



Комплект гибкой корзины для травы или комплект увеличенной гибкой корзины для травы

18-дюймовый режущий блок Reelmaster® серии 3550

Номер модели 03923

Номер модели 03924

Инструкции по монтажу

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

Лица, использующие данное вещество, должны иметь в виду, что, согласно информации, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, оно 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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Направляющая корзины	1	Установите направляющие и кронштейны корзин.
	Кронштейн корзины	1	
	Винт (5/16 x 1/2 дюйма)	1	
	Цилиндрический штифт	1	
	Левая торсионная пружина (золотистая)	1	
	Правая торсионная пружина (черная)	1	
	Манжета корзины	1	
	Шайба (3/8 x 7/8 дюйма)	2	
	Болт (5/1 x 16-1/4 дюйма)	2	
Пластмассовая шайба	1		
2	Проставка	2	Установите разделители.
	Фланцевая контргайка	2	
	Болт (3/8 x 1 1/4 дюйма)	2	
3	Отсекающая планка	1	Установите отсекающую планку.
	Болт (1/4 x 1 3/4 дюйма)	4	
	Контргайка (1/4 дюйма)	4	
4	Детали не требуются	—	Снимите отражатели травы (если они установлены).



Процедура	Наименование	Количество	Использование
5	Стержень корзины	1	Установите стержень корзины.
	Пластина корзины	2	
	Фланцевый винт (5/16 x 1/2 дюйма)	2	
	Закаленная шайба (5/16 дюйма)	1	
	Фланцевая гайка (5/16 дюймов)	1	
	Каретный болт (3/8 x 1-3/4 дюйма)	2	
	Фланцевая гайка (3/8 дюйма)	2	
6	Стержень механической щетки	1	Установите комплект стержня механической щетки (для машин с механическими щетками, заказывается отдельно).
	Болт (M10 x 1-1/2 дюйма)	1	
	Шайба	2	
7	Корзина в сборе	1	Установите корзину на режущий блок.
8	Детали не требуются	–	Отрегулируйте положение корзины.

Номер по каталогу Toro	Название комплекта	Место установки	Необходимое количество
03923	Комплект гибкой корзины для травы	Два задних режущих блока или все пять режущих блоков	2 или 5
03924	Комплект увеличенной гибкой корзины для травы	Только три передних режущих блока	3

1

Установка направляющих и кронштейнов корзин

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Направляющая корзины
1	Кронштейн корзины
1	Винт (5/16 x 1/2 дюйма)
1	Цилиндрический штифт
1	Левая торсионная пружина (золотистая)
1	Правая торсионная пружина (черная)
1	Манжета корзины
2	Шайба (3/8 x 7/8 дюйма)
2	Болт (5/16 x 16-1/4 дюйма)
1	Пластмассовая шайба

- Используйте [Рисунок 1](#) для определения точек, где необходимо установить направляющие или кронштейны корзины на несущие рамы режущих блоков.

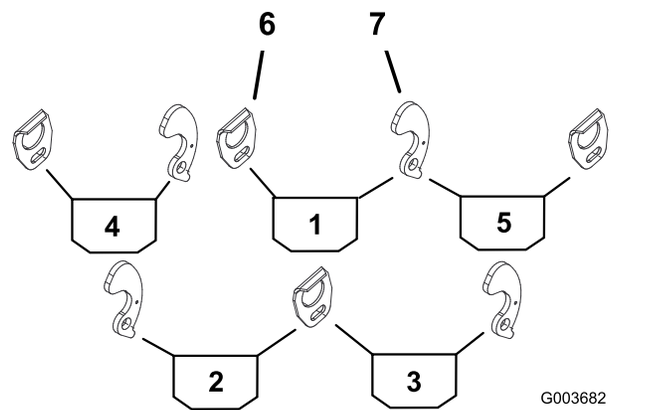


Рисунок 1

- Центральная корзина
- Левая задняя корзина
- Правая задняя корзина
- Левая передняя корзина
- Правая передняя корзина
- Направляющая корзины
- Кронштейн корзины

Процедура

- Освободите режущие блоки от упаковочного материала. Установите и отрегулируйте их в соответствии с *Руководством оператора режущего блока*.

