



# Комплект Recycler® на 48 дюймов, 54 дюйма или 60 дюймов

Коммерческая газонокосилка с пешеходным управлением  
Proline с плавающим режущим блоком

Номер модели 140-1914

Номер модели 140-1915

Номер модели 140-1916

Инструкции по монтажу

## Монтаж

### Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
<b>3</b>	Правый дефлектор	1	Установите правый дефлектор.
	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – только 48-дюймовые деки	1	
	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – только 54-дюймовые деки	2	
	Гайка (5/16 дюйма) – только 48- и 60-дюймовые деки	3	
	Гайка (5/16 дюйма) – только 54-дюймовые деки	4	
<b>4</b>	Плоская крышка желоба для выброса	1	Установите плоскую крышку желоба для выброса.
	Болт (3/8 x 1 дюйм) – только 48-дюймовые деки	3	
	Болт (3/8 x 1 дюйм) – только 54- и 60-дюймовые деки	2	
	Гайка (3/8 дюйма) – только 48- и 54-дюймовые деки	3	
	Гайка (3/8 дюйма) – только 60-дюймовые деки	2	
	Гайка (5/16 дюйма) – только 60-дюймовые деки	1	
	Болт (3/8 x 1 1/4 дюйма) – только 54-дюймовые деки	1	
Болт (5/16 x 1 1/4 дюйма) – только 60-дюймовые деки	1		
<b>5</b>	Выталкивающий дефлектор	2	Установите выталкивающие дефлекторы (только 48-дюймовые деки).
	Болт с головкой с шестигранным буртиком (5/16 x 3/4 дюйма)	4	
<b>6</b>	Левый дефлектор	1	Установите левый дефлектор.
	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – 48-, 54- и 60-дюймовые деки	1	
	Гайка (5/16 дюйма) – только 48-дюймовые деки	3	
	Гайка (5/16 дюйма) – только 54- и 60-дюймовые деки	4	



Процедура	Наименование	Количество	Использование
7	Наклейка Ножи для мульчирования	1 3	Приклейте наклейку и установите ножи для мульчирования.

# 1

## Подготовка машины

Детали не требуются

### Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Выключите механизм отбора мощности и включите стояночный тормоз.
3. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
4. Для облегчения доступа поднимите переднюю часть машины и зафиксируйте ее с помощью подъемных опор, рассчитанных на вес ваших машин.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Механические или гидравлические домкраты могут не удержать машину и привести к серьезной травме.

Используйте подъемные опоры для фиксации машины.

# 2

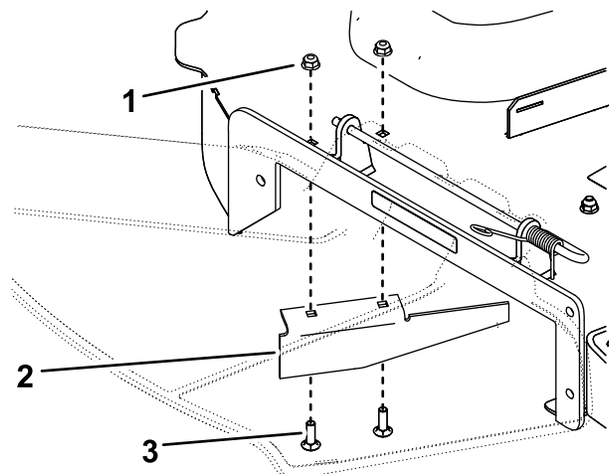
## Подготовка деки газонокосилки

Детали не требуются

### Процедура

1. Снимите имеющиеся ножи газонокосилки; см. *Руководство оператора* для вашей машины.
2. Отверните 2 болта с 2 гайками, которые крепят отсекающий дефлектор к деке, и снимите отсекающий дефлектор ([Рисунок 1](#)).

**Примечание:** Сохраните дефлектор для возврата машины к конфигурации с боковым выбросом.



g209902

**Рисунок 1**

Показана 54-дюймовая дека

1. Гайка
2. Отсекающий дефлектор
3. Болт

3. Установите крепежные детали в те же отверстия, из которых они были сняты ([Рисунок 1](#)).

