

# Монтаж

## Незакреплённые детали

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

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	—	Подготовка машины.
Складное ветровое стекло в сборе	1	
Резиновый зажим	2	
Короткая пластмассовая заклепка	2	Установите складное ветровое стекло (для навесов моделей 07921 и 07922).
Длинная пластмассовая заклепка	8	
Пластмассовая проставка	8	
Складное ветровое стекло в сборе	1	
Резиновый зажим	2	Установите складное ветровое стекло (для навесов моделей 07140 и 07141 и навеса с конструкцией ROPS модели 07169).
Короткая пластмассовая заклепка	2	
Длинная пластмассовая заклепка	8	
Пластмассовая проставка	8	

## Подготовка машины

- Установите машину на ровной поверхности.
- Включите стояночный тормоз.
- Выключите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.

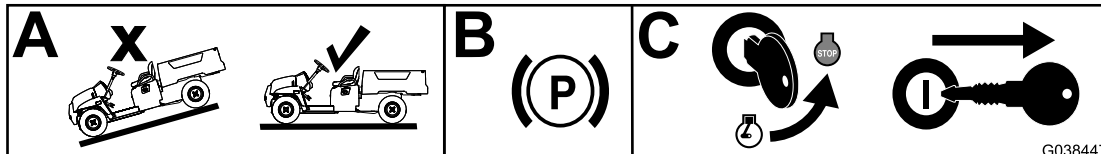
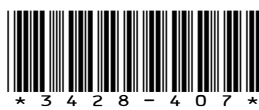


Рисунок 1

g038447



# Установка складного ветрового стекла

## Для навесов моделей 07921 и 07922

1. Разложите складное ветровое стекло и прикрепите его верхнюю часть к опорным трубам навеса, вставив 2 резиновых зажима и 2 короткие пластмассовые заклепки в верхние отверстия (Рисунок 2).

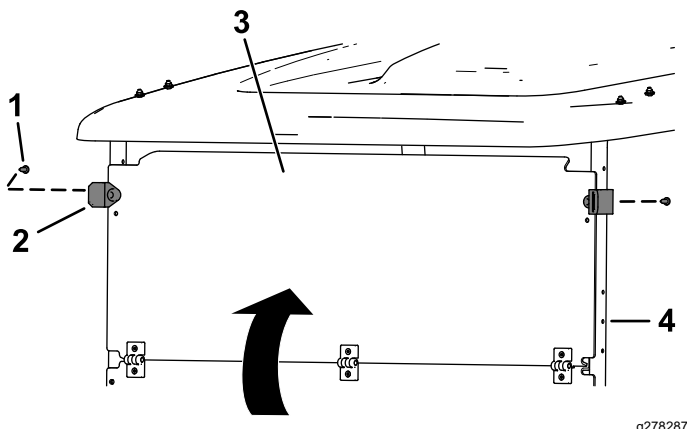


Рисунок 2

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Короткая пластмассовая заклепка | 3. Ветровое стекло – верхняя часть |
| 2. Резиновый зажим                 | 4. Опорная труба навеса            |

2. Совместите отверстия в нижней части ветрового стекла с отверстиями в опорных трубах навеса (Рисунок 3).
3. Прикрепите боковые части ветрового стекла к опорным трубам навеса при помощи 6 пластмассовых проставок и 6 длинных пластмассовых заклепок (Рисунок 3).

**Примечание:** Убедитесь в том, что пластмассовые проставки установлены между ветровым стеклом и опорными трубами навеса.

