



# Комплект механической прицепной выравнивающей сетки

Тяговые блоки Sand Pro®/Infield Pro® 3040 и 5040 с зубчатой бороной с системой быстрой установки (QAS)

Номер модели 130-7852

## Инструкции по монтажу

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

## Незакрепленные детали

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

Наименование	Количество	Использование
Опора	1	
Болт (3/8 x 1-1/2 дюйма)	2	Установите опору.
Фланцевая гайка (3/8 дюйма)	2	
Прицепная выравнивающая сетка	1	
Кронштейн прицепной выравнивающей сетки	2	
Цепь (короткая)	1	
Рукав цепи (короткий)	1	
Цепь (длинная)	1	
Рукав цепи (длинный)	1	Установите прицепную выравнивающую сетку на машину, оснащенную только зубчатой бороной.
Винт (5/16 x 1 дюйм)	7	
Контргайка (5/16 дюйма)	8	
Сцепная серга	1	
Болт (5/16 x 4-1/4 дюйма)	1	
Шайба	2	
Проставка	2	
Прицепная выравнивающая сетка	1	
Кронштейн прицепной выравнивающей сетки	2	
Цепь (короткая)	2	
Рукав цепи (короткий)	2	Установите прицепную выравнивающую сетку на машину, оснащенную зубчатой бороной и комплектом механической щетки Flex.
Цепь (длинная)	2	
Рукав цепи (длинный)	2	
Винт (5/16 x 1 дюйм)	10	
Контргайка (на 5/16 дюйма)	10	
Шайба	4	



## Установка опоры

- Снимите и удалите в отходы гайку и болт, которые крепят чеку к узлу переходника зубчатой бороны (Рисунок 1).

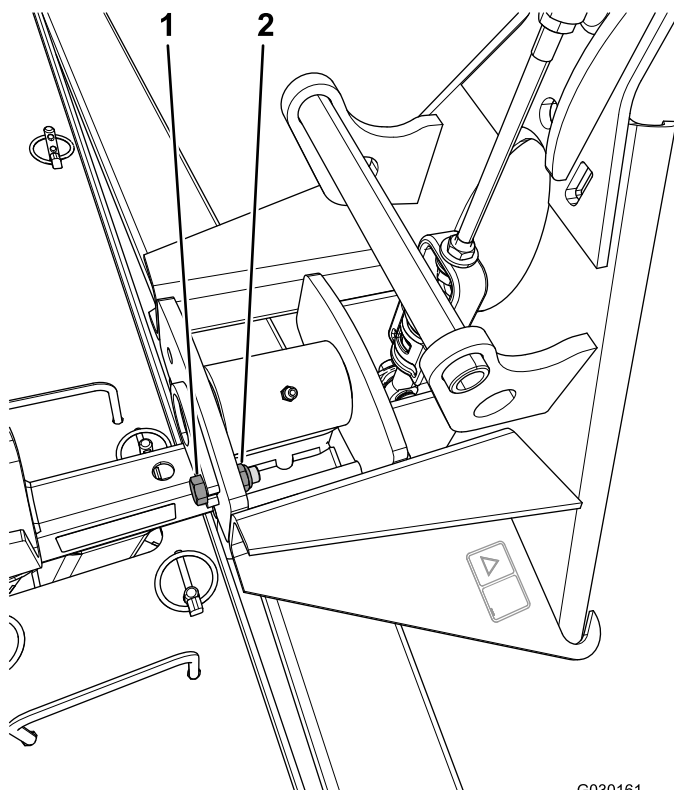


Рисунок 1

1. Болт                          2. Гайка

- Установите опору на узел переходника и закрепите ее с помощью 2 болтов (3/8 x 1-1/2 дюйма) и 2 фланцевых гаек (3/8 дюйма), как показано на Рисунок 2.

