



## Комплект Recycler®

Тяговый блок Groundsmaster® Серии 3200 или 3300 с 60- или 72-дюймовой ротационной газонокосилкой с задним выбросом

Номер модели 31985

Номер модели 31986

Инструкции по монтажу

1

## Подготовка машины

Детали не требуются

### Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Поднимите деку газонокосилки в положение TRANSPORT (ТРАНСПОРТИРОВКА); см. *Руководство оператора* для вашей машины.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
5. Поверните деку газонокосилки в положение SERVICE (ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ); см. *Руководство оператора* для вашей машины.



# 2

## Снятие заглушек

Детали не требуются

### Процедура

60-дюймовая дека:

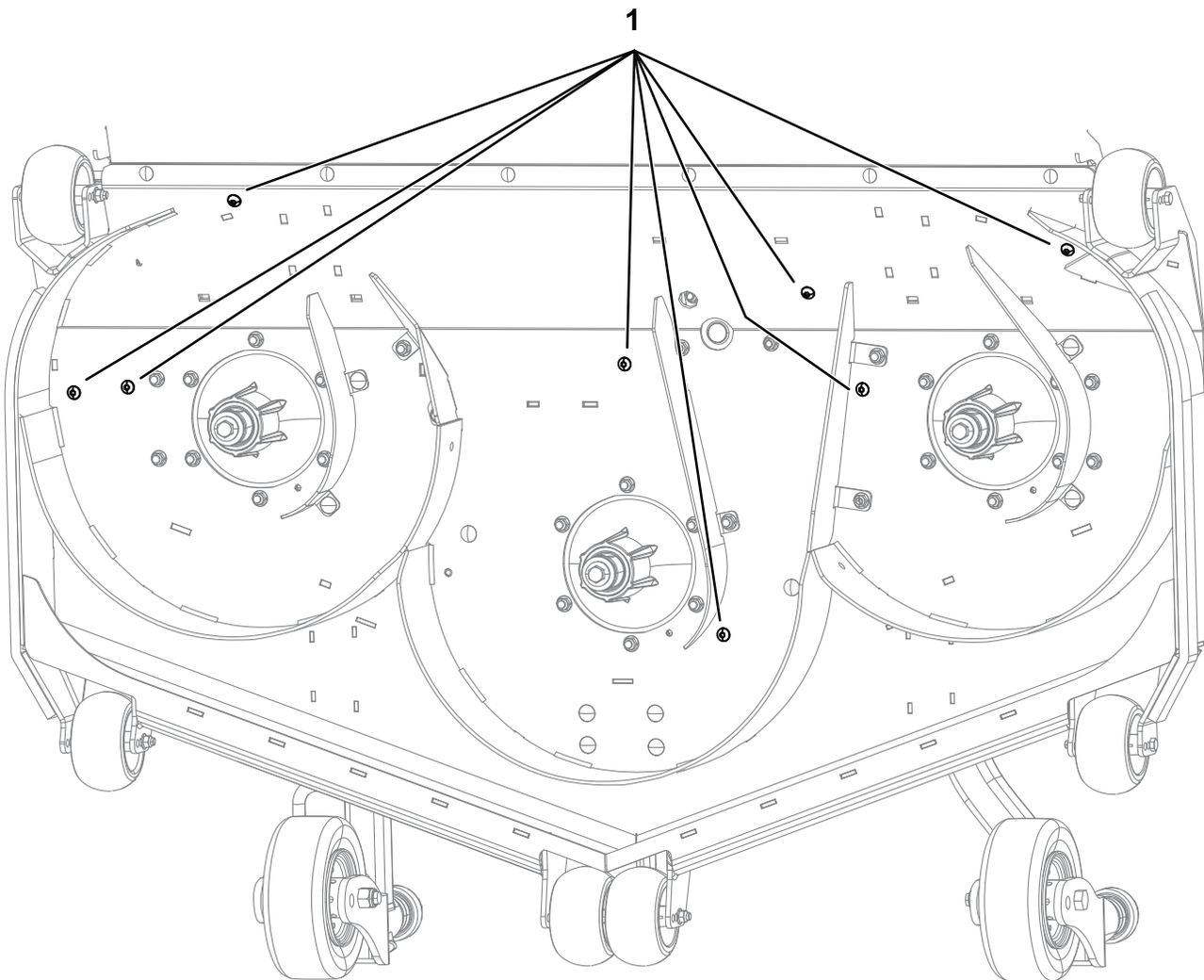


Рисунок 1

g306750

1. Заглушки (всего 8 шт.)

