



Двойной травосборник

Самоходная газонокосилка с нулевым радиусом поворота

Номер модели 79501—Заводской номер 40000000 и до

Номер модели 79601—Заводской номер 40000000 и до

Руководство оператора

Введение

Внимательно изучите данное руководство и научитесь правильно использовать и обслуживать машину, не допуская ее повреждения и травмирования персонала. Вы несете ответственность за правильное и безопасное использование машины.

Для выполнения технического обслуживания, приобретения оригинальных запчастей или получения дополнительной информации обращайтесь в сервисный центр официального дилера или в отдел технического обслуживания клиентов. Не забудьте при этом указать модель и серийный номер изделия. На [Рисунок 1](#) показано расположение номера модели и серийного номера. Запишите номера в предусмотренном для этого месте.

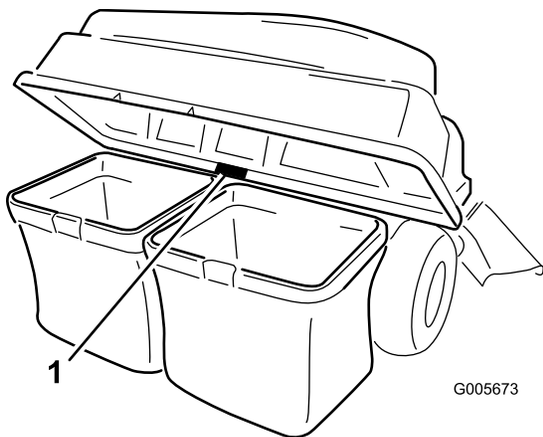


Рисунок 1

1. Место номера модели и серийного номера

Номер модели _____
Заводской номер _____

Для выделения информации в данном руководстве используются два слова. **Внимание** — привлекает внимание к специальной информации, относящейся к механической части машины, и **Примечание** — выделяет общую информацию, требующую специального внимания.

Символ предупреждения об опасности ([Рисунок 2](#)) используется как в этом руководстве, так и на машине, чтобы обозначить важные указания о безопасности, которые следует выполнять для предотвращения несчастных случаев. Этот символ также сопровождается надписью **Опасно!**, **Предупреждение!** или **Осторожно!**.

- «**Опасно!**» указывает на неизбежную опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, **приведет** к гибели или серьезным травмам людей.
- «**Предупреждение!**» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, **может** привести к серьезной травме, в том числе с летальным исходом.
- «**Осторожно!**» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, **может** привести к травмам легкой или средней тяжести.



Рисунок 2

1. Символ предупреждения об опасности



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

Лица, использующие данное вещество, должны иметь в виду, что, согласно информации, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, оно содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

Техника безопасности

- Ознакомьтесь с приемами безопасной эксплуатации оборудования, органами управления на пульте оператора и предупредительными знаками.
- Будьте особо внимательны при использовании травоподборщиков и другого навесного оборудования. Навесное оборудование может повлиять на рабочие характеристики и устойчивость машины.
- Соблюдайте рекомендации изготовителя по добавлению или удалению колесных грузов или противовесов для повышения устойчивости.
- Не используйте травоподборщик на слишком крутых склонах. Тяжелый травоподборщик может привести к потере управления или опрокидыванию машины.
- Снижайте скорость и будьте предельно внимательны на склонах. При движении по склонам придерживайтесь рекомендованного направления. На устойчивость машины может влиять состояние травяного покрытия. Соблюдайте исключительную осторожность при работе вблизи ям и канав.
- Все перемещения на склонах должны быть плавными и выполняться на малой скорости. Не меняйте резко скорость или направление движения, не делайте резких поворотов.
- Травоподборщик может загораживать обзор позади машины. Будьте исключительно осторожны при движении задним ходом.
- Соблюдайте осторожность при погрузке машины в трейлер или грузовик, а также при выгрузке из них.
- Никогда не эксплуатируйте травоподборщик с поднятым, снятым или модифицированным отражателем выброса.
- Следите за тем, чтобы кисти рук и ступни не оказались вблизи движущихся частей. Не производите регулировки при работающем двигателе.
- Перед тем, как покинуть место оператора (независимо от причины, включая опорожнение травоподборщика или прочистку желоба), припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности, отключите приводы и выключите двигатель.
- Если вы снимите травоподборщик, установите тот отражатель выброса или щиток, которые были ранее сняты для установки травоподборщика. Запрещается

Содержание

Введение	1
Техника безопасности	2
Безопасность при буксировке	3
Наклейки с правилами техники безопасности и инструкциями	4
Сборка	5
1 Подготовка машины	6
2 Установка грузов	6
3 Установка кронштейна для навесного оборудования	7
4 Установка штока защелки	10
5 Сборка верхней части травосборника	10
6 Установка верхней части травосборника	11
7 Установка насадок	12
8 Установка разгрузочного желоба	14
9 Соединение с трубкой выброса	16
Эксплуатация	17
Удаление травы из контейнеров	17
Очистка засорившегося травосборника	18
Демонтаж травосборника	19
Использование тягового бруса	19
Советы по эксплуатации	19
Техническое обслуживание	22
Рекомендуемый график(и) технического обслуживания	22
Проверка навесного травосборника	22
Осмотр ножей газонокосилки	23
Очистка навесного травосборника	23
Хранение	24
Хранение навесного травосборника	24

эксплуатировать газонокосилку без установленного на своем месте полного комплекта травоподборщика или отражателя выброса травы.

- Не оставляйте траву в травоподборщике в течение продолжительного времени.
- Компоненты травоподборщика подвержены износу и повреждениям в процессе эксплуатации, что может привести к обнажению движущихся частей или выбросу предметов. Регулярно проверяйте компоненты и при необходимости заменяйте их, используя запчасти, рекомендованные изготовителем.

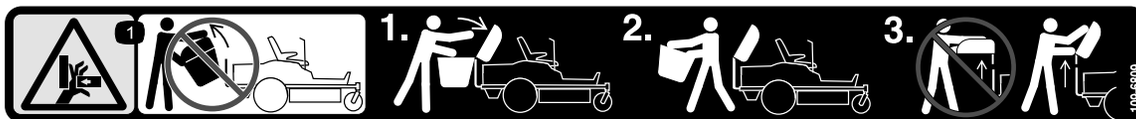
Безопасность при буксировке

- Присоединяйте буксируемое оборудование только с помощью сцепного устройства.
- Соблюдайте рекомендации изготовителя навесного оборудования по ограничению массы буксируемого оборудования и буксировке по склонам.
- Запрещается детям или другим посторонним лицам забираться в буксируемое оборудование или на него.
- При движении на склонах масса буксируемого оборудования может привести к потере сцепления и управляемости машиной. Снизьте массу буксируемого груза и скорость перемещения.
- Тормозной путь увеличивается при увеличении массы буксируемого груза. Двигайтесь медленно и соблюдайте увеличенную дистанцию для остановки.
- Делайте повороты большого радиуса, чтобы навесное оборудование не касалось машины.
- Не буксируйте груз, вес которого превышает вес буксирной машины.

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.



109-6809

decal109-6809

1. Опасность раздавливания рук! Не снимайте травосборник с машины целиком; откройте верхнюю часть травосборника, а затем извлеките контейнер(ы) из травосборника. Не допускается демонтировать верхнюю часть травосборника, если она закрыта; откройте верхнюю часть травосборника и затем снимайте ее.



110-6691

decal110-6691

1. Опасность выброса предметов! Не допускайте посторонних лиц в рабочую зону.
2. Опасность выброса посторонних предметов при поднятом отражателе! Запрещается эксплуатировать машину без установленных на штатных местах отражателя, крышки выброса или системы сбора травы.
3. Опасность порезов и травматической ампутации конечностей! Держитесь на безопасном расстоянии от движущихся частей.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcocaprop65.com

133-8061

133-8061

decal133-8061

Сборка

Незакреплённые детали

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

Процедура	Наименование	Количество	Использование
1	Детали не требуются	–	Подготовьте машину.
2	Левый монтажный кронштейн груза Правый монтажный кронштейн груза Самонарезающий винт (5/16 x 3/4 дюйма) Фланцевый болт с шестигранной головкой (3/8 x 1 дюйм) Контргайка (3/8 дюйма) Шайба Болт (3/8 x 2 3/4 дюйма) Груз с ручкой	1 1 2 6 6 2 2 6	Установите грузы.
3	Кронштейн стабилизатора Рама травосборника Болт (5/16 x 1 дюйм) Контргайка (5/16 дюйма) Шарнирная рама Длинный шплинтуемый штифт Игольчатый шплинт Шплинтуемый штифт Стержень Шайба	1 1 6 6 1 1 3 2 2 2	Установите кронштейн для навесного оборудования.
4	Шток защелки Игольчатый шплинт	1 1	Установите шток защелки.
5	Верхняя часть травосборника Сетка травосборника	1 1	Соберите верхнюю часть травосборника.
6	Верхняя трубка травосборника Рама контейнера Узел травосборника Заклепка	1 2 2 8	Установите верхнюю часть травосборника.
7	Дефлектор (только для дек размером 50 или 54 дюйма) Отсекающий дефлектор системы травосборника (только для дек размером 60 дюймов) Передний дефлектор (только для дек размером 60 дюймов) Каретный болт Стопорная шайба Контргайка	1 1 1 2 1 1	Установите насадки.
8	Разгрузочный желоб Рукоятка (только для дек размером 60 дюйм)	1 1	Установите разгрузочный желоб.
9	Детали не требуются	–	Подсоедините к трубке выброса.

