

TORO®

Навес для комплекта защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании с четырьмя стойками

Технологическое транспортное средство Workman серии HD/HDX/HDX-D

Номер модели 119-9457

Инструкции по монтажу

Монтаж

Внимание: Перед установкой навеса на технологическом транспортном средстве Workman должна быть установлена конструкция защиты кабины водителя-оператора при опрокидывании (ROPS) с четырьмя стойками, модель 07378.

Примечание: Определите левую и правую стороны машины (смотреть со стороны оператора).

1. Заглушите двигатель, включите стояночный тормоз и выньте ключ из замка зажигания.
2. Выверните два болта с фланцевыми головками и гайки с фланцами, которые крепят правую стойку конструкции ROPS к защитной дуге (Рисунок 1).



Рисунок 1

1. Правая стойка конструкции ROPS
3. Используя снятые болты и гайки, прикрепите, не затягивая, правый задний кронштейн навеса к правой стойке конструкции ROPS (Рисунок 2).

Примечание: После затягивания по крайней мере по два витка резьбы болты должны выступать из гаек. Если имеющиеся болты слишком короткие, используйте болты размеров 1/2 x 3-1/2 дюйма, входящие в комплект.

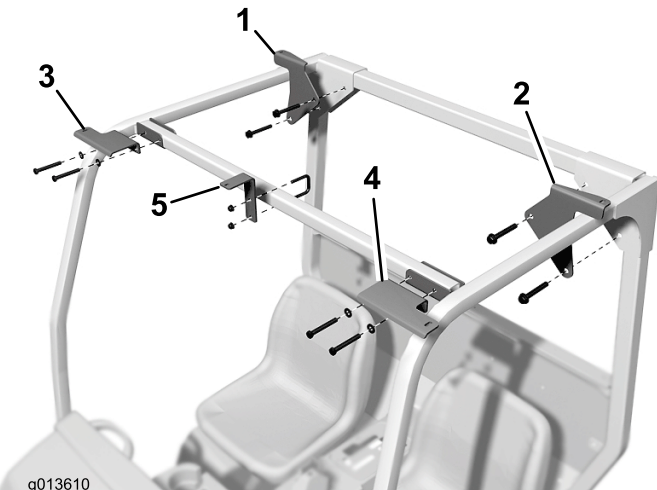


Рисунок 2

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Правый задний кронштейн навеса | 4. Левый передний кронштейн навеса |
| 2. Левый задний кронштейн навеса | 5. Передний средний кронштейн навеса |
| 3. Правый передний кронштейн навеса | |

4. Повторите указанные действия, чтобы установить левый задний кронштейн навеса.
5. Выверните два болта с фланцевыми головками и гайки с фланцами, которые крепят правый конец поперечной штанги к правой стойке конструкции ROPS (Рисунок 3).

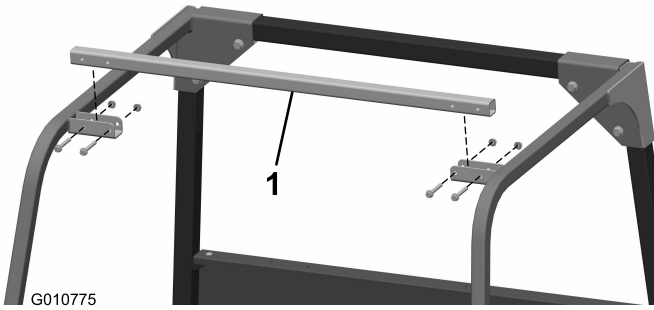


Рисунок 3

1. Поперечная штанга

что резиновая втулка расположена на верхней стороне навеса и под ним (Рисунок 4).

11. Затяните болты, крепящие монтажные кронштейны к конструкции ROPS, затем затяните гайки, крепящие навес к кронштейнам.

6. Не затягивая, прикрепите правый передний кронштейн навеса к правой стойке конструкции ROPS и поперечной штанге новыми болтами $3/8 \times 3-3/4$ дюйма, используя шайбы и имеющиеся гайки (Рисунок 2).
7. Повторите указанные действия, чтобы установить левый передний кронштейн навеса.
8. Не затягивая, прикрепите передний кронштейн навеса к середине поперечной штанги с помощью U-образного болта и гаек $5/16$ дюйма (Рисунок 2).
9. Расположите навес на конструкции ROPS, совместив его монтажные отверстия с отверстиями в кронштейнах (Рисунок 4).

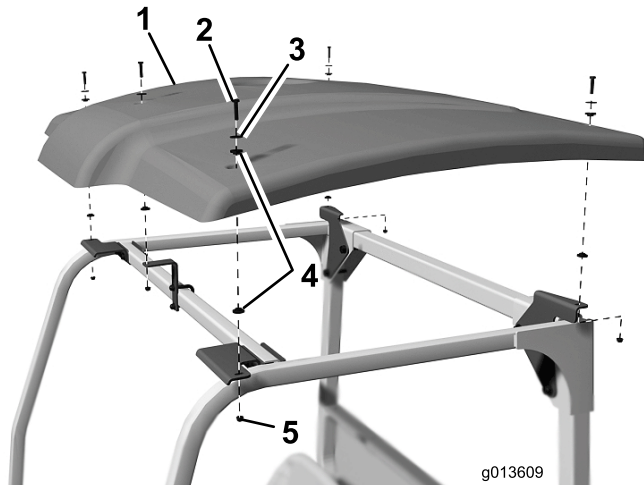


Рисунок 4

- | | |
|----------|---------------------|
| 1. Навес | 4. Резиновые втулки |
| 2. Болт | 5. Гайка |
| 3. Шайба | |

10. Не затягивая, прикрепите навес к кронштейнам с помощью пяти (5) болтов $1/4 \times 1-1/4$ дюйма, шайб $7/8$ дюйма и гаек $1/4$ дюйма. Кроме того, при установке каждого болта убедитесь,