- Установите направляющую корзины на соответствующую сторону несущей рамы каждого режущего блока (**Рисунок 1**) при помощи болта (5/16 x 1/2 дюйма) и плоской шайбы (3/8 x 7/8 дюйма).

Примечание: Расположите компоненты, как показано на **Рисунок 2**.

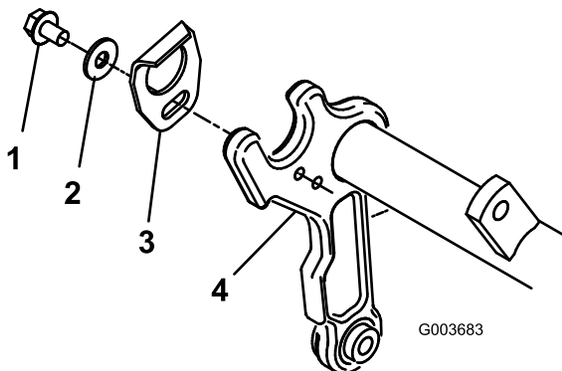


Рисунок 2

- Болт (5/16 x 1/2 дюйма)
- Плоская шайба (3/8 x 7/8 дюйма)
- Направляющая корзины
- Несущая рама

- Вставьте цилиндрический штифт в нижнее отверстие на соответствующей стороне несущей рамы каждого режущего блока (**Рисунок 3**).

Примечание: Конечная часть цилиндрического штифта должна быть заподлицо с внутренней стороной несущей рамы.

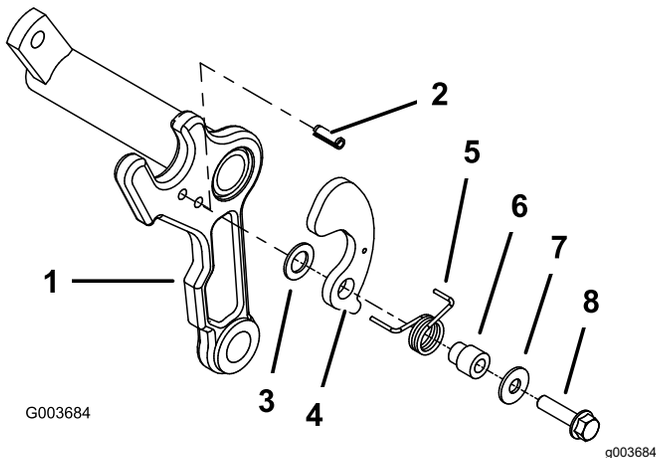


Рисунок 3

- Несущая рама
- Цилиндрический штифт
- Пластмассовая шайба
- Кронштейн корзины
- Торсионная пружина (показана левая пружина золотистого цвета)
- Манжета корзины
- Плоская шайба (11/32 x 7/8 дюйма)
- Болт (5/16 x 16-1/4 дюйма)

- На той стороне несущей рамы, где установлен цилиндрический штифт, установите пластмассовую шайбу, кронштейн корзины, торсионную пружину, манжету корзины, плоскую шайбу (11/32 x 7/8 дюйма) и болт (5/16 x 1-1/4 дюйма; см. **Рисунок 3**).

Примечание: Торсионная пружина **золотистого цвета** предназначена для **левой** стороны несущей рамы, а **черная** пружина – для **правой** стороны несущей рамы.

Примечание: Зацепите более длинный конец пружины за переднюю часть несущей рамы и вставьте короткий задний конец пружины в отверстие кронштейна корзины.