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

1

Подготовка машины

Детали не требуются

Процедура

1. Установите машину на ровной поверхности.
2. Установите переключатель управления ножами в положение ВЫКЛ.
3. Переведите рычаги управления движением наружу в НЕЙТРАЛЬНОЕ ФИКСИРОВАННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, чтобы включить стояночный тормоз
4. Выключите машину и извлеките ключ.
5. Дождитесь остановки всех движущихся частей.
6. Дайте компонентам машины остыть.

2

Установка грузов

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Левый монтажный кронштейн груза
1	Правый монтажный кронштейн груза
2	Самонарезающий винт (5/16 x ¾ дюйма)
6	Фланцевый болт с шестигранной головкой (¾ x 1 дюйм)
6	Контргайка (¾ дюйма)
2	Шайба
2	Болт (¾ x 2¾ дюйма)
6	Груз с ручкой

Процедура

Примечание: Сохраните все снятые детали для установки на более позднем этапе.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Травосборник изменяет распределение веса машины. Эксплуатация машины без передних грузов может вызвать неустойчивое состояние, что может привести к потере управления.

Перед эксплуатацией машины с навесным травосборником обеспечьте надлежащую установку передних грузов.

1. Установите левый и правый монтажные кронштейны груза на нижнюю сторону рамы, используя 3 болта ($\frac{3}{8}$ x 1 дюйма) и 3 контргайки ($\frac{3}{8}$ дюйма) на каждой стороне, как показано на **Рисунок 3**.
2. Установите грузы с ручкой (количество зависит от размера деки) на монтажные кронштейны грузов, используя 2 болта ($\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ дюйма), 2 шайбы и 2 контргайки ($\frac{3}{8}$ дюйма), как показано на **Рисунок 4**.

Размер деки	Требуемые грузы
60 дюймов	3
54 дюйма	4
50 дюймов	4

3. После установки грузов и кронштейнов проверьте затяжку креплений. Затяните при необходимости.

Внимание: При снятии навесного травосборника не забудьте снять передние грузы, чтобы вернуть машине необходимую устойчивость.

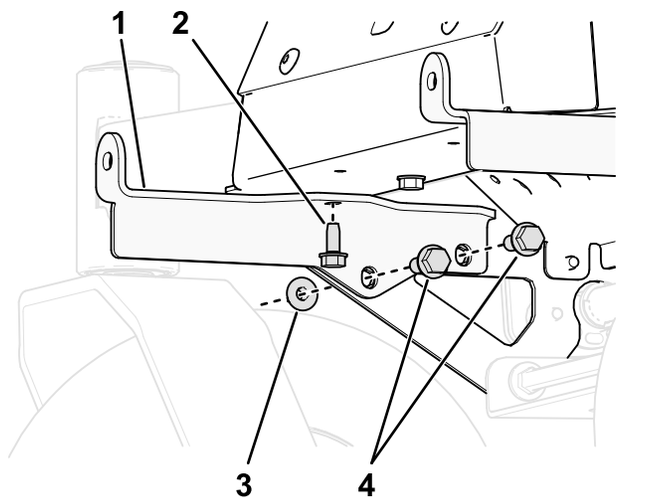


Рисунок 3

Некоторые детали условно не показаны.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Монтажный кронштейн | 3. Контргайка ($\frac{3}{8}$ дюйма) |
| 2. Самонарезающий винт ($5/16$ x $\frac{3}{4}$ дюйма) | 4. Болт ($\frac{3}{8}$ x 1 дюйм) |

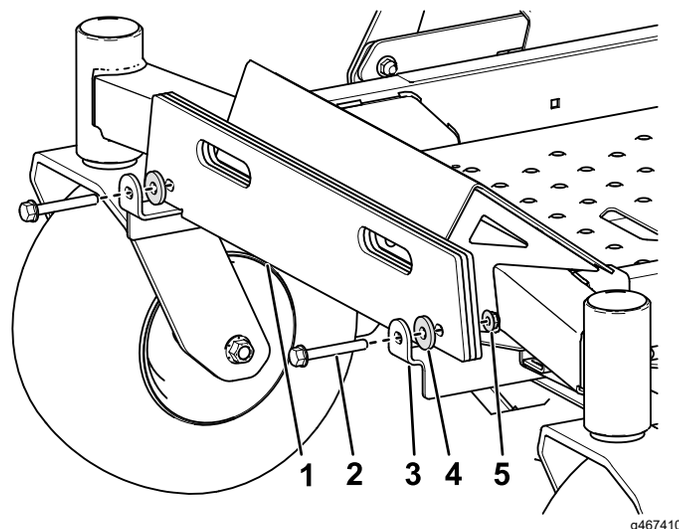


Рисунок 4

Показана модель с декой размером 60 дюймов с 3 грузами

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Груз с ручкой | 4. Шайба |
| 2. Болты ($\frac{3}{8}$ x $2\frac{3}{4}$ дюйма) | 5. Контргайки ($\frac{3}{8}$ дюйма) |
| 3. Монтажный кронштейн груза | |

3

Установка кронштейна для навесного оборудования

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Кронштейн стабилизатора
1	Рама травосборника
6	Болт ($5/16$ x 1 дюйм)
6	Контргайка ($5/16$ дюйма)
1	Шарнирная рама
1	Длинный шплинтуемый штифт
3	Игольчатый шплинт
2	Шплинтуемый штифт
2	Стержень
2	Шайба

Процедура

1. Установите кронштейн стабилизатора на защитное ограждение с помощью 2 болтов

(5/16 x 1 дюйм) и 2 контргайки (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 5](#).

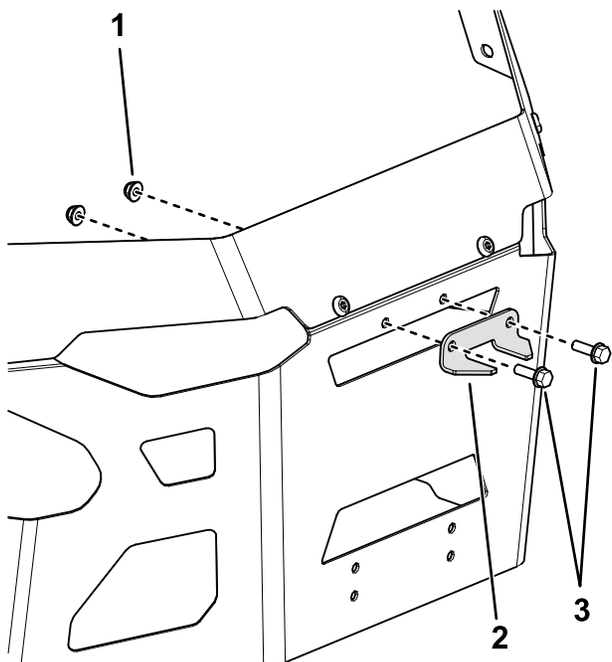


Рисунок 5

g467413

1. Контргайка (5/16 дюйма)
2. Кронштейн стабилизатора
3. Болт (5/16 x 1 дюйм)

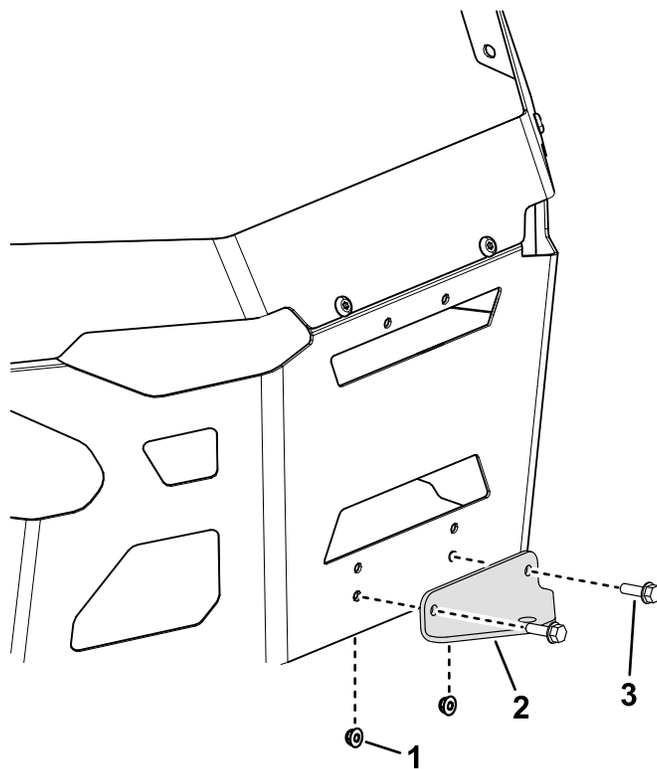


Рисунок 6

g467414

1. Гайка
2. Имеющийся кронштейн сцепки
3. Болт

2. Снимите 2 имеющихся болта, 2 гайки и кронштейн сцепки с нижней части защитного ограждения ([Рисунок 6](#)).

