

TORO[®]

Count on it.

Руководство оператора

Режущий блок DPA на 27 дюймов с 5, 8 и 11 ножами и на 32 дюйма с 8 ножами

Тяговый блок Greensmaster[®] серии 3100-D

Номер модели 03180—Заводской номер 312000001 и до

Номер модели 03181—Заводской номер 312000001 и до

Номер модели 03182—Заводской номер 312000001 и до

Номер модели 03183—Заводской номер 312000001 и до

Введение

Данное изделие удовлетворяет всем соответствующим Европейским директивам; подробные сведения содержатся в документе "Декларация соответствия" на каждое отдельное изделие.

Данная газонокосилка, оборудованная барабаном с ножами, устанавливается на ездовой машине и предназначена для использования в коммерческих целях профессиональными наемными операторами. Основное предназначение данной модели – скашивание травы на благоустроенных территориях парков, площадок для гольфа, спортивных площадок и коммерческих объектов. Она не предназначена для резки кустов, скашивания травы и другой растительности вдоль дорог или для применения в сельском хозяйстве.

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

Вы можете связаться с компанией Toro непосредственно через веб-сайт www.Toro.com для получения информации о машинах и принадлежностях, чтобы найти дилера или зарегистрировать вашу машину.

При возникновении потребности в техническом обслуживании, запасных частях, выпущенных фирмой Toro, или в дополнительной информации обращайтесь к авторизованному сервисному дилеру или в отдел технического обслуживания компании Toro. Не забудьте при этом указать модель и заводской номер машины. Рисунок 1 указывает месторасположение на машине модели и серийного номера. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

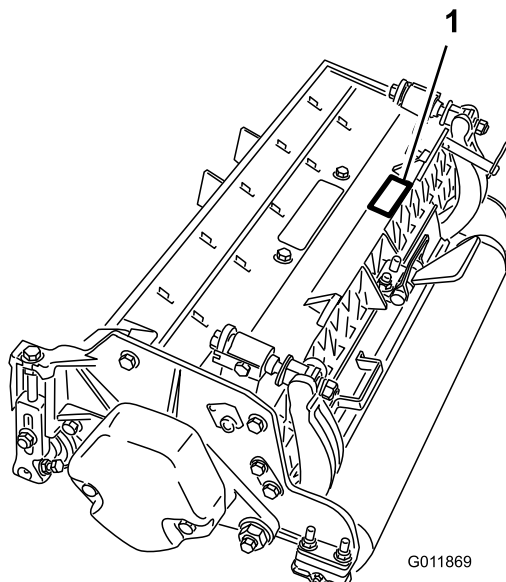


Рисунок 1

1. Расположение номера модели и заводского номера

Номер модели _____

Заводской номер _____

В настоящем руководстве приведены потенциальные факторы опасности и рекомендации по их предупреждению, обозначенные символом предупреждения об опасности (Рисунок 2). Данный символ означает, что имеется опасность, которая может привести к серьезной травме или летальному исходу, если пользователь не будет соблюдать рекомендуемые меры предосторожности.



Рисунок 2

1. Символ предупреждения об опасности

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

Содержание

Техника безопасности	3
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями	4
Сборка	5

Техника безопасности

Для контроля риска и предотвращения несчастных случаев в первую очередь требуются осведомленность, внимание и надлежащее обучение персонала, занятого в эксплуатации, транспортировке, обслуживании и хранении машины. Неправильные эксплуатация или техническое обслуживание машины могут стать причиной травм, в том числе со смертельным исходом. Для уменьшения вероятности травмирования или смертельных случаев выполните настоящие правила техники безопасности.

- Перед началом эксплуатации режущего блока изучите, усвойте и выполните все инструкции руководств для операторов тягового и режущего блоков.
- Категорически запрещается допускать детей к работе с тяговым или режущим блоками. Взрослым лицам, не прошедшим надлежащий инструктаж, также запрещается работать с тяговым и режущим блоками. К работе с тяговым и режущим блоками допускаются только операторы, прошедшие обучение и ознакомленные с настоящим Руководством.
- Запрещается эксплуатировать режущие блоки, находясь под воздействием сильнодействующих лекарств, наркотиков или алкоголя.
- Грозовой разряд может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом. При появлении в данной местности молнии или грома незамедлительно прекратите эксплуатацию машины и постарайтесь найти укрытие.
- Все щитки и защитные устройства должны находиться на своих штатных местах. Если щиток, предохранительное устройство или табличка повреждены или таблички нечитаемы, произведите их ремонт или замену до начала работы. Кроме того, подтяните все ослабленные гайки, болты и винты, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию режущего блока.
- Оператор должен носить закрытую обувь на твердой подошве. На машине с режущим блоком запрещается работать в сандалиях, теннисных туфлях, а также в шортах. Также запрещается носить свободную одежду, которая может быть захвачена движущимися частями машины, что приведет к травме. Всегда надевайте длинные брюки и закрытую обувь на твердой подошве. Рекомендуется (а согласно некоторым местным правилам техники безопасности и страхования – требуется) использовать защитные очки, защитную обувь и каску.
- Удалите из рабочей зоны весь мусор и прочие предметы, которые могут быть отброшены

1 Проверка	5
2 Откидная подставка режущего блока	6
3 Регулировка заднего щитка	6
4 Установите противовесы	6
5 Установка механизма опрокидывания валика (дополнительно)	7
6 Установка комплекта неподвижной пластины (дополнительно)	8
Знакомство с изделием	9
Технические характеристики	9
Принадлежности и комплекты для режущего блока (номера по каталогу см. в каталоге запасных частей)	9
Эксплуатация	10
Регулировки	10
Таблицы таблицы высоты скашивания	11
Таблица высоты скашивания	12
Обслуживание неподвижного ножа	17
Техническое обслуживание	18
Смазка	18
Регулировка подшипников барабана	18
Обслуживание планки неподвижного ножа	19
Обслуживание HD системы двухточечной регулировки (DPA)	21
Обслуживание ролика	22

движущимися ножами барабана режущего блока. Не допускайте в рабочую зону посторонних лиц.

- При контакте режущих ножей с твердыми предметами или при возникновении аномальной вибрации блока остановите машину и заглушите двигатель. Проверьте режущий блок на отсутствие поврежденных деталей. Перед повторным запуском и возобновлением эксплуатации устраните все повреждения.
- Опустите режущие блоки на землю, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из выключателя зажигания перед ремонтом или выполнением регулировок на машине.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации режущих блоков все гайки, болты и винты должны быть всегда надежно затянуты.
- Выньте ключ из замка зажигания, чтобы предотвратить случайный запуск двигателя при

техническом обслуживании, регулировке или хранении машины.

- Выполняйте только те операции технического обслуживания, которые указаны в настоящем руководстве. Если потребуется капитальный ремонт или техническая помощь, обращайтесь к официальному дистрибутору компании Toro.
- Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик и безопасности всегда приобретайте только оригинальные запасные части и принадлежности компании Toro. **Никогда не используйте для замены «совместимые» запасные части и принадлежности, изготовленные другими производителями.** Для определения подлинности детали, изучите на ней логотип Toro. Использование запасных частей и принадлежностей, произведенных третьей стороной, может привести к аннулированию гарантии компании Toro.

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



Предупредительные надписи и указания по технике безопасности хорошо видны оператору и располагаются вблизи любого места потенциальной опасности. Заменяйте любую поврежденную или утерянную табличку.



93-6688

1. Предупреждение - перед выполнением ремонта или технического обслуживания изучите инструкции.
2. Опасность пореза рук и ног - заглушите двигатель и подождите, пока остановятся движущиеся части.

Сборка

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Режущий блок	1	Проверьте режущий блок
2	Детали не требуются	–	Используйте откидную подставку в тех случаях, когда необходимо наклонить режущий блок
3	Детали не требуются	–	Отрегулируйте задний щиток
4	Детали не требуются	–	Установите противовесы
5	Механизм опрокидывания валика (не входит в комплект поставки)	1	Установите механизм опрокидывания валика
6	Комплект неподвижной пластины (не входит в комплект поставки)	1	Установите дополнительный комплект неподвижной пластины

Информационные материалы и дополнительные детали

Наименование	Количество	Использование
Каталог деталей	1	Использовать для определения каталожных номеров деталей
Руководство оператора	1	Изучите и храните это руководство в надлежащем месте
Сертификат соответствия требованиям	1	Соответствие требованиям ЕС
Уплотнительное кольцо	1	Используется при установке двигателя барабана на режущий блок
Винты	2	Используется при установке двигателя барабана на режущий блок

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

1

Проверка

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Режущий блок
---	--------------

Процедура

После удаления упаковки с режущего блока, проверьте следующее:

- Убедитесь в наличии смазки каждого края барабана. Смазка на подшипниках барабана и внутренних шлицах вала барабана должна быть заметна невооруженным глазом.
- Убедитесь в том что все болты и гайки затянуты надлежащим образом.
- Убедитесь в том, что подвеска несущей рамы двигается свободно вперед и назад.

2

Откидная подставка режущего блока

Детали не требуются

Процедура

Если режущий блок необходимо наклонить, чтобы получить доступ к неподвижному ножу/ барабану, приподнимите заднюю часть режущего блока с помощью откидной подставки (поставляется с тяговым блоком), чтобы убедиться в том, что гайки с обратной стороны регулировочных винтов планки неподвижного ножа не упираются в рабочую поверхность (Рисунок 3).

