



# Комплект скребка заднего валика

## Режущие блоки для Reelmaster® серии 5010

Номер модели 107-3280

### Инструкции по монтажу

**Примечание:** Определите левую и правую стороны машины (при взгляде со стороны места оператора).

## Монтаж

### Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Правый кронштейн скребка	1	
Шток скребка	1	
Левый кронштейн скребка	1	Установите комплект.
Фланцевая контргайка (3/8 дюйма)	4	
Фланцевая контргайка (5/16 дюйма)	4	

## Установка комплекта

1. Разместите режущий блок на ровной горизонтальной поверхности.
2. Выверните 2 фланцевые контргайки с 2 шайбами, которые крепят каждый кронштейн валика к боковым пластинам ([Рисунок 1](#)). Не выкручивайте болты.

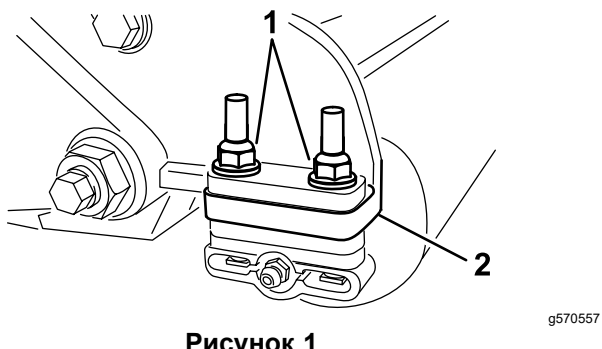


Рисунок 1

1. Выверните контргайки и шайбы, которые крепят каждый конец валика.
3. Установите соответствующий кронштейн скребка (правый или левый) на каждом кронштейне валика с помощью 2 фланцевых контргаек (5/16 дюйма) и 2 шайб. Расположите кронштейны, как показано на [Рисунок 3](#). Убедитесь в том, что валик закреплен на кронштейнах валика.

**Примечание:** При работе с большими значениями высоты среза может потребоваться снять проставку 1/4 дюйма с монтажного фланца боковой пластины и установить ее под монтажным фланцем боковой пластины. При работе с небольшими значениями высоты среза может потребоваться снять проставку 1/4 дюйма из-под монтажного фланца боковой пластины и установить ее на монтажный фланец боковой пластины ([Рисунок 2](#)). Следите, чтобы скребок всегда находился сверху.

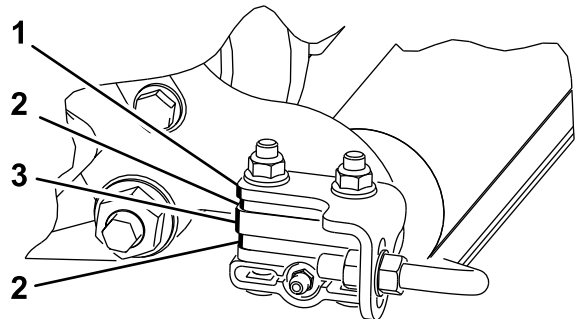
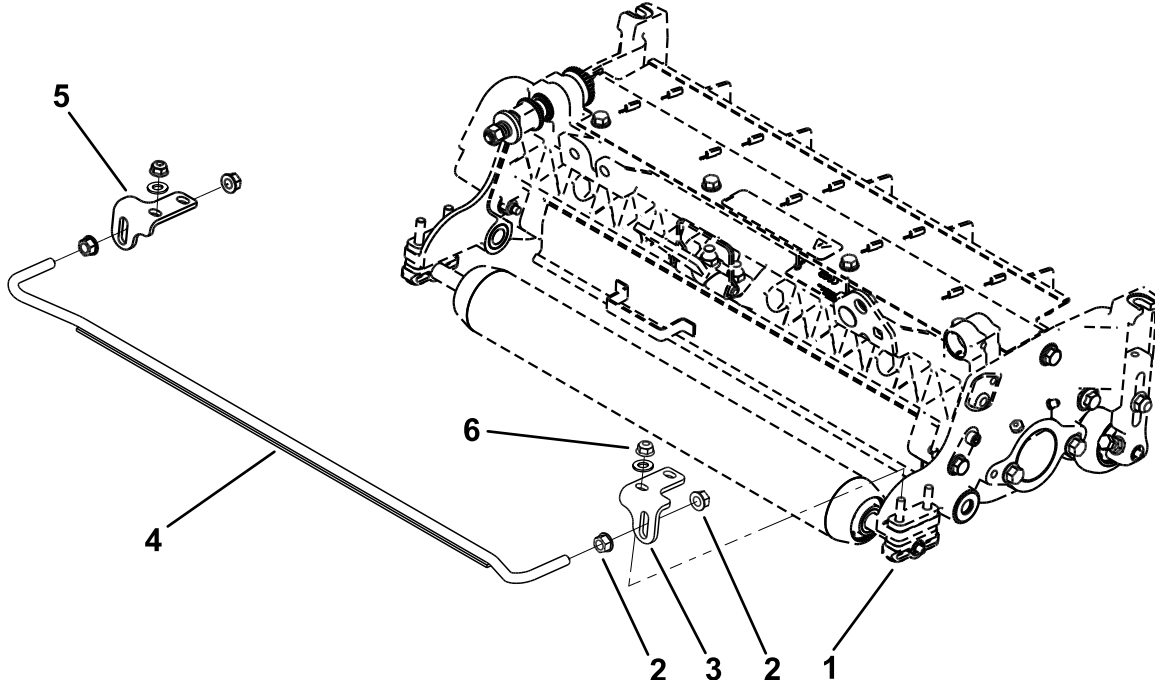


Рисунок 2

1. Кронштейн скребка
2. Проставка 1/4 дюйма
3. Монтажный фланец боковой пластины



4. Навинтите фланцевую контргайку (3/8 дюйма) на каждый конец штока скребка, как показано на [Рисунок 3](#).
  5. Вставьте шток скребка в кронштейны скребка и слабо затяните их с помощью 2 фланцевых контргаек (3/8 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#).
  6. Отрегулируйте контргайки так, чтобы между планкой скребка и валиком был зазор 0,8 - 1,5 мм. Расстояние между нижней частью планки и ровной горизонтальной
- поверхностью должно быть немного больше, чем высота среза.
7. Убедитесь в том, что планка скребка параллельна валику и ровной горизонтальной поверхности.
- Примечание:** Если скребок установлен правильно, нижняя часть планки должна лишь слегка касаться травяного покрова.
8. Затяните все крепежные детали.



g570559

**Рисунок 3**

- |                                     |                             |                                      |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Режущий блок                     | 3. Правый кронштейн скребка | 5. Левый кронштейн скребка           |
| 2. Фланцевая контргайка (3/8 дюйма) | 4. Шток скребка             | 6. Фланцевая контргайка (5/16 дюйма) |