3. Снимите защиту глушителя машины (0,06 дюйма) и замените ее защитой глушителя (0,18 дюйма), входящей в комплект травосборника.
4. Установите монтажный кронштейн травосборника на машину, как показано на [Рисунок 7](#).

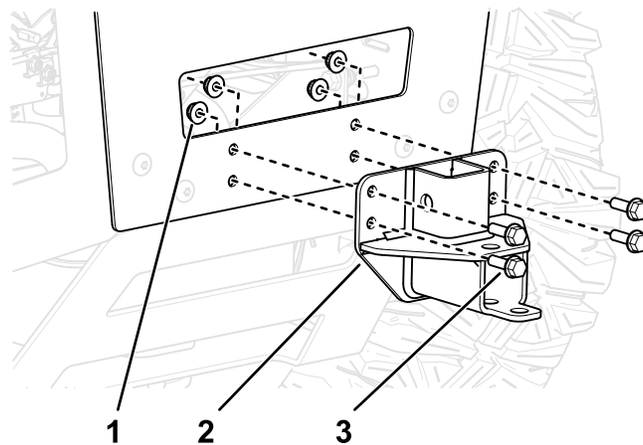


Рисунок 7

g462069

1. Контргайка (5/16 дюйма)
2. Монтажный кронштейн травосборника
3. Болт (5/16 x 1 дюйм)

- Установите раму травосборника на монтажный кронштейн травосборника, используя шплинтуемый штифт и игольчатый шплинт (Рисунок 8).

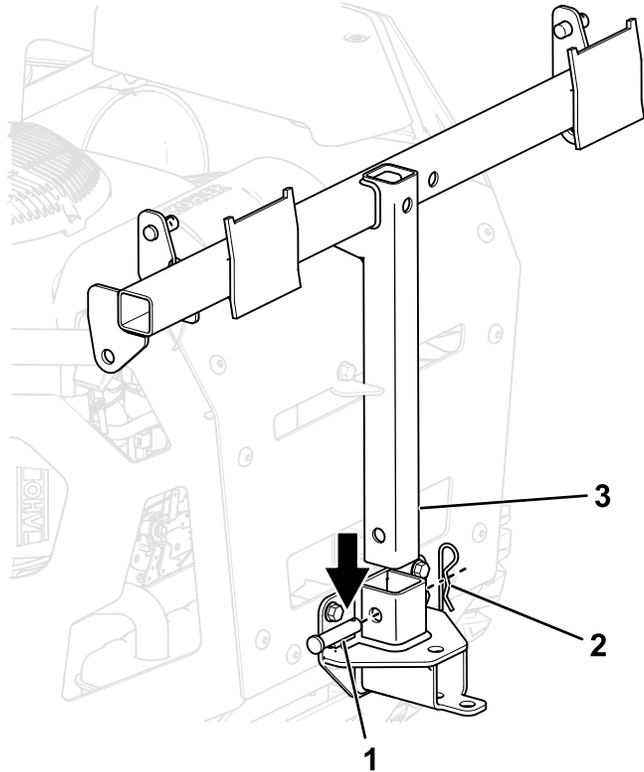


Рисунок 8

g462458

- Шплинтуемый штифт
- Игольчатый шплинт
- Рама травосборника

- Установите изогнутый, раструбный конец стержня в паз со шпонкой на боковой стороне рамы машины и переместите стержень назад для установки на раме (Рисунок 9).

Примечание: Повторите данный шаг на обеих сторонах машины.

- Вставьте полностью стержень в раму, а затем отрегулируйте положение штифта на конце стержня так, чтобы она совпадала с выступом на боковой части рамы травосборника.

Примечание: Убедитесь, что стержень закреплен и надежно удерживает раму травосборника на машине; при необходимости отрегулируйте штифт.

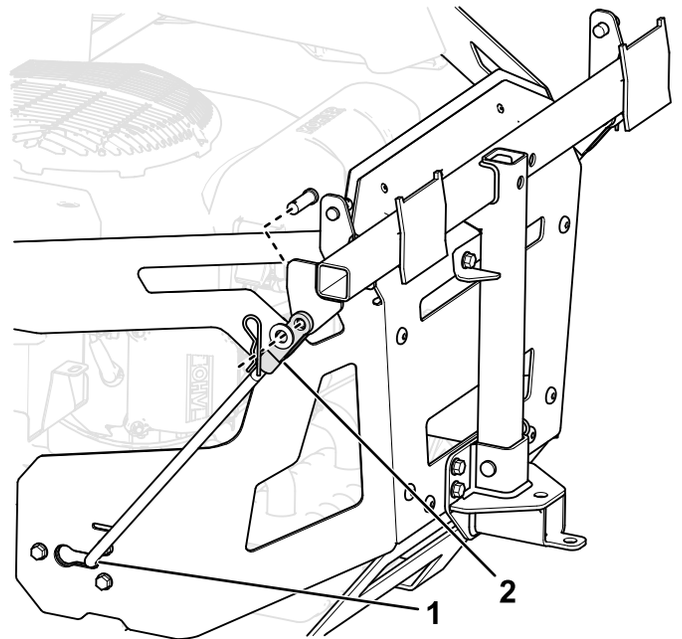


Рисунок 9

Показана левая сторона

g462501

- Стержень, полностью установленный в раму
- Штифт, отрегулированный на боковой стороне рамы травосборника

- Закрепите концы стержней на раме травосборника, как показано на Рисунок 9, а также закрепите конец каждого стержня с помощью шплинтуемого штифта и игольчатого шплинта.

4

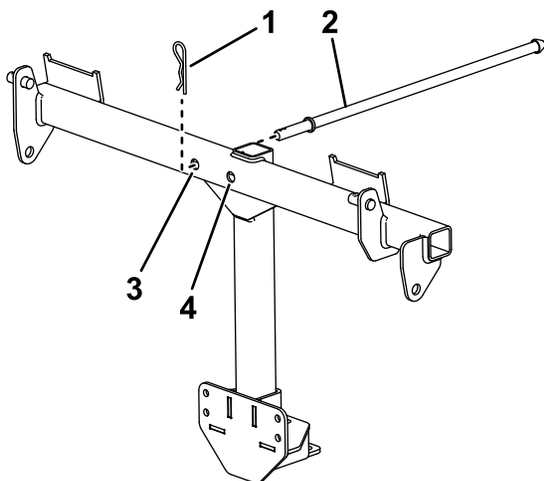
Установка штока защелки

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Шток защелки
1	Игольчатый шплинт

Процедура

Установите шток защелки с помощью игольчатого шплинта ([Рисунок 10](#)).



g467364

Рисунок 10

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Игольчатый шплинт | 3. Отверстие штока защелки (деки размером 60 дюймов) |
| 2. Шток защелки | 4. Отверстие штока защелки (деки размером 50 и 54 дюйма) |

5

Сборка верхней части травосборника

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Верхняя часть травосборника
1	Сетка травосборника

Процедура

1. Переверните верхнюю часть травосборника.
2. Установите сетку, как показано на [Рисунок 11](#), таким образом, чтобы она была наклонена вниз к контейнерам для сбора травы.

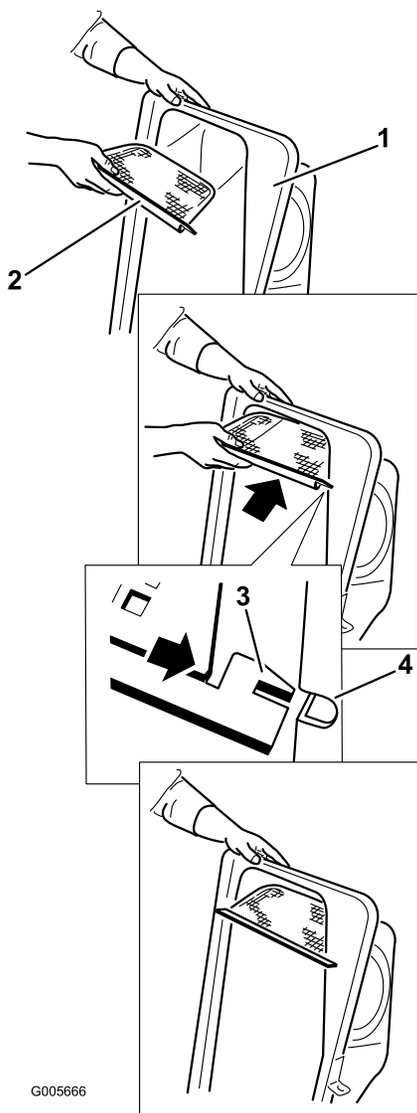
Примечание: Убедитесь, что сетки встали на место со щелчком, и выступы зацепились за верхнюю часть травосборника.

6

Установка верхней части травосборника

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Верхняя трубка травосборника
2	Рама контейнера
2	Узел травосборника
8	Заклепка



G005666

Рисунок 11

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Верхняя часть травосборника | 3. Выступ сетки |
| 2. Сетка | 4. Паз в верхней части травосборника |

g005666

Процедура

1. Наденьте кронштейны на стержни и поверните верхнюю часть травосборника вниз в рабочее положение.