Внимание: Убедитесь, что пластмассовая шайба (поз. 3) расположена точно по центру на манжете корзины (поз. 6), в противном случае кронштейн может не зафиксироваться надлежащим образом и заедать при повороте. При корректной установке пластмассовая шайба плавно вращается при повороте корзины вперед и назад.

2

Установка разделителей

Детали, требуемые для этой процедуры:

2	Проставка
2	Фланцевая контргайка
2	Болт (3/8 x 1 1/4 дюйма)

Процедура

- С каждой стороны несущей рамы снимите имеющиеся болт, гайку, шайбу и разделитель (**Рисунок 4**).

Примечание: Сохраните шайбу, но удалите в отходы болт, контргайку и разделитель.

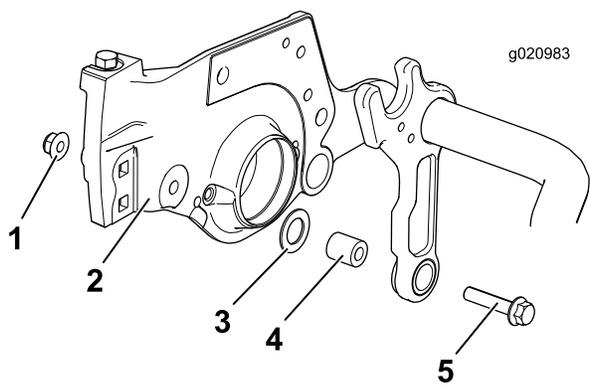


Рисунок 4

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Имеющаяся гайка | 4. Имеющийся разделитель |
| 2. Боковая пластина | 5. Имеющийся болт |
| 3. Имеющаяся шайба (сохраните) | |

- В этих же местах установите болт (3/8 x 1-1/4 дюйма), новый разделитель и снятую ранее шайбу, закрепите их гайкой, входящей в комплект (Рисунок 5).

Примечание: Убедитесь в том, что шайба установлена между рамой и боковой пластиной и расположена как и была изначально.

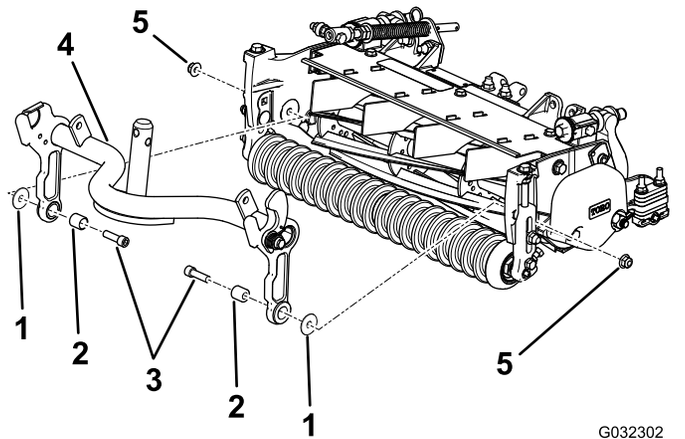


Рисунок 5

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Шайба (снятая ранее) | 4. Несущая рама |
| 2. Разделитель | 5. Контргайка с буртиком (3/8 дюйма) |
| 3. Болт (3/8 x 1-1/4 дюйма) | |

3

Установка отсекающей планки

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Отсекающая планка
4	Болт (1/4 x 1 3/4 дюйма)
4	Контргайка (1/4 дюйма)

Процедура

- Свободно прикрепите отсекающую планку к раме режущего блока при помощи 4 болтов (1/4 x 1-3/4 дюйма) и 4 контргаек (1/4 дюйма); см. Рисунок 6.
- Вставьте толщиномер на 0,060 дюйма между верхней частью барабана и нижней частью отсекающей планки, чтобы измерить зазор.
- Затяните болты и контргайки (Рисунок 6).

Примечание: Убедитесь в том, что планка и барабан находятся на равном удалении друг от друга по всей длине барабана. Отсекающая планка не должна касаться барабана в ходе работы.

