

TORO®

**Комплект внутреннего зеркала**  
**Технологический автомобиль Workman® или тяговый блок**  
**Outcross® серии 9060**  
**Номер модели 130-5449**

**Инструкции по монтажу****Монтаж****Незакреплённые детали**

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

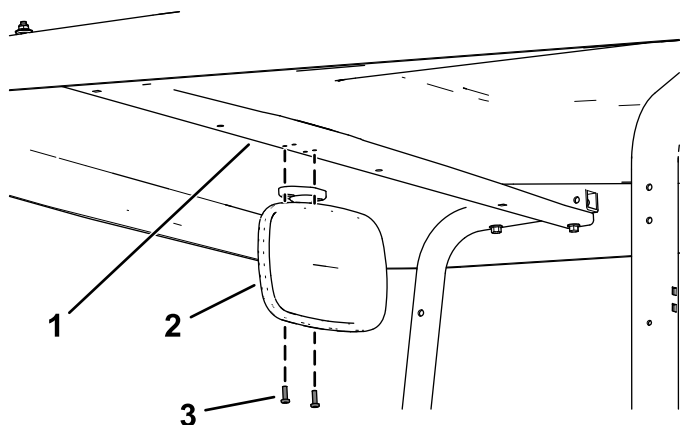
Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	—	Подготовка машины.
Зеркало в сборе	1	Установите зеркало (для моделей GTX с навесом – модель 07921 или 07922).
Винт с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма)	2	
Зеркало в сборе	1	Установите зеркало (для моделей GTX с кабиной – модель 07142, навесом для 2 человека – модель 07140, навесом для 4 человека – модель 07141 или для моделей MD/MDE/MDX/HDX).
Винт с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма)	2	
Крепление зеркала	1	
Болт с фланцем (1/4 x 3/4 дюйма)	2	Установите зеркало (для модели тягового блока Outcross серии 9060 с установленным навесом модели 07511AA или 07511BA).
Контргайка (1/4 дюйма)	2	

**Подготовка машины**

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

**Установка зеркала****Для моделей GTX с навесом  
модели 07921 или 07922**

1. Нанесите резьбовой герметик средней степени фиксации на резьбовые поверхности 2 винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма).
2. Прикрепите зеркало в сборе к опорному кронштейну навеса с помощью 2 винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).

**Рисунок 1**

1. Опорный кронштейн навеса
2. Зеркало в сборе
3. Винт с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма)

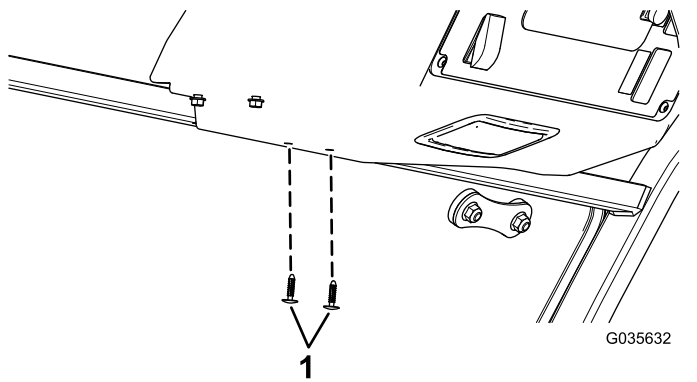


# Установка зеркала

**Для моделей GTX с кабиной (модель 07142), навесом для 2 человек (модель 07140), навесом для 4 человек (модель 07141) или для моделей MD/MDE/MDX/HDX**

1. Нанесите резьбовой герметик средней степени фиксации на резьбовые поверхности 2 винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма).

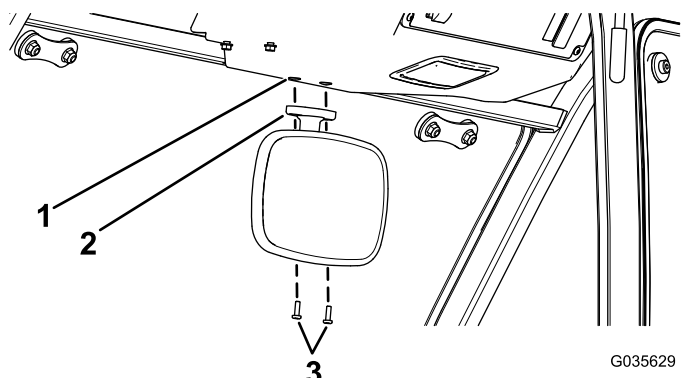
**Примечание:** Если у вас машина модели GTX, удалите 2 пластиковые заглушки из верхней рамы кабины, прежде чем устанавливать зеркало в сборе ([Рисунок 2](#)).