Примечание: Верхнюю часть травосборника легче устанавливать вдвоем.

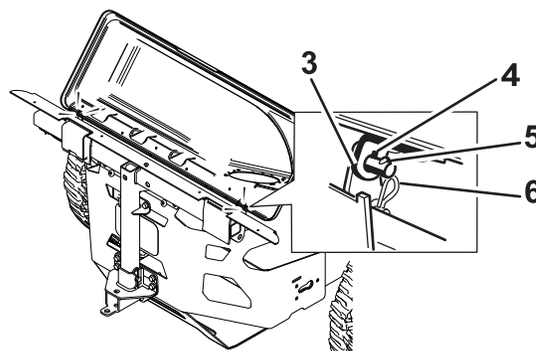
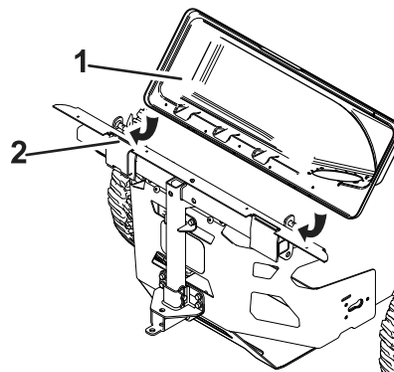


Рисунок 12

g492027

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Верхняя часть травосборника | 4. Отверстие под шпонку |
| 2. Рама травосборника | 5. Стержень |
| 3. Кронштейн, верхняя часть травосборника | 6. Ключ |

- Установите 2 рамы контейнеров на 2 контейнера в сборе.

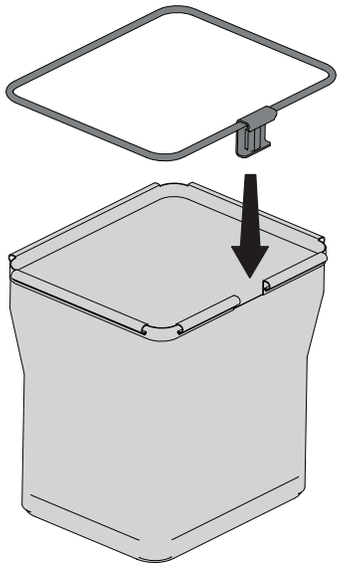


Рисунок 13

g453040

- Поднимите верхнюю часть травосборника и установите контейнеры, надев крючки рамы контейнеров на упорные кронштейны.

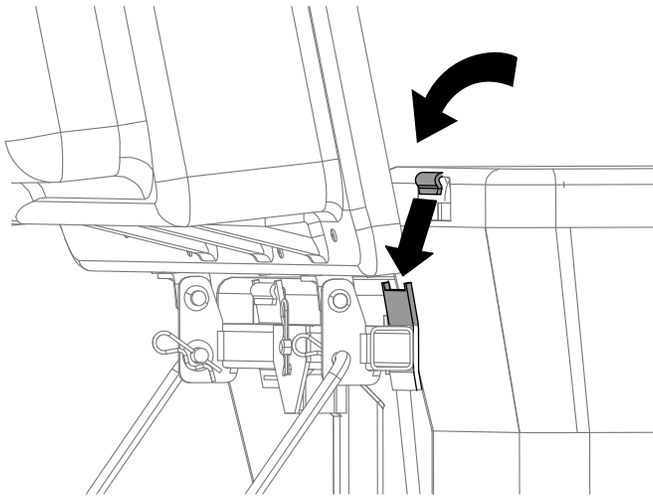


Рисунок 14

g300378

- Опустите верхнюю часть травосборника на контейнеры.

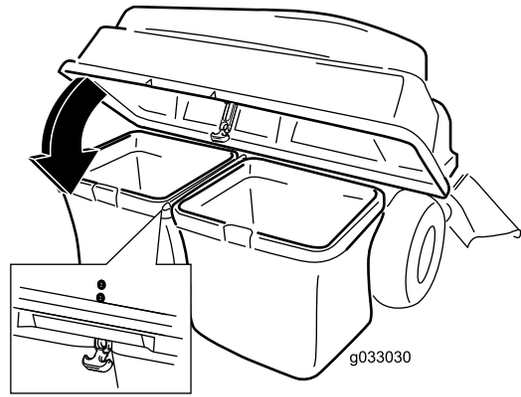


Рисунок 15

g033030

- Прикрепите ремень кожуха травосборника к штоку защелки.
- Установите верхнюю трубку травосборника, вставив изогнутый конец в отверстие в верхней части травосборника.

Примечание: Убедитесь, что раструбный конец с удерживающим стержнем направлен вниз и вперед при подготовке к соединению с доводочным комплектом.

7

Установка насадок

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Дефлектор (только для дек размером 50 или 54 дюйма)
1	Отсекающий дефлектор системы травосборника (только для дек размером 60 дюймов)
1	Передний дефлектор (только для дек размером 60 дюймов)
2	Каретный болт
1	Стопорная шайба
1	Контргайка

Машины с деками размером 50 или 54 дюйма

Запрещается эксплуатировать газонокосилку с открытым отверстием выброса. Всегда используйте крышку выброса, крышку мульчирования или разгрузочный желоб системы травосборника при эксплуатации деки газонокосилки.

- Снимите имеющийся дефлектор с машины.

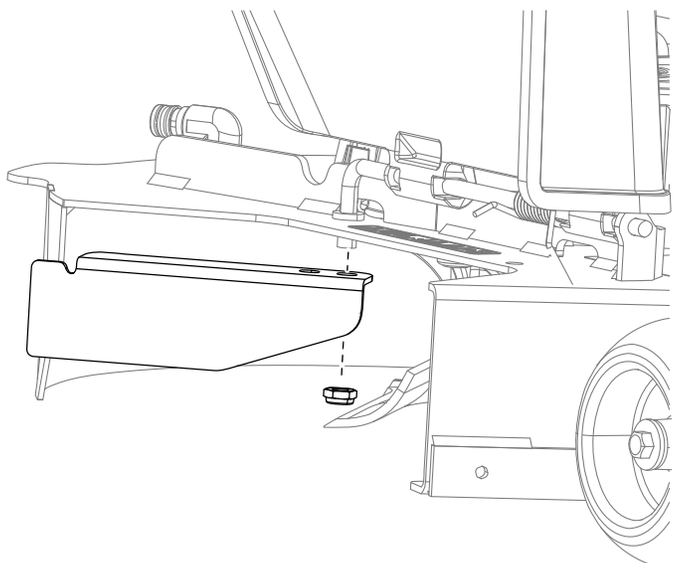


Рисунок 16

g299303

- Установите новый малый дефлектор на деку газонокосилки на то же самое место, где был установлен снятый дефлектор.

Примечание: Используйте имеющиеся крепежные детали для крепления нового малого дефлектора на деке газонокосилки.

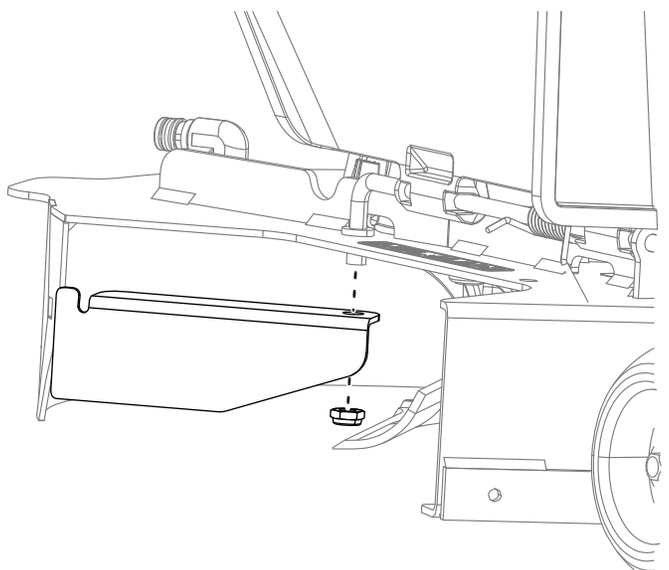


Рисунок 17

g299302

- Поверните отсекающий дефлектор системы травосборника так, чтобы он соприкасался с задним краем деки.

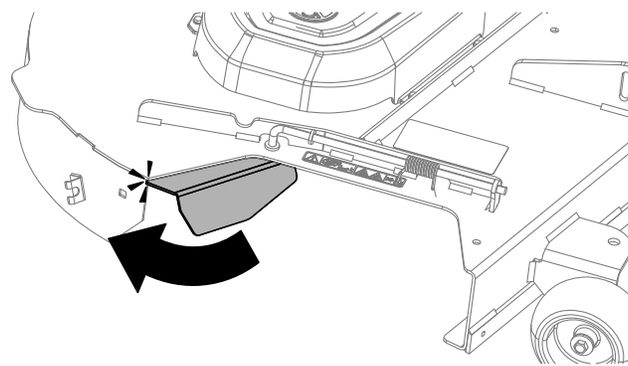


Рисунок 18

g300212

Машины с деками размером 60 дюймов

Запрещается эксплуатировать газонокосилку с открытым отверстием выброса. Всегда используйте крышку выброса, крышку мульчирования или разгрузочный желоб системы травосборника при эксплуатации деки газонокосилки.

