



Комплект натяжного шкива

Ротационная газонокосилка Groundsmaster® 5900 или 5910

Номер модели 145-8399

Инструкции по монтажу

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

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	Шаблон		Просверлите отверстия для узла натяжного шкива.
3	Натяжной шкив	1	Установите натяжной шкив.
	Рычаг натяжного шкива	1	
	Опора натяжного шкива	1	
	Пружина	1	
	Фланцевая контргайка ($\frac{3}{8}$ дюйма)	1	
	Болт ($\frac{1}{2}$ x $1\frac{3}{4}$ дюйма)	1	
	Контргайка ($\frac{1}{2}$ дюйма)	1	
	Проставка	1	
	Масленка	1	
	Втулка	2	
	Болт с шестигранной фланцевой головкой ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ дюйма)	2	

1

2

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Опустите режущий блок.
4. Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.

Сверление отверстий для узла натяжного шкива

Детали, требуемые для этой процедуры:

Шаблон

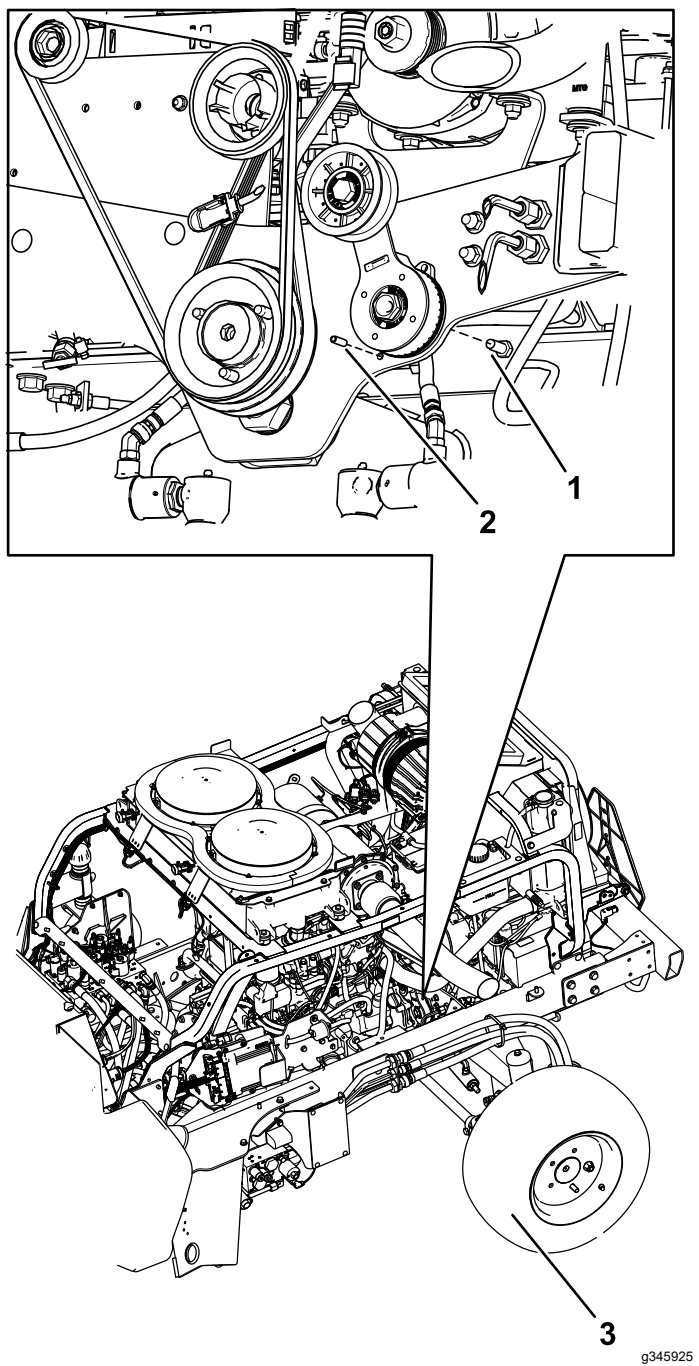
Процедура

1. Откройте капот.
2. Ослабьте натяжение ремня и отведите ремень в сторону от места установки.