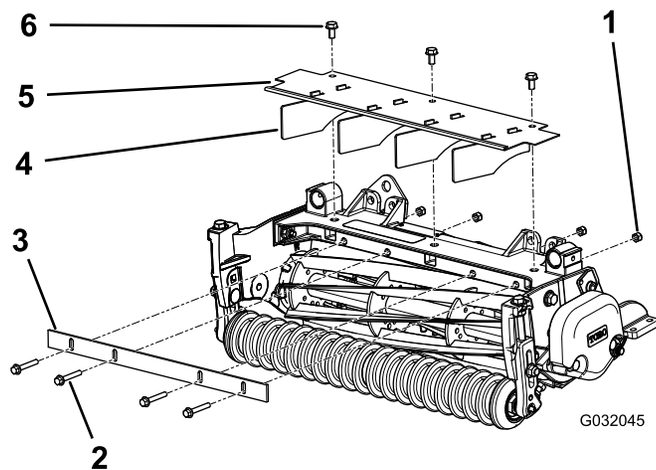


Рисунок 6

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Контргайка, 1/4 дюйма (4 шт.) | 4. Отражатель (4 шт.) |
| 2. Болт, 1/4 x 1-3/4 дюйма (4 шт.) | 5. Щиток для травы |
| 3. Отсекающая планка | 6. Болт с фланцевой головкой, имеющийся на машине (3 шт.) |

4

Снятие отражателей травы

(если они установлены)

Детали не требуются

Процедура

1. Выверните 3 болта с фланцевыми головками, которые крепят щиток к раме режущего блока (Рисунок 6).
2. Снимите отражатели с щитка.
3. Установите щиток для травы.

5

Установка стержня корзины

Только для режущих блоков без механических щеток

Детали, требуемые для этой процедуры:

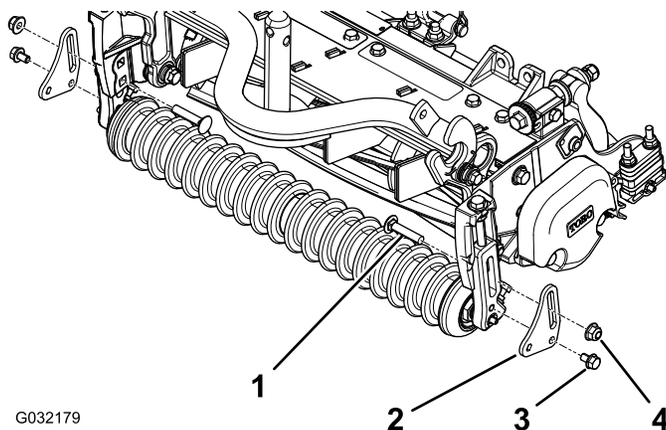
1	Стержень корзины
2	Пластина корзины
2	Фланцевый винт (5/16 x 1/2 дюйма)
1	Закаленная шайба (5/16 дюйма)
1	Фланцевая гайка (5/16 дюймов)
2	Каретный болт (3/8 x 1-3/4 дюйма)
2	Фланцевая гайка (3/8 дюйма)

Процедура

Примечание: Если на ваших режущих блоках установлены механические щетки, не устанавливайте стержни корзин. Вместо этого закажите и установите комплект стержня механической щетки для каждого режущего блока; см. раздел «Установка комплекта стержня механической щетки».

1. Установите пластину корзины на каждый кронштейн регулировки высоты скашивания

при помощи фланцевого винта (5/16 x 1/2 дюйма), каретного болта (3/8 x 1-3/4 дюйма) и фланцевой гайки (3/8 дюйма); см. Рисунок 7.



