#)).
8. Подсоедините провод к каждому вентилятору ([Рисунок 138](#)).

Хранение

Подготовка машины к хранению

Подготовка тягового блока

1. Тщательно очистите тяговый блок, деки газонокосилки и двигатель.

Внимание: Не используйте воду под высоким давлением для очистки пространства рядом с инфо-центром или блоком управления двигателем (ECU), так как это может привести к повреждению.

2. Проверьте давление в шинах, см. [Проверка давления в шинах \(страница 32\)](#).
3. Проверьте весь крепеж на ослабление затяжки; при необходимости подтяните.
4. Заправьте все масленки и оси поворота консистентной смазкой или маслом и удалите излишки смазки; см. [Смазка \(страница 64\)](#).
5. Слегка зачистите и подкрасьте поцарапанные, сколотые или заржавевшие поверхности, а также отремонтируйте все вмятины на металлическом корпусе.
6. Обслужите аккумулятор и кабели следующим образом:
 - 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 аккумулятора 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 аккумуляторной батареи.

Подготовка двигателя

1. Слейте моторное масло из поддона картера и установите на место сливную пробку.
2. Снимите старый и установите новый масляный фильтр.
3. Залейте в двигатель приблизительно 10,4 литра моторного масла 15W-40, соответствующее классификации SJ-4.

4. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу приблизительно две минуты.
5. Выключите двигатель.
6. Промойте топливный бак свежим, чистым топливом.
7. Закрепите все фитинги топливной системы.
8. Тщательно очистите и обслужите узел воздухоочистителя.
9. Загерметизируйте впуск воздухоочистителя и выпуск выхлопа водостойкой клейкой лентой.
10. Проверьте защиту от промерзания и добавьте 50%-й раствор воды и этиленгликолевого антифриза, если это необходимо для ожидаемых минимальных температур в вашем регионе.

Примечания:

Примечания:

Примечания:

Уведомление о правилах соблюдения конфиденциальности для Европы

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 личную информацию – непосредственно в нашу компанию или через ваше местное отделение или дилера компании Togo.

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

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

Способ использования информации компанией Togo

Компания Togo может использовать вашу личную 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 личную информацию сторонним компаниям. Мы оставляем за собой право раскрыть личную информацию, чтобы выполнить требования применимых законов и по запросу соответствующих органов власти, с целью обеспечения правильной работы наших систем или для нашей собственной защиты или защиты пользователей.

Хранение вашей личной информации

Мы будем хранить вашу личную информацию, пока она будет нужна нам для осуществления целей, 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 личной информации

Мы принимаем все необходимые меры для защиты вашей личной информации. Мы также делаем все возможное для поддержания точности и актуального состояния личной информации.

Доступ и исправление вашей личной информации

Если вы захотите просмотреть или исправить свою личную информацию, просим связаться с нами по электронной почте 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 Того

Ограниченная гарантия на два года

Условия гарантии и изделия, на которые она распространяется

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

Порядок подачи заявки на гарантийное обслуживание

При возникновении гарантийного случая следует немедленно сообщить об этом дистрибьютору или официальному дилеру серийных изделий, у которых было приобретено изделие. Если вам нужна помощь в определении местонахождения дистрибьютора серийных изделий или официального дилера или если у вас есть вопросы относительно ваших прав и обязанностей по гарантии, вы можете обратиться к нам по адресу:

Отделение технического обслуживания серийной продукции Того
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.

Условия гарантии и изделия, на которые она распространяется

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

- Неисправности изделия, возникшие в результате использования запасных частей, произведенных третьей стороной, либо установки и использования дополнительных частей или измененных приспособлений 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 Того согласно рекомендованному техническому обслуживанию, описанному в *Руководстве оператора*, может привести к отказу от исполнения гарантийных обязательств.
- Неисправности изделия, возникшие в результате эксплуатации Изделия ненадлежащим, халатным или неосторожным образом.
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации 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 компоненты опрыскивателей, такие как диафрагмы, насадки, обратные клапаны и т.п.
- Поломки, вызванные внешними воздействиями. Факторы, рассматриваемые как внешние воздействия, включают, среди прочего, атмосферные воздействия, способы хранения, загрязнение, использование неразрешенных видов топлива, охлаждающих жидкостей, смазок, присадок, удобрений, воды, химикатов и т.п.
- Отказ или снижение производительности, 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 Того за пределами США или Канады, для получения гарантийных полисов для своей страны, провинции и штатов должны обращаться к местному дистрибьютору (дилеру) компании Того. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибьютора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, обратитесь к импортеру изделий компании Того.

- 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.

Части

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

Гарантия на аккумуляторы глубокого разряда и литий-ионные аккумуляторы:

Аккумуляторы глубокого разряда и литий-ионные аккумуляторы 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 компонентами, 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 аккумуляторы): гарантия на литий-ионную аккумуляторную батарею 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, смазывание, очистка и полировка, замена фильтров, охлаждающей жидкости и проведение рекомендованного технического обслуживания входят в число нормальных операций по уходу за изделиями компании Того, выполняемых за счет владельца.

Общие условия

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

Компании The Togo Company и Toro Warranty Company не несут ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием изделий компании Того, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или оказание услуг в течение обоснованных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с условиями настоящей гарантии. Не существует каких-либо иных гарантий, за исключением упоминаемой ниже гарантии на 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.