

Доводочный комплект

Пенный маркер для опрыскивателя травяного покрова Multi Pro® 1750

Номер модели 136-0457

Инструкции по монтажу

Примечание: Для установки данного изделия требуется установить комплект пенного маркера. Для получения дополнительной информации свяжитесь с официальным дилером компании Toro.

Техника безопасности

Примечание: Определите левую и правую стороны машины (с рабочего места оператора).

Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями Предупреждающие наклейки



и инструкции по технике безопасности должны быть хорошо видны оператору и установлены во всех местах потенциальной опасности. При отсутствии или повреждении наклейки следует установить новую наклейку.



decal125-8112

125-8112

- 1. Правая секция стрелы
- 2. Обе стрелы
- 3. Левая секция стрелы

Монтаж

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количе- ство	Использование
1	Детали не требуются	_	Подготовка машины.
	Кронштейн	1	
2	Болт (5/16 х 1 дюйм)	4	Установите компрессор пенного маркера на кронштейн.
	Шайба (⅔ дюйма)	4	
	Гайка (5/16 дюйма)	4	
	Пенный маркер (продается отдельно)	1	
3	Каретные болты	1	
	П-образный болт	1	Установите кронштейн из доводочного комплекта.
	Фланцевые гайки (¾ дюйма)	3	
	Проставка	1	
	R-образный хомут	1	
4	Жгут проводов	1	
	Кронштейн переключателя	1	
	Клавишный переключатель	1	Проложите жгут проводки и
	Переключатель с ручкой	1	установите переключатели.
	Болты (М6)	2	
	Предохранитель на 15 А	1	



Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

Установите машину на ровной горизонтальной поверхности, включите стояночный тормоз, заглушите двигатель и извлеките ключ из замка зажигания.

Отсоедините аккумулятор; см. *Руководство* оператора.

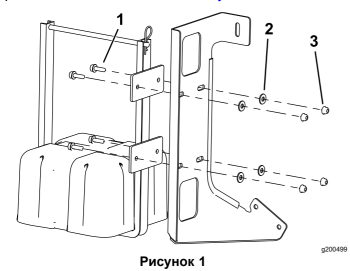
Установка компрессора пенного маркера на кронштейн

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Кронштейн
4	Болт (5/16 x 1 дюйм)
4	Шайба (% дюйма)
4	Гайка (5/16 дюйма)
1	Пенный маркер (продается отдельно)

Процедура

Установите компрессор пенного маркера на кронштейн, как показано на Рисунок 1.



- 1. Болт (5/16 х 1 дюйм)
- 3. Гайки (5/16 дюйма)
- Шайба (¾ дюйма)

3

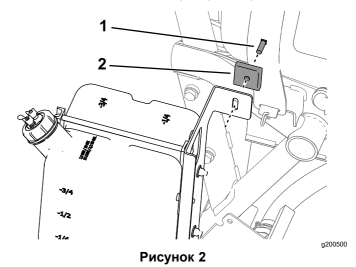
Установка компрессора и кронштейна на машину

Детали, требуемые для этой процедуры:

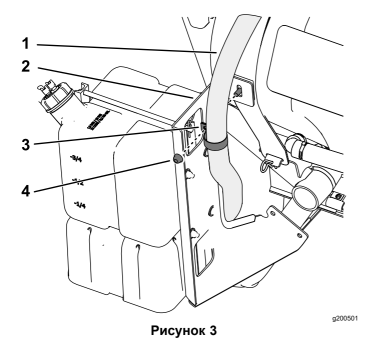
1	Каретные болты
1	П-образный болт
3	Фланцевые гайки (¾ дюйма)
1	Проставка
1	R-образный хомут

Процедура

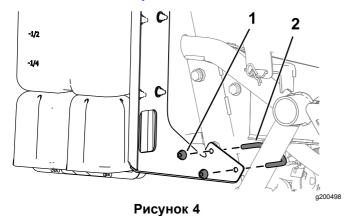
1. Ослабьте болт в верхней части хомута и вставьте каретный болт через петлю ремня бака опрыскивателя (Рисунок 2).



- 1. Каретный болт
- 2. Проставка
- 2. Наденьте проставку на болт и установите кронштейн на болт, как показано на Рисунок 2.
- 3. Проведите шланг всасывания насоса через R-образный хомут (Рисунок 3).
- 4. Закрепите R-образный хомут на болту с помощью гайки (Рисунок 3).



- 1. Всасывающий шланг насоса
- 2. Кронштейн
- 3. R-образный хомут
- Фланцевая гайка (¾ дюйма)
- 5. Установите U-образный болт на машину, как показано на Рисунок 4.



- Фланцевые гайки (¾ дюйма)
- 2. U-образный болт
- 6. Установите кронштейн на U-образный болт и прикрепите его с помощью 2 фланцевых гаек (¾ дюйма).



Прокладка жгута проводки и установка переключателей

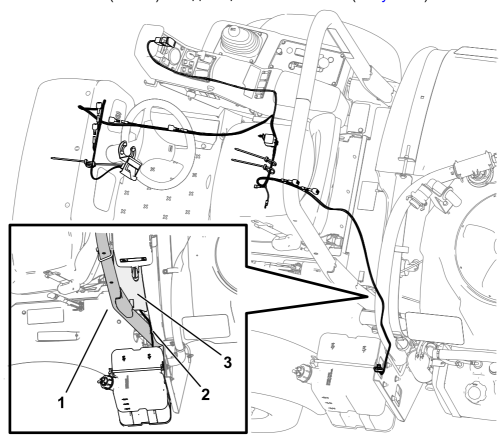
Детали, требуемые для этой процедуры:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Жгут проводов
1	Кронштейн переключателя
1	Клавишный переключатель
1	Переключатель с ручкой
2	Болты (М6)
1	Предохранитель на 15 А

Процедура

Примечание: Поднимите сиденье, чтобы проложить жгут проводки.

1. Проложите жгут проводки от компрессора пенного маркера позади конструкции защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS) и под защитной пластиной (Рисунок 5).



g200673

Рисунок 5

- 1. Конструкция защиты оператора при опрокидывании машины (ROPS)
- 2. Жгут проводов

3. Защитная пластина

2. Присоедините провод заземления и релейный переключатель и вставьте предохранитель на 15 А в блок предохранителей (Рисунок 6).

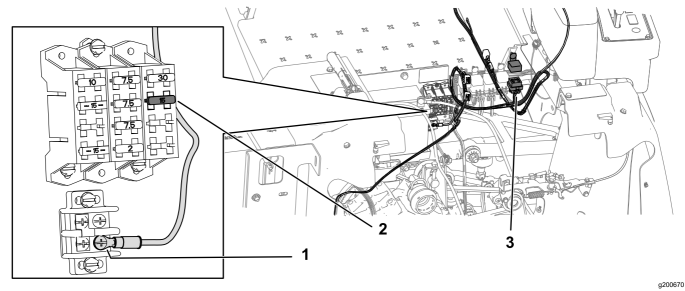
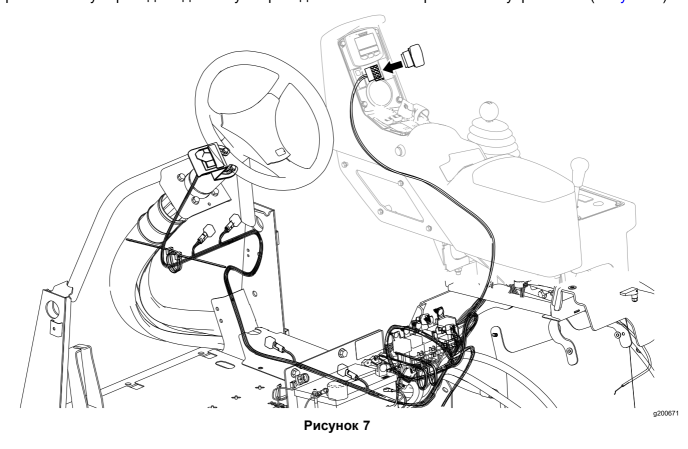


Рисунок 6

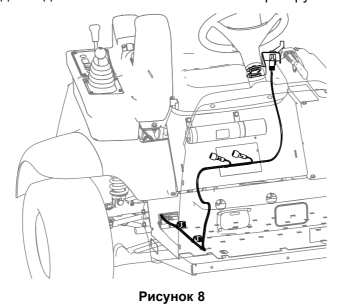
- 1. Провод заземления
- 2. Предохранитель на 15 А

- 3. Релейный переключатель
- 3. Подсоедините разъем с плоским контактом к гнездовому разъему блока предохранителей.
- 4. Проложите жгут проводки вдоль жгута проводки машины и вверх к панели управления (Рисунок 7).



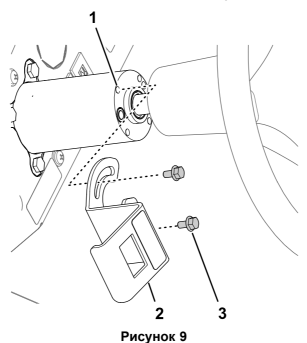
5. Подсоедините кулисный переключатель к жгуту проводки (Рисунок 7).

6. Проложите жгут проводки под панелью на панели пола и вверх к рулевой колонке (Рисунок 8).



g200672

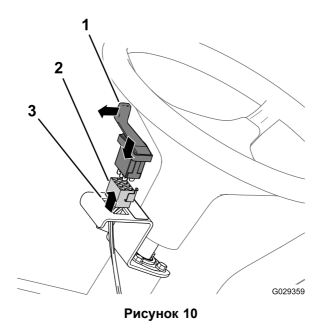
7. Подсоедините кронштейн лопаточного переключателя к рулевой колонке с помощью 2 болтов (М6)



g422055

- 1. Резьбовые вставки (рулевая колонка)
- 2. Монтажный кронштейн (переключатель управления пенообразованием)
- Вставьте переключатель в кронштейн и нажмите на него так, чтобы он надежно зафиксировался в отверстии до щелчка.

3. Болты с фланцевыми головками (6 х 12 мм)



g029359

- 1. 3-позиционный переключатель с ручкой (переключатель управления пенообразованием)
- 2. 8-гнездовой разъем

3. Отверстие (монтажный кронштейн для переключателя управления пенообразованием)

Примечание: Убедитесь, что ручка 3-позиционного переключателя (переключателя управления пенообразованием) направлена наружу.

Эксплуатация

Использование органов управления

Лопаточный переключатель пенообразования—приводит в действие компрессор, создающий поток пены и воздуха, подаваемого в правую или левую секцию стрелы (Рисунок 10).

Переключатель включения/выключения пенообразования — приводит в действие компрессор, создающий поток пены одновременно в обе секции стрелы (Рисунок 7).

Индикаторные метки расположены на боковой части бака и указывают уровень раствора в баке.

Клапан контроля пенообразования контролирует плотность пенного раствора. Регулируя этот клапан, можно настроить количество мыльного раствора, подаваемого к пенообразующим насадкам. Увеличение подачи приводит к более крупным и частым каплям пены; уменьшение — к более мелким и редким (Рисунок 11).

Примечание: Водянистая консистенция маркера может быть полезна в ветреные дни.

Предохранительный клапан – вытяните красную лапку, чтобы сбросить давление в баке (Рисунок 11).

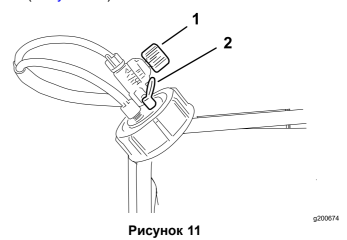
Наполнение бака и регулировка плотности пены

Внимание: Промывайте систему чистой водой после каждого применения, особенно после использования жесткой воды. Не применяйте для электродвигателя компрессора масло, смазку или другие нефтепродукты.

- Убедитесь, что выключатели обеих (левой и правой) стрел, расположенные на консоли, находятся в положении «Выкл.».
- 2. Вытяните красную лапку предохранительного клапана и снимите черную крышку с бака.
- 3. Залейте необходимое количество воды в бак и затем добавьте пенный концентрат через отверстие в верхней части бака в соответствии с инструкциями изготовителя.

Внимание: Слишком высокий или низкий уровень рН (жесткость или мягкость) воды влияет на количество необходимого пенного концентрата.

- 4. Установите и затяните вручную крышку бака.
- При первом использовании откройте клапан контроля пенообразования на ¹/₈–¹/₄ оборота (Рисунок 11).



- Регулировочный клапан пенного регулятора
- . Предохранительный клапан
- 6. Запустите систему маркировки и выполните пробную разметку на земле.

Примечание: При первом запуске системы маркера подождите 1–2 минуты пока начнется подача пены через трубопровод.

7. Отрегулируйте регулировочный клапан плотности пенообразования для получения желаемой консистенции и производите опрыскивание в обычном режиме.

Примечание: Если оставить пену в трубопроводе более чем на 2 часа, она может стать водянистой. Перед началом эксплуатации после перерыва на 2 часа и более дайте машине поработать 1–2 минуты, чтобы удалить лишнюю воду.

Если пена в машине слишком водянистая, выполните следующее:

- А. Полностью закройте регулировочный клапан плотности пенообразования.
- В. Дайте машине поработать 2 минуты.
- С. Подождите еще одну минуту и проверьте консистенцию пены.
- D. Отрегулируйте необходимую консистенцию пены.

Примечания:

Примечания:

