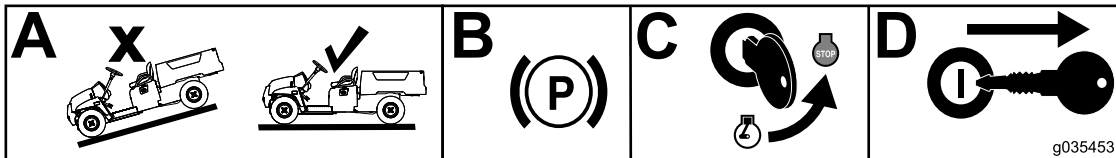


TORO®

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

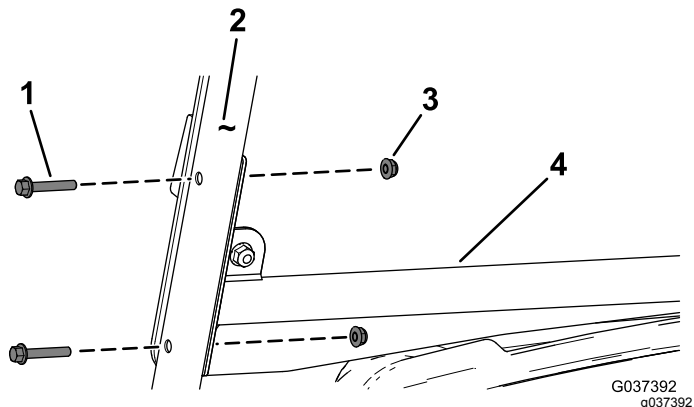


Рисунок 2
Показана сторона водителя

1. Винт с фланцевой головкой ($\frac{1}{4}$ x $1\frac{1}{2}$ дюйма)
2. Трубка навеса
3. Фланцевая гайка ($\frac{1}{4}$ 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](#)).

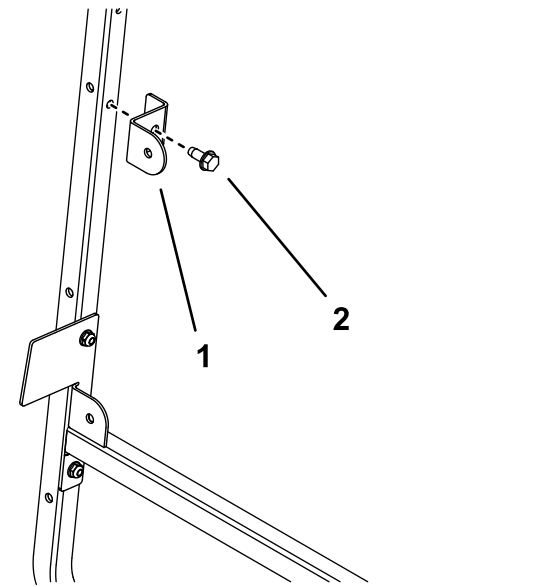


Рисунок 3

1. Монтажный кронштейн ветрового стекла
2. Винт с шестигранной головкой ($5/16$ x $\frac{3}{4}$ дюйма)
3. Прикрепите нижнее ветровое стекло к кронштейнам на трубках навеса через верхние отверстия, используя 2 винта с буртиками ($5/16$ x $1\frac{1}{4}$ дюйма), 2 опорные шайбы, 4 фланцевые втулки и 2 фланцевые гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 4](#).

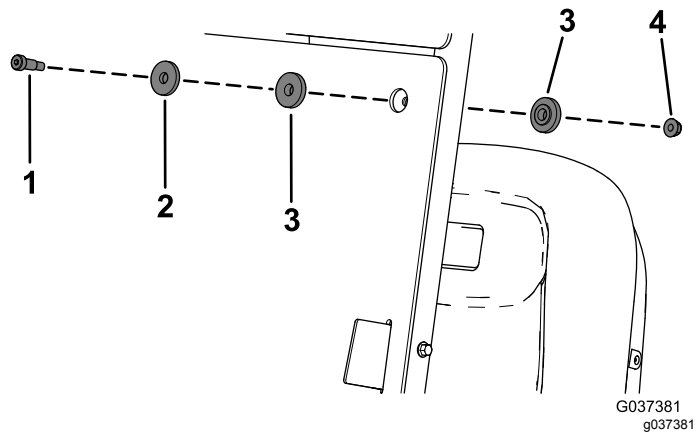


Рисунок 4

Показана сторона водителя

1. Болт с буртиком (5/16 x 1¼ 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](#)).

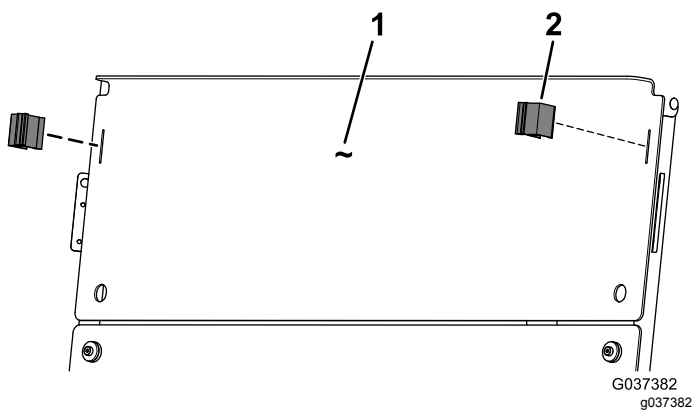


Рисунок 5

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 1¼ дюйма), 3 опорные шайбы, 6 фланцевых втулок и 3 фланцевые гайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 4](#).



Count on it.