# 3

## Установка правого дефлектора

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Правый дефлектор
1	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – только 48-дюймовые деки
2	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – только 54-дюймовые деки
3	Гайка (5/16 дюйма) – только 48- и 60-дюймовые деки
4	Гайка (5/16 дюйма) – только 54-дюймовые деки

## 48-дюймовые деки

1. Установите правый дефлектор с помощью 2 гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#). Затяните крепежные детали от руки.

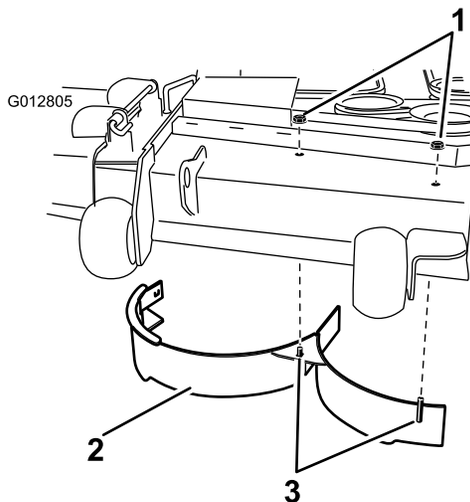


Рисунок 2

g012805

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Правый дефлектор
3. Приваренные резьбовые стержни

2. Установите правую сторону правого дефлектора с помощью 1 каретного болта (5/16 x 3/4 дюйма) и 1 гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#).

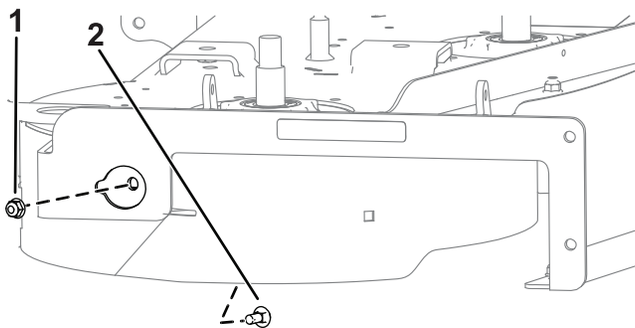


Рисунок 3

g308756

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)
3. Затяните все крепежные детали.

## 54-дюймовые деки

1. Отверните гайки и болты в месте, показанном на [Рисунок 4](#).

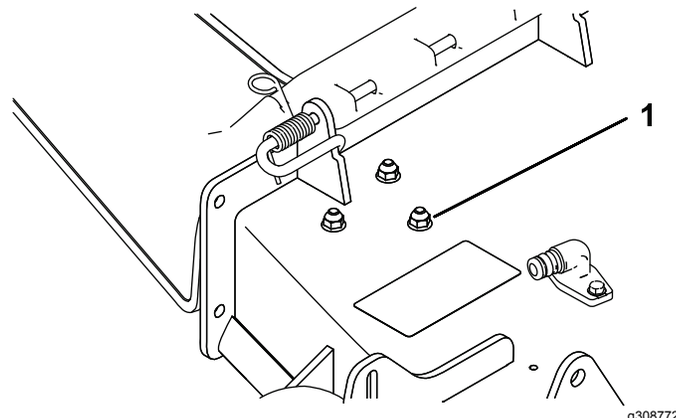


Рисунок 4

g308772

1. Гайки и болты

2. Установите правый дефлектор с помощью 1 каретного болта (5/16 x 3/4 дюйма) и 3 гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#). Затяните крепежные детали от руки.

