



Комплект ограждения щетки
Технологические автомобили Workman® серии GTX или MDX
Номер модели 07145

Инструкции по монтажу

Внимание: С данным комплектом нельзя установить комплект клетки для мячей (модель Toro № 07161).

Монтаж

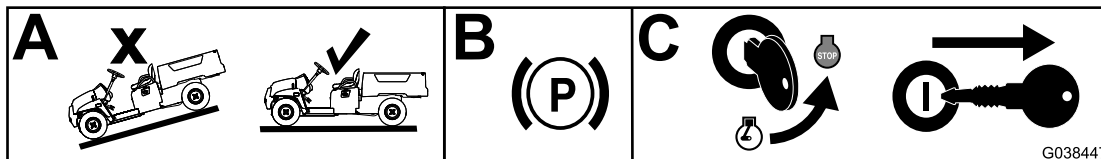
Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
Длинный монтажный кронштейн в сборе	1	
Гайка (5/16 дюйма)	8	
Ограждение щетки	1	Установите ограждение щетки (для моделей GTX).
Каретный болт	2	
Болт (5/16 x ¾ дюйма)	4	
Короткий верхний кронштейн ограждения щетки	1	
Каретный болт (5/16 x 7/8 дюйма)	2	
Гайка (5/16 дюйма)	8	
Ограждение щетки	1	Установите ограждение щетки (для моделей MDX).
Нижний кронштейн ограждения щетки	1	
Болт (5/16 x ¾ дюйма)	4	
Болт (3/8 x 1 дюйм)	4	
Гайка (¾ дюйма)	4	

Подготовка машины

- Установите машину на ровной поверхности.
- Включите стояночный тормоз.
- Заглушите двигатель и выньте ключ.



g038447

Рисунок 1



* 3 4 3 7 - 4 8 5 *

A

Установка ограждения щетки

Для моделей GTX

Примечание: Установите все крепежные детали, не затягивая.

1. Вставьте длинный монтажный кронштейн в сборе через бампер ([Рисунок 2](#)).

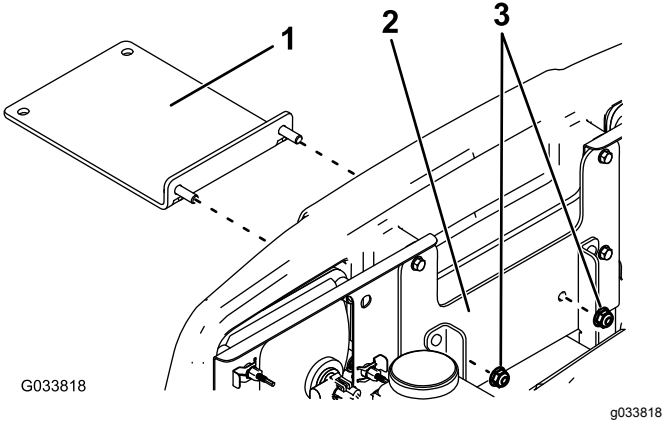


Рисунок 2

1. Длинный монтажный кронштейн в сборе
2. Монтажный кронштейн бампера
3. Гайка (5/16 дюйма)
2. Откройте капот.
3. Закрепите монтажный кронштейн бампера с помощью двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).
4. Закройте капот.
5. Установите ограждение щетки на длинный монтажный кронштейн в сборе с помощью 2 каретных болтов и 2 гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#).

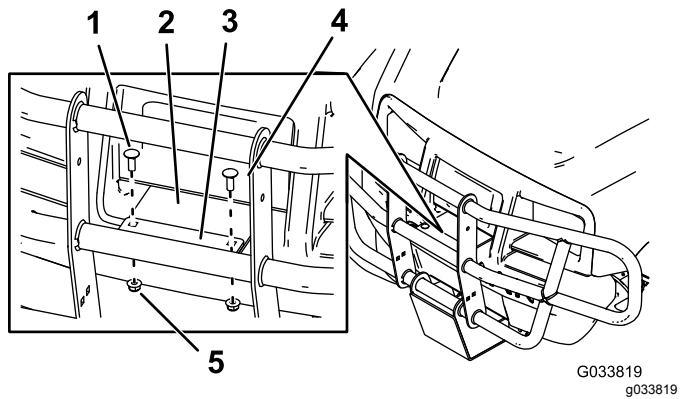


Рисунок 3

1. Каретный болт
2. Длинный монтажный кронштейн в сборе
3. Ограждение щетки
4. Каретный болт
5. Гайка (5/16 дюйма)
6. Прикрепите ограждение щетки к монтажному кронштейну бампера при помощи 4 болтов (5/16 x ¾") и 4 гаек (5/16"), как показано на [Рисунок 4](#) и [Рисунок 5](#).