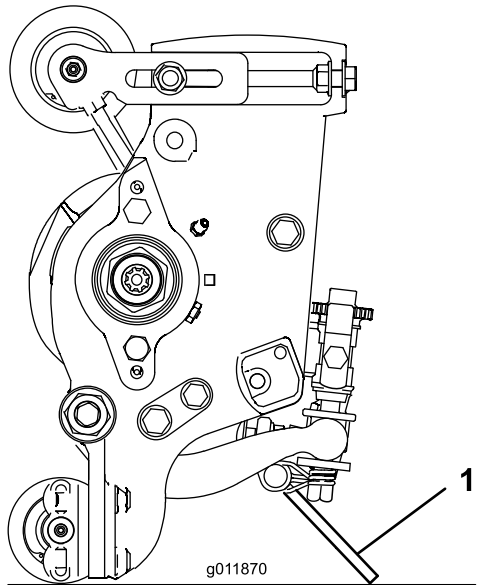


Рисунок 3

- Откидная подставка режущего блока

3

Регулировка заднего щитка

Детали не требуются

Процедура

В большинстве случаев наилучшее разбрзывание достигается при закрытом заднем щитке (выброс вперед). В тяжелых или влажных условиях можно открыть задний щиток.

Чтобы открыть задний щиток (Рисунок 4), ослабьте винт с головкой, крепящий щиток к левой боковой пластине, поверните щиток в открытое положение и затяните винт с головкой.

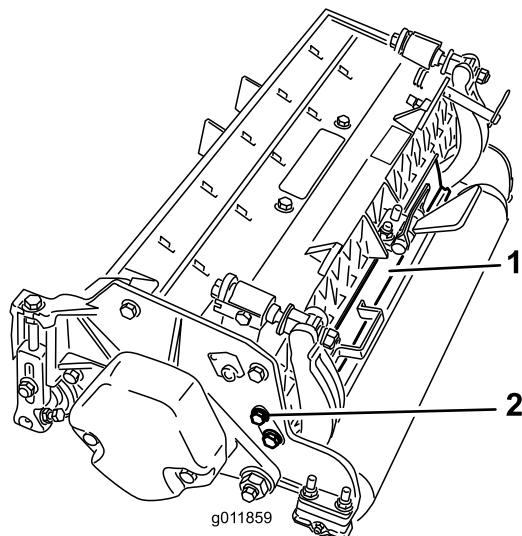


Рисунок 4

1. Задний щиток

2. Винт с головкой

4

Установите противовесы

Детали не требуются

Процедура

Все режущие блоки поставляются с противовесом, установленным с левой стороны режущего блока. Для определения местоположения противовесов и двигателей барабанов используйте следующую диаграмму.

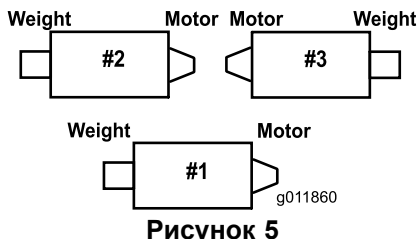


Рисунок 5

- На режущем блоке №3 отвинтите 2 винта с головкой, которыми противовес крепится к левой стороне режущего блока. Снимите противовес Рисунок 6

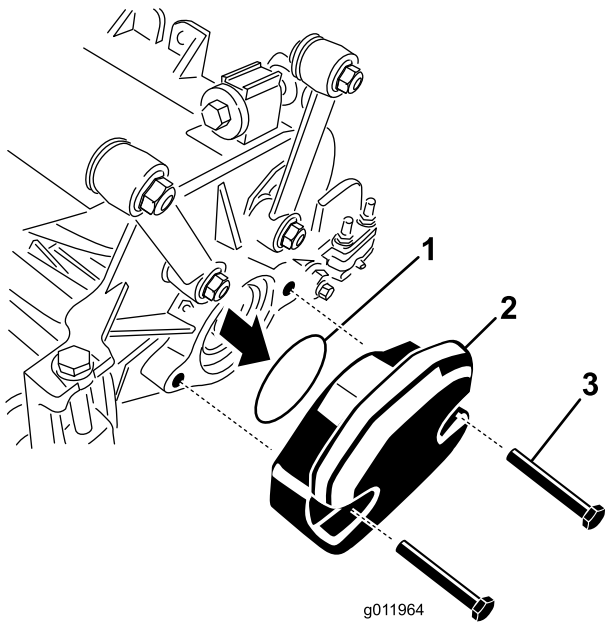
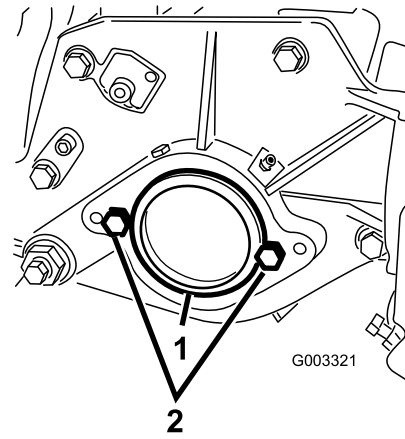


Рисунок 6

- Уплотнительное кольцо
- Противовес
- Крепежные болты
- На правой стороне режущего блока снимите с корпуса подшипника пластиковую заглушку (Рисунок 7).
- Вывинтите 2 винта с головкой из правой боковой пластины (Рисунок 7).



- Пластиковая заглушка
- Винт с головкой (2 шт)

- Установите противовес на правую сторону режущего блока с помощью двух винтов, отвинченных ранее.
- Установите, не затягивая, 2 монтажных винта двигателя барабана в левую боковую пластины режущего блока (Рисунок 7).

5

Установка механизма опрокидывания валика (дополнительно)

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Механизм опрокидывания валика (не входит в комплект поставки)
---	---

Процедура

Механизм опрокидывания валика рекомендуется устанавливать при работе на большой высоте сканивания.

- Поднимите режущие блоки вверх до упора.
- Найдите кронштейн рамы над центральным режущим блоком (Рисунок 8).
- Нажимая передний валик центрального режущего блока вниз, определите, какие отверстия кронштейна опрокидывателя совпадают с отверстиями кронштейна рамы и обеспечивают такой же контакт валика при установленном кронштейне опрокидывателя (Рисунок 8).

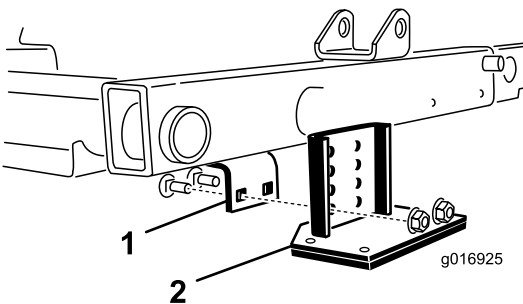


Рисунок 8

1. Кронштейн рамы
 2. Кронштейн опрокидывателя
 4. Опустите режущие блоки и установите кронштейн опрокидывателя на кронштейн рамы с помощью 2 (двух) каретных болтов и гаек, поставляемых с механизмом опрокидывания валика (Рисунок 8).

6

Установка комплекта неподвижной пластины (дополнительно)

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Комплект неподвижной пластины (не входит в комплект поставки)
---	---

Процедура

1. Снимите гайки и шайбы крепления подъемных звеньев к боковой пластине режущего блока и несущей раме (Рисунок 10).

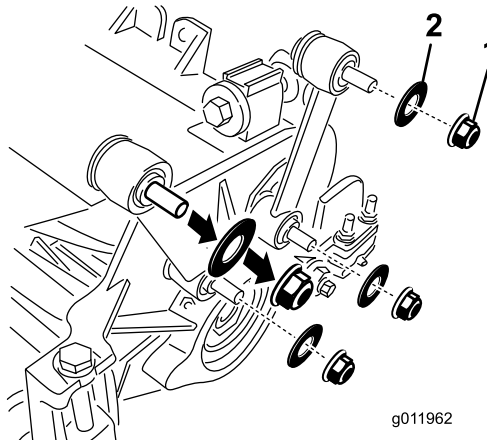


Рисунок 9

- ## 1. Гайки 2. Шайбы

2. Используя отверстия №2, установите неподвижную пластину на болты и закрепите с помощью гаек, снятых ранее. Отверстия №1 должны быть направлены вперед. Повторное использование шайб не допускается.

Примечание: Отверстия №1 соответствуют менее интенсивной настройке, а отверстия №3 – более интенсивной настройке.

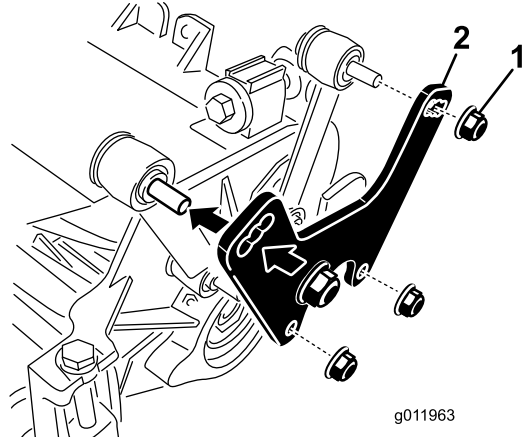


Рисунок 10

1. Гайки
 2. Неподвижная пластина
 3. Ослабьте контргайки, которые крепят кронштейны высоты скшивания к боковым пластинам режущего блока (Рисунок 11).