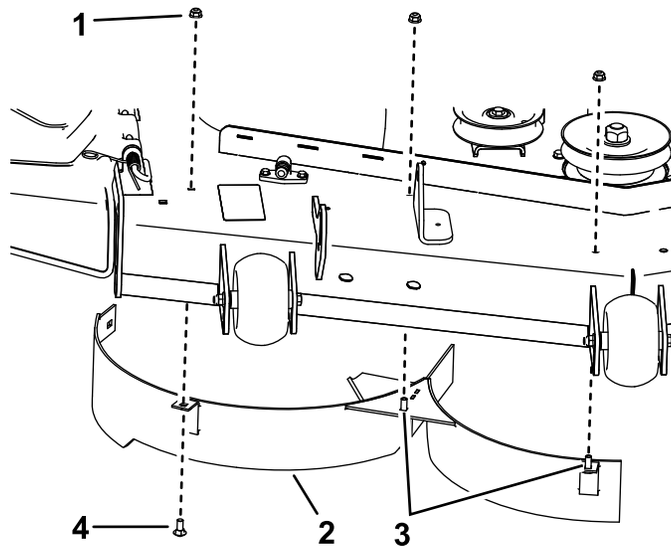
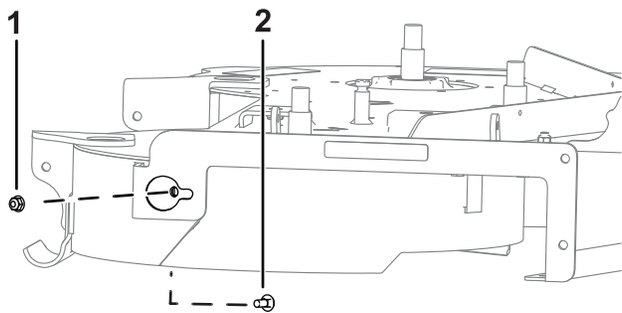


Рисунок 5

g209901

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Правый дефлектор
3. Приваренные резьбовые стержни
4. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)

3. Прикрепите заднюю стенку правого дефлектора к деке газонокосилки с помощью 1 каретного болта (5/16 x 3/4 дюйма) и гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).



g308757

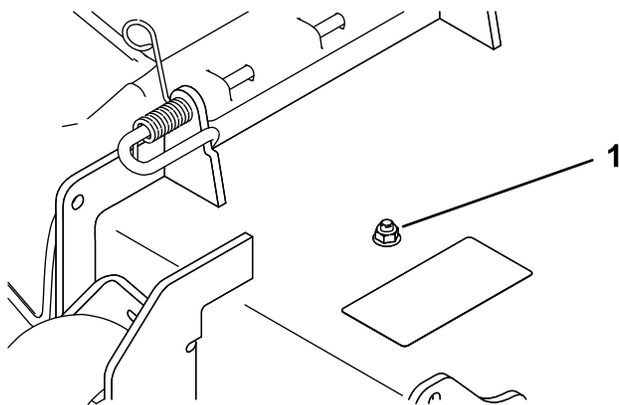
**Рисунок 6**

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)

4. Затяните все крепежные детали.

## 60-дюймовые деки

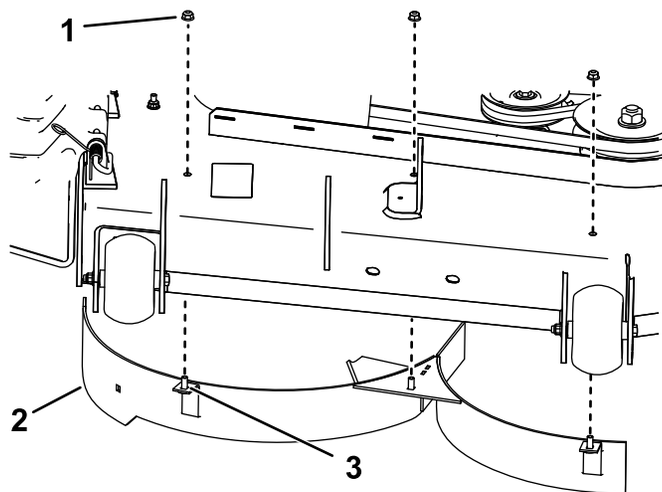
1. Отверните гайку и болт в месте, показанном на [Рисунок 7](#) или [Рисунок 8](#).



g219304

**Рисунок 7**

1. Гайка и болт
- 
2. Установите правый дефлектор с помощью 3 гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 8](#). Затяните крепежные детали от руки.



g219326

**Рисунок 8**

1. Гайка – 5/16 дюйма (3 шт.)
3. Приваренный резьбовой стержень (3 шт.)

