

TORO®

- Аэраторная головка с мини-зубьями 2x5**
Аэраторная головка с мини-зубьями 1x6
Аэраторная головка 3/4 дюйма с тремя зубьями
Аэраторная головка 3/4 дюйма с четырьмя зубьями
Аэраторная головка 7/8 дюйма с тремя зубьями
Аэраторная головка с игольчатыми зубьями
Аэратор ProCore®
- Номер модели 09736
Номер модели 09737
Номер модели 09739
Номер модели 09794
Номер модели 09796
Номер модели 09797

Инструкции по монтажу**Монтаж****Подготовка аэраторной головки**

- Переместите машину на ровную горизонтальную поверхность и включите стояночный тормоз.
- Выключите механизм отбора мощности, заглушите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.
- Переведите аэратор в положение для технического обслуживания; см. *Руководство оператора*.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оставленный в замке зажигания ключ может стать причиной несанкционированного запуска двигателя и привести к нанесению серьезных травм вам или находящимся рядом людям.

Перед выполнением любого технического обслуживания извлеките ключ из замка зажигания.

Внимание: Прежде чем использовать аэраторную головку, необходимо установить на аэратор подходящие травоотбойники. Информацию по требованиям к травоотбойникам см. в *Руководстве для оператора*.

Установка аэраторной головки с мини-зубьями 2x5 или 1x6

- Вставьте зубья в держатели зубьев и закрепите их установочными винтами.



Установка аэраторных головок на 3/4 или 7/8 дюйма

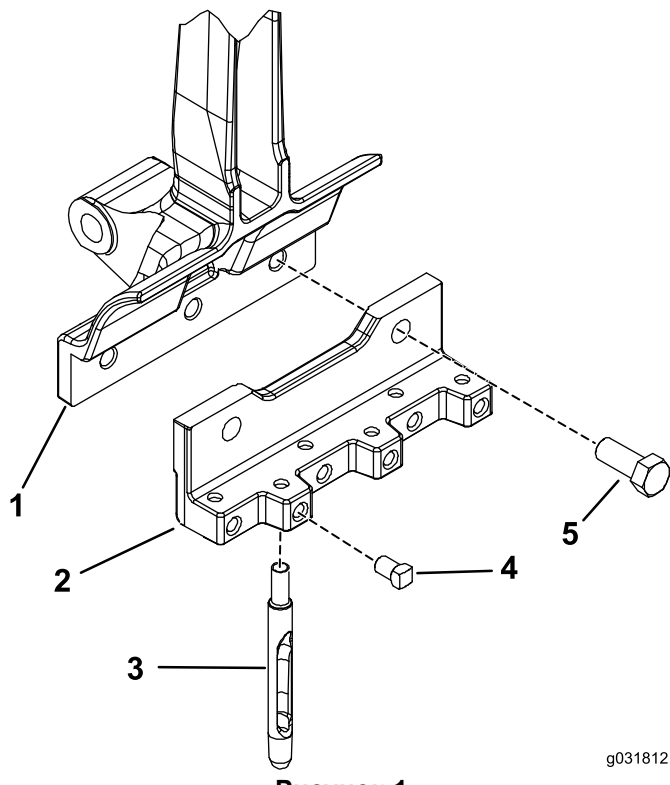


Рисунок 1

g031812

1. Держатель зубьев
2. Рычаг зубьев
3. Зуб
4. Установочный винт (3/8 x 5/8 дюйма)
5. Болт (на 1/2 x 1-1/4 дюйма)

2. Затяните установочные винты с моментом от 37 до 45 Н·м.
3. Используйте два болта (1/2 x 1-1/4 дюйма), чтобы прикрепить держатель зубьев к рычагу зубьев ([Рисунок 1](#)).
4. Затяните болты с моментом от 91 до 113 Н·м.

1. Используйте болты (3/8 x 1-1/2 дюйма), чтобы прикрепить, не затягивая, зажим зубьев к держателю зубьев ([Рисунок 2](#)).

Примечание: Для крепления к рычагу зубьев держателя на 3 зуба используется 4 болта, а держателя на 4 зуба – 3 болта.