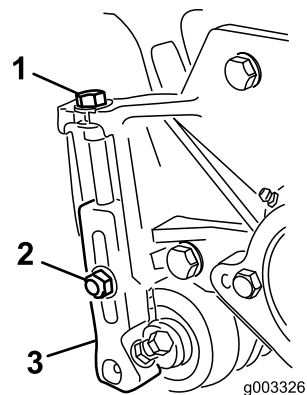


Рисунок 11

1. Кронштейн высоты скашивания
 2. Контргайка
 3. Регулировочный винт
 4. Снимите кронштейны высоты скашивания и валик с режущего блока.
 5. Повторите эту процедуру для остальных режущих блоков.

Знакомство с изделием

Технические характеристики

Масса	27 дюймов 5 ножей – 67 кг 27 дюймов 8 ножей – 69 кг 27 дюймов 11 ножей – 72 кг 32 дюйма 8 ножей – 76 кг
-------	--

Принадлежности и комплекты для режущего блока (номера по каталогу см. в каталоге запасных частей)

Примечание: Все принадлежности и комплекты поставляются в количестве одной единицы на режущий блок, если не указано иное.

Комплект корзин для травы: набор корзин, прикрепляемых к режущим блокам, для сбора скошенной травы.

Механизм опрокидывания валика: регулируемый кронштейн, устанавливаемый на раме тягового блока. Когда режущие блоки подняты и передний валик центрального режущего блока касается кронштейна, это приводит к тому, что задний валик поднимается, и зазор над поверхностью грунта увеличивается. Рекомендуется для большой высоты скашивания.

Комплект щетки заднего валика: высокоскоростная, плотно прилегающая щетка, очищающая задний валик от травы и мусора, что позволяет поддерживать постоянную высоту скашивания и предотвращает забивание валика. Это улучшает внешний вид скошенного газона.

Комплект «гребенка/ скребок»: неподвижная гребенка, установленная позади переднего валика, помогает уменьшить зернистость и пористость травяного покрова, выпрямляя траву перед скашиванием. В комплект включен скребок для переднего валика Wieghe.

Комплект неподвижных пластин: установка неподвижных пластин с помощью болтов поверх монтажных звеньев подвески устраниет качку режущего блока. Рекомендуется для использования на ровных поверхностях и при большой высоте скашивания (больше чем 38 мм). Поскольку при использовании неподвижной пластины передний валик снимают, качество скашивания (эффективность скашивания) повышается.

Валик с выступами: помогает сгладить границы между полосами скашивания на травах, вегетирующих в теплый сезон (Bermuda, Zoysia, Paspalum). Валик с выступами должен использоваться только в качестве переднего валика на центральном (заднем) режущем блоке.

Комплект колец (по 6 на валик): помогает сгладить границы между полосами скашивания на травах, вегетирующих в теплый сезон (Bermuda, Zoysia, Paspalum). Этот комплект устанавливается на три

наружные канавки имеющегося валика Wieghe, он обеспечивает меньшую интенсивность скашивания, чем валик с выступами.

Короткий задний валик: помогает уменьшить следы двойного прохода валика на травах, вегетирующих в холодный сезон (Bent, Blue grass, Rye). Этот короткий валик должен использоваться только в качестве заднего валика на центральном (заднем) режущем блоке.

Полный передний валик: помогает создавать более четкие полосы (повторяющееся скашивание в одном направлении/проходе), при этом эффективная высота скашивания увеличивается, а качество скашивания снижается.

Скребки (валик Wieghe, валик с выступами, задний валик, полный передний валик): для всех дополнительных валиков имеются неподвижные скребки, уменьшающие скапливание травы на валиках, которое может влиять на настройки высоты скашивания.

Ремонтный комплект валика: включает в себя все подшипники, гайки подшипников, внутренние и наружные уплотнения, необходимые для ремонта валика.

Набор инструментов для ремонта валика: включает в себя все инструменты и инструкции по установке, необходимые для ремонта валика с использованием ремонтного комплекта валика.

Эксплуатация

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

Регулировки

Регулировка контакта барабана с неподвижным ножом

Используйте данную процедуру для регулировки контакта барабана с неподвижным ножом, проверки состояния барабана и неподвижного ножа и их взаимодействия. После завершения этой процедуры всегда проверяйте работоспособность режущего блока в реальных полевых условиях. Для достижения оптимальных характеристик скашивания могут потребоваться дополнительные регулировки.

Внимание: Во избежание повреждения неподвижного ножа не прижимайте его к барабану слишком сильно.

- После заточки обратным вращением режущего блока или шлифовки барабана дайте поработать режущему блоку в течение нескольких минут, чтобы барабан и неподвижный нож приработались друг к другу, а затем (если потребуется) выполните процедуру регулировки контакта барабана с неподвижным ножом.
- Если травяной покров очень жесткий или высота скашивания очень маленькая, могут потребоваться дополнительные регулировки.

Для выполнения данной процедуры вам понадобятся следующие инструменты:

- Регулировочная проставка (0,002 дюйма) — номер 125-5611 по каталогу компании Toro
- Бумага для проверки характеристик скашивания — номер 125-5610 по каталогу компании Toro

1. Установите режущий блок на ровную горизонтальную поверхность. Поверните регулировочные винты планки неподвижного ножа против часовой стрелки, чтобы планка не касалась барабана (Рисунок 12).

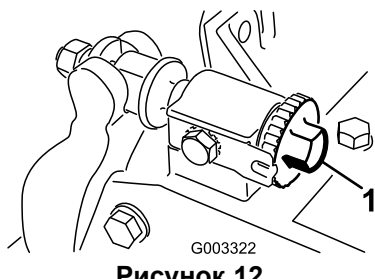


Рисунок 12

1. Регулировочный винт неподвижного ножа

2. Наклоните косилку, чтобы получить доступ к неподвижному ножу и барабану.

Внимание: Убедитесь в том, что гайки с обратной стороны регулировочных винтов планки неподвижного ножа не упираются в рабочую поверхность (Рисунок 12).

3. Поверните барабан так, чтобы нож пересек неподвижный нож примерно в 25 мм от конца неподвижного ножа с правой стороны режущего блока. Нанесите метку на этот нож. Это облегчит последующие регулировки. Вставьте регулировочную проставку толщиной 0,05 мм между помеченным ножом барабана и неподвижным ножом в точке их пересечения.
4. Поворачивайте правый регулировочный винт планки неподвижного ножа по часовой стрелке до тех пор, пока не почувствуете **небольшое** давление на регулировочную проставку (т.е. смещение с усилием), затем поверните регулировочный винт на два щелчка в противоположном направлении и удалите проставку. (Поскольку регулировка одной стороны режущего блока влияет на другую сторону, эти два щелчка обеспечивают зазор для регулировки другой стороны.)

Примечание: Если регулировка начинается с большого зазора, сначала необходимо подтянуть обе стороны поближе, попеременно затягивая правую и левую стороны.

5. **Медленно** поверните барабан так, чтобы помеченный вами с правой стороны нож пересекал неподвижный нож примерно в 25 мм от конца неподвижного ножа с левой стороны режущего блока.
6. Поворачивайте левый регулировочный винт планки неподвижного ножа по часовой стрелке до тех пор, пока регулировочная проставка не будет проходить в зазор между барабаном и неподвижным ножом с небольшим усилием.
7. Вернитесь к правой стороне и, при необходимости, отрегулируйте так, чтобы регулировочная проставка проходила между тем же ножом и неподвижным ножом с небольшим усилием.
8. Повторяйте этапы 6 и 7 до тех пор, пока регулировочная проставка не будет проходить через оба зазора с небольшим усилием, но чтобы один щелчок регулировочных винтов уже не позволял бы проставке пройти в зазор с обеих сторон. Теперь неподвижный нож параллелен барабану.

Примечание: Эта процедура обычно не требуется при ежедневных регулировках, но должна выполняться после шлифовки или демонтажа.

9. Из этого положения (т.е. один щелчок регулировочного винта, и регулировочная

проставка не проходит в зазор) поверните регулировочные винты планки неподвижного ножа по часовой стрелке, каждый на один щелчок.

Примечание: Каждый щелчок перемещает неподвижный нож на 0,022 мм. Не допускайте чрезмерной затяжки регулировочных винтов.

- Проверьте характеристики скашивания, вставив длинную контрольную полоску бумаги (№125-5610 по каталогу компании Toro) между барабаном и неподвижным ножом, перпендикулярно неподвижному ножу (Рисунок 13). Медленно проворачивайте барабан вперед. При этом бумага должна разрезаться.

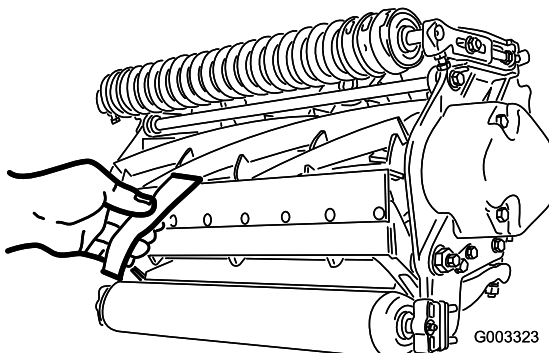


Рисунок 13

Примечание: Если заметно чрезмерное торможение барабана, то необходима перешлифовка или заточка обратным вращением режущего блока для получения острой кромки, необходимой для точного среза.

Регулировка заднего валика

- Отрегулируйте кронштейны заднего валика (Рисунок 14) на необходимый диапазон высоты скашивания путем установки необходимого количества проставок под монтажный фланец боковой пластины (Рисунок 14) в соответствии с таблицей высоты скашивания.

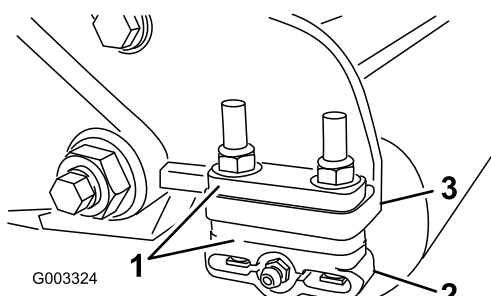


Рисунок 14

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Прокладка | 3. Монтажный фланец боковой пластины |
| 2. Кронштейн валика | |

- Приподнимите заднюю часть режущего блока и поместите башмак под неподвижный нож.
- Открутите две гайки, крепящие кронштейны валика и проставки к монтажным фланцам боковой пластины.
- Опустите валик и винты из монтажных фланцев боковой пластины и проставок.
- Установите проставки на винты на кронштейнах валика.
- Прикрепите кронштейн валика и проставки к нижней части монтажных фланцев боковой пластины с помощью двух ранее снятых гаек.
- Убедитесь в правильности контакта неподвижного ножа с барабаном. Наклоните газонокосилку, чтобы получить доступ к передним и задним валикам, а также к неподвижному ножу.

Примечание: Положение заднего валика относительно барабана контролируется допусками на обработку узлов в сборе, и регулировка параллельности не требуется. Возможна лишь незначительная регулировка, которую выполняют путем установки режущего блока на поверочную плиту с плоской поверхностью и ослаблением монтажных винтов с головкой, крепящих боковую пластину (Рисунок 15). Отрегулируйте и повторно затяните винты с головкой. Затяните винты с головкой с моментом 37–45 Н•м.

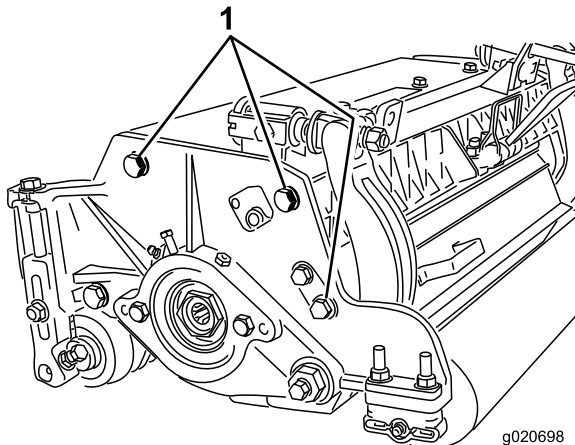


Рисунок 15

- Монтажные винты с головкой, крепящие боковую пластину

Термины таблицы высоты скашивания

Настройка высоты скашивания (НОС)

Необходимая высота скашивания.

Установленная высота скашивания

Высота установки верхней кромки неподвижного ножа над ровной горизонтальной поверхностью, контактирующей с нижней частью и переднего, и заднего валиков.

Эффективная высота скашивания

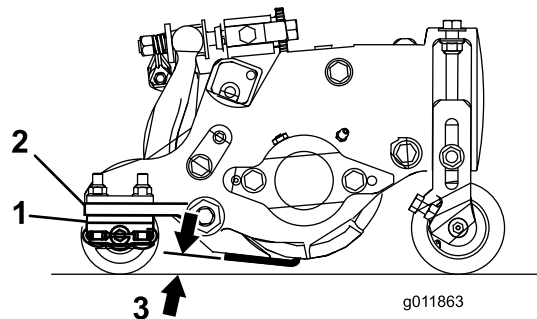
Это фактическая высота, на которой скашивается трава. При заданной эталонной высоте скашивания фактическая высота скашивания будет изменяться в зависимости от типа травы, времени года, состояния травяного покрытия и грунта. Параметры настроек режущего блока (интенсивность скашивания, валики, неподвижные ножи, установленное навесное оборудование, настройки компенсации травяного покрова и т.д.) будут также влиять на эффективную высоту скашивания. Для определения необходимой эталонной высоты скашивания регулярно проверяйте эффективную высоту скашивания с помощью устройства для оценки травяного покрова Turf Evaluator, модель 04399.

Интенсивность скашивания

Интенсивность скашивания режущего блока существенно влияет на рабочие характеристики режущего блока. Интенсивность скашивания зависит от угла установки неподвижного ножа относительно грунта (Рисунок 16).

Оптимальный вариант настройки режущего блока выбирается, исходя из состояния травяного покрова и желаемых результатов. Оптимальный вариант настройки режущего блока определяется, исходя из опыта эксплуатации. Интенсивность скашивания можно регулировать на протяжении всего сезона скашивания, исходя из состояния травяного покрова.

Как правило, настройки от менее интенсивной до нормальной лучше всего подходят для трав, вегетирующих в теплый сезон (Bermuda, Paspalum, Zoysia), а для трав, вегетирующих в холодный сезон (Bent, Bluegrass, Rye), могут потребоваться настройки от нормальной до более интенсивной. При более интенсивной настройке срезается больше травы, поскольку вращающийся барабан затягивает большее количество травы на неподвижный нож.



g011863

Рисунок 16

1. Задние проставки
2. Монтажный фланец боковой пластины
3. Интенсивность скашивания

Задние проставки

Количество задних проставок определяет интенсивность скашивания для режущего блока. При установленной высоте скашивания добавление прокладок под монтажный фланец боковой пластины повышает интенсивность скашивания режущего блока. Все режущие блоки на данной машине должны быть настроены на одинаковую интенсивность скашивания (одинаковое количество задних проставок, №119-0626 по каталогу), в противном случае возможно ухудшение внешнего вида скошенного газона (Рисунок 16).

Таблица высоты скашивания

Настройка высоты скашивания	Интенсивность скашивания	Кол-во задних проставок
6 мм	Меньшая Нормальная Большая	0 0 1
9 мм	Меньшая Нормальная Большая	0 1 2
13 мм	Меньшая Нормальная Большая	0 1 2
16 мм	Меньшая Нормальная Большая	1 2 3
19 мм	Меньшая Нормальная Большая	2 3 4
22 мм	Меньшая Нормальная Большая	2 3 4
25 мм	Меньшая Нормальная Большая	3 4 5

29 мм	Меньшая Нормальная Большая	4 5 6
32 мм	Меньшая Нормальная Большая	4 5 6
35 мм	Меньшая Нормальная Большая	4 5 6
38 мм	Меньшая Нормальная Большая	5 6 7
41 мм	Меньшая Нормальная Большая	6 7 8
44 мм	Меньшая Нормальная Большая	6 7 8
48 мм	Меньшая Нормальная Большая	7 8 9
51 мм	Меньшая Нормальная Большая	7 8 9
54 мм	Меньшая Нормальная Большая	8 9 10
57 мм	Меньшая Нормальная Большая	8 9 10
60 мм	Меньшая Нормальная Большая	9 10 11
64 мм	Меньшая Нормальная Большая	9 10 11

* Комплекты неподвижной пластины (№119-0646-03 по каталогу) рекомендуются для высоты скашивания от 51 до 64 мм.

Регулировка высоты скашивания

1. Ослабьте контргайки, которые крепят кронштейны высоты скашивания к боковым пластинам режущего блока (Рисунок 17).

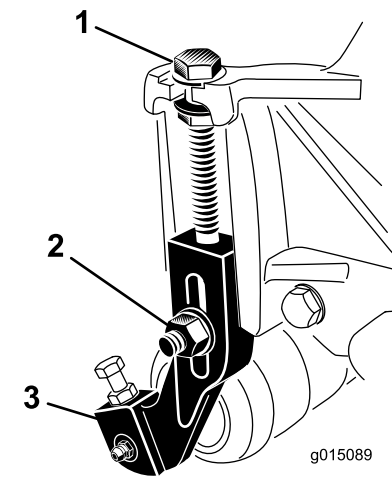


Рисунок 17

1. Регулировочный винт 3. Кронштейн высоты скашивания
2. Контргайка
2. Ослабьте гайку на измерительной планке (Рисунок 18) и с помощью регулировочного винта установите необходимую высоту скашивания. Расстояние между нижней частью головки винта и лицевой поверхностью планки равно высоте скашивания.

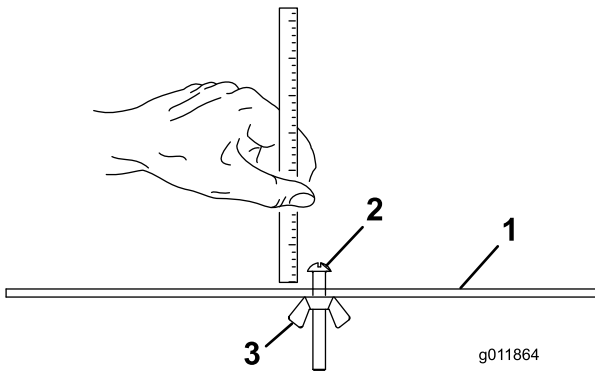


Рисунок 18

1. Измерительная планка 3. Гайка
2. Винт регулировки высоты
3. Зашепите головку винта за режущую кромку неподвижного ножа и приложите заднюю часть планки к заднему валику (Рисунок 19).
4. Поворачивайте регулировочный винт до тех пор, пока передний валик не коснется измерительной планки (Рисунок 19). Регулируйте оба конца валика до тех пор, пока весь валик не встанет параллельно неподвижному ножу.