- Снимите имеющийся дефлектор с машины.

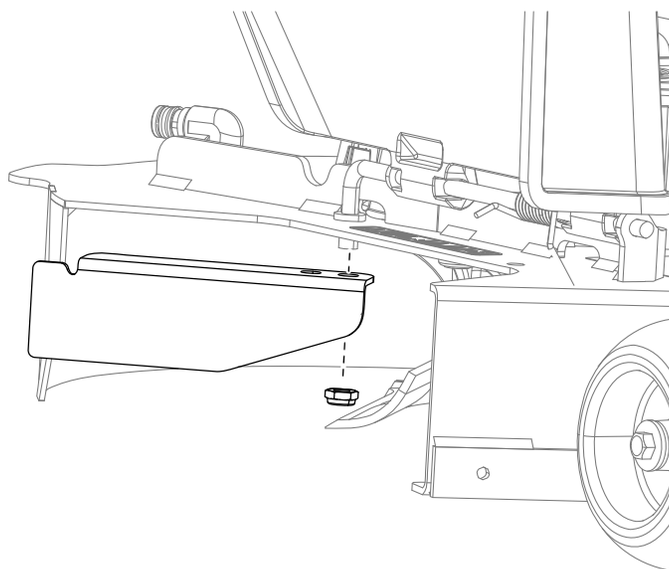


Рисунок 19

g299303

- Установите новый отсекающий дефлектор системы травосборника на деку газонокосилки на то же самое место, где был установлен снятый дефлектор.

Примечание: Используйте имеющиеся крепежные детали для крепления нового малого дефлектора на деке газонокосилки.

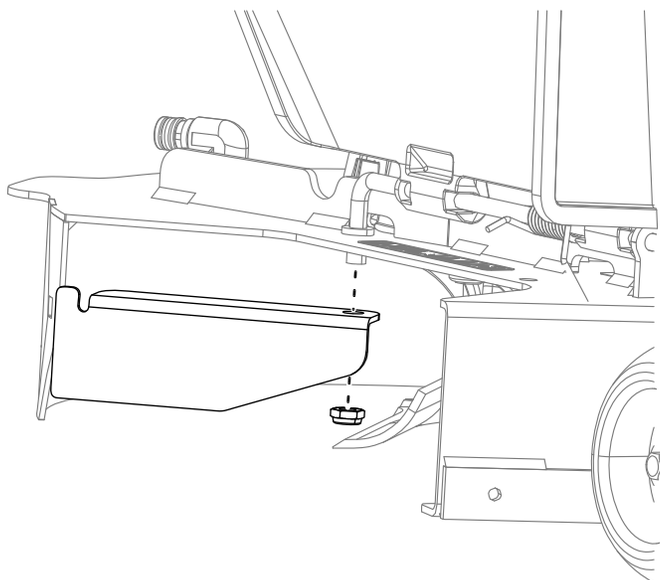


Рисунок 20

g299302

3. Поверните отсекающий дефлектор системы травосборника так, чтобы он соприкасался с задним краем деки.

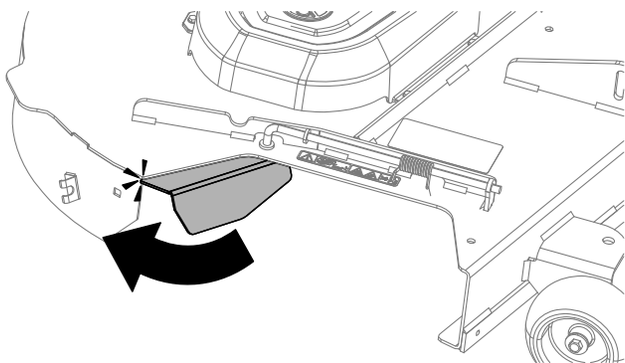


Рисунок 21

g300212

4. Установите каретный болт и стопорную шайбу на переднем дефлекторе.

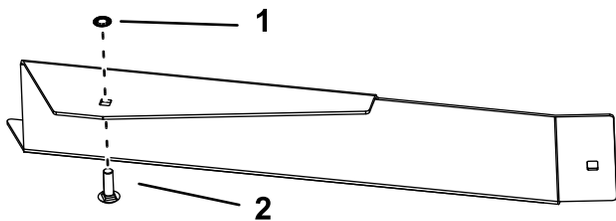


Рисунок 22

g300213

1. Стопорная шайба
2. Каретный болт

5. Установите передний дефлектор на переднюю часть деки газонокосилки, используя контргайку (5/16 дюйма) и каретный болт.

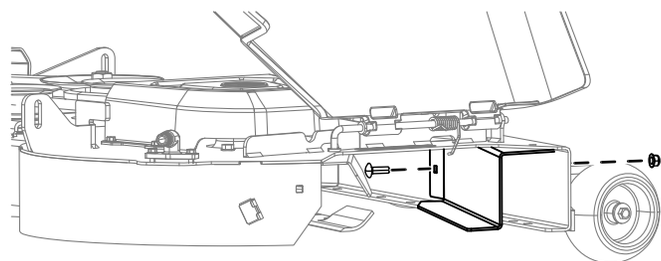


Рисунок 23

g299305

1. Каретный болт
2. Гайка

8

Установка разгрузочного желоба

Детали, требуемые для этой процедуры:

1	Разгрузочный желоб
1	Рукоятка (только для дек размером 60 дюйм)

Машины с деками размером 50 или 54 дюйма

1. Наклоните желоб и вставьте штифт в отверстие на деке газонокосилки.

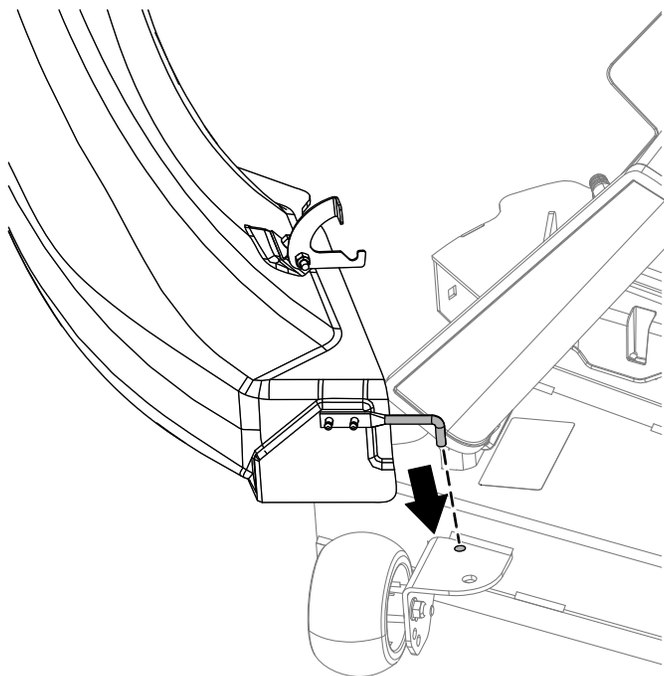


Рисунок 24

g300377

2. Наклоните желоб назад и в сторону деки таким образом, чтобы желоб был установлен заподлицо с декой газонокосилки.

Примечание: Убедитесь, что удерживающий крюк на желобе не мешает, и отверстие желоба установлено заподлицо с декой.

3. В верхней части желоба зафиксируйте крючкообразную защелку вокруг поворотного стержня отражателя в сборе и установите стержень в отверстие на деке газонокосилки.

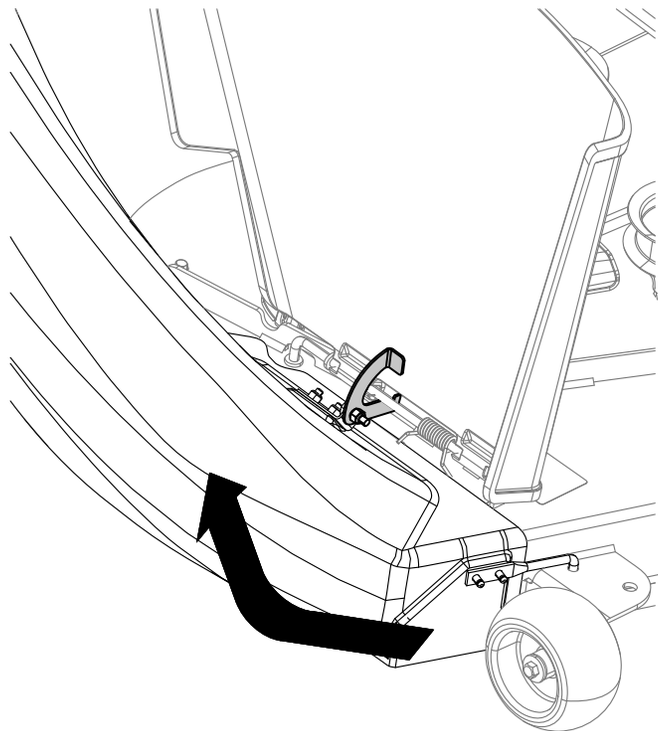


Рисунок 25

g300375

4. Прицепите крюком гибкую защелку желоба к удерживающему зажиму, приваренному к деке газонокосилки.

