



Комплект ограничителя натяжного шкива
72-дюймовая ротационная газонокосилка с задним выбросом,
тяговый блок Groundsmaster® серии 3200 или 3300
Номер модели 161-5096

Инструкции по монтажу

Монтаж

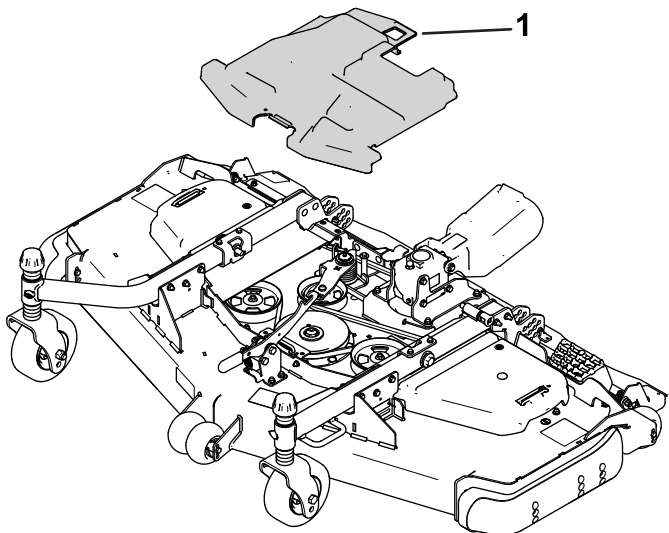
1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

- Установите машину на ровной поверхности.
- Включите стояночный тормоз.
- Опустите навесное оборудование.
- Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.
- Снимите режущий блок с тягового блока; см. *Руководство оператора* для тягового блока.



g507449

Рисунок 1

- Крышка ремня
- Используя торцевой гаечный ключ или аналогичный инструмент, отединьте натяжной ролик ([Рисунок 2](#)) от приводного ремня, чтобы ослабить натяжение ремня и позволить ему соскользнуть с натяжного ролика.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Пружина находится под сильным натяжением и может стать причиной травмы.

Будьте осторожны при снятии натяжения с торсионной пружины рычага натяжного шкива.

2

Снятие имеющегося ограничителя натяжного шкива

Детали не требуются

Процедура

- Снимите крышку ремня ([Рисунок 1](#)) с верхней стороны режущего блока и отложите ее в сторону.



* 3 4 6 9 - 4 0 9 *

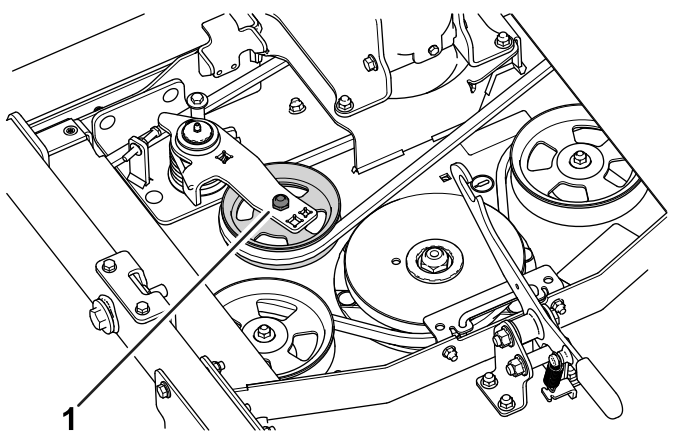


Рисунок 2

g506261

1. Натяжной ролик

3. Снимите каретные болты и гайки, которые крепят натяжитель в сборе к режущему блоку ([Рисунок 3](#)).