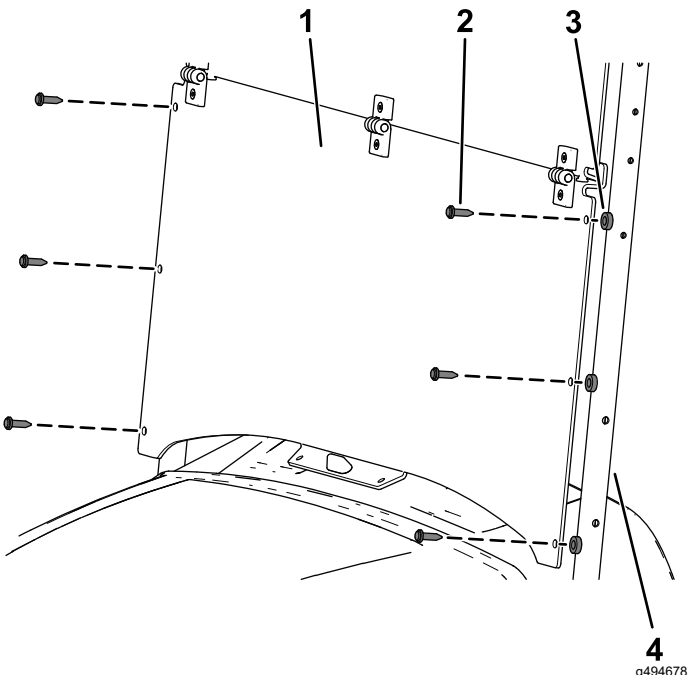


Рисунок 3

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Ветровое стекло – нижняя часть | 3. Пластмассовая проставка |
| 2. Длинная пластмассовая заклепка | 4. Опорная труба навеса    |

4. Используя ветровое стекло в качестве шаблона, просверлите 2 отверстия (8 мм, или 5/16 дюйма) в приборной панели (Рисунок 4).

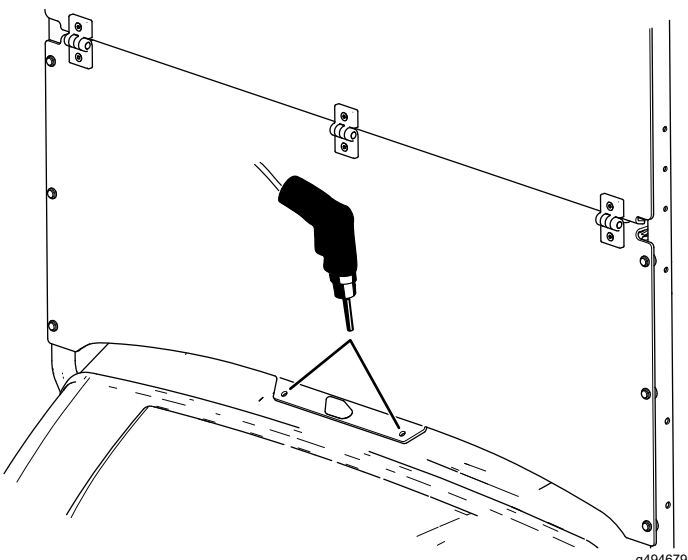
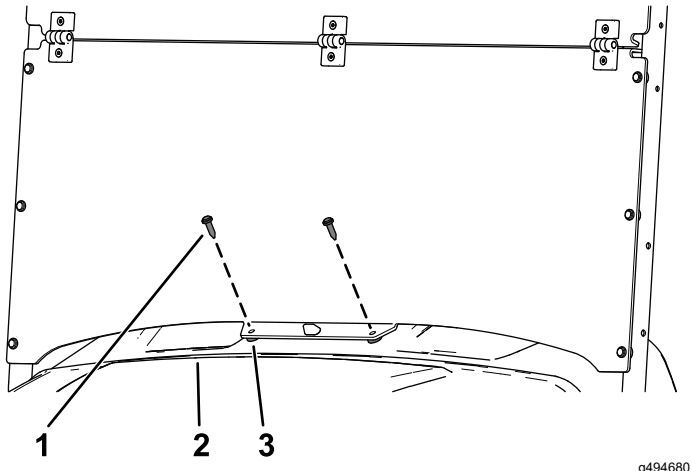


Рисунок 4

5. Прикрепите низ нижней части ветрового стекла к приборной панели с помощью 2 пластмассовых прокладок и 2 длинных пластмассовых заклепок ([Рисунок 5](#)).