* 3 4 6 2 - 3 2 9 *

- Снимите цилиндрический штифт, болт и имеющийся натяжной шкив, показанные на Рисунок 1.



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Болт | 3. Левое заднее колесо |
| 2. Цилиндрический штифт | |

- Совместите шаблон с рамой, используя отверстия, обозначенные 1 на рис. Рисунок 2.
- Разметьте керном расположение отверстий, обозначенных 3 на Рисунок 2.

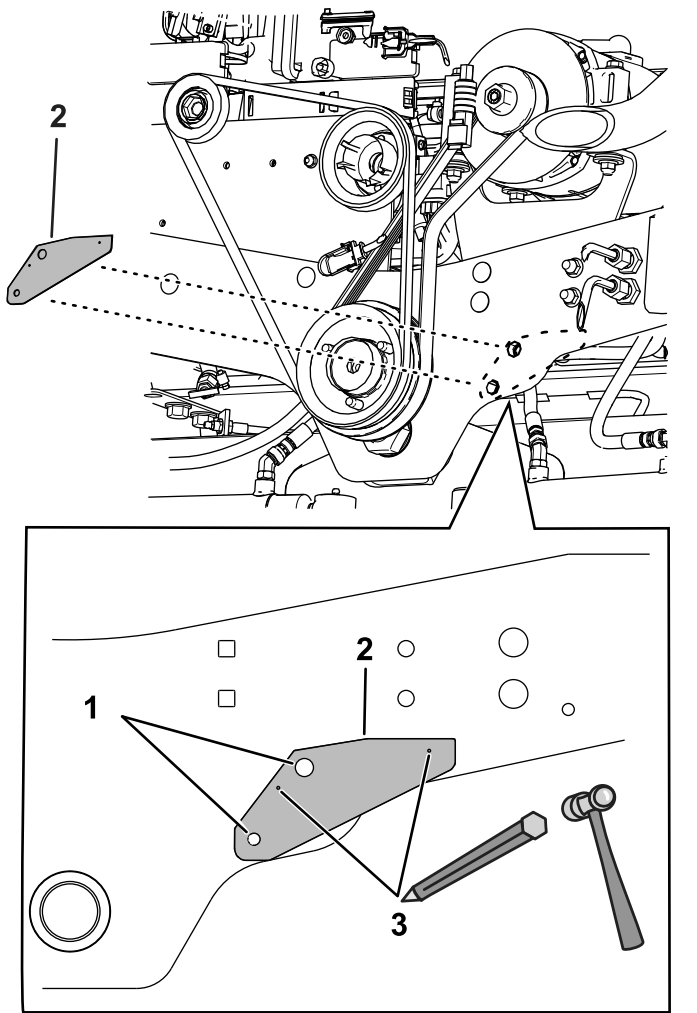


Рисунок 2

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Выровняйте отверстия относительно рамы | 3. Накерните отверстия здесь. |
| 2. Шаблон | |
| 6. Снимите шаблон. | |
| 7. Просверлите 2 отверстия (13/32 дюйма) в накерненных отметках (Рисунок 3). | |

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование дрели без надлежащей защиты глаз может привести к попаданию мусора в глаза и причинить травму.

При сверлении всегда используйте средства защиты глаз.