## 72-дюймовая дека:

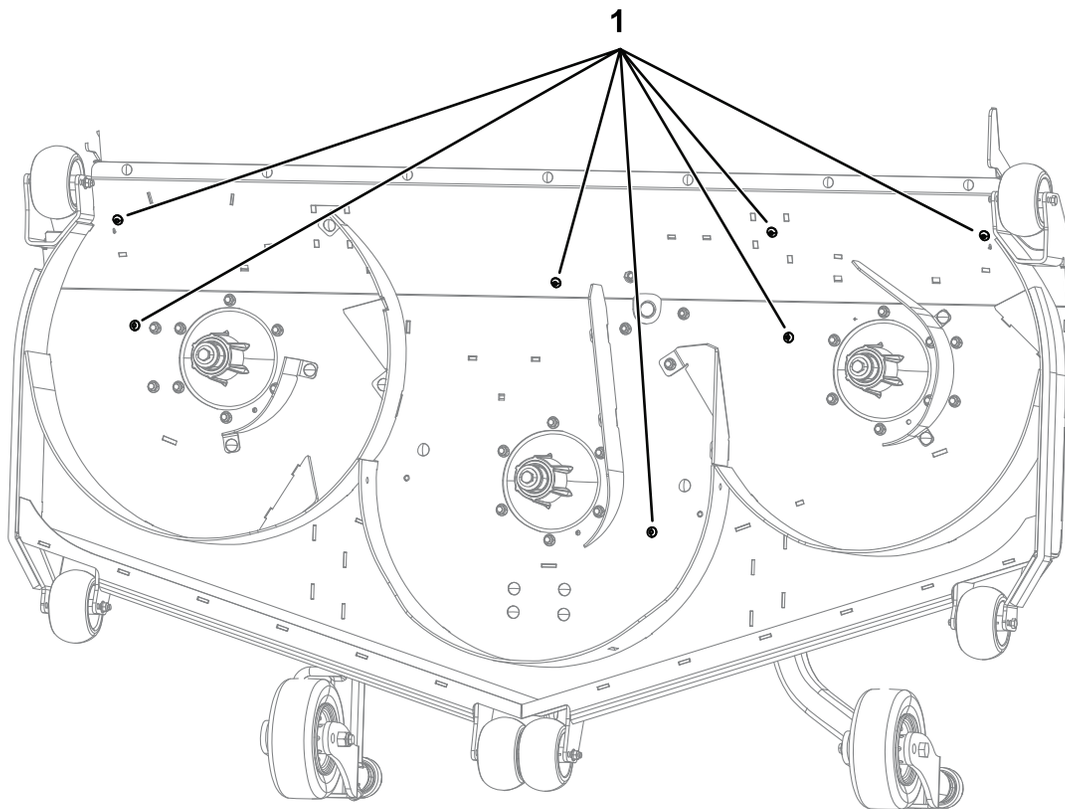


Рисунок 2

g306753

1. Заглушки (всего 7 шт.)

# 3

## Снятие ножей

Детали не требуются

### Для машин с алюминиевым шпинделем

1. Установите ключ на плоские грани вала шпинделя или удерживайте конец ножа через слой ветоши или рукой в перчатке на толстой подкладке.
2. Снимите болт ножа, втулку и нож с вала шпинделя (Рисунок 3).

Сохраните эти детали для установки на более позднем этапе.