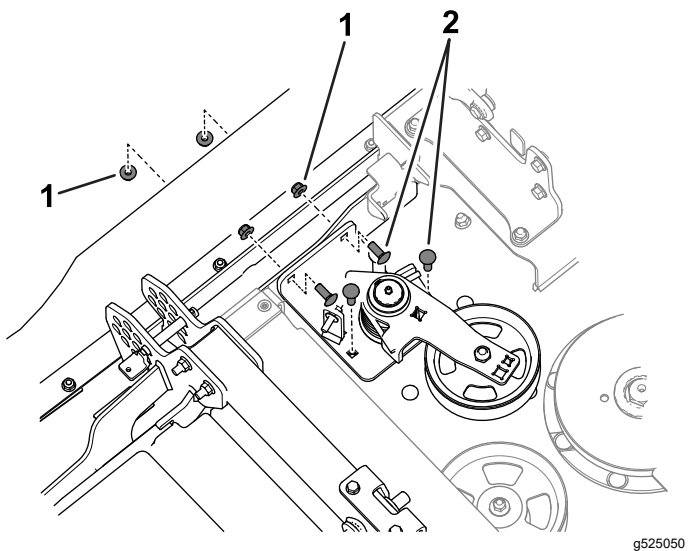


Рисунок 3

1. Гайки

2. Каретные болты

4. Закрепите натяжной шкив в сборе в тисках, зажав поворотную пластину натяжного шкива.
5. Снимите болт с буртиком с поворотной пластины натяжного шкива , затем ослабьте натяжение пружины натяжного шкива ([Рисунок 4](#)).

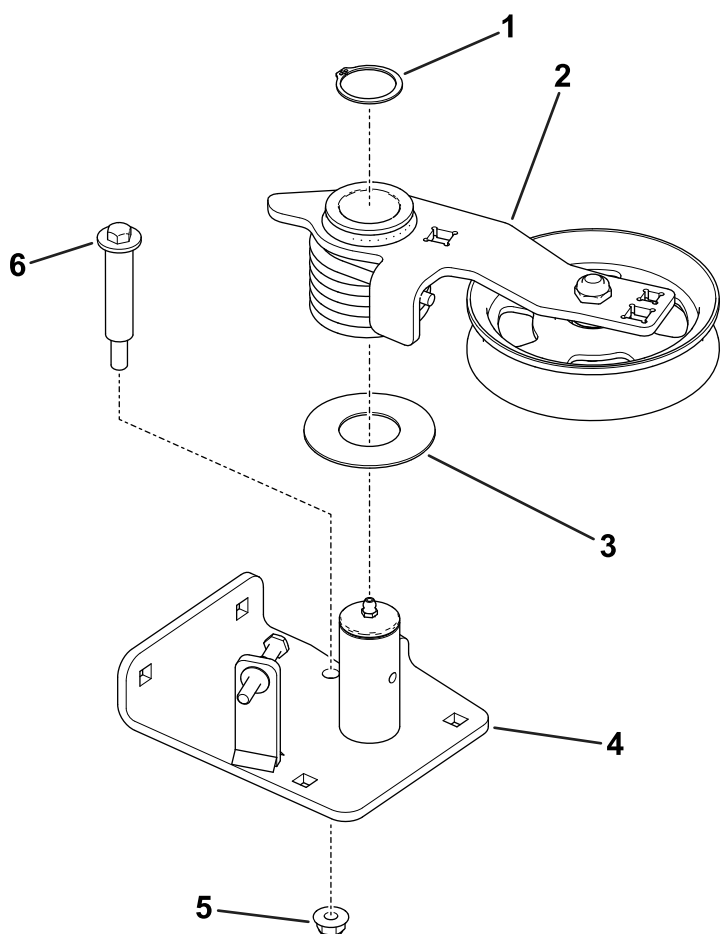


Рисунок 4

g507125

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Стопорное кольцо | 4. Поворотная пластина натяжного шкива |
| 2. Рычаг и пружина натяжного шкива | 5. Гайка |
| 3. Шайба | 6. Ступенчатый болт |

6. Снимите стопорное кольцо, которое удерживает рычаг натяжного шкива на шарнире натяжного шкива ([Рисунок 4](#)).

3

Установка ограничителя натяжного шкива

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Шарнир натяжного шкива в сборе
2	Каретный болт (3/8 x 1 дюйма)
2	Каретный болт (3/8 x 1 1/4 дюйма)
1	Болт с буртиком
1	Болт с шестигранной головкой
5	Фланцевая гайка (3/8 дюйма)
2	Фланцевая гайка (5/16 дюйма)

Процедура

- Используйте 2 фланцевые гайки (5/16 дюйма), чтобы закрепить болт с шестигранной головкой на новом шарнире натяжного шкива в сборе ([Рисунок 5](#)).

