



Комплект уборочной механической щетки

Газонокосилка ProStripe® и eProStripe® 560

Номер модели 134-3722

Инструкции по монтажу

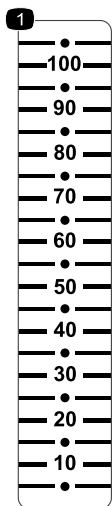
Примечание: Газонокосилка ProStripe 560 показана на рисунках в данной *Инструкции по монтажу*. Газонокосилка eProStripe 560, 60 В, имеет другой внешний вид, но процесс установки данного комплекта идентичен для обеих моделей газонокосилки.

Техника безопасности

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями



Предупреждающие наклейки и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах потенциальной опасности. Если наклейка отсутствует или повреждена, установите новую наклейку.



134-3990

decal134-3990

1. Высота щетки (мм)



Монтаж

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
2	Кронштейн регулировки щетки Уборочная механическая щетка Колпачковый болт (8 x 60 мм) Шайба (8 мм) Контргайка (8 мм) Пластина регулировки высоты щетки Каретный болт (8 x 25 мм) Ручка Распорка (щетка) Колпачковый болт (6 x 20 мм) Шайба (6 мм) Контргайка (6 мм)	1 1 4 8 4 2 2 2 2 2 4 2	Установите крепление щетки.
3	Нижний кронштейн щетки Самонарезающий винт с фланцевой головкой (6 x 20 мм) Колпачковый болт (6 x 20 мм) Шайба (6 мм) Контргайка (6 мм)	2 4 2 4 2	Установите комплект щетки на машину.
4	Колпачковый болт (6 x 20 мм) Шайба (6 мм) Контргайка (6 мм)	2 4 2	Установите распорки щетки на машину.
5	Передний гребень	1	Установите передний гребень и колеса.
6	Детали не требуются	–	Завершение установки комплекта.

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прикосновение к острозаточенному ножу может привести к получению серьезной травмы.

При техническом обслуживании ножа используйте перчатки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При опрокидывании машины топливо может вытечь. Топливо является легковоспламеняющейся, взрывоопасной жидкостью и может стать причиной травмы.

Не выключайте двигатель до полной выработки топлива или откачайте топливо ручным насосом; запрещается использовать перелив сифоном.

Внимание: Не доливайте топливо в топливный бак перед установкой комплекта щетки.

Для газонокосилки ProStripe 560:

1. Дайте двигателю поработать до полной выработки топлива из топливного бака или откачайте топливо ручным насосом.
Если вы не израсходовали все топливо в топливном баке, выкачайте остатки топлива ручным топливным насосом.
2. Переместите машину на ровную горизонтальную поверхность, убедитесь в том, что двигатель выключился, и дождитесь остановки движущихся частей.
3. Отсоедините провод от свечи зажигания, см. *Руководство оператора* для вашей машины.

Для газонокосилки 560, 60 В:

1. Переместите машину на ровную поверхность, выключите машину и дождитесь остановки движущихся частей.

2. Снимите кнопку электрического запуска и все аккумуляторные батареи с машины.

2

Установка крепления щетки

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Кронштейн регулировки щетки
1	Уборочная механическая щетка
4	Колпачковый болт (8 x 60 мм)
8	Шайба (8 мм)
4	Контргайка (8 мм)
2	Пластина регулировки высоты щетки
2	Каретный болт (8 x 25 мм)
2	Ручка
2	Распорка (щетка)
2	Колпачковый болт (6 x 20 мм)
4	Шайба (6 мм)
2	Контргайка (6 мм)

Установка уборочной механической щетки на кронштейн регулировки щетки

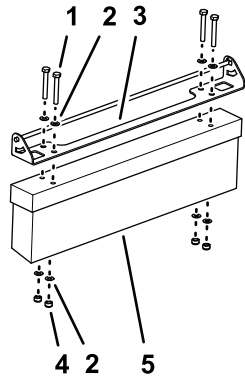


Рисунок 1

g284576

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Колпачковый болт (8 x 60 мм) | 4. Контргайка (8 мм) |
| 2. Шайба (8 мм) | 5. Уборочная механическая щетка |
| 3. Кронштейн регулировки щетки | |