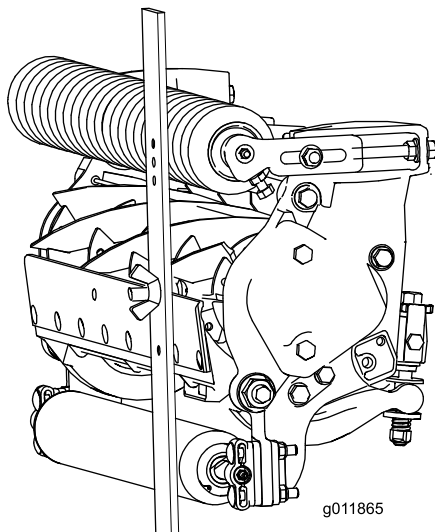


Рисунок 19

Стандартный (серийное изделие)	114-9388 (27 дюймов) 114-9389 (32 дюйма)	6,9 мм (0,27 дюйма)	9,5–63,5 мм (0,375–2,50 дюйма) *
Для тяжелых условий работы (дополнительно)	114-9390 (27 дюймов) 114-9391 (32 дюйма)	9,3 мм (0,37 дюйма)	12,7–63,5 мм (0,5–2,5 дюйма)

* Для трав, вегетирующих в теплый сезон, может потребоваться неподвижный нож «Низкая высота скашивания» для высоты скашивания не более 12,7 мм.

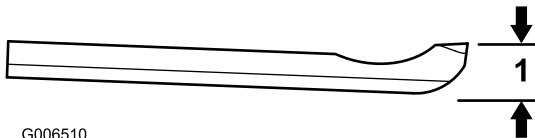


Рисунок 20

Внимание: При правильной регулировке задний и передний валики касаются измерительной планки, а винт прижимается к неподвижному ножу. Это обеспечивает одинаковую высоту скашивания на обоих концах неподвижного ножа.

5. Затяните гайки, чтобы зафиксировать регулировку. Не перетягивайте гайки. Затягивайте с усилием, достаточным для того, чтобы устранить люфт шайбы.

Следующая таблица позволяет определить, какой из неподвижных ножей лучше всего подходит для требуемой высоты скашивания.

Таблица выбора неподвижного ножа/ высоты скашивания

Неподвижный нож	№ по каталогу	Высота режущей кромки неподвижного ножа *	Высота скашивания
Низкая высота скашивания (дополнительно)	120-1641 (27 дюймов) 120-1642 (32 дюйма)	5,6 мм (0,22 дюйма)	6,4–12,7 мм (0,25–0,5 дюйма)
EdgeMax® (дополнительно)	112-8910 (27 дюймов) 112-8956 (32 дюйма)	6,9 мм (0,27 дюйма)	9,5–63,5 мм (0,375–2,50 дюйма) *

1. Высота режущей кромки неподвижного ножа *

6. Если на режущих блоках установлены комплекты неподвижной пластины, то регулировка высоты скашивания выполняется следующим образом:

- Снимите кронштейны высоты скашивания и передний валик, как описано в процедуре 6 раздела «Настройка».
- Установите режущий блок на тяговый блок, как описано в «Руководстве оператора тягового блока».
- Опустите режущий блок на пол и измерьте расстояние от пола до верхней кромки неподвижного ножа, как показано на Рисунок 21.

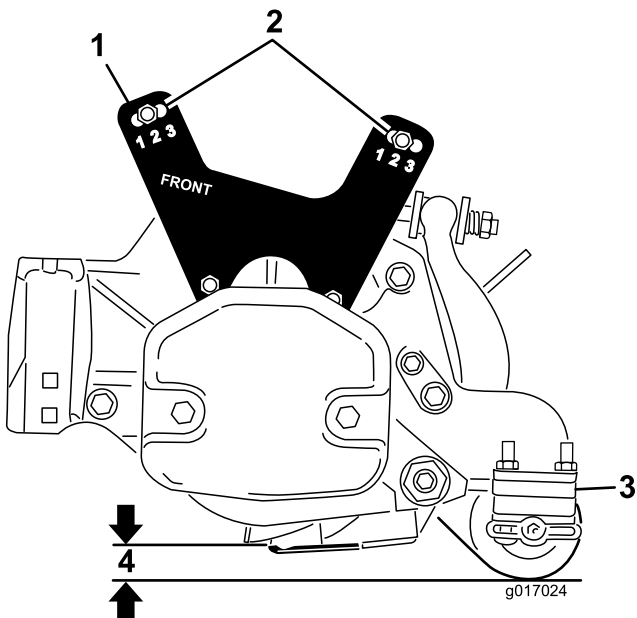


Рисунок 21

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Неподвижная пластина | 3. Задние проставки регулировки высоты скашивания |
| 2. Верхние монтажные отверстия | 4. Высота скашивания |

- Чтобы установить необходимую высоту скашивания, отрегулируйте кронштейны заднего валика на необходимый диапазон высоты скашивания путем установки необходимого количества прокладок под монтажный фланец боковой пластины в соответствии с таблицей высоты скашивания. См. «Регулировка заднего валика».

Примечание: Для менее интенсивного скашивания, установите звенья режущего блока в положение №1, а для более интенсивного скашивания — в положение №3.

Характеристики режущего блока

Встроенная в режущий блок и оснащенная двумя ручками система регулировки контакта барабана с неподвижным ножом упрощает процедуру регулировки, которую необходимо выполнять для достижения оптимального качества скашивания. Точность регулировки обеспечивается конструкцией планки неподвижного ножа с двумя регулирующими ручками, которая позволяет контролировать непрерывное самозатачивание. Таким образом, режущие кромки всегда остаются острыми и обеспечивают хорошее качество скашивания, а также значительно снижают потребность в повседневной заточке обратным вращением.

Ежедневные регулировки режущего блока

Перед каждым скашиванием, ежедневно или по мере необходимости, необходимо проверить у каждого режущего блока контакт неподвижного ножа с барабаном. **Проверку следует выполнять даже в том случае, если качество скашивания приемлемое.**

1. Опустите режущие блоки на землю, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
2. Медленно поверните барабан в обратном направлении, прислушиваясь к звуку соприкосновения барабана и неподвижного ножа. Если явные признаки контакта отсутствуют, поворачивайте регулировочные ручки неподвижного ножа по часовой стрелке, по одному щелчку за раз, чтобы легкий контакт можно было ощутить и услышать

Примечание: Барабан должен срезать один лист бумаги, вставленный под прямым углом к неподвижному ножу, с обеих сторон и в центре валика.

Примечание: Регулировочные ручки имеют фиксированные положения, каждое из которых соответствует перемещению неподвижного ножа на 0,022 мм.

3. При явно выраженном излишнем контакте / сопротивлении барабана также потребуется заточка методом обратного вращения, шлифовка передней части неподвижного ножа или переточка режущего блока, чтобы получить острые кромки для точного резания (См. «Руководство компании Toro по заточке барабанов и газонокосилок с врачающимися режущими элементами, форма № 09168SL»).

Внимание: Легкий контакт всегда более предпочтителен. Отсутствие легкого контакта приведет к недостаточной самозаточке кромок неподвижного ножа/ барабана, и ножи затупятся. Слишком сильный контакт ускорит износ неподвижного ножа/барабана,

что может привести к неравномерному износу данных компонентов и значительному снижению качества скашивания.

Примечание: По мере трения ножей барабана о неподвижный нож на поверхности передней режущей кромки по всей длине неподвижного ножа образуется небольшой задир. Для повышения качества скашивания рекомендуется удалять этот задир напильником.

После продолжительной работы с обоих концов неподвижного ножа могут образоваться гребни. Для обеспечения плавной работы машины скрутите или опилите эти гребни заподлицо с режущей кромкой неподвижного ножа.

Примечание: Со временем потребуется заново заточить фаску (Рисунок 22), поскольку она рассчитана на 40% срока службы неподвижного ножа.

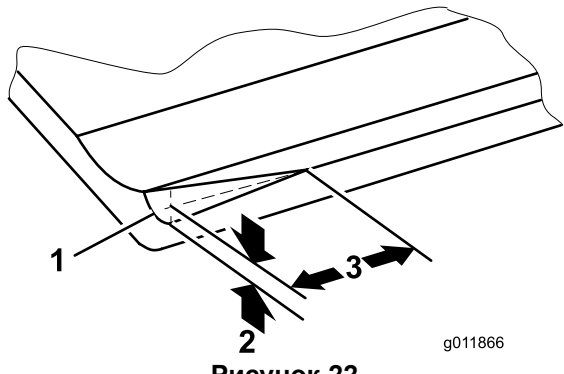


Рисунок 22

-
- 1. Заходная фаска на правой стороне неподвижного ножа
 - 2. 1,5 мм
 - 3. 8,6 мм

Примечание: Не делайте заходную фаску слишком большой, так как это может привести к сдиранию травяного покрова.

Обслуживание неподвижного ножа

Эксплуатационные пределы неподвижного ножа приведены в следующих таблицах.

Внимание: Эксплуатация режущего блока с неподвижным ножом, параметры которого ниже «эксплуатационного предела», может привести к неудовлетворительному результату скшивания и снижению прочности конструкции неподвижного ножа при ударах.