2. Правый дефлектор

3. Затяните крепежные детали от руки.

# 4

## Установка плоской крышки желоба для выброса

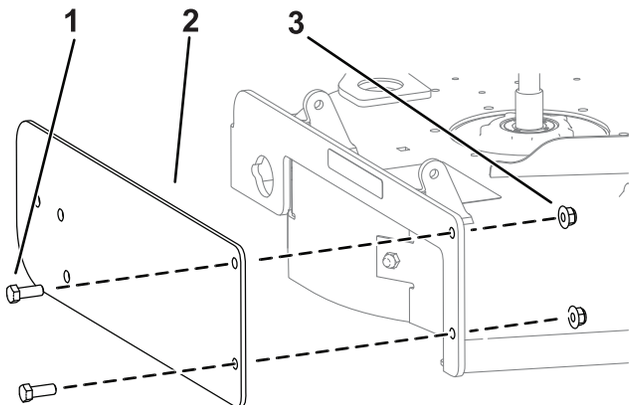
### Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Плоская крышка желоба для выброса
3	Болт (3/8 x 1 дюйм) – только 48-дюймовые деки
2	Болт (3/8 x 1 дюйм) – только 54- и 60-дюймовые деки
3	Гайка (3/8 дюйма) – только 48- и 54-дюймовые деки
2	Гайка (3/8 дюйма) – только 60-дюймовые деки
1	Гайка (5/16 дюйма) – только 60-дюймовые деки
1	Болт (3/8 x 1 1/4 дюйма) – только 54-дюймовые деки
1	Болт (5/16 x 1 1/4 дюйма) – только 60-дюймовые деки

# Процедура

## 48-дюймовые деки

Установите плоскую крышку желоба для выброса с помощью 3 болтов ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм) и 3 гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 9](#) и [Рисунок 10](#).



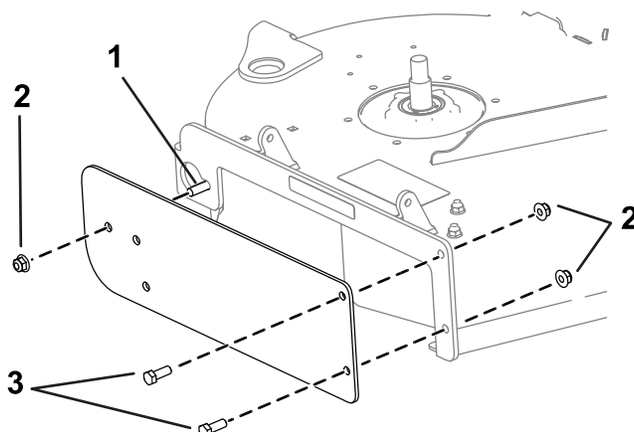
g308754

**Рисунок 9**

1. Болты ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм)
2. Плоская крышка желоба для выброса
3. Гайки ( $\frac{3}{8}$  дюйма)

## 54-дюймовые деки

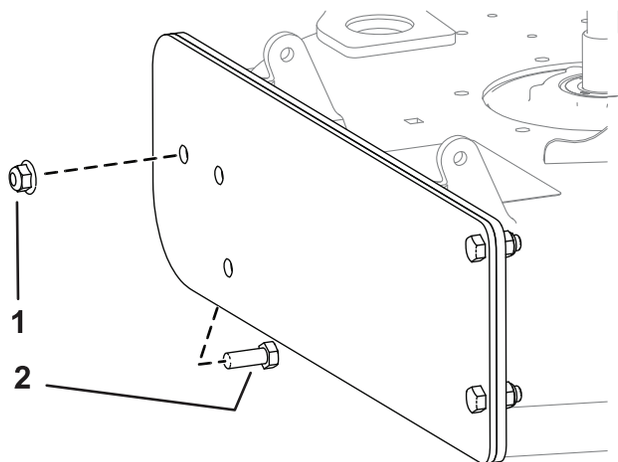
Установите плоскую крышку желоба для выброса с помощью 1 болта ( $\frac{3}{8}$  x 1 $\frac{1}{4}$  дюйма), 2 болтов ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм) и 3 гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 11](#).



g307460

**Рисунок 11**

1. Болт ( $\frac{3}{8}$  x 1 $\frac{1}{4}$  дюйма)
2. Гайки ( $\frac{3}{8}$  дюйма)
3. Болты ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм)



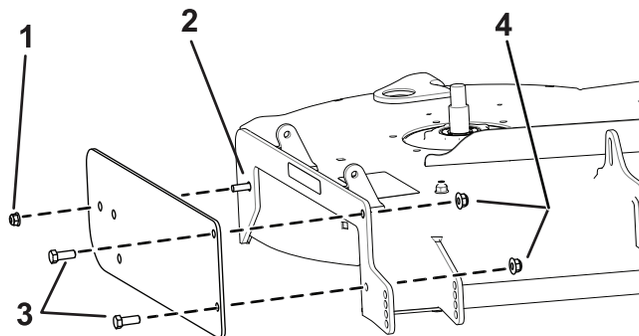
g308755

**Рисунок 10**

1. Гайки ( $\frac{3}{8}$  дюйма)
2. Болты ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм)

## 60-дюймовые деки

Установите плоскую крышку желоба для выброса с помощью 1 каретного болта (5/16 x 1 $\frac{1}{4}$  дюйма), 1 гайки (5/16 дюйма), 2 болтов ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм) и 2 гаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 12](#).



g308758

**Рисунок 12**

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Каретный болт (5/16 x 1 $\frac{1}{4}$  дюйма)
3. Болт ( $\frac{3}{8}$  x 1 дюйм)
4. Гайка ( $\frac{3}{8}$  дюйма)

# 5

## Установка выталкивающих дефлекторов

Только 48-дюймовые деки

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Выталкивающий дефлектор
4	Болт с головкой с шестигранным буртиком (5/16 x 3/4 дюйма)

### Процедура

Установите выталкивающие дефлекторы на нижнюю сторону деки с помощью 4 болтов (5/16 x 3/4 дюйма) в местах, показанных на [Рисунок 13](#).

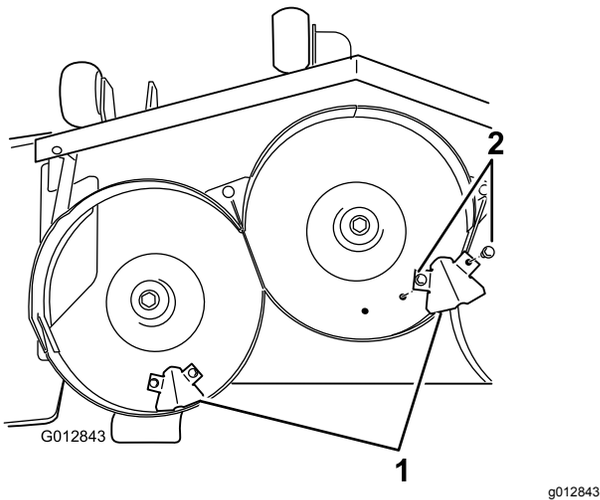


Рисунок 13

1. Выталкивающий дефлектор
2. Болт (5/16 x 3/4 дюйма)

# 6

## Установка левого дефлектора

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Левый дефлектор
1	Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) – 48-, 54- и 60-дюймовые деки
3	Гайка (5/16 дюйма) – только 48-дюймовые деки
4	Гайка (5/16 дюйма) – только 54- и 60-дюймовые деки

### Процедура

1. Установите левый дефлектор следующим образом:

- На 48-дюймовых деках установите левый дефлектор при помощи 3 гаек (5/16 дюйма) и 1 каретного болта (5/16 x 3/4 дюйма), как показано на [Рисунок 14](#).

