

**TORO®**

# Комплект внутренней части крыши и вентилятора для оператора

Тяговый блок Groundsmaster® или Reelmaster® с комплектом удлинения конструкции защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) с двумя стойками

Номер модели 132-3435

## Инструкции по монтажу

## Монтаж

### Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
<b>1</b>	Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
<b>2</b>	Потолочная плита Потолочный элемент из пеноматериала	1 1	Прикрепите элемент из пеноматериала к потолку
<b>3</b>	Вентилятор Кронштейн вентилятора Монтажный кронштейн Решетка вентилятора Болт (1/4 x 1 дюйм) Гайка (1/4 дюйма) Винт (№ 8 x 3/8 дюйма) Блок резисторов Потолочная плита	1 1 1 1 4 4 2 1 1	Установите вентилятор.
<b>4</b>	Заклепка	10	Установите потолок в сборе на машину.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.



# 1

## Подготовка машины

Детали не требуются

### Процедура

- Поставьте машину на горизонтальной поверхности.
- Выключите двигатель, включите стояночный тормоз и извлеките ключ из замка зажигания.

# 2

## Крепление элемента из пеноматериала к потолку

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Потолочная плита
1	Потолочный элемент из пеноматериала

### Процедура

- Удалите защитный слой с самоклеящейся поверхности потолочного элемента из пеноматериала.
- Прикрепите потолочный элемент из пеноматериала к потолочной плате, выровняв отверстия под вентилятор и отверстия под болты ([Рисунок 1](#)).

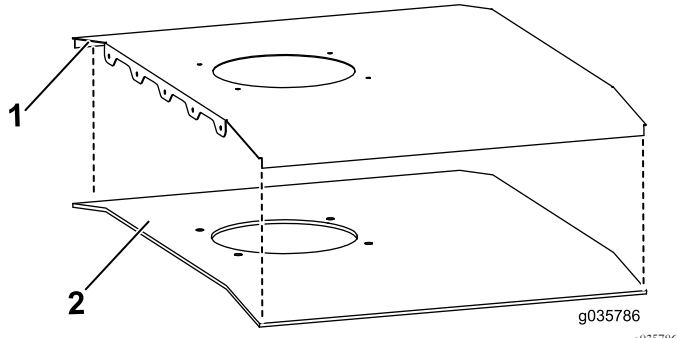


Рисунок 1

1. Потолочная плита

2. Потолочный элемент из пеноматериала

# 3

## Установка вентилятора

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Вентилятор
1	Кронштейн вентилятора
1	Монтажный кронштейн
1	Решетка вентилятора
4	Болт (1/4 x 1 дюйм)
4	Гайка (1/4 дюйма)
2	Винт (№ 8 x 3/8 дюйма)
1	Блок резисторов
1	Потолочная плита

### Процедура

- Используйте два винта (№ 8 x 3/8 дюйма), чтобы зафиксировать блок резисторов на креплении вентилятора ([Рисунок 2](#)).

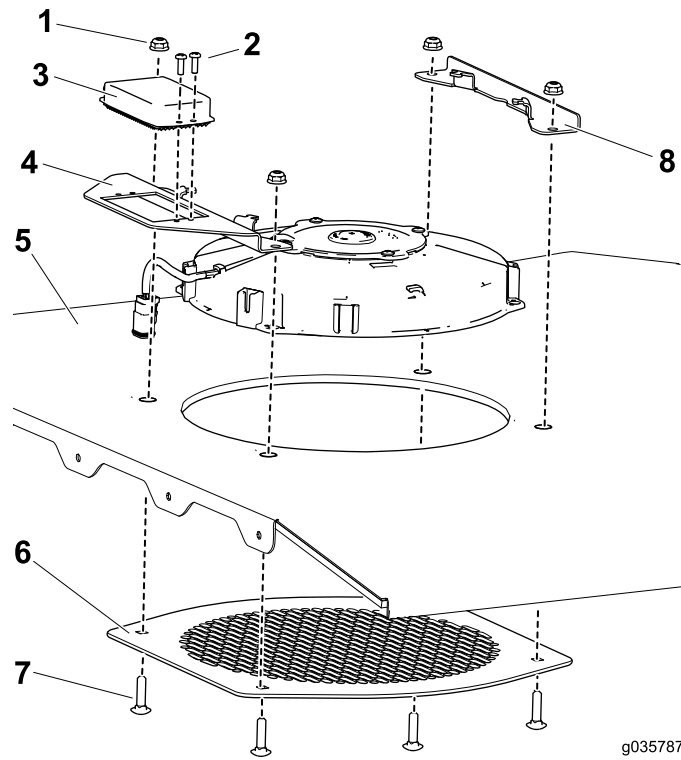
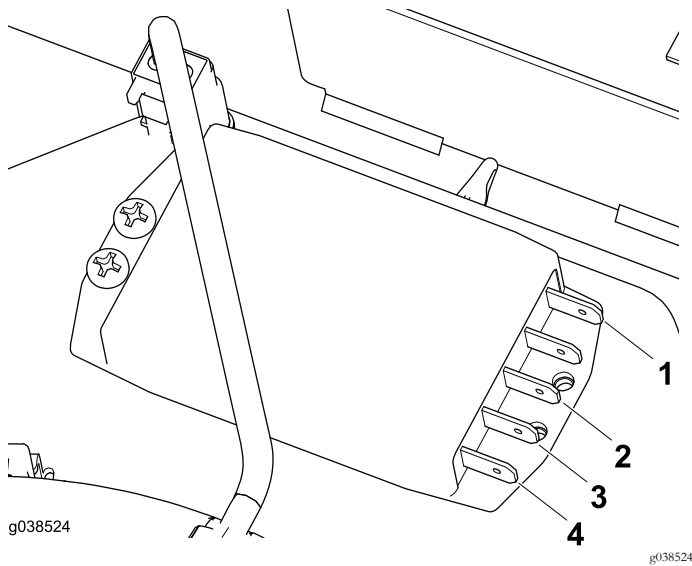