Таблица эксплуатационного предела неподвижного ножа

Неподвижный нож	№ по каталогу	Высота режущей кромки неподвижного ножа *	Эксплуатационный предел*	Углы заточки Верхний/ передний углы
Низкая высота скашивания (дополнительно)	120-1641 (27 дюймов) 120-1642 (32 дюйма)	5,6 мм (0,22 дюйма)	4,8 мм (0,19 дюйма)	5/5 градусов
EdgeMax® (дополнительно)	112-8910 (27 дюймов) 112-8956 (32 дюйма)	6,9 мм (0,27 дюйма)	4,8 мм (0,19 дюйма)	5/5 градусов
Стандартный (серийное изделие)	114-9388 (27 дюймов) 114-9389 (32 дюйма)	6,9 мм (0,27 дюйма)	4,8 мм (0,19 дюйма)	5/5 градусов
Для тяжелых условий работы (дополнительно)	114-9390 (27 дюймов) 114-9391 (32 дюйма)	9,3 мм (0,37 дюйма)	4,8 мм (0,19 дюйма)	5/5 градусов

Рекомендованные верхние и передние углы заточки неподвижного ножа (Рисунок 23)

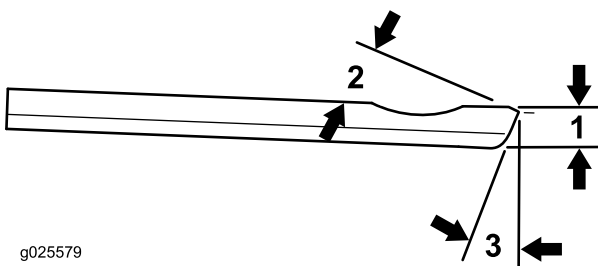


Рисунок 23

1. Эксплуатационный предел неподвижного ножа *
2. Верхний угол заточки
3. Передний угол заточки

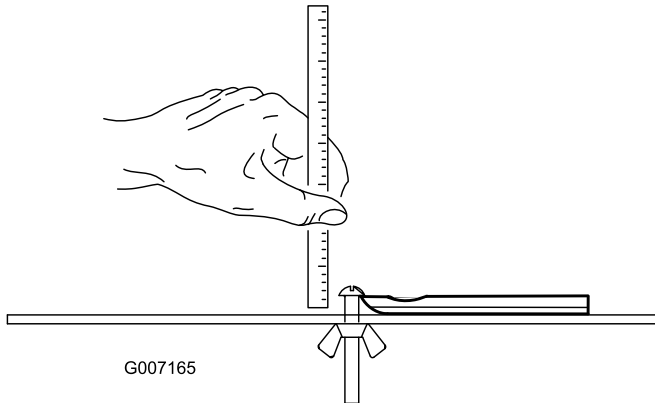


Рисунок 24

Примечание: Все измерения эксплуатационного предела неподвижного ножа выполняются относительно нижней части неподвижного ножа (Рисунок 24).

Техническое обслуживание

Смазка

Каждый режущий блок оснащен 6 масленками (Рисунок 25), которые должны регулярно смазываться универсальной консистентной смазкой № 2 на литиевой основе.

Точки смазки: передний валик (2), задний валик (2) и подшипники барабана (2).

Примечание: Смазка режущих блоков непосредственно после их промывки помогает удалить воду из подшипников и продлить срок их службы.

1. Протрите все масленки чистой ветошью
2. Наносите смазку до тех пор, пока чистая смазка не начнет выходить из сальников валика и предохранительного клапана подшипника.
3. Удалите излишки смазки.

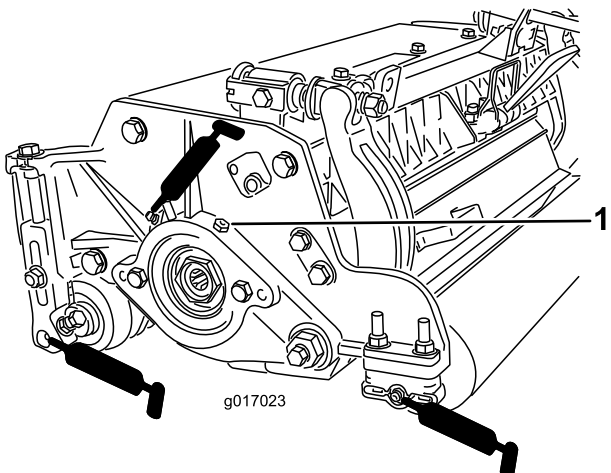


Рисунок 25

1. Предохранительный клапан

Регулировка подшипников барабана

Чтобы обеспечить продолжительный срок службы подшипников барабана, периодически проверяйте отсутствие осевого люфта барабана. Для проверки и регулировки подшипников барабана выполните следующее:

1. Ослабьте контакт барабана с неподвижным ножом, поворачивая регулирующие ручки неподвижного ножа (Рисунок 26) против часовой стрелки до исчезновения контакта.

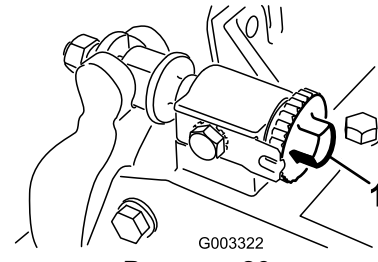
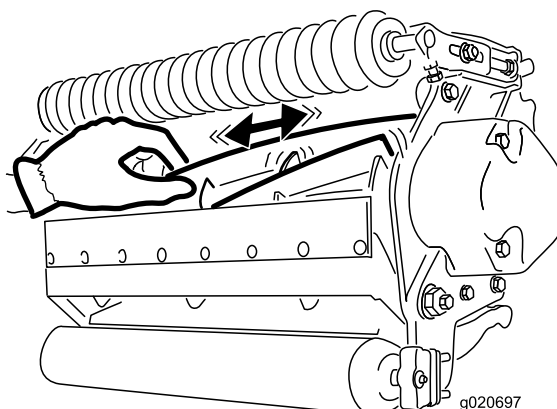


Рисунок 26

1. Регулирующая ручка неподвижного ножа
2. Используя ветошь или толстую стеганую перчатку, возмитесь за нож барабана и попробуйте поперемещать узел барабана из стороны в сторону (Рисунок 27).



гайку подшипника до тех пор, пока осевой люфт не исчезнет. Если регулировка гайки не помогла устраниить осевой люфт, замените подшипники барабана.

Примечание: Подшипники барабана не требуют предварительной нагрузки. Чрезмерная затяжка регулировочной гайки подшипника приводит к повреждению подшипников барабана.

- Подтяните установочный винт, который крепит регулировочную гайку подшипника к корпусу подшипника. Затяните с моментом 1,4–1,7 Н·м.

Обслуживание планки неподвижного ножа

Демонтаж планки неподвижного ножа

- Поверните регулирующие ручки планки неподвижного ножа против часовой стрелки, чтобы отвести неподвижный нож от барабана (Рисунок 29).

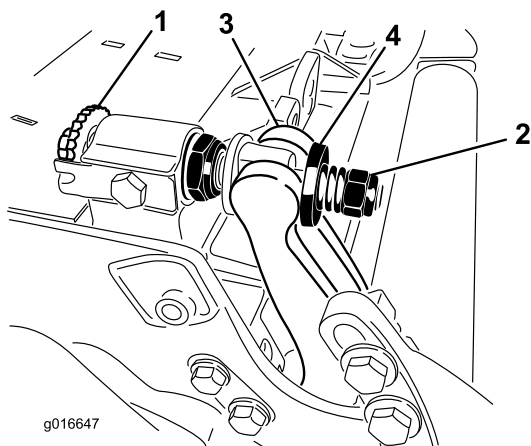


Рисунок 29

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Регулировочный винт планки неподвижного ножа | 3. Неподвижный нож |
| 2. Гайка затяжки пружины | 4. Шайба |

- Отвинтите гайку затяжки пружины, чтобы ослабить давление шайбы на планку неподвижного ножа (Рисунок 29).
- С каждой стороны машины ослабьте контргайку, крепящую болт планки неподвижного ножа (Рисунок 30).

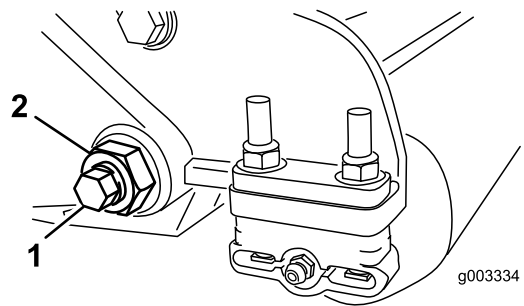


Рисунок 30

- | | |
|--|---------------|
| 1. Болт планки неподвижного ножа | 2. Контргайка |
| 4. Удалите болты планки неподвижного ножа, потяните планку неподвижного ножа вниз и отсоедините ее от машинного болта (Рисунок 30). Учтите, что с каждой стороны планки расположены 2 нейлоновых и 1 притампованные стальные шайбы (Рисунок 31). | |

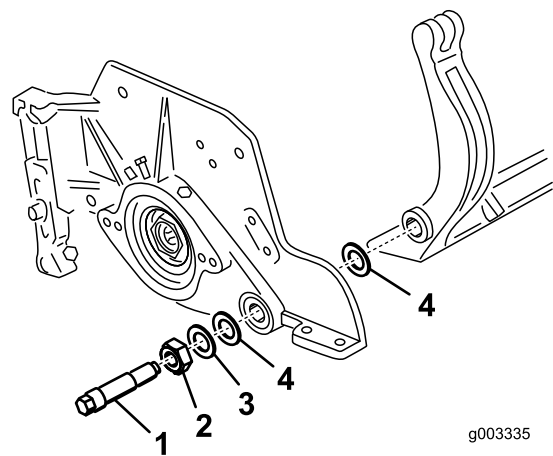


Рисунок 31

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. Болт планки неподвижного ножа | 3. Стальная шайба |
| 2. Гайка | 4. Нейлоновая шайба |

Установка планки неподвижного ножа

- Установите планку неподвижного ножа, поместив монтажные проушины между шайбой и регулировочным винтом планки неподвижного ножа.
- Прикрепите планку неподвижного ножа к боковым пластинам с помощью болтов планки неподвижного ножа (гаек на болтах) и 6 шайб. Нейлоновые шайбы должны располагаться с каждой стороны выступа боковой пластины. На нейлоновые шайбы установите стальные шайбы (Рисунок 31). Затяните болты планки неподвижного ножа с моментом 240–320 Н·м.
- Затяните контргайки равномерно с обеих сторон до такой степени, чтобы наружные стальные шайбы нельзя было повернуть вручную. Затем ослабьте контргайки так, чтобы наружные стальные шайбы

проводились вручную, пока не будет устранен осевой люфт планки неподвижного ножа (Рисунок 31).