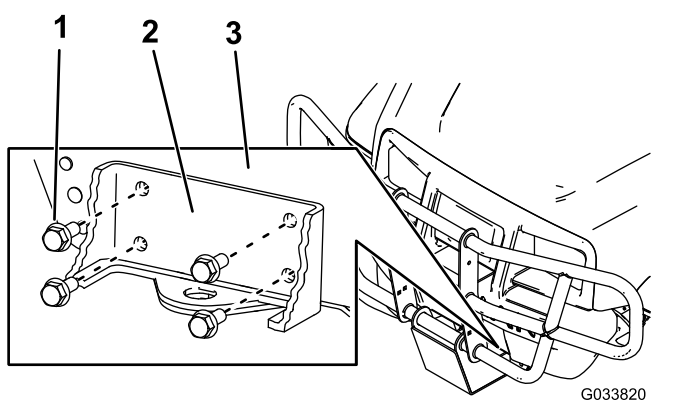


Рисунок 4

1. Болт (5/16 x ¾ дюйма)
2. Ограждение щетки
3. Монтажный кронштейн бампера

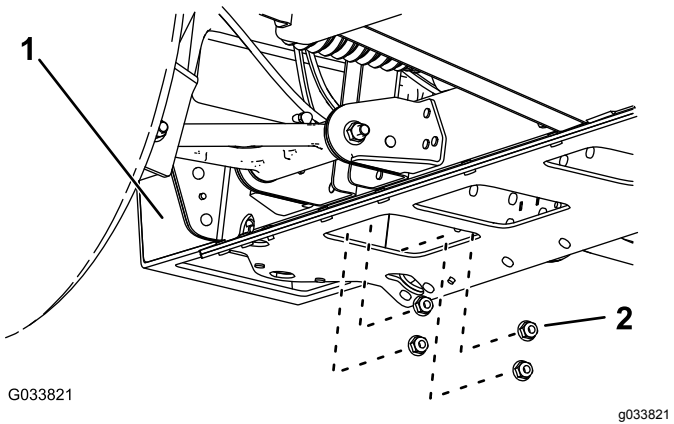


Рисунок 5

Вид из-под нижней части машины

1. Монтажный кронштейн бампера
2. Гайка (5/16 дюйма)
7. Затяните все крепежные детали с моментом от 198 до 254 Н·см.

Установка ограждения щетки

Для моделей MDX

Примечание: Установите все крепежные детали, не затягивая.

1. Вставьте короткий верхний кронштейн ограждения щетки через бампер ([Рисунок 6](#)).

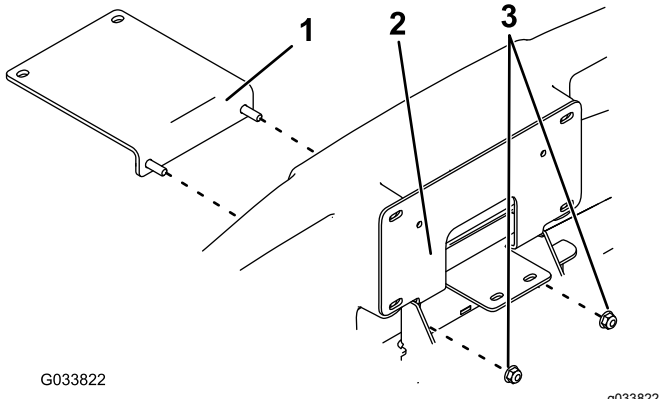


Рисунок 6

1. Короткий верхний кронштейн ограждения щетки
3. Гайка (5/16 дюйма)

2. Опорный кронштейн бампера

2. Откройте капот.
3. Закрепите опорный кронштейн бампера с помощью двух гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 6](#).

4. Закройте капот.
5. Установите кронштейн ограждения щетки на ограждение щетки с помощью 4 болтов (5/16 x 3/4") и 4 гаек (5/16"), как показано на [Рисунок 7](#).

