



Комплект ветрового стекла

Технологический автомобиль Workman® GTX с навесом

Номер модели 07151

Инструкции по монтажу

Монтаж

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

1. Установите автомобиль на ровную поверхность (вид А на [Рисунок 1](#)).
2. Включите стояночный тормоз (вид В на [Рисунок 1](#)).
3. Выключите двигатель (вид С на [Рисунок 1](#)).
4. Извлеките ключ из замка зажигания (вид D на [Рисунок 1](#)).

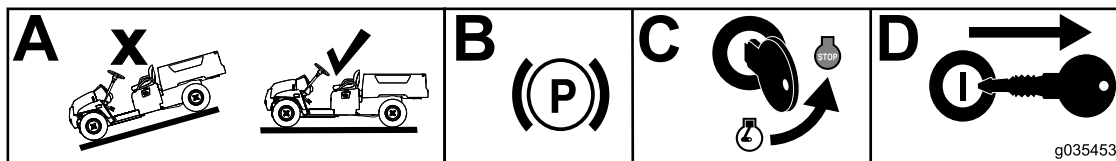


Рисунок 1

g035453



2

Установка комплекта ветрового стекла

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Опора ветрового стекла
4	Винт с фланцевой головкой (1/4 x 1 1/2 дюйма)
4	Фланцевая гайка (1/4 дюйма)
2	Монтажный кронштейн ветрового стекла
2	Винт с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 дюйма)
1	Ветровое стекло в сборе
2	Болт с буртиком (5/16 x 1 1/4 дюйма)
2	Опорная шайба
4	Фланцевая втулка
2	Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
2	Ответный зажим

Процедура

1. Прикрепите опору ветрового стекла к трубкам навеса с помощью 4 винтов с фланцевыми головками (1/4 x 1 1/2 дюйма) и 4 фланцевых гаек (1/4 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).

Для установки только на машины, оборудованные навесами моделей 07921 или 07922:

Для установки опоры ветрового стекла, возможно, потребуется ослабить крепежные детали навеса.

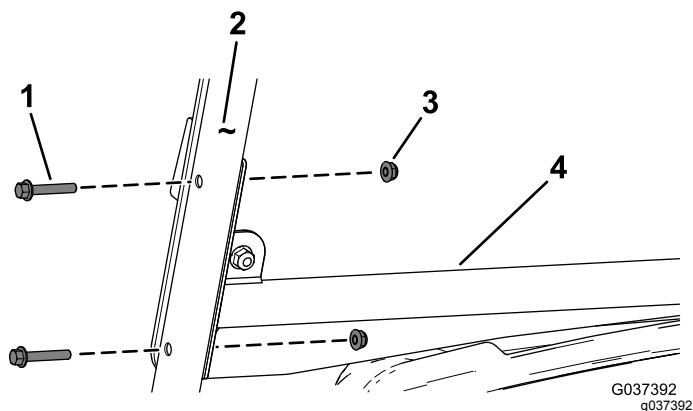


Рисунок 2

Показана сторона водителя

1. Винт с фланцевой головкой (1/4 x 1 1/2 дюйма)
2. Трубка навеса
3. Фланцевая гайка (1/4 дюйма)
4. Опора ветрового стекла

2. **Для установки только на машины, оборудованные навесами моделей 07921 или 07922:**

Используя отверстия над опорой ветрового стекла, установите монтажные кронштейны ветрового стекла в трубки навеса ([Рисунок 3](#)).

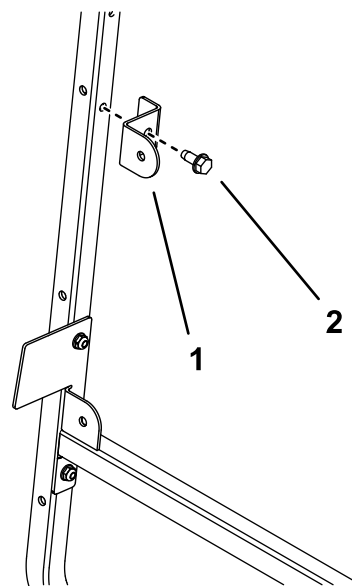


Рисунок 3

1. Монтажный кронштейн ветрового стекла
2. Винт с шестигранной головкой (5/16 x 3/4 дюйма)

3. Прикрепите нижнее ветровое стекло к кронштейнам на трубках навеса через верхние отверстия, используя 2 винта с буртиками (5/16 x 1 1/4 дюйма), 2 опорные шайбы, 4 фланцевые втулки и 2 фланцевые гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 4](#).

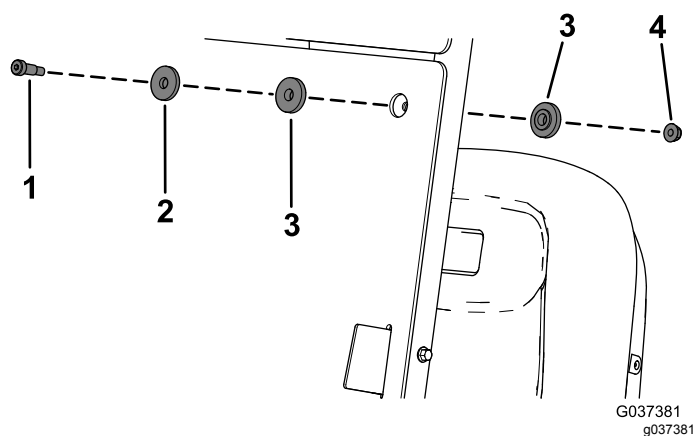


Рисунок 4

Показана сторона водителя

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Болт с буртиком (5/16 x 1 1/4 дюйма) | 3. Фланцевая втулка |
| 2. Опорная шайба | 4. Фланцевая гайка (5/16 дюйма) |

-
4. Прикрепите верхнее ветровое стекло к трубкам навеса с помощью двух ответных зажимов ([Рисунок 5](#)).

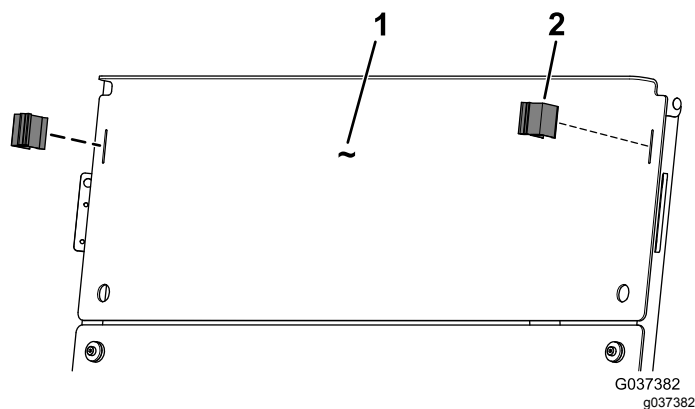


Рисунок 5

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Верхнее ветровое стекло | 2. Ответный зажим |
|----------------------------|-------------------|

-
5. Прикрепите другую часть нижнего ветрового стекла к кронштейнам на трубках навеса, используя 3 винта с буртиками (5/16 x 1 1/4 дюйма), 3 опорные шайбы, 6 фланцевых втулок и 3 фланцевые гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 4](#).



Count on it.