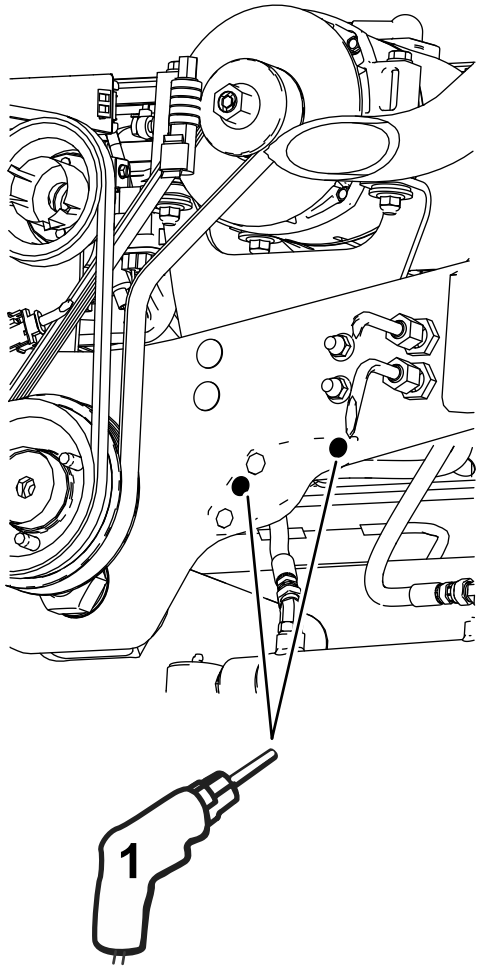


Рисунок 3

1. Просверлите отверстия (13/32 дюйма)

g345927

3

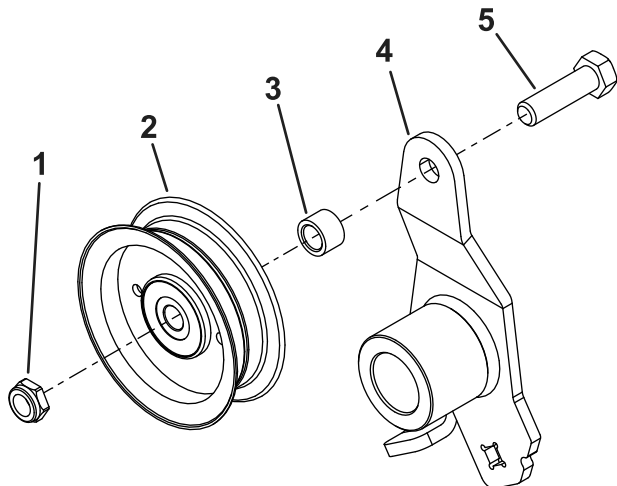
Установка натяжного шкива

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Натяжной шкив
1	Рычаг натяжного шкива
1	Опора натяжного шкива
1	Пружина
1	Фланцевая контргайка (3/8 дюйма)
1	Болт (1/2 x 1 3/4 дюйма)
1	Контргайка (1/2 дюйма)
1	Проставка
1	Масленка
2	Втулка
2	Болт с шестигранной фланцевой головкой (3/8 x 1 1/4 дюйма)

Процедура

1. Установите натяжной шкив на рычаг натяжного шкива с помощью болта (1/2 x 1 3/4 дюйма), проставки и 1 контргайки (1/2 дюйма); см. [Рисунок 4](#).



g345929

Рисунок 4

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Контргайка (1/2 дюйма) | 4. Рычаг натяжного шкива |
| 2. Натяжной шкив | 5. Болт (1/2 x 1 3/4 дюйма) |
| 3. Проставка | |

2. Установите масленку в опору натяжного шкива, как показано на [Рисунок 5](#).