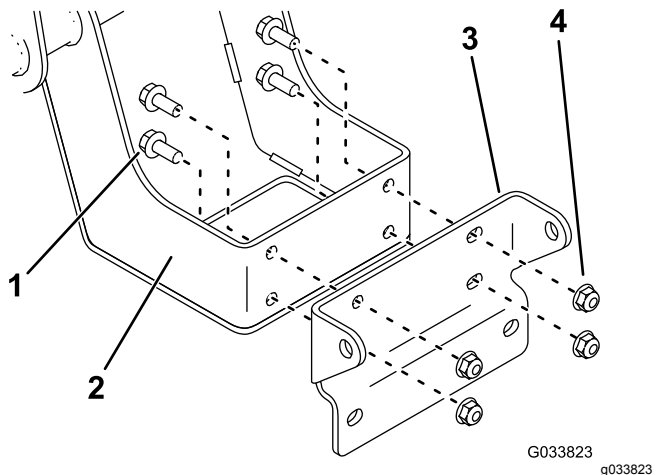


Рисунок 7

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. Болт (5/16 x 3/4 дюйма) | 3. Кронштейн ограждения щетки |
| 2. Ограждение щетки | 4. Гайка (5/16 дюйма) |

6. Установите нижний кронштейн ограждения щетки на опорный кронштейн бампера с помощью 4 болтов (3/8 x 1") и 4 гаек (3/8"), как показано на [Рисунок 8](#) и [Рисунок 9](#).

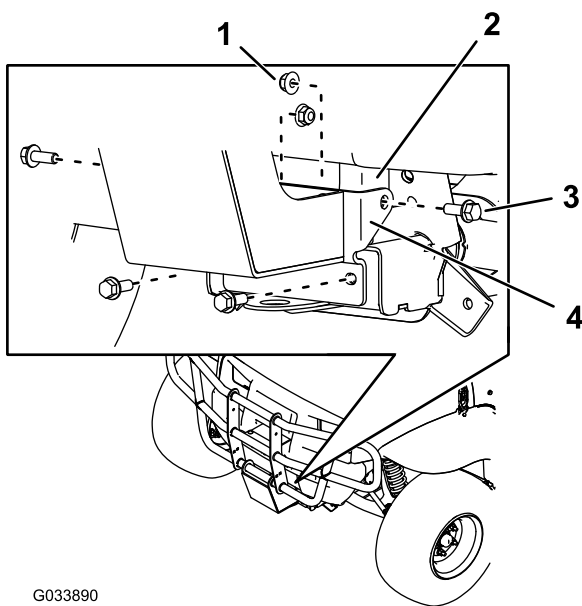


Рисунок 8

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Гайка (3/8 дюйма) | 3. Болт (3/8 x 1 дюйм) |
| 2. Опорный кронштейн бампера | 4. Нижний кронштейн ограждения щетки |

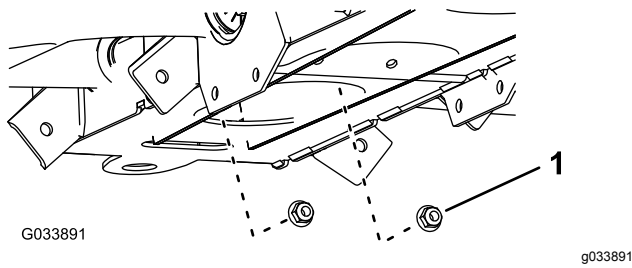


Рисунок 9

Вид снизу

1. Гайка (3/8 дюйма)

7. Установите ограждение щетки на короткий верхний кронштейн ограждения щетки с помощью 2 каретных болтов и 2 гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 10](#).

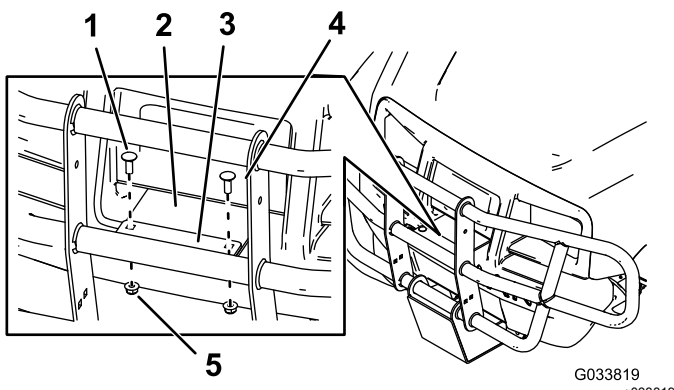


Рисунок 10

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Каретный болт | 4. Каретный болт |
| 2. Короткий верхний кронштейн ограждения щетки | 5. Гайка (5/16 дюйма) |
| 3. Ограждение щетки | |
-
8. Затяните детали крепления нижнего кронштейна ограждения щетки к опорному кронштейну бампера с моментом 37 – 45 Н·м.
 9. Затяните все остальные крепежные детали с моментом от 198 до 254 Н·см.