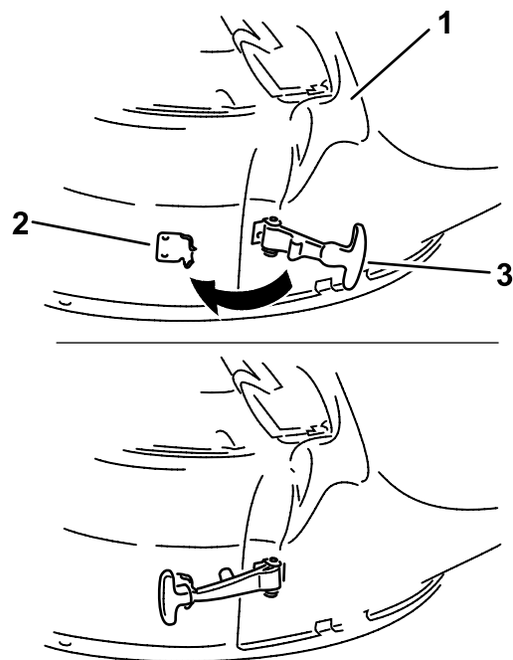


Рисунок 26

g299268

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Разгрузочный желоб | 3. Гибкая защелка |
| 2. Удерживающий зажим | |

Машины с деками размером 60 дюймов

1. Установите желоб на деку газонокосилки с помощью рукоятки.

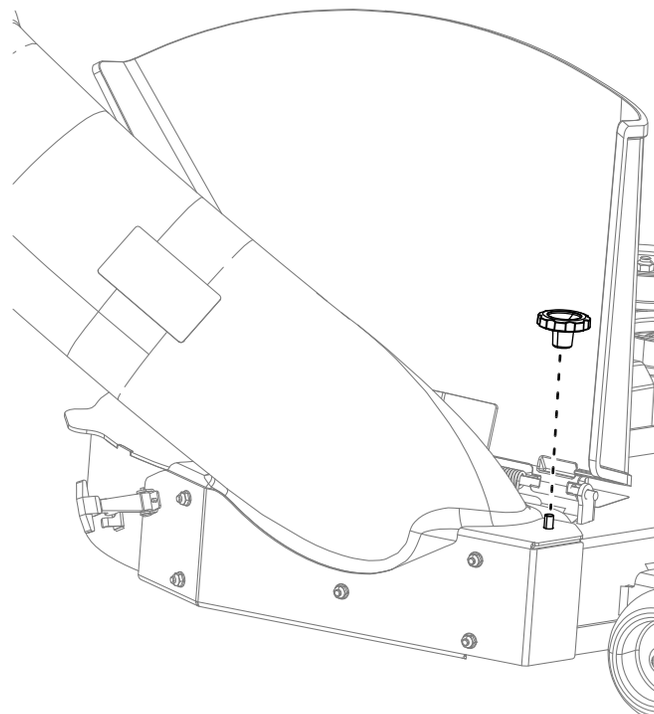


Рисунок 27

g300215

- Прицепите крюком гибкую защелку желоба к удерживающему зажиму, приваренному к боковой стене деки газонокосилки.

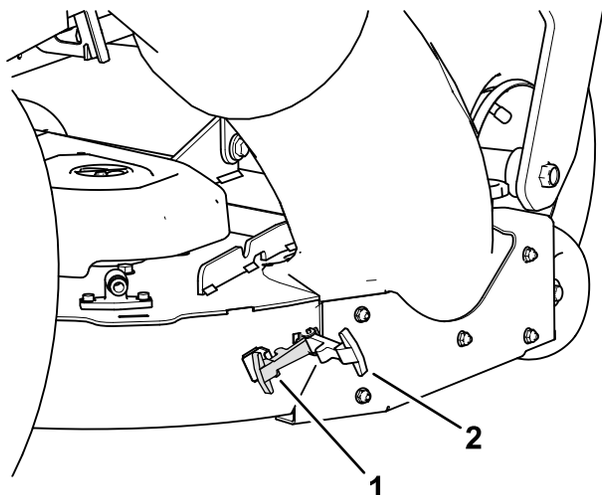


Рисунок 28

g466145

- Удерживающий зажим
- Гибкая защелка

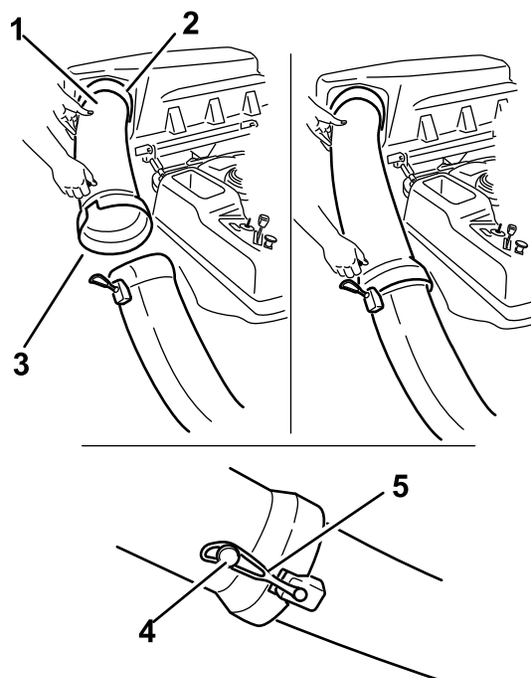


Рисунок 29

g339711

- Трубка выброса, изогнутый конец
- Отверстие в верхней части травосборника
- Трубка выброса, раструбный конец
- Штифт
- Резиновая лента

- Наденьте раструбный конец трубки выброса на конец желоба. Переместите резиновую упорную накладку на защелках желоба на штифт на трубке выброса, чтобы закрепить ее (Рисунок 29).

9

Соединение с трубкой выброса

Детали не требуются

Процедура

- Вставьте изогнутый конец трубки выброса в отверстие в верхней части травосборника (Рисунок 29).

Эксплуатация

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травмирования людей выполните следующие действия:

- Прежде чем использовать данное навесное оборудование, ознакомьтесь со всеми инструкциями по эксплуатации и технике безопасности, приведенными в *Руководстве оператора* для газонокосилки.
- Запрещается снимать трубку выброса, контейнеры, верхнюю часть травосборника и желоб во время работы двигателя.
- Перед устранением засорения системы травосборника следует выключить двигатель и дождаться остановки всех движущихся частей.
- Запрещается выполнять техническое обслуживание или ремонт при работающем двигателе.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работая на машине без установленного отражателя травы, труб травосборника или травосборника в сборе, вы подвергаете себя и других людей опасности контакта с ножами и с отбрасываемым мусором. Контакт с вращающимся ножом (ножами) газонокосилки или отброшенным мусором может привести к травме или гибели.

- Обязательно устанавливайте отражатель травы при снятии травосборника и переходе в режим бокового выброса.
- В случае повреждения отражателя травы, его следует немедленно заменить. Отражатель травы направляет материал вниз, в сторону травяного покрова.
- Никогда не помещайте руки или ноги под газонокосилку.
- Прежде чем очищать зону выброса или ножи газонокосилки, следует обязательно выключить вал отбора мощности (ВОМ) и повернуть ключ зажигания в положение ВЫКЛ. Следует также извлечь ключ из замка зажигания и снять провод со свечи (свечей) зажигания.
- Выключайте двигатель перед очисткой засорения разгрузочного желоба.

Удаление травы из контейнеров

⚠ ОПАСНО

Мусор, такой как листья, трава или хворост, может загореться. Пожар в области двигателя может привести к травме и повреждению имущества.

- Не допускайте скопления мусора в области двигателя и глушителя.
- Будьте осторожны при открытии крышки травосборника, чтобы мусор не попал в область двигателя и глушителя.
- Перед постановкой машины на хранение, дайте машине остыть.

Будьте осторожны при подъеме или перемещении заполненного контейнера для травы. Для опорожнения контейнеров для травы:

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности и выключите переключатель управления ножами.
2. Прежде чем покинуть рабочее место оператора, переведите рычаги управления движением наружу в нейтральное фиксированное положение, выключите двигатель, извлеките ключ зажигания, включите стояночный тормоз и дождитесь остановки всех движущихся частей.
3. Откройте (поднимите) верхнюю часть травосборника (Рисунок 30).

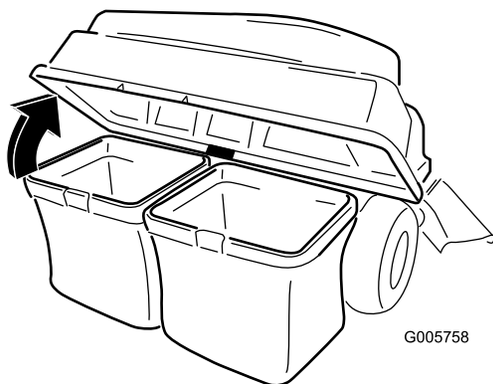


Рисунок 30

G005758

4. Запрессуйте мусор внутрь контейнеров. Обеими руками поднимите контейнер и снимите его с упорного кронштейна. Опорожните контейнер. Повторите эти действия с другим контейнером.