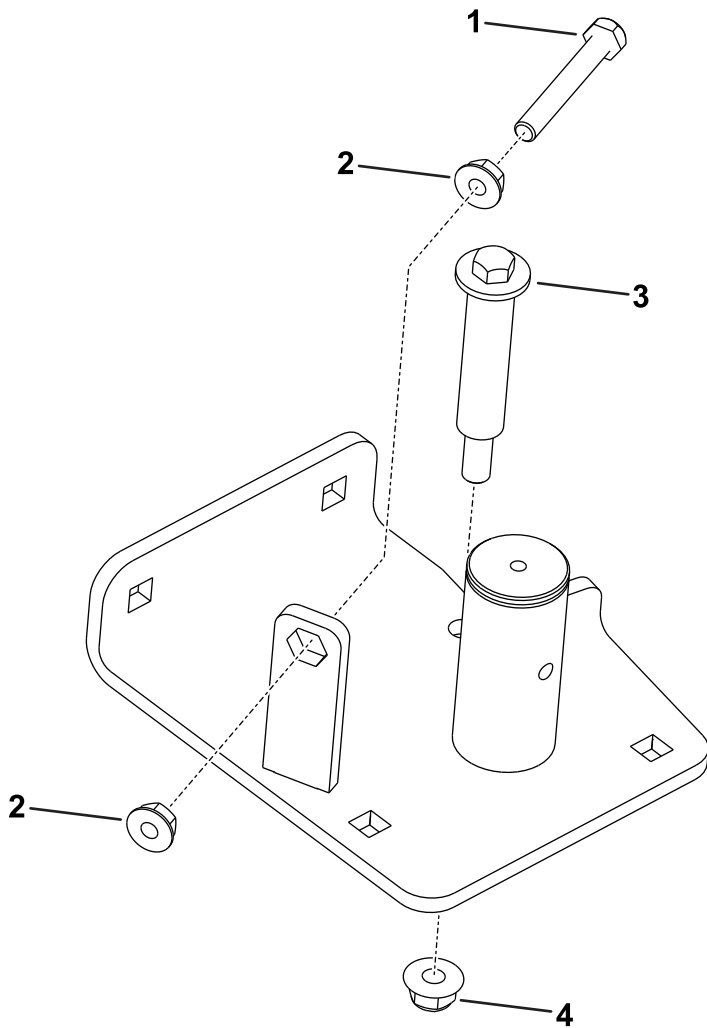


Рисунок 5

- g507416
- Болт с шестигранной головкой
 - Фланцевые гайки (5/16 дюйма)
 - Ступенчатый болт
 - Фланцевая гайка (3/8 дюйма)
 - Используйте стопорное кольцо для крепления рычага и пружины натяжного шкива на шарнире натяжного шкива.
 - Закрепите натяжной шкив в сборе в тисках, зажав поворотную пластину натяжного шкива.
 - Для того чтобы передвинуть рычаг натяжного шкива (нагрузить торсионную пружину) на расстояние, достаточное для установки болта с буртиком, вставьте в рычаг натяжного шкива ключ на 3/8 дюйма или на 1/2 дюйма храповым механизмом или монтировку.
 - Установите фланцевую гайку (3/8 дюйма) и болт с буртиком на поворотную пластину натяжного шкива ([Рисунок 5](#)).
- Затяните гайку с моментом 45 - 55 Н·м и отпустите рычаг натяжного шкива.

6. Используйте 2 каретных болта (3/8 x 1 дюйма), 2 каретных болта (3/8 x 1¼ дюйма) и 4 фланцевые гайки (3/8 дюйма) для крепления натяжителя в сборе к режущему блоку ([Рисунок 6](#)).