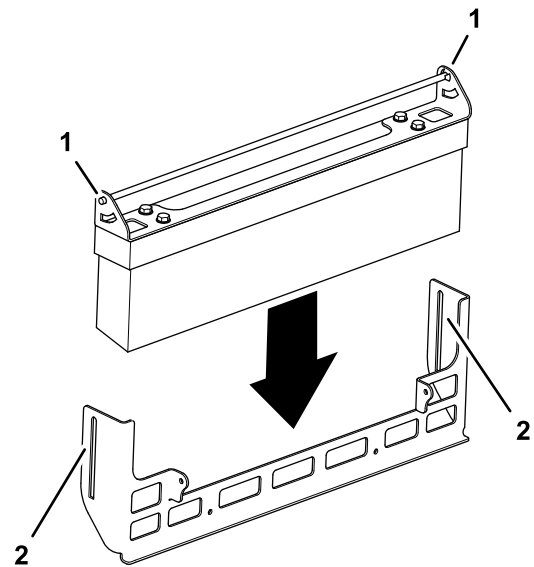


Рисунок 2

g284577

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Конец рукоятки (кронштейн регулировки щетки) | 2. Паз (крепление щетки) |
|---|--------------------------|

1. Совместите отверстия в кронштейне регулировки щетки с отверстиями в уборочной механической щетке, как показано на [Рисунок 1](#).
2. Прикрепите кронштейн регулировки щетки к уборочной механической щетке ([Рисунок 1](#)) с помощью 4 колпачковых болтов (8 x 60 мм), 8 шайб (8 мм) и 4 контргайки (8 мм).
3. Затяните колпачковые болты и контргайки.

2. Установите пластину регулировки высоты щетки на конец стержня рукоятки для кронштейна регулировки щетки, как показано на [Рисунок 3](#).

Установка кронштейна регулировки щетки на крепление щетки

1. Установите щетку и кронштейн регулировки щетки на крепление щетки, как показано на [Рисунок 2](#).

Примечание: Совместите концы стержней рукоятки для кронштейна регулировки щетки с пазами в креплении щетки.

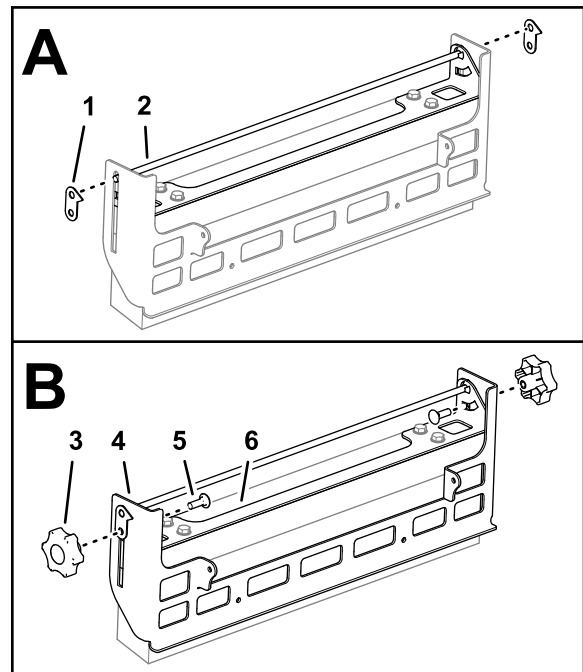


Рисунок 3

g284575

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Пластина регулировки высоты щетки | 4. Крепление щетки |
| 2. Рукоятка (кронштейн регулировки щетки) | 5. Каретный болт (8 x 25 мм) |
| 3. Ручка | 6. Кронштейн регулировки щетки |

3. Проденьте каретный болт через проем в кронштейне регулировки щетки, паз в креплении щетки и нижнее отверстие в пластине регулировки высоты щетки (Рисунок 3).
4. Наверните ручку на каретный болт и затяните ручку (Рисунок 3).
5. Повторите действия, описанные в пунктах 2 – 4, на другой стороне крепления щетки.

Установка распорок на крепление щетки.

1. Совместите отверстие в распорке щетки с отверстием в выступе крепления щетки, как показано на Рисунок 4.

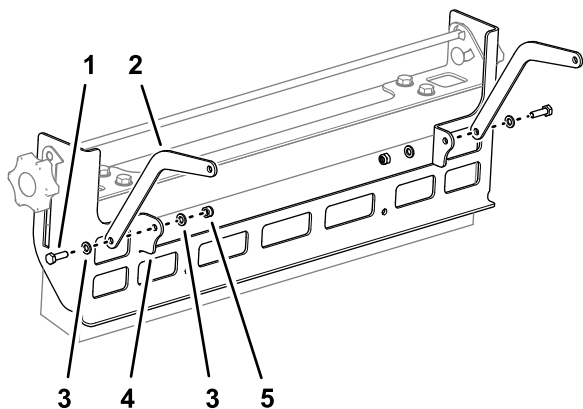


Рисунок 4

g284578

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Колпачковый болт (6 x 20 мм) | 4. Выступ (крепление щетки) |
| 2. Распорка (щетка) | 5. Контргайка (6 мм) |
| 3. Шайба (6 мм) | |

2. Прикрепите распорку щетки к креплению щетки (Рисунок 4) с помощью колпачкового болта (6 x 20 мм), 2 шайб (6 мм) и контргайки (6 мм).
3. Повторите действия, описанные в пунктах 1 – 2, для распорки щетки на другой стороне крепления щетки.