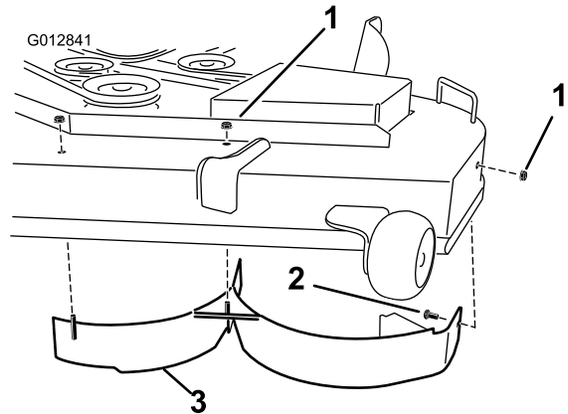


Рисунок 14

1. Гайка (5/16 дюйма)
2. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма)
3. Левый дефлектор

- На 54- и 60-дюймовых деках снимите имеющиеся крепежные детали из отверстий, показанных на [Рисунок 15](#), и установите левый дефлектор с помощью 4 гаек (5/16 дюйма) и 1 каретного болта (5/16 x 3/4 дюйма).

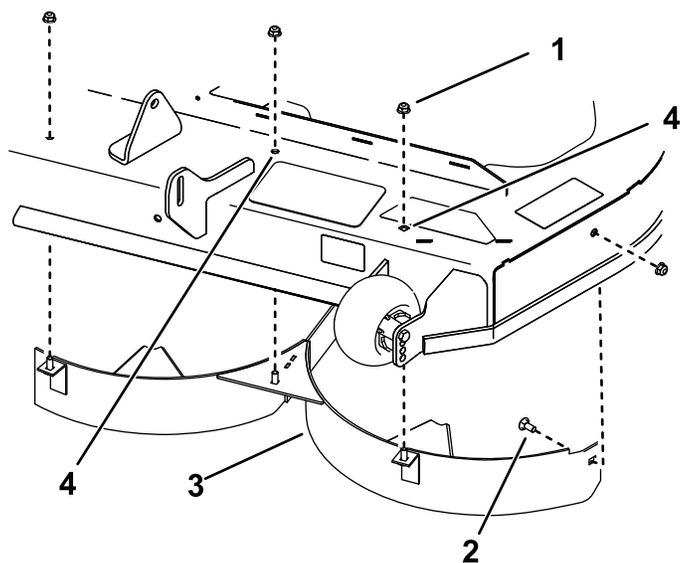


Рисунок 15

g219327

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Гайка (5/16 дюйма)               | 3. Левый дефлектор  |
| 2. Каретный болт (5/16 x 3/4 дюйма) | 4. Снимите имеющиеся крепежные детали из этих отверстий (только 54-дюймовые деки) |

2. Затяните все крепежные детали.

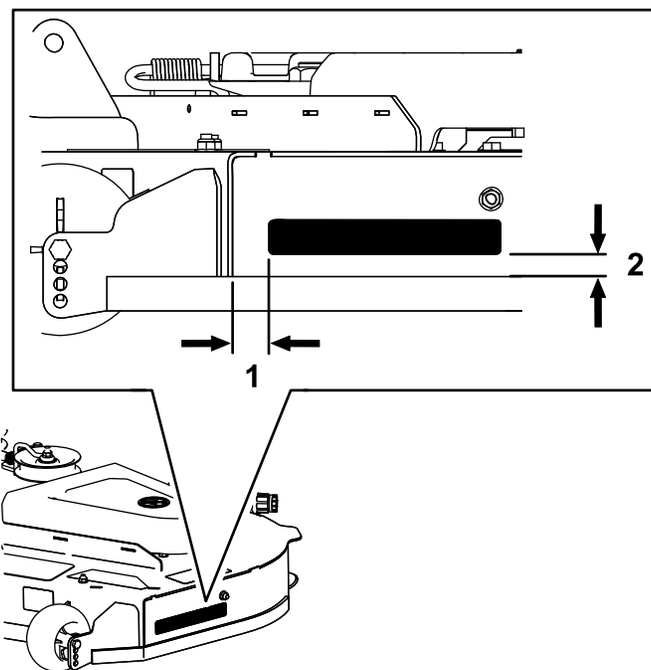


Рисунок 16

g209974

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 30 мм | 2. 17 мм |
|----------|----------|

2. Установите ножи для мульчирования на машину; см. *Руководство оператора* для машины.