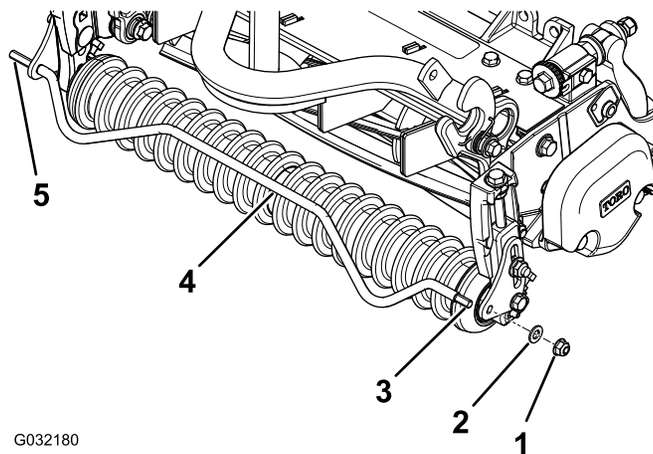
G032179

g032179

Рисунок 7

1. Каретный болт, 3/8 x 1-3/4 дюйма (2 шт.)
2. Пластина корзины (2 шт.)
3. Фланцевый винт, 5/16 x 1/2 дюйма (2 шт.)
4. Фланцевая гайка, 3/8 дюйма (2 шт.)

2. Вставьте нерезьбовой конец стержня корзины в отверстие в пластине корзины (Рисунок 8).



G032180

g032180

Рисунок 8

1. Фланцевая гайка (5/16 дюймов)
2. Закаленная шайба (5/16 дюйма)
3. Резьбовой конец
4. Стержень корзины
5. Нерезьбовой конец

3. Совместите резьбовой конец стержня корзины (Рисунок 8) с отверстием в другой пластине корзины.
4. Вставьте стержень корзины в отверстие, установите шайбу и фланцевую гайку на резьбовой конец стержня (Рисунок 8).

Внимание: Убедитесь, что стержень корзины не касается переднего валика.

6

Установка комплекта стержня механической щетки

Только для машин с механическими щетками (заказывается отдельно)

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Стержень механической щетки
1	Болт (M10 x 1-1/2 дюйма)
2	Шайба

Процедура

Примечание: Данная процедура относится к режущим блокам с установленными механическими щетками и заменяет соответствующие пункты в подразделе «Установка стержня корзины».

Закажите комплект стержня механической щетки (№ 131-6823 по каталогу Toro, заказывается отдельно); свяжитесь с официальным дилером компании Toro, чтобы заказать этот комплект.

Установите комплект, как показано на [Рисунок 9](#).

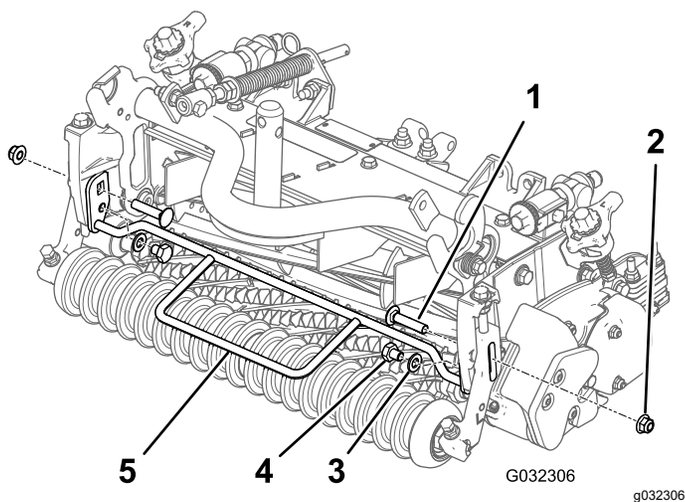


Рисунок 9

1. Имеющийся каретный болт (2 шт.)
2. Имеющаяся фланцевая гайка (2 шт.)
3. Шайба (2 шт.)
4. Болт, M10 x 1-1/2 дюйма (2 шт.)
5. Стержень механической щетки