3

Установка комплекта щетки на машину

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Нижний кронштейн щетки
4	Самонарезающий винт с фланцевой головкой (6 x 20 мм)
2	Колпачковый болт (6 x 20 мм)
4	Шайба (6 мм)
2	Контргайка (6 мм)

Демонтаж колес

1. Отверните фланцевую контргайку ($\frac{3}{8}$ дюйма), которая крепит колесо к оси, и снимите колесо (Рисунок 5).

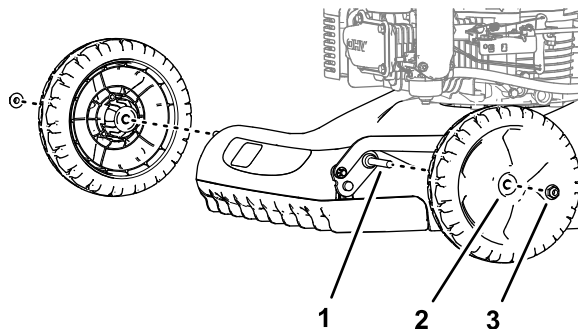


Рисунок 5

g284602

- | | |
|-----------|--|
| 1. Ось | 3. Фланцевая контргайка ($\frac{3}{8}$ дюйма) |
| 2. Колесо | |
2. Повторите действие, описанное в пункте 1, для колеса на другой стороне машины.

Снятие переднего гребня

1. Наклоните газонокосилку на бок таким образом, чтобы воздушный фильтр или рычаг регулировки высоты скашивания был направлен вверх (Рисунок 6).

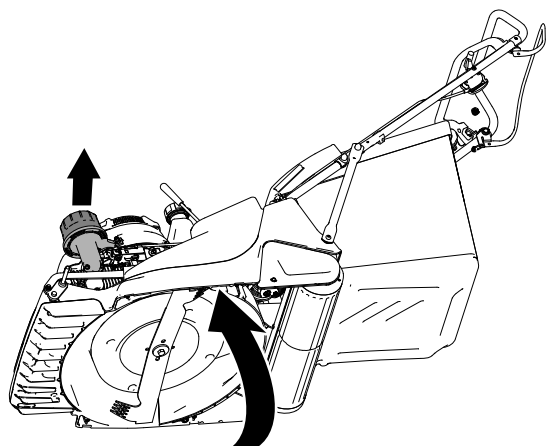


Рисунок 6

g283871

- Отверните 7 самонарезающих винтов с фланцевыми головками (6 x 20 мм), которые крепят передний гребень к опорам деки газонокосилки, и снимите передний гребень (Рисунок 7).

Примечание: Этот передний гребень не будет использоваться вместе с комплектом уборочной механической щетки.

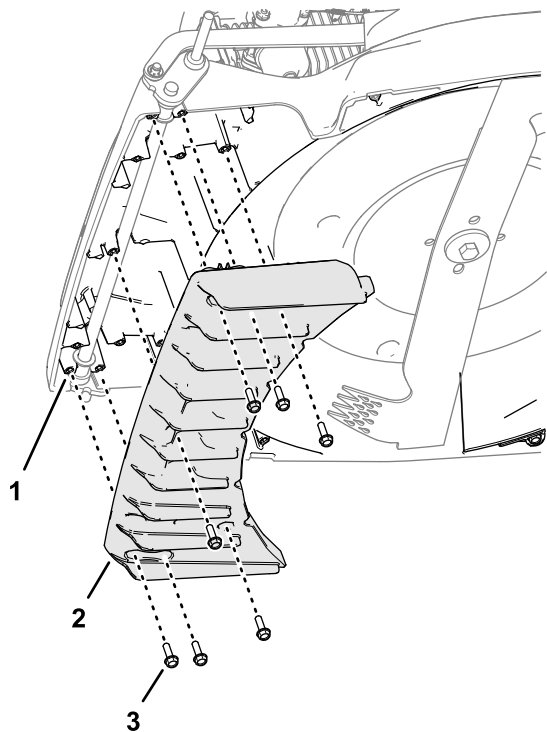


Рисунок 7

g284601

- Опора (передний гребень – дека газонокосилки)
- Передний гребень
- Самонарезающий винт с фланцевой головкой (6 x 20 мм)

Установка нижних кронштейнов щетки на машину

- Совместите отверстия в нижнем кронштейне щетки с отверстиями в опоре уборочной механической щетки на деке газонокосилки, как показано на Рисунок 8.