# 7

## Приклеивание наклейки и установка ножей для мульчирования

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Наклейка
3	Ножи для мульчирования

### Процедура

1. Прикрепите наклейку к деке газонокосилки в месте, показанном на [Рисунок 16](#).

# Эксплуатация

## Советы по эксплуатации

### Использование положения Fast (Быстро) дроссельной заслонки

Для наиболее эффективного скашивания и максимальной циркуляции воздуха двигатель должен работать с регулятором дроссельной заслонки в положении FAST (Быстро). Для тщательного среза травы необходим воздух, поэтому не устанавливайте высоту скашивания слишком низко, когда газонокосилка оказывается полностью окруженной нескошенной травой. Всегда стремитесь к тому, чтобы на 1 стороне газонокосилки не было нескошенной травы, чтобы газонокосилка могла засасывать внутрь воздух.

### Скашивание газона в первый раз

Скашивайте так, чтобы трава оставалась немного более длинной, чем при нормальной настройке, чтобы низкая высота скашивания газонокосилки не приводила к срезанию неровной поверхности грунта. Однако лучше всего установить высоту скашивания на настройку, которая обычно использовалась в прошлом. При скашивании травы высотой более 15 см выполните скашивание газона за два прохода, чтобы получить приемлемое качество среза.

### Скашивание одной трети высоты травы

Срезайте только около одной трети высоты травы. Не рекомендуется срезать больше этого значения, кроме случаев, когда трава растет редко, или в конце осени, когда рост травы начинает замедляться.

### Чередование направления скашивания

Попеременно изменяйте направление движения при скашивании, чтобы трава осталась стоять прямо. Это позволит также улучшить разбрасывание скошенной травы, что способствует активизации процессов разложения и подкормки.

### Скашивание через правильные интервалы времени

Трава растет с разной скоростью в зависимости от времени года. Для поддержания одинаковой высоты скашивания производите более частое кошение ранней весной. По мере замедления роста травы в середине лета производите скашивание реже. Если отсутствует возможность скашивания в течение длительного периода, то в первый раз увеличьте высоту скашивания; затем произведите скашивание через 2 дня при более низкой настройке высоты.

### Использование пониженной скорости при скашивании

Для повышения качества скашивания в определенных условиях необходимо двигаться на пониженной скорости.

### Избегайте слишком низкого скашивания

При скашивании на неровном травяном покрове увеличьте высоту скашивания во избежание срезания поверхностного слоя почвы.

### Останов машины

Если вам необходимо остановить движение машины в прямом направлении во время скашивания, на газоне может образоваться комок скошенной травы. Во избежание этого переместите машину на ранее скошенный участок с включенными ножами или выключите деку газонокосилки во время движения прямым ходом.

### Поддержание чистоты нижней поверхности газонокосилки

После каждого использования очищайте нижнюю поверхность газонокосилки от скошенной травы и грязи. Если трава и грязь скапливаются внутри газонокосилки, качество скашивания в конце концов станет неудовлетворительным.

### Техническое обслуживание ножа (ножей)

Ножи должны быть острыми в течение всего сезона скашивания, потому что острые ножи могут обеспечить ровное срезание травы без разрывов и измельчения. При разрыве и измельчении трава становится коричневой по краям, что замедляет ее рост и увеличивает риск поражения ее болезнью. После каждого использования газонокосилки

проверяйте остроту ножей, а также наличие износа или повреждений. При необходимости удалите зазубрины и заточите ножи напильником. Если нож поврежден или изношен, немедленно замените его оригинальным запасным ножом компании Togo.

**Примечания:**

**Примечания:**



**Count on it.**