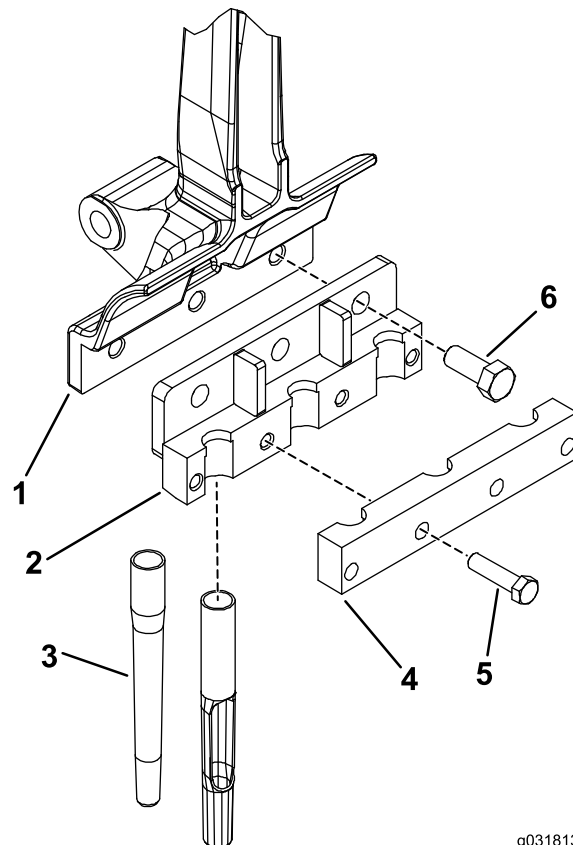


Рисунок 2

g031813

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Рычаг зубьев | 4. Зажим зубьев |
| 2. Держатель зубьев | 5. Болт (3/8 x 1-1/2 дюйма) |
| 3. Зуб (3/4 или 7/8 дюйма) | 6. Болт (на 1/2 x 1-1/4 дюйма) |

2. Вставьте зуб в держатель зубьев ([Рисунок 2](#)).
3. Затяните болты с моментом от 37 до 45 Н·м.
4. Используйте 3 болта (1/2 x 1-1/4 дюйма), чтобы прикрепить держатель зубьев к рычагу зубьев ([Рисунок 2](#)).
5. Затяните болты с моментом от 91 до 113 Н·м.

Установка аэраторных головок с игольчатыми зубьями

Примечание: При установке зубьев на 5 мм после использования зубьев на 8 мм необходимо заменить зажим зубьев.

1. Вставьте игольчатые зубья в отверстия в держателе зубьев ([Рисунок 3](#)).
2. Наденьте держатель зубьев на монтажные штифты ([Рисунок 3](#)).

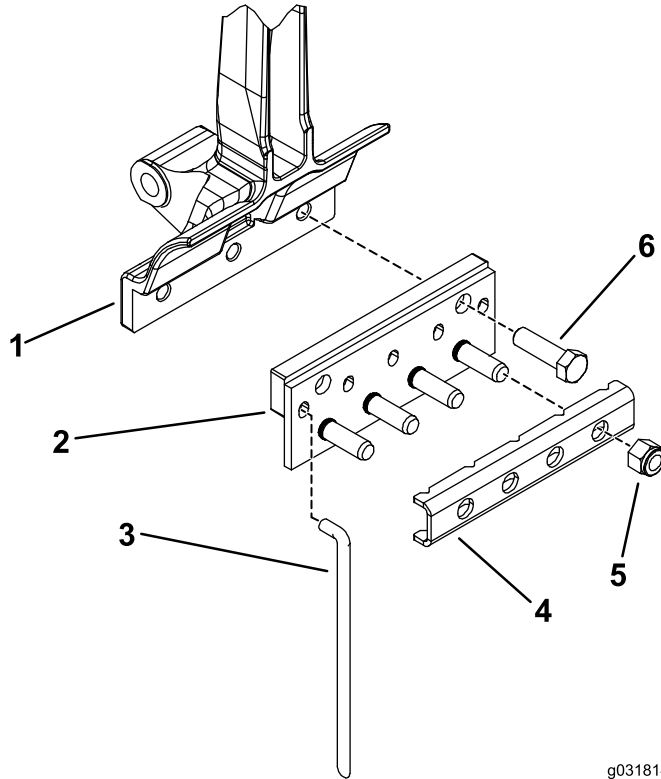


Рисунок 3

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Рычаг зубьев | 4. Зажим зубьев |
| 2. Держатель зубьев | 5. Гайка шестигранная (1/2 дюйма) |
| 3. Игольчатый зуб | 6. Болт (на 3/2 x 1-1/4 дюйма) |

-
3. Используйте 4 контргайки, чтобы прикрепить зажим к держателю зубьев ([Рисунок 3](#)).
 4. Затяните гайки с моментом от 91 до 113 Н·м.
 5. Используйте два болта (1/2 x 1-3/4 дюйма), чтобы прикрепить держатели зубьев к рычагам зубьев ([Рисунок 3](#)).
 6. Затяните болты с моментом от 91 до 113 Н·м.

Примечание: Можно получить проколы лучшего качества, если снизить частоту вращения двигателя на 10-15%. Для модели ProCore, установленной на тракторе, используйте частоту вращения механизма отбора

мощности от 460 до 486 об/мин. Для модели ProCore 648 используйте частоту вращения механизма отбора мощности от 2800 до 2900 об/мин.



Count on it.