7

Установка корзины на режущий блок

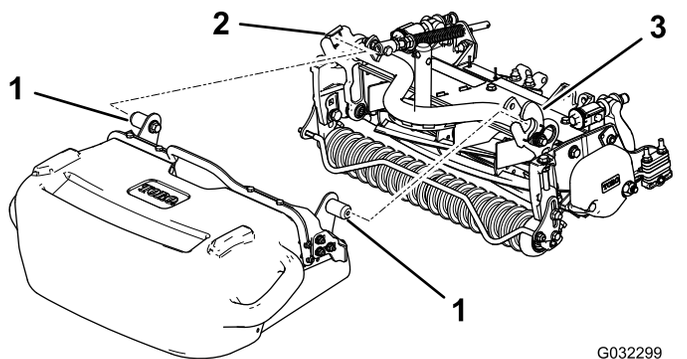
Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Корзина в сборе
---	-----------------

Установка корзины на передний режущий блок

Примечание: Стандартные корзины (модели 03923) можно использовать на передних и задних режущих блоках. Увеличенные корзины (модель 03924) можно использовать только на передних режущих блоках.

Установите корзину на несущую раму режущего блока, для чего вставьте монтажный штифт корзины в направляющую корзины и введите с усилием противоположный монтажный штифт в кронштейн корзины ([Рисунок 10](#)).



G032299
g032299

Рисунок 10

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Палец крепления корзины | 2. Направляющая корзины | 3. Кронштейн корзины |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|

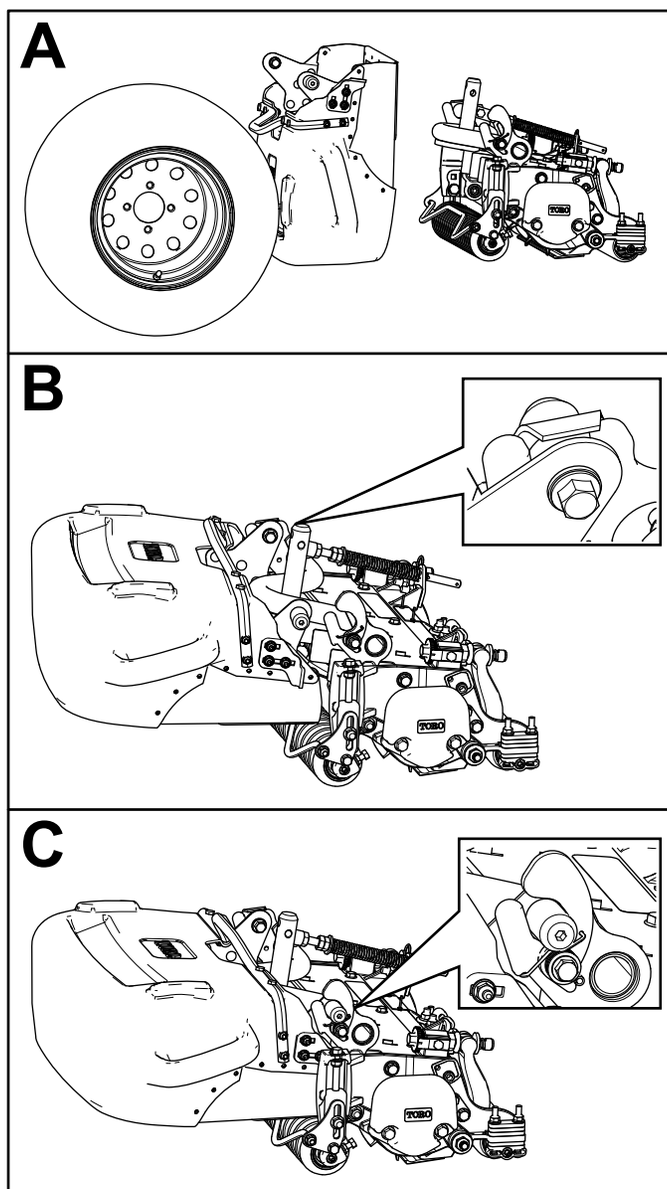
Установка корзины на задний режущий блок

Примечание: Стандартные корзины (модель 03923) можно использовать на передних и задних режущих блоках. Увеличенные корзины (модель 03924) можно использовать только на передних режущих блоках.