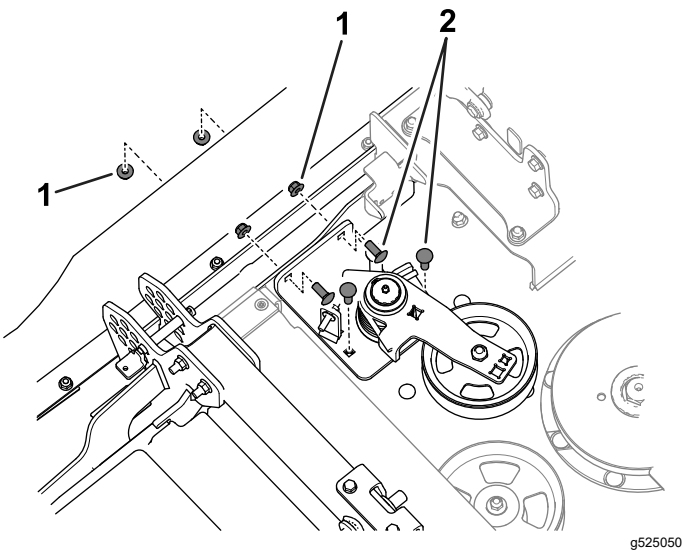


Рисунок 6

- 1. Гайки
- 2. Каретный болт (3/8 x 1 дюйм)
- 3. Каретный болт 3/8 x 1¼ дюйма)

7. Установите приводной ремень на натяжной ролик([Рисунок 7](#)).

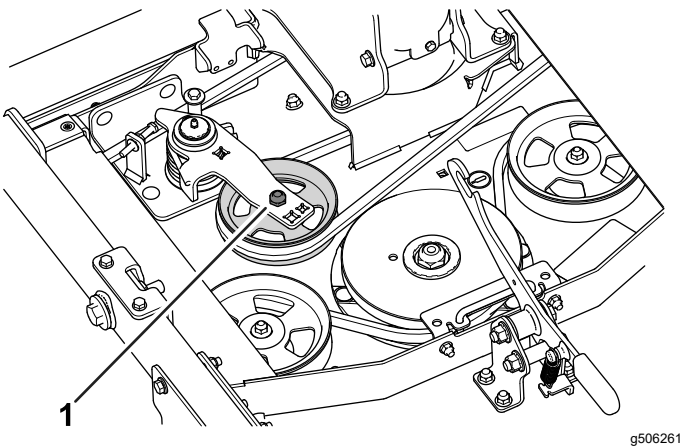


Рисунок 7

- 1. Натяжной ролик
8. Отрегулируйте болт в соответствии с размером, указанным на рисунке [Рисунок 8](#).

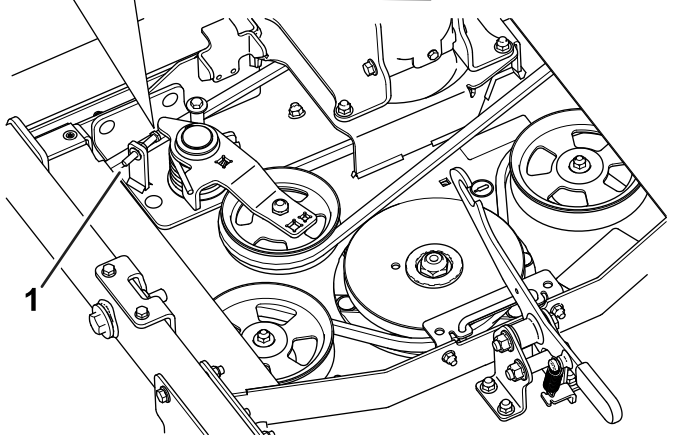
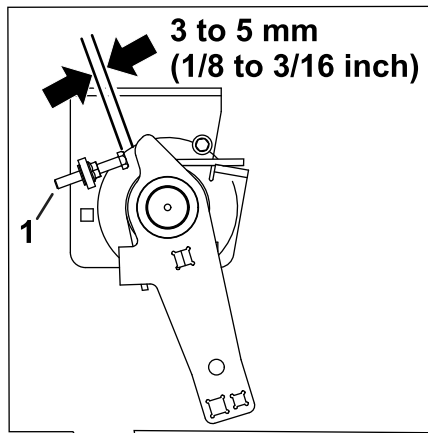


Рисунок 8

- 1. Болт

9. Установите крышку ремня.