



Комплект Recycler®

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

Номер модели 31977

Номер модели 31979

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:

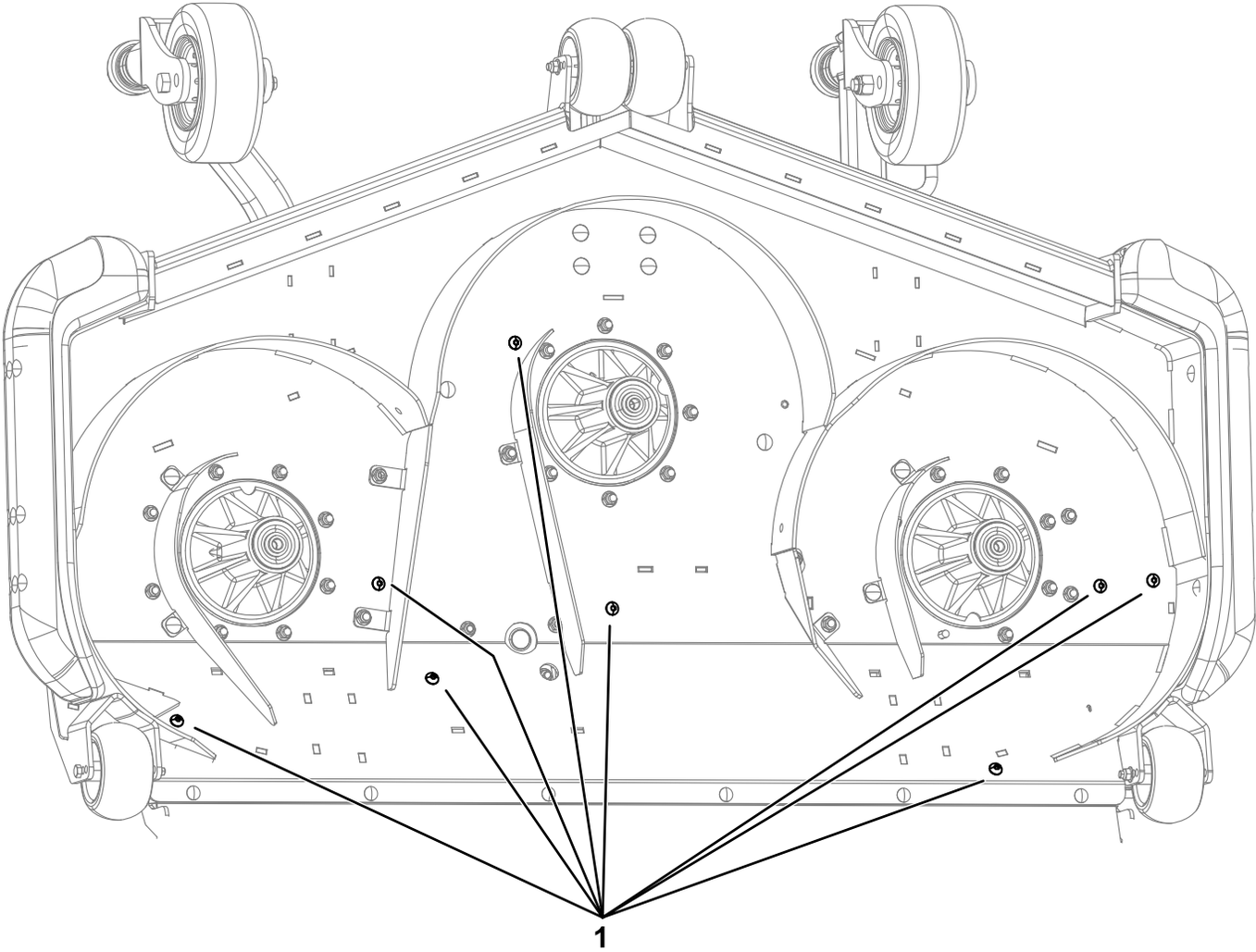


Рисунок 1

g308834

1. Заглушки

72-дюймовая дека:

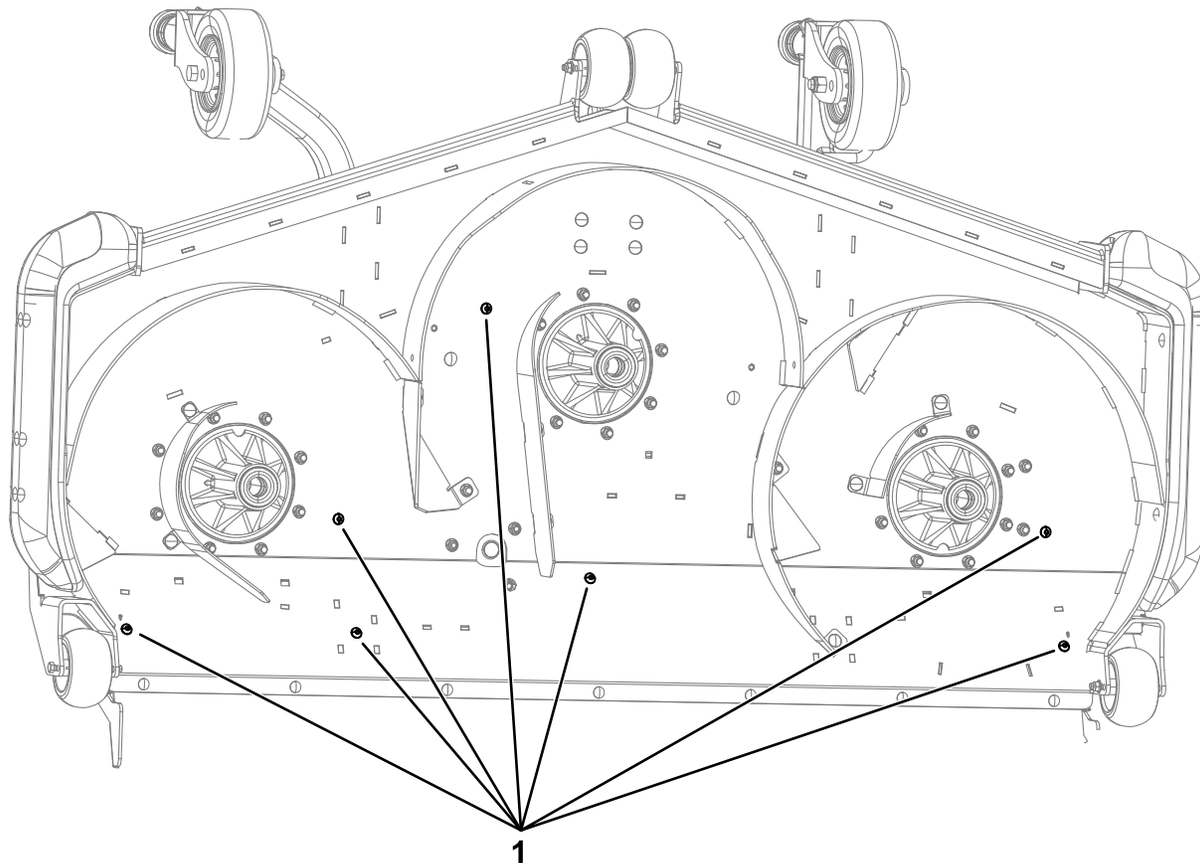


Рисунок 2

g308835

1. Заглушки

3

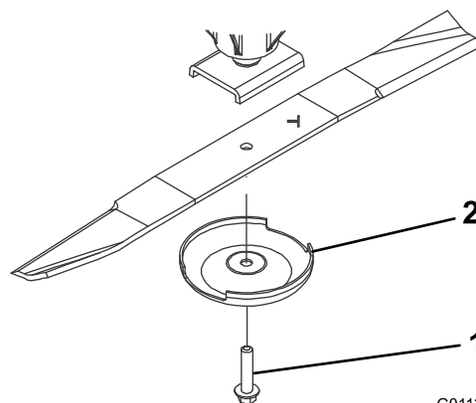
Снятие ножей

Детали не требуются

Процедура

1. Возьмитесь за конец ножа рукой в перчатке на толстой подкладке или через слой ветоши.
2. Снимите болт ножа, защитный колпак и нож с вала шпинделя (Рисунок 3).

Сохраните эти детали для установки на более позднем этапе.



G011355

g011355

Рисунок 3

1. Болт ножа
2. Защитный колпак

4

Снятие имеющихся дефлекторов

Детали не требуются

Для 60-дюймовых деки 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.

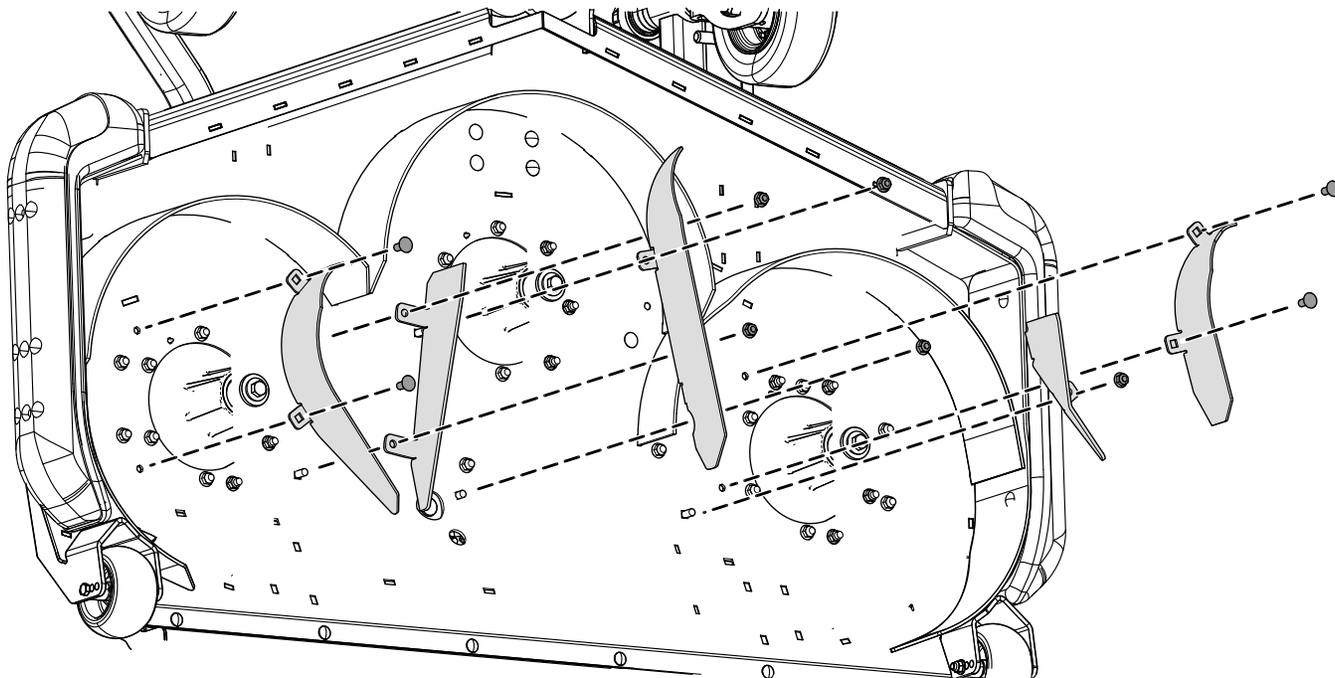


Рисунок 4

g308832

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.

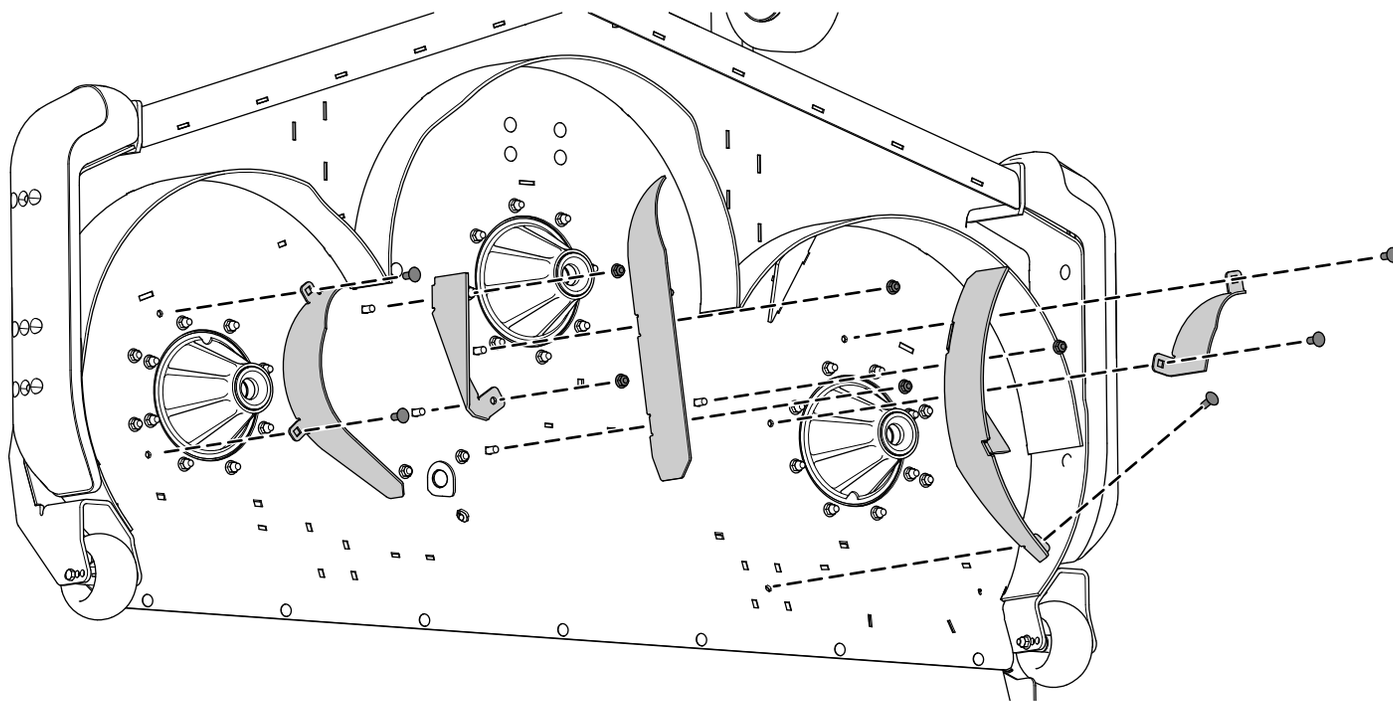


Рисунок 5

g308833

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 $\frac{7}{8}$ дюйма)

Для 60-дюймовых дек газонокосилки

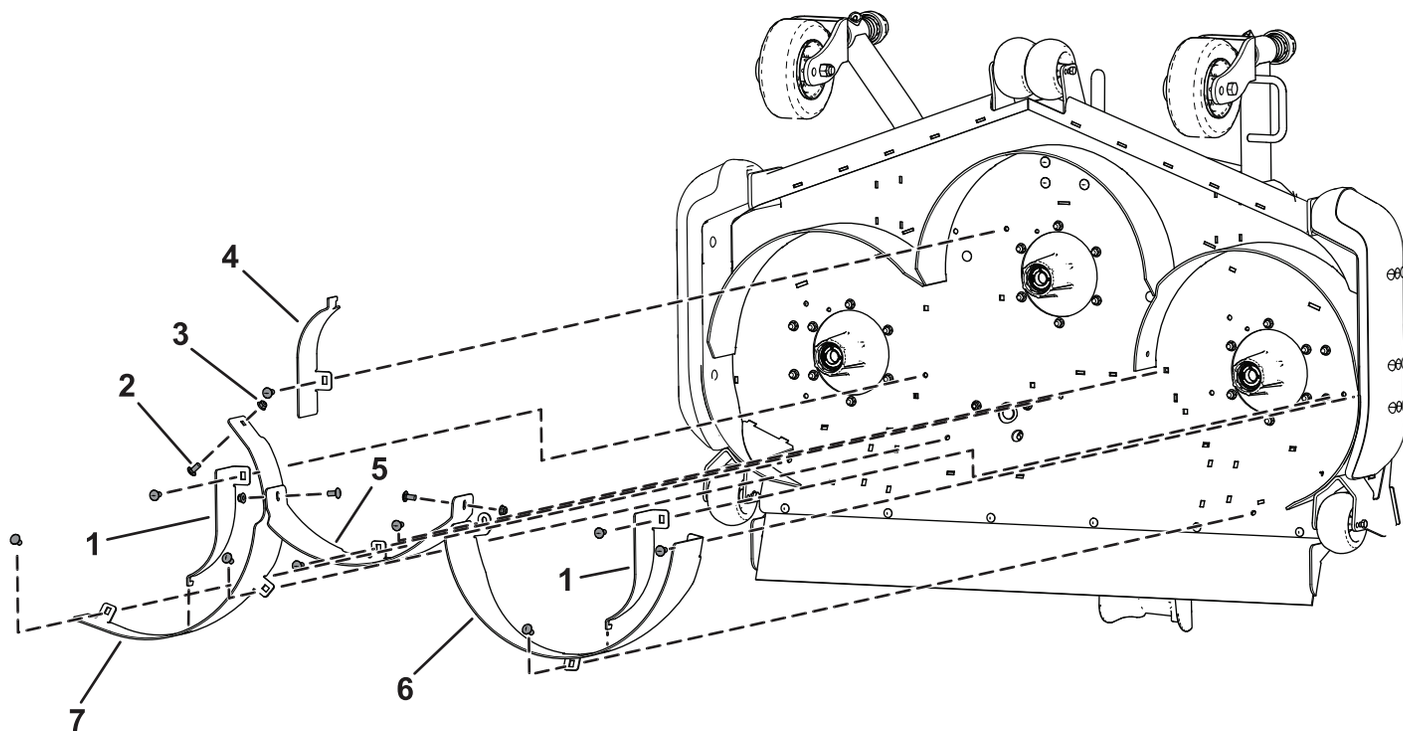
1. Прикрепите, не затягивая, задний правый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 3 каретных болтов ($\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$ дюйма) и 3 контргайк ($\frac{3}{8}$ дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
2. Прикрепите, не затягивая, задний левый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 3 каретных 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.



g306693

Рисунок 6

- | | |
|--|-----------------------------|
| 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

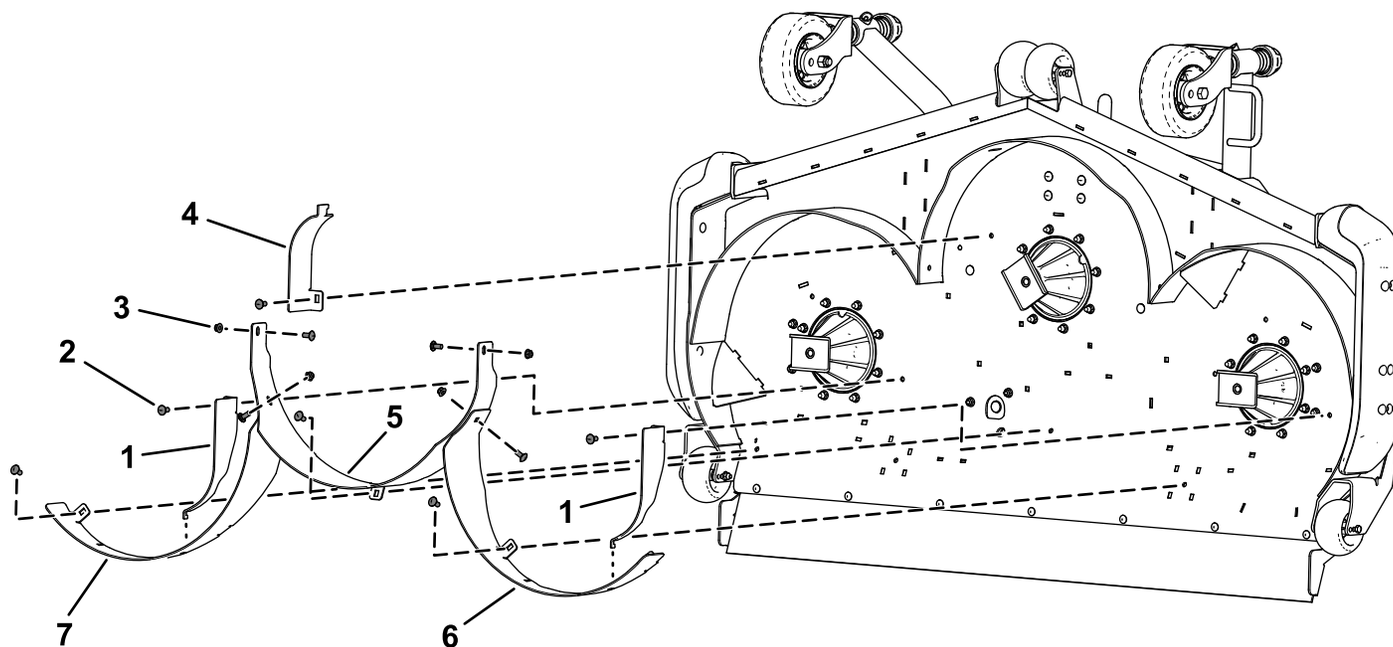
1. Прикрепите, не затягивая, задний правый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 2 каретных болтов ($\frac{3}{8} \times \frac{7}{8}$ дюйма) и 2 контргаек ($\frac{3}{8}$ дюйма), как показано на [Рисунок 7](#).
2. Прикрепите, не затягивая, задний левый дефлектор к деке газонокосилки с помощью 2 каретных 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.



g306198

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

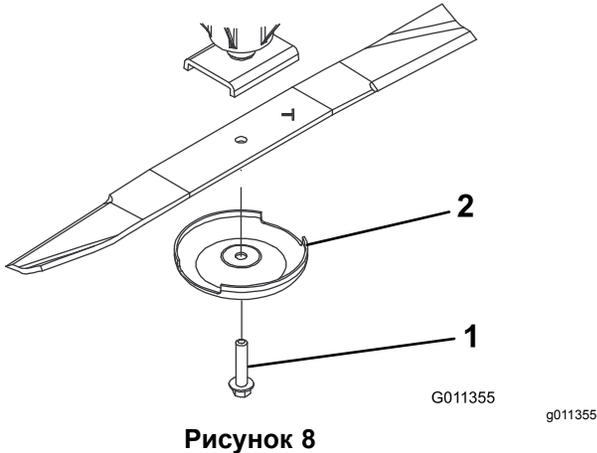
Детали не требуются

Процедура

Установите нож, защитный колпак и болт ножа, затяните болт ножа с моментом от 115 до 149 Н·м, как показано на [Рисунок 8](#).

Внимание: Для обеспечения правильного скашивания изогнутая часть ножа должна быть направлена внутрь деки газонокосилки.

Примечание: Если нож ударился об инородный предмет, затяните все гайки шкивов шпинделей с моментом от 115 до 149 Н·м.



1. Болт ножа 2. Защитный колпак

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.

9

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.