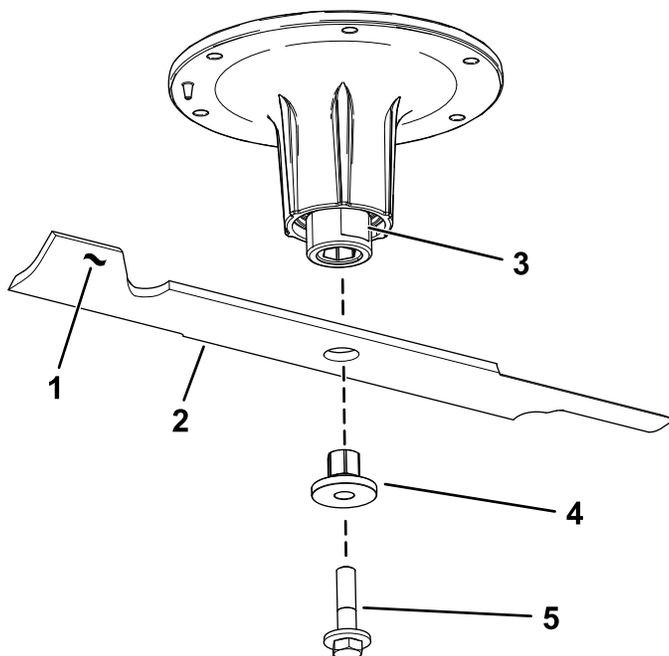


Рисунок 3

g295816

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. Область загиба ножа         | 4. Втулка    |
| 2. Нож                         | 5. Болт ножа |
| 3. Плоская грань вала шпинделя |              |

# 4

## Снятие имеющихся дефлекторов

Детали не требуются

### Для 60-дюймовых дек газонокосилки

Снимите имеющиеся дефлекторы и крепежные детали с деки газонокосилки, как показано на [Рисунок 4](#).

Сохраните все детали, если вы снимите данный комплект в будущем.

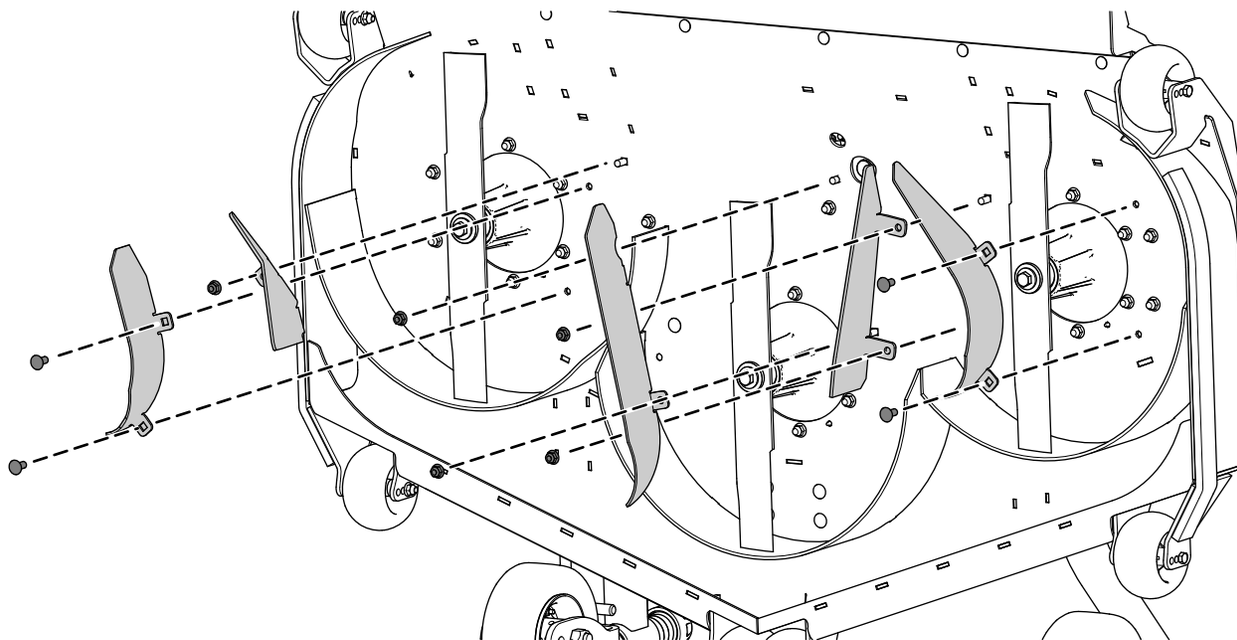


Рисунок 4

g306149

## Для 72-дюймовых дек газонокосилки

Снимите имеющиеся дефлекторы и крепежные детали с деки газонокосилки, как показано на [Рисунок 5](#).

Сохраните все детали, если вы снимите данный комплект в будущем.

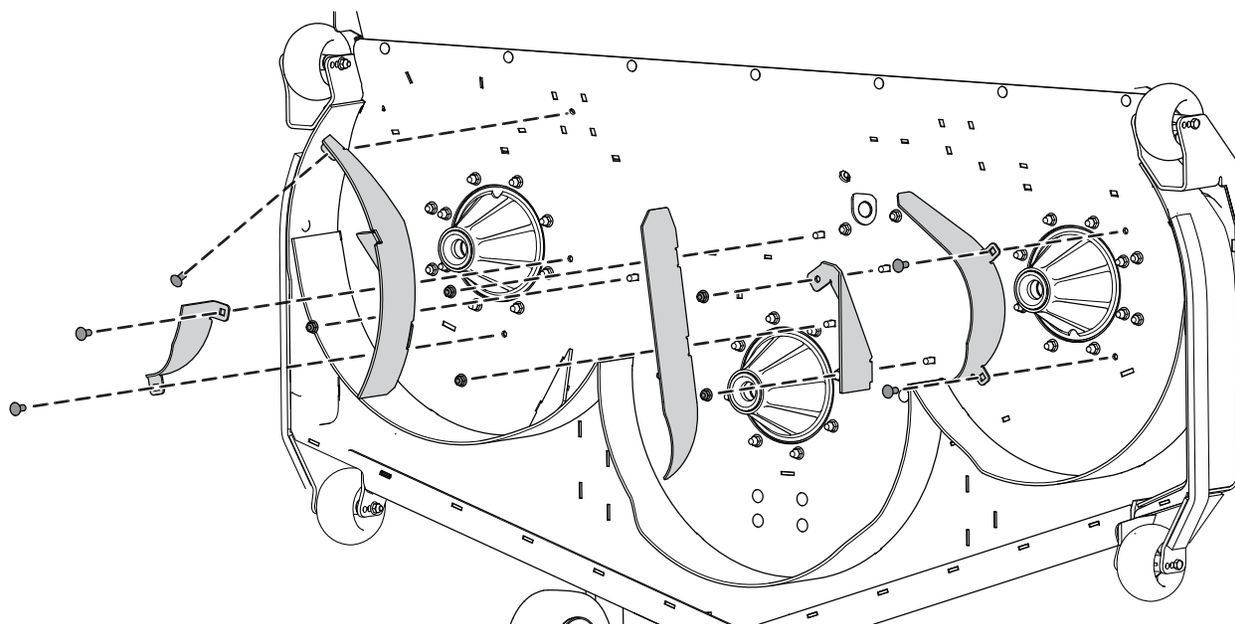


Рисунок 5

g306752

# 5

## Установка дефлекторов для переработки

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Задний правый дефлектор
1	Задний средний дефлектор
1	Задний левый дефлектор
2	Боковой выталкивающий дефлектор
1	Средний выталкивающий дефлектор
12	Контргайка ( $\frac{3}{8}$ дюйма)
12	Каретный болт ( $\frac{3}{8}$ x $\frac{1}{8}$ дюйма)

## Для 60-дюймовых дек газонокосилки

1. Прикрепите, не затягивая, задний правый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 3 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 3 контргайк ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
2. Прикрепите, не затягивая, задний левый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 3 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 3 контргайк ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
3. Прикрепите, не затягивая, задний средний дефлектор к деке газонокосилки с помощью 2 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 2 контргайк ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
4. Прикрепите, не затягивая, задний средний дефлектор к заднему правому дефлектору с помощью 1 каретного болта ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 1 контргайки ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
5. Прикрепите, не затягивая, 2 боковых выталкивающих дефлектора и средний выталкивающий дефлектор с помощью 3 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 3 контргайк ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).

**Примечание:** Конец с зацепом на каждом выталкивающем дефлекторе вводится в паз дефлектора камеры.

**Примечание:** Возможно, потребуется ослабить затяжку ответного дефлектора, чтобы можно было правильно вставить в паз конец с зацепом на выталкивающем дефлекторе.

6. Заглушите отверстия, используя крепежные детали, снятые при выполнении процедуры [2 Снятие заглушек \(страница 2\)](#).

Установите каретные болты в квадратные отверстия. Установите болты с полукруглыми головками в круглые отверстия.

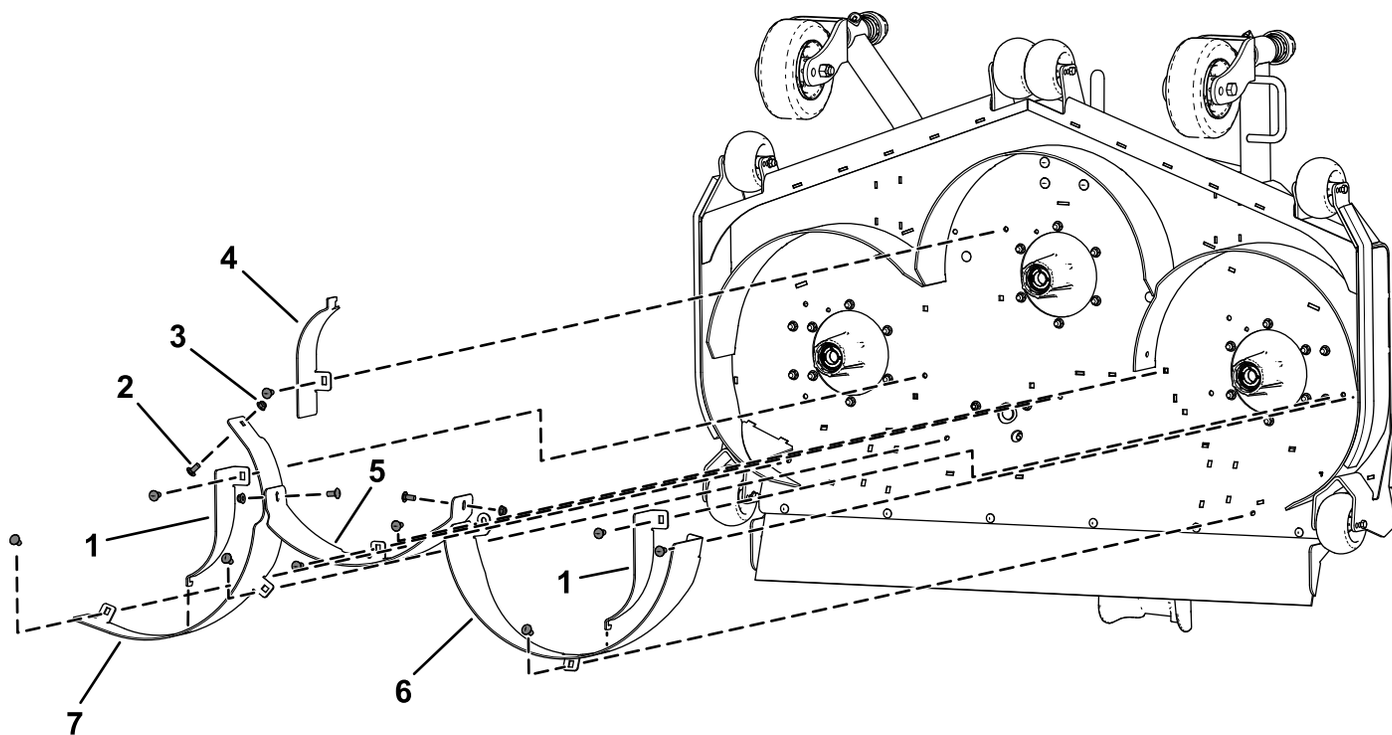


Рисунок 6

g306197

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Боковой выталкивающий дефлектор                         | 5. Задний средний дефлектор |
| 2. Каретный болт ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$ дюйма) | 6. Задний левый дефлектор   |
| 3. Контргайка ( $\frac{3}{8}$ дюйма)                       | 7. Задний правый дефлектор  |
| 4. Средний выталкивающий дефлектор                         |                             |

## Для 72-дюймовых дек газонокосилки

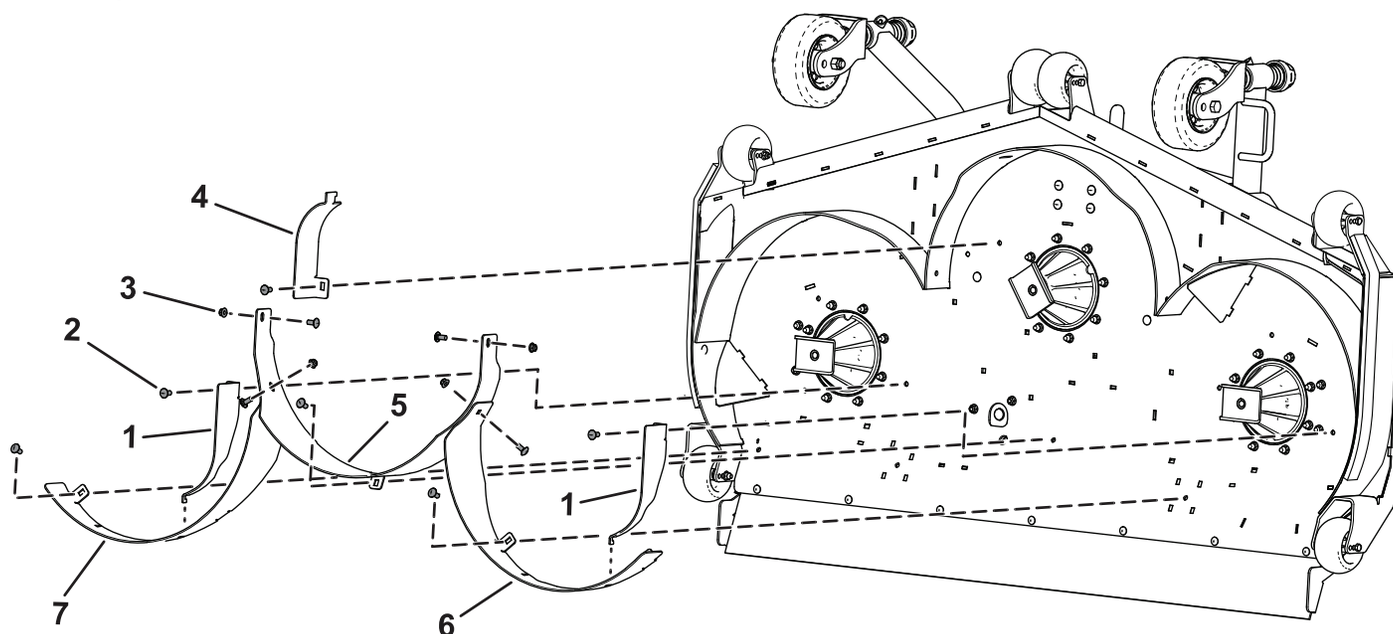
1. Прикрепите, не затягивая, задний правый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 2 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 2 контргаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).
2. Прикрепите, не затягивая, задний левый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 2 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 2 контргаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).
3. Прикрепите, не затягивая, задний средний дефлектор к деке газонокосилки с помощью 3 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 3 контргаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).
4. Прикрепите, не затягивая, задний средний дефлектор к заднему правому дефлектору и заднему левому дефлектору с помощью 2 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 2 контргаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).
5. Прикрепите, не затягивая, 2 боковых выталкивающих дефлектора и средний выталкивающий дефлектор с помощью 3 каретных болтов ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$  дюйма) и 3 контргаек ( $\frac{3}{8}$  дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).

**Примечание:** Конец с зацепом на каждом выталкивающем дефлекторе вводится в паз дефлектора камеры.

**Примечание:** Возможно, потребуется ослабить затяжку ответного дефлектора, чтобы можно было правильно вставить в паз конец с зацепом на выталкивающем дефлекторе.

6. Заглушите отверстия, используя крепежные детали, снятые при выполнении процедуры [2 Снятие заглушек \(страница 2\)](#).

Установите каретные болты в квадратные отверстия. Установите болты с полукруглыми головками в круглые отверстия.



g306751

**Рисунок 7**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Боковой выталкивающий дефлектор                         | 5. Задний средний дефлектор |
| 2. Каретный болт ( $\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$ дюйма) | 6. Задний левый дефлектор   |
| 3. Контргайка ( $\frac{3}{8}$ дюйма)                       | 7. Задний правый дефлектор  |
| 4. Средний выталкивающий дефлектор                         |                             |

# 6

## Установка ножей

Детали не требуются

### Для машин с алюминиевым шпинделем

1. Вставьте втулку через отверстие в ноже так, чтобы фланец втулки был на нижней (обращенной к травяному покрову) стороне ножа (Рисунок 8).

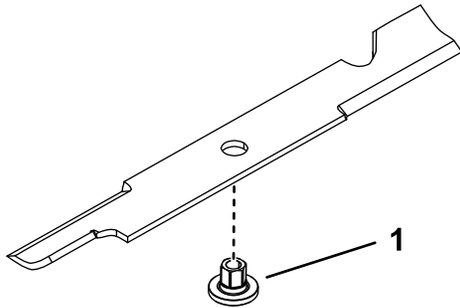


Рисунок 8

g255205

1. Втулка

2. Вставьте узел втулки/ножа в вал шпинделя (Рисунок 9).

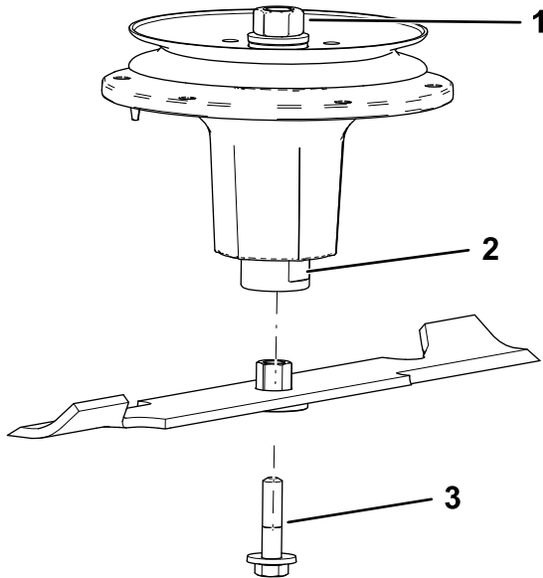


Рисунок 9

g298850

1. Верхняя гайка шпинделя
2. Плоская грань вала шпинделя
3. Болт ножа

3. Нанесите смазочный материал или консистентную смазку на медной основе на резьбовую поверхность болта ножа по мере необходимости для предотвращения заедания. Заверните болт ножа вручную.
4. Установите ключ на плоскую грань вала шпинделя и затяните болт ножа с моментом от 75 до 81 Н·м.

# 7

## Затяжка крепежных деталей

Детали не требуются

### Процедура

1. Затяните все гайки и болты дефлекторов.
2. Поверните ножи, чтобы убедиться в наличии зазора между ножами и дефлекторами. При отсутствии зазора ослабьте дефлектор (дефлекторы) так, чтобы появился зазор, и затем затяните дефлектор (дефлекторы).

# 8

## Завершение установки

Детали не требуются

### Процедура

Поверните деку газонокосилки в положение MOWING (СКАШИВАНИЕ); см. *Руководство оператора* для вашей машины.

## Возврат машины в конфигурацию с задним выбросом

Детали не требуются

### Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Поднимите деку газонокосилки в положение TRANSPORT (ТРАНСПОРТИРОВКА); см. *Руководство оператора* для вашей машины.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
5. Поверните деку газонокосилки в положение SERVICE (ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ); см. *Руководство оператора* для вашей машины.
6. Снимите дефлекторы для переработки.  
Сохраните крепежные детали.
7. Замените ножи для переработки стандартными ножами (если это необходимо).
8. Установите болты с внутренними шестигранниками ( $\frac{3}{8}$  x  $\frac{3}{4}$  дюйма) и фланцевые гайки ( $\frac{3}{8}$  дюйма) в отверстия на верхней части деки так, чтобы головки болтов были внизу.

**Примечание:** Необходимо заглушить все открытые отверстия, не закрытые щитками ремней или рамой, чтобы предотвратить выброс песка и/или других небольших предметов вверх через деку.

**Примечания:**

**Примечания:**



**Count on it.**