**Рисунок 2**

Только для машины Workman GTX

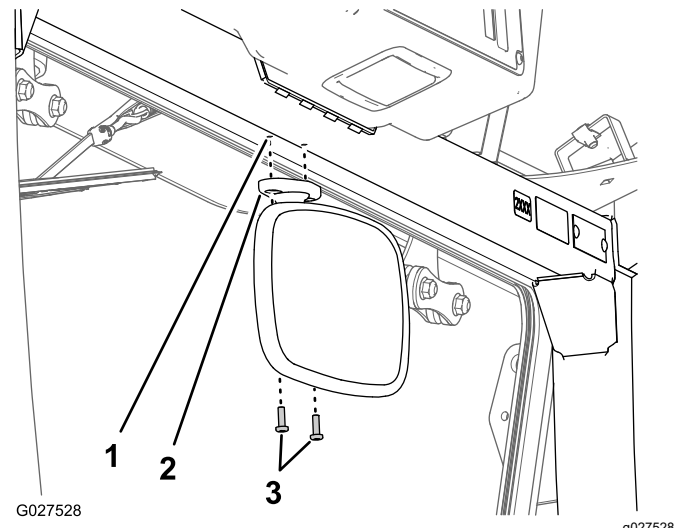
1. Пластиковые заглушки
2. Совместите отверстия в креплении зеркала с отверстиями в верхней раме кабины ([Рисунок 3](#) или [Рисунок 4](#)).
3. Установите зеркало на раму кабины с помощью двух винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма), как показано на [Рисунок 3](#) или [Рисунок 4](#).
4. Затяните винты с моментом от 4,19 до 5,31 Н·м.



**Рисунок 3**

Показана машина Workman GTX

1. Отверстие (верхняя рама кабины)
2. Крепление (зеркало)
3. Винты с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма)



**Рисунок 4**

Показана машина Workman MD/MDE/MDX/HDX

1. Отверстие (верхняя рама кабины)
2. Крепление (зеркало)
3. Винты с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма)

# Установка зеркала

Для модели тягового блока Outcross серии 9060 с установленным навесом модели 07511AA или 07511BA

1. Нанесите резьбовой герметик средней степени фиксации на резьбовые поверхности 2 винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма).
2. Закрепите крепление зеркала к навесу с помощью 2 болтов с фланцевой головкой (1/4 x 3/4 дюйма) и 2 контргаек (1/4 дюйма), как показано на рис. [Рисунок 5](#).

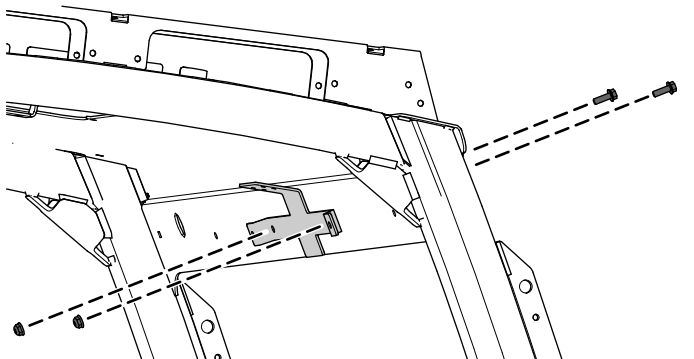


Рисунок 5

3. Прикрепите зеркало к креплению зеркала с помощью 2 винтов с крестообразным шлицем (№ 10 x 5/8 дюйма), как показано на рис. [Рисунок 6](#).