**Примечание:** Убедитесь в том, что пластмассовые прокладки установлены между ветровым стеклом и приборной панелью.



**Рисунок 5**

1. Длинная пластмассовая заклепка
2. Приборная панель
3. Пластмассовая прокладка

## Установка складного ветрового стекла

### Для навесов моделей 07140 и 07141 и навеса с конструкцией ROPS Модели 07169

1. Отметьте и просверлите 3 отверстия (8 мм, или 5/16 дюйма) в каждой опорной трубе навеса, используя размеры, приведенные на [Рисунок 6](#).

**Внимание:** Проследите за тем, чтобы просверлить отверстие только через одну сторону опорных труб навеса.

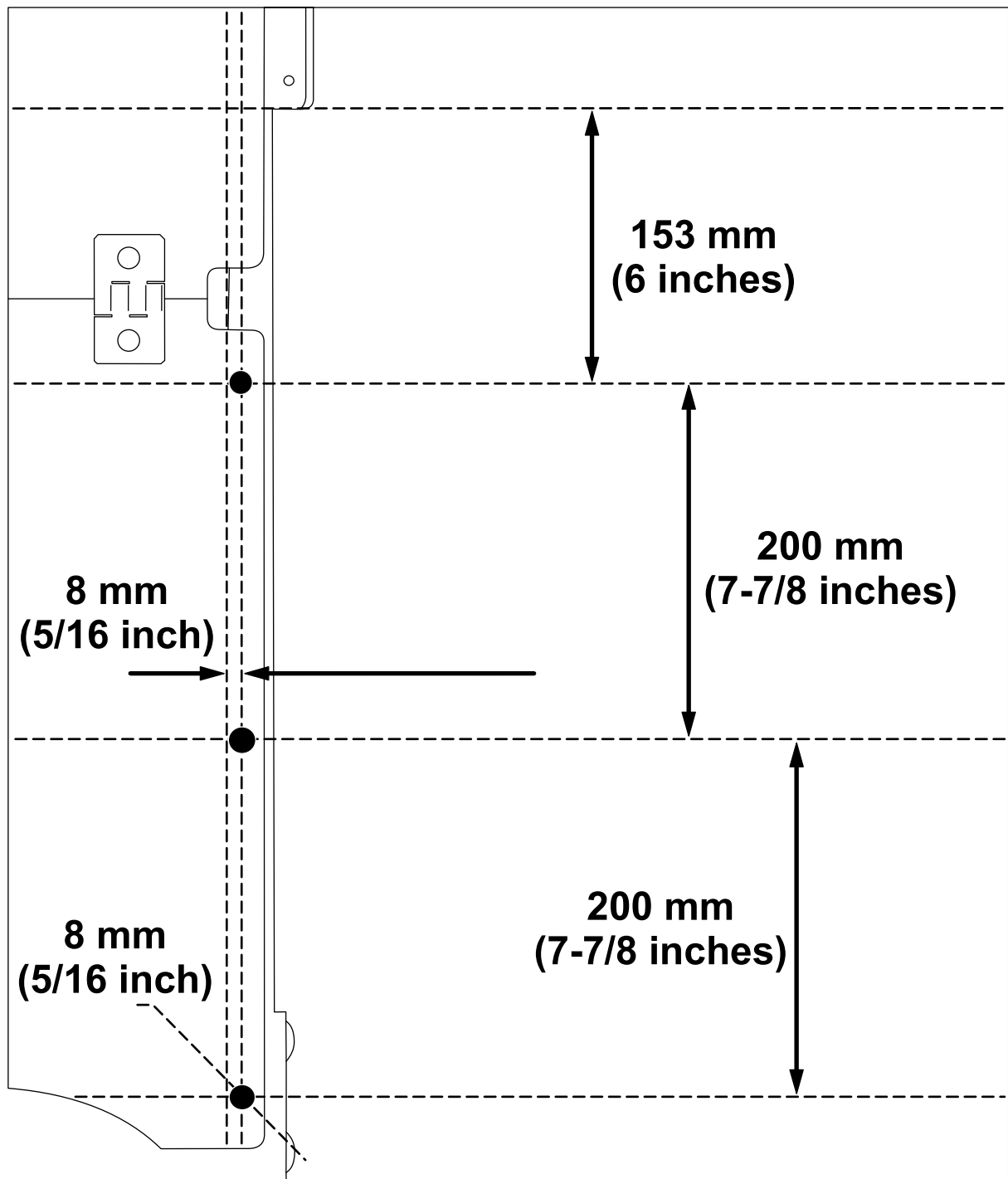


Рисунок 6  
Показана труба на стороне водителя

g276799

2. Разложите ветровое стекло и прикрепите его верхнюю часть к опорным трубам навеса, вставив 2 резиновых зажима и 2 короткие пластмассовые заклепки в нижние отверстия (Рисунок 7).

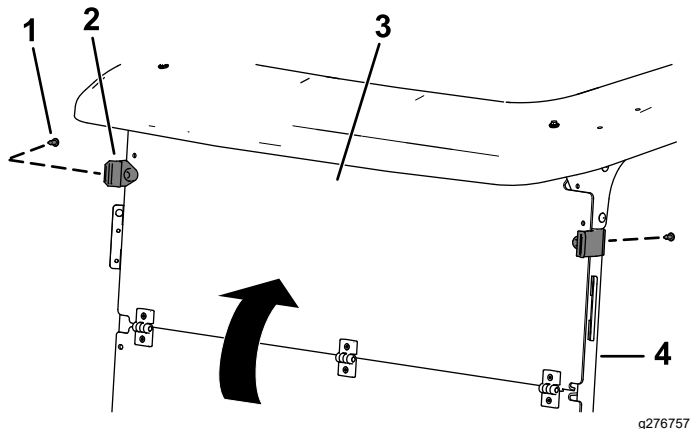


Рисунок 7

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Короткая пластмассовая заклепка | 3. Ветровое стекло – верхняя часть |
| 2. Резиновый зажим                 | 4. Опорная труба навеса            |

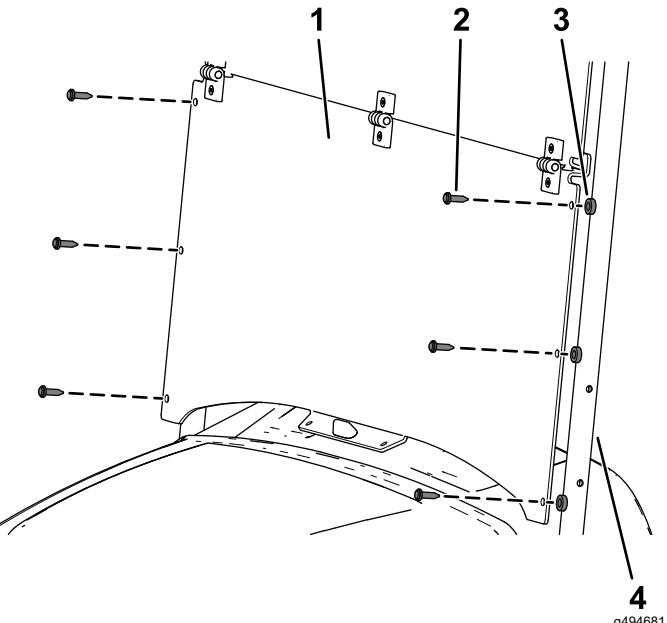


Рисунок 8

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Ветровое стекло – нижняя часть | 3. Пластмассовая проставка |
| 2. Длинная пластмассовая заклепка | 4. Опорная труба навеса    |

3. Совместите отверстия в нижней части ветрового стекла с отверстиями в опорных трубах навеса (Рисунок 8).
4. Прикрепите боковые части ветрового стекла к опорным трубам навеса при помощи 6 пластмассовых проставок и 6 длинных пластмассовых заклепок (Рисунок 8).

