



Монтаж

Внимание: Для правильной установки заднего щитка и колес потребуется динамометрический ключ. При отсутствии динамометрического ключа или условий, необходимых для выполнения этой процедуры, свяжитесь с официальным дилером по техническому обслуживанию. Посетите веб-сайт Toro.com/locator, чтобы найти официального дилера по техобслуживанию.

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

1. Переместите машину на ровную поверхность.
2. Выключите машину.
3. Дождитесь остановки всех движущихся частей.
4. Извлеките кнопку электрического стартера (при наличии).

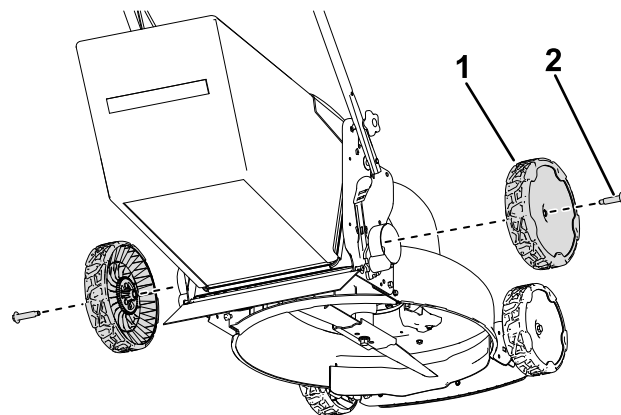
2

Снятие задних колес

Детали не требуются

Процедура

1. Отверните болты крепления задних колес к машине ([Рисунок 1](#)).
- Отложите болты для последующей установки.



g369899

Рисунок 1

- | | |
|-----------|---------|
| 1. Колесо | 2. Болт |
|-----------|---------|

2. Снимите задние колеса с машины ([Рисунок 1](#)).

Отложите колеса для последующей установки.



Снятие имеющегося заднего щитка

Детали не требуются

Процедура

Снимите имеющийся задний щиток из отверстий боковой пластины; см. [Рисунок 2](#).

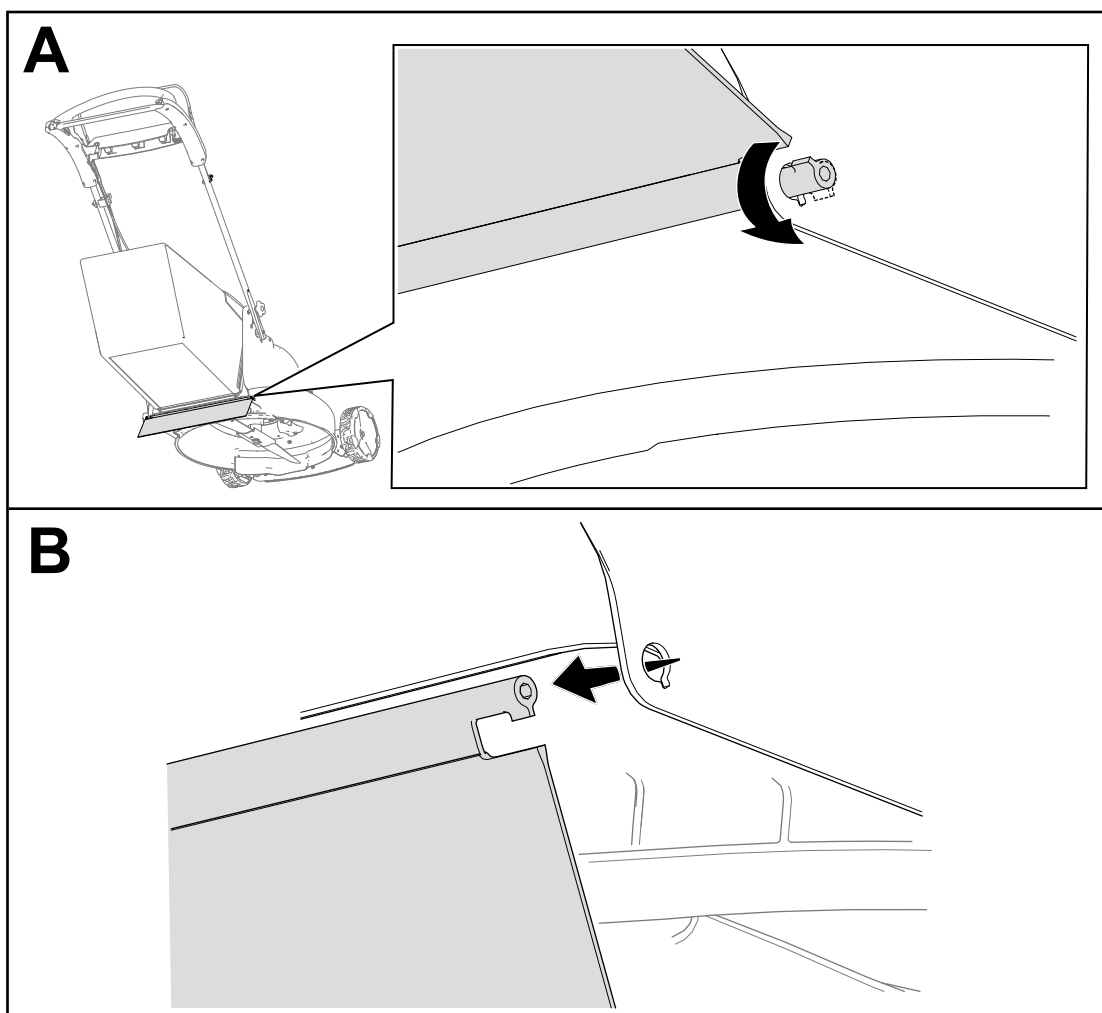


Рисунок 2

Показана правая сторона.

g370271

4

Установка заднего щитка

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Задний щиток
2	Винт

Процедура

1. Установите задний щиток, вставив его в отверстия боковой пластины ([Рисунок 3](#)).

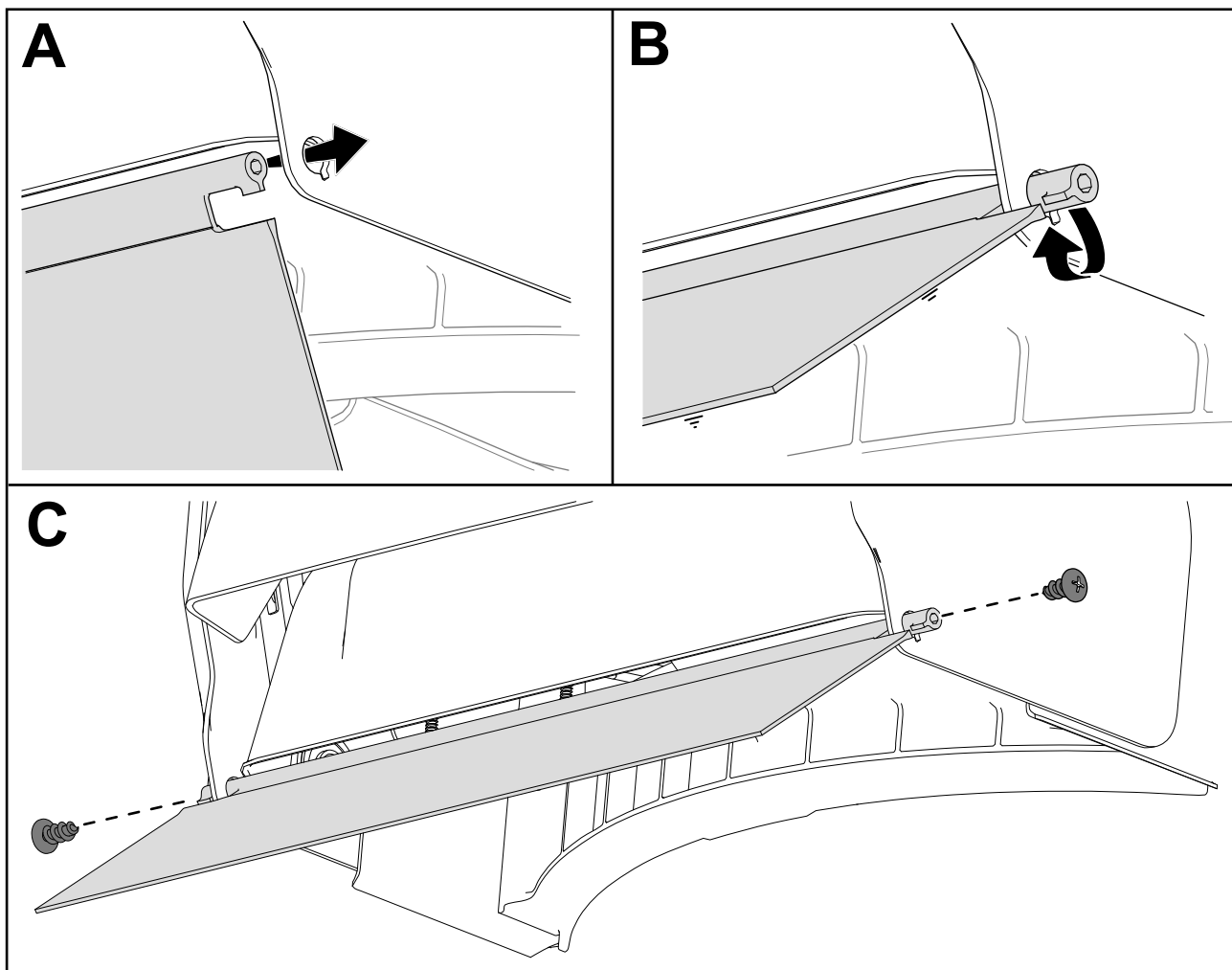


Рисунок 3

g369877

2. Прикрепите 2 винтами задний щиток к машине ([Рисунок 3](#)).
3. Динамометрическим ключом затяните винты с моментом от 0,9 до 1,1 Н·м.

5

Установка задних колес

Детали не требуются

Процедура

1. Прикрепите задние колеса к машине с помощью ранее снятых болтов ([Рисунок 4](#)).

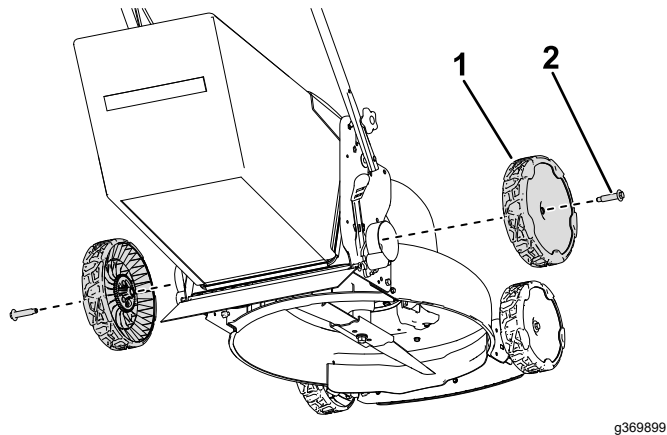


Рисунок 4

- | | |
|-----------|---------|
| 1. Колесо | 2. Болт |
|-----------|---------|

-
2. Динамометрическим ключом затяните болты с моментом от 34 до 37 Н·м.