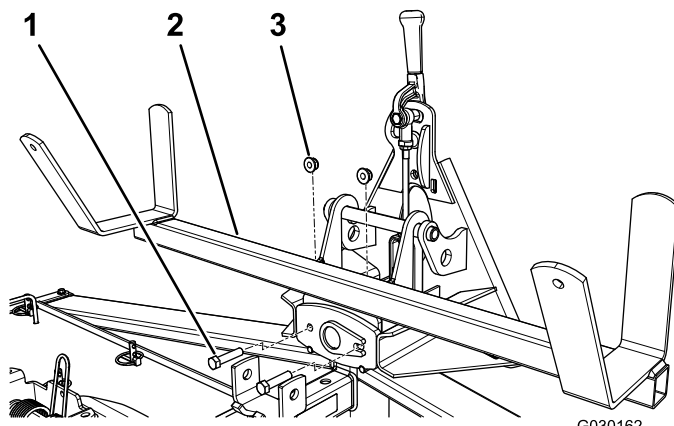


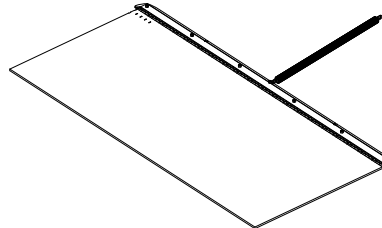
Рисунок 2

1. Болт (2 шт.) – 3/8 x 1-1/2 дюйма    3. Фланцевая гайка (2 шт.) – 3/8 дюйма  
2. Опора

## Установка прицепной выравнивающей сетки на машину, оснащенную только зубчатой бороной

### Сборка прицепной выравнивающей сетки

Для машины, на которой установлена зубчатая борона, но не установлен комплект механической щетки Flex, требуется только одна цепь в центре прицепной выравнивающей сетки (Рисунок 3).



G030216

Рисунок 3  
Одна цепь

- Наденьте рукав на цепь.

**Примечание:** Можно использовать либо длинную, либо короткую цепь. Используйте длинный рукав с длинной цепью и короткий рукав с короткой цепью.

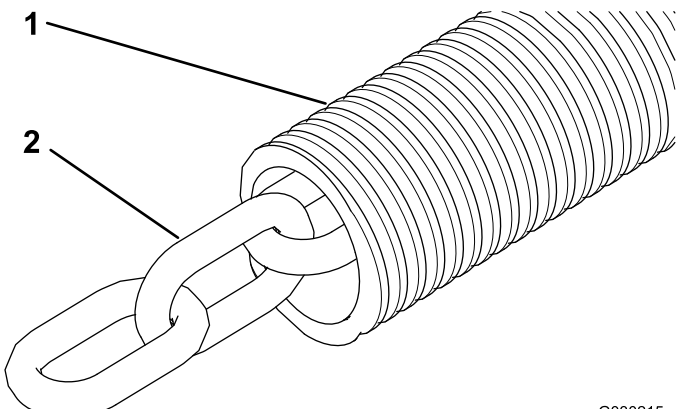
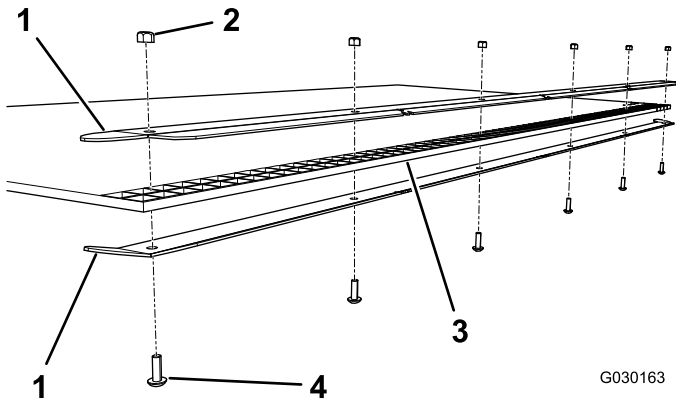


Рисунок 4

1. Рукав цепи                          2. Цепь

- Установите, не затягивая, кронштейны на край прицепной выравнивающей сетки с помощью 6 винтов (5/16 x 1 дюйм) и 6 контргаек (5/16 дюйма), как показано на Рисунок 5.