Примечание: Чрезмерная затяжка контргаек может привести к искривлению боковых пластин и планки неподвижного ножа, что может повлиять на контакт барабана и неподвижного ножа.

Примечание: Шайбы с внутренней стороны могут иметь зазор.

4. Затяните гайку натяжения пружины до полного сжатия пружины, а затем поверните в обратную сторону на 1/2 оборота (Рисунок 32).

Примечание: Чрезмерная затяжка может привести к повреждению пружины.

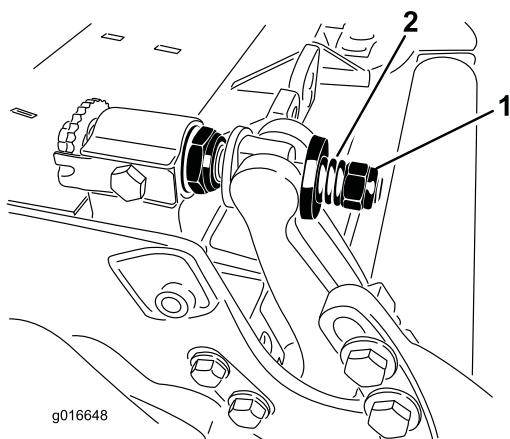


Рисунок 32

1. Гайка затяжки пружины 2. Пружина

Обслуживание HD системы двухточечной регулировки (DPA)

- Снимите все детали (см. *Инструкции по установке* для HD комплекта DPA, модель № 120-7230, и Рисунок 33).
- Нанесите смазку Never Seize на внутреннюю поверхность втулки на центральной раме режущего блока (Рисунок 33).

- Совместите шпонки фланцевых втулок с прорезями в раме и установите втулки (Рисунок 33).
- Установите волнистую шайбу на шпиндель регулятора и вставьте шпиндель регулятора во фланцевые втулки, установленные в раме режущего блока (Рисунок 33).
- Закрепите шпиндель регулятора с помощью плоской шайбы и контргайки (Рисунок 33). Затяните контргайку с моментом 20–27 Н•м.

Примечание: Шпиндель регулятора планки неподвижного ножа имеет левостороннюю резьбу.

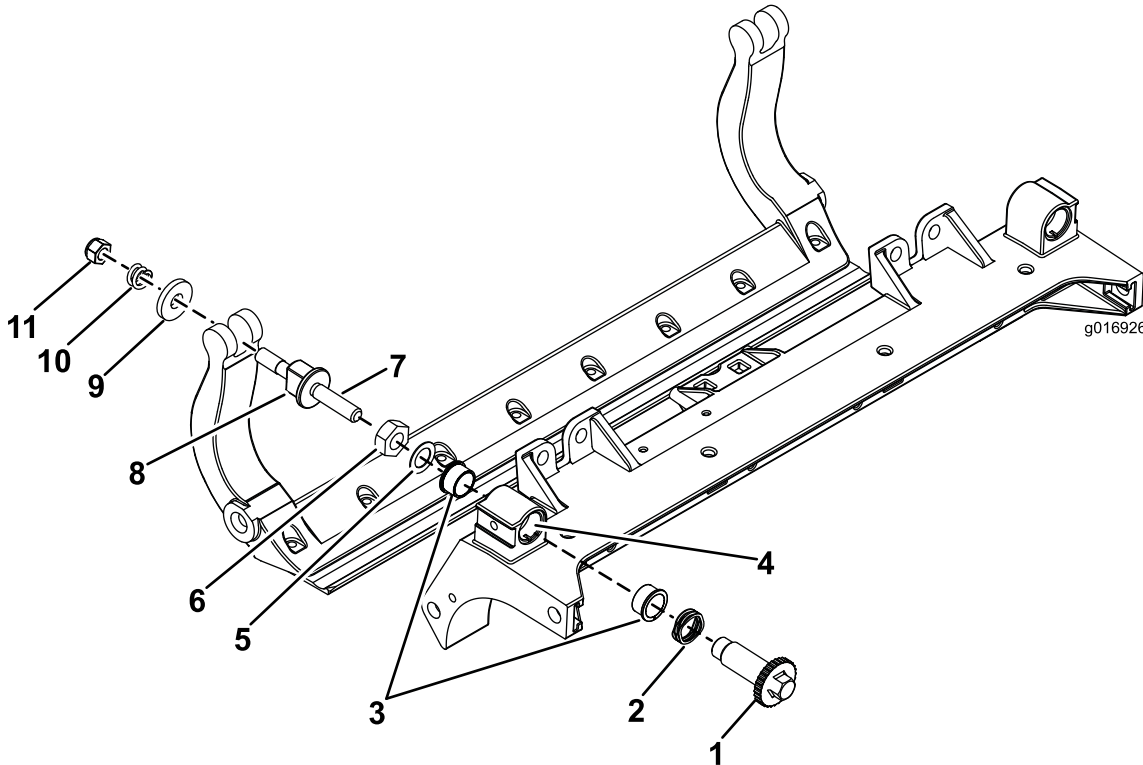


Рисунок 33

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1. Шпиндель регулятора | 4. Нанесите смазку Never Seize здесь | 7. Нанесите смазку Never Seize здесь | 10. Нажимная пружина |
| 2. Волнистая шайба | 5. Плоская шайба | 8. Регулировочный винт планки неподвижного ножа | 11. Гайка натяжения пружины |
| 3. Фланцевая втулка | 6. Контргайка | 9. Закаленную шайбу | |

- Нанесите смазку Never Seize на резьбу регулировочного винта планки неподвижного ножа, которая вставляется в шпиндель регулятора. Ввинтите регулировочный винт планки неподвижного ножа в шпиндель регулятора.
- Установите на регулировочный винт, не затягивая, закаленную шайбу, пружину и гайку натяжения пружины.
- Установите планку неподвижного ножа, поместив монтажные проушины между шайбой и регулировочным винтом планки неподвижного ножа.

- Прикрепите планку неподвижного ножа к боковым пластинам с помощью болтов планки неподвижного ножа (гаек на болтах) и 6 шайб. Нейлоновые шайбы должны располагаться с каждой стороны выступа боковой пластины. На нейлоновые шайбы установите стальные шайбы (Рисунок 33). Затяните болты планки с моментом 27–36 Н•м. Затяните контргайки вручную так, чтобы наружные стальные шайбы перестали вращаться и осевой люфт был устранен, но не перетягивайте и не деформируйте боковые пластины. Шайбы с внутренней стороны могут иметь зазор (Рисунок 31).

10. Затяните гайку на каждом узле регулировки планки неподвижного ножа до полного сжатия пружины, а затем отпустите гайку на 1/2 оборота (Рисунок 32).
11. Повторите эту процедуру на другой стороне режущего блока.
12. Регулировка контакта неподвижного ножа и барабана

инструментов для ремонта ролика, номер детали 115-0803 (Рисунок 34). Ремонтный комплект ролика включает в себя все подшипники, гайки подшипника, внутренние и внешние уплотнения для ремонта ролика. Набор инструментов для ремонта ролика включает в себя все инструменты и инструкции, необходимые для ремонта ролика с набором для его ремонта. См. каталог запасных частей или свяжитесь со своим поставщиком для получения помощи по вопросу.