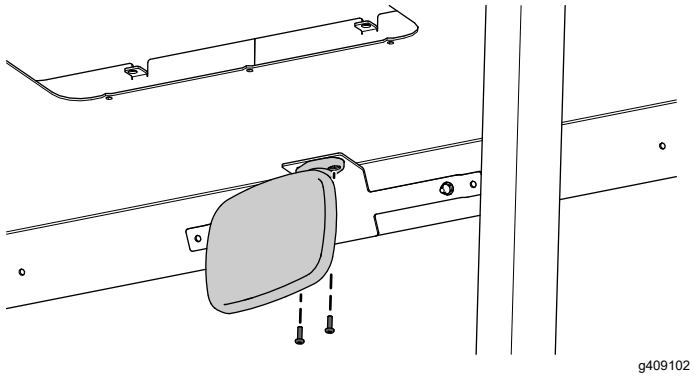


Рисунок 6

4. Затяните винты с моментом от 419 до 531 Н·см.

# Эксплуатация

## Регулировка зеркала

**Внимание:** Отрегулируйте угол обзора зеркала, прежде чем вести машину.

1. Поворачивайте зеркало двумя руками вверх или вниз в его шаровой опоре (вид А на [Рисунок 7](#) или [Рисунок 8](#)).

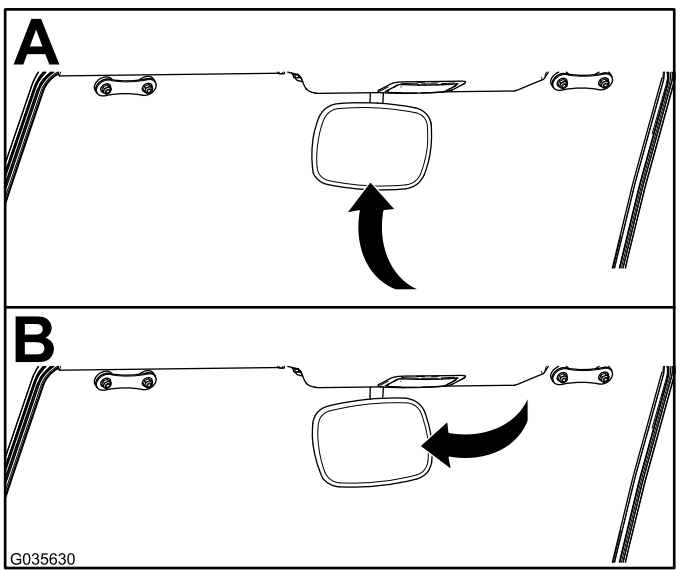
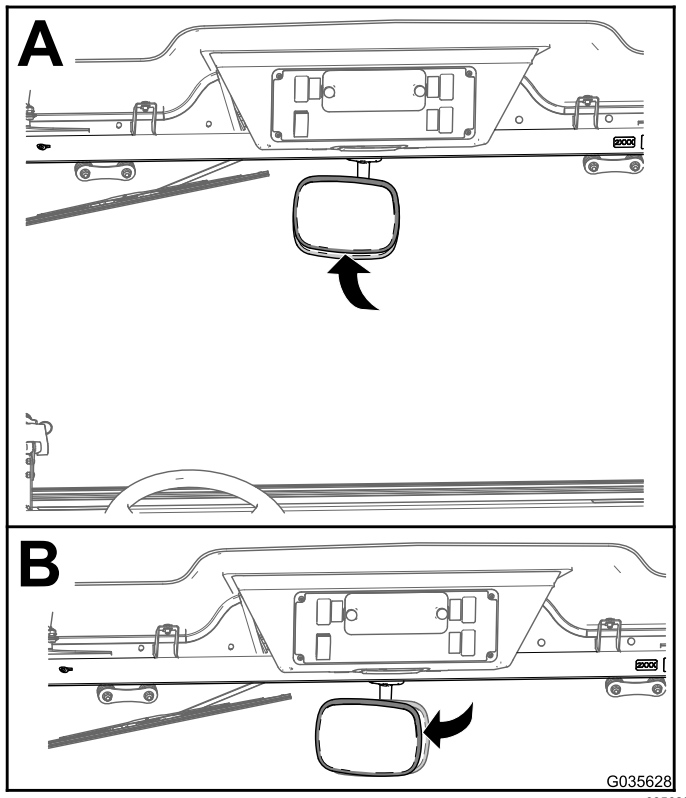


Рисунок 7

Показана машина Workman GTX



**Рисунок 8**

Показана машина Workman MD/MDE/MDX/HDX

---

2. Поворачивайте зеркало двумя руками влево или вправо в его шаровой опоре (вид В на [Рисунок 7](#) или [Рисунок 8](#)).