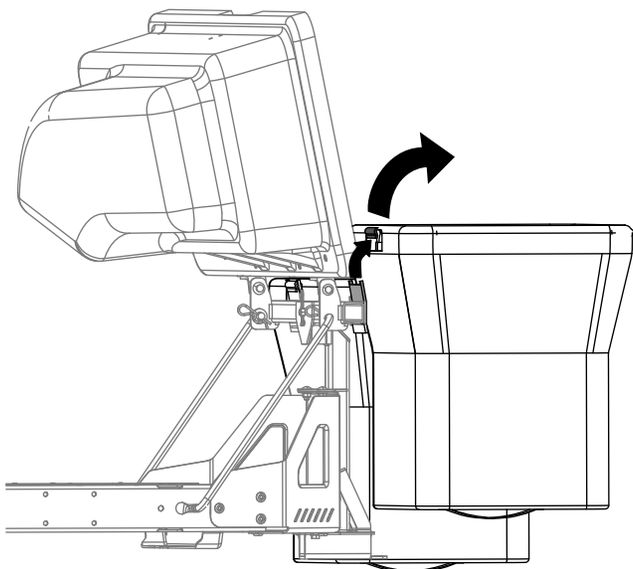


Рисунок 31

G300218

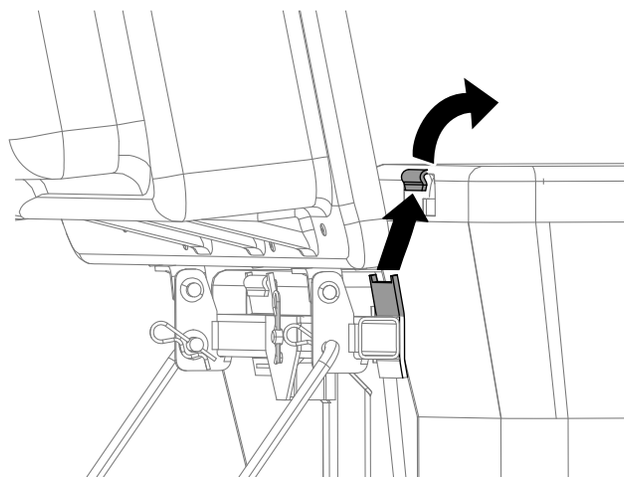


Рисунок 32

G300217

5. Установите контейнеры, надев крючки рамы контейнера на упорные кронштейны.
6. Опустите верхнюю часть травосборника на контейнеры.

Очистка засорившегося травосборника

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы травосборника вращение вентилятора может привести к порезам и травмам рук и пальцев.

- Перед регулировкой, очисткой, ремонтом и осмотром вентилятора или перед устранением засора желоба выключите двигатель и дождитесь остановки всех движущихся частей. Извлеките ключ.
- Для удаления загрязнения из вентилятора и трубки используйте палку или аналогичный предмет, но не руки.
- Лицо, руки, ноги, другие части тела оператора, а также одежда должны находиться на безопасном расстоянии от скрытых, движущихся или вращающихся частей.

1. Припаркуйте машину на ровной горизонтальной поверхности и выключите переключатель управления ножами.
2. Прежде чем покинуть рабочее место оператора, переведите рычаги управления движением наружу в нейтральное фиксированное положение, выключите

- двигатель, извлеките ключ зажигания, включите стояночный тормоз и дождитесь остановки всех движущихся частей.
3. Проверьте контейнеры для травы и опорожните их, если они заполнены.
 4. Снимите и отделите трубку выброса и разгрузочный желоб от верхней части травосборника и газонокосилки. Используя палку или аналогичный предмет, осторожно удалите загрязнение из газонокосилки, трубки выброса, разгрузочного желоба и верхней части травосборника и очистите их.
 5. После удаления посторонних предметов установите на место всю систему травосборника и возобновите работу.

Демонтаж травосборника

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация машины с установленными передними грузами травосборника без навесного травосборника может привести к нестабильному состоянию и потере управления.

- Всегда удаляйте передние грузы при снятии навесного травосборника.
- Запрещается эксплуатировать машину с установленными передними грузами при снятом травосборнике.

Для снятия травосборника повторите в обратном порядке разделы установки всех установленных комплектов, связанных с травосборником. Если установлены грузы, всегда удаляйте передние грузы в случае демонтажа навесного травосборника.

Примечание: При переключении обратно в режим бокового выброса снимите дефлектор системы травосборника и установите оригинальный отсекающий дефлектор и желоб боковой разгрузки, которые входят в комплект поставки машины.

Использование тягового бруса

Опорный кронштейн травосборника оснащен тяговым брусом, который можно использовать для буксировки.

- Прочитайте и изучите все инструкции по эксплуатации машины.

- При повороте снижайте скорость и следите за дорожным просветом.
- Делайте повороты с большим радиусом и держите буксируемое оборудование подальше от буксирного автомобиля.
- Чрезмерное тяговое усилие может вызвать повреждение гидростатической трансмиссии.

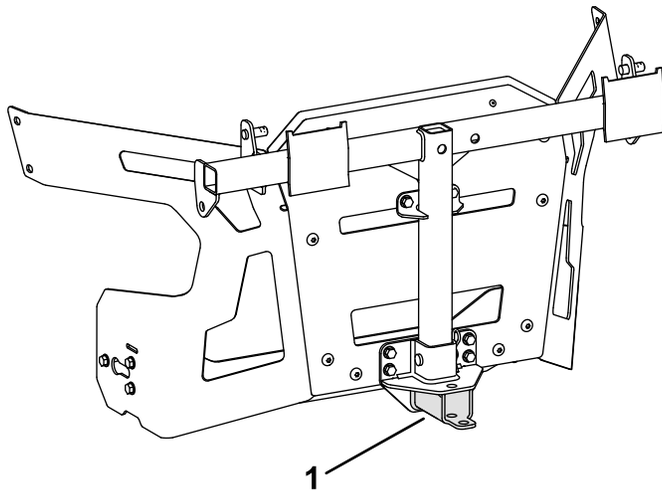


Рисунок 33

g466107

1. Опорный кронштейн травосборника с тяговым брусом

Советы по эксплуатации

Рекомендации по использованию системы травосборника

Понимание габаритов машины

Помните, что длина и ширина машины увеличиваются, когда на нее установлено данное навесное оборудование. При слишком крутых поворотах в ограниченном пространстве можно повредить навесное оборудование.

Подравнивание

Всегда выполняйте подравнивание левой стороной газонокосилки. Не выполняйте подравнивание правой стороной газонокосилки, потому что в этом случае можно повредить разгрузочный желоб и трубку выброса травосборника.

Высота скашивания

Не устанавливайте слишком низкую высоту скашивания, потому что длинная трава вокруг газонокосилки может препятствовать

попаданию воздуха под газонокосилку и в систему травосборника. Если под газонокосилку не попадает достаточно воздуха, система травосборника засорится.

Периодичность скашивания

Скашивайте траву чаще, особенно в период ее быстрого роста. Если трава слишком длинная, необходимо скашивать ее в два захода.

Методика скашивания

Для обеспечения наилучшего внешнего вида производите небольшое перекрытие газонокосилкой ранее скошенной зоны. Это помогает снизить нагрузку на двигатель и уменьшает вероятность засорения разгрузочного желоба и трубки выброса.

Скорость движения при сборе травы

Чаще всего вы будете использовать систему травосборника, установив регулятор дроссельной заслонки газонокосилки в положение «Быстро» и двигаться с нормальной скоростью движения. Однако при работе с очень сухой и пыльной травой вам может потребоваться немного уменьшить обороты двигателя и увеличить скорость движения газонокосилки. При быстром движении машины с пониженной частотой вращения двигателя возможно засорение системы травосборника. На склонах может потребоваться снижение скорости движения газонокосилки. Это помогает поддерживать частоту вращения двигателя и эффективность системы травосборника. По возможности осуществляйте скашивание, двигаясь вниз по склону.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

По мере заполнения контейнера увеличивается масса задней части машины. Резкое торможение или трогание с места на холмах может привести к потере управляемости или к опрокидыванию машины.

- **Не допускайте резких остановок или троганий с места при движении вверх или вниз по склону. Не начинайте движение в направлении вверх по склону.**
- **При остановке машины во время движения вверх по склону отключите управление ножами. Затем съезжайте вниз по склону на малой скорости.**
- **Не допускайте на склонах внезапных поворотов и резких изменений скорости.**
- **Запрещается эксплуатировать машину с установленными передними грузами при снятом травосборнике.**

Сбор высокой травы в контейнер

Слишком высокая трава имеет большой вес и может не продвигаться полностью в контейнеры для травы. В этом случае трубка выброса и желоб могут засориться. Во избежание засорения системы травосборника производите скашивание травы с увеличенной высотой скашивания, затем опустите газонокосилку на нормальную высоту скашивания и повторите процедуру сбора травы в систему травосборника.

Сбор влажной травы в контейнер

Всегда старайтесь скашивать траву, когда она сухая, так ваш газон будет иметь аккуратный вид. Если вам необходимо скосить влажную траву, используйте обычный боковой выброс газонокосилки. Через несколько часов, когда скошенная трава высохнет, установите полный комплект навесного травосборника и соберите скошенную траву.