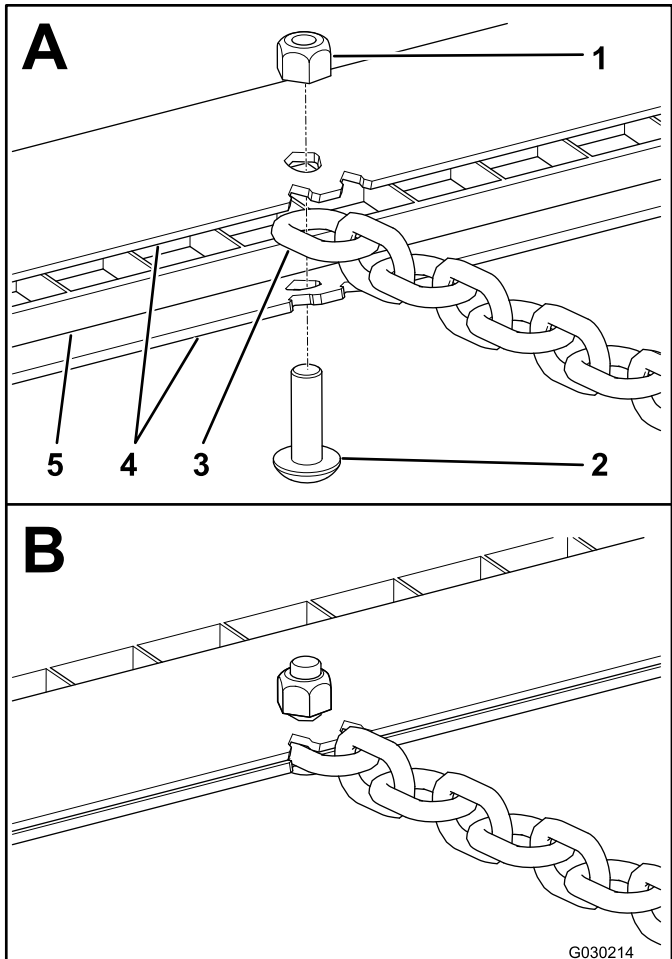


G030163

**Рисунок 5**

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Кронштейн выравнивающей сетки | 3. Прицепная выравнивающая сетка |
| 2. Контргайка (6 шт.) –5/16      | 4. Винт (6 шт.) – 5/16 x 1 дюйма |

3. Установите цепь между кронштейнами на прицепной выравнивающей сетке с помощью винта (5/16 x 1 дюйм) и контргайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).

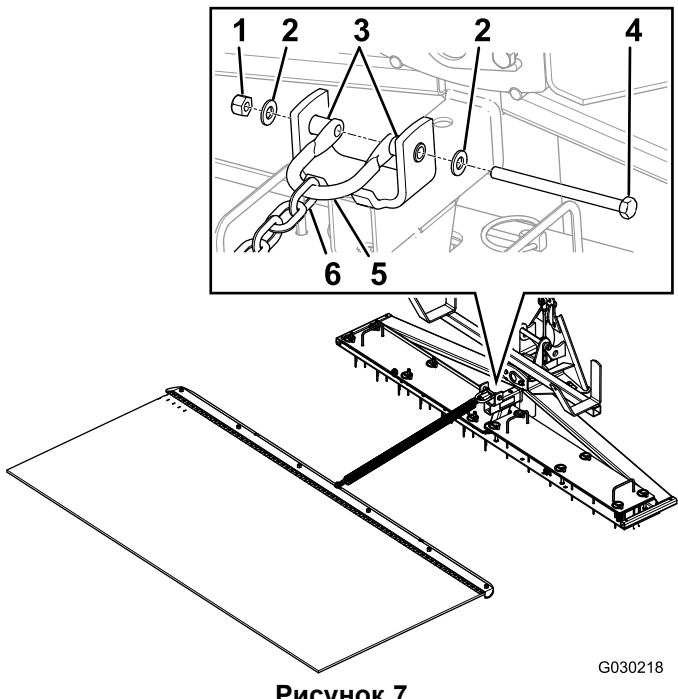
**Рисунок 6**

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Контргайка (5/16 дюйма) | 4. Кронштейны выравнивающей сетки |
| 2. Винт (5/16 x 1 дюйм)    | 5. Прицепная выравнивающая сетка  |
| 3. Цепь                    |                                   |

4. Затяните детали крепления.

## **Подсоединение цепи к зубчатой бороне**

Подсоедините свободный конец цепи к кронштейну в центре зубчатой бороне, используя серьгу, длинный болт (5/16 x 4-1/4 дюйма), 2 шайбы, 2 проставки и контргайку (5/16 дюйма); см. [Рисунок 7](#).



**Рисунок 7**

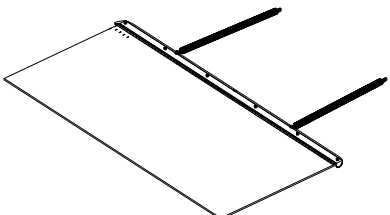
G030218

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Контргайка (5/16 дюйма) | 4. Болт (5/16 x 4-1/2 дюйма) |
| 2. Шайба                   | 5. Сцепная серьга            |
| 3. Проставки               | 6. Цепь                      |

## Установка прицепной выравнивающей сетки на машину, оснащенную зубчатой бороной и комплектом механической щетки Flex

### Сборка прицепной выравнивающей сетки

Для машины, на которой установлена зубчатая борона вместе с комплектом механической щетки Flex, требуется 2 цепи для прицепной выравнивающей сетки ([Рисунок 8](#)).