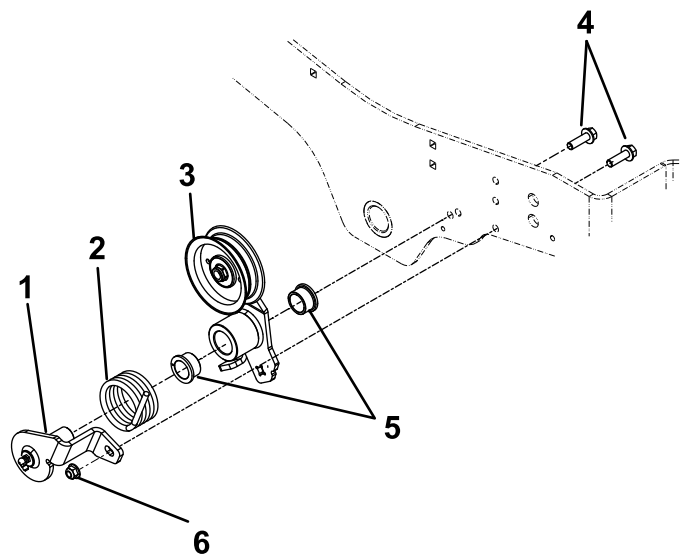
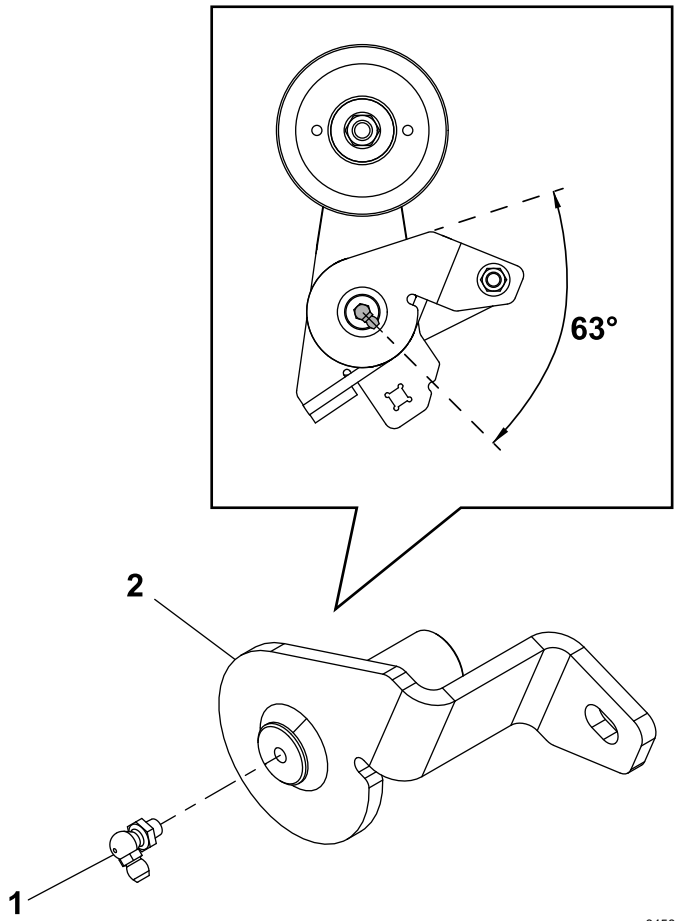


Рисунок 6

- 1. Опора натяжного шкива 4. Болт ($\frac{3}{8}$ x 1¼ дюйма)
 - 2. Пружина 5. Втулка
 - 3. Рычаг натяжного шкива 6. Гайка ($\frac{3}{8}$ дюйма)
-
- 5. Вставив ключ на $\frac{3}{8}$ дюйма с храповым механизмом в квадратное отверстие в рычаге натяжного шкива, поверните рычаг натяжного шкива и установите ремень, проложив его вокруг натяжного шкива ([Рисунок 7](#)).

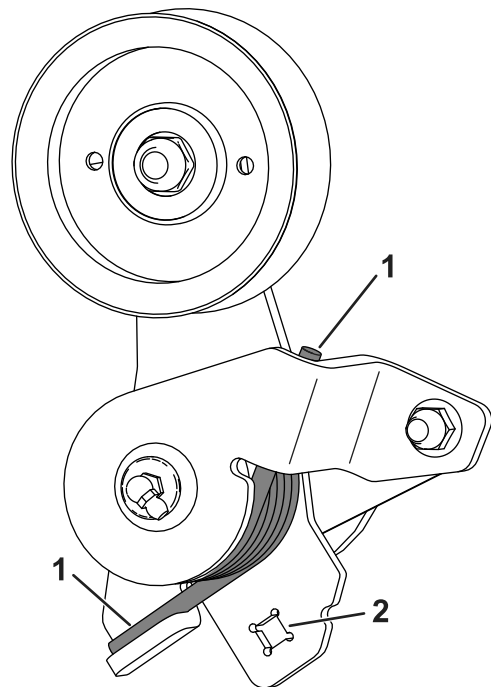


Рисунок 7

- 1. Конец пружины 2. Квадратное отверстие в рычаге натяжного шкива
-
- 6. Закройте капот и закрепите его 2 защелками.