Обслуживание ролика

Для обслуживания ролика предусмотрены ремонтный комплект ролика, номер детали 114-5430 ,и набор

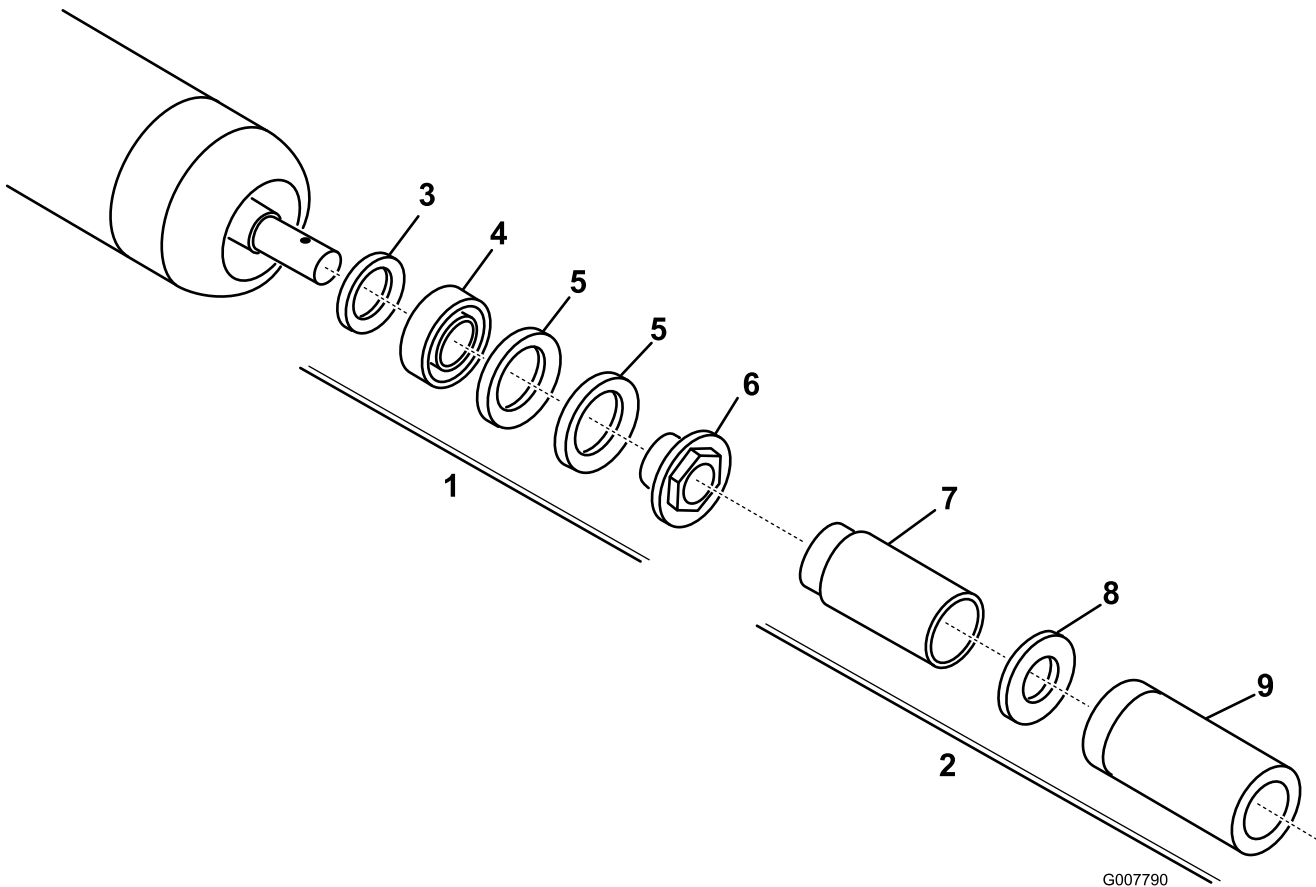


Рисунок 34

- | | |
|---|--|
| 1. Набор для ремонта (номер детали 114-5430) | 6. Гайка подшипника |
| 2. Набор инструментов для ремонта (номер детали 115-0803) | 7. Инструмент внутреннего уплотнения |
| 3. Внутреннее уплотнение | 8. Шайба |
| 4. Подшипник | 9. Подшипник/ инструмент внешнего уплотнения |
| 5. Внешнее уплотнение | |

Заявление об учете технических условий

Компания Toro, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA заявляет, что следующий(-е) блок(-и) соответствует(-ют) перечисленным директивам при условии их установки в соответствии с прилагаемыми инструкциями к определенным моделям компании Toro, как указано в соответствующей Декларации соответствия.

Номер модели	Заводской номер	Описание изделия	Описание счета-фактуры	Общее описание	Директива
03180	312000001 и до	Режущий блок DPA на 27 дюймов с 5 ножами, тяговый блок Reelmaster серии 3100-D	RM3100 27" 5 BLD CU-DPA	Режущий блок	2000/14/EC 2006/42/EC
03181	312000001 и до	Режущий блок DPA на 27 дюймов с 8 ножами, тяговый блок Reelmaster серии 3100-D	RM3100 27" 8 BLD CU-DPA	Режущий блок	2000/14/EC 2006/42/EC
03182	312000001 и до	Режущий блок DPA на 32 дюйма с 8 ножами, тяговый блок Reelmaster серии 3100-D	RM3100 32" 8 BLD CU-DPA	Режущий блок	2000/14/EC 2006/42/EC
03183	312000001 и до	Режущий блок DPA на 27 дюймов с 11 ножами, тяговый блок Reelmaster серии 3100-D	RM3100 27" 11BLD CU-DPA	Режущий блок	2000/14/EC 2006/42/EC

Надлежащая техническая документация составлена в соответствии с требованиями Части В Дополнения VII Директивы 2006/42/EC.

В случае поступления запроса от органов государственной власти мы обязуемся передать соответствующую информацию по компонентам частично укомплектованных/собранных машин. Метод передачи информации – электронным сообщением.

Данный механизм подлежит вводу в эксплуатацию только после встраивания в утвержденные модели Toro, на основе Декларации соответствия требованиям и согласно всем инструкциям, в результате чего этот механизм может считаться отвечающим всем соответствующими Директивам.

Сертифицировано:



David Klis
Ведущий технический руководитель
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
May 29, 2012

Контактное лицо в ЕС:

Peter Tetteroo
Toro Europe NV
B-2260 Oevel-Westerloo
Belgium

Tel. 0032 14 562960
Fax 0032 14 581911

Общая гарантия компании Toro

Ограниченнaя гарантия

Условия гарантии и изделия, на которые она распространяется

Компания Toro и ее филиал Toro Warranty Company в соответствии с заключенным между ними соглашением совместно гарантируют, что серийное изделие компании Toro ("Изделие") не будет иметь дефектов материала 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 аэраторов (см. отдельные условия гарантии на эти изделия). При наличии гарантийного случая компания производит ремонт Изделия за свой счет, включая диагностику, трудозатраты, запасные части и транспортировку. Настоящая гарантия начинается со дня доставки Изделия первоначальному розничному покупателю. * Изделие оборудовано счетчиком моточасов.

Порядок подачи заявки на гарантийное обслуживание

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

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801 или 800-952-2740
Эл. почта: commercial.warranty@toro.com

Обязанности владельца

Вы, являясь владельцем Изделия, несете ответственность за выполнение необходимого технического обслуживания и регулировок, указанных в *Руководстве оператора*. Невыполнение требуемого технического обслуживания и регулировок может быть основанием для отказа в исполнении гарантийных обязательств.

Изделия и условия, на которые не распространяется гарантия

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

- Неисправности изделия, возникшие в результате использования запасных частей, произведенных третьей стороной, либо установки и использования дополнительных частей или измененных принадлежностей и изделий других фирм. На эти позиции изготовителем может быть предусмотрена отдельная гарантия.
- Неисправности изделия, возникшие в результате невыполнения рекомендованного технического обслуживания и/или регулировок. Невыполнение надлежащего технического обслуживания изделия Toro согласно Рекомендованному техническому обслуживанию, описанному в *Руководстве оператора*, может привести к отказу от исполнения гарантийных обязательств.
- Неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации изделия.
- Части, расходуемые в процессе эксплуатации, кроме случаев, когда они будут признаны дефектными. Следующие части, помимо прочего, являются расходными или быстроизнашивающимися в процессе нормальной эксплуатации Изделия: тормозные колодки и накладки, тренияционные накладки муфт сцепления, ножи, бобины, опорные катки и подшипники (герметичные или смазываемые), неподвижные ножи, свечи зажигания, колеса поворотного типа и их подшипники, шины, фильтры, ремни и определенные детали разбрызгивателей, такие как диафрагмы, насадки, обратные клапаны и т. п.
- Поломки, вызванные внешними воздействиями. Факторы, рассматриваемые как внешние воздействия, включают, помимо прочего, атмосферные воздействия, способы хранения, загрязнение, использование неразрешенных топлива, охлаждающей жидкости, смазок, присадок, удобрений, воды, химикатов и т. п.
- Отказы или ухудшение характеристик, обусловленные использованием топлива (т.е. бензина, дизельного или биодизельного топлива), не отвечающего соответствующим отраслевым стандартам.

Другие страны, за исключением США и Канады

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

- Нормальные шум, вибрация, износ и старение.
- Нормальный "износ" включает, помимо прочего, повреждение сидений в результате износа или истирания, потертость окрашенных поверхностей, царапины на предупредительных надписях или окнах и т.п.

Детали

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

Гарантия на аккумуляторные батареи глубокого разряда и на литий-ионные аккумуляторы:

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

Техническое обслуживание, выполняемое за счет владельца

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

Общие условия

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

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

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

Примечание в отношении гарантии на двигатель:

На систему контроля выхлопных газов на Вашем изделии может распространяться действие отдельной гарантии, соответствующей требованиям, установленным Агентством по охране окружающей среды США (EPA) и/или Калифорнийским советом по охране воздушных ресурсов (CARB). Приведенные выше ограничения на моточасы не распространяются на Гарантию на системы контроля выхлопных газов. Подробные сведения приводятся в "Гарантийных обязательствах на системы контроля выхлопных газов", которые приведены в Руководстве оператора или содержатся в документации предприятия-изготовителя двигателя.