G030217

**Рисунок 8**  
2 цепи

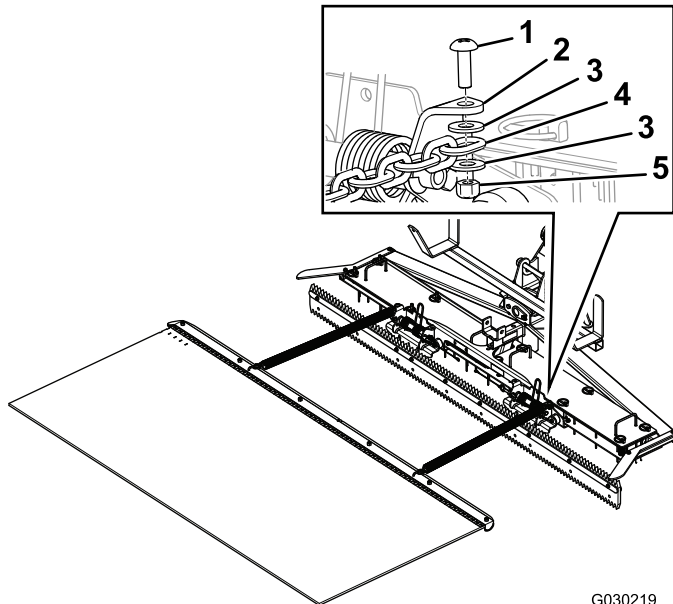
- Наденьте рукава на цепи ([Рисунок 4](#)).

**Примечание:** Можно использовать либо длинные, либо короткие цепи. Используйте длинные рукава с длинными цепями и короткие рукава с короткими цепями.

- Установите, не затягивая, кронштейны на край выравнивающей сетки с помощью 6 винтов (5/16 x 1 дюйм) и 6 контргаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#).
- Установите каждую цепь между кронштейнами на прицепной выравнивающей сетке с помощью винта (5/16 x 1 дюйм) и контргайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).
- Затяните детали крепления.

## Подсоединение цепей к комплекту механической щетки Flex

Подсоедините свободный конец каждой цепи к кронштейну на комплекте механической щетки Flex с помощью винта (5/16 x 1 дюйм), 2 шайб и контргайки (5/16 дюйма), см. [Рисунок 9](#).



**Рисунок 9**

G030219

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Винт (5/16 x 1 дюйм)              | 4. Цепь                       |
| 2. Кронштейн (на механической щетке) | 5. Контргайка (на 5/16 дюйма) |
| 3. Шайба                             |                               |

# **Эксплуатация**

## **Хранение прицепной выравнивающей сетки**

Когда прицепная выравнивающая сетка не используется, ее можно хранить на опоре.

Чтобы установить прицепную выравнивающую сетку в положение хранения, поверните ее вверх и разместите на опоре.

## **Использование прицепной выравнивающей сетки**

**Внимание:** Не двигайтесь задним ходом, когда прицепная выравнивающая сетка подсоединенна и находится на земле, чтобы не повредить сетку колесами. Кроме того, прицепную выравнивающую сетку могут повредить зубья бороны.

**Примечание:** Соблюдайте осторожность при эксплуатации машины с подсоединенными прицепной выравнивающей сеткой. Двигайтесь медленно. Чтобы прицепная выравнивающая сетка служила как можно дольше, избегайте зон и предметов, которые могут создать препятствие для движения сетки.

**Примечание:** Перед постановкой на хранение или транспортировкой машины установите прицепную выравнивающую сетку на опору.

1. Расположив прицепную выравнивающую сетку на опоре, переместите машину в зону, где требуется произвести уборку.
2. Снимите прицепную выравнивающую сетку с опоры и разместите ее на земле.
3. Пройдитесь прицепной выравнивающей сеткой по поверхности земли, где требуется произвести уборку.
4. По окончании работы или перед перемещением в другую рабочую зону поместите прицепную выравнивающую сетку на опору.

## **Очистка прицепной выравнивающей сетки**

Содержите прицепную выравнивающую сетку в чистоте. Чрезмерное скопление мусора увеличивает массу данного навесного оборудования и может ухудшить управляемость машины.

## **Примечания:**

## **Примечания:**



**Count on it.**