Рисунок 2

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Гайка (1/4 дюйма)      | 5. Потолочная плита      |
| 2. Винт (№ 8 x 3/8 дюйма) | 6. Решетка вентилятора   |
| 3. Блок резисторов        | 7. Болт (1/4 x 1 дюйм)   |
| 4. Монтажный кронштейн    | 8. Кронштейн вентилятора |

- Используйте 4 болта (1/4 x 1 дюйм) и 4 гайки, чтобы закрепить вентилятор, решетку вентилятора, кронштейн вентилятора и монтажный кронштейн на потолочной плате ([Рисунок 2](#)).
- Подсоедините жгут проводов к блоку резисторов ([Рисунок 3](#)).



**Рисунок 3**

- |   |  |
|---|--|
| 1. «Масса» (розовый)                    | 3. Средняя частота вращения (коричневый) |
| 2. Высокая частота вращения (оранжевый) | 4. Малая частота вращения (фиолетовый)   |

## 4

### Установка потолка в сборе на машину

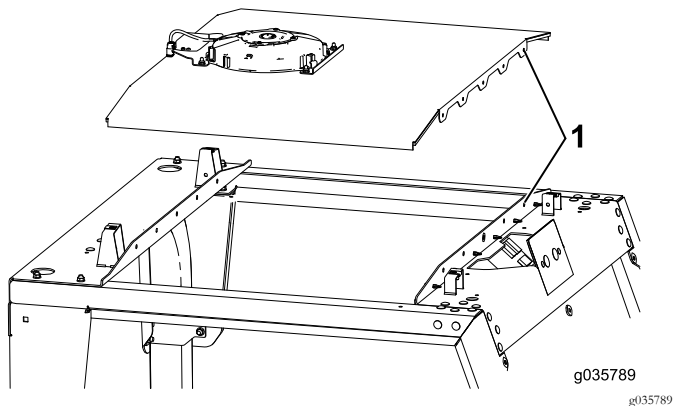
**Детали, требуемые для этой процедуры:**

10	Заклепка
----	----------

### Процедура

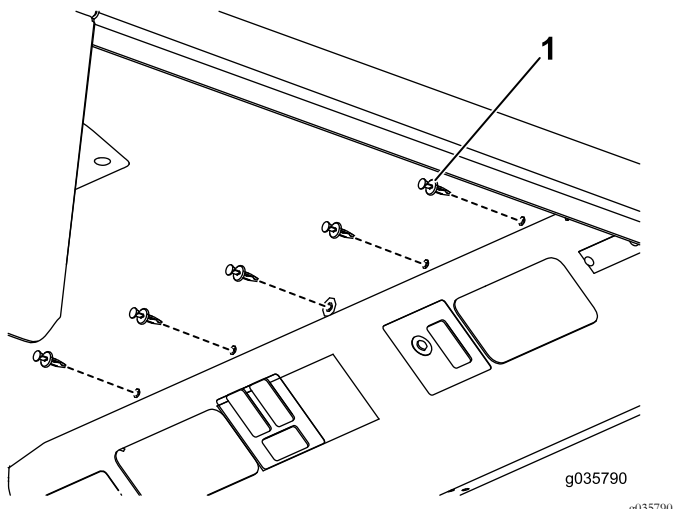
- Снимите крышу.
- Установите потолок в сборе на машину, совместив отверстия под заклепки в потолке в сборе с отверстиями под заклепки на машине ([Рисунок 4](#)).

**Примечание:** Вентилятор должен быть направлен в сторону задней части машины.



**Рисунок 4**

- Отверстия под заклепки
- Закрепите потолок в сборе на месте при помощи 10 заклепок ([Рисунок 5](#)).



**Рисунок 5**

Показаны передние заклепки

- Заклепка
- Установите крышу.
- Подсоедините вентилятор к жгуту проводов.



**Count on it.**