1. Наденьте корзину протолкнув ее в вертикальном направлении под машиной так, чтобы открытый конец корзины был направлен вверх и находился непосредственно позади внутренней стороны шины (**Рисунок 11А**).
2. Вставьте монтажный штифт корзины в направляющую корзины (**Рисунок 11В**).
3. Поверните заднюю часть корзины вверх так, чтобы внутренний упор на корзине находился напротив упора несущей рамы.
4. Введите с усилием противоположный монтажный штифт в кронштейн корзины (**Рисунок 11С**).

Снимите корзины с задних режущих блоков следующим образом:

1. Снимите монтажный штифт корзины с кронштейна корзины, переместив монтажный штифт вверх и немного назад (**Рисунок 11С**).
2. Слегка потяните корзину на себя, чтобы снять внутренний монтажный штифт корзины с направляющей корзины на режущем блоке (**Рисунок 11В**).
3. Поверните заднюю часть корзины вниз и переместите корзину внутрь, в сторону центра машины.
4. Потяните корзину наружу, чтобы выдвинуть ее из-под нижней части машины.



G032300
g032300

Рисунок 11

8

Регулировка положения корзины

Детали не требуются

Процедура

Убедитесь в том, что корзина расположена параллельно режущему блоку или слегка приподнята в передней части с минимальным

зазором 6 мм между кромкой корзины и барабаном, при этом между передним валиком и нижней частью корзины имеется зазор не менее 6 мм. Чтобы отрегулировать положение корзины, выполните следующие действия:

- На каждой стороне корзины ослабьте гайки каретных болтов, которые крепят ограничительные кронштейны к корзине (**Рисунок 12**).
- Расположите корзину параллельно режущему блоку с минимальным зазором 6 мм между выступом корзины и барабаном (**Рисунок 12**).
- С каждой стороны корзины отрегулируйте ограничительные кронштейны таким образом, чтобы каждый из них касался рычага несущей рамы.
- Затяните гайки каретных болтов, чтобы зафиксировать положение корзины.

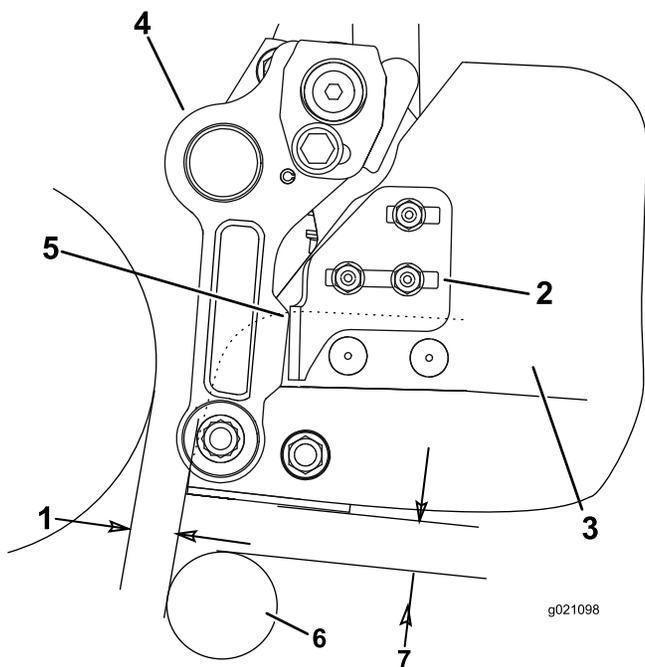


Рисунок 12

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Зазор 6 мм | 5. Точка соприкосновения |
| 2. Ограничительный кронштейн корзины | 6. Валик |
| 3. Корзина | 7. Зазор 6 мм |
| 4. Рычаг несущей рамы | |