**Примечание:** Убедитесь в том, что пластмассовые проставки установлены между ветровым стеклом и опорными трубами навеса.

5. Используя ветровое стекло в качестве шаблона, просверлите 2 отверстия (8 мм, или 5/16 дюйма) в приборной панели (Рисунок 9).

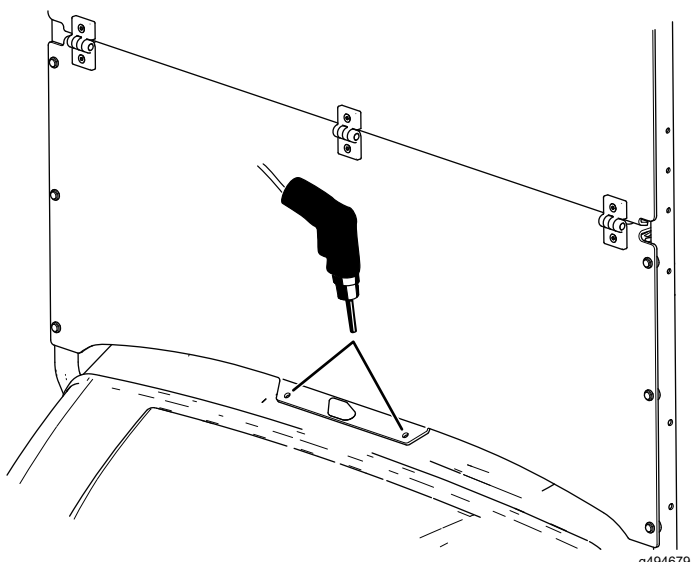
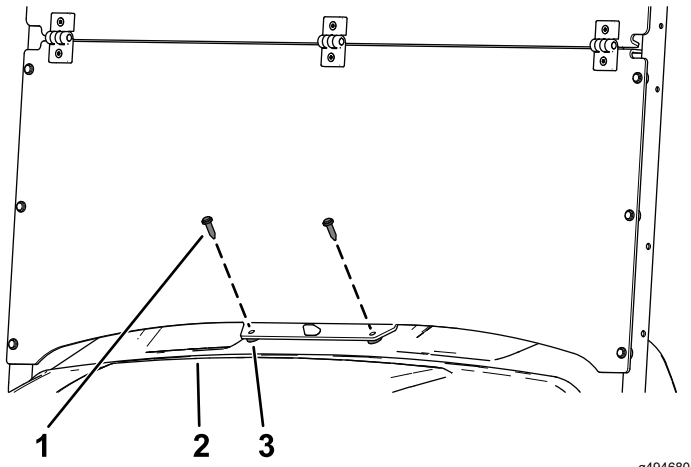


Рисунок 9

6. Прикрепите низ нижней части ветрового стекла к приборной панели с помощью 2 пластмассовых проставок и 2 длинных пластмассовых заклепок (Рисунок 10).

**Примечание:** Убедитесь в том, что пластмассовые проставки установлены между ветровым стеклом и приборной панелью.



**Рисунок 10**

1. Длинная пластмассовая заклепка    3. Пластмассовая проставка  
2. Приборная панель

## Эксплуатация

### Транспортировка машины с установленным ветровым стеклом

При транспортировке машины с установленным складным ветровым стеклом выполните следующие рекомендации:

- Во время транспортировки машина должна быть обращена вперед.
- Складное ветровое стекло закреплено в опущенном положении с помощью резиновых зажимов.
- Не превышайте скорость движения автомобиля 96 км/ч.

# Техническое обслуживание

## Очистка ветрового стекла

1. Промойте ветровое стекло теплой водой (60 °C).
2. Промойте ветровое стекло мягкой тканью или губкой с мягким моющим раствором, чтобы удалить грязь и сажу.

**Внимание: Не трите ветровое стекло щеткой или грубой тканью.**

3. Промойте ветровое стекло теплой водой (60 °C).
4. Протрите насухо ветровое стекло мягкой тканью для предотвращения образования водяных пятен.



**Count on it.**