Признаки закупоривания

В процессе сбора в контейнер небольшое количество скошенной травы, как правило, выдувается наружу с передней части газонокосилки. Избыточное количество

выдуваемой скошенной травы указывает на
заполнение контейнеров или засорение системы.

Техническое обслуживание

Примечание: Определите левую и правую стороны машины относительно места оператора.

Рекомендуемый график(и) технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания	Порядок технического обслуживания
Через первые 10 часа	<ul style="list-style-type: none">• Осмотрите травосборник.
Перед каждым использованием или ежедневно	<ul style="list-style-type: none">• Очистите травосборник.
Перед помещением на хранение	<ul style="list-style-type: none">• Осмотрите травосборник.• Очистите травосборник.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы оставите ключ в замке зажигания, кто-нибудь может случайно запустить двигатель и нанести серьезные травмы вам или окружающим.

Перед выполнением любого технического обслуживания извлеките ключ из замка зажигания и отсоедините провода от свечей зажигания. Отложите провод так, чтобы он не мог случайно коснуться свечи зажигания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Двигатель может нагреваться во время работы. Контакт с горячими поверхностями может привести к сильным ожогам.

Прежде чем прикасаться к двигателю, в особенности к глушителю, дождитесь их остывания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Мусор, такой как листья, трава или хворост, может загореться. Пожар в области двигателя может привести к травме и повреждению имущества.

- Не допускайте скопления мусора в области двигателя и глушителя.
- Будьте осторожны при открытии крышки травосборника, чтобы мусор не попал в область двигателя и глушителя.
- Перед постановкой машины на хранение, дайте машине остыть.

Проверка навесного травосборника

Интервал обслуживания: Через первые 10 часа
Перед помещением на хранение

Проверьте навесной травосборник после первых 10 часов эксплуатации, а затем проверяйте ежемесячно.

1. Проверяйте желоб, трубку выброса и верхнюю часть травосборника. Заменяйте эти компоненты, если они имеют трещины или сломаны.

2. Затяните все гайки, болты и винты.
3. Проверьте все крепежные детали и защелки, замените все отсутствующие и поврежденные компоненты.
4. Проверьте контейнеры для травы на наличие повреждений.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если контейнер для травы разорван, изношен или поврежден, мусор или предметы, выбрасываемые из него, могут стать причиной серьезных травм оператора и посторонних лиц.

- Проверяйте контейнеры для сбора травы на наличие отверстий, разрывов, износа и других повреждений.
- Не мойте контейнеры для травы.
- Если контейнер поврежден, установите новый контейнер для сбора травы, поставляемый изготовителем данного навесного травосборника.

воду, распыляемую из садового шланга. Используйте мягкое моющее средство, чтобы удалить въевшуюся грязь.

2. Убедитесь, что спутанная трава полностью удалена со всех деталей.
3. Промойте контейнеры для травы, используя воду, распыляемую из садового шланга, чтобы удалить мусор.
4. После промывки дайте всем деталям полностью высохнуть.

Осмотр ножей газонокосилки

Осматривайте ножи газонокосилки регулярно, а также после удара ножа об инородный предмет.

Если ножи сильно изношены или повреждены, установите новые ножи. Полную информацию по обслуживанию ножей газонокосилки см. в *Руководстве оператора* для вашей газонокосилки.

Очистка навесного травосборника

Интервал обслуживания: Перед каждым использованием или ежедневно

Перед помещением на хранение

Примечание: Для предотвращения быстрого износа материала контейнера храните контейнеры там, где они могут полностью высохнуть после каждого использования.

1. После каждого использования снимайте и промывайте верхнюю часть травосборника, трубку выброса, желоб внутри и снаружи, а также низ газонокосилки, используя

Хранение

Хранение навесного травосборника

1. Очистите навесной травосборник; см. [Очистка навесного травосборника \(страница 23\)](#).
2. Проверьте навесной травосборник на наличие повреждений; см. [Проверка навесного травосборника \(страница 22\)](#).
3. Убедитесь, что контейнеры для сбора травы пустые и тщательно высушены.
4. Храните травосборник в чистом, сухом месте, вдали от прямого солнечного света. Это защитит пластмассовые компоненты и продлит срок службы травосборника. Если необходимо хранить травосборник на улице, закройте его водонепроницаемым чехлом.

Примечания:

Примечания:

Примечания:

Предупреждение согласно Prop 65 (Положению 65) штата Калифорния

В чем заключается это предупреждение?

Возможно, вы увидите в продаже изделие, на котором имеется предупреждающая наклейка, аналогичная следующей:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск возникновения онкологических заболеваний или нарушений репродуктивной функции – www.p65Warnings.ca.gov.

Что такое Prop 65 (Положение 65)?

Prop 65 действует в отношении всех компаний, осуществляющих свою деятельность в штате Калифорния, продающих изделия в штате Калифорния или изготавливающих изделия, которые могут продаваться или ввозиться на территорию штата Калифорния. Согласно этому законопроекту губернатор штата Калифорния должен составлять и публиковать список химических веществ, которые считаются канцерогенными, вызывающими врожденные пороки и оказывающими иное вредное воздействие на репродуктивную функцию человека. Этот ежегодно обновляемый список включает сотни химических веществ, присутствующих во многих изделиях повседневного использования. Цель Prop 65 — информирование общественности о возможном воздействии этих химических веществ на организм человека.

Prop 65 не запрещает продажу изделий, содержащих эти химические вещества, но требует наличие предупредительных сообщений на всех изделиях, упаковке изделий и в соответствующей сопроводительной документации. Более того, предупреждение Prop 65 не означает, что какое-либо изделие нарушает какие-либо стандарты или требования техники безопасности. Фактически правительство штата Калифорния пояснило, что предупреждение Prop 65 не следует рассматривать как регулятивное решение относительно признания изделия «безопасным» или «небезопасным». Большинство таких химических веществ применяется в товарах повседневного использования в течение многих лет без какого-либо вреда, подтвержденного документально. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Предупреждение Prop 65 означает, что компания либо (1) провела оценку воздействия на организм человека и сделала заключение, что оно превышает уровень, соответствующий «отсутствию значимого риска»; либо (2) приняла решение предоставить предупреждение на основании имеющейся у компании информации о наличии в составе изделия химического вещества, входящего в указанный список без оценки риска воздействия.

Применяется ли данный закон где-либо еще?

Предупреждения Prop 65 являются обязательными только согласно законодательству штата Калифорния. Эти предупреждения можно увидеть на территории штата Калифорния в самых разнообразных местах, включая, помимо прочего, рестораны, продовольственные магазины, отели, школы и больницы, а также на широком ассортименте изделий. Кроме того, некоторые продавцы через интернет-магазины или почтовые заказы указывают предупреждения Prop 65 на своих веб-сайтах или в каталогах.

Как предупреждения штата Калифорния соотносятся с федеральными нормативами?

Стандарты, Prop 65 часто бывают более строгими, чем федеральные или международные стандарты. Существует множество веществ, для которых требуется наличие предупреждения Prop 65 при уровнях их содержания значительно более низких, чем значения пределов воздействия, допускаемые федеральными нормативами. Например, согласно Prop 65, основанием для нанесения на изделие предупреждения является поступление в организм 0,5 мкг/г свинца в сутки, что значительно ниже уровня ограничений, устанавливаемых федеральными и международными стандартами.

Почему не на всех аналогичных изделиях имеются подобные предупреждающие сообщения?

- Для изделий, продаваемых в штате Калифорния, требуются этикетки согласно Prop 65, а для аналогичных изделий, продаваемых за пределами указанного штата, такие этикетки не требуются.
- К компании, вовлеченной в судебное разбирательство по Prop 65 для достижения соглашения может быть предъявлено требование указывать на своих изделиях предупреждения Prop 65, однако в отношении других компаний, производящих подобные изделия, такие требования могут не выдвигаться.
- Применение Prop 65 не является последовательным.
- Компании могут принять решение не указывать такие предупреждения в силу их заключения, что они не обязаны делать это согласно Prop 65. Отсутствие предупреждений на изделии не означает, что это изделие не содержит приведенные в списке химические вещества, имеющие аналогичные уровни концентрации.

Почему мы показываем это предупреждение?

Наша компания решила предоставить своим потребителям как можно больше информации, чтобы они могли принимать обоснованные решения относительно изделий, которые они приобретают и используют. Мы предоставляем предупреждения в некоторых случаях, основываясь на имеющейся у нас информации о наличии одного или нескольких указанных в списке химических веществ, не оценивая риска их воздействия, так как не для всех указанных в списке химикатов имеются требования в отношении предельно допустимых уровней воздействия. В то время как риск воздействия на организм веществ, содержащихся в наших изделиях, может быть пренебрежимо малым или попадать в диапазон «отсутствия значимого риска», наша компания, действуя из принципа «перестраховки», решила указать предупреждения Prop 65. Более того, если бы мы не предоставили эти предупреждения, нашу компанию могли бы преследовать в судебном порядке органы власти штата Калифорния или частные лица, стремящиеся к исполнению силой закона положения Prop 65, что могло бы привести к существенным штрафам.