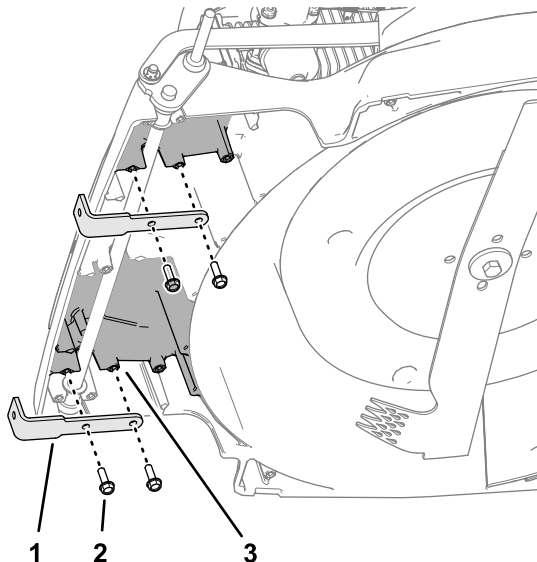


Рисунок 8

g284634

- Нижний кронштейн щетки
- Самонарезающий винт с фланцевой головкой (6 x 20 мм)
- Опора (уборочная механическая щетка — дека газонокосилки)

- Прикрепите нижний кронштейн щетки к опоре уборочной механической щетки (Рисунок 8) с помощью 2 самонарезающих винтов с фланцевыми головками (6 x 20 мм).
- Повторите действия, описанные в пунктах 1 – 2, для другого нижнего кронштейна щетки на другой стороне машины.
- Осторожно опустите машину (Рисунок 9).

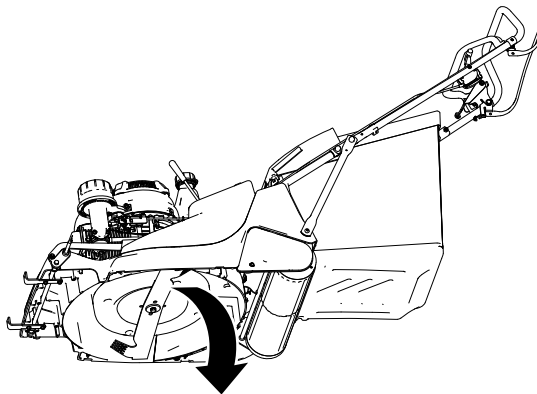


Рисунок 9

g284636

Установка уборочной механической щетки на нижние кронштейны щетки

1. Установите колпачковый болт (6 x 20 мм) с шайбой (6 мм) в отверстие крепления щетки (Рисунок 10).

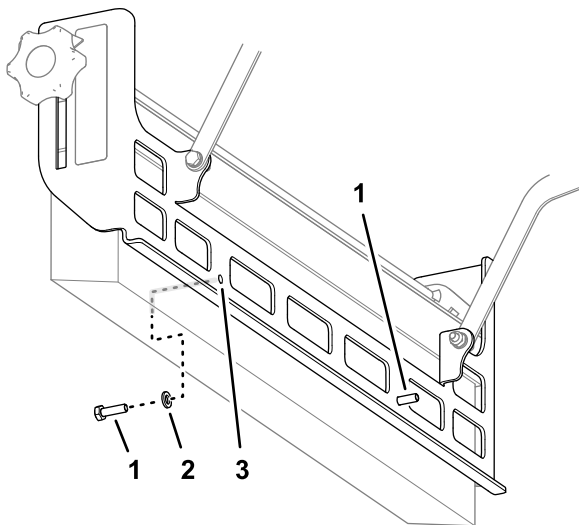


Рисунок 10

g284658

1. Колпачковый болт (6 x 20 мм)
 2. Шайба (6 мм)
 3. Отверстие (крепление щетки)
2. Установите другой колпачковый болт (6 x 20 мм) с шайбой (6 мм) в другое отверстие крепления щетки (Рисунок 10).
 3. Вставьте колпачковые болты, установленные при выполнении пунктов 1 и 2, в отверстия нижних кронштейнов щетки, как показано на Рисунок 11.

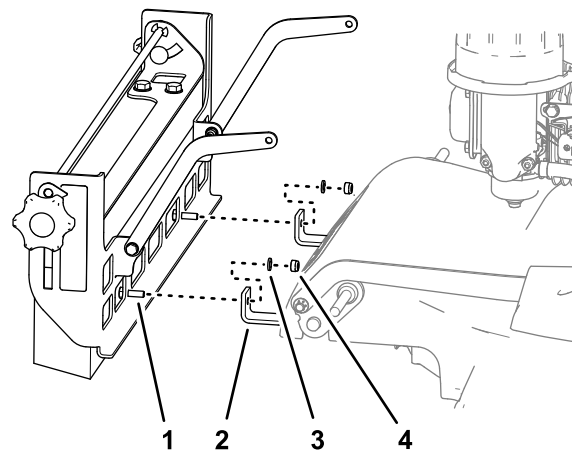


Рисунок 11

g284657

1. Колпачковый болт (6 x 20 мм)
2. Нижний кронштейн щетки
3. Шайба (6 мм)
4. Контргайка (6 мм)

4. Прикрепите крепление щетки и колпачковые болты к нижним кронштейнам щетки (Рисунок 11) с помощью 2 шайб (6 мм) и 2 контргайек (6 мм).
5. Затяните колпачковые болты и контргайки.

4

Установка распорок щетки на машину

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Колпачковый болт (6 x 20 мм)
4	Шайба (6 мм)
2	Контргайка (6 мм)

Сверление отверстий в деке для правой распорки щетки

1. На правой стороне деки газонокосилки установите распорку щетки под углом 90° к креплению щетки (Рисунок 12).

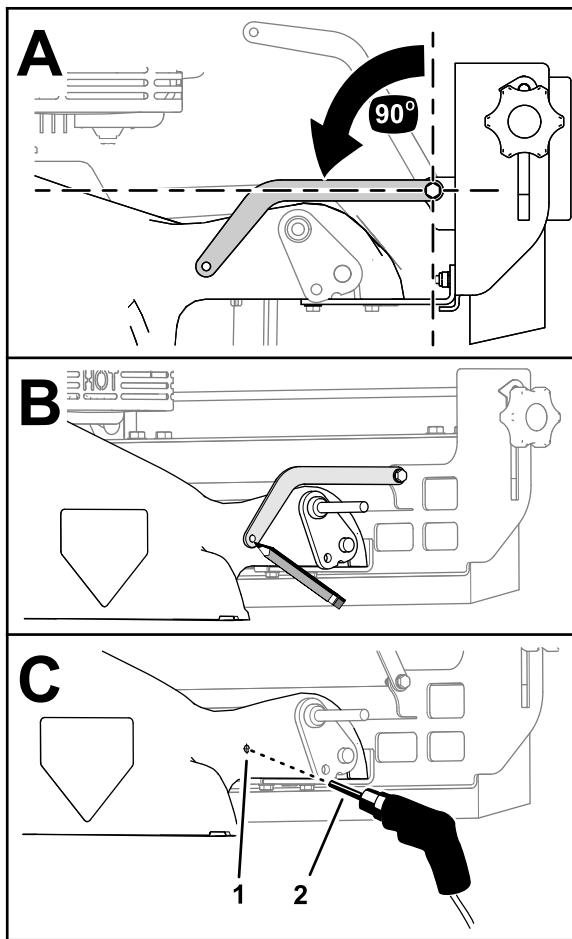


Рисунок 12

g284670

1. Накерненная отметка (дека газонокосилки)
2. Сверло (6,5 мм)

2. Отметьте положение отверстия распорки щетки на деке (Рисунок 12).
3. Отведите распорку вверх и накерните центр отметки, сделанной при выполнении пункта 2.
4. Просверлите накерненную отметку с помощью сверла (6,5 мм), как показано на Рисунок 12.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование дрели без надлежащих защитных очков может привести к попаданию мусора в глаза и причинить травму.

Во время сверления всегда используйте защитные очки.

5. Удалите из отверстия все задиры.

Установка правой распорки щетки на машину

1. Совместите отверстие в распорке щетки с отверстием в деке.

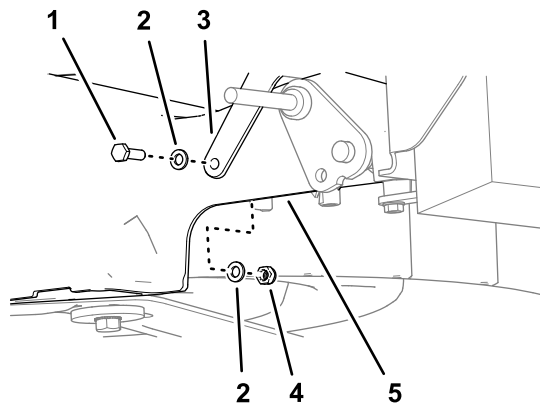


Рисунок 13

g284669

1. Колпачковый болт (6 x 20 мм)
2. Шайба (6 мм)
3. Правая распорка щетки
4. Контргайка (6 мм)
5. Дека

2. Прикрепите распорку щетки к деке газонокосилки (Рисунок 13) с помощью колпачкового болта (6 x 20 мм), 2 шайб (6 мм) и контргайки (6 мм).
3. Затяните колпачковый болт и контргайку.

Сверление отверстий в деке для левой распорки щетки

1. На левой стороне деки газонокосилки установите распорку щетки под углом 90° к креплению щетки (Рисунок 14).

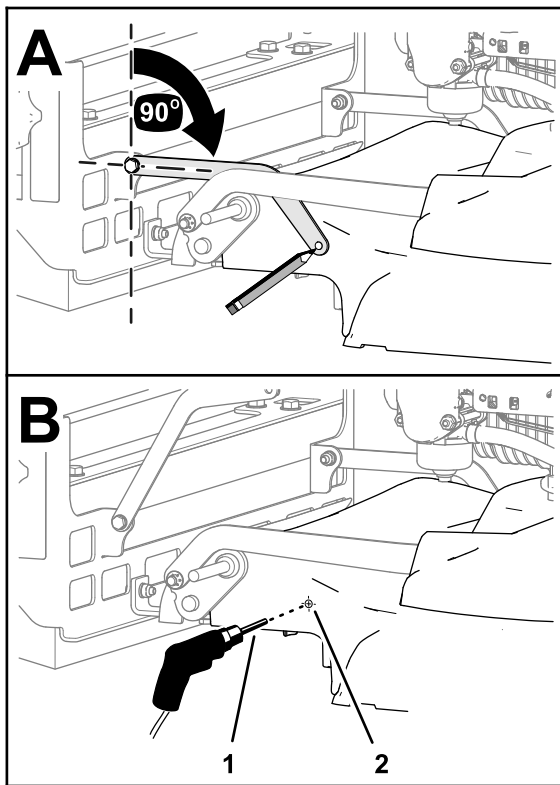


Рисунок 14

g284728

1. Сверло (6,5 мм)
 2. Накерненная отметка (дека газонокосилки)
-
2. Отметьте положение отверстия распорки щетки на деке (Рисунок 14).
 3. Отведите распорку вверх и накерните центр отметки, сделанной при выполнении пункта 2.
 4. Просверлите накерненную отметку с помощью сверла (6,5 мм), как показано на Рисунок 14.
 5. Удалите из отверстия все задиры.

Установка левой распорки щетки на машину

1. Совместите отверстие в распорке щетки с отверстием в деке (Рисунок 15).

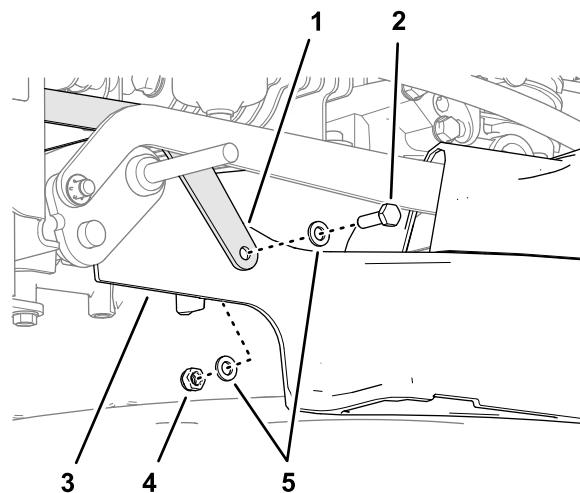


Рисунок 15

g284725

1. Левая распорка щетки
2. Колпачковый болт (6 x 20 мм)
3. Дека
4. Контргайка (6 мм)
5. Шайба (6 мм)

2. Прикрепите распорку щетки к деке газонокосилки (Рисунок 15) с помощью колпачкового болта (6 x 20 мм), 2 шайб (6 мм) и контргайки (6 мм).
3. Затяните колпачковый болт и контргайку.

5

Установка переднего гребня и колес

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Передний гребень
---	------------------

Установка переднего гребня на машину

1. Совместите отверстия в новом переднем гребне с отверстиями в опоре деки газонокосилки (Рисунок 16).

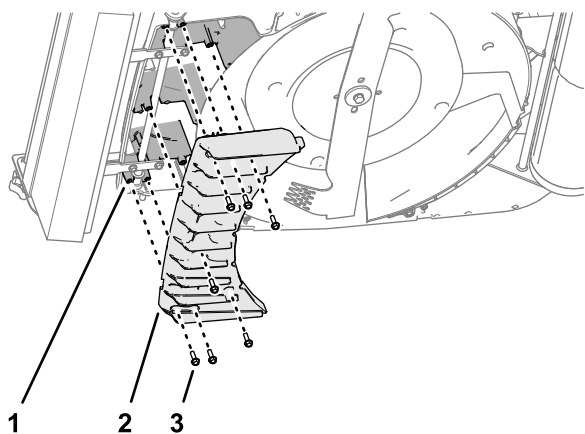
6

Завершение установки комплекта

Детали не требуются

Процедура

Долейте топливо в топливный бак или установите аккумуляторные батареи в аккумуляторный отсек; см. *Руководство оператора* для вашей машины.



g285247

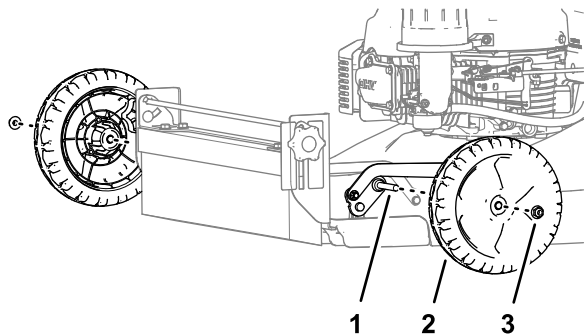
Рисунок 16

1. Опора (передний гребень – дека газонокосилки)
2. Передний гребень
3. Самонарезающий винт с фланцевой головкой (6 x 20 мм)

2. Установите передний гребень на деку газонокосилки (Рисунок 16) с помощью 7 самонарезающих винтов с фланцевыми головками (6 x 20 мм), снятых при выполнении действий, описанных в разделе [Снятие переднего гребня](#) (страница 5).
3. Затяните самонарезающие винты с фланцевыми головками.

Установка колес на машину

1. Установите колесо на ось с помощью фланцевой контргайки ($\frac{3}{8}$ дюйма), снятой при выполнении действий, описанных в разделе [Демонтаж колес](#) (страница 5).



g284727

Рисунок 17

1. Ось
2. Колесо
3. Фланцевая контргайка ($\frac{3}{8}$ дюйма)

2. Затяните контргайку.
3. Повторите действия, описанные в пунктах 1 и 2, для колеса на другой стороне машины.

Эксплуатация

Регулировка угла установки щетки

1. Ослабьте затяжку ручек с обеих сторон на креплении щетки (Рисунок 18).

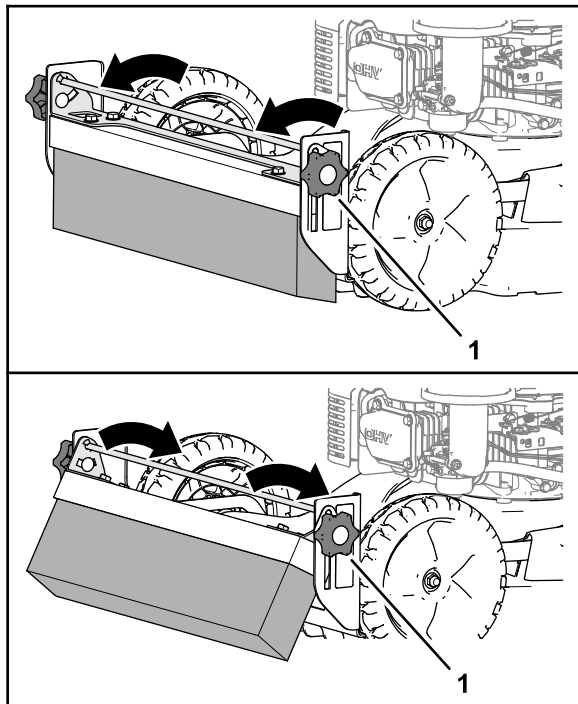


Рисунок 18

g284762

1. Ручка

2. С помощью рукоятки кронштейна регулировки щетки отрегулируйте угол установки уборочной механической щетки (Рисунок 18).

Примечание: Наклон щетки вперед увеличивает интенсивность ее работы. Наклон щетки назад уменьшает интенсивность ее работы.

3. Затяните ручки (Рисунок 18).

Регулировка высоты щетки

1. Ослабьте затяжку ручек с обеих сторон на креплении щетки (Рисунок 19).

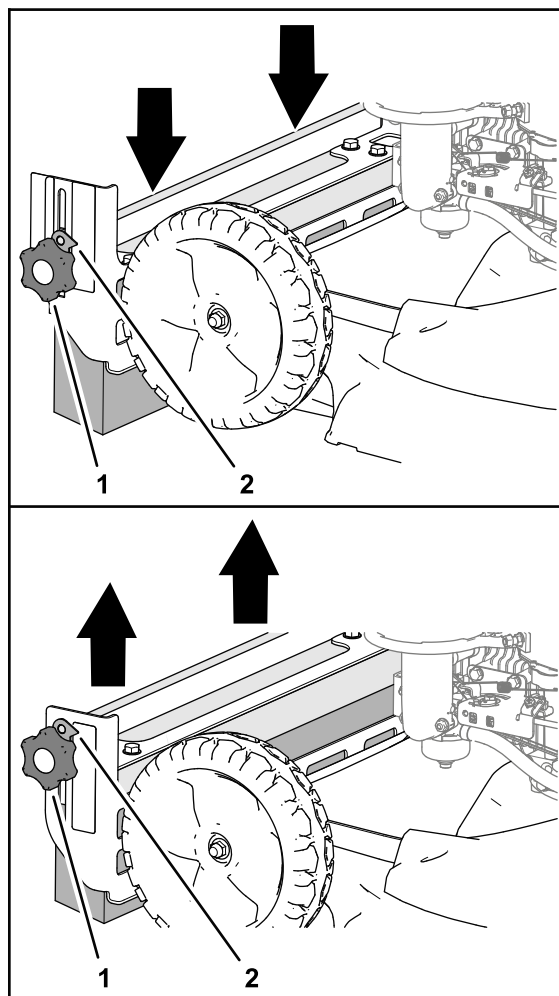


Рисунок 19

g284761

1. Ручка
2. Пластина регулировки высоты щетки

2. С помощью рукоятки кронштейна регулировки щетки поднимите или опустите уборочную механическую щетку (Рисунок 19).

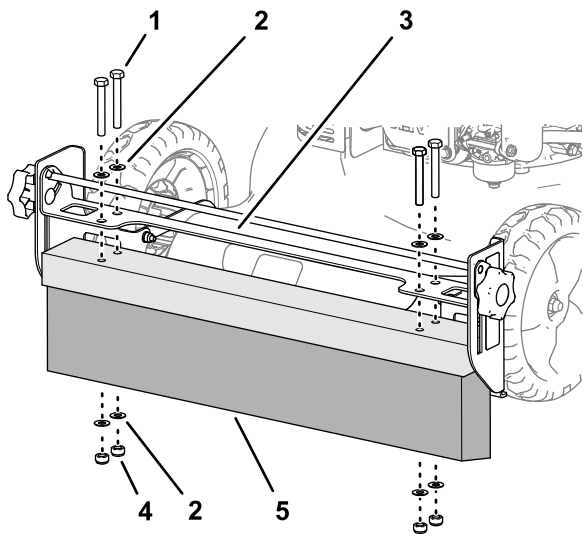
Примечание: Убедитесь, что пластина регулировки высоты щетки установлена на одинаковой высоте, обозначенной цифрами, с обеих сторон крепления щетки.

3. Затяните ручки (Рисунок 19).

Техническое обслуживание

Замена щетки

1. Удалите 4 колпачковых болта (8 x 60 мм), 8 шайб (8 мм) и 4 контргайки (8 мм), которые крепят уборочную механическую щетку к кронштейну регулировки высоты щетки, и снимите щетку ([Рисунок 20](#)).



g284816

Рисунок 20

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Колпачковый болт (8 x 60 мм) | 4. Контргайка (8 мм) |
| 2. Шайба (8 мм) | 5. Уборочная механическая щетка |
| 3. Кронштейн регулировки щетки | |

-
2. Совместите отверстия в новой уборочной механической щетке с отверстиями в кронштейне регулировки щетки ([Рисунок 20](#)).
 3. Установите щетку на кронштейн ([Рисунок 20](#)) с помощью 4 колпачковых болтов (8 x 60 мм), 8 шайб (8 мм) и 4 контргаек (8 мм), снятых при выполнении пункта 1.
 4. Затяните колпачковые болты и контргайки.