

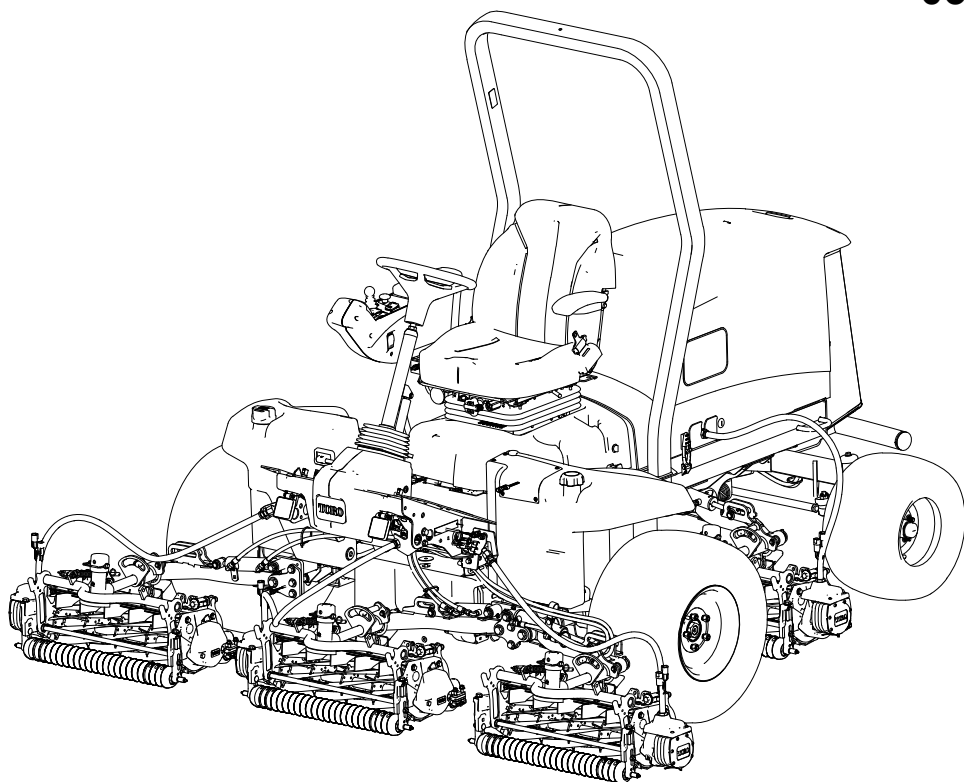


Руководство оператора

Тяговый блок Reelmaster® 5010-H

Модель—Диапазон серийных номеров

03950—41690000 и выше



3464-481C

СЕСА

Перевод оригинального документа (RU)



* 3 4 6 4 - 4 8 1 * c

Отказ от ответственности и нормативная информация

Данное изделие удовлетворяет всем соответствующим европейским директивам; подробные сведения содержатся в документе «Декларация о соответствии» на каждое отдельное изделие.

В соответствии с Кодексом общественных ресурсов штата Калифорния, разделы 4442 и 4443, запрещается использование и эксплуатация двигателя на любых участках, покрытых лесом, кустарником или травой, если двигатель не оборудован исправным искрогасителем, как это установлено в разделе 4442, или если двигатель не соответствует требованиям в части разработки, оборудования и обслуживания для предотвращения пожара.

Прилагаемое Руководство владельца двигателя содержит информацию о требованиях Агентства по охране окружающей среды США (EPA) и (или) Директивы по контролю вредных выбросов штата Калифорния, касающихся систем выхлопа, технического обслуживания и гарантии. Запасные части можно заказать у изготовителя двигателя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ Положение 65

Выхлоп дизельных двигателей и некоторые его составляющие в штате Калифорния расцениваются как вещества, вызывающие рак, врожденные пороки и оказывающие вредное воздействие на репродуктивную систему.

Полюсные штыри аккумулятора, клеммы и соответствующие вспомогательные приспособления содержат свинец и его соединения, которые в штате Калифорния расцениваются как химические соединения, вызывающие рак и оказывающие вредное воздействие на репродуктивную систему. Мойте руки после обслуживания аккумулятора.

При использовании данного изделия может произойти воздействие на человека химических соединений, которые в штате Калифорния расцениваются как химические соединения, вызывающие рак, врожденные пороки и оказывающие другое вредное воздействие на репродуктивную систему.

Содержание

Отказ от ответственности и нормативная информация	2
Глава 1: Введение	1-1
Предполагаемое применение	1-1
Обращение за помощью	1-1
Условные обозначения в руководстве	1-2
Классификации предупреждений об опасности	1-2
Глава 2: Техника безопасности	2-1
Общие правила техники безопасности	2-1
Правила техники безопасности при подготовке машины к работе	2-1

Правила техники безопасности при обращении с топливом	2–2
Правила техники безопасности во время работы	2–2
Использование системы защиты при опрокидывании (ROPS).....	2–4
Правила безопасности при работе на склонах	2–4
Правила техники безопасности после работы с машиной	2–5
Техника безопасности при обслуживании.....	2–5
Правила техники безопасности при обслуживании двигателя	2–6
Правила техники безопасности при работе с электрической системой	2–6
Правила техники безопасности при работе с системой охлаждения	2–6
Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой.....	2–7
Правила техники безопасности при обращении с ножами.....	2–7
Безопасность при хранении.....	2–7
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями	2–9
Глава 3: Настройка	3–1
1 Подготовка машины	3–1
2 Регулировка положения рычага управления.....	3–2
3 Установка режущих блоков.....	3–2
Подготовка машины.....	3–2
Подготовка режущих блоков.....	3–4
Установка пружины компенсации состояния дерна	3–4
Установка передних режущих блоков на подъемные рычаги	3–6
Установка задних режущих блоков на подъемные рычаги	3–7
Установка задних режущих блоков на подъемные рычаги	3–7
Блокировка оси поворота режущего блока для скашивания травы на склоне холма	3–8
Установка цепей подъемных рычагов режущих блоков	3–8
Установка электродвигателей барабанов	3–8
4 Установка доводочных комплектов.....	3–9
5 Использование откидной опоры режущего блока.....	3–13
6 Установка переключателя отключения 48 В и закрытие основания сиденья	3–14
7 Установка защелки капота по стандарту CE.....	3–15
8 Установка сертификационных наклеек CE	3–16
Приклеивание наклейки CE	3–16
Приклеивание наклейки, указывающей год выпуска	3–16
Установка предупреждающей наклейки для CE.....	3–17
Глава 4: Краткое описание изделия	4–1
Органы управления	4–1
Ключ замка зажигания	4–2
Рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание).....	4–2
Выключатель стояночного тормоза	4–3
Переключатель круиз-контроля.....	4–3
Переключатель частоты вращения двигателя.....	4–4
Переключатель вала отбора мощности (ВОМ)	4–4
Выключатель фар.....	4–5
Дисплей инфо-центра	4–5
Педаль для регулирования наклона рулевой колонки	4–6
Педаль хода	4–6
Электрическая розетка	4–7
Органы регулировки сиденья	4–7
Отключение питания режущего блока	4–8
Технические характеристики	4–9
Навесное оборудование и приспособления.....	4–10
Глава 5: Эксплуатация.....	5–1

Перед началом работы	5-1
Ежедневное техобслуживание.....	5-1
Топливо.....	5-1
Проверка блокировочных выключателей.....	5-3
Описание дисплея инфо-центра	5-6
Проверка тормозного пути гидростатического торможения	5-16
Описание скоростей обратного хода	5-17
Описание отображаемых скоростей движения.....	5-17
Описание системы PowerMatch™	5-18
Во время работы.....	5-18
Описание эксплуатационных характеристик машины.....	5-18
Эксплуатация машины	5-19
Описание педали тягихода	5-20
Описание функции виртуального упора педали (VPS).....	5-20
Круиз-контроль.....	5-21
Описание режима ускорения.....	5-23
Описание режима прогрева.....	5-23
Описание системы Toro Smart Power™	5-23
Пуск двигателя.....	5-23
Выключение двигателя.....	5-24
Регулировка пружины компенсации состояния грунтадерна	5-24
Регулировка уравнивания подъемного рычага	5-25
Регулировка положения поворота подъемного рычага.....	5-26
Установка скорости вращения барабана	5-27
Обзор световых индикаторов	5-29
Скашивание травы на машине	5-29
Советы при работе.....	5-31
После работы.....	5-33
Расположение точек крепления	5-33
Транспортировка машины	5-33
Толкание или буксировка машины	5-34
Глава 6: Техническое обслуживание	6-1
Рекомендуемый график технического обслуживания	6-1
Перечень операций ежедневного технического обслуживания	6-6
Подготовка к техобслуживанию.....	6-7
Подготовка к техническому обслуживанию	6-7
Открывание капота	6-8
Закрывание капота	6-8
Открытие решетки.....	6-9
Закрывание решетки	6-9
Наклон сиденья.....	6-9
Опускание сиденья	6-10
Снятие кожухов охлаждающего воздуха генератора	6-10
Установка кожухов воздушного охлаждения генератора.....	6-10
Расположение точек поддомкрачивания	6-11
Смазка.....	6-12
Смазка подшипников и втулок	6-12
Расположение масленок.....	6-13
Техническое обслуживание двигателя.....	6-15
Проверка давления воздухоочистителя	6-15
Сброс индикатора обслуживания воздушного фильтра	6-16
Обслуживание воздухоочистителя.....	6-16
Характеристики моторного масла	6-17

Проверка уровня масла в двигателе.....	6–17
Замена моторного масла и масляного фильтра	6–19
Техническое обслуживание топливной системы	6–21
Хранение топлива	6–21
Техническое обслуживание водоотделителя топливной системы	6–22
Техническое обслуживание топливного фильтра.....	6–23
Опорожнение топливного бака	6–24
Осмотр топливных трубопроводов и соединений	6–24
Удаление воздуха из топливной системы	6–25
Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы	6–25
Прокачка топливной системы	6–29
Техническое обслуживание электрической системы	6–30
Проверка электрических кабелей.....	6–30
Отсоединение аккумулятора	6–30
Подсоединение аккумулятора	6–31
Зарядка аккумулятора	6–31
Обслуживание аккумулятора	6–32
Замена предохранителя в блоке предохранителей на 12 В.....	6–32
Замена предохранителя режущего блока на 48 В	6–32
Замена предохранителя разрешения включения барабана	6–34
Замена главного предохранителя основного электропитания	6–34
Техническое обслуживание системы привода	6–35
Проверка давления воздуха в шинах	6–35
Затяжка зажимных гаек колес	6–35
Затягивание гаек ступицы моста.....	6–35
Проверка углов установки задних колес	6–36
Регулировка схождения задних колес.....	6–36
Техническое обслуживание системы охлаждения.....	6–37
Технические характеристики охлаждающей жидкости.....	6–37
Проверка уровня охлаждающей жидкости	6–38
Проверка шлангов системы охлаждения	6–39
Очистка системы охлаждения двигателя.....	6–39
Обслуживание ремней	6–41
Натяжение ремня генератора	6–41
Техническое обслуживание гидравлической системы	6–41
Характеристики гидравлической жидкости	6–41
Проверка уровня гидравлической жидкости	6–43
Проверка гидропроводов и шлангов.....	6–43
Замена фильтра линии нагнетания.....	6–44
Проверка на наличие утечек.....	6–44
Замена гидравлической жидкости.....	6–44
Техническое обслуживание режущего блока.....	6–46
Проверка контакта барабана с неподвижным ножом	6–46
Проверка времени остановки ножа.....	6–46
Заточка режущих блоков обратным вращением	6–46
Техническое обслуживание ходовой части	6–49
Проверка ремня безопасности	6–49
Очистка	6–49
Мойка машины	6–49
Глава 7: Хранение	7–1
Хранение машины.....	7–1
Хранение аккумулятора	7–2
Гарантия компании Toro	

Предполагаемое применение

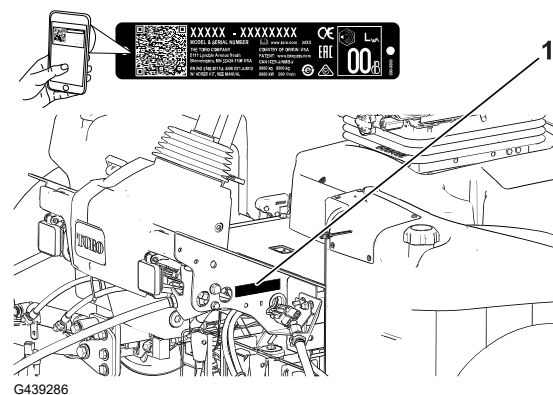
Ездовая газонокосилка с режущим аппаратом вращательно-цилиндрического типа предназначена для коммерческого использования профессиональными наемными операторами. Она предназначена главным образом для скашивания травы на благоустроенных газонах. Использование этого изделия не по прямому назначению может быть опасным для пользователя и находящихся рядом людей.

Внимательно прочтите данное Руководство, чтобы знать, как правильно использовать и обслуживать машину, не допуская ее повреждения и травмирования персонала. Вы несете ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Обращение за помощью

Посетите веб-сайт www.Toro.com для получения информации о технике безопасности при работе с изделием, обучающих материалов по эксплуатации изделия, информации о принадлежностях, а также для получения помощи в поиске дилера или для регистрации вашего изделия.

Для выполнения технического обслуживания, приобретения оригинальных запчастей Того или получения дополнительной информации обращайтесь в сервисный центр официального дилера или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и серийный номер изделия. Эти номера указаны на заводской табличке изделия ^①. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.



ВНИМАНИЕ

С помощью мобильного устройства вы можете отсканировать QR-код на табличке с серийным номером (при наличии), чтобы получить информацию по гарантии и запчастям, а также другие сведения об изделии.

<p>Номер модели:</p>		<p>Серийный номер:</p>	
----------------------	--	------------------------	--

Условные обозначения в руководстве

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



G405934

Для выделения информации в данном руководстве используются два слова.

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

Классификации предупреждений об опасности

Символ предупреждения об опасности, содержащийся в этом руководстве и на машине, обозначает важные сообщения о безопасности, которые следует выполнять для предотвращения несчастных случаев.

Символ предупреждения об опасности расположен над текстом, который сообщает вам о небезопасных действиях или ситуациях, этот символ сопровождается словами: **ОПАСНО!**, **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Или **ОСТОРОЖНО!**.



«Опасно!» указывает на неизбежную опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, *приведет* к гибели или серьезным травмам людей.



«Предупреждение!» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, *может* привести к серьезной травме или гибели.



«Осторожно!» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, *может* привести к травмам легкой или средней тяжести.

Общие правила техники безопасности

- Данное изделие может привести к травматической ампутации конечностей, а также к травмированию отброшенными предметами.
- Перед запуском двигателя прочтите и усвойте содержание настоящего *Руководства оператора*.
- При работе на данной машине следует быть предельно внимательным. Во избежание травмирования людей или повреждения имущества запрещается отвлекаться во время работы.
- Не помещайте руки и ноги рядом с движущимися компонентами машины.
- Не допускается эксплуатация машины без установленных на штатных местах всех ограждений и других защитных устройств в надлежащем исправном состоянии.
- Запрещается допускать посторонних лиц и детей в рабочую зону. Запрещается допускать детей к эксплуатации машины.
- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, следует выключить двигатель, извлечь ключ и дождаться остановки всех движущихся частей машины. Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.

Нарушение правил эксплуатации или технического обслуживания машины может привести к травме. Для того чтобы снизить вероятность травмирования, выполняйте правила техники безопасности и всегда обращайте внимание на символы, предупреждающие об опасности **▲**, которые имеют следующее значение: **Внимание!**, **Осторожно!** или **Опасно!** – указания по обеспечению личной безопасности. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной травмы или гибели.

Правила техники безопасности при подготовке машины к работе

- 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 приемами безопасной эксплуатации машины, органами управления и знаками безопасности.
- Перед тем, как покинуть место оператора, произведите следующие действия:
Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:
 - Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности
 - Выключите и опустите режущие блоки.

- Включите стояночный тормоз.
 - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - Дождитесь остановки всех движущихся частей.
 - Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.
- Освойте порядок экстренной остановки машины и двигателя.
 - Не допускается эксплуатация машины без установленных на штатных местах всех ограждений и других защитных устройств в надлежащем исправном состоянии.
 - Перед скашиванием обязательно осмотрите машину, чтобы убедиться в исправном рабочем состоянии режущих блоков.
 - Осмотрите участок, где будет использоваться машина, и удалите все посторонние предметы, которые могут быть отброшены машиной.
 - Данное изделие создает электромагнитное поле. Если вы используете имплантируемое электронное медицинское устройство, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом перед использованием этого изделия.

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 во время работы двигателя или когда двигатель нагрет.
- Запрещается доливать или сливать топливо в закрытом пространстве.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.
- В случае разлива топлива не пытайтесь запустить двигатель; пока пары топлива не рассеются, следите, чтобы не возникло возгорания.

Правила техники безопасности во время работы

- 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, длинные брюки, нескользящую прочную обувь и средства защиты органов слуха. Закрепляйте длинные волосы на затылке и не носите свободную одежду и ювелирные украшения.

- Запрещается управлять машиной в состоянии болезни, усталости, а также под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных препаратов.
- При работе на данной машине следует быть предельно внимательным. Во избежание травмирования людей или повреждения имущества запрещается отвлекаться во время работы.
- Прежде чем запускать двигатель, убедитесь, что все приводы находятся в нейтральном положении, включите стояночный тормоз и займите место оператора.
- Не перевозите на машине пассажиров и не допускайте посторонних лиц и детей в рабочую зону.
- Эксплуатируйте машину только в условиях хорошей видимости, чтобы уберечься от ям или скрытых опасностей.
- Не скашивайте влажную траву. Пониженная тяга может вызвать проскальзывание.
- Следите, чтобы руки и ноги находились на безопасном расстоянии от режущих блоков.
- Прежде чем начать движение задним ходом, посмотрите назад и вниз и убедитесь, что путь свободен.
- Будьте осторожны, приближаясь к закрытым поворотам, кустарникам, деревьям или к другим объектам, которые могут ухудшать обзор.
- Останавливайте режущие блоки, когда не производите скашивание.
- При выполнении поворотов, а также при пересечении дорог и тротуаров на машине замедляйте ход и будьте внимательны. Всегда уступайте дорогу другим транспортным средствам.
- Эксплуатируйте двигатель только в хорошо проветриваемых зонах. Выхлопные газы содержат угарный газ, который может привести к летальному исходу смертельно опасен при вдыхании.
- Не оставляйте работающую машину без присмотра.
- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:
 - Установите машину на ровной поверхности.
 - Выключите и опустите режущие блоки.
 - Включите стояночный тормоз.
 - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - Дождитесь остановки всех движущихся частей.
 - Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.
- Эксплуатируйте машину только при наличии хорошего обзора и в подходящих погодных условиях. Запрещается работать на машине, если существует вероятность удара молнией.
- Используйте круиз-контроль (при наличии) только тогда, когда вы можете управлять машиной на открытой ровной площадке, свободной от препятствий, где машина может двигаться с постоянной скоростью без остановок.

Использование системы защиты при опрокидывании (ROPS)

- Не снимайте с машины какие-либо компоненты конструкции ROPS.
- Убедитесь, что ремень безопасности застегнут и вы можете быстро отстегнуть его в экстренной ситуации.
- Всегда застегивайте ремень безопасности.
- 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 все поврежденные компоненты конструкции ROPS. Ремонт или переделка запрещены.

Правила безопасности при работе на склонах

- Основная опасность при работе на склонах — потеря управляемости и опрокидывание машины, которое может привести к травме или гибели. Вы несете ответственность за безопасную работу на склонах. Эксплуатация машины на любых склонах требует максимальной осторожности.
- Осмотрите склон и оцените условия на площадке, чтобы определить, безопасно ли работать на данном склоне. При выполнении этого осмотра всегда руководствуйтесь здравым смыслом и правильно оценивайте ситуацию.
- Прежде чем начать работу на машине на склоне, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации машины на склонах, приведенными ниже. Прежде чем работать на машине, оцените условия на площадке, чтобы определить, можно ли будет работать на машине при таких условиях в этот день и на этой рабочей площадке. Режим работы машины на склоне может меняться в зависимости от рельефа местности.
 - Старайтесь не начинать движение, не останавливаться и не поворачивать на склоне. Не изменяйте резко скорость или направление движения. Выполняйте повороты медленно и плавно.
 - Никогда не эксплуатируйте машину, если вы сомневаетесь в надежности сцепления колес с грунтом, управляемости или устойчивости машины.
 - Устраните или пометьте препятствия, такие как канавы, ямы, колеи, впадины, камни или другие скрытые опасности. Высокая трава может скрывать различные препятствия. При движении по неровной поверхности машина может перевернуться.
 - Помните, что при работе на влажной траве, а также при движении поперек поверхности склонов или вниз по склону машина может потерять сцепление колес с поверхностью.
 - Будьте предельно осторожны при работе на машине рядом с обрывами, канавами, насыпями, водоемами или другими опасностями. Машина может внезапно опрокинуться в случае обрушения кромки. Поддерживайте установленную безопасную дистанцию между машиной и любой опасностью.

Правила безопасности при работе на склонах (продолжение следует)

- Находясь у основания склона, оцените степень его опасности. Если работа на машине опасна, скашивайте траву на склоне с помощью газонокосилки, управляемой идущим сзади оператором.
- Во время работы на склонах старайтесь держать режущие блоки опущенными на землю. Подъем режущих блоков во время работы на склоне может привести к потере устойчивости машины.

Правила техники безопасности после работы с машиной

- Установите машину на ровной поверхности.
- Выключите и опустите режущие блоки
- Включите стояночный тормоз.
- Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Дождитесь остановки всех движущихся частей.
- Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.
- Чтобы предотвратить возгорание, не допускайте скопления травы и мусора на режущих блоках, приводах, глушителях, охлаждающих решетках и в двигательном отсеке. Удалите следы утечек масла или топлива.
- Отключайте привод навесного оборудования при транспортировке или когда машина не используется.
- Обслуживайте и очищайте ремень (ремни) безопасности по мере необходимости.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.

Техника безопасности при обслуживании

- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:
 - Установите машину на ровной поверхности.
 - Выключите и опустите режущие блоки.
 - Включите стояночный тормоз.
 - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - Дождитесь остановки всех движущихся частей.
 - Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.
- Используйте подходящую одежду, включая защитные очки, длинные брюки и прочную нескользящую обувь. Следите, чтобы руки, ноги, одежда, ювелирные

украшения и длинные волосы находились на безопасном расстоянии от вращающихся частей.

- Прежде чем выполнять техническое обслуживание, дайте компонентам машины остыть.
- По возможности не выполняйте техническое обслуживание машины с работающим двигателем. Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.
- Эксплуатируйте двигатель только в хорошо проветриваемых зонах. Выхлопные газы содержат угарный газ, который может привести к гибели при вдыхании.
- При работе под машиной всегда используйте для поддержки машины подъемные опоры.
- Осторожно сбрасывайте давление из компонентов с накопленной энергией.
- Следите, чтобы все компоненты машины были в исправном рабочем состоянии, а все крепежные детали были затянуты.
- Заменяйте изношенные или поврежденные наклейки.
- Для обеспечения безопасной работы и поддержания оптимальных эксплуатационных характеристик машины используйте только оригинальные запасные части компании Того. Использование запасных частей, изготовленных другими производителями, может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на данное изделие.

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.

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, затем отрицательную клемму.
- Заряжайте аккумулятор в открытом, хорошо проветриваемом месте, вдали от искр и открытого огня. Отсоединяйте зарядное устройство перед подсоединением или отсоединением аккумулятора. Используйте защитную одежду и электроизолированный инструмент.

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.

Правила техники безопасности при работе с системой охлаждения (продолжение следует)

- 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.

Правила техники безопасности при работе с гидравлической системой

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

Правила техники безопасности при обращении с ножами

- Износ или повреждение ножей барабанов или неподвижного ножа может привести к его разрушению и выбросу фрагментов в направлении оператора или находящихся поблизости людей, что может стать причиной серьезной травмы или гибели.
- Периодически осматривайте подвижные и неподвижные ножи на наличие чрезмерного износа и повреждений.
- При проверке ножей будьте внимательны. Обслуживайте ножи в перчатках и будьте осторожны. Выполняйте только замену подвижных и неподвижных ножей или их заточку обратным вращением; никогда не выпрямляйте и не сваривайте их.
- На машинах с несколькими режущими блоками соблюдайте осторожность при проворачивании барабана режущего блока, поскольку это может вызвать вращение барабанов в других режущих блоках.

Безопасность при хранении

- Прежде чем покинуть рабочее место оператора, выполните следующие действия:

- Установите машину на ровной поверхности.
 - Выключите и опустите режущие блоки.
 - Включите стояночный тормоз.
 - Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - Дождитесь остановки всех движущихся частей.
 - Дайте машине остыть перед регулировкой, техническим обслуживанием, очисткой или помещением на хранение.
- Запрещается хранить машину или емкость с топливом в местах, где есть открытое пламя, искры или малая горелка, используемая, например, в водонагревателе или другом оборудовании.

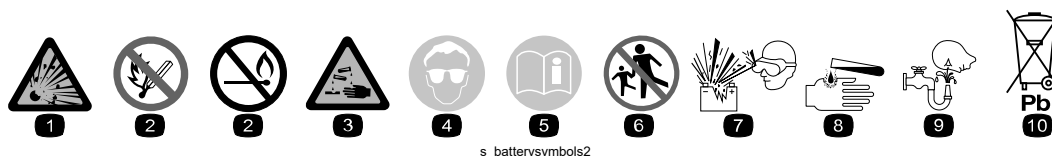
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



Предупреждающие наклейки и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах потенциальной опасности. При отсутствии или повреждении наклейки следует установить новую наклейку.

Знаки аккумулятора

Некоторые или все эти знаки имеются на аккумуляторе.



- ① Опасность взрыва
- ② Запрещается зажигать огонь или курить.
- ③ Едкая жидкость или опасность химического ожога
- ④ Используйте средства защиты глаз.
- ⑤ Прочтите *Руководство оператора*.
- ⑥ Посторонним лицам запрещается приближаться к аккумулятору.
- ⑦ Следует использовать защитные очки; взрывчатые газы могут привести к потере зрения и причинить другие травмы.
- ⑧ Аккумуляторная кислота может вызвать потерю зрения или сильные ожоги.
- ⑨ При попадании кислоты в глаза следует немедленно промыть глаза водой и сразу же обратиться к врачу.
- ⑩ Содержит свинец; удаление в бытовые отходы запрещено

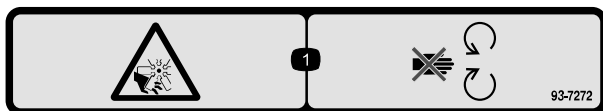
Наклейка, № по кат.: 93-6696



s_decal93-6696

- ① Опасность накопленной энергии!
Изучите *Руководство оператора*.

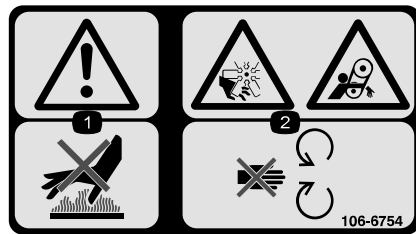
Наклейка, № по кат.: 93-7272



s_decal93-7272

- ① Опасность порезов и травматической ампутации конечностей вентилятором!
Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей вентилятора.

Наклейка, № по кат.: 106-6754



① Предупреждение! Горячая поверхность, не прикасаться.

② Опасность порезов и травматической ампутации верхних и нижних конечностей лопастями вентилятора; опасность затягивания ремнем! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.

Наклейка, № по кат.: 106-6755



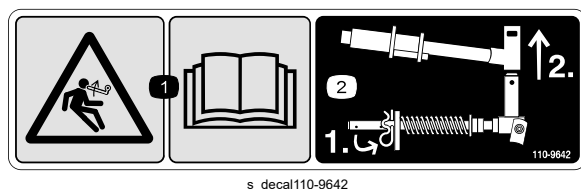
① Охлаждающая жидкость двигателя находится под давлением.

② Опасность взрыва! Изучите *Руководство оператора*.

③ Предупреждение! Горячая поверхность, не прикасаться.

④ Предупреждение! Прочтите *Руководство оператора*.

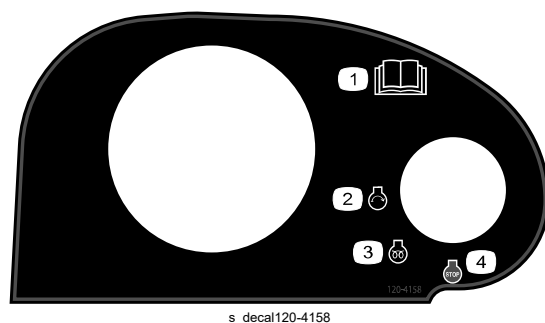
Наклейка, № по кат.: 110-9642



① Опасность накопленной энергии! Изучите *Руководство оператора*.

② Переместите игольчатый шплинт в отверстие, ближайшее к кронштейну штока, затем снимите подъемный рычаг и поворотную втулку.

Наклейка, № по кат.: 120-4158



① Прочтите *Руководство оператора*.

② Двигатель — пуск

③ Двигатель — предпусковой подогрев

④ Двигатель — останов

Наклейка, № по кат.: 127-2470



s_decal127-2470

Наклейка, № по кат.: 133-2930



s_decal133-2930

- ① Предупреждение! Запрещается эксплуатировать данную машину без прохождения обучения.
- ② Предупреждение! Следует использовать средства защиты органов слуха.
- ③ Опасность выброса предметов – не допускайте посторонних лиц в рабочую зону.
- ④ Опасность опрокидывания! Перед поворотом сбросьте скорость; не поворачивайте на высоких скоростях; при движении под уклон всегда опускайте режущие блоки; всегда пристегивайтесь ремнем безопасности.
- ⑤ Предупреждение! Не паркуйте машину на склонах; прежде чем покинуть машину, включите стояночный тормоз, опустите режущие блоки, выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- ⑥ Предупреждение! Прочтите *Руководство оператора*; буксировка машины не допускается.

Наклейка, № по кат.: 133-2931

Машины, эксплуатируемые в странах ЕС



s_decal133-2931

Примечание: Данная машина прошла стандартное промышленное испытание на устойчивость, выполняемое в виде статической проверки поперечной и продольной устойчивости на максимально рекомендуемой крутизне склона, указанной на наклейке. Изучите инструкции по эксплуатации машины на склонах, приведенные в *Руководстве оператора*, и проверьте условия, в которых вы будете эксплуатировать машину, чтобы определить, можно ли работать на машине в таких условиях в этот день и на этой рабочей площадке. Режим работы машины на склоне может меняться в зависимости от рельефа местности. По возможности держите режущие блоки опущенными на землю во время эксплуатации машины на склонах. Подъем режущих блоков во время работы на склоне может привести к потере устойчивости машины.

- ① Предупреждение! Изучите *Руководство оператора*; К управлению машиной допускается только обученный персонал.
- ② Предупреждение! Следует использовать средства защиты органов слуха.
- ③ Опасность выброса предметов! Не допускайте посторонних лиц в рабочую зону.
- ④ Опасность опрокидывания машины! Не допускается движение поперек склона или под уклон крутизной свыше 15 градусов; при движении машины по склону режущие блоки должны быть опущены; оператор должен быть пристегнут ремнем безопасности.
- ⑤ Предупреждение! Не паркуйте машину на склонах; прежде чем покинуть машину, включите стояночный тормоз, опустите режущие блоки, выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- ⑥ Предупреждение! Прочтите *Руководство оператора*; буксировка машины не допускается.

Наклейка, № по кат.: 133-8062

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

s_decal133-8062

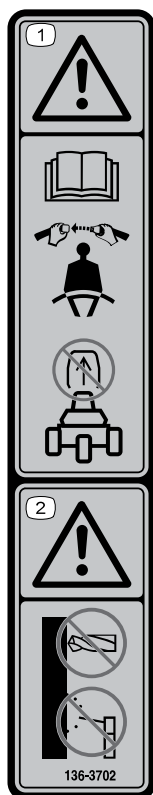
Наклейка, № по кат.: 136-2159



s_decals136-2159

- ① Перемещение сиденья вниз
- ② Перемещение сиденья вперед
- ③ Откидывание сиденья

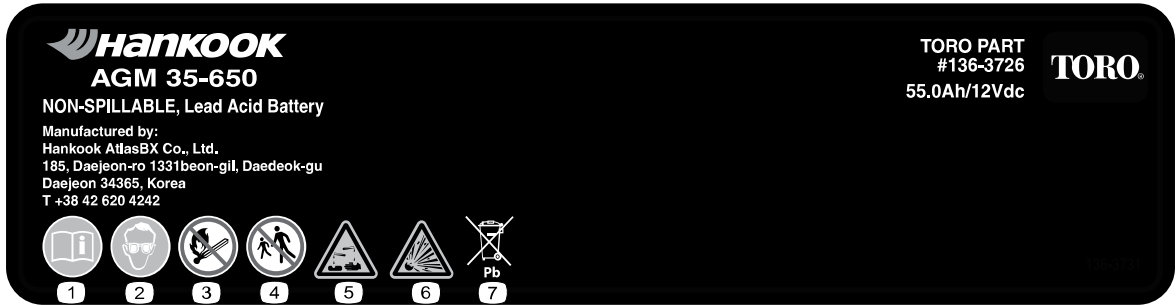
Наклейка, № по кат.: 136-3702



s_decals136-3702

- ① Предупреждение! Необходимо прочесть *Руководство оператора*; следует использовать ремень безопасности; запрещается снимать защитную дугу.
- ② Предупреждение! Запрещается изменять конструкцию защитной дуги.

Наклейка, № по кат.: 136-3731



- ① Прочтите *Руководство оператора*.
- ② Используйте средства защиты глаз
- ③ Запрещается зажигать огонь или курить.
- ④ Не допускайте присутствия поблизости посторонних лиц.
- ⑤ Едкая жидкость или опасность химического ожога
- ⑥ Опасность взрыва
- ⑦ Содержит свинец; удаление в бытовые отходы запрещено

s_decad136-3731

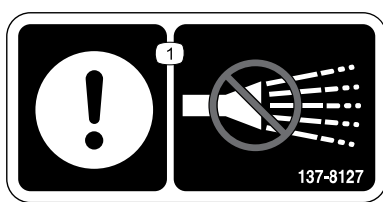
Наклейка, № по кат.: 136-3732



- ① Острая токсичность
- ② Опасность при вдыхании
- ③ Воспламеняющиеся газы
- ④ Вызывает коррозию металлов / повреждение кожи.
- ⑤ Токсичность для окружающей среды

s_decad136-3732

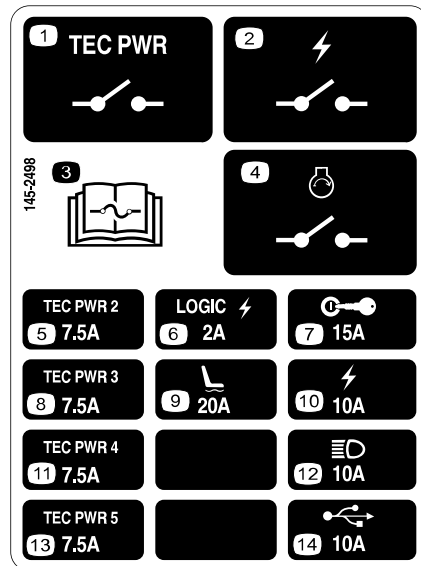
Наклейка, № по кат.: 137-8127



- ① Внимание! Не распылять под высоким давлением.

s_decad137-8127

Наклейка, № по кат.: 145-2498

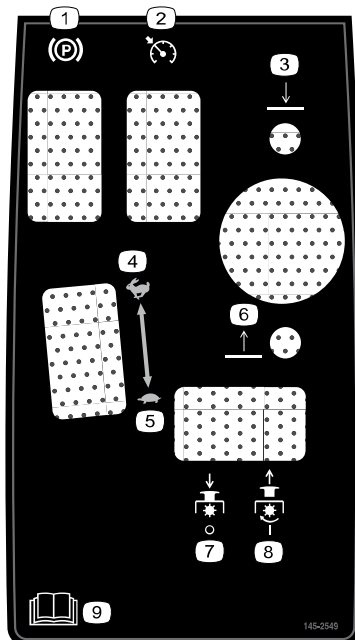


s_decal145-2498

- ⑬ Контроллер питания TEC
- ⑭ Розетка питания USB

- ① Реле питания контроллера TEC
- ② Реле электропитания
- ③ Прочтите информацию о предохранителях в *Руководстве оператора*.
- ④ Пусковое реле двигателя
- ⑤ Контроллер питания TEC
- ⑥ Электропитание логической схемы
- ⑦ Ключ замка зажигания
- ⑧ Контроллер питания TEC
- ⑨ Сиденье с пневмоподвеской
- ⑩ Электропитание
- ⑪ Контроллер питания TEC
- ⑫ Передние фары

Наклейка, № по кат.: 145-2549



s_decal145-2549

- ① Стояночный тормоз
- ② Круиз-контроль
- ③ Опустите режущие блоки
- ④ Быстро
- ⑤ Медленно
- ⑥ Поднимите режущие блоки
- ⑦ Механизм отбора мощности (РТО) выключен
- ⑧ Механизм отбора мощности (РТО) включен
- ⑨ Прочтите *Руководство оператора*.

Наклейка, № по кат.: 145-2572

REELMASTER 5010-H/5510/5610

14	16	17	18	19	
7	SAE 15W-40 CI-4	3,5 QTS* (5010-H) 3,3 L* (5010-H) 5,5 QTS* (5510) 5,2 L* (5610)	150	150	A 108-3841
4	14	11 GAL.S* (5010-H) 41 L* (5010-H) 19 GAL.S* (5510) 56,8 L* (5610)	2000	1000	B 75-1310 B 94-2621 (5510) (5610)
6				14	C 108-3810 (5010-H) (5510) (5610)
13	NO. 2 DIESEL	14 GAL. 53 L	2 YRS	2 YRS	98-7612
11	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	5,5 QTS. (5010-H) 5,2 L 7,0 QTS. (5510) 6,6 L 10,0 QTS. (5610) 9,5 L	2 YRS	2 YRS	
15				400	D 110-9049

* + + + + +
145-2572

s_decals145-2572

- ① Прочтите информацию о смазке в *Руководстве оператора*.
- ② Проверяйте через каждые 8 часов работы.
- ③ Функции тормозов
- ④ Гидравлическая жидкость
- ⑤ Давление воздуха в шинах
- ⑥ Воздушный фильтр двигателя
- ⑦ Моторное масло
- ⑧ Ремень вентилятора
- ⑨ Аккумулятор
- ⑩ Решетка радиатора
- ⑪ Охлаждающая жидкость двигателя
- ⑫ Уровень масла в двигателе
- ⑬ Топливо
- ⑭ Прочтите *Руководство оператора*.
- ⑮ Водоотделитель топливной системы
- ⑯ Рабочие жидкости
- ⑰ Вместимость
- ⑱ Периодичность замены рабочей жидкости (часы)
- ⑲ Периодичность замены фильтра (часы)

Наклейка, № по кат.: 147-0287



s_decals147-0287

- ① Крутящий момент от 2,82 до 3,16 Н·м.



1 Подготовка машины

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки и включите стояночный тормоз.
2. Выключите двигатель, извлеките ключ и дождитесь остановки всех движущихся частей.
3. Перед использованием машины проверьте давление воздуха в шинах.

Примечание: Машина поставляется с повышенным давлением в шинах. Перед эксплуатацией машины отрегулируйте давление в шинах.

4. Проверьте уровень гидравлической жидкости.
5. Смажьте машину.

ВНИМАНИЕ

Ненадлежащее смазывание машины приводит к преждевременному износу важнейших частей.

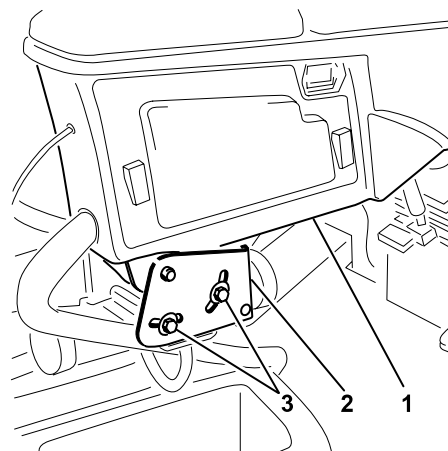
6. Откройте капот и проверьте уровень охлаждающей жидкости.
7. Проверьте уровень моторного масла, закройте и зафиксируйте защелками капот.

Примечание: Двигатель отгружается с заправленным маслом картером, однако до и после первого пуска двигателя проверьте уровень масла.

2

Регулировка положения рычага управления

1. Ослабьте 2 болта (3) крепления рычага управления (1) к упорному крепежному кронштейну (2).
2. Установите рычаг управления в требуемое положение и затяните 2 болта.



3

Установка режущих блоков

Требуемые детали

5	Режущие блоки
---	---------------

Подготовка машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

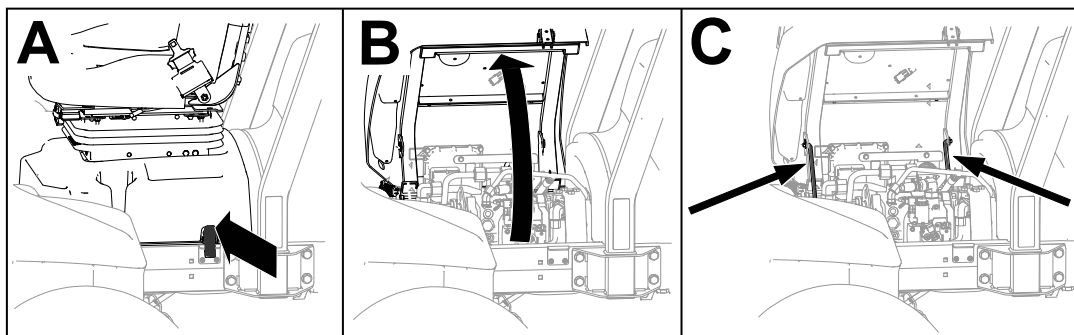


Если вы не отсоедините питание от режущих блоков, возможен случайный запуск режущего блока, что приведет к серьезной травме рук и ног, в том числе с летальным исходом.

Перед началом работы с режущими блоками всегда отсоединяйте. Прежде чем обслуживать режущие блоки, обязательно отсоедините разъемы отключения питания.

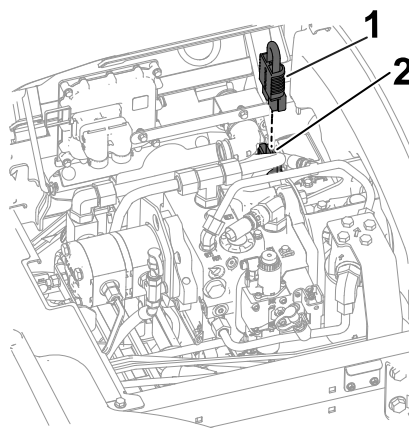
1. Отстегните. Откройте защелку (A), откиньте (B) и поддержите/зафиксируйте основание сиденья опорными стойками (C).

Подготовка машины (продолжение следует)



G437876

2. Отключите соедините разъем системы на 48 В ^① от перемычки отключения аккумулятора ^②.

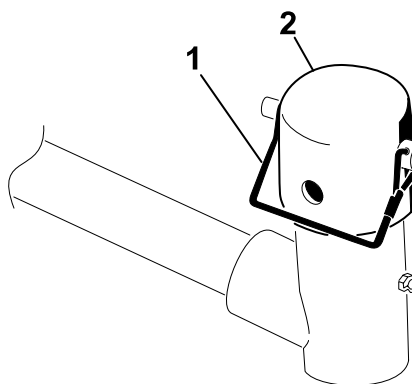


G437957

3. На каждом подъемном рычаге режущего блока снимите стопорный штифт ^①, который крепит крышку ^② к поворотной втулке, и снимите крышку.

ВНИМАНИЕ

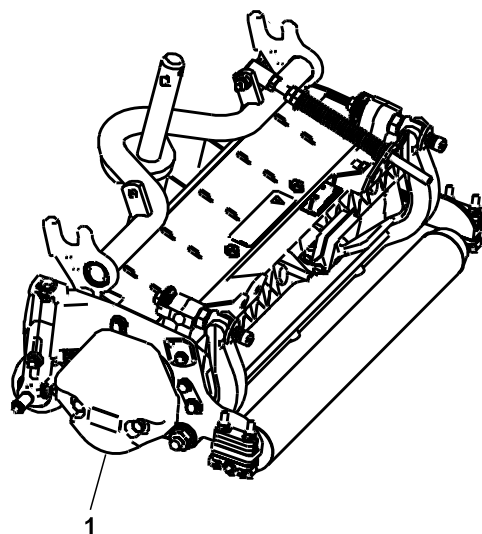
Сохраните крышку для установки на более позднем этапе.



G437958

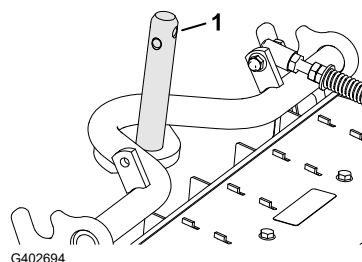
Подготовка режущих блоков

1. Освободите режущие блоки от упаковки. Выполните сборку и регулировку, как описано в *Руководстве оператора* режущего блока.
2. Установите противовес **1** на соответствующий конец режущего блока, как показано.



G402693

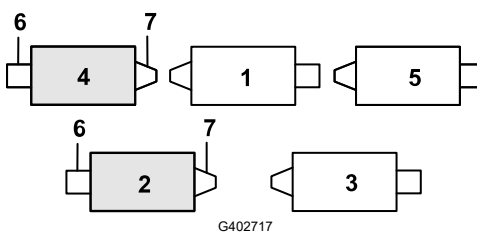
3. Смажьте вал несущей рамы **1**.
4. Повторите эту процедуру для остальных режущих блоков.



G402694

Установка пружины компенсации состояния дерна

Режущие блоки 2 и 4

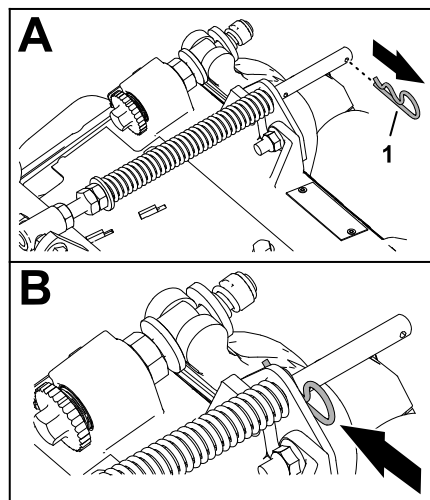


G402717

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|
| 1 Режущий блок 1 | 3 Режущий блок 3 | 5 Режущий блок 5 | 7 Масса |
| 2 Режущий блок 2 | 4 Режущий блок 4 | 6 Электродвигатель барабана | |

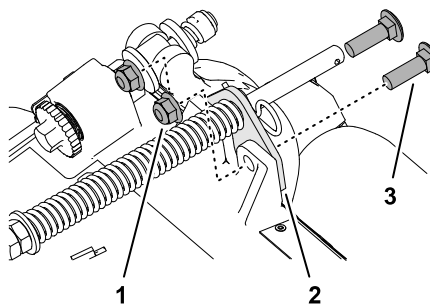
Установка пружины компенсации состояния дерна (продолжение следует)

1. Если в заднем отверстии штока пружины компенсации установлен игольчатый шплинт (1), извлеките его и вставьте в отверстие рядом с кронштейном.



G402718

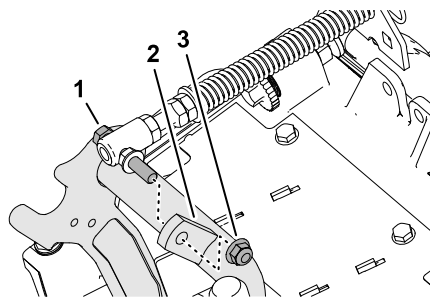
2. Удалите 2 фланцевые контргайки (3/8 дюйма) (1) и 2 каретных болта (3/8 x 1 1/4 дюйма) (3), которые крепят кронштейн компенсатора состояния грунта дерна (2) к раме режущего блока.



G402719

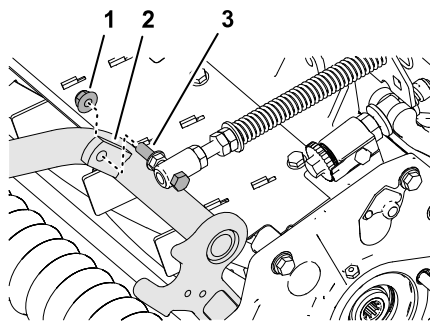
3. Отверните фланцевую контргайку (3/8 дюйма) (3), которая крепит болт (1) к правому выступу (2) несущей рамы, и снимите пружину компенсации с режущего блока.

Примечание: Не снимайте фланцевую рифленую гайку с болта.



G402720

4. Установите болт (3) пружины компенсации состояния грунта дерна на правый выступ (2) несущей рамы с помощью фланцевой контргайки (3/8 дюйма) (1).



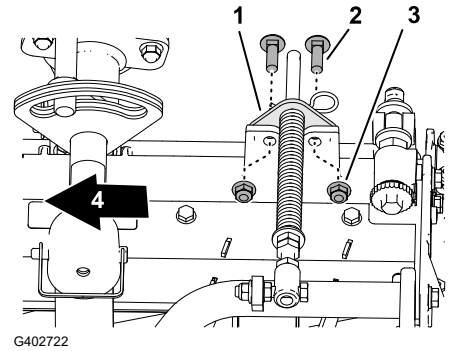
G402721

Установка пружины компенсации состояния дерна (продолжение следует)

5. Совместите отверстия в кронштейне компенсатора состояния грунта дерна с отверстиями в раме режущего блока.

Примечание: Опорная проушина направляющей шланга обращена в сторону центра машины (4).

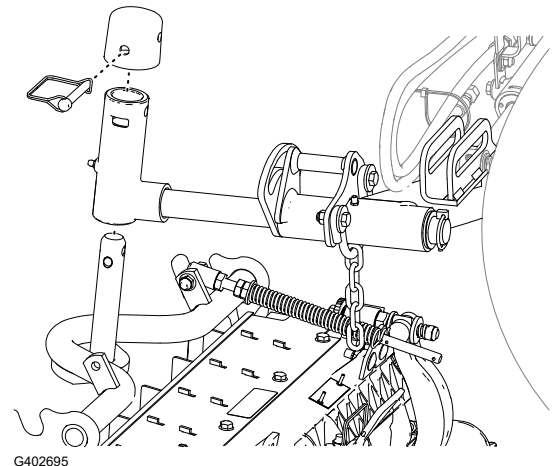
6. Установите кронштейн компенсатора состояния грунта дерна (1) на раму режущего блока с помощью 2 каретных болтов ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ дюйма) (2) и 2 фланцевых контргаек ($\frac{3}{8}$ дюйма) (3).



7. Затяните контргайки и болты с моментом от **37 до 45 Н·м**.
8. Повторите эту процедуру для другого режущего блока.

Установка передних режущих блоков на подъемные рычаги

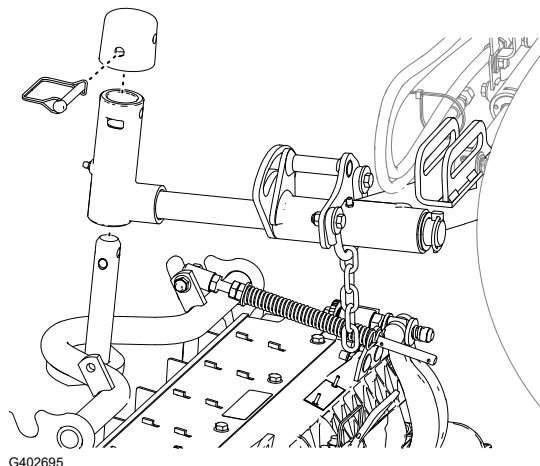
1. Установите передние режущие блоки на подъемные рычаги, как показано.
2. Заблокируйте ось поворота режущего блока для скашивания травы на склоне холма.



Установка задних режущих блоков на подъемные рычаги

Режущие блоки отрегулированы на высоту скашивания 1,2 см или выше

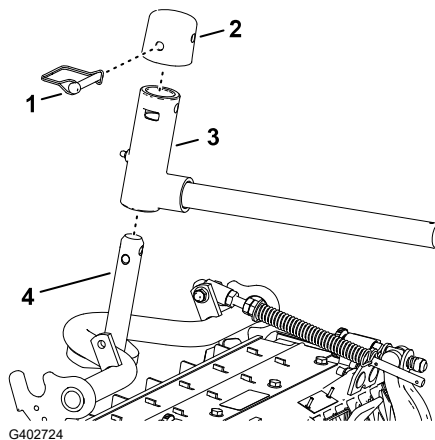
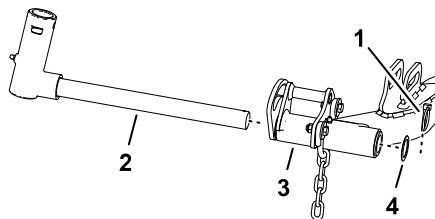
1. Установите задние режущие блоки на подъемные рычаги, как показано.
2. Заблокируйте ось поворота режущего блока для скашивания травы на склоне холма.



Установка задних режущих блоков на подъемные рычаги

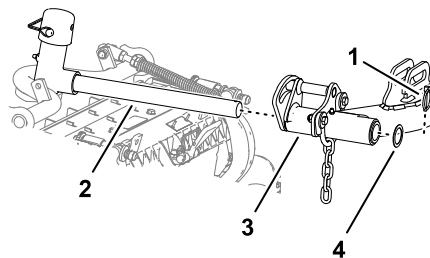
Режущие блоки отрегулированы на высоту скашивания 1,2 см или ниже

1. Снимите шплинт с кольцом ① и шайбу ④ крепления поворотной втулки ③ к подъемному рычагу ② и сдвиньте вал с подъемного рычага.
2. Установите поворотную втулку ③ на вал несущей рамы ④.
3. Установите крышку ② на поворотную втулку и совместите отверстия в валу несущей рамы, поворотной втулке и крышке.
4. Прикрепите поворотную втулку и крышку к валу несущей рамы с помощью стопорного штифта ①.
5. Заблокируйте ось поворота режущего блока для скашивания травы на склоне холма.
6. Подведите режущий блок под подъемный рычаг.



Установка задних режущих блоков на подъемные рычаги (продолжение следует)

7. Вставьте поворотную втулку в подъемный рычаг (3) и прикрепите вал (2) подъемного рычага к подъемному рычагу с помощью шплинта с кольцом (1) и шайбы (4).
8. Повторите эту процедуру для другого заднего режущего блока.



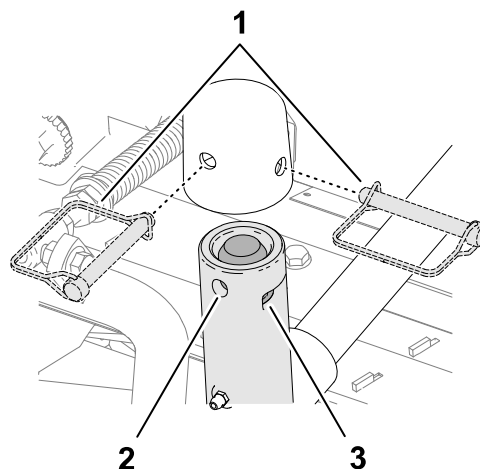
G402725

Блокировка оси поворота режущего блока для скашивания травы на склоне холма

Заблокируйте оси поворота режущих блоков стопорными штифтами (1) для предотвращения поворота режущих блоков вниз по склону во время скашивания поперек склона холма.

Примечание: Используйте отверстие (2) в поворотной втулке для фиксации режущего блока.

Примечание: Используйте паз (3) для поворота режущего блока.

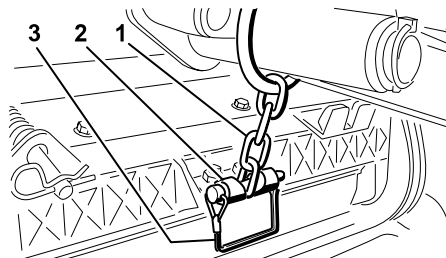


G437965

Установка цепей подъемных рычагов режущих блоков

Прикрепите цепь подъемного рычага (1) к кронштейну цепи (2) с помощью стопорного штифта (3).

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



G402673

Установка электродвигателей барабанов

1. Смажьте шлицевый вал двигателя барабана.

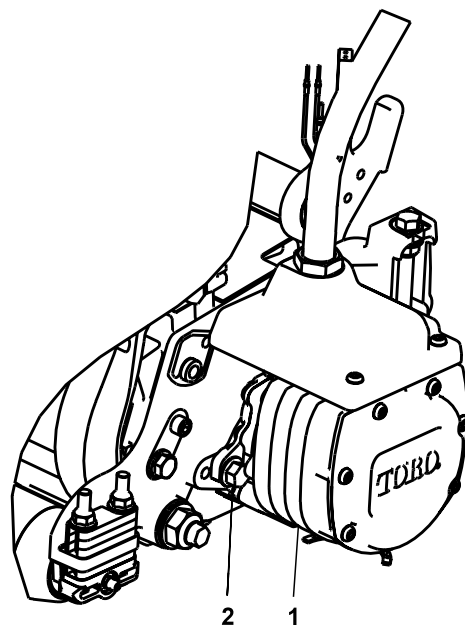
Установка электродвигателей барабанов (продолжение следует)

2. Нанесите масло на уплотнительное кольцо электродвигателя барабана и установите кольцо на фланец электродвигателя.
3. Установите двигатель барабана, повернув его по часовой стрелке таким образом, чтобы фланцы двигателя барабана не закрывали контргайки.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь в том, что кабель двигателя барабана не перекручен, не пережат и не может быть заземлен.

4. Поворачивайте двигатель барабана ① против часовой стрелки до тех пор, пока фланцы не охватят болты.
5. Затяните крепежные болты ② с моментом от **19 до 25 Н·м**.
6. Повторите эту процедуру для остальных режущих блоков.



G402696

4

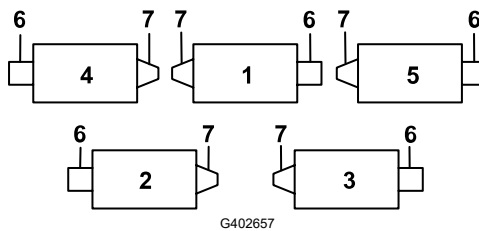
Установка доводочных комплектов

Требуемые детали

1	Доводочный комплект (продается отдельно)
---	--

ВНИМАНИЕ

Для обеспечения правильной прокладки электрических кабелей и отсутствия их перекручивания установите Чтобы обеспечить правильную прокладку электрических кабелей и исключить их перекручивание, устанавливайте двигатели на режущие блоки перед монтажом доводочных комплектов.



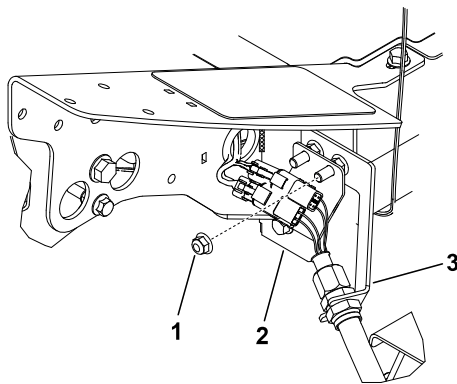
G402657

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| ① Средний передний режущий блок | ② Левый задний режущий блок | ④ Левый передний режущий блок | ⑥ Расположение двигателя барабана |
| | ③ Правый задний режущий блок | ⑤ Правый передний режущий блок | ⑦ Масса |

1. Снимите дополнительную фланцевую гайку, как показано.
2. Ослабьте гайки на штуцере шланга доводочного комплекта, вставьте шланг в проем кронштейна перегородки и затяните гайки.

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

3. Установите соединительную планку на монтажные болты перегородки, направив разъемы, как показано.
4. Прикрепите соединительную планку к одному из монтажных болтов с помощью ранее снятой фланцевой гайки.



G402739

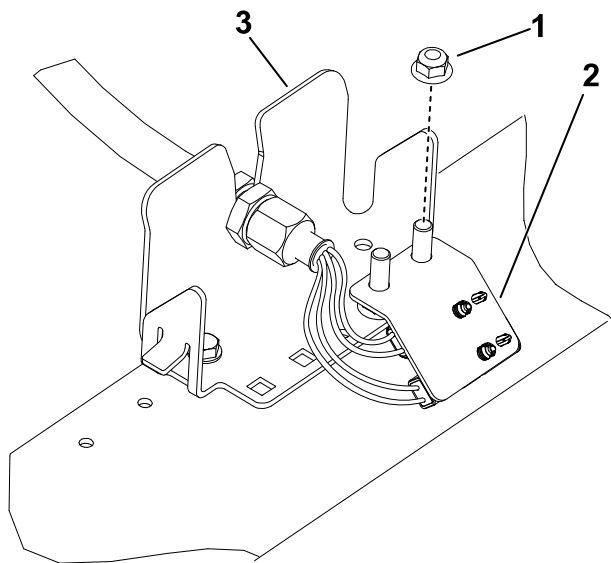
Левый передний режущий блок (№ 4)

- | |
|----------------------------------|
| ① Дополнительная фланцевая гайка |
| ② Соединительная планка |
| ③ Кронштейн перегородки |

5. Найдите жгут проводов на машине и вставьте разъемы жгута проводов в разъемы жгута доводочного комплекта.
6. Повторите эти действия в остальных 4 местах расположения перегородки, как показано.

ВНИМАНИЕ

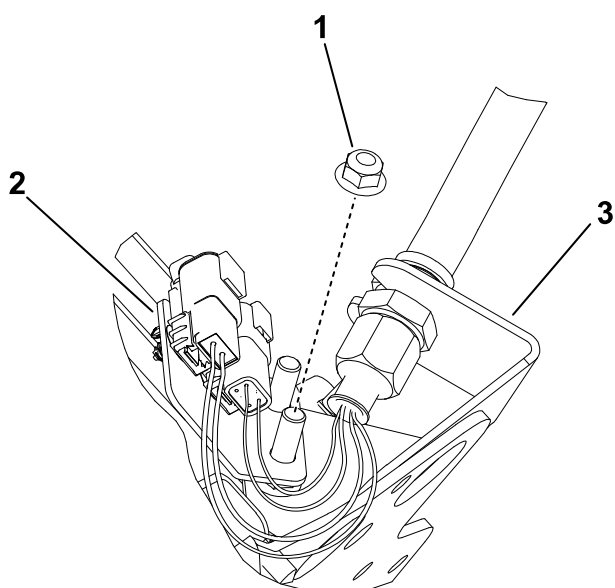
Соединительные планки расположены по-другому в остальных местах, поэтому шланг можно проложить сквозь кронштейн перегородки и к режущему блоку, не допуская перекручивания или изгиба.



G402741

Левый задний режущий блок (№ 2)

- ① Дополнительная фланцевая гайка
- ② Соединительная планка
- ③ Кронштейн перегородки

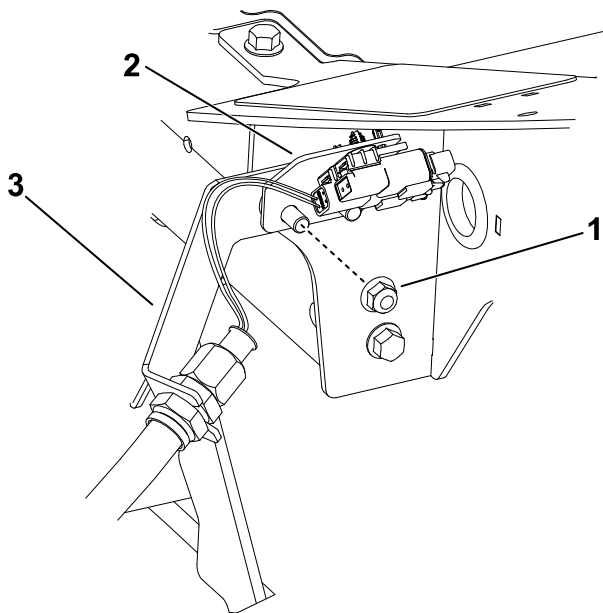


G402742

Центральный передний режущий блок (№ 1)

(Показана нижняя сторона машины)

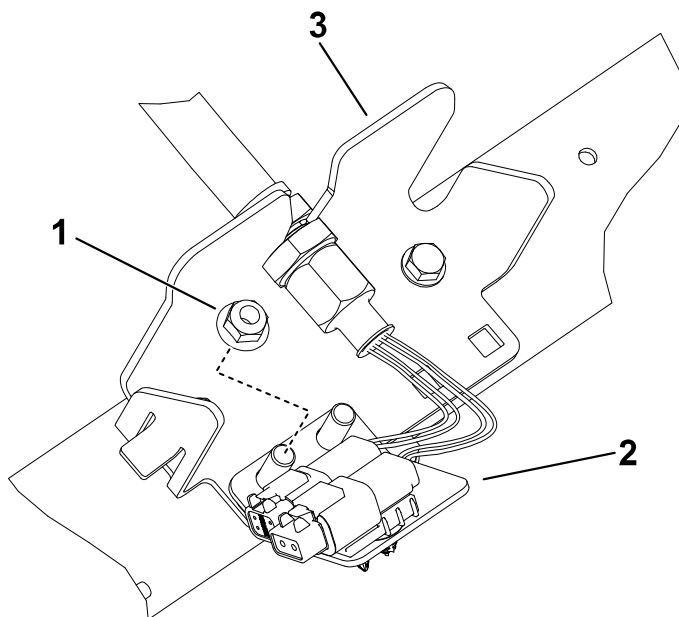
- ① Дополнительная фланцевая гайка
- ② Соединительная планка
- ③ Кронштейн перегородки



G402743

Правый передний режущий блок (№ 5)

- ① Дополнительная фланцевая гайка
- ② Соединительная планка
- ③ Кронштейн перегородки



G402744

Правый задний режущий блок (№ 3)

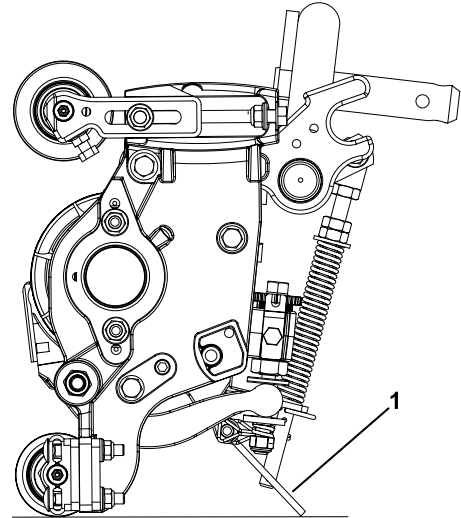
- ① Дополнительная фланцевая гайка
- ② Соединительная планка
- ③ Кронштейн перегородки

Использование откидной опоры режущего блока

Требуемые детали

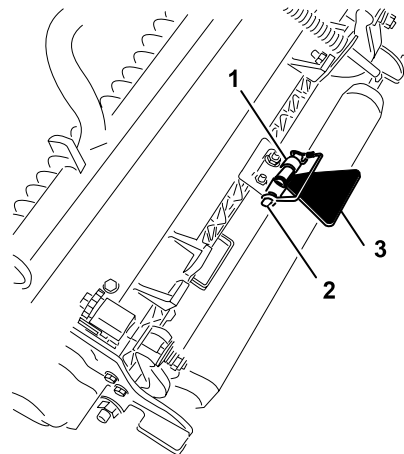
1	Откидная опора режущего блока
---	-------------------------------

1. Если режущий блок необходимо наклонить для получения доступа к неподвижному ножу или барабану, обоприте заднюю часть режущего блока на откидную опоруподставку ^①, чтобы гайки с обратной стороны регулировочных винтов планки неподвижного ножа не упирались в рабочую поверхность.



G402676

2. Прикрепите откидную подставкуопору ^③ к кронштейну цепи ^① с помощью стопорного штифта ^②.

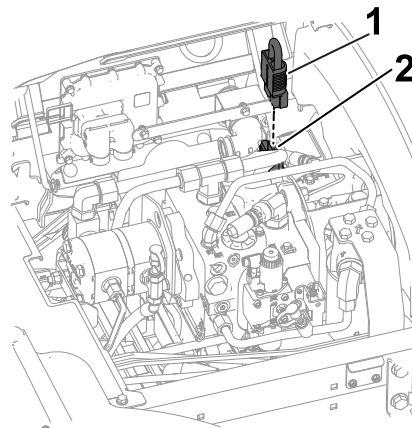


G402677

6

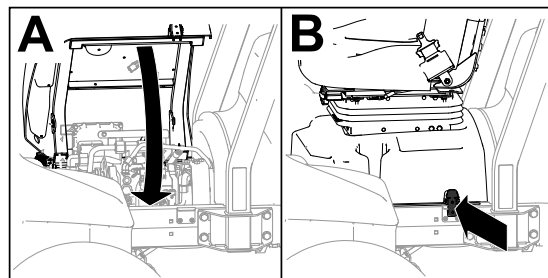
Установка переключки отключения 48 В и закрытие основания сиденья

1. Нанесите диэлектрическую консистентную смазку на поверхности контактов переключки отключения аккумулятора.
2. Подключите разъем системы на 48 В ① к переключке отключения аккумулятора ②.



G437957

3. Закройте (A) и зафиксируйте защелкой (B) основание сиденья.



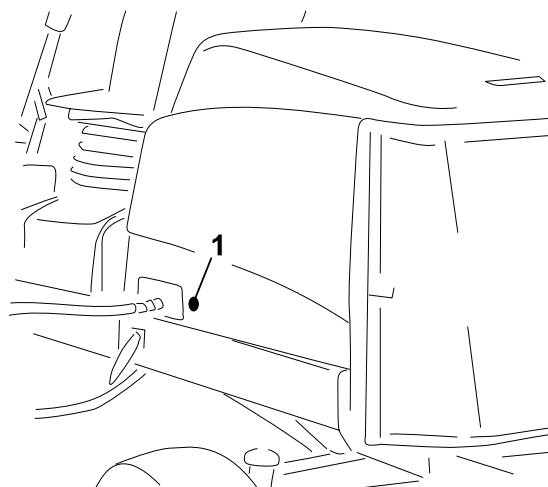
G438020

Установка защелки капота по стандарту CE

Требуемые детали

1	Защелка капота
1	Уплотнение
1	Контргайка
1	Шайба

1. Поднимите капот.
2. Извлеките резиновую втулку ① из отверстия с левой стороны капота.

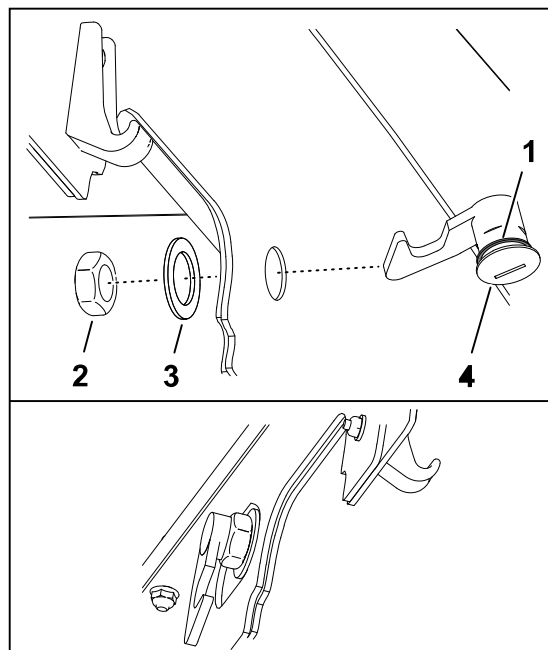


G439569

3. Убедитесь в том, что уплотнение подсоединено ① к защелке капота ④.
4. Снимите гайку ② с защелки.
5. Снаружи капота вставьте конец защелки с крюком через отверстие в капоте.

Примечание: Уплотнение обращено к наружной стороне капота.

6. Внутри капота прикрепите защелку к капоту с помощью шайбы ③ и гайки.
7. Закройте капот и с помощью прилагаемого ключа защелки капота проверьте, чтобы в зафиксированном состоянии капота крюк защелки входил в зацепление с захватом рамы.



G445763

Установка сертификационных наклеек CE

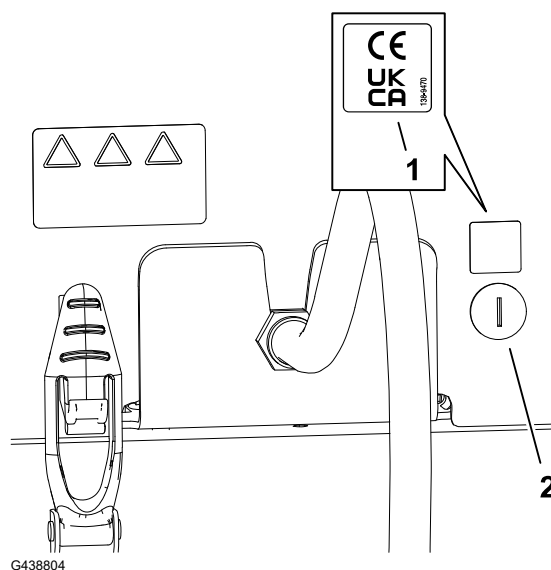
Машины, эксплуатируемые в странах ЕС

Требуемые детали

1	Наклейка, указывающая год выпуска
1	Наклейка CE
1	Наклейка, указывающая на опасность наклона

Приклеивание наклейки CE

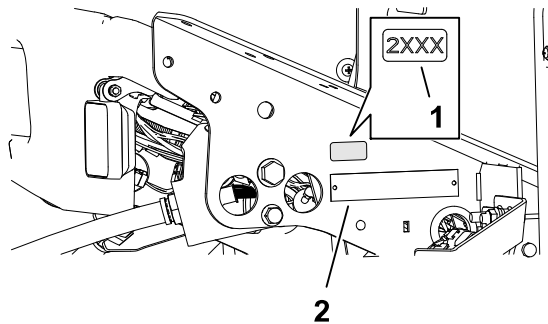
1. Очистите поверхность капота рядом с защелкой капота протирочным спиртом и чистой ветошью ② и дайте капоту высохнуть.
2. Снимите подложку с наклейки CE ① и нанесите наклейку на капот.



G438804

Приклеивание наклейки, указывающей год выпуска

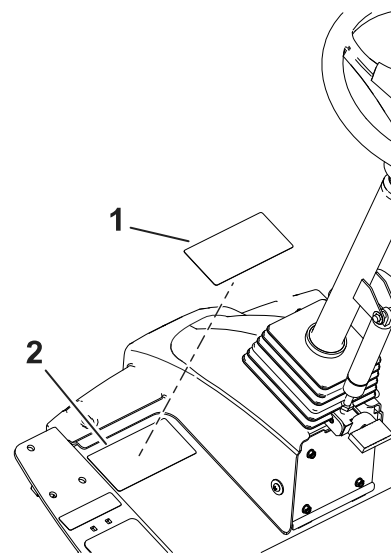
1. Очистите поверхность в зоне кронштейна пола рядом с табличкой с серийным номером протирочным спиртом и чистой ветошью ② и дайте кронштейну высохнуть.
2. Снимите подложку с наклейки с годом выпуска ① и нанесите наклейку на кронштейн пола.



G438820

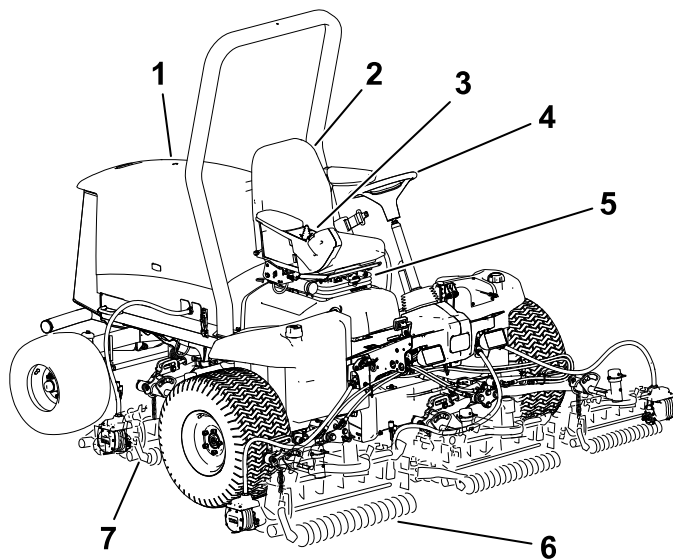
Установка предупреждающей наклейки для CE

1. Очистите поверхность имеющейся наклейки протирочным спиртом и чистой ветошью ② и дайте наклейке высохнуть.
2. Снимите подложку с предупредительнойждающей наклейки CE ① и нанесите предупредительнуюждающую наклейку CE поверх имеющейся наклейки.



G438821

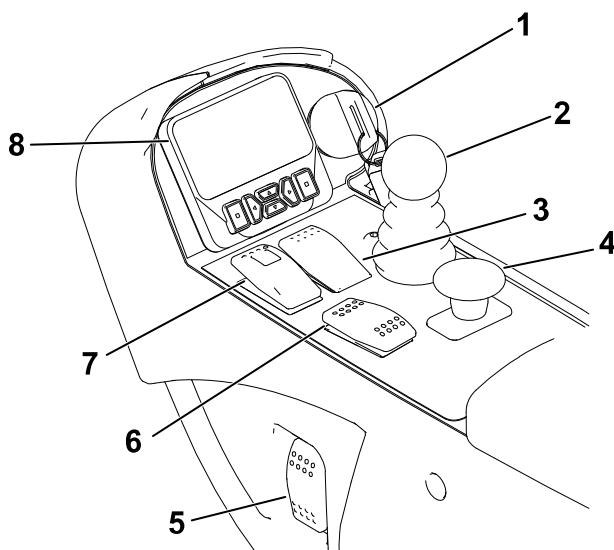
Краткое описание изделия



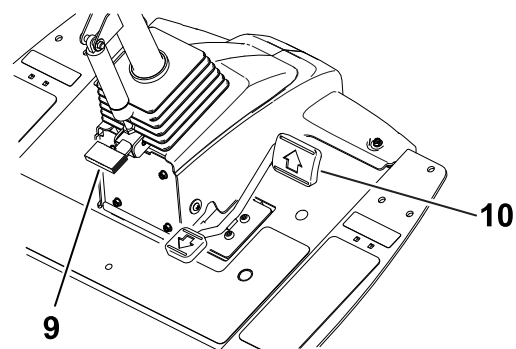
G403839

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

Органы управления

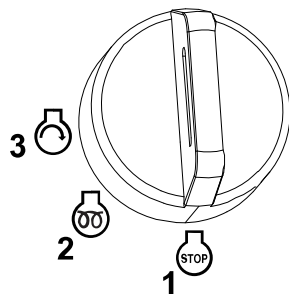


G461340



- ① Клавишный переключатель/Ключ замка зажигания
- ② Рычаг управления опусканием для скашивания / поднятиемрежущими блоками (подъем/опускание и скашивание)
- ③ Переключатель круиз-контроля
- ④ Выключатель ВОМ
- ⑤ Выключатель передних фар
- ⑥ Переключатель частоты вращения двигателя
- ⑦ Выключатель стояночного тормоза

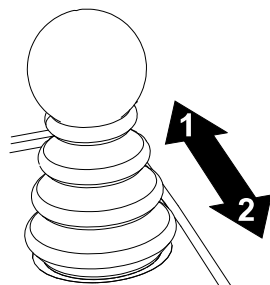
Ключ замка зажигания



G453721

- 1 Выкл.
- 2 Вкл./Подогрев
- 3 Пуск

Рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание)



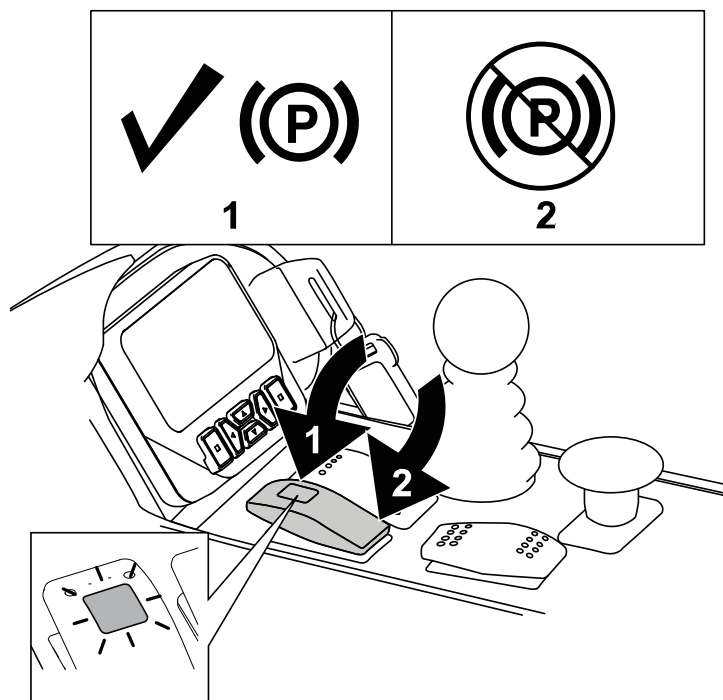
G453725

потяните рычаг назад.

- 1 Опустите катание режущих блоков — Сначала включите механизм отбора мощности ВОМ, чтобы режущие блоки начали вращаться (режим скашивания).
- 2 Поднимите подъем режущих блоков — Сначала отключите механизм отбора мощности ВОМ, чтобы режущие блоки прекратили вращение (режим транспортировки).

Примечание: Чтобы частично поднять режущие блоки в положение разворота, **кратковременно**

Выключатель стояночного тормоза



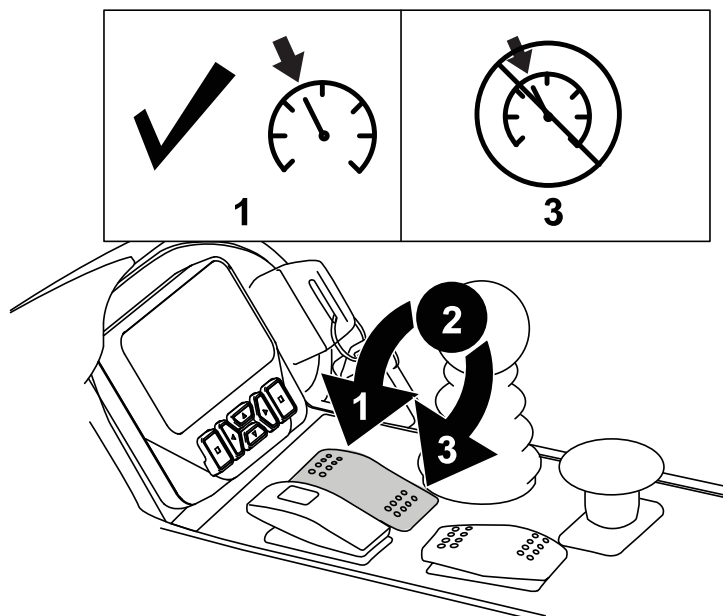
- 1 Включите стояночный тормоз.

Примечание: Включение переключателя стояночного тормоза приводит к автоматическому замедлению хода (независимо от положения педали тягихода).

Стояночный тормоз включается, как только машина останавливается или двигатель выключается, независимо от положения переключателя стояночного тормоза.

- 2 Выключите стояночный тормоз.

Переключатель круиз-контроля



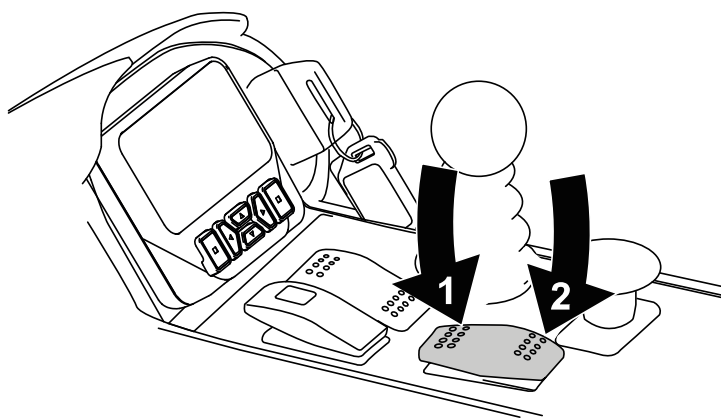
- 1 Включите круиз-контроль — кратковременно продвиньте переключатель вперед.

Примечание: Используйте кнопки дисплея для регулировки скорости круиз-контроля с приращением 0,8 км/ч.

- 2 Включите круиз-контроль — установите переключатель в среднее положение.

- 3 Выключите круиз-контроль — продвиньте переключатель назад.

Переключатель частоты вращения двигателя

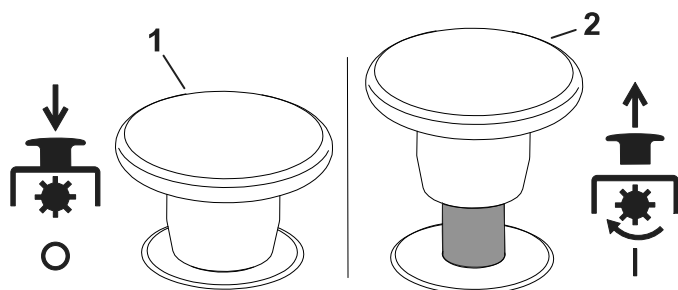


G461359

① Кратковременно нажмите переключатель вперед, чтобы увеличить частоту вращения двигателя с приращением 100 об/мин; нажмите и удерживайте, чтобы перевести двигатель на высокие обороты холостого хода

② Кратковременно нажмите переключатель назад, чтобы уменьшить частоту вращения двигателя с приращением 100 об/мин; нажмите и удерживайте, чтобы перевести двигатель на низкие обороты холостого хода

Переключатель вала отбора мощности (ВОМ)



G453441

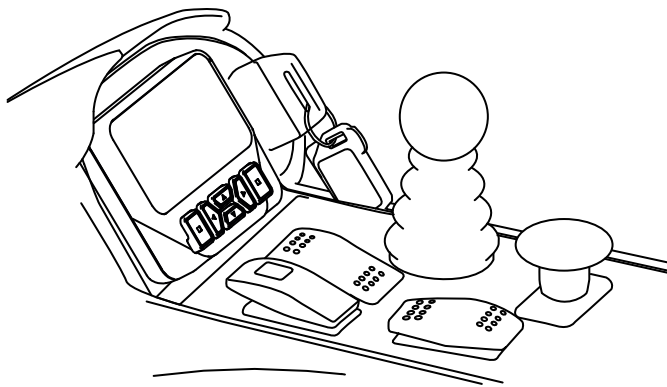
максимальная скорость не ограничена).

① Отключите механизм отбора мощности ВОМ отключен — машина находится в режиме Транспортировки (позволяет можно двигаться со скоростью до 16 км/ч, если максимальная скорость не ограничена).

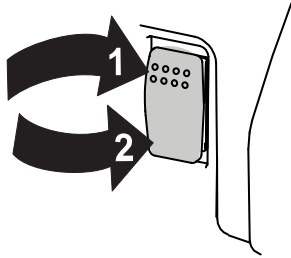
② Включите механизм отбора мощности ВОМ включен — машина находится в режиме Сскашивания (позволяет можно двигаться со скоростью до 13 км/ч, если

Примечание: Используйте защищенные меню дисплея Иинфо-центра для установки максимальной скорости в каждом режиме.

Выключатель фар

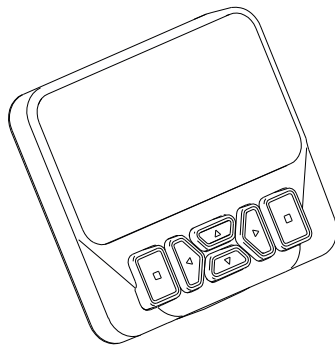


- ① ВКЛ
- ② ВЫКЛ



G461393

Дисплей инфо-центра



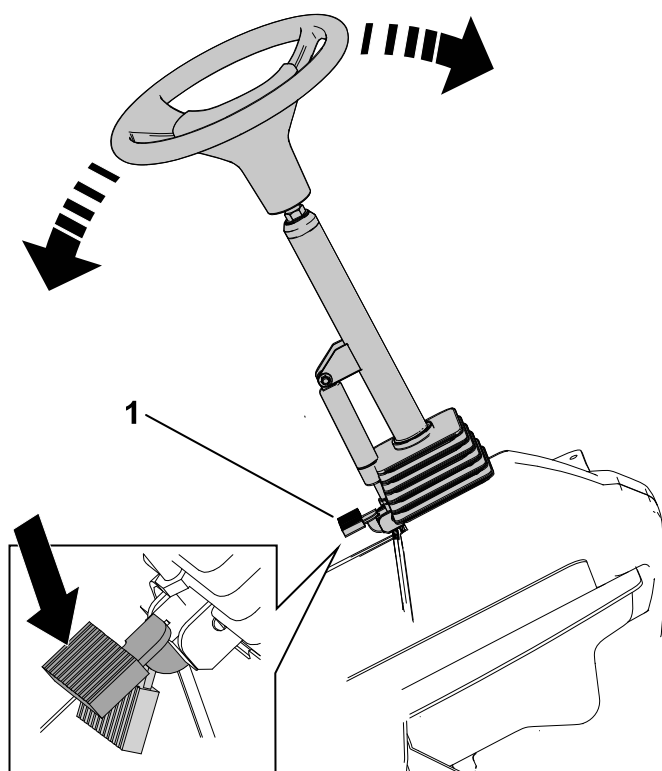
G461392

от текущей потребности.

Дисплей Иинфо-центра отображает информацию о вашей машине, такую как рабочее состояние, различную диагностическую информацию и другие сведения о машине.

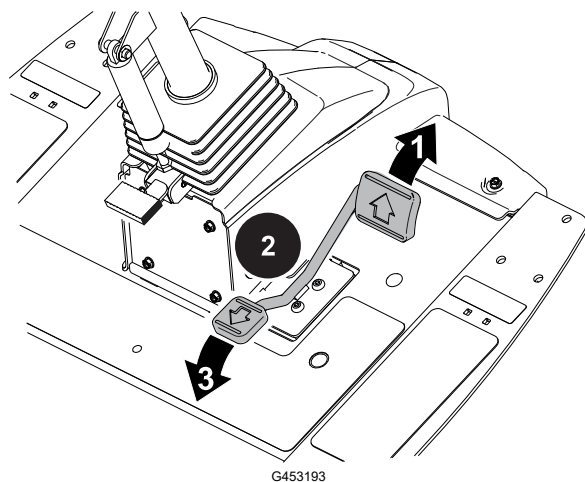
Отображение экранов на дисплее зависит от того, какую кнопку вы нажмете. Назначение каждой кнопки может меняться в зависимости

Педадь для регулирования наклона рулевой колонки



Нажмите педаль для регулирования наклона рулевой колонки ① и поднимите или опустите рулевую колонку в удобное рабочее положение.

Педадь хода



① Двигайтесь вперед — нажмите верхнюю часть педали.

Примечание: Для получения максимальной скорости движения установите максимальную скорость движения и нажмите педаль вперед в транспортном режиме.

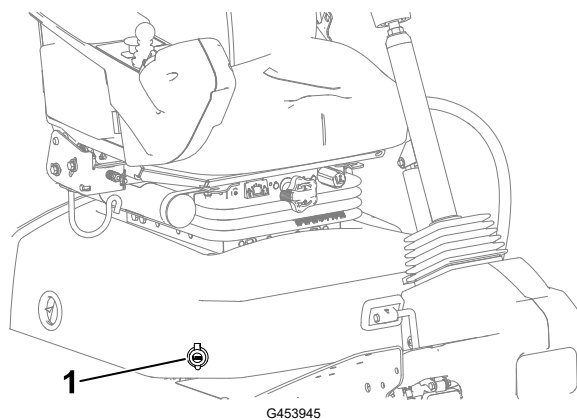
② Остановите машину, ослабьте нажим ноги на педаль и дайте ей вернуться в среднее (нейтральное) положение.

Примечание: Машина быстро вернется в нейтральное положение, когда вы уберете ногу с педали тягихода.

③ Двигайтесь назад — нажмите на нижнюю часть педали.

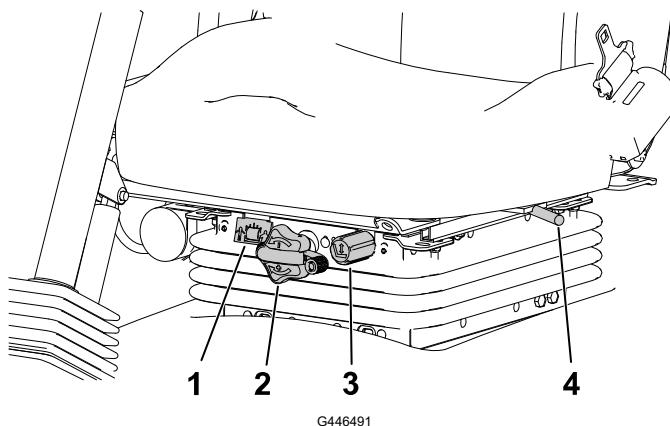
Примечание: Скорость движения зависит от усилия, с которым нажимается педаль.

Электрическая розетка



Электрическая розетка ① — это источник питания 12 В для электрических устройств.

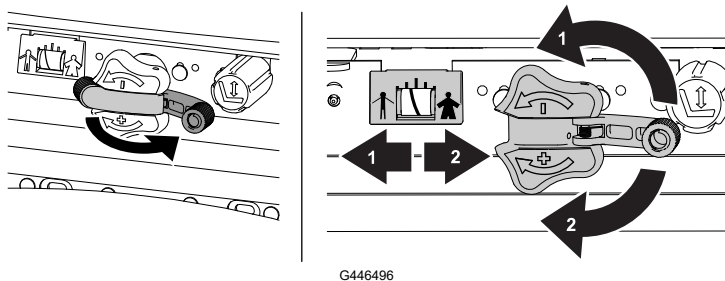
Органы регулировки сиденья



- ① Массомер
- ② Ручка регулировки веса сиденья под вес оператора
- ③ Ручка регулировки высоты
- ④ Рычаг продольной регулировки

Ручка регулировки сиденья веса под вес оператора

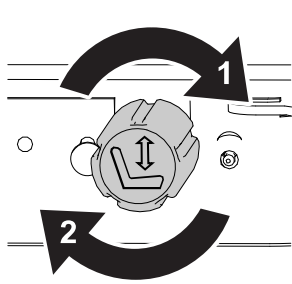
Поворачивайте ручку регулировки сиденья под вес оператора до тех пор, пока ваш вес не появится отобразится в окошке массомера.



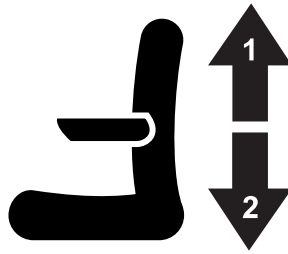
- ① Уменьшение
- ② Увеличение

Органы регулировки сиденья (продолжение следует)

Ручка регулировки высоты

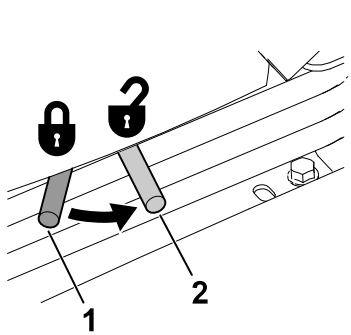


G446494



- ① Поднять
- ② Опустить

Рычаг продольной регулировки



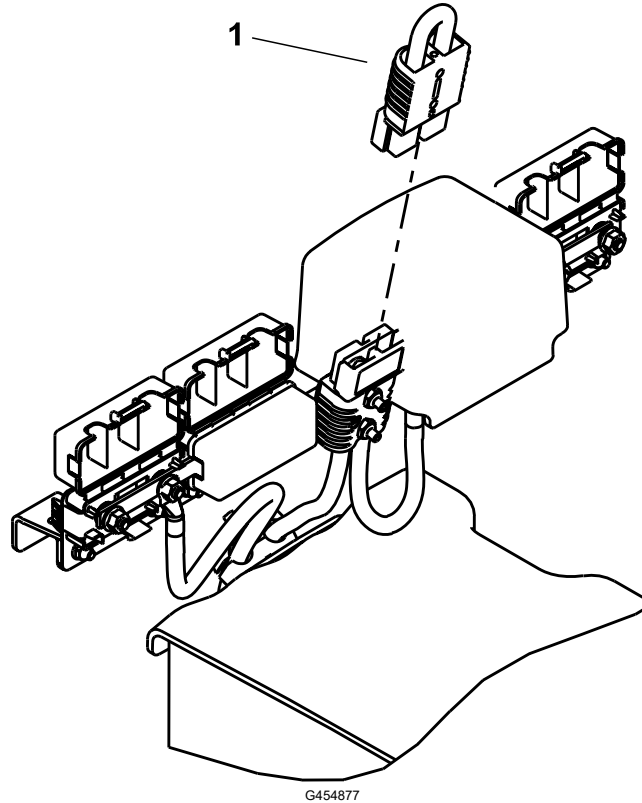
G446495

- ① Заблокировать
- ② Разблокировать

Отключение питания режущего блока

Перед установкой, снятием или обслуживанием режущих блоков или работой с ними отключите их от источника питания, отсоединив разъем отключения питания режущего блока ①, расположенный под сиденьем. Вставьте этот разъем обратно в гнездо перед эксплуатацией машины.

Отключение питания режущего блока (продолжение следует)



G454877



ОСТОРОЖНО



При включенном питании возможен случайный запуск режущего блока, который может привести к серьезной травме рук и ног.

Перед работой с режущими блоками, обязательно отсоедините разъем отключения питания режущих блоков.

Технические характеристики

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

Транспортная ширина	228 см
Ширина скашивания	254 см
Длина	282 см
Высота с конструкцией ROPS	160 см
Масса*	1360 кг
Двигатель	Kubota 24,8 л.с.

Емкость топливного бака	53 л
Транспортная скорость	0–16 км/ч
Скорость скашивания	0–13 км/ч

* Этот вес включает рабочие жидкости и 5-дюймовые режущие блоки с 8 ножами.

Навесное оборудование и приспособления

Для улучшения и расширения возможностей машины можно использовать ряд утвержденных Того вспомогательных приспособлений и навесного оборудования. Обратитесь в сервисный центр официального дилера или дистрибьютора Того или посетите сайт www.Toro.com, на котором приведен список всех утвержденных вспомогательных приспособлений и навесного оборудования.

Для поддержания оптимальных рабочих характеристик машины и регулярного прохождения сертификации безопасности всегда приобретайте только оригинальные запасные части и приспособления Toro.



Перед началом работы

Ежедневное техобслуживание

Ежедневно перед запуском машины необходимо выполнять процедуры, перечисленные в графике технического обслуживания.

Топливо

Характеристики топлива

ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать керосин или бензин вместо дизельного топлива.

Нефтяное дизельное топливо

Тип	Используйте летнее дизельное топливо (№ 2-D) при температуре выше -7°C и зимнее (№ 1-D или смесь № 1-D/2-D) при более низкой температуре. Применение зимнего топлива при пониженных температурах обеспечивает более низкую температуру вспышки и требуемую текучесть при низких температурах, что облегчает запуск двигателя и уменьшает засорение топливного фильтра. Применение летнего топлива при температуре выше -7°C способствует увеличению срока службы топливного насоса и дает повышенную мощность по сравнению с зимним топливом.
Содержание серы	Малое (<500 частей/млн) или сверхмалое (<15 частей/млн)
Минимальное цетановое число	40
Хранение	Приобретайте чистое, свежее дизельное топливо или биодизельное топливо только в количестве, которое может быть вами израсходовано в течение 180 дней. Не допускается использовать топливо, хранившееся в течение более чем 180 дней.
Масло и присадки	Не добавляйте в топливо

Топливо (продолжение следует)

Биодизельное топливо

Тип	<p>Данная машина может также работать на смеси с биодизельным топливом в пропорции до B20 (20% биодизтоплива, 80% нефтяного дизтоплива).</p> <p>Нефтяное дизельное топливо должно иметь малое или сверхмалое содержание серы.</p> <p>В холодную погоду используйте смеси B5 (содержание биодизельного топлива 5%) или менее.</p>
Минимальное цетановое число	40
Меры предосторожности при использовании биодизельного топлива	<p>Биодизельные смеси могут повредить окрашенные поверхности.</p> <p>Проверяйте сальники, шланги и уплотнительные прокладки, находящиеся в контакте с топливом, т. к. со временем они могут изнашиваться.</p> <p>После перехода на биодизельные смеси со временем можно ожидать засорения топливного фильтра.</p> <p>Для получения дополнительной информации о биодизельном топливе обратитесь к местному официальному дистрибьютору Того.</p>
Хранение	<p>Приобретайте чистое, свежее дизельное топливо или биодизельное топливо только в количестве, которое может быть вами израсходовано в течение 180 дней. Не допускается использовать топливо, хранившееся в течение более чем 180 дней.</p>
Масло и присадки	Не добавляйте в топливо

Биодизельное топливо должно соответствовать:	Стандартный	МестоположениеРегион
	Смешанное топливо должно соответствовать:	ASTM D6751
EN 14214		Европейский союз
Биодизельное топливо должно соответствовать:	ASTM D975	США
	EN 590	Европейский союз

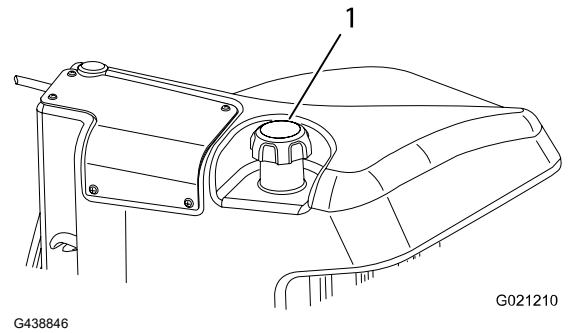
Заправка топливом

1. Припаркуйте машину на ровной поверхности, опустите режущие блоки, выключите двигатель и извлеките ключ.
2. Очистите поверхность вокруг крышки топливного бака с помощью чистой ткани.

Топливо (продолжение следует)

3. Снимите крышку ① топливного бака.
4. Заполните топливный бак дизельным топливом до низа заливной горловины.
5. Закрепите крышку топливного бака.

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



Проверка блокировочных выключателей



ОСТОРОЖНО



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

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

ВНИМАНИЕ

Если на вашей машине при проверке выявится неисправность каких-либо блокировочных выключателей, свяжитесь с официальным дистрибьютором компании Toro.

Подготовка машины

1. Медленно выведите машину на открытое место.
2. Опустите режущие блоки, выключите двигатель и включите стояночный тормоз.

Проверка взаимоблокировки педали хода и запуска двигателя

1. Сядьте на сиденье. Займите место оператора и включите стояночный тормоз.
2. Переведите выключатель ВОМ в положение ВЫКЛ.
3. Нажмите педаль хода и поверните ключ в положение Пуск.

Примечание: Двигатель не должен запускаться при нажатии педали тяги хода.

Проверка блокировочных выключателей (продолжение следует)

Проверка блокировки запуска вала отбора мощности

1. Займите место оператора.
2. Переведите выключатель ВОМ в положение ВКЛ.
3. Поверните ключ в положение ПУСК.

Примечание: Двигатель не должен запускаться, если выключатель ВОМ находится в положении ВКЛ.

Проверка блокировки работы вала отбора мощности

Примечание: Не допускайте вращения режущих блоков в течение более двух секунд во время этой проверки для предотвращения чрезмерного износа.

1. Займите место оператора.
2. Переведите выключатель ВОМ в положение ВЫКЛ.
3. Запустите двигатель.
4. Переведите выключатель ВОМ в положение ВКЛ.
5. Опустите режущие блоки для включения вала отбора мощности.
6. Встаньте с сиденья.

Примечание: Вал отбора мощности не должен работать, когда вы не находитесь на сиденье оператора.

Проверка взаимоблокировки стояночного тормоза, педали хода и работы двигателя

1. Займите место оператора.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Переведите выключатель ВОМ в положение ВЫКЛ.
4. Запустите двигатель.
5. Нажмите педаль хода.

Примечание: Когда стояночный тормоз включен, машина не должна никак реагировать на нажатие педали хода. На дисплее Иинфо-центра должно появиться информационное сообщение.

Проверка автоматического включения стояночного тормоза

1. Сядьте на сиденьеЗаймите место оператора и запустите двигатель.
2. Выключите стояночный тормоз и встаньте с сиденья.

Проверка блокировочных выключателей (продолжение следует)

Примечание: Когда вы встаете с сиденья оператора, на выключателе стояночного тормоза должна загореться красная подсветка, показывая, что стояночный тормоз включен.

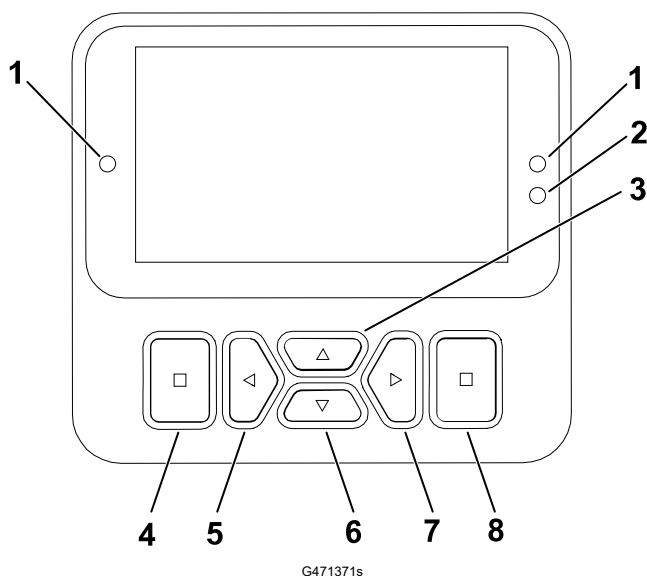
Проверка блокировки режущих блоков при опускании

1. Сядьте на сиденье. Займите место оператора и запустите двигатель.
2. Убедитесь, что режущие блоки подняты в транспортное положение.
3. Встаньте с сиденья и опустите режущие блоки.

Примечание: Режущие блоки не должны опускаться, когда вы не находитесь на сиденье месте оператора.

Описание дисплея инфо-центра

Дисплей Иинфо-центра отображает информацию о вашей машине, такую как рабочее состояние, различную диагностическую информацию и другие сведения о машине. На дисплее имеются различные экраны. Вы можете переключаться между экранами в любое время. Вы можете в любой момент переключиться между экранами, нажав кнопку «Назад», а затем используя кнопки направлений вверх и вниз.



- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--|---|
| ① Световой индикатор | ③ Кнопка навигации — вверх | ⑤ Кнопка навигации — уменьшение/ влево | ⑦ Кнопка навигации — увеличение/ вправо |
| ② Датчик яркости дисплея | ④ Кнопка назад | ⑥ Кнопка навигации — вниз | ⑧ Кнопка ввода |

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

Значки дисплея инфо-центра

	Срок техобслуживания истек.		Режим прогрева
	Настройки виртуального упора педали		Напряжение аккумулятора
	Работают запальные свечи.		Уровень топлива
	Сядьте на сиденье.		Низкий уровень топлива.
	Стояночный тормоз включен.		Заблокировано

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

	Температура охлаждающей жидкости двигателя		Неисправности/предупреждение
	Тяга или педаль управления тягойхода		Backlap (Заточка обратным вращением)
	Запустите двигатель.		Режущие блоки подняты или поднимаются.
	Включен ВОМ.		Режущие блоки опущены или опускаются.
	Круиз-контроль включен.		Generator (Генератор)
	Двигатель		Счетчик моточасов
PIN	Код доступа введен.		Значение увеличения
	Активно		Значение уменьшения
	Неактивно		Прокрутка вверх / вниз
	Меню		Прокрутка влево / вправо
	Следующий экран		Предыдущий экран

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Описание меню

Для доступа к системе меню дисплея Иинфо-центра нажимайте кнопку назад, когда отображается главный экран. Это позволит перейти в главное меню. В следующих таблицах приведен краткий обзор опций, доступных из меню.




🔒 Защищеныта настроек в защищенном меню — доступ только после ввода ПИН-кода

Главное меню

Пункт меню	Описание
Faults (Неисправности)	Меню Faults (Неисправности) содержит список недавних неисправностей машины. Для получения дополнительных сведений по меню Faults (Неисправности) и по информации, содержащейся в нем, см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i> или обратитесь к местному официальному дистрибьютору компании Того.
Service (Техобслуживание)	Меню Service (Техобслуживание) содержит информацию о машине, такую как моточасы, счетчики и другие аналогичные данные.
Diagnostics (Диагностика)	Меню Diagnostics (Диагностика) показывает состояние каждого переключателя, датчика и блока управления машины по выходным сигналам. Это меню можно использовать в некоторых случаях для поиска и устранения неисправностей, т.к. оно быстро показывает, какие органы управления машины включены и какие выключены.
Settings (Настройки)	Меню Settings (Настройки) позволяет настраивать и изменять конфигурационные переменные на дисплее.
Machine Settings (Настройки машины)	Меню Machine Settings (Настройки машины) позволяет настраивать пороговые значения ускорения, скорости и противовеса.
About (О машине)	Меню About (О машине) содержит номер модели, серийный номер и версию программного обеспечения машины.

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Service (Техобслуживание)


Пункт меню	Описание
Hours (Часы)	Показывает полное число моточасов машины, двигателя и ВОМ, а также количество часов транспортировки машины и срок технического обслуживания.
Counts (Счетчики)	Показывает множественные значения отсчетов, которые были выполнены на машине.
Обратное вращение для заточки передних режущих блоков	Управление скоростью вращения передних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.
Обратное вращение для заточки задних режущих блоков	Управление скоростью вращения задних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.
Traction Pedal (Педаля тягихода) 	Выполните калибровку педали тягихода.
Traction Pump (Тяговый насос) 	Выполните калибровку тягового насоса.
Virtual Speed Sensor (Датчик виртуальной скорости) 	Выполните калибровку датчика виртуальной скорости.

Diagnostics (Диагностика)

Пункт меню	Описание
Traction (Тяга)	Показывает входы и выходы для педали управления тягой.
Cutting Units (Режущие блоки)	Показывает входы и выходы для подъема и опускания режущих блоков.
PTO (ВОМ)	Показывает входы и выходы для включения контура механизма отбора мощности ВОМ.
Двигатель	Показывает входы и выходы для запуска двигателя.
Generator (Генератор)	Показывает входы и выходы для генератора.
CAN Statistics (Статистика CAN) 	Показывает входы и выходы для CAN





Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Settings (Настройки)

Пункт меню	Описание
Ввод PIN-кода	Позволяет уполномоченному представителю вашей компании (руководителю/механику), имеющему ПИН-код, получить доступ к защищенным меню.
Backlight (Подсветка)	Управление яркостью ЖК-дисплея.
Language (Язык)	Установка языка, используемого на дисплее*.
Font Size (Размер шрифта)	Контролирует размер шрифта на дисплее.
Units (Единицы измерения)	Установка единиц измерения, используемых на дисплее (американская или метрическая система мер).
Protect Settings (Защита настроек) 	Дает возможность переключить настройки в режим защищенных настроек

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

Machine Settings (Настройки машины)

Пункт меню	Описание
Обратное вращение для заточки передних режущих блоков	Управление скоростью вращения передних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.
Обратное вращение для заточки задних режущих блоков	Управление скоростью вращения задних барабанов в режиме обратного вращения для заточки.
Mow Speed (Скорость скашивания) 	Установка максимальной скорости во время скашивания (в низком диапазоне). Используется для определения частоты вращения барабана.
Transport Speed (Транспортная скорость) 	Установка максимальной транспортной скорости во время перемещения (в высоком диапазоне).
Blade Count (Количество ножей) 	Управляет количеством ножей барабана для определения скорости вращения барабана.
Height of cut (НОС) (Высота скашивания) 	Управляет высотой скашивания (НОС) для определения скорости вращения барабана.

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Machine Settings (Настройки машины) (продолжение следует)






Пункт меню	Описание
Скорость вращения переднего барабана	Отображает расчетное значение скорости вращения передних барабанов. Скорость вращения барабанов можно регулировать вручную.
Скорость вращения заднего барабана	Отображает расчетное значение скорости вращения задних барабанов. Скорость вращения барабанов можно регулировать вручную.
Режим Eco	При включении экономичного режима частота вращения двигателя уменьшается, что позволяет снизить уровень шума и расход топлива при скашивании. Если упор скашивания не отрегулирован соответствующим образом, скорость вращения барабана не изменяется, но скорость скашивания снижается.
Режим Powerboost	Включение/выключение режима Powerboost.
Режим Powershed	Включение/выключение режима Powershed.
Smart Power (Микропроцессорное управление мощностью)	Включение/ выключение микропроцессорного управления мощностью.
Acceleration (Ускорение)	Настройки Low (Низкоеая), Medium (Среднееая) и High (Высокоеая) определяют скорость реакции тягового привода на перемещение педали хода.
Clip Control (Контроль срезания)	Включает и выключает функцию контроля срезания.

About (О машине)

Пункт меню	Описание
Модель	Показывает номер модели машины.
SN	Показывает серийный номер машины.
S/W Revision (Версия ПО)	Показывает версию ПО главного контроллера
Версия ПО Инфо-центра	Показывает версию ПО инфо-центра.
Версия ПО генератора	Указывается версия ПО стартера-генератора.

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

About (О машине) (продолжение следует)

Пункт меню	Описание
Версия ПО Режущего блока 1 	Указываются версии ПО режущих блоков eReel.
Версия ПО Режущего блока 2 	
Версия ПО Режущего блока 3 	
Версия ПО Режущего блока 4 	
Версия ПО Режущего блока 5 	

Доступные экранные страницы

1. Из **Main Menu (Главное меню)** нажмите правую кнопку навигации для перехода на **Main Run Screen (Главный рабочий экран)**, на котором отображается уровень топлива и температура охлаждающей жидкости.
2. Нажмите правую кнопку навигации для прокрутки страницы до опции **Secondary Run Screen (Вторичный рабочий экран)**, на котором отображается температура охлаждающей жидкости и температура генератора с оборотами и напряжением.
3. Нажмите правую кнопку навигации, для прокрутки до опции чтобы перейти к **eReel Information Screen (Информационная страница экран электронного управления барабаном eReel)**, на которой отображается сила тока и частота вращения барабанов каждого из 5 режущих блоков.
4. Нажмите правую кнопку навигации для прокрутки до опции, чтобы перейти к **Energy Mode Screen (Страница Экран режима потребления энергии)**, на которой отображаются компоненты, поток энергии и направление во время работы.

Protected Menus (Защищенные меню)

У машины есть настройки рабочей конфигурации, которые можно отрегулировать в меню **Settings (Настройки)** дисплея. Чтобы заблокировать эти настройки, используйте **Protected Menu (Защищенное меню)**.

Примечание: Во время поставки первоначальный пароль задается вашим дистрибьютором.

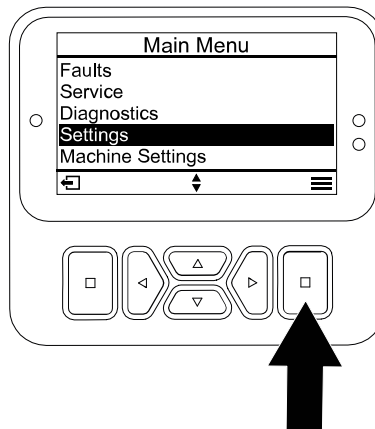
Доступ к защищенным меню

Примечание: Заводской ПИН-код вашей машины по умолчанию установлен на 0000 или 1234.

Если вы изменили ПИН-код и забыли его, обратитесь за помощью к официальному дистрибьютору компании Togo.

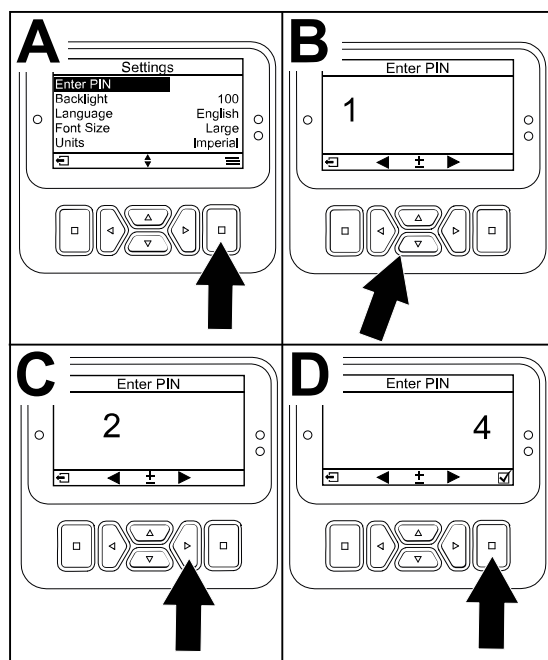
Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

1. В **Main Menu (Главное меню)** прокрутите страницу вниз до пункта **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку выбора.



G471349s

2. В меню **Settings (Настройки)** прокрутите страницу до пункта **Enter PIN (Ввод ПИН-кода)** и нажмите кнопку выбора **A**.
3. Чтобы ввести ПИН-код, нажмите кнопки навигации вверх / вниз **B** и удерживайте в нажатом положении до появления первой правильной цифры, затем нажмите правую кнопку навигации **C**, чтобы перейти на следующую цифру. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не будет введена последняя цифра.



G471350s

4. Нажмите кнопку выбора **D**.
- Примечание:** Если дисплей принимает ПИН-код и защищенное меню разблокировано, слово "«ПИН ?»" отобразится в правом верхнем углу экрана.
5. Для блокировки protected menu (защищенного меню) поверните ключ замка зажигания в положение Выкл., а затем в положение Вкл..

Просмотр или изменение настроек защищенного меню

1. В меню **Settings (Настройки)** прокрутите вниз до пункта **Protect Settings (Защитить настройки)**.
2. Для того чтобы просматривать и изменять настройки без ввода ПИН-кода, нажмите кнопку для установки пункта с помощью кнопки выбора измените значение параметра **Protect Settings (Защитить настройки)** в положение (Выкл).
3. Для того чтобы просматривать и изменять настройки с вводом ПИН-кода, нажмите кнопку для установки пункта с помощью кнопки выбора измените значение параметра **Protect Settings (Защитить настройки)** в положение .

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

(Вкл.), введите ПИН-код и поверните ключ замка зажигания в положение Выкл., а затем в положение Вкл..

Настройка индикатора необходимости техобслуживания

Индикатор необходимости технического обслуживания сбрасывает количество часов, оставшихся до техобслуживания, после выполнения процедуры планового техобслуживания.

1. В меню **Settings (Настройки)** прокрутите страницу до **Enter PIN (Ввод ПИН-кода)** и нажмите кнопку выбора.
2. Введите ПИН-код; см. раздел «Доступ к Защищенным меню» .
3. В меню **Service (Техобслуживание)** найдите пункт **Hours (Часы)** и нажмите кнопку выбора.
4. Прокрутите страницу вниз до пункта **Service Due (Срок техобслуживания истек)**

Примечание: Если техобслуживание в настоящее время подлежит проведению Если срок проведения обслуживания наступил, **Now (Сейчас)** отображается рядом с полем надписью **Service Due (Срок техобслуживания)**.

5. Выделите интервал техобслуживания и нажмите кнопку выбора.

Примечание: Интервал техобслуживания (250 ч, 500 ч, и т.д.) расположен рядом с надписью **Service Due (Срок техобслуживания)**.

Интервал техобслуживания является пунктом защищенного меню.

6. Когда появится экран **RESET SERVICE TIMER? (СБРОСИТЬ ТАЙМЕРА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ?)**, нажмите кнопку выбора **Да** или кнопку назад/возврата для выбора **Нет**.
7. После того как вы выберете **YES (ДА)**, экран с интервалом очистится и произойдет возврат обратно к пунктам выбора количества часов до техобслуживания.

Установка количества ножей

1. Прокрутите страницу вниз в меню **Machine Settings (Настройки машины)** до пункта **Blade Count (Количество ножей)**.
2. Нажмите правую кнопку навигации для изменения количества ножей на барабанах: 8 или 11 ножей.

Setting the Height of Cut (НОС) (Настройка высоты скашивания, НОС)

1. В меню **Machine Settings (Настройки машины)** прокрутите вниз до пункта **Height of Cut (Высота скашивания)**.
2. Используйте левую и правую кнопки навигации для выбора настройки высоты скашивания, которая соответствует эталонной настройке режущих блоков. Если точная настройка не отображается, выберите из списка ближайшую настройку высоты скашивания.

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Настройки скорости вращения передних и задних барабанов

1. При включенной функции Slip Control (Контроль срезания) (по умолчанию) частота вращения барабанов будет динамически увеличиваться или уменьшаться пропорционально скорости движения, заданной оператором.
2. При отключенной функции Slip Control (Контроль срезания) статическая частота вращения барабана устанавливается относительно максимальной скорости скашивания, которую контролирует руководитель.

Примечание: Дополнительно частота вращения переднего и заднего барабанов может быть вручную отрегулирована в меню **Machine Settings (Настройки машины)**.

Установка экономичного режима

Работа в экономичном режиме может быть выгодна при легких нагрузках или в случаях, когда требуется низкий уровень шума. Рабочая частота вращения двигателя снижается, а скорость движения и частота вращения барабана – нет.

Примечание: Не рекомендуется использовать скорость скашивания выше 8,6 км/ч в экономичном режиме.

1. В **Main Menu (Главном меню)** прокрутите страницу вниз до пункта **Machine Settings (Настройки машины)** и нажмите кнопку выбора.
2. Прокрутите страницу вниз в меню **Machine Settings (Настройки машины)** до пункта **Eco Mode (Еco-режим)**.
3. Нажмите правую кнопку навигации для его включения.

Установка максимально допустимой скорости скашивания

Выбранная настройка отобразится как символ X на столбцовой диаграмме скорости движения вместе с настройками круиз-контроля и упора педали. Символ X на диаграмме показывает, что максимальная скорость ограничена руководителем.

Примечание: Эта настройка сохраняется в памяти и применяется к скорости хода до тех пор, пока вы не измените ее.

1. Прокрутите вниз в меню **Machine Settings (Настройки машины)** до пункта **Mow Speed (Скорость скашивания)**.
2. Для увеличения и уменьшения максимальной скорости скашивания в диапазоне от 1,6 до 12,9 км/ч приращениями по 0,8 км/ч используйте кнопки навигации влево и вправо.

Описание дисплея инфо-центра (продолжение следует)

Установка максимально допустимой транспортной скорости

Выбранная настройка отобразится как символ X на столбцовой диаграмме скорости хода движения вместе с настройками круиз-контроля и упора педали. Символ X на диаграмме показывает, что максимальная скорость ограничена руководителем.

Примечание: Эта настройка сохраняется в памяти и применяется к скорости хода до тех пор, пока вы не измените ее.

1. В меню **Machine Settings (Настройки машины)** прокрутите вниз до пункта **Transport Speed (Транспортная скорость)**.
2. Для увеличения и уменьшения максимальной транспортной скорости в диапазоне от 8 до 16 км/ч приращениями по 0,8 км/ч используйте кнопки навигации влево и вправо.

Включение/ выключение микропроцессорного управления мощностью

1. Прокрутите вниз меню **Settings (Настройки)** до пункта **Smart Power (Микропроцессорное управление мощностью)**.
2. Для переключения между Вкл. и Выкл. нажимайте кнопку навигации вправо.

Установка режима ускорения

1. В меню **Machine Settings (Настройки машины)** прокрутите вниз до пункта **Acceleration (Ускорение)**.
2. Нажимайте кнопку навигации вправо, чтобы переключаться между режимами Low (Низкое), MEDIUM (Среднее) и High (Высокое).

Настройки скорости вращения барабанов передних и задних режущих блоков в режиме заточки обратным вращением

1. В меню **Machine Settings (Настройки машины)** прокрутите страницу вниз до опции **Front Backlap (Обратное вращение для заточки передних режущих блоков)** или **Rear Backlap (Обратное вращение для заточки задних режущих блоков)**.
2. Используйте правую и левую кнопки навигации для увеличения и уменьшения частоты вращения для заточки обратным вращением.

Проверка тормозного пути гидростатического торможения

Примечание: Когда вы возвращаете педаль хода в нейтральное положение, машина динамически тормозит до полной остановки.

Проверка тормозного пути гидростатического торможения (продолжение следует)

Примечание: Для плавного торможения медленно переведите ногой педаль хода в нейтральное положение. Не снимайте ногу с педали и не позволяйте ей вернуться в нейтральное положение, за исключением ситуации, требующей экстренной остановки.

1. При движении с максимальной транспортной скоростью 16 км/ч полностью остановите машину примерно через 3,7 м.
2. На ровном сухом дорожном покрытии отметьте начало и конец отрезка длиной 3,7 м.
3. Ведите машину с максимальной транспортной скоростью 16 км/ч и уберите ногу в начале отрезка длиной 3,7 м.
4. Проверьте, останавливается ли машина в пределах 0,6 м от конечной отметки (3,7 м).
5. Свяжитесь с местным дистрибьютором компании Toro, если тормозной путь машины превышает длину этого отрезка более чем на 0,6 м.

Описание скоростей обратного хода

Скорость движения задним ходом в транспортном режиме

- Если максимальная транспортная скорость, установленная руководителем, превышает 8,0 км/ч, максимальная скорость заднего хода составляет 8,0 км/ч.
- Если максимальная транспортная скорость, установленная руководителем, равна или ниже 8,0 км/ч, максимальная скорость заднего хода будет равна транспортной скорости, установленной руководителем.

Скорость движения задним ходом в режиме скашивания

- Если максимальная скорость скашивания, установленная руководителем, превышает 6,4 км/ч, максимальная скорость заднего хода составляет 6,4 км/ч.
- Если максимальная скорость скашивания, установленная руководителем, составляет 6,4 км/ч или ниже, максимальная скорость заднего хода равна транспортной скорости, установленной руководителем.

Описание отображаемых скоростей движения

Расчетная скорость хода этой машины отображается в километрах в час (км/ч) или милях в час (миль в час).

- Мгновенная скорость отображается в верхнем левом углу экранов круиз-контроля и виртуального упора педали.
- Значения скорости хода являются расчетными и настроены так, чтобы быть наиболее точными при скашивании на скорости 8,0 км/ч. Отображаемые значения скорости являются точными, если они на 0,8 км/ч выше или ниже отображаемой скорости при движении по сухому ровному дорожному покрытию.
- Если наблюдаемая скорость машины отличается от отображаемой скорости более чем на 2,4 км/ч, обратитесь к официальному дистрибьютору компании Toro.

Описание системы PowerMatch™

Дополнительная мощность подается по запросу от аккумуляторной батареи на 48 В пост. тока и управляется системой PowerMatch. Эта дополнительная мощность аккумулятора предназначена для коротких периодов времени, а не для непрерывных или продолжительных периодов при максимальной мощности. PowerMatch состоит из 2 разных процессов:

Описание режима Powershed

Когда требуется более высокая мощность, чем мощность 24,8 л.с. двигателя, генератор будет постепенно уменьшать заряд аккумуляторов и аккумуляторная батарея на 48 В пост. тока начнет вращать барабаны. Это хорошо заметно для оператора. Генератор снижает мощность, забираемую от двигателя, и доступная мощность двигателя может быть передана гидравлике тягового привода.

Примечание: Компания Того рекомендует оставлять режим Powershed включенным в большинстве рабочих условий. Для отключения режима Powershed прокрутите страницу вниз до **Powershed** в меню **Machine Settings (Настройки машины)** и нажмите правую кнопку навигации для Ввыключения режима.

Описание режима Powerboost

Когда потребность в мощности тягового привода продолжает расти (например, при движении по более крутым склонам), аккумуляторная батарея на 48 В пост. тока питает генератор как электродвигатель, помогая дизельному двигателю, а также аккумуляторная батарея на 48 В. Когда потребность в тяговом усилии возрастает (например, при движении по крутым склонам), аккумулятор 48 В пост. тока питает генератор как электродвигатель, помогая дизельному двигателю, а аккумулятор 48 В пост. тока приводит в действие барабаны режущих блоков.

Примечание: Компания Того рекомендует оставлять режим Powerboost включенным в большинстве рабочих условий. Для отключения режима Powerboost прокрутите страницу вниз до **Powerboost** в меню **Machine Settings (Настройки машины)** и нажмите на правую кнопку навигации для Ввыключения (OFF) режима.

Во время работы

Описание эксплуатационных характеристик машины

- Когда вы убираете ногу с педали хода, машина динамически тормозит до полной остановки.
- Настройки педалей оптимизированы таким образом, чтобы получить быстрые, но в то же время устойчивые ответные реакции машины, при которых вы можете поддерживать непрерывный контроль над машиной при движении по неровной поверхности и сохранять возможность быстрого и плавного торможения.
- При скашивании частота вращения двигателя автоматически повышается до высокой частоты холостого хода.

Описание эксплуатационных характеристик машины (продолжение следует)

- Максимальные скорости, установленные в настройках меню, защищенных ПИН-кодом, устанавливаются руководителем для ограничения максимальной скорости хода машины.
- Максимальные скорости хода при использовании педали хода, круиз-контроля и при нажатии педали хода до упора ограничены максимальными скоростями, установленными в меню, защищенном ПИН-кодом.

Эксплуатация машины

- Если на пути есть препятствие, поднимите режущие блоки или скашивайте траву вокруг негопрепятствия.
- При транспортировке машины между рабочими участками выключите механизм отбора мощностиВОМ и поднимите режущие блоки в максимальное верхнее положение. Это переводит машину в Транспортный режим.
- Всегда двигайтесь медленно на неровной поверхности.
- Никогда не выключайте двигатель машины во время движения.

Попрактикуйтесь в управлении машиной

Чтобы хорошо ознакомиться с функциями машины, попрактикуйтесь в работе на ней.

1. Поднимите режущие блоки, выключите стояночный тормоз, нажмите педаль переднего хода и осторожно переместите машину на открытое пространство.
2. Попрактикуйтесь в управлении машиной, так как из-за гидростатической трансмиссии и характеристик реальное вождение данной машины может отличаться от других машин для обслуживания газонов.
3. Потренируйтесь косить, двигаясь передним и задним ходом, а также приводить в движение и останавливать машину. Чтобы остановить машину, уберите ногу с педали хода и дайте ей вернуться в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение.

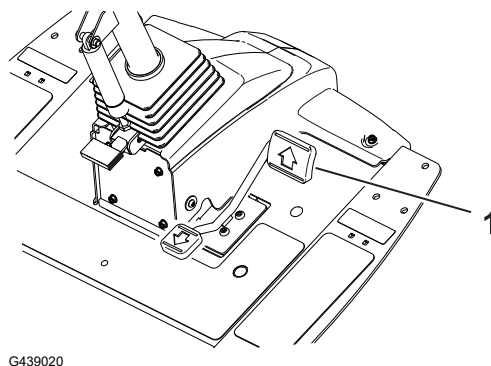
Примечание: При движении вниз по склону для остановки машины может потребоваться включение переключателя стояночного тормоза или использование педали заднего хода.

4. Попрактикуйтесь в объезде препятствий с поднятыми и опущенными режущими блоками. При проезде через узкое место между объектами будьте внимательны, чтобы случайно не повредить машину или режущие блоки.

Описание педали тягихода

Педаль тягихода ^① управляет скоростью движения машины вперед и назад, а также динамическим торможением, когда вы возвращаете педаль в нейтральное положение.

- Чем дальше вы нажимаете на педаль тяги вперед или назад, тем быстрее движется машина.
- Чтобы плавно остановить машину во время транспортировки или скашивания, возвратите педаль тягихода в нейтральное положение нажатием ноги, контролируя усилие и скорость нажатия.
- Чтобы задействовать максимальное торможение, уберите ногу с педали хода и дайте ей вернуться в нейтральное положение. Машина динамически тормозит до полной остановки.



Такая система тягового привода позволяет сделать индивидуальные настройки ускорения для удобства оператора и в зависимости от состояния поверхности, по которой движется машина. Эта система тяги позволяет настраивать параметры ускорения с учетом комфорта оператора и состояния дорожной поверхности.

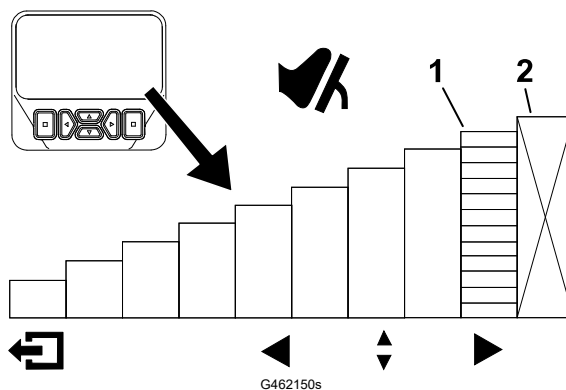
Описание функции виртуального упора педали (VPS)

Функция виртуального упора педали (VPS) позволяет временно уменьшить значение максимальной скорости хода, установленной руководителем и защищенной паролем.

Чтобы временно установить максимальную скорость машины, нажмите педаль тягихода вперед до упора. Вы можете установить отдельную скорость для диапазонов скашивания и транспортировки.

- Для перехода к этой функции нажмите кнопку навигации вверх или вниз на главном экране.

Примечание: При извлечении ключа зажигания происходит возврат к настройкам максимальной скорости, установленной руководителем.



^① Показывает максимальную скорость хода (упор педали)

^② Эта скорость заблокирована в меню, защищенном ПИН-кодом.

Описание функции виртуального упора педали (VPS) (продолжение следует)

- Эта функция позволяет оператору установить настройки скорости для собственного удобства или изменить их в зависимости от применения машины.
- Каждый раз, когда максимальная скорость хода изменяется с помощью настроек максимальной скорости, устанавливаемых руководителем, или виртуального упора педали, педаль тяги хода автоматически перепрограммируется для использования полного хода педали в диапазоне между нейтралью и новой максимальной скоростью. Это означает, что оператор получает более точный контроль скорости хода при более низких настройках максимальной скорости.

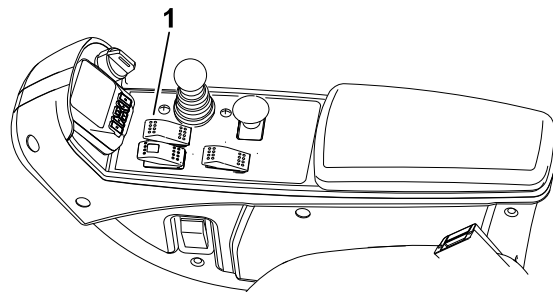
Советы по использованию виртуального упора педали (VPS)

- Временно снизьте максимальную скорость для прохода чистового скашивания на фервее.
- Временно снизьте максимальную скорость для улучшения контроля при работе в мастерской техобслуживания или рядом с ней.
- Временно снизьте максимальную скорость, чтобы лучше контролировать погрузку машины на прицеп.

Круиз-контроль

Работа круиз-контроля

Переключатель круиз-контроля ① фиксируется в положении круиз-контроля, чтобы поддерживать заданную скорость хода. При нажатии на заднюю часть переключателя круиз-контроль отключается, в среднем положении переключатель активирует функцию круиз-контроля, а в переднем положении переключатель устанавливает требуемую скорость движения. При среднем положении переключателя включается функция круиз-контроля, а при нажатии на переднюю часть переключателя устанавливается желаемая скорость движения.



G461475

После включения переключателя круиз-контроля и установки скорости используйте дисплей Иинфо-центра для регулировки настройки скорости круиз-контроля.

Для выключения круиз-контроля выполните следующие действия:

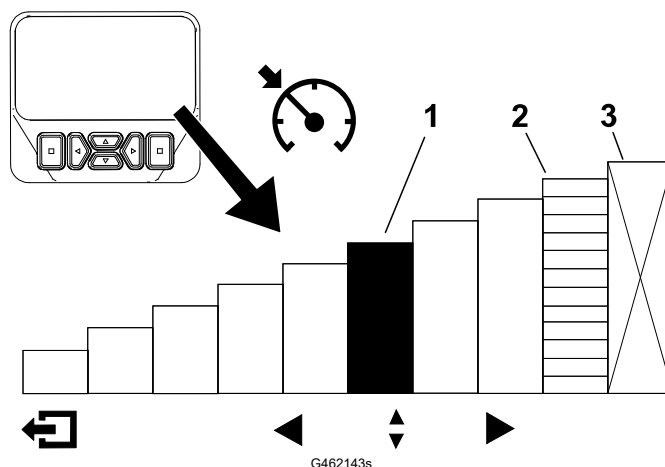
- Находясь в диапазоне транспортировки, нажмите педаль заднего хода, включите стояночный тормоз или переведите переключатель круиз-контроля в положение Выкл.
- Находясь в диапазоне скашивания, нажмите педаль заднего хода, включите стояночный тормоз, выключите механизм отбора мощностиВОМ или переведите переключатель круиз-контроля в положение Выкл.

Круиз-контроль (продолжение следует)

Примечание: Отключение круиз-контроля приводит к динамическому торможению машины до полной остановки. Если вы хотите отключить круиз-контроль, но продолжить движение, нажмите педаль тягихода и затем отключите круиз-контроль для плавного перехода от круиз-контроля к ручному управлению скоростью.

Регулировка скорости круиз-контроля

1. Включите переключатель круиз-контроля на консоли.
2. Используйте дисплей Инфо-центра для регулировки настройки скорости круиз-контроля.



① Показывает скорость круиз-контроля

② Показывает максимальную скорость хода (упор педали)

③ Эта скорость заблокирована в меню, защищенном ПИН-кодом.

Советы по использованию круиз-контроля

- Установите скорость круиз-контроля для перемещения на большие расстояния, где нет большого количества препятствий.
- На неровной поверхности используйте дисплей Инфо-центра для управления скоростью.
- Используйте круиз-контроль для управления разворотами следующим образом:
 1. Во время скашивания установите безопасную и удобную скорость для разворота в конце проходов скашивания.
 2. Нажмите педаль хода для увеличения скорости, чтобы скашивать во время прохода для скашивания.
 3. Убирайте ногу с педали хода при развороте для выполнения следующего прохода для скашивания.
 4. Машина замедлится до низкой настройки круиз-контроля, позволяя вам сделать эффективный разворот с постоянной скоростью.
 5. После разворота снова увеличьте скорость машины с помощью педали хода для выполнения следующего прохода для скашивания.

Описание режима ускорения

Эта функция определяет, насколько быстро машина меняет скорость хода, когда педаль хода не находится в НЕЙТРАЛЬНОМ положении.


Примечание: Если снять ногу с педали хода, позволив ей вернуться в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение во время движения машины, включается алгоритм торможения. Профиль торможения всегда одинаков, и его нельзя изменить функцией режима ускорения.

Войдите в защищенные меню на дисплее Иинфо-центра, чтобы изменить режим ускорения. В режиме ускорения есть следующие 3 положения:

- НИЖНЕЕЗКОЕ — наименее интенсивное ускорение и замедление
- СРЕДНЕЕ (по умолчанию) — среднее ускорение и замедление
- ВЫСОКОЕ — наиболее интенсивное ускорение и замедление

Описание режима прогрева

При запуске машины в холодную погоду режим прогрева ограничивает обороты двигателя до малой частоты холостого хода в течение короткого периода времени после запуска двигателя, предотвращая возможное повреждение компонентов при работе машины с холодным маслом.

Значок «снежинки»  на дисплее Иинфо-центра указывает на активацию режима прогрева. Не работайте на машине до окончания периода прогрева.

Описание системы Toro Smart Power™

Благодаря системе Smart Power оператору не надо прислушиваться к оборотам двигателя при работе в условиях тяжелых нагрузок. Система Smart Power предотвращает падение оборотов двигателя в тяжелых условиях эксплуатации с помощью автоматического регулирования скорости машины и оптимизации процесса скашивания травы.

Примечание: По умолчанию функция Smart Power установлена в режим Он (Вкл.).

Пуск двигателя

ВНИМАНИЕ

Вам необходимо стравить воздух из топливной системы перед пуском двигателя, если вы запускаете двигатель в первый раз, двигатель заглох из-за отсутствия топлива или вы произвели техническое обслуживание. Перед запуском двигателя необходимо стравить воздух из топливной системы в следующих случаях: перед первым запуском двигателя, если двигатель перестал работать из-за отсутствия топлива, а также после проведения технического обслуживания топливной системы; см. раздел [«Стравливание воздуха из топливной системы»](#), page 6–25.

Пуск двигателя (продолжение следует)

1. Сядьте на сиденье, уберите ногу с педали хода, чтобы она находилась в нейтральном положении, включите стояночный тормоз и убедитесь, что выключатель ВОМ находится в положении ВЫКЛ.
2. Поверните ключ в положение ON/PREHEAT (Вкл./ПОДОГРЕВ).

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

3. После окончания предпускового подогрева запальных свечей поверните ключ в положение «ЗАПУСК».

Примечание: Проворачивайте коленчатый вал двигателя стартером в течение не более 15 секунд. Когда двигатель заведется, отпустите ключ. Если требуется дополнительный предпусковой подогрев, поверните ключ в положение «Выкл.», затем снова поверните в положение «Вкл./ПОДОГРЕВ». Повторите эти действия при необходимости.

4. Запустите двигатель и дайте ему поработать на малых оборотах холостого хода до прогрева.

Выключение двигателя

1. Переведите все органы управления в положение NEUTRAL (Нейтраль), включите стояночный тормоз, переведите переключатель частоты вращения двигателя в положение Low Idle (Малой частоты холостого хода) и дайте двигателю поработать до достижения малой частоты вращения холостого хода.

ВНИМАНИЕ

После работы при полной нагрузке дайте двигателю перед отключением поработать 5 минут на холостом ходу. Невыполнение этого требования может привести к повреждению компонентов двигателя.

2. Поверните ключ замка зажигания в положение ВЫКЛ и извлеките ключ.

Регулировка пружины компенсации состояния грунтодерна

Пружина компенсации состояния грунтодерна переносит вес с переднего на задний валик. Это препятствует образованию на грунтодерне волнообразных неровностей (так называемых «волн» или «трясок»).

Регулировка пружины компенсации состояния грунтодерна (продолжение следует)

ВНИМАНИЕ

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

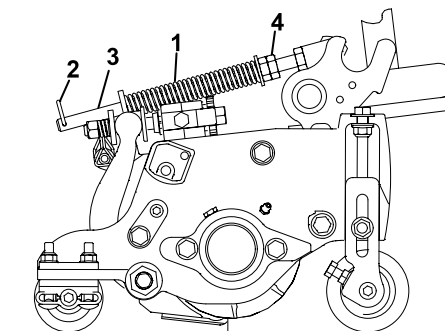
1. Убедитесь в том, что игольчатый шплинт ^② вставлен в заднее отверстие штока пружины ^③.

Примечание: При техническом обслуживании режущего блока переставьте игольчатый шплинт в отверстие штока пружины рядом с пружиной компенсации состояния грунтодерна ^①.

2. Затяните шестигранные гайки ^④ на переднем конце штока пружины так, чтобы длина сжатой пружины была равна 15,9 см.

Примечание: При работе на неровной поверхности уменьшите длину пружины на 13 мм. Способность следования профилю грунта немного снизится.

Примечание: При изменении настроек высоты или интенсивности скашивания необходимо вновь выполнить настройку механизма компенсации состояния грунтодерна.



Регулировка уравнивания подъемного рычага

Задние режущие блоки



ОСТОРОЖНО



Пружины находятся в натяжении, и их регулировка может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

Будьте осторожны при регулировке пружин.

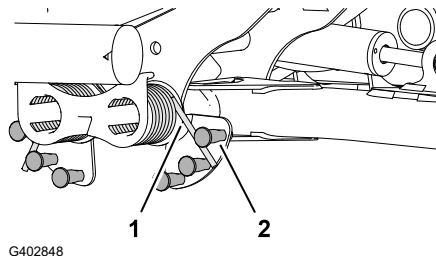
Отрегулируйте уравнивающую силу, прилагаемую к задним режущим блокам, чтобы компенсировать различные состояния грунтодерна и поддерживать равномерную высоту скашивания в условиях неровной поверхности или в зонах скопления соломы.

Отрегулируйте уравнивающую силу каждой пружины кручения по 1 из 4 настроек. Каждое приращение увеличивает или уменьшает уравнивающую силу режущего блока на 2,3 кг. Пружины можно установить в задней части первого пружинного привода, чтобы снять все уравнивающее действие (четвертое положение).

Регулировка уравнивания подъемного рычага (продолжение следует)

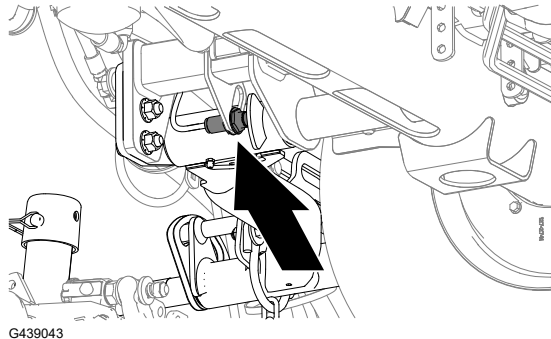
Примечание: Чтобы убрать всю уравнивающую силу, разместите длинный конец пружины кручения над шпилькой с буртиком.

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, выключите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ.
2. Вставьте длинный конец уравнивающей пружины ① в трубу или аналогичный предмет и поверните пружину ② вокруг шпильки с буртиком в нужное положение.
3. Повторите действие, описанное в пункте 2, на другой уравнивающей пружине.

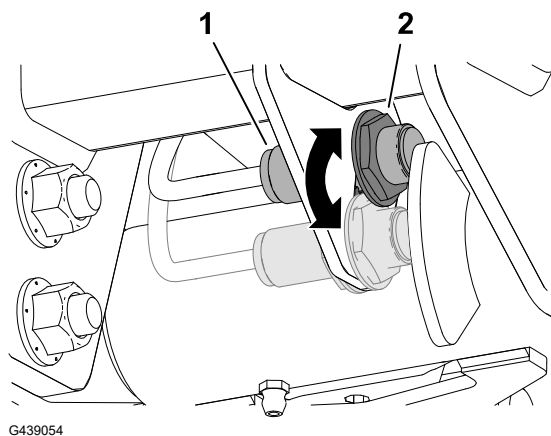


Регулировка положения поворота подъемного рычага

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, опустите режущие блоки, выключите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ.
2. Установите. Найдите переключатель подъемного рычага под гидравлическим баком и внутри подъемного рычага режущего блока № 5.



3. Ослабьте контргайку, которая крепит переключатель подъемного рычага ① к пластине переключателя ②.
4. Отрегулируйте переключатель подъемного рычага следующим образом:
 - Чтобы увеличить высоту поворота подъемного рычага, переместите переключатель вниз.
 - Чтобы уменьшить высоту поворота подъемного рычага, переместите переключатель вверх.



Регулировка положения поворота подъемного рычага (продолжение следует)

ВНИМАНИЕ

Сохраняйте зазор от 1,0 до 2,5 мм между переключателем и триггером подъемного рычага. Светодиодный индикатор на переключателе подтверждает правильную работу переключателя.



5. Затяните контргайки с моментом **20 +/- 2 Н·м**.

ВНИМАНИЕ

Не затягивайте контргайки слишком сильно, так как это может привести к повреждению датчика.

Установка скорости вращения барабана

Если функция контроля срезания Включена и машина работает с настройками, которые соответствуют пустой ячейке в таблицах скашивания, функция контроля срезания задает скорость вращения барабана 9.

Если руководитель Отключил функцию Кконтроля срезания, можно настроить частоту вращения передних и задних барабанов. В этих таблицах скашивания предлагаются рекомендуемые скорости вращения барабанов. Пустые ячейки и конфигурации, не показанные в таблицах, означают, что такие сочетания размера барабана, количества ножей, высоты скашивания (НОС) и скорости движения не рекомендуются. Скашивание с этими настройками приведет к ухудшению качества срезания.

ВНИМАНИЕ

Важно, чтобы скорость вращения барабана соответствовала условиям скашивания.

- Слишком низкая скорость вращения барабана может привести к образованию волнообразных неровностей на травяном покрове (так называемых «следов срезания», «волн» или «следов тряски»). При появлении таких дефектов попробуйте увеличить скорость вращения барабана или уменьшить скорость скашивания.
 - Слишком высокая скорость вращения барабана может привести к повреждению травяного покрова и/или преждевременному износу барабанов, неподвижных ножей и других механических компонентов.
-

См. [Настройки частоты вращения передних и задних барабанов, page 5–15](#).

Чтобы отрегулировать частоту вращения барабана вручную, выполните следующее:

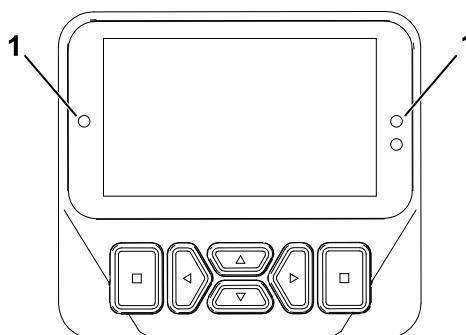
Установка скорости вращения барабана (продолжение следует)

Таблица выбора частоты вращения 7-дюймового (178 мм) барабана

НОС 8 mm / inches		НОС 11 mm / inches	
50.8 / 2.000	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 6	
49.2 / 1.938	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5	1 2 2 3 3 4 4 5 6 6	
47.6 / 1.875	1 1 1 2 2 3 4 4 4 4 5	1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 7	
46.1 / 1.813	1 1 1 2 2 3 4 4 4 4 5	2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7	
44.5 / 1.750	1 1 2 2 2 3 4 4 4 4 5	2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8	
42.8 / 1.688	1 1 2 2 2 3 4 4 4 4 5	2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	
41.3 / 1.625	1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5	3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9	
39.7 / 1.563	1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5	3 4 5 6 7 8 9 9 9	
38.1 / 1.500	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6	4 5 6 7 8 9	
36.5 / 1.438	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6	5 6 7 8 9	
34.9 / 1.375	1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6	6 7 8 9	
33.3 / 1.313	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6	7 8 9	
31.8 / 1.250	1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6		
30.2 / 1.188	1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 7		
28.6 / 1.125	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7		
27.0 / 1.063	2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7		
25.4 / 1.000	2 2 3 3 4 5 6 6 7 8		
23.8 / 0.938	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8		
22.2 / 0.875	2 3 3 4 5 6 6 7 8 9		
20.6 / 0.813	2 3 4 5 6 6 7 8 9 9		
19.5 / 0.750	2 3 4 5 6 7 8 9 9		
17.5 / 0.688	3 4 5 6 6 7 8 9 9		
15.9 / 0.625	3 4 5 6 7 8 9 9 9		
14.3 / 0.563	4 5 6 7 8 9		
12.7 / 0.500	4 6 7 8 9		
11.1 / 0.438	5 6 8 9		
9.5 / 0.375	6 8 9		
7.9 / 0.313	8 9		
6.4 / 0.250	9		
	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	4.8 5.6 6.4 7.2 8.1 8.9 9.7 10.5 11.3 12.0 12.9	km/h
	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0	mph

G439056

Обзор световых индикаторов



G461477

① Световой индикатор

- Мигающий красный сигнал — действующая неисправность
- Непрерывный красный сигнал — действующая рекомендация
- Непрерывный голубой сигнал — сообщения о калибровке / диалоговые сообщения
- Непрерывный зеленый сигнал — штатный режим работы

Скашивание травы на машине

1. Выключите стояночный тормоз, выключите вал отбора мощности и поднимите режущие блоки.

Скашивание травы на машине (продолжение следует)

2. Подведите машину к зоне скашивания.
3. Припаркуйте машину примерно в 6 м от фервея передней стороной в нужном направлении скашивания.
4. Полностью опустите режущие блоки с помощью рычага управления подъемом/опусканием.
5. Включите вал отбора мощности.

Примечание: Режущие блоки не запустятся.

Примечание: Частота вращения двигателя автоматически поднимется до высокой частоты холостого хода, когда режущие блоки будут опущены, а выключатель ВОМ установлен в положение ВКЛ.

6. Нажмите рычаг управления подъемом/опусканием назад, чтобы поднять режущие блоки в положение разворота.

Примечание: Если нажать на рычаг управления подъемом/опусканием, не удерживая его, режущие блоки поднимутся в положение разворота и вращение барабанов будет остановлено до тех пор, пока режущие блоки не будут опущены.

7. Используя педаль хода, медленно приблизьтесь к зоне скашивания.
8. Как только вы достигнете края зоны скашивания, опустите режущие блоки с помощью рычага управления подъемом/опусканием, чтобы начать скашивание.

Примечание: Попрактикуйтесь в выполнении этих действий, чтобы не допустить слишком раннего опускания режущих блоков или скашивания поверхности, не входящей в рабочий участок.

9. Выполните проход для скашивания.
10. При приближении к противоположному краю фервея (до достижения края зоны скашивания) нажмите рычаг управления подъемом/опусканием назад, чтобы поднять режущие блоки в положение разворота.
11. Разверните машину «по каплевидной траектории», чтобы быстро выровнять ее для следующего прохода.
12. Нажмите рычаг управления подъемом/опусканием, чтобы режущие блоки автоматически опустились из положения разворота и продолжили скашивание.
13. После скашивания требуемого участка проследуйте по периметру зоны, чтобы выполнить чистовой проход скашивания. Это обеспечит равномерное срезание всего травяного покрова вдоль края фервея, где поднимались и опускались режущие блоки.

Примечание: Виртуальный упор педали (VPS) используется для временной установки более низкой максимальной скорости, что позволяет лучше контролировать машину при выполнении чистового прохода скашивания.

Советы при работе

Описание системы аварийной сигнализации

Если во время работы загорится предупреждающий сигнал, немедленно прекратите работу на машине и устраните неисправность, прежде чем продолжать работу. Управление неисправной машиной может привести к серьезному повреждению.

Описание схем скашивания

Это самый действенный способ предотвратить эффект волнистой поверхности.

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

Правильные техники скашивания

- Чтобы получить профессиональный прямолинейный срез, а также определенное расположение полос скошенной травы для некоторых случаев, выберите для ориентира дерево или другой объект, находящийся на некотором расстоянии, и двигайтесь прямо на него.
- Следите, чтобы барабан и неподвижный нож имели острую заточку.
- Соблюдайте надлежащий зазор между барабаном и неподвижным ножом. Используйте легкий контакт.
- Следуйте и соблюдайте правило 1/3 (срезайте только 1/3 высоты травы за раз).
- Установите скорость вращения барабана и скорость хода, чтобы получить необходимую длину среза.
- При скашивании во влажных условиях откройте задний щиток режущего блока.

Обнажение почвы, срезание по окружности и вертикулирование

- **Обнажение почвы / срезание по окружности**
 - обнажение почвы и срезание по окружности считаются тяжелыми видами работ. Выделите барабаны специально для этих видов применения.
 - Следуйте и соблюдайте правило 1/3 (срезайте только 1/3 высоты травы за раз).
- **Вертикулирование**
 - Установите глубину ножа вертикуттера на 1/8 дюйма или меньше.
 - Убедитесь в том, что ножи режущих блоков острые, правильно отрегулированы и ни один из ножей не погнут. Для тупых и изогнутых ножей требуется большая мощность.
 - Добавление дополнительных ножей для уменьшения расстояния между ними увеличивает потребление энергии.
- **Рекомендации по обнажению почвы, срезанию по окружности и вертикулированию**
 - Откройте задние щитки режущего блока.

Советы при работе (продолжение следует)

- Рекомендуемая максимальная скорость скашивания составляет 6 км/ч.
- Установите скорости вращения барабанов на значение 6.

Примечание: Более высокие настройки скорости вращения барабана приводят к меньшему крутящему моменту. При обнажении почвы лучшая производительность и эффективность достигается с более низкими настройками скорости вращения барабана.

- Не используйте экономичный режим.
- Используйте дисплей Иинфо-центра для контроля температуры охлаждающей жидкости двигателя и температуры генератора.
- Часто проверяйте заднюю решетку радиатора, а также решетку воздухозаборника воздухоочистителя и генератора над радиатором на наличие скопления сухой травы.
- Функция Smart Power постепенно ограничивает максимальную скорость скашивания по мере того, как температура генератора и двигателей барабанов приближается к предельным значениям, оптимизируя производительность за счет предотвращения перегрева компонентов.
- Если двигатель, генератор или двигатели барабанов перегреваются, припаркуйте машину в затененном месте с хорошим потоком воздуха, чтобы дать компонентам остыть.

Техническое обслуживание машины после скашивания

Выполните следующие шагидействия после скашивания:

1. Тщательно промойте машину с помощью садового шланга без насадки во избежание загрязнения и повреждения сальников и подшипников под воздействием сверхвысокого давления воды.
2. Убедитесь в том, что радиатор и маслоохладитель очищены от загрязнений и обрезков травы.
3. Проверьте машину на наличие утечек гидравлической жидкости, повреждений или износа гидравлических и механических деталей, а также проверьте остроту заточки ножей режущих блоков.

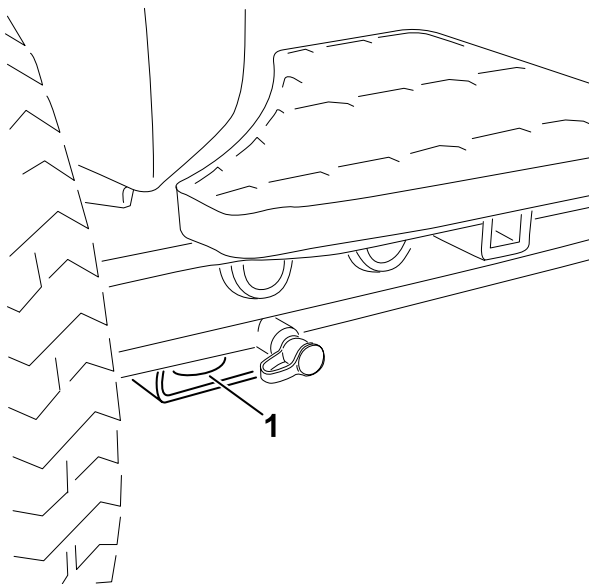
Транспортировка машины

Выключите вал отбора мощности и поднимите режущие блоки в положение транспортировки. При проезде между объектами будьте внимательны, чтобы случайно не повредить машину или режущие блоки. Управляя машиной на склонах, будьте чрезвычайно осторожны. Во избежание опрокидывания двигайтесь медленно и старайтесь не делать резких поворотов на склонах. Для рулевого управления опустите режущие блоки при движении вниз по склону.

После работы

Расположение точек крепления

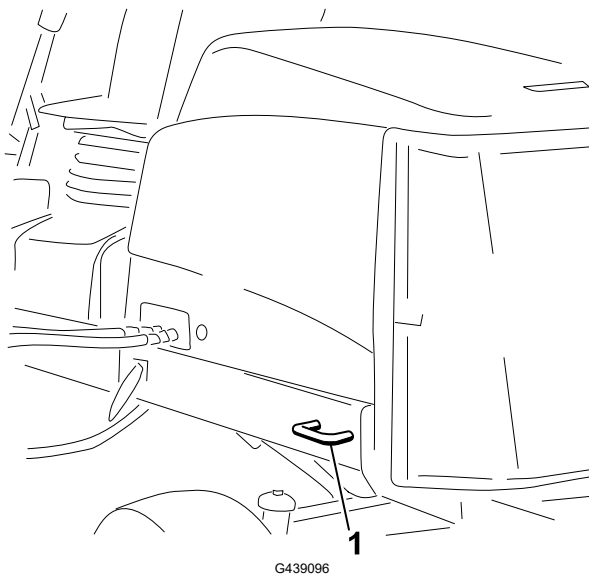
- **Передняя часть машины** — отверстие в прямоугольной подкладке под трубой моста, рядом с внутренней стороны каждого переднего колеса.



G439095

- ① Передняя точка крепления

- **Задняя часть машины** — с каждой стороны машины на задней раме.



G439096

- ① Задняя точка крепления

Транспортировка машины

Следуйте советам, указанным ниже, при транспортировке машины.

Транспортировка машины (продолжение следует)

- При погрузке машины на прицеп или грузовик используйте широкий наклонный въезд.
- Надежно привяжите машину в точках крепления.

Толкание или буксировка машины

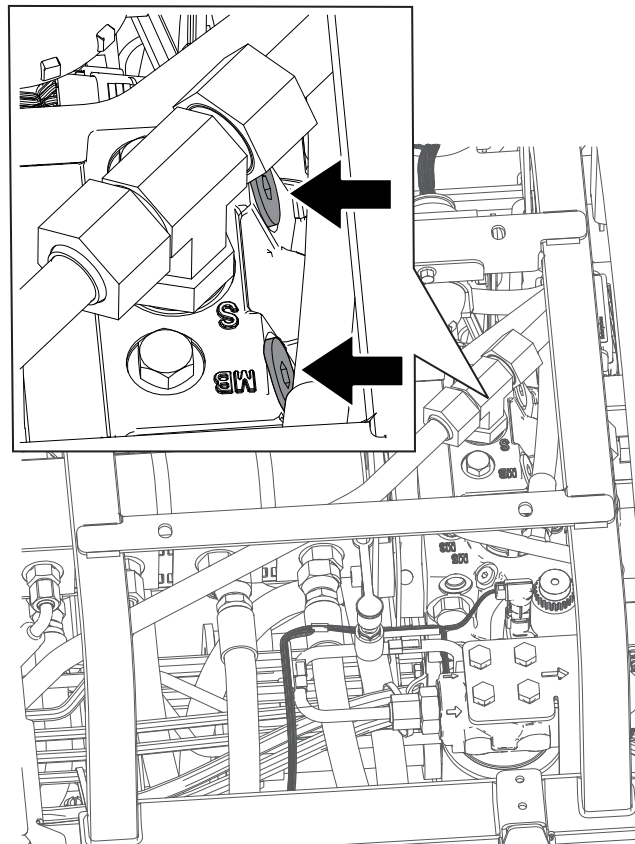
В экстренной ситуации машину можно перемещать вперед толканием или буксировкой, предварительно активировав перепускной клапан в гидравлическом насосе с переменным рабочим объемом.

ВНИМАНИЕ

Запрещается перемещать машину толканием или буксировкой со скоростью свыше 3-4,8 км/ч. Если вы будете толкать или буксировать машину с большей скоростью, внутренняя трансмиссия может выйти из строя.

Каждый раз при толкании или буксировке машины перепускные клапаны должны быть открыты, а тормоз выключен.

1. Разблокируйте основание сиденья и наклоните сиденье в открытое положение.
2. Найдите перепускные клапаны под сиденьем и в верхней части гидростата.



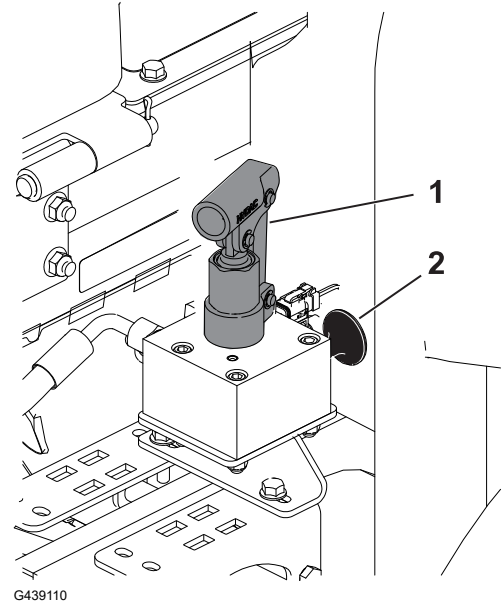
G439099

3. Ослабьте клапаны на 3 оборота, чтобы обеспечить внутренний перепуск масла.

Толкание или буксировка машины (продолжение следует)

Примечание: Поскольку жидкость перепускается, машину можно медленно двигать без повреждения трансмиссии.

4. Найдите коллектор выключения тормозов рядом с передним правым колесом и за гидравлическим баком.
5. Вставьте трубу или аналогичный предмет, удерживайте черную ручку Установите трубу или аналогичный предмет для фиксации черной кнопки ② на коллекторе и прокачайте ① коллектор 3 раза. Как только появляется значительное сопротивление прокачиванию, тормоз выключается.



ВНИМАНИЕ

Не прокачивайте коллектор после того, как он перестает легко накачиваться. При чрезмерном накачивании коллектора может произойти повреждение.

Примечание: Как только в коллекторе будет создано давление, тормоз будет выключен приблизительно на 60 минут. При необходимости через 60 минут снова выключите тормоз, прокачав коллектор.

6. Выполните толкание или буксировку машины.
7. Включите тормоз, потянув черную ручку или запустив двигатель.

Примечание: При запуске двигателя выключение стояночного тормоза автоматически отменяется.



8. Закройте перепускные клапаны. Затяните клапаны с моментом **11 Н·м**.

ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации машины убедитесь, что перепускные клапаны закрыты. Если двигатель будет работать при открытом перепускном клапане, трансмиссия перегреется.



Техническое обслуживание

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

Примечание: Загрузите бесплатную электрическую или гидравлическую схему, посетив www.Toro.com, где можно найти модель своей машины, перейдя по ссылке Manuals (Руководства) с главного экрана.

ВНИМАНИЕ

Дополнительные процедуры технического обслуживания см. в руководстве оператора для двигателя и режущего блока.

Рекомендуемый график технического обслуживания

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
После первого часа работы	Затяните зажимные гайки колес с моментом 94–122 Н·м.	-	-	-
	Затяните гайки ступицы переднего моста с моментом 407–542 Н·м.	-	-	-
	Если машина оснащена функцией CrossTrax® AWD, затяните гайки ступицы заднего моста с моментом 366–447 Н·м.	-	-	-
После первых 8 часов работы	Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.	104-3494	1	Ремень генератора
После первых 10 часов работы	Затяните зажимные гайки колес с моментом 94–122 Н·м.	-	-	-
	Затяните гайки ступицы переднего моста с моментом 407–542 Н·м.	-	-	-
	Если машина оснащена функцией CrossTrax® AWD, затяните гайки ступицы заднего моста с моментом 366–447 Н·м.	-	-	-

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
После первых 50 часов работы	Замените моторное масло и масляный фильтр двигателя.	127-0511	1	Фильтр моторного масла
		121-6395	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (5 галлонов19 л)
		121-6394	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (55208 галлоновл)
	Проверьте частоту вращения двигателя (режим холостого хода и полного хода); см. <i>Руководство по техническому обслуживанию.</i>	-	-	-
Перед каждым использованием или ежедневно	Проверьте блокировочные выключатели.	-	-	-
	Проверьте компоненты конструкции ROPS на наличие износа или повреждений.	-	-	-
	Проверьте воздушный фильтр.	108-3810	1	Фильтр воздухоочистителя
	Проверьте уровень масла в двигателе.	121-6395	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (5 галлонов19 л)
		121-6394	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (55 галлонов208 л)
	Слейте воду или другие загрязнения из водоотделителя топливной системы.	-	-	-
	Проверьте электрические кабели.	-	-	-
	Проверьте давление воздуха в шинах.	-	-	-
	Проверьте уровень охлаждающей жидкости.	-	-	-
	Удалите весь скопившийся мусор, в том числе скошенную траву, листья и любые другие посторонние материалы из машины (это следует делать чаще при работе в условиях сильных загрязнений). Обратите особое внимание на решетку, масляные радиаторы и/или радиатор.	-	-	-

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
	Проверьте уровень гидравлической жидкости.	133-8086	1	Гидравлическая жидкость РХ с увеличенным сроком службы (5 галлонов) Гидравлическая жидкость РХ Extended Life с увеличенным сроком службы (19 л)
		133-8087	1	Гидравлическая жидкость РХ Extended Life с увеличенным сроком службы (55 галлонов) 208 л)
	Проверьте гидравлические линии и шланги.	-	-	-
	Проверьте контакт барабана с неподвижным ножом.	-	-	-
	Проверьте ремень (ремни) безопасности.	-	-	-
Через каждые 50 часов	Смажьте подшипники и втулки (и незамедлительно после каждой промывки).	108-1190	1	Высококачественная универсальная консистентная смазка (14 унций)
	Очистите аккумулятор и проверьте его состояние (или еженедельно в зависимости от того, что наступит раньше).	-	-	-
	Проверьте подсоединения кабелей к аккумулятору.	-	-	-
Через каждые 100 часов	Проверьте шланги системы охлаждения.	-	-	-
	Проверьте состояние и натяжение ремня генератора.	104-3494	1	Ремень генератора
Через каждые 150 часов	Замените моторное масло и масляный фильтр двигателя.	127-0511	1	Фильтр моторного масла
		121-6395	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (5 галлонов) 19 л)
		121-6394	1	15W-40 Высококачественное моторное масло (55 галлонов) 208 л)
Через каждые 250 часов	Затяните зажимные гайки колес с моментом 94–122 Н·м.	-	-	-
	Затяните гайки ступицы переднего моста с моментом 407–542 Н·м.	-	-	-

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
	Если машина оснащена функцией CrossTrax® AWD, затяните гайки ступицы заднего моста с моментом 366–447 Н·м.	-	-	-
Через каждые 400 часов	Обслуживайте воздухоочиститель (чаще в условиях сильной загрязненности или запыленности). Если индикатор воздухоочистителя становится красным, то воздухоочиститель требует обслуживания до наступления установленного срока.	108-3810	1	Фильтр воздухоочистителя
	Замените фильтр влагоотделителя топливной системы.	110-9049	1	Водяной фильтр топливной системы
	Замените топливный фильтр двигателя.	98-7612	1	Проходной топливный фильтр
	Проверьте топливные трубопроводы и соединения.	-	-	-
	Проверьте время остановки ножа.	-	-	-
	Проверьте частоту вращения двигателя (режим холостого хода и полного хода); см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i> .	-	-	-
Через каждые 800 часов	Слейте топливо из топливного бака и очистите топливный бак, если топливная система загрязнена.	-	-	-
	Проверьте сходжение задних колес.	-	-	-
	Замените фильтр линии нагнетания (если вы не используете рекомендуемую гидравлическую жидкость или когда-либо заливали в бак альтернативную жидкость).	75-1310	1	Гидравлический фильтр
	Замените гидравлическую жидкость (если вы не используете рекомендуемую гидравлическую жидкость или когда-либо заливали в бак альтернативную жидкость).	133-8086	1	Гидравлическая жидкость PX с увеличенным сроком службы (5 галлонов) Гидравлическая жидкость PX Extended Life с увеличенным сроком службы (19 л)

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
		133-8087	1	Гидравлическая жидкость РХ с увеличенным сроком службы (55 галлонов) Гидравлическая жидкость РХ Extended Life с увеличенным сроком службы (208 л)
	Набейте смазку в подшипники задних колес (см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i>).	108-1190	1	Высококачественная универсальная консистентная смазка (14 унций)
	Отрегулируйте клапаны двигателя (см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i>).	-	-	-
Через каждые 1000 часов	Замените фильтр линии нагнетания (если вы используете рекомендуемую гидравлическую жидкость).	75-1310	1	Гидравлический фильтр
Через каждые 2000 часов	Замените гидравлическую жидкость (если вы используете рекомендуемую гидравлическую жидкость).	133-8086	1	Гидравлическая жидкость РХ с увеличенным сроком службы (5 галлонов) Гидравлическая жидкость РХ Extended Life с увеличенным сроком службы (19 л)
		133-8087	1	Гидравлическая жидкость РХ с увеличенным сроком службы (55 галлонов) Гидравлическая жидкость РХ Extended Life с увеличенным сроком службы (208 л)
Перед хранением	Слейте топливо из топливного бака и очистите его (если вы размещаете машину на длительное хранение).	-	-	-
Через каждые 2 года	Промойте и замените жидкость системы охлаждения (отвезите машину официальному дилеру по техническому обслуживанию или дистрибьютору, или см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i>).	-	-	-
	Замените гидравлические шланги (отвезите машину официальному дилеру по техническому обслуживанию или дистрибьютору, или см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i>).	-	-	-

Интервал технического обслуживания	Процедура технического обслуживания	№ по каталогу	Ко-л-во	Описание
	Замените шланги охлаждающей жидкости (отвезите машину официальному дилеру по техническому обслуживанию или дистрибьютору, или см. <i>Руководство по техническому обслуживанию</i>).	-	-	-

Перечень операций ежедневного технического обслуживания

Скопируйте эту страницу для повседневного использования.

Пункт проверки при техобслуживании	Дни недели:						
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
Проверьте работу защитных блокировок.							
Проверьте работу тормозов.							
Проверьте уровни моторного масла и топлива.							
Проверьте уровень жидкости в системе охлаждения.							
Опорожните водоотделитель для топлива.							
Проверьте индикатор обслуживания воздушного фильтра.							
Проверьте радиатор, маслоохладитель и решетку на наличие мусора.							
Убедитесь в отсутствии посторонних шумов двигателя. ¹							
Убедитесь в отсутствии посторонних шумов при работе машины.							
Проверьте уровень жидкости в гидравлической системе.							
Проверьте гидравлические шланги на наличие повреждений.							
Проверьте жидкостьсистему на наличие утечек жидкости.							
Проверьте давление воздуха в шинах.							
Проверьте работу приборов.							

Пункт проверки при техобслуживании	Дни недели:						
	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
Проверьте регулировку контакта барабана с неподвижным ножом.							
Проверьте регулировку высоты скашивания.							
Заправьте все масленки консистентной смазкой. ²							
Восстановите поврежденное лакокрасочное покрытие.							
1. В случае затрудненного пуска, чрезмерного задымления или неровной работы двигателя проверьте запальную свечу и инжекторные сопла. 2. Незамедлительно после каждой мойки, независимо от указанного интервала							

ВНИМАНИЕ

Для получения дополнительной информации о процедурах технического обслуживания см. руководство по эксплуатации двигателя.

Отметки о проблемных зонах

Проверил:		
Пункт	Дата	Информация
1		
2		
3		
4		
5		

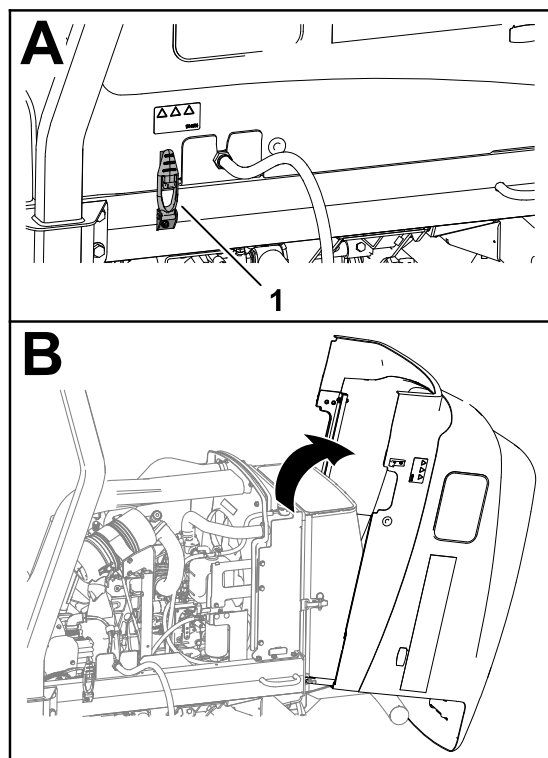
Подготовка к техобслуживанию

Подготовка к техническому обслуживанию

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз и отключите РТОВОМ.
2. Удерживайте Переведите рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание) в положении Сскашивания.
3. Выключите двигатель, извлеките ключ, дождитесь остановки всех движущихся частей и дайте машине остыть.

Открывание капота

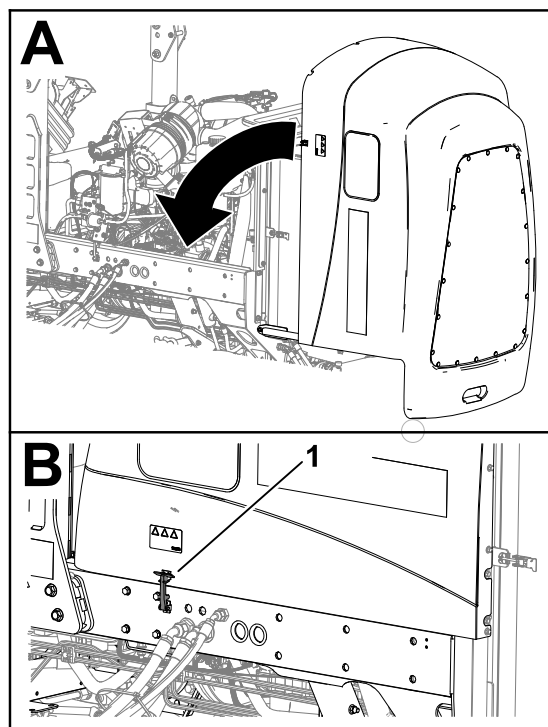
Откройте 2 защелки капота ① и поднимите вверх капот.



G437864

Закрывание капота

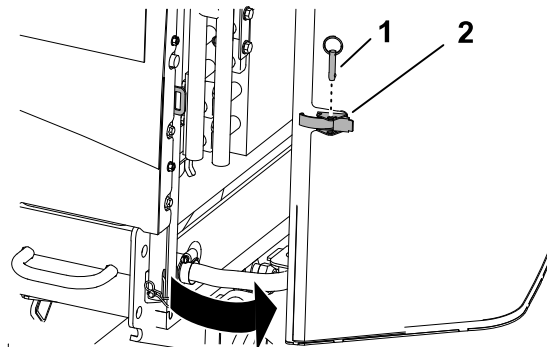
Аккуратно поверните капот для закрытия и закрепите его 2 защелками ①.



G424260

Открытие решетки

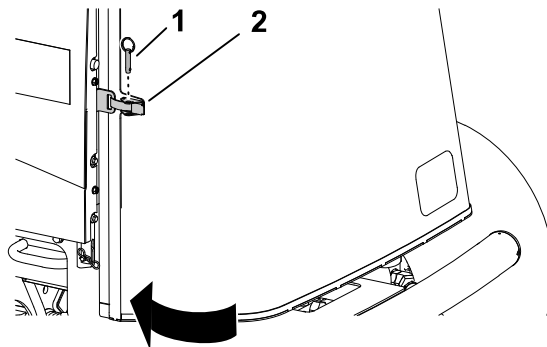
1. Извлеките штифт с кольцом ① из защелки решетки ②.
2. Расфиксируйте защелку и откройте решетку.



G437850

Закрывание решетки

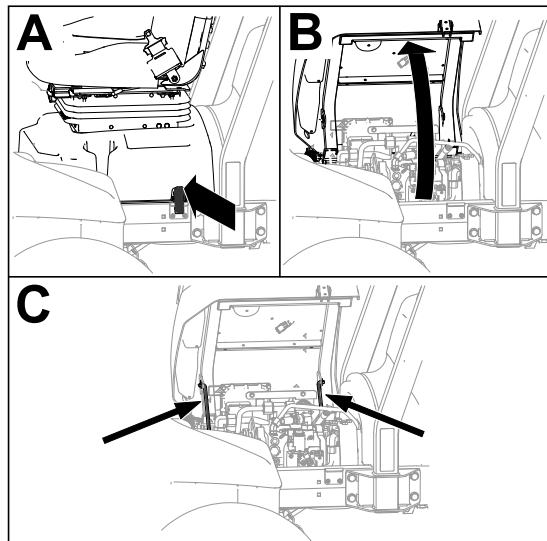
1. Закройте и зафиксируйте защелкой решетки.
2. Вставьте штифт с кольцом ① в защелку решетки ②.



G414734

Наклон сиденья

1. Откройте защелку основания сиденья (A).
2. Наклоните сиденье и основание в открытое положение (B).
3. Зафиксируйте его опорными стойками (C).



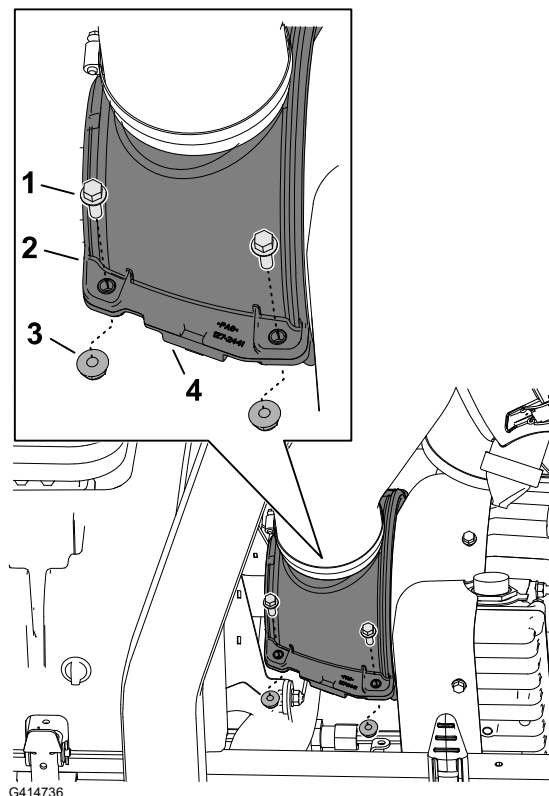
G443836

Опускание сиденья

1. Слегка откиньте сиденье и поднимите переднюю опорную стойку, чтобы вывести ее из углубления опоры сиденья.
2. Осторожно опустите сиденье до его надежной фиксации.

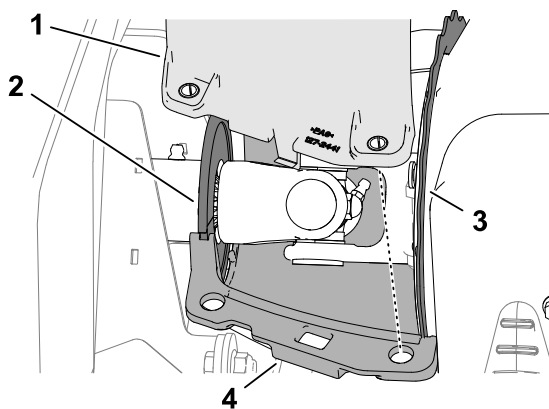
Снятие кожухов охлаждающего воздуха генератора

1. Открутите 4 болта (1) и 4 контргайки (3), которые крепят верхний (2) и нижний (4) кожухи воздушного охлаждения генератора.
2. Отделите кожухи и поднимите верхний кожух для получения доступа к масленкам приводного вала.



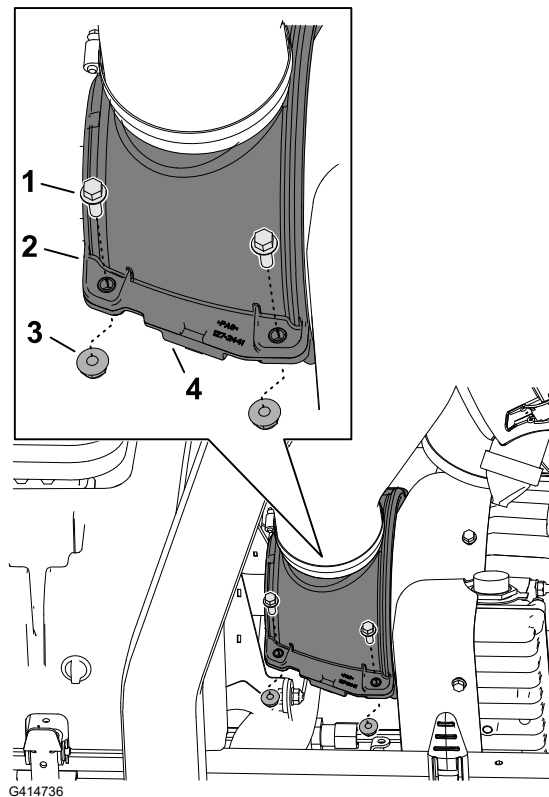
Установка кожухов воздушного охлаждения генератора

1. Совместите пазы в верхнем (1) и нижнем (4) кожухах воздушного охлаждения генератора с щеточным уплотнением приводного вала (2) и фланцем (3) крышки генератора.



Установка кожухов воздушного охлаждения генератора (продолжение следует)

2. Совместите отверстия в верхнем (2) и нижнем (4) кожухах воздушного охлаждения генератора со штифтами ограничения сжатия.
3. Прикрепите половины кожухов воздушного охлаждения генератора и штифты ограничения сжатия с помощью 4 болтов (1) и 4 контргаяк (3).



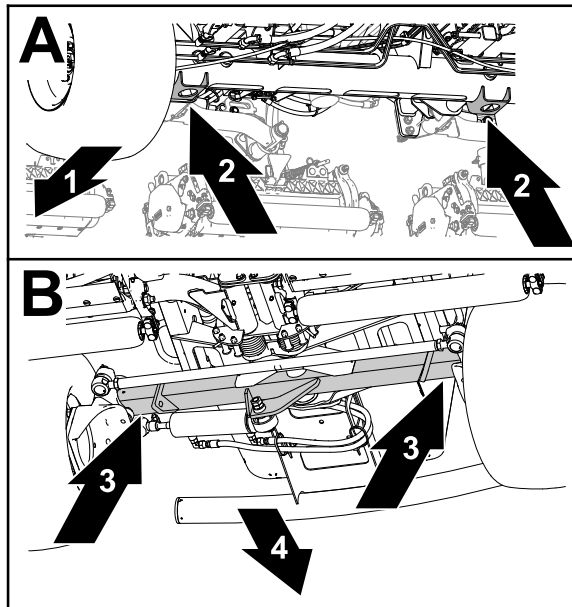
Расположение точек поддомкрачивания

Примечание: При работе под машиной всегда используйте для поддержки машины подъемные опоры.

Используйте следующие точки для подъема машины:

- Передняя часть — кронштейны домкратов в трубе переднего моста.
- Задняя часть — труба заднего моста.

Расположение точек поддомкрачивания (продолжение следует)



G437877

- | | |
|--|-----------------------|
| ① Передняя сторона машины | ③ Труба заднего моста |
| ② Кронштейны домкратов (труба переднего моста) | ④ Задняя часть машины |

Смазка

Смазка подшипников и втулок

На машине установлены масленки для консистентной смазки, требующие регулярной заправки. В условиях повышенного запыления или загрязнения грязь может попасть в подшипники и втулки, что приведет к их ускоренному износу. Заправляйте масленки консистентной смазкой сразу после каждой мойки, независимо от указанного интервала техобслуживания.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Снимите кожухи воздушного охлаждения генератора.
3. Заправьте все масленки машины консистентной смазкой № 2 на литиевой основе.
4. Установите кожухи воздушного охлаждения генератора.

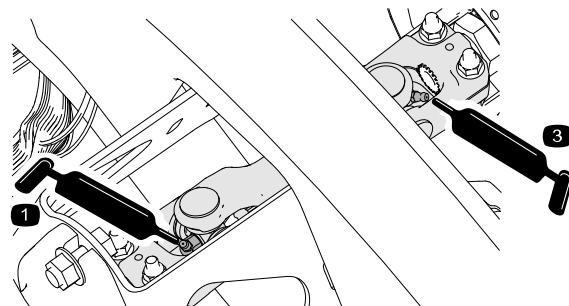
Смазка подшипников и втулок (продолжение следует)

Расположение масленок

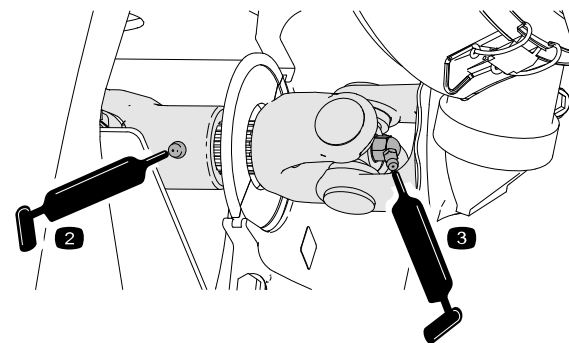
Технические характеристики консистентной смазки: консистентная смазка № 2 на литиевой основе

Крестовина карданного вала насоса (3 шт)

Примечание: Доступ к приводному валу насоса осуществляется с нижней части машины.



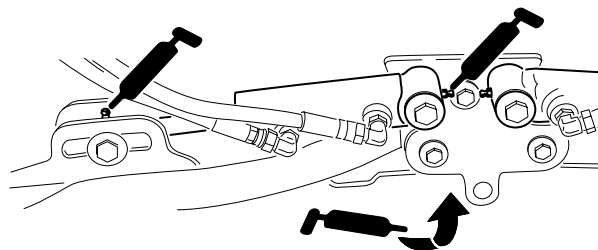
G452383



G452384

Цилиндры подъемного рычага режущего блока (по 2 шт.)

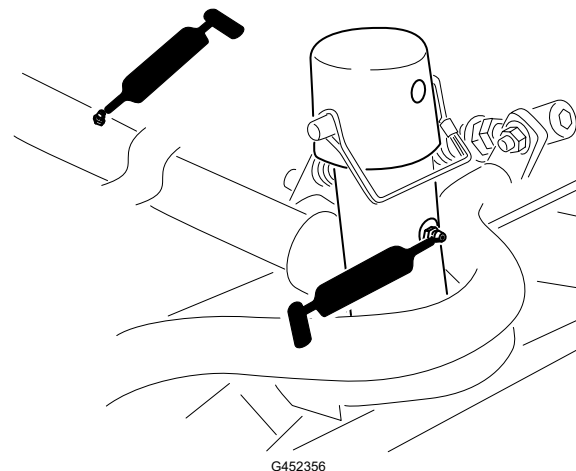
Оси поворота подъемного рычага (по 1 шт.)



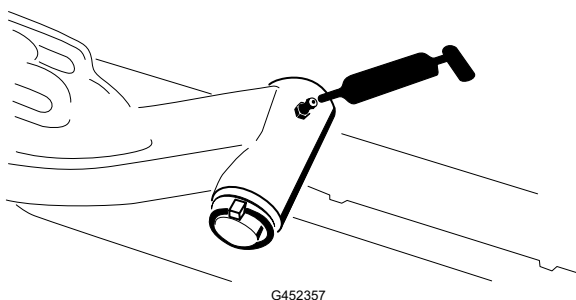
G452355

Смазка подшипников и втулок (продолжение следует)

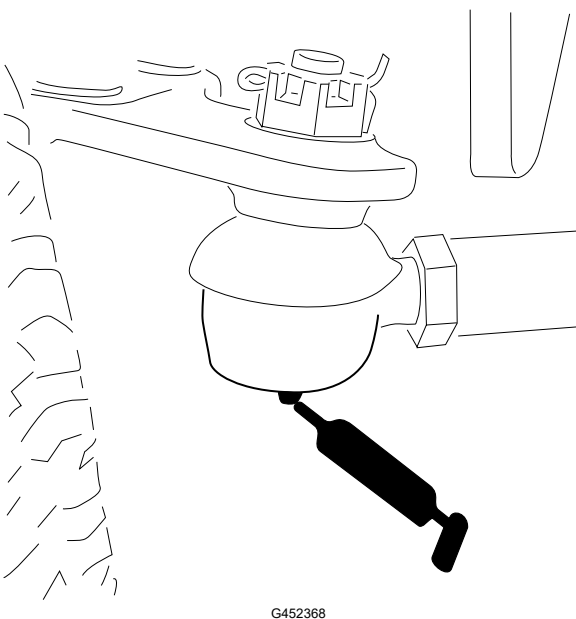
Несущая рама и ось поворота режущего блока (по 2 шт.)



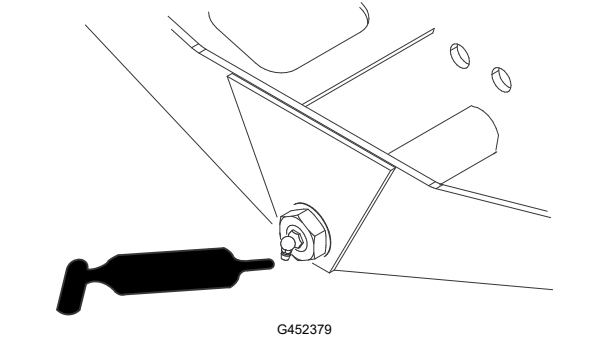
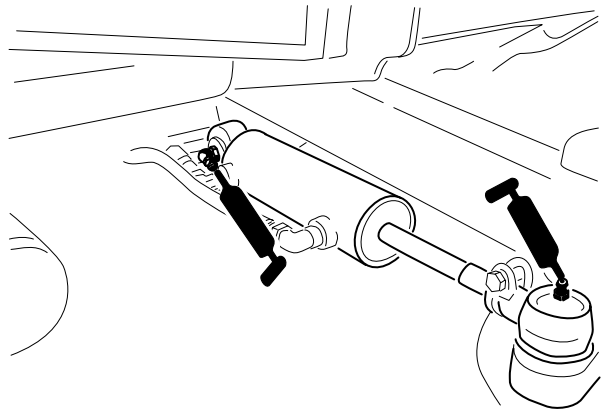
Ось поворота подъемного рычага (по 1 шт.)



Тяги заднего моста (2 шт.)



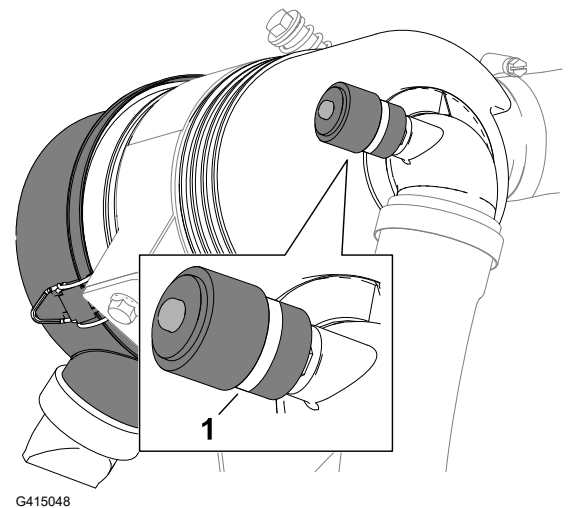
Смазка подшипников и втулок (продолжение следует)

Ось поворота моста (1 шт.)	 <p>G452379</p>
Шаровые опоры гидроцилиндра рулевого управления (2 шт.)	 <p>G452380</p>

Техническое обслуживание двигателя

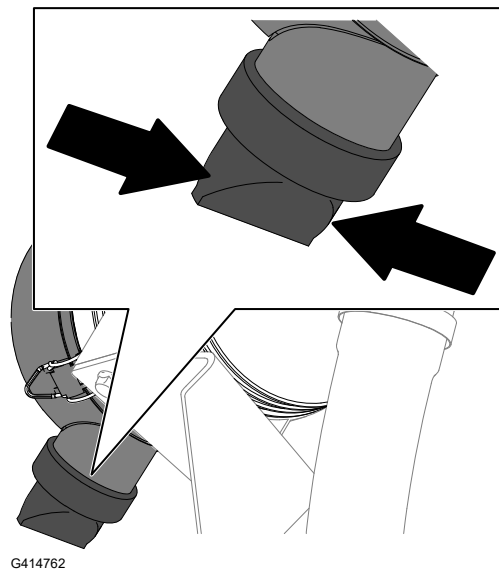
Проверка давления воздухоочистителя

1. Подготовьте машину к техническому осмотру/обслуживанию.
2. Откройте капот.
3. Проверьте индикатор обслуживания ^①, расположенный на конце корпуса воздушного фильтра.



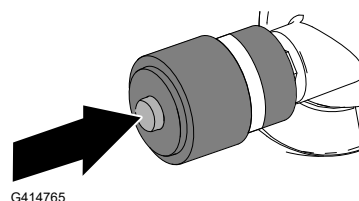
Проверка давления воздухоочистителя (продолжение следует)

4. Если на индикаторе обслуживания появилась красная полоса, замените воздушный фильтр.
5. Сожмите клапан удаления пыли.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Сброс индикатора обслуживания воздушного фильтра

1. Если на индикаторе обслуживания отображается красная полоса, нажмите кнопку сброса на конце индикатора.
2. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



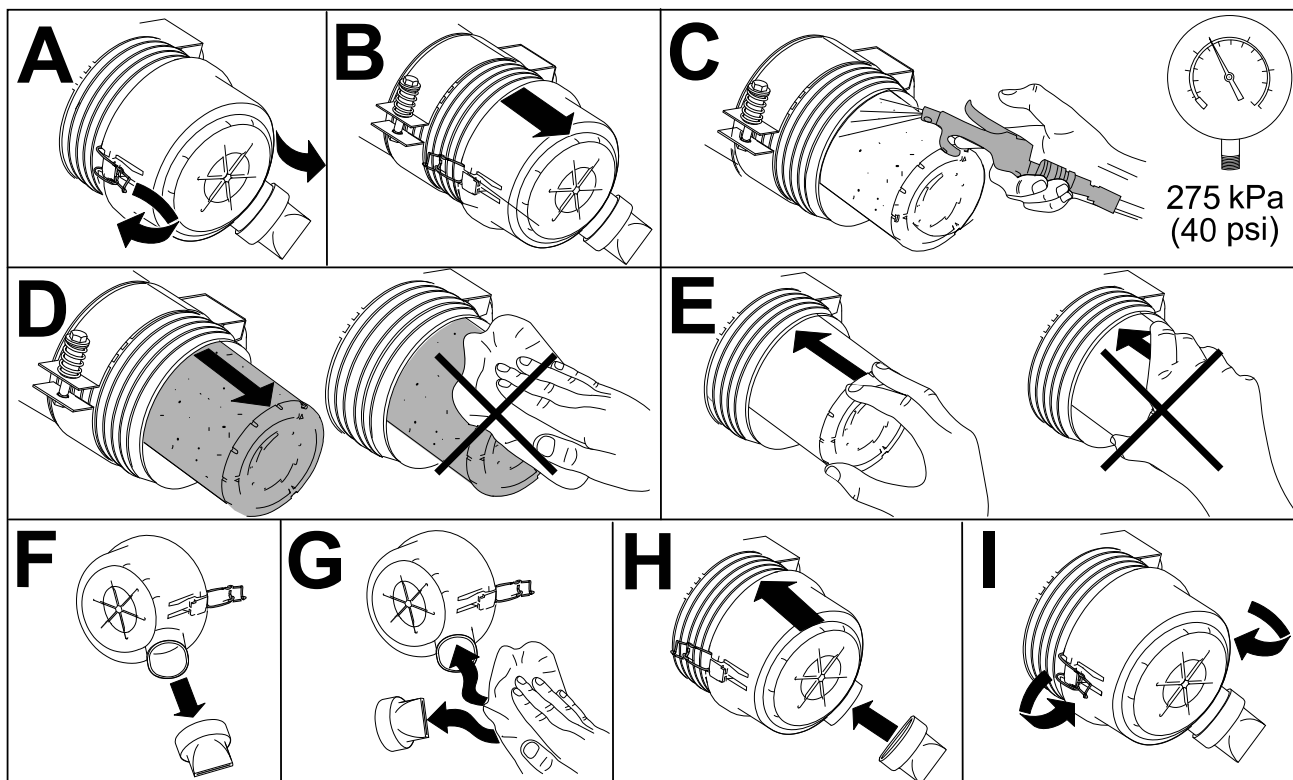
Обслуживание воздухоочистителя

- Проверьте всю систему подачи воздуха на наличие утечек, повреждений, или ослабления хомутов для крепления шлангов. Не используйте поврежденный воздушный фильтр.
- Фильтр воздухоочистителя следует обслуживать только при соответствующих показаниях индикатора необходимости технического обслуживания. Замена воздушного фильтра без необходимости ведет лишь к повышению вероятности попадания грязи в двигатель при извлечении фильтра.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что крышка установлена правильно и плотно прилегает к корпусу воздухоочистителя, а резиновый выпускной клапан находится в нижнем положении — между «5 часами» и «7 часами» при взгляде с торца.

Обслуживание воздухоочистителя (продолжение следует)



G448875

Характеристики моторного масла

Тип масла

Используйте высококачественное моторное масло с низким содержанием золы, которое соответствует требованиям (или превосходит их) эксплуатационной категории CH-4 или выше по классификации API.

Используйте моторное масло следующей категории вязкости:

- Предпочтительный тип масла: SAE 15W-40 [при температуре свыше -17°C]
- Возможный вариант масла: SAE 10W-30 или 5W-30 (при любой температуре)

Того Ваш официальный дистрибьютор Того может предложить высококачественное моторное масло с вязкостью 15W-40 или 10W-30.

Емкость картера двигателя

Приблизительно 3,3 л с фильтром

Проверка уровня масла в двигателе

Примечание: Проверьте уровень масла, когда двигатель остынет. Если двигатель прогрет, подождите 10 минут перед проверкой.

Проверка уровня масла в двигателе (продолжение следует)

ВНИМАНИЕ

Проверяйте уровень масла в двигателе ежедневно. Если уровень масла находится выше отметки «Полный» на щупе, моторное масло может оказаться разбавленным топливом.

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

Если уровень масла на щупе находится на метке «Добавить» или ниже, долейте масло так, чтобы его уровень доходил до отметки «Полный». **Не переполняйте двигатель маслом.**

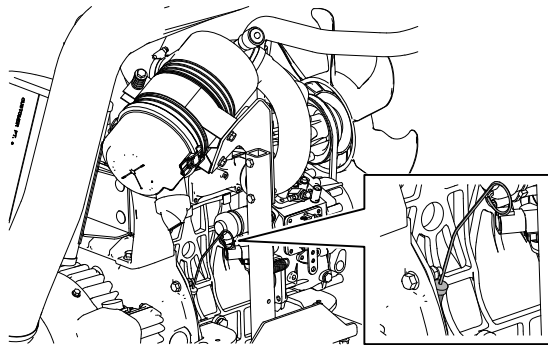
ВНИМАНИЕ

Следите, чтобы уровень моторного масла находился между отметками верхнего и нижнего пределов на щупе. Отказ двигателя может произойти как в результате переполнения, так и в результате недостаточного количества моторного масла.

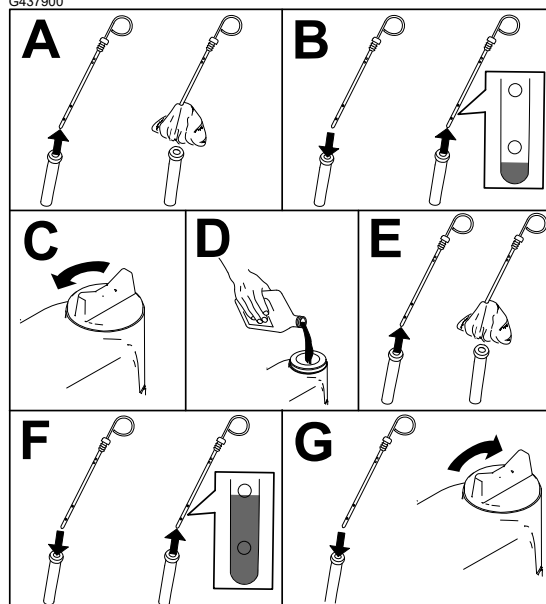
1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.

Проверка уровня масла в двигателе (продолжение следует)

2. Откройте капот.
3. Проверьте уровень масла в двигателе.
4. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



G437900



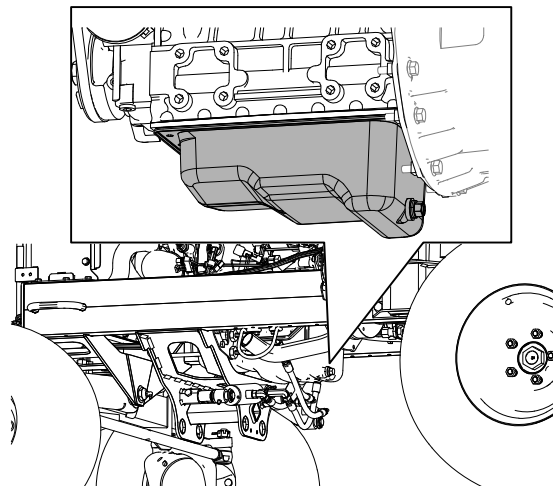
G439123

Замена моторного масла и масляного фильтра

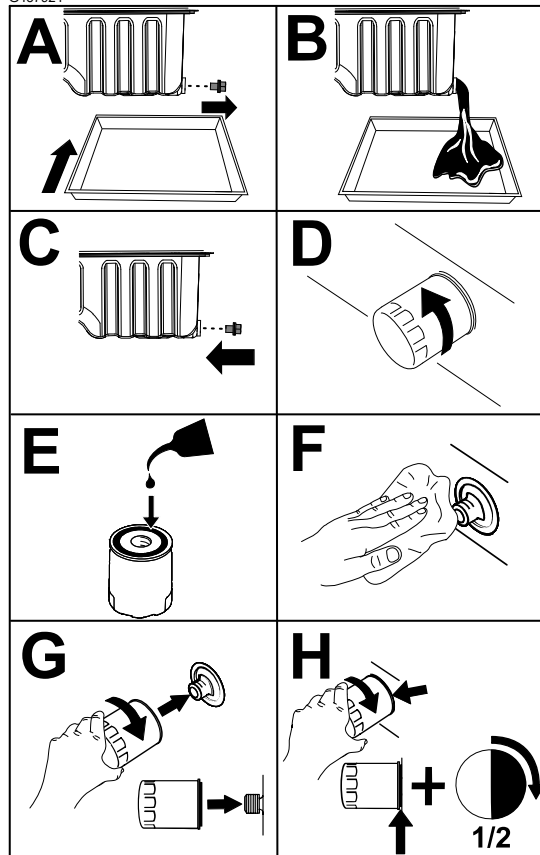
1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.

Замена моторного масла и масляного фильтра (продолжение следует)

2. Слейте масло и замените фильтр.



G437921



G437922

ВНИМАНИЕ

Не затягивайте фильтр слишком сильно.

3. Откройте капот.
4. Долейте масло в картер.

Замена моторного масла и масляного фильтра (продолжение следует)

5. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.

Техническое обслуживание топливной системы

Настоящее *Руководство оператора* содержит более подробную информацию относительно технического обслуживания топлива и топливной системы, чем *Руководство пользователя* двигателя, которое является справочником общего характера по техническому обслуживанию топлива и топливной системы.

Следует понимать, что техническое обслуживание топливной системы, порядок хранения топлива и его качество требуют внимания для предотвращения простоя и капитального ремонта двигателя.

В силу требований к выбросам и иным контрольным параметрам допуски в топливной системе являются крайне жесткими. Качество дизельного топлива и его чистота являются крайне важными факторами для обеспечения продолжительного срока службы современных систем впрыска топлива с общей топливной магистралью высокого давления (HPCR) для дизельных двигателей.

ВНИМАНИЕ

Попадание воды или воздуха в топливную систему приведет к повреждению вашего двигателя! Не следует считать, что новое топливо является достаточно чистым. Убедитесь, что топливо получено от надежного поставщика, храните его должным образом и ограничьте срок его использования 180 днями.

ВНИМАНИЕ

В случае нарушения регламентов замены топливного фильтра, технического обслуживания топливной системы и хранения топлива топливная система двигателя может выйти из строя раньше установленного времени. Выполняйте все работы по обслуживанию топливной системы через указанные интервалы времени или при загрязнении топлива или ухудшении его качества.

Хранение топлива

Правильное хранение топлива является критически важным для двигателя. Правильное обслуживание баков хранения топлива зачастую остается без внимания, что может привести к загрязнению топлива, заливаемого в машину.

- Приобретайте только такое количество топлива, которое будет израсходовано в течение 180 дней. Не допускается использовать топливо, хранившееся в течение более чем 180 дней. Соблюдение этого требования поможет предотвратить накопление воды и иных загрязнителей в топливе.

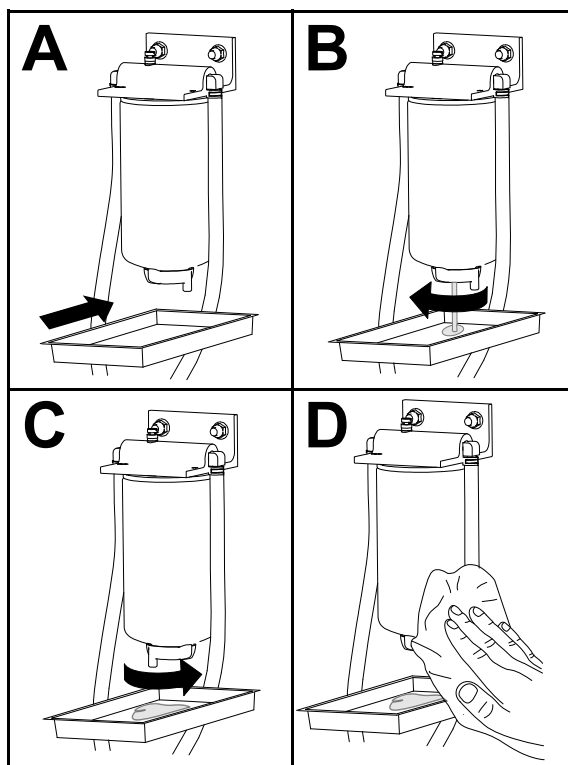
Хранение топлива (продолжение следует)

- Если воду не устранять из бака хранения топлива или топливного бака машины, это может привести к появлению ржавчины или загрязнению бака хранения топлива и компонентов топливной системы. Отстой, создаваемый в емкости плесенью, бактериями и грибами, затрудняет протекание топлива и забивается в фильтры и топливные инжекторы.
- Регулярно производите проверку бака хранения топлива и топливного бака машины для контроля качества топлива в баке.
- Используйте топливо только от надежного поставщика.
- При обнаружении воды или загрязнителей в баке хранения топлива или топливном баке машины совместно с вашим поставщиком топлива устраните проблему и произведите полное техническое обслуживание топливной системы.
- Не допускается хранить дизельное топливо в баках или канистрах, изготовленных с использованием оцинкованных компонентов.

Техническое обслуживание водоотделителя топливной системы

Слив воды из водоотделителя топливной системы

1. Слейте воду из водоотделителя топливной системы, как показано.



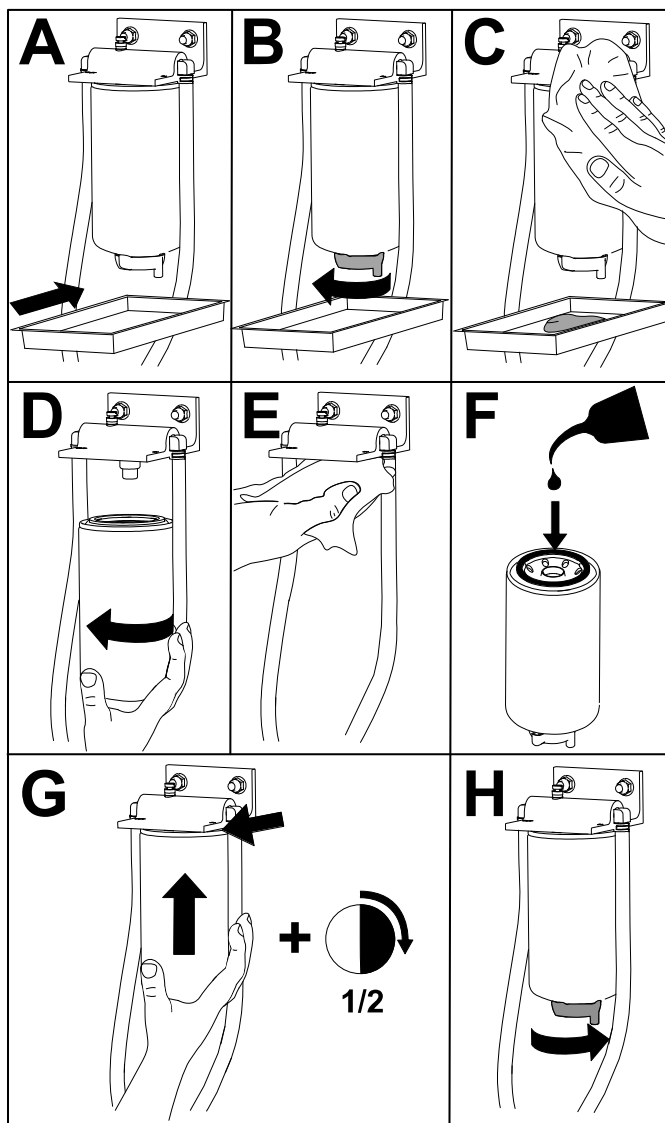
G452998

2. Прокачайте фильтр и линии до насоса высокого давления.

Техническое обслуживание водоотделителя топливной системы (продолжение следует)

Замена фильтра водоотделителя топлива

1. Замените фильтр, как показано.



G452996

2. Прокчайте фильтр и линии до насоса высокого давления.

Техническое обслуживание топливного фильтра

1. Откиньте/Наклоните сиденье в открытое положение.
2. Снимите напольную плиту, отвернув 4 болта, крепящих ее к машине.
3. Очистите область вокруг соединений шлангов топливного фильтра.

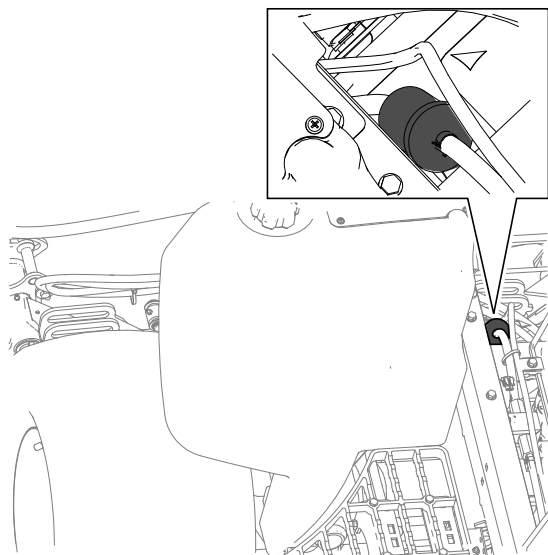
Примечание: Используйте чистую ткань для очистки соединений шлангов.

Техническое обслуживание топливного фильтра (продолжение следует)

4. Сдвиньте хомуты крепления шлангов к штуцерам топливного фильтра и снимите шланги со штуцеров.
5. Поместите сливной поддон под фильтр и снимите фильтр.
6. Установите новый фильтр и подсоедините шланги.

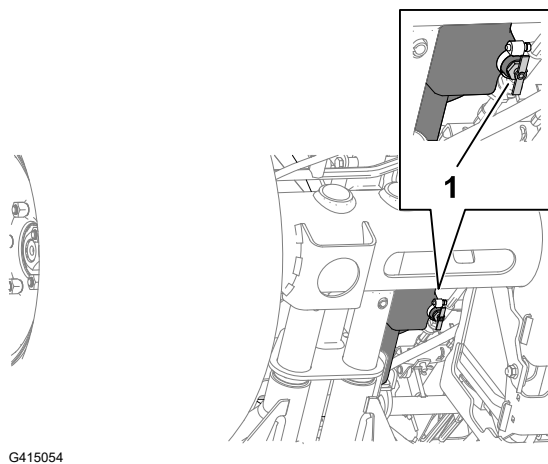
Примечание: Убедитесь в том, что фильтр ориентирован, как показано.

7. Сдвиньте хомуты шлангов на место, чтобы прикрепить топливные шланги к фильтру.
8. Прокачайте фильтр и линии до насоса высокого давления.
9. Запустите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек в местах соединения шлангов фильтра.



Опорожнение топливного бака

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Поместите сливной поддон под сливной клапан топливного бака ①.
3. Откройте сливной клапан и дайте топливу стечь из бака.
4. Для промывки бака используйте чистое топливо.
5. Закройте сливной клапан.



Осмотр топливных трубопроводов и соединений

1. Проверьте топливные трубопроводы на ухудшение качества, повреждения или ослабление соединений.
2. Замените все поврежденные зажимы и шланги.

Осмотр топливных трубопроводов и соединений (продолжение следует)

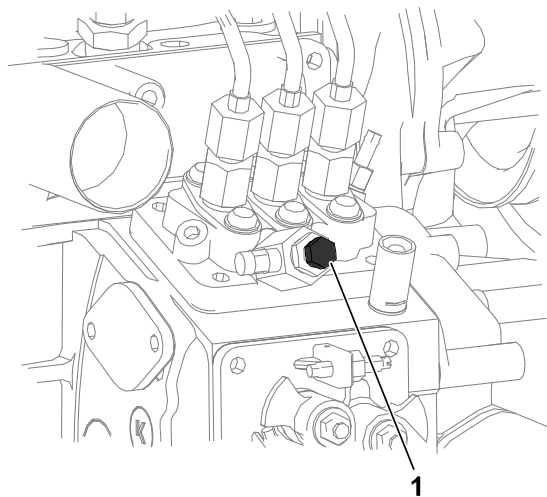
Примечание: Прокачайте топливную систему при замене любого топливопровода.

Удаление воздуха из топливной системы

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Убедитесь, что топливный бак заполнен по меньшей мере наполовину.
3. Откройте капот.
4. Выверните продувочный винт стравливания воздуха ^① из насоса для впрыска топлива.
5. Поверните ключ зажигания в положение Вкл.

Примечание: Электрический топливный насос работает, вытесняя воздух через продувочный винт.

6. Затяните винт и поверните ключ замка зажигания в положение Выкл.
7. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



G439312

Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы

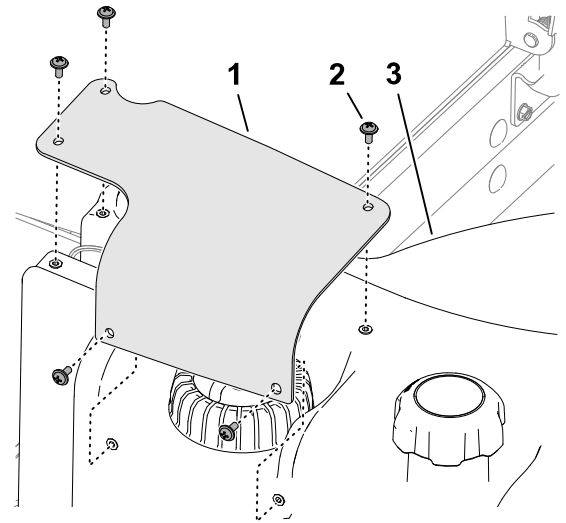
Снятие топливозаборной трубы

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

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.

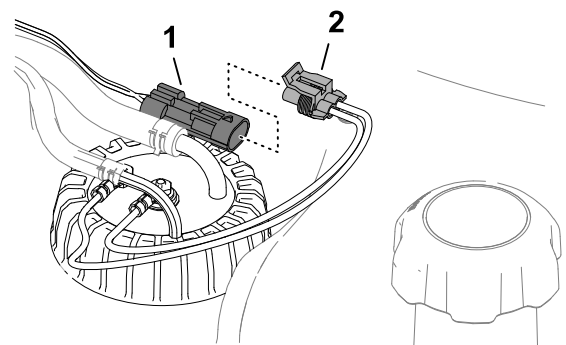
Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы (продолжение следует)

2. Открутите 5 винтов (2), которые крепят крышку датчика топлива (1) к топливному баку (3), и снимите крышку.



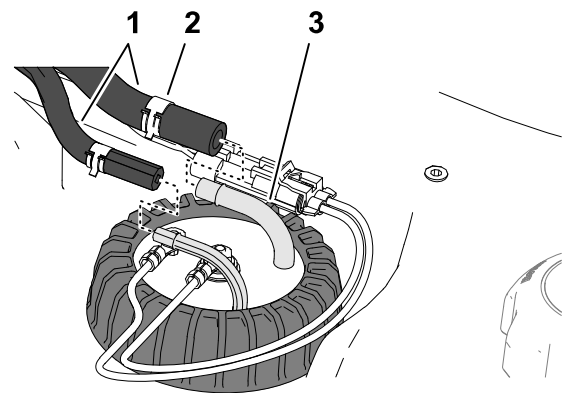
G415055

3. Отсоедините 2-гнездовой разъем жгута проводов датчика топлива (2) от 2-штыревого разъема жгута проводов машины (1).



G415056

4. Сдвиньте внутрь зажимы (2), которые крепят шланги (1) к штуцерам (3) датчика топлива, идущие внутрь, и снимите шланги со штуцеров.

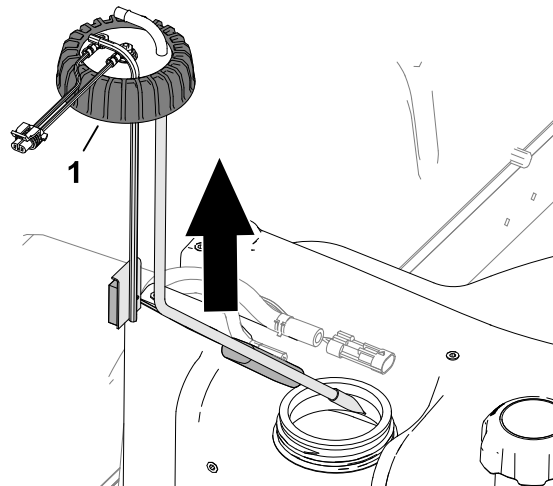


G415057

Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы (продолжение следует)

5. Ослабьте крышку датчика топлива ①.
6. Осторожно потяните вверх датчик уровня топлива, чтобы снять с бака.

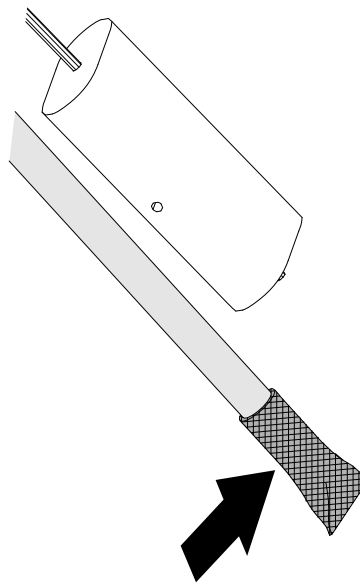
Примечание: Не сгибайте топливозаборную трубу, сливную трубку и рычаг поплавка.



G415058

Очистка и установка топливозаборной трубы

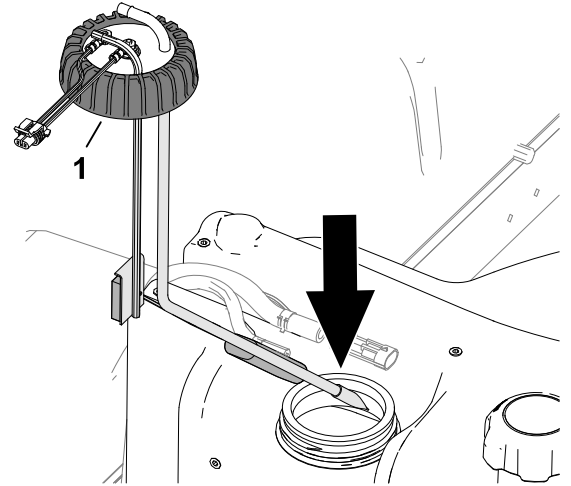
1. Очистите сетчатый фильтр на конце топливозаборной трубы.



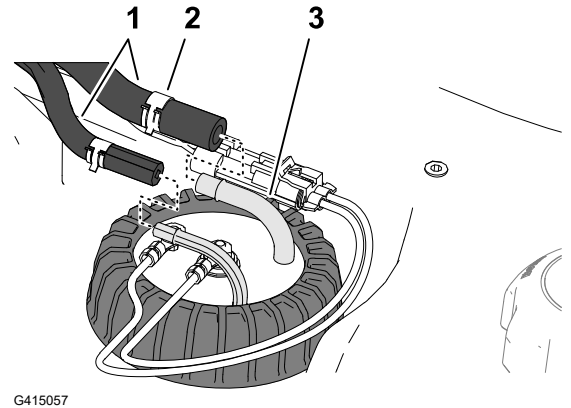
G415060

Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы (продолжение следует)

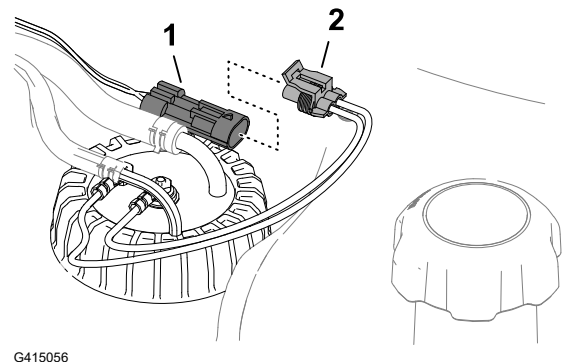
2. Осторожно установите топливозаборную трубу и поплавков в топливный бак.
3. Направьте штуцеры для топливозаборной трубы и сливной трубки внутрь.
4. Затяните крышку датчика топлива ① на топливном баке.



5. Установите шланг ① на штуцеры ③ датчика топлива и прикрепите шланги к штуцерам с помощью зажимов ②.

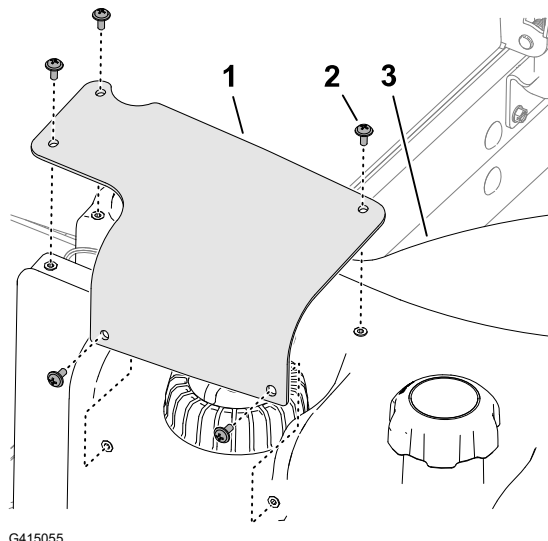


6. Подсоедините разъем жгута проводов датчика топлива ② к разъему жгута проводов машины ①.



Очистка сетчатого фильтра топливозаборной трубы (продолжение следует)

7. Установите крышку датчика топлива ① на топливном баке ③ с помощью 5 винтов ②.



Прокачка топливной системы

Прокачайте топливную систему после любой из следующих операций:

- Замены топливного фильтра.
- Слива содержимого из водоотделителя после каждого его использования или ежедневно.
- Выработки топлива.
- Замены топливного шланга или вскрытия топливной системы по какой-либо причине.

Чтобы прокачать топливную систему, выполните следующие действия:

ВНИМАНИЕ

Не допускается проворачивать двигатель при прокачивании топливной системы с помощью электродвигателя стартера.

1. Убедитесь в наличии топлива в топливном баке.
2. Для предотвращения чрезмерного износа и повреждения насоса при прокачке фильтра и трубок, ведущих к насосу высокого давления, произведите следующие операции:
 - A. Поверните ключ замка зажигания в положение Вкл на 15–20 секунд.
 - B. Поверните ключ замка зажигания в положение Выкл на 30–40 секунд.

Примечание: При этом произойдет выключение питания ЭБУ.

- C. Поверните ключ в положение ВКЛ на 15–20 секунд.
- D. Проверьте зоны вокруг фильтра и шлангов на наличие утечек.

Прокачка топливной системы (продолжение следует)

Е. Запустите двигатель и проверьте наличие протечек.

Техническое обслуживание электрической системы

Проверка электрических кабелей

Проверьте электрические кабели на наличие повреждений, износа, незакрепленной арматуры, атмосферной и химической коррозии.

Примечание: Перед началом эксплуатации отремонтируйте все, что необходимо.

Отсоединение аккумулятора



ОПАСНО



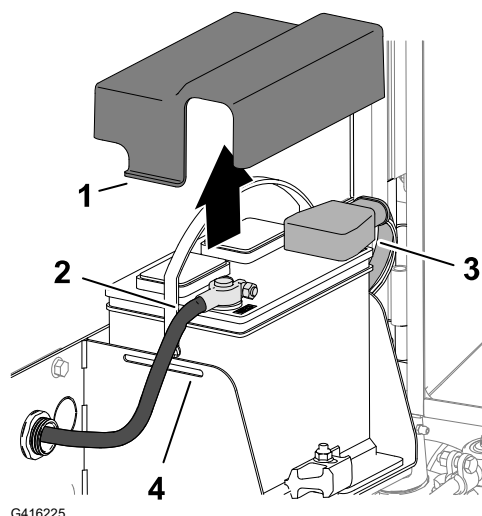
Электролит аккумулятора содержит серную кислоту, которая является смертельно опасным веществом в случае проглатывания и вызывает тяжелые ожоги.

- Не пейте электролит и не допускайте его попадания на кожу, в глаза или на одежду.
- Надевайте защитные очки и резиновые перчатки.
- Заливайте электролит в аккумулятор в месте, где всегда имеется чистая вода для промывки кожи.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Откройте решетку.

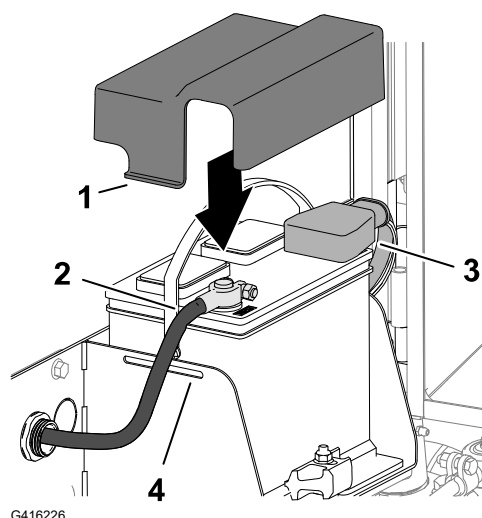
Отсоединение аккумулятора (продолжение следует)

3. Снимите крышку **1** с поддона аккумулятора **4**, нажав на боковые стороны крышки аккумулятора.
4. Отсоедините отрицательный кабель аккумулятора **2**.
5. Сдвиньте изоляционную крышку **3** с положительного зажима кабеля аккумулятора и отсоедините положительный кабель аккумулятора.



Подсоединение аккумулятора

1. Подсоедините положительный кабель аккумулятора (красный) **3** к положительному (+) полюсному штырю аккумулятора.
2. Подсоедините отрицательный кабель аккумулятора (черный) **2** к отрицательному (-) полюсному штырю аккумулятора.
3. Нанесите на полюсные штыри и кабельные зажимы аккумулятора тонким слоем консистентную смазку Grafo 112X (№ по каталогу Toro: 505-47).
4. Наденьте на зажим положительного кабеля аккумулятора резиновый изоляционный колпачок.
5. Установите крышку на аккумулятор, вставив выступы крышки **1** в пазы **4** поддона аккумулятора.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой решетку.



Зарядка аккумулятора

1. Отсоедините аккумулятор.
2. Подсоедините к полюсным штырям аккумулятора зарядное устройство с током от 3 до 4 А.
3. Заряжайте аккумулятор током от 3 до 4 А в течение 4–8 часов.
4. Когда аккумулятор зарядится, отсоедините зарядное устройство от электророзетки и штырей аккумулятора.

Зарядка аккумулятора (продолжение следует)

5. Подсоедините аккумулятор.

Обслуживание аккумулятора

Примечание: Содержите клеммы и весь корпус аккумулятора в чистоте, т.к. грязный аккумулятор будет медленно разряжаться.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Откройте решетку.
3. Проверьте состояние аккумулятора.

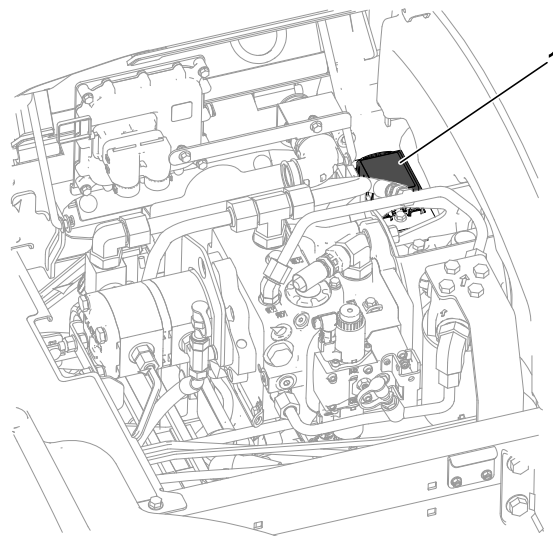
Примечание: Замените изношенный или поврежденный аккумулятор.

4. Отсоедините кабели аккумулятора и снимите аккумулятор с машины.
5. Очистите весь корпус аккумулятора с помощью раствора бикарбоната натрия (питьевой соды) в воде.
6. Промойте корпус чистой водой.
7. Установите аккумулятор на машину и подсоедините кабели аккумулятора.
8. Закройте и зафиксируйте защелкой решетку.

Замена предохранителя в блоке предохранителей на 12 В

Блок предохранителей  расположен под сиденьем.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Откройте защелку и наклоните сиденье.
3. Замените перегоревший предохранитель на предохранитель такого же типа и номинальной силы тока.
4. Закройте и зафиксируйте защелкой сиденье.



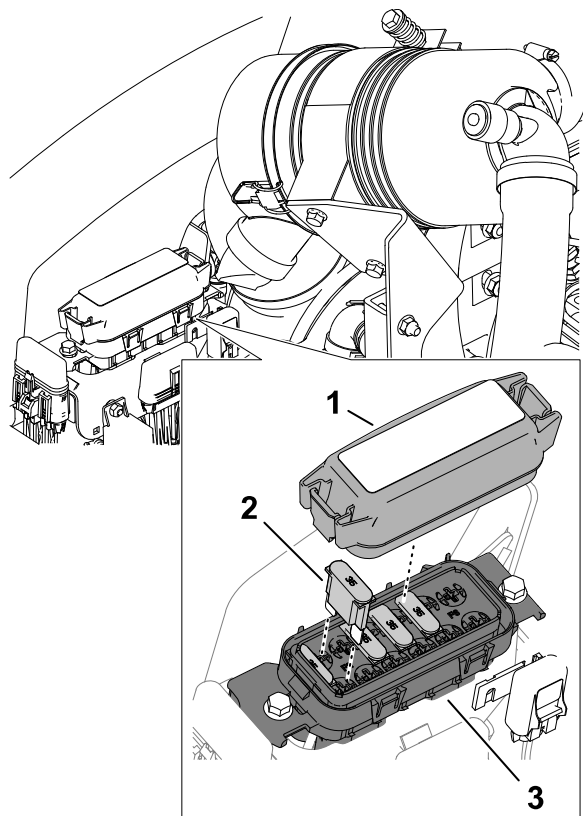
G437962

Замена предохранителя режущего блока на 48 В

1. Расфиксируйте защелки и откройте капот.

Замена предохранителя режущего блока на 48 В (продолжение следует)

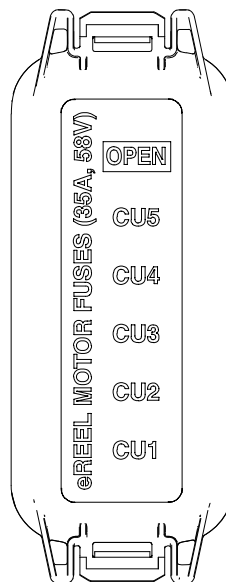
2. В передней левой части двигателя снимите крышку блока предохранителей на 48 В.



- ① Крышка
- ② Предохранитель Maxi
- ③ Блок предохранителей на 48 В

G416230

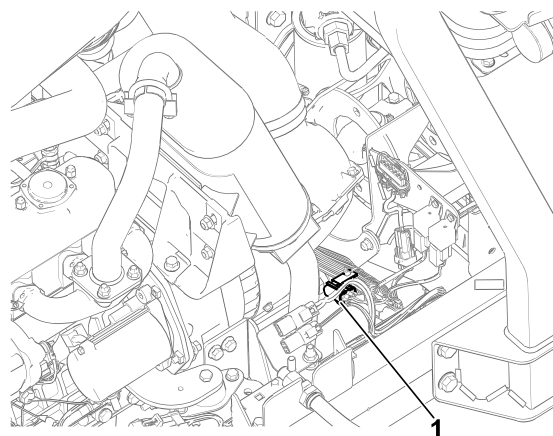
3. Найдите перегоревший предохранитель в блоке предохранителей.
4. Замените предохранитель на предохранитель такого же типа и номинальной силы тока. Сила тока указана на наклейке на внутренней стороне крышки блока предохранителей.
5. Установите крышку блока предохранителя на 48 В.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



G416231

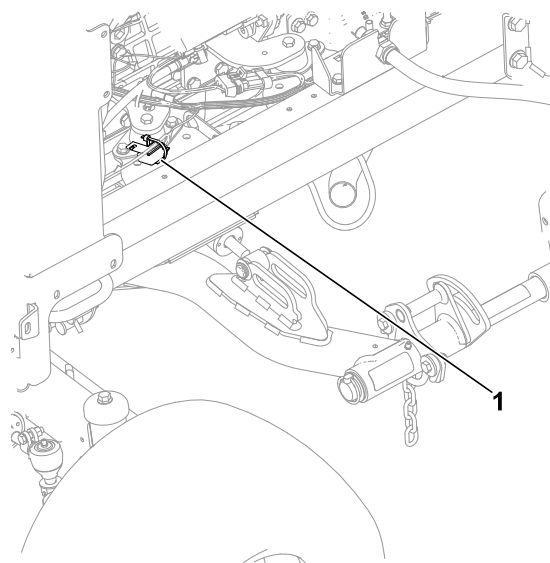
Замена предохранителя разрешения включения барабана

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Расфиксируйте защелки и откройте капот.
3. В передней правой части двигателя снимите крышку со встроенного держателя предохранителей с маркировкой Enable Fuse 10 A 125 V (Предохранитель разрешения включения, 10 A, 125 В) □? ①.
4. Замените перегоревший предохранитель на предохранитель такого же типа и номинала по току.
5. Установите крышку на встроенный держатель предохранителя.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Замена главного предохранителя основного электропитания

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Расфиксируйте защелки и откройте капот.
3. В задней правой части двигателя снимите крышку со встроенного держателя предохранителей с маркировкой Main B+ Power Fuse (Главный предохранитель основного питания B+) □? ①.
4. Замените перегоревший предохранитель на предохранитель такого же типа и номинала по току.
5. Установите крышку на встроенный держатель предохранителя.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Техническое обслуживание системы привода

Проверка давления воздуха в шинах



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Низкое давление в шинах снижает устойчивость машины на склонах холмов. При этом может произойти опрокидывание, которое может стать причиной серьезных травм, в том числе с летальным исходом. Это может привести к опрокидыванию, что может стать причиной гибели или серьезных травм.

Не допускайте недостаточной накачки шин.

Примечание: Поддерживайте рекомендуемое давление во всех шинах, чтобы обеспечить высокое качество скашивания и надлежащую производительность машины.

1. Измерьте давление воздуха в каждой шине. Давление воздуха в шинах должно составлять от 0,83 до 1,03 бар.
2. Если необходимо, подкачайте шины или стравите из них воздух, чтобы получить давление от 83 до 103 кПа 0,83 до 1,03 бар.

Затяжка зажимных гаек колес



Затяните зажимные гайки колес с моментом **94–122 Н·м** в перекрестном порядке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Плохо затянутые гайки колес могут стать причиной серьезных травм, в том числе с летальным исходом.

Поддерживайте правильный момент затяжки колесных гаек.

Затягивание гаек ступицы моста

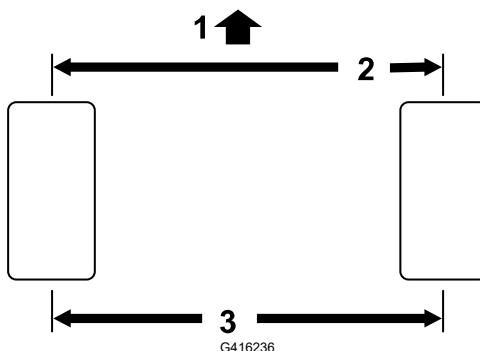


1. Затяните гайки ступицы переднего моста с моментом **407–542 Н·м**.
2. Если машина оснащена функцией CrossTrax® AWD, затяните гайки ступицы заднего моста с моментом **366–447 Н·м**.

Проверка углов установки задних колес

1. Поверните рулевое колесо так, чтобы задние колеса стояли прямо были направлены прямо вперед.
2. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
3. На высоте моста измерьте межцентровое расстояние на передней и задней сторонах рулевых шин.

Примечание: Регулировка схождения задних колес правильная, если разница между результатами измерений на передней и задней сторонах шин не превышает 6 мм.



- ① Передняя сторона тягового блока
② Не более 6 мм по сравнению с результатом измерения на задней стороне шин колес
③ Межцентровое расстояние

4. Если результат измерений превышает 6 мм, отрегулируйте схождение задних колес.

Регулировка схождения задних колес

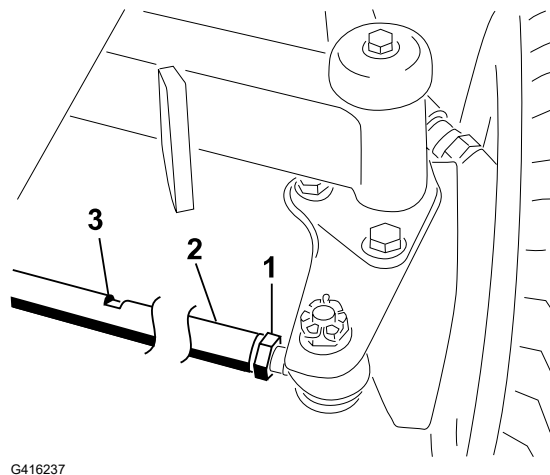
1. Ослабьте зажимную гайку ① с каждой стороны соединительной тяги ②.

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

2. Используя пазИспользуя грань ③ под ключ, поверните тягу.
3. На высоте моста измерьте межцентровое расстояние на передней и задней сторонах рулевых шин.

Примечание: Регулировка схождения задних колес правильная, если разница между результатами измерений на передней и задней сторонах шин не превышает 6 мм.

4. При необходимости повторите шаги 1 и 2.
5. Затяните контргайки. Затяните зажимные гайки.



Техническое обслуживание системы охлаждения

Технические характеристики охлаждающей жидкости

Бачок охлаждающей жидкости заправлен на заводе охлаждающей жидкостью на основе водного раствора этиленгликоля 50/50 с увеличенным сроком службы.

ВНИМАНИЕ

Используйте только имеющиеся в продаже охлаждающие жидкости, которые соответствуют спецификациям, перечисленным в таблице стандартов охлаждающих жидкостей с увеличенным сроком службы.

Не допускается использовать в вашей машине традиционную (зеленую) охлаждающую жидкость, изготовленную по технологии, основанной на неорганических кислотах (IAT). Не допускается смешивать охлаждающую жидкость традиционного типа с охлаждающей жидкостью с увеличенным сроком службы.

Таблица типов охлаждающих жидкостей

Тип этиленгликолевой охлаждающей жидкости	Тип ингибитора коррозии
Антифриз с увеличенным сроком службы	Технология, основанная на органических кислотах (OAT)

ВНИМАНИЕ

Не полагайтесь на цвет охлаждающей жидкости, чтобы определить разницу между стандартной (зеленой) охлаждающей жидкостью, изготовленной по технологии, основанной на неорганических кислотах (IAT), и жидкостью с увеличенным сроком службы.

Производители охлаждающих жидкостей могут окрашивать охлаждающие жидкости с увеличенным сроком службы в один из следующих цветов: красный, розовый, оранжевый, желтый, синий, бирюзовый, фиолетовый и зеленый. Используйте охлаждающую жидкость, соответствующую спецификациям, перечисленным в таблице стандартов охлаждающих жидкостей с увеличенным сроком службы.

Стандарты охлаждающих жидкостей с увеличенным сроком службы

Международный стандарт ATSM	Международный стандарт SAE
D3306 и D4985	J1034, J814 и 1941

Технические характеристики охлаждающей жидкости (продолжение следует)

ВНИМАНИЕ

Охлаждающая жидкость по своей концентрации должна представлять собой смесь охлаждающей жидкости с водой в пропорции 50/50.

- **Предпочтительный способ:** при приготовлении охлаждающей жидкости из концентрата смешивайте ее с дистиллированной водой.
- **Предпочтительный дополнительный вариант:** если нет в наличии дистиллированной воды, используйте предварительно смешанную охлаждающую жидкость вместо концентрата.
- **Минимальное требование:** если нет в наличии дистиллированной воды или предварительно смешанной охлаждающей жидкости, смешайте концентрат охлаждающей жидкости с чистой питьевой водой.

Емкость системы охлаждения

Приблизительно 6,6 л

Проверка уровня охлаждающей жидкости



ОСТОРОЖНО



Если двигатель работал, выброс горячей охлаждающей жидкости под давлением может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

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

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Откройте капот.

Проверка уровня охлаждающей жидкости (продолжение следует)

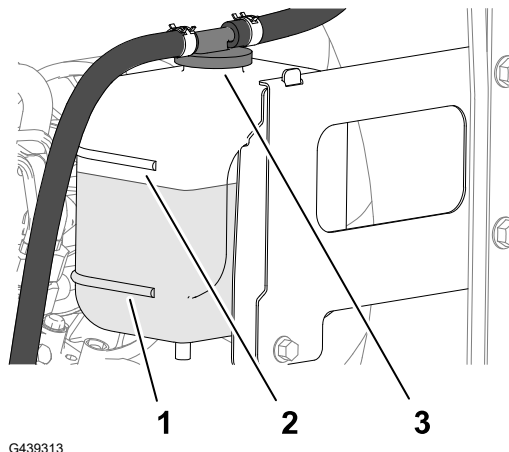
3. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке.

Примечание: Уровень охлаждающей жидкости должен быть между отметками «Долить» ① и «Полный» ② на боковой поверхности бачка.

4. Если уровень охлаждающей жидкости низкий, снимите крышку расширительного бачка ③ и долейте охлаждающую жидкость указанного типа так, чтобы ее уровень доходил до отметки «Полный».

Примечание: Не переполняйте расширительный бачок охлаждающей жидкостью.

5. Установите крышку расширительного бачка.
6. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Проверка шлангов системы охлаждения

Проверьте шланги системы охлаждения на наличие утечек, перекрученных шлангов, незакрепленных опор, износа, незакрепленной арматуры, атмосферной и химической коррозии.

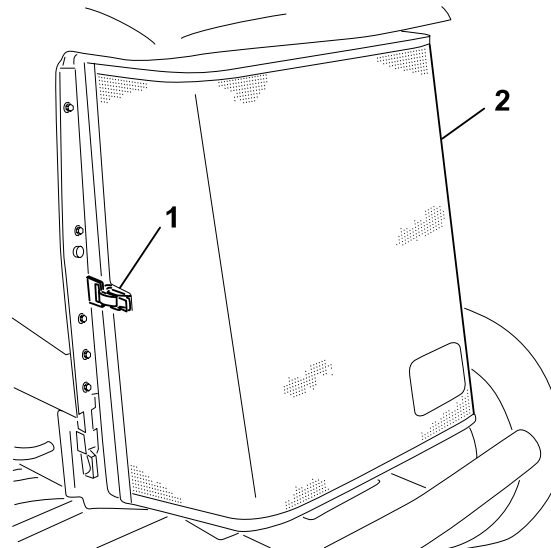
Примечание: Перед началом эксплуатации отремонтируйте все, что необходимо. Устраните все неисправности перед началом эксплуатации.

Очистка системы охлаждения двигателя

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Поднимите капот.
3. Тщательно очистите область двигателя от всех загрязнений.
4. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.

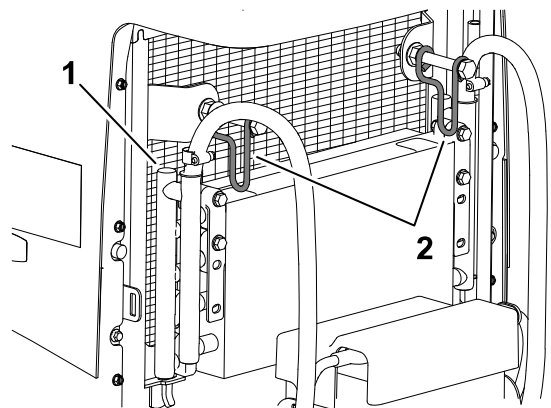
Очистка системы охлаждения двигателя (продолжение следует)

5. Откройте защелки задней решетки ① и поверните заднюю решетку ② в открытое положение.
6. Тщательно очистите решетку сжатым воздухом.



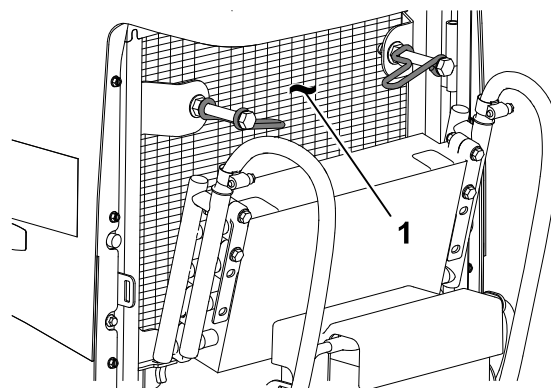
G416241

7. Поверните 2 защелки маслоохладителя ② внутрь и отклоните маслоохладитель ①.



G416242

8. Тщательно очистите обе стороны маслоохладителя и радиатора ① сжатым воздухом.
9. Поднимите маслоохладитель и закрепите его 2 защелками.
10. Закройте и зафиксируйте защелкой решетку.



G416243

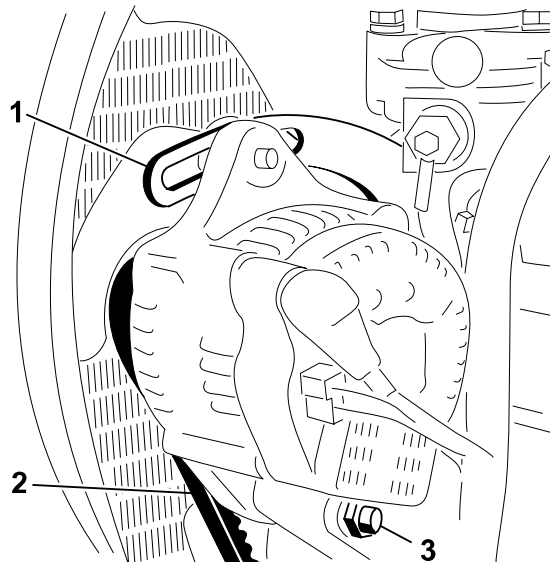
Обслуживание ремней

Натяжение ремня генератора

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Откройте капот.
3. Проверьте натяжение ремня генератора ②, надавив на него посередине между шкивами генератора и коленчатого вала.

Примечание: При приложении усилия 10 кг прогиб ремня должен составлять 11 мм.

4. Если отклонение не соответствует требуемому, выполните следующие действия для регулировки натяжения ремня:
 - A. Ослабьте болты крепления генератора к скобе ① и шарнирный болт генератора ③.
 - B. Вставьте монтировку между генератором и двигателем и переместите генератор наружу.
 - C. Когда вы достигнете По достижении необходимого натяжения ремня, затяните болты, крепящие генератор к скобе, и поворотный болт генератора.
5. Закройте и зафиксируйте защелкой капот.



Техническое обслуживание гидравлической системы

Характеристики гидравлической жидкости

Бак гидросистемы заполняется на заводе высококачественной гидравлической жидкостью. Перед первым пуском двигателя и затем ежедневно проверяйте уровень гидравлической жидкости.

Рекомендуемая гидравлическая жидкость: гидравлическая жидкость PX компании Toro PX Extended Life с увеличенным сроком службы (выпускается в ведрах емкостью 19 л или бочках емкостью 208 л).

Примечание: На машине, в которой используется рекомендуемая для замены жидкость, требуются менее частые замены жидкости и фильтра.

Альтернативные гидравлические жидкости: Другие варианты гидравлических жидкостей: при отсутствии гидравлической жидкости PX компании Toro PX Extended Life с увеличенным сроком службы допускается использование других стандартных гидравлических жидкостей на нефтяной основе, при условии, что их характеристики

Характеристики гидравлической жидкости (продолжение следует)

находятся в указанном диапазоне для всех нижеследующих свойств материала и соответствуют отраслевым стандартам. что они соответствуют всем указанным далее характеристикам материала и требованиям отраслевых стандартов. Не используйте синтетическую жидкость. Для определения подходящего продукта проконсультируйтесь у местного дистрибьютора смазочных материалов.

Примечание: Компания Того не несет ответственности за повреждения, вызванные применением несоответствующей рабочей жидкости, поэтому используйте продукты только признанных изготовителей, рекомендациям которых можно доверять.

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

Свойства материалов:

Вязкость, ASTM D445	сСт при 40 °C: от 44 до 48
Индекс вязкости по ASTM D2270	140 или выше
Температура текучести, ASTM D97	от -37°C до -45°C
Отраслевые ТУ:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/ 35VQ25 или M-2952-S)

Примечание: Многие гидравлические жидкости почти бесцветны, что затрудняет обнаружение точечных утечек. Красный краситель для добавки в гидравлическую жидкость поставляется во флаконах емкостью 20 мл. Одного флакона достаточно для 15–22 л гидравлической жидкости. № по каталогу 44-2500 для заказа у местного официального дистрибьютора компании Того.

ВНИМАНИЕ

Высококачественная синтетическая биоразлагаемая гидравлическая жидкость Того является единственной синтетической биоразлагаемой рабочей жидкостью, одобренной компанией Того. Эта жидкость совместима с используемыми в гидравлических системах Того эластомерами и пригодна для широкого диапазона температур. Эта жидкость совместима с традиционными минеральными маслами, но для максимальной биоразлагаемости и высоких эксплуатационных характеристик гидравлическую систему необходимо тщательно промыть стандартной рабочей жидкостью. Масло поставляется официальным дистрибьютором компании Того в 19-литровых ведрах емкостью или 208-литровых бочках.

Емкость гидравлического бака

41,6 л (11 галлонов США)

Проверка уровня гидравлической жидкости

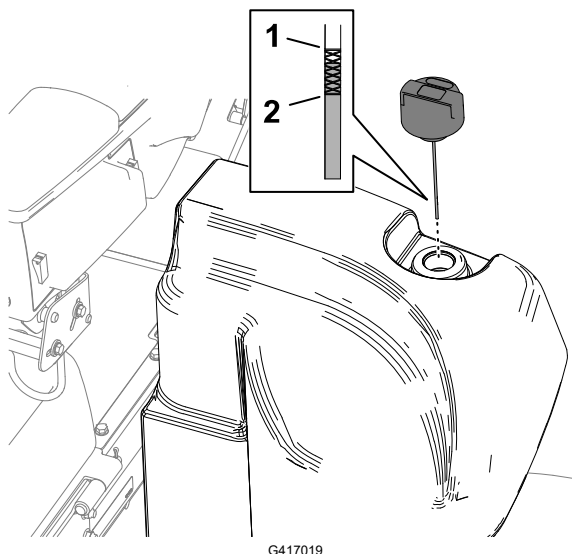
Бак гидросистемы заполняется на заводе высококачественной гидравлической жидкостью. Уровень гидравлической жидкости следует проверять, когда она холодная. Машина должна находиться в положении транспортировки.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Очистите зону вокруг заливной горловины и крышки гидравлического бака.
3. Извлеките масломерный щуп из заливной горловины и протрите его чистой ветошью.
4. Вставьте щуп в заливную горловину; затем извлеките его и проверьте уровень жидкости.

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

ВНИМАНИЕ

Не переполняйте топливный бак.



① Отметка «Полный» (на щупе)

② Отметка «Добавить» (на щупе)

5. Если уровень низкий, добавьте соответствующее количество указанной жидкости, чтобы поднять уровень до отметки «Полный».
6. Установите масломерный щуп на заливную горловину.

Проверка гидропроводов и шлангов

Проверьте гидравлические трубопроводы и шланги на наличие утечек, перекрученных труб, незакрепленных опор, износа, незатянутой арматуры, атмосферной и химической коррозии.

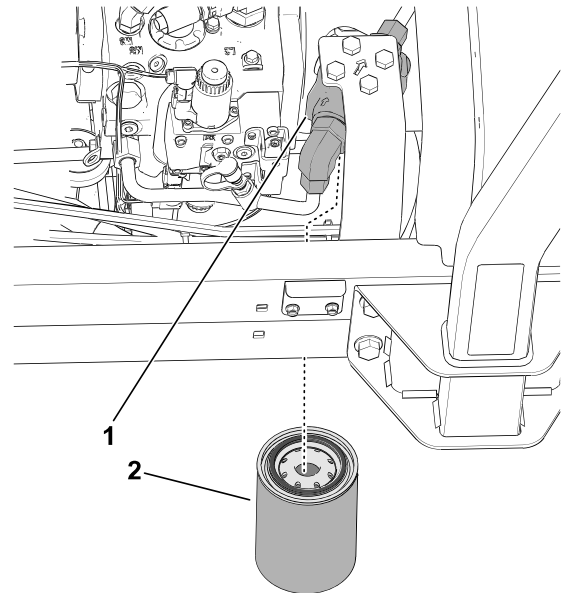
Примечание: Перед началом эксплуатации отремонтируйте все, что необходимо.

Замена фильтра линии нагнетания

ВНИМАНИЕ

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

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Наклоните сиденье.
3. С левой стороны машины поставьте сливной поддон под фильтр линии нагнетания (②).
4. Извлеките фильтр.
5. Вытрите до чиста монтажную поверхность под фильтра Протрите область крепления фильтра на головке фильтра (①).
6. Нанесите тонкий слой гидравлической жидкости указанного типа на прокладку нового фильтра линии нагнетания.
7. Наверните фильтр на головку фильтра от руки до контакта прокладки с монтажной поверхностью, затем усилием руки затяните фильтр еще на 1/2 оборота.
8. Опустите и зафиксируйте сиденье.



G439314

Проверка на наличие утечек

1. Запустите двигатель и дайте ему поработать примерно 2 минуты для удаления воздуха из гидравлической системы.
2. Заглушите двигатель, извлеките ключ и проверьте гидравлическую систему на наличие утечек фильтров линий возврата и нагнетания.

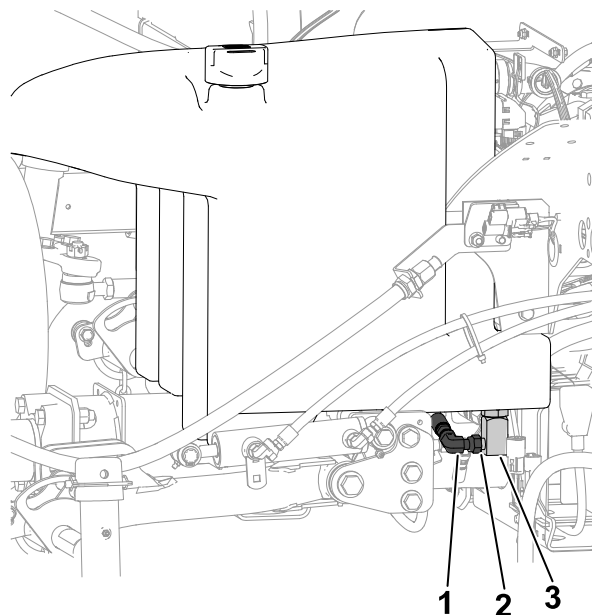
Примечание: Устраните все утечки гидравлической жидкости.

Замена гидравлической жидкости

В случае загрязнения рабочей жидкости обратитесь к местному дистрибьютору компании Toro, так как систему необходимо промыть. По сравнению с чистой загрязненная жидкость может выглядеть белесовой или черной. В отличие от чистой жидкости загрязненная выглядит более мутной или черной.

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Поместите большой сливной поддон под коллектор на дне гидравлического бака.

Замена гидравлической жидкости (продолжение следует)



① Коллектор

③ Прямоугольный штуцер

② Ослабьте штуцер здесь

3. Отсоедините прямоугольный штуцер от коллектора и дождитесь слива жидкости из бака.
4. Когда гидравлическая жидкость перестанет стекать из бака, подсоедините прямоугольный штуцер к коллектору.
5. Залейте гидравлическую жидкость указанного типа в бак.

ВНИМАНИЕ

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

6. Установите крышку бака.
7. Запустите двигатель и поработайте всеми органами управления гидравлической системы, чтобы распределить гидравлическую жидкость по всей системе.
8. Проверьте систему на наличие утечек гидравлической жидкости.
9. Проверьте уровень рабочей жидкости.

Техническое обслуживание режущего блока

Проверка контакта барабана с неподвижным ножом

Проверьте контакт барабана с неподвижным ножом, даже если качество среза было ранее приемлемым.

Примечание: Должен быть легкий контакт по всей длине барабана и неподвижного ножа.

Проверка времени остановки ножа

1. Включите режущие блоки и потяните рычаг подъема, чтобы поднять режущие блоки.
2. Замерьте промежуток времени между командой подъема и остановкой вращения всех барабанов.

Примечание: Если это время превышает 7 секунд, обратитесь в сервисный центр официального дилера.

Заточка режущих блоков обратным вращением



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Прикосновение к режущим блокам или другим движущимся частям может привести к серьезной травме, в том числе с летальным исходом.

- Следите, чтобы пальцы, руки и одежда находились на безопасном расстоянии от режущих блоков и других движущихся частей.
- Запрещается поворачивать режущие блоки рукой или ногой при работающем двигателе.

Примечание: Дополнительные указания и описания процедур затачиванияочки обратным вращением приведены в руководстве «Основы эксплуатации барабанных газонокосилок Toro (с указаниями по затачиваниюочки)», форма 09168SL.

Подготовка машины

1. Подготовьте машину к техническому обслуживанию.
2. Когда двигатель выключен, но ключ находится в положении «РАБОТА», перейдите к **главному меню** на дисплее инфо-центра.
3. В меню **Main Menu (Главное меню)** прокрутите вниз до пункта **Service (Техобслуживание)** и нажмите кнопку для выбора.
4. В меню **Service (Техобслуживание)** прокрутите вниз до опции **«Front Backlap (Обратное вращение для заточки передних режущих блоков)** или **Rear**

Заточка режущих блоков обратным вращением (продолжение следует)

Backlap (Обратное вращение для заточки задних режущих блоков). Нажмите правую кнопку навигации, чтобы переключить нужный набор режущих блоков с Выкл. на Вкл..

5. Выполните первоначальные регулировки контакта барабана с неподвижным ножом, подходящие для заточки обратным вращением всех режущих блоков, которые требуется заточить обратным вращением.

Заточка обратным вращением барабанов и неподвижных ножей

1. Запустите двигатель и переведите его на малые обороты холостого хода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Изменение частоты вращения двигателя во время вращения в обратном направлении для заточки может вызвать остановку режущих блоков, что может привести к серьезной травме, в том числе с летальным исходом.

- Никогда не изменяйте частоту вращения двигателя во время заточки обратным вращением.
- Производите заточку обратным вращением только на холостом ходу.

2. Когда рычаг скашивания/транспортировки находится в положении скашивания, включите механизм отбора мощности. Переведите рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание) вперед для начала заточки обратным вращением выбранных барабанов.
3. Нанесите притирочную пасту щеткой с длинной ручкой.



ОПАСНО



Контакт с режущими блоками во время их движения может привести к серьезной травме, в том числе с летальным исходом.

Прежде чем продолжить операцию, убедитесь в том, что вы находитесь на безопасном расстоянии от режущих блоков во избежание получения травмы. Во избежание травм убедитесь, что вы находитесь на безопасном расстоянии от режущих блоков, прежде чем приступить к работе.

ВНИМАНИЕ

Никогда не используйте щетку с короткой ручкой.

4. Если барабаны останавливаются или работают неустойчиво во время заточки обратным вращением, выберите более высокую настройку скорости вращения

Заточка режущих блоков обратным вращением (продолжение следует)

барабана, а когда скорость стабилизируется, верните барабан на нужную вам настройку. Это можно сделать с помощью кнопок на дисплее Иинфо-центра.

5. Если необходимо отрегулировать режущие блоки во время заточки обратным вращением, выполните следующие действия:
 - A. Переместите рычаг опускания для скашивания / подъема назад и нажмите переключатель РТО, чтобы выключить механизм отбора мощности. Переместите рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание) назад и нажмите переключатель ВОМ, чтобы выключить вал отбора мощности.
 - B. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - C. Отрегулируйте режущие блоки.
 - D. Повторите шаги 1 — 3.
6. Повторите действия, указанные в пункте 3, для других режущих блоков, которые нужно заточить обратным вращением.

Завершение заточки обратным вращением

1. Переместите рычаг опускания для скашивания / подъема назад и нажмите переключатель РТО, чтобы выключить механизм отбора мощности. Переместите рычаг управления режущими блоками (подъем/опускание и скашивание) назад и нажмите переключатель ВОМ, чтобы выключить вал отбора мощности.
2. Выключите функции заточки обратным вращением с помощью кнопок на дисплее Иинфо-центра.

ВНИМАНИЕ

Если функцию заточки обратным вращением не вернуть после выполнения заточки в положение ВЫКЛ, режущие блоки не поднимутся или не будут работать правильно.

3. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
4. Смойте всю притирочную пасту с режущих блоков.
5. Для получения лучшей режущей кромки обработайте напильником переднюю лицевую поверхность неподвижного ножа после заточки обратным вращением.

Примечание: При заточке режущей кромки на ней могут образоваться заусенцы или неровные края. Для получения лучшей режущей кромки обработайте напильником под 90° переднюю лицевую поверхность неподвижного ножа для удаления заусенцев.

6. При необходимости отрегулируйте контакт барабана с неподвижным ножом режущего блока.
7. Переведите регулятор скорости вращения барабана режущего блока в положение нужной скорости скашивания.

Техническое обслуживание ходовой части

Проверка ремня безопасности

1. Проверьте ремень безопасности на наличие износа, порезов или других повреждений. Замените ремень (ремни) безопасности, если какой-либо компонент ремня не находится в рабочем состоянии.
2. При необходимости очистите ремень безопасности.

Очистка

Мойка машины

Мойте машину по мере необходимости, используя только воду или воду с мягким моющим средством. При мойке машины можно использовать ткань.

ВНИМАНИЕ

- Не допускается использовать для очистки машины солоноватую воду или регенерированные сточные воды.
 - Не допускается использовать для мойки машины оборудование, подающее воду под давлением. Мойка под давлением может вывести из строя электрооборудование, ослабить важные предупреждающие таблички или смыть необходимую консистентную смазку в трущихся местах. Старайтесь не использовать много воды около панели управления, двигателя и аккумулятора.
 - Не мойте автомобиль при работающем двигателе. Мойка автомобиля при работающем двигателе может привести к внутренним повреждениям двигателя.
-



Хранение машины

1. Установите машину на ровной поверхности, опустите режущие блоки, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
2. Тщательно очистите тяговый блок, режущие блоки и двигатель.
3. Проверьте давление воздуха в шинах.
4. Проверьте весь крепеж на ослабление затяжки; при необходимости подтяните.
5. Заправьте консистентной смазкой или маслом все масленки и оси поворота. Удалите всю излишнюю смазку.
6. Слегка зачистите и подкрасьте поцарапанные, сколотые или заржавевшие покрашенные поверхности. Выправите все вмятины в металлическом корпусе.
7. 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 аккумулятор через каждые 60 дней в течение 24 часов для предотвращения сульфатации пластин аккумулятора.
8. Подготовьте двигатель следующим образом:
 - A. Слейте моторное масло из поддона картера и установите на место пробку сливного отверстия.
 - B. Извлеките и удалите в отходы масляный фильтр. Установите новый масляный фильтр.
 - C. Заправьте двигатель моторным маслом указанного типа.
 - D. Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу приблизительно две минуты.
 - E. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
 - F. Промойте топливный бак свежим, чистым топливом.
 - G. Закрепите все штуцеры топливной системы.
 - H. Тщательно очистите и обслужите узел воздухоочистителя.
 - I. Загерметизируйте впуск воздухоочистителя и выпуск выхлопа водостойкой клейкой лентой.

- J. Проверьте защиту от промерзания и добавьте раствор воды и этиленгликолевого антифриза в соотношении 50/50, если в вашем регионе ожидается низкая температура.

Хранение аккумулятора

Если машина помещается на хранение на срок более 30 дней, снимите аккумулятор и полностью его зарядите. Храните его на полке или на машине. Оставьте кабели отсоединенными, если аккумулятор хранится на машине. Храните аккумулятор в прохладном месте во избежание быстрого снижения заряда. Для предотвращения замерзания аккумулятора храните его полностью заряженным. Удельный вес электролита полностью заряженного аккумулятора составляет 1,265–1,299.



Гарантия компании Toro

Ограниченная гарантия на 2 года, или 1 500 часов работы

Условия гарантии и изделия, на которые она распространяется

Toro Company гарантирует, что серийное изделие Toro («Изделие» □?) не будет иметь дефектов материалов или изготовления в течение двух лет или 1500 часов работы*, в зависимости от того, что 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 затраты на диагностику, оплату труда 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 которого было приобретено изделие. Если вам нужна помощь в определении местонахождения дистрибьютора или официального дилера серийных изделий или если у вас есть вопросы относительно ваших прав и обязанностей по гарантии, вы можете обратиться к нам по адресу:

Отделение технического обслуживания серийной продукции Toro
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 или 800-952-2740
Эл. почта: commercial.warranty@toro.com

Обязанности владельца

Будучи владельцем данного изделия, вы несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания и регулировок, указанных в *Руководстве оператора*. Действие этой гарантии не распространяется на неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения требуемого технического обслуживания и регулировок.

Изделия и условия, на которые не распространяется гарантия

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

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования запасных частей сторонних производителей, установки и использования дополнительных компонентов или модифицированных приспособлений и изделий сторонних производителей.
- Неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения рекомендованного технического обслуживания и (или) регулировок.
- Неисправности изделия, возникшие в результате эксплуатации изделия ненадлежащим, халатным или неосторожным образом.
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации изделий: тормозные колодки и накладки, фрикционные накладки муфты сцепления, ножи, барабаны, валики и подшипники (герметичные или смазываемые), неподвижные ножи, свечи зажигания, поворотные колеса и их подшипники, шины, фильтры, ремни и определенные компоненты опрыскивателя, такие как диафрагмы, сопла, расходомеры и обратные клапаны.
- Отказы, вызванные внешним воздействием, включая, помимо прочего, атмосферное воздействие, способы хранения, загрязнение, использование не утвержденных к применению видов топлива, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов, присадок, удобрений, воды или химикатов.
- Отказы или проблемы при работе из-за использования топлива (например, бензина, дизельного или биодизельного топлива), не соответствующего требованиям соответствующих отраслевых стандартов.
- Нормальные шум, вибрацию, износ и старение. Нормальный «износ□?» включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потертость окрашенных поверхностей, царапины на наклейках или окнах.

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 срока действия первоначальной гарантии на изделие, и они становятся собственностью компании Toro. Окончательное решение о том, подлежит ли ремонту или замене какая-либо существующая часть или узел, принимается компанией Toro. Компания Toro имеет право использовать для гарантийного ремонта восстановленные 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 количество 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.

Примечание: (только для литий-ионных аккумуляторов) см. дополнительную информацию в гарантии на аккумулятор.

Гарантия на весь срок службы коленчатого вала (только модель ProStripe 02657)

На машину ProStripe, оснащенную в заводской комплектации оригинальным фрикционным диском Toro и тормозной муфтой ножа с защитой от проворачивания Toro (встроенным узлом тормозной муфты ножа [BBC] с фрикционным диском) распространяется гарантия на весь срок службы в отношении отсутствия изгиба коленчатого вала двигателя при условии соблюдения первым покупателем рекомендуемых методов эксплуатации и технического обслуживания. Гарантия на весь срок службы коленчатого вала не распространяется на машины, оборудованные фрикционными шайбами, блоками тормозной муфты ножа и другими подобными устройствами.

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 Toro, выполняемых за счет владельца.

Общие условия

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

Компания The Toro Company не несет ответственности за косвенные, случайные или последующие убытки, связанные с использованием изделий Toro, на которые распространяется действие настоящей гарантии, включая любые затраты или расходы на предоставление замещающего оборудования или услуг на время обоснованных периодов нарушения работы или неиспользования оборудования во время ожидания завершения ремонта в соответствии с настоящей гарантией. 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 ограничивать 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 систему контроля выхлопных газов

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 мотоциклы не распространяются на Гарантию на систему контроля выхлопных газов. См. «Гарантийные обязательства на систему контроля выхлопных газов двигателей», которые поставляются с вашим изделием или содержатся в документации изготовителя двигателя.

Страны, кроме США, Мексики и Канады

Покупатели, которые приобрели изделия компании Toro за пределами США, Мексики или Канады, для получения гарантийных полисов для своей страны, провинции или штата должны обращаться к местному дистрибьютору (дилеру) компании Toro. Если по какой-либо причине вы не удовлетворены услугами вашего дистрибьютора или испытываете трудности с получением информации о гарантии, свяжитесь с сервисным центром официального дилера Toro.

Предупреждение согласно Prop 65 (Положению 65) штата Калифорния

В чем заключается это предупреждение?

Возможно, вы увидите в продаже изделие, на котором имеется предупреждающая наклейка, аналогичная следующей:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск возникновения онкологических заболеваний или нарушений репродуктивной функции – www.p65Warnings.ca.gov.

Что такое Prop 65 (Положение 65)?

Prop 65 действует в отношении всех компаний, осуществляющих свою деятельность в штате Калифорния, продающих изделия в штате Калифорния или изготавливающих изделия, которые могут продаваться или ввозиться на территорию штата Калифорния. Согласно этому законопроекту губернатор штата Калифорния должен составлять и публиковать список химических веществ, которые считаются канцерогенными, вызывающими врожденные пороки и оказывающими иное вредное воздействие на репродуктивную функцию человека. Этот ежегодно обновляемый список включает сотни химических веществ, присутствующих во многих изделиях повседневного использования. Цель Prop 65 — информирование общественности о возможном воздействии этих химических веществ на организм человека.

Prop 65 не запрещает продажу изделий, содержащих эти химические вещества, но требует наличие предупредительных сообщений на всех изделиях, упаковке изделий и в соответствующей сопроводительной документации. Более того, предупреждение Prop 65 не означает, что какое-либо изделие нарушает какие-либо стандарты или требования техники безопасности. Фактически правительство штата Калифорния пояснило, что предупреждение Prop 65 не следует рассматривать как регулятивное решение относительно признания изделия «безопасным» или «небезопасным». □? Большинство таких химических веществ применяется в товарах повседневного использования в течение многих лет без какого-либо вреда, подтвержденного документально. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Предупреждение Prop 65 означает, что компания либо (1) провела оценку воздействия на организм человека и сделала заключение, что оно превышает уровень, соответствующий «отсутствию значимого риска»?; либо (2) приняла решение предоставить предупреждение на основании имеющейся у компании информации о наличии в составе изделия химического вещества, входящего в указанный список без оценки риска воздействия.

Применяется ли данный закон где-либо еще?

Предупреждения Prop 65 являются обязательными только согласно законодательству штата Калифорния. Эти предупреждения можно увидеть на территории штата Калифорния в самых разнообразных местах, включая, помимо прочего, рестораны, продовольственные магазины, отели, школы и больницы, а также на широком ассортименте изделий. Кроме того, некоторые продавцы через интернет-магазины или почтовые заказы указывают предупреждения Prop 65 на своих веб-сайтах или в каталогах.

Как предупреждения штата Калифорния соотносятся с федеральными нормативами?

Стандарты, Prop 65 часто бывают более строгими, чем федеральные или международные стандарты. Существует множество веществ, для которых требуется наличие предупреждения Prop 65 при уровнях их содержания значительно более низких, чем значения пределов воздействия, допускаемые федеральными нормативами. Например, согласно Prop 65, основанием для нанесения на изделие предупреждения является поступление в организм 0,5 мкг/г свинца в сутки, что значительно ниже уровня ограничений, устанавливаемых федеральными и международными стандартами.

Почему не на всех аналогичных изделиях имеются подобные предупреждающие сообщения?

- Для изделий, продаваемых в штате Калифорния, требуются этикетки согласно Prop 65, а для аналогичных изделий, продаваемых за пределами указанного штата, такие этикетки не требуются.

- К компании, вовлеченной в судебное разбирательство по Prop 65 для достижения соглашения может быть предъявлено требование указывать на своих изделиях предупреждения Prop 65, однако в отношении других компаний, производящих подобные изделия, такие требования могут не выдвигаться.
- Применение Prop 65 не является последовательным.
- Компании могут принять решение не указывать такие предупреждения в силу их заключения, что они не обязаны делать это согласно Prop 65. Отсутствие предупреждений на изделии не означает, что это изделие не содержит приведенные в списке химические вещества, имеющие аналогичные уровни концентрации.

Почему компания Того указывает это предупреждение?

Компания Того решила предоставить своим потребителям как можно больше информации, чтобы они смогли принять обоснованные решения относительно изделий, которые они приобретают и используют. Компания Того предоставляет предупреждения в некоторых случаях, основываясь на имеющейся у нее информации о наличии одного или нескольких указанных в списке химических веществ, не оценивая риска их воздействия, так как не для всех указанных в списке химикатов имеются требования в отношении предельно допустимых уровней воздействия. Несмотря на то, что риск воздействия от продуктов компании Того может быть пренебрежимо малым или попадать в диапазон «отсутствия значимого риска» □??, компания Того, действуя из принципа «перестраховки», решила указать предупреждения Prop 65. Более того, если бы компания Того не предоставила эти предупреждения, ее могли бы преследовать в судебном порядке органами власти штата Калифорния или частные лица, стремящиеся к исполнению силой закона положения Prop 65, что могло бы привести к существенным